

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Уфюгского участкового лесничества Краснодарского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	388983,71	3519109,92	1	37	388906,22	3520420,19	2	72	387496,72	3519029,25	2	108	387298,42	3520255,29	3	143	388736,97	3520990,02
1	2	389164,09	3519432,96	1	38	388906,37	3520429,80	2	73	387459,83	3519061,64	2	109	387313,05	3520319,81	3	144	388626,24	3520977,48
1	3	389451,73	3519948,10	1	39	388900,69	3520443,31	2	74	387426,55	3519176,72	2	110	387323,26	3520365,29	3	145	388515,81	3521016,21
1	4	389415,96	3519960,61	1	40	388898,80	3520448,64	2	75	387466,47	3519307,38	2	111	387331,11	3520431,68	3	146	388468,58	3521116,20
1	5	389367,42	3519965,19	1	41	388884,42	3520497,80	2	76	387543,31	3519390,44	2	112	387336,51	3520492,51	3	147	388433,57	3521210,05
1	6	389358,41	3519966,88	1	42	388883,09	3520503,67	2	77	387571,39	3519487,90	2	113	387336,60	3520493,38	3	148	388340,04	3521270,48
1	7	389329,01	3519975,23	1	43	388879,12	3520527,48	2	78	387665,45	3519538,29	2	114	387341,52	3520539,75	3	149	388336,52	3521296,39
1	8	389317,65	3519980,04	1	44	388878,71	3520531,64	2	79	387760,44	3519570,27	2	115	387324,82	3520552,11	3	150	388335,76	3521300,41
1	9	389301,14	3519995,48	1	45	388874,84	3520533,09	2	80	387872,01	3519593,41	2	116	387311,25	3520567,35	3	151	388321,69	3521375,29
1	10	389284,72	3520019,85	1	46	388835,77	3520544,97	2	81	387909,99	3519689,20	2	117	387300,04	3520598,43	3	152	388346,61	3521524,53
1	11	389251,89	3520039,99	1	47	388715,88	3520569,48	2	82	387963,25	3519797,33	2	118	387278,42	3520551,69	3	153	388429,02	35221604,04
1	12	389238,30	3520052,26	1	48	388624,85	3520498,86	2	83	388000,55	3519815,25	2	119	387164,21	3520304,73	3	154	388444,48	3521704,80
1	13	389210,86	3520088,12	1	49	388529,13	3520451,32	2	84	387956,78	3519910,40	2	120	387016,66	3520193,01	3	155	388519,61	3521789,83
1	14	389195,36	3520099,59	1	50	388457,23	3520363,40	2	85	387946,18	3519935,03	2	121	386973,44	3520160,30	3	156	388624,16	3521850,17
1	15	389175,20	3520101,15	1	51	388469,22	3520261,96	2	86	387917,36	3519951,93	2	122	386964,95	3520153,87	3	157	388726,05	3521906,46
1	16	389166,18	3520102,69	1	52	388457,07	3520149,23	2	87	387903,34	3519960,16	2	123	386779,77	3519920,95	3	158	388785,58	3522067,21
1	17	389148,97	3520107,27	1	53	388449,69	3520137,26	2	88	387862,90	3519988,16	2	124	386654,59	3519690,48	3	159	388706,09	3522141,99
1	18	389145,30	3520108,40	1	54	388400,40	3520057,26	2	89	387809,38	3520017,32	2	125	386597,07	3519584,58	3	160	388620,84	3522199,65
1	19	389129,65	3520113,88	1	55	388374,89	3519899,26	2	90	387767,87	3520018,56	2	126	386537,39	3519313,47	3	161	388524,68	3522141,96
1	20	389107,80	3520110,12	1	56	388352,52	3519799,54	2	91	387726,34	3520037,74	2	127	386523,06	3519046,91	3	162	388413,63	3522168,27
1	21	389099,30	3520109,39	1	57	388288,60	3519719,29	2	92	387655,19	3520057,48	2	128	386522,85	3519042,91	3	163	388312,90	3522227,06
1	22	389074,24	3520116,11	1	58	388211,05	3519655,50	2	93	387605,12	3520058,42	2	129	387501,37	3519025,17	3	164	388291,16	3522245,00
1	23	389061,97	3520127,70	1	59	388189,64	3519554,74	2	94	387577,70	3520066,16	3	129	388192,56	3520003,60	3	165	388210,18	3522311,79
1	24	389057,41	3520132,01	1	60	388103,63	3519484,04	2	95	387549,60	3520074,08	3	130	388213,72	3520140,94	3	166	388200,38	3522421,77
1	25	389042,26	3520155,07	1	61	388039,84	3519401,26	2	96	387451,46	3520069,45	3	131	388214,65	3520147,00	3	167	388260,43	3522524,60
1	26	389022,50	3520173,41	1	62	387965,78	3519313,34	2	97	387376,69	3520075,60	3	132	388237,42	3520255,94	3	168	388154,74	3522602,74
1	27	388992,35	3520200,15	1	63	387867,82	3519281,53	2	98	387355,74	3520082,16	3	133	388195,53	3520350,03	3	169	388129,23	3522707,63
1	28	388982,20	3520212,61	1	64	387766,58	3519229,23	2	99	387353,25	3520083,70	3	134	388234,22	3520446,14	3	170	388131,07	3522813,15
1	29	388979,06	3520219,10	1	65	387695,21	3519143,08	2	100	387320,80	3520105,06	3	135	388261,83	3520548,41	3	171	388033,11	3522844,98
1	30	388966,86	3520249,65	1	66	387749,17	3519054,27	2	101	387304,95	3520121,89	3	136	388327,74	3520638,62	3	172	387941,75	3522911,98
1	31	388942,26	3520268,42	1	67	387796,22	3519023,81	2	102	387298,56	3520141,27	3	137	388439,23	3520657,75	3	173	387860,57	3522822,24
1	32	388929,27	3520283,22	1	68	387802,55	3519019,70	2	103	387296,96	3520155,25	3	138	388541,05	3520700,68	3	174	387761,73	3522793,05
1	33	388924,57	3520294,22	1	69	388921,85	3518999,40	2	104	387294,43	3520177,33	3	139	388621,78	3520760,27	3	175	387630,75	3522760,89
1	34	388913,45	3520332,18	1	70	388924,07	3519033,36	2	105	387294,11	3520183,05	3	140	388621,78	3520863,27	3	176	387532,67	3522733,86
1	35	388900,26	3520367,37	1	1	388983,71	3519109,92	2	106	387294,17	3520185,56	3	141	388705,72	3520933,86	3	177	387433,25	3522752,66
1	36	388897,07	3520385,00	2	71	387501,37	3519025,17	2	107	387297,24	3520246,70	3	142	388817,83	3520925,80	3	178	387362,17	3522847,27

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				
3	179	387349,85	3523007,17	3	220	386873,46	3525927,18	3	261	385600,90	3526031,74	3	302	387443,07	3521744,98	3	343	388068,57	3519941,77
3	180	387378,43	3523112,46	3	221	386777,62	3525980,33	3	262	385542,76	3526021,40	3	303	387439,89	3521625,94	3	344	388109,35	3519875,96
3	181	387452,27	3523256,76	3	222	386666,97	3525969,81	3	263	385498,18	3526002,91	3	304	387434,91	3521439,16	3	345	388159,70	3519905,08
3	182	387454,23	3523260,73	3	223	386570,60	3526036,07	3	264	385466,93	3525983,10	3	305	387431,73	3521319,96	3	129	388192,56	3520003,60
3	183	387516,57	3523387,13	3	224	386481,48	3526092,83	3	265	385464,77	3525906,90	3	306	387431,62	3521315,96	4	346	389584,56	3520119,54
3	184	387587,37	3523596,98	3	225	386396,50	3526161,27	3	266	385520,50	3525814,95	3	307	387419,34	3520856,42	4	347	389677,23	3520220,95
3	185	387683,43	3523644,96	3	226	386343,78	3526213,88	3	267	385529,04	3525800,85	3	308	387356,60	3520720,75	4	348	389681,31	3520225,41
3	186	387792,86	3523649,50	3	227	386300,01	3526257,56	3	268	385635,12	3525629,13	3	309	387319,04	3520639,54	4	349	389684,70	3520418,89
3	187	387751,48	3523742,75	3	228	386263,77	3526368,35	3	269	385635,58	3525625,07	3	310	387354,66	3520642,65	4	350	389689,51	3520705,38
3	188	387617,80	3523784,26	3	229	386295,14	3526482,11	3	270	385767,24	3525518,78	3	311	387379,72	3520635,93	4	351	389685,54	3520707,32
3	189	387533,16	3523842,03	3	230	386233,35	3526585,95	3	271	385962,39	3525365,49	3	312	387384,50	3520632,79	4	352	389684,67	3520707,74
3	190	387421,01	3523827,23	3	231	386182,55	3526682,55	3	272	385974,31	3525356,12	3	313	387412,26	3520612,23	4	353	389645,73	3520735,62
3	191	387400,27	3523842,89	3	232	386191,97	3526746,87	3	273	385986,70	3525346,39	3	314	387425,83	3520596,99	4	354	389615,33	3520749,11
3	192	387339,02	3523888,91	3	233	386087,29	3526663,47	3	274	385984,76	3525308,26	3	315	387428,12	3520592,52	4	355	389525,85	3520773,25
3	193	387275,05	3523982,15	3	234	385946,98	3526585,64	3	275	385983,35	3525280,69	3	316	387438,58	3520569,33	4	356	389513,84	3520778,24
3	194	387171,72	3524048,10	3	235	385932,36	3526569,49	3	276	385980,68	3525221,58	3	317	387443,00	3520548,70	4	357	389505,75	3520784,07
3	195	387140,10	3524068,29	3	236	385900,05	3526525,93	3	277	385976,81	3525136,19	3	318	387442,72	3520543,39	4	358	389415,47	3520863,72
3	196	387109,56	3524173,23	3	237	385889,06	3526515,07	3	278	385970,19	3524989,53	3	319	387436,33	3520483,20	4	359	389317,80	3520922,07
3	197	387082,12	3524269,92	3	238	385854,69	3526490,37	3	279	385949,52	3524818,42	3	320	387430,91	3520422,07	4	360	389262,76	3520858,00
3	198	386995,83	3524336,05	3	239	385818,57	3526411,67	3	280	385954,81	3524579,58	3	321	387430,76	3520420,61	4	361	389216,64	3520830,62
3	199	386911,63	3524431,54	3	240	385816,42	3526407,50	3	281	385959,23	3524547,14	3	322	387422,51	3520350,91	4	362	389216,11	3520830,30
3	200	386855,55	3524542,74	3	241	385810,24	3526398,99	3	282	385962,50	3524523,21	3	323	387421,64	3520345,82	4	363	389199,54	3520824,31
3	201	386855,66	3524543,70	3	242	385786,64	3526372,82	3	283	385984,78	3524426,16	3	324	387410,82	3520297,64	4	364	389133,59	3520774,22
3	202	386868,82	3524655,40	3	243	385780,21	3526352,95	3	284	386067,93	3524063,85	3	325	387397,14	3520237,31	4	365	389035,24	3520683,30
3	203	386934,92	3524781,43	3	244	385779,95	3526335,61	3	285	386348,47	3523635,23	3	326	387394,50	3520184,66	4	366	388990,13	3520650,54
3	204	387038,32	3524879,70	3	245	385786,68	3526295,79	3	286	386502,93	3523456,28	3	327	387395,48	3520176,04	4	367	388972,48	3520639,06
3	205	387154,98	3524915,89	3	246	385787,38	3526287,42	3	287	386513,59	3523443,93	3	328	387397,65	3520174,61	4	368	388970,99	3520591,78
3	206	387229,29	3524996,03	3	247	385786,73	3526279,32	3	288	386483,91	3523270,05	3	329	387455,94	3520169,82	4	369	388977,69	3520568,27
3	207	387080,90	3525068,97	3	248	385784,08	3526263,12	3	289	386463,11	3523148,13	3	330	387513,44	3520173,69	4	370	388978,56	3520540,65
3	208	387029,39	3525163,38	3	249	385780,47	3526250,94	3	290	386456,73	3523104,28	3	331	387515,76	3520173,79	4	371	388981,48	3520523,12
3	209	386965,58	3525275,91	3	250	385761,85	3526208,75	3	291	386443,86	3523015,97	3	332	387556,08	3520174,63	4	372	388994,21	3520479,58
3	210	386974,82	3525391,60	3	251	385759,40	3526203,93	3	292	386451,93	3522832,11	3	333	387557,13	3520174,64	4	373	389002,86	3520459,00
3	211	387060,10	3525454,99	3	252	385758,48	3526202,39	3	293	386456,02	3522738,86	3	334	387572,84	3520172,12	4	374	389006,76	3520439,56
3	212	387147,36	3525522,91	3	253	385754,09	3526195,38	3	294	386456,75	3522722,10	3	335	387654,63	3520161,34	4	375	389006,76	3520438,81
3	213	387097,99	3525589,69	3	254	385741,51	3526175,29	3	295	386490,55	3522633,50	3	336	387700,00	3520148,95	4	376	389006,34	3520410,75
3	214	387094,57	3525593,77	3	255	385732,93	3526164,96	3	296	386521,62	3522552,09	3	337	387711,22	3520145,89	4	377	389003,66	3520395,30
3	215	387083,18	3525607,35	3	256	385708,33	3526142,36	3	297	386596,43	3522356,05	3	338	387834,26	3520114,86	4	378	389000,43	3520385,81
3	216	387043,20	3525707,39	3	257	385701,23	3526133,87	3	298	386693,01	3522245,29	3	339	387872,65	3520101,19	4	379	389007,96	3520365,71
3	217	387078,44	3525813,64	3	258	385672,42	3526099,49	3	299	386847,20	3522068,45	3	340	387887,03	3520096,07	4	380	389009,13	3520362,19
3	218	387084,37	3525939,74	3	259	385630,74	3526049,15	3	300	386992,54	3521966,54	3	341	388008,12	3520015,04	4	381	389016,14	3520338,26
3	219	386967,94	3525889,24	3	260	385617,20	3526037,69	3	301	387445,74	3521844,93	3	342	388025,96	3519997,19	4	382	389038,68	3520321,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	389051,67	3520306,26	5	423	389699,90	3521493,82	5	464	389172,83	3522197,79	6	504	389691,56	3520825,10	7	522	389697,30	3521151,79
4	384	389054,81	3520299,77	5	424	389703,91	3521494,40	5	465	389166,92	3522161,02	6	505	389695,51	3521049,83	8	544	389329,95	3522452,90
4	385	389067,74	3520267,40	5	425	389703,99	3521499,78	5	466	389160,83	3522143,89	6	506	389691,50	3521049,36	8	545	389354,82	3522491,40
4	386	389089,41	3520248,18	5	426	389723,34	3522633,70	5	467	389160,02	3522142,53	6	507	389644,28	3521043,96	8	546	389368,58	3522527,28
4	387	389090,25	3520247,41	5	427	389723,87	3522664,20	5	468	389146,75	3522121,13	6	508	389637,98	3521043,56	8	547	389382,39	3522576,62
4	388	389114,89	3520224,54	5	428	389726,70	3522825,48	5	469	389133,11	3522106,62	6	509	389633,96	3521043,73	8	548	389382,67	3522577,58
4	389	389122,68	3520215,33	5	429	389726,87	3522835,16	5	470	389117,68	3522095,69	6	510	389593,34	3521047,00	8	549	389395,41	3522619,77
4	390	389123,14	3520214,63	5	430	389723,15	3522832,81	5	471	389113,78	3522093,19	6	511	389480,97	3521041,49	8	550	389398,64	3522638,63
4	391	389125,44	3520215,02	5	431	389677,39	3522804,14	5	472	389088,35	3522087,11	6	512	389420,94	3521017,68	8	551	389402,87	3522663,27
4	392	389133,94	3520215,75	5	432	389644,62	3522773,41	5	473	388987,12	3522070,24	6	513	389399,17	3521004,44	8	552	389408,59	3522679,40
4	393	389150,50	3520212,93	5	433	389629,66	3522759,38	5	474	388992,38	3522037,08	6	514	389398,19	3521003,85	8	553	389426,94	3522712,04
4	394	389176,59	3520203,80	5	434	389620,43	3522752,52	5	475	388955,16	3521917,97	6	515	389392,31	3521000,96	8	554	389441,30	3522744,03
4	395	389187,51	3520200,89	5	435	389617,02	3522750,72	5	476	388921,97	3521842,81	6	516	389385,89	3520998,29	8	555	389443,63	3522748,58
4	396	389217,46	3520198,57	5	436	389560,83	3522723,81	5	477	388871,04	3521672,53	6	517	389470,83	3520947,55	8	556	389452,80	3522760,13
4	397	389238,65	3520192,00	5	437	389528,61	3522693,68	5	478	388810,88	3521580,81	6	518	389478,28	3520942,10	8	557	389498,02	3522802,43
4	398	389243,41	3520188,87	5	438	389517,46	3522668,82	5	479	388701,85	3521556,98	6	519	389563,25	3520867,14	8	558	389507,19	3522809,24
4	399	389276,16	3520164,63	5	439	389515,41	3522664,76	5	480	388650,55	3521447,81	6	520	389645,16	3520845,04	8	559	389510,60	3522811,04
4	400	389286,13	3520154,79	5	440	389500,20	3522637,72	5	481	388731,80	3521375,46	6	521	389687,57	3520826,82	8	560	389566,76	3522837,93
4	401	389309,84	3520123,83	5	441	389493,69	3522599,74	5	482	388798,78	3521290,39	6	504	389691,56	3520825,10	8	561	389592,49	3522862,05
4	402	389312,22	3520120,72	5	442	389492,28	3522593,72	5	483	388801,98	3521286,32	7	522	389697,30	3521151,79	8	562	389611,83	3522880,20
4	403	389346,39	3520099,75	5	443	389478,79	3522549,04	5	484	388816,37	3521186,20	7	523	389697,43	3521159,37	8	563	389618,22	3522885,30
4	404	389361,76	3520085,00	5	444	389464,48	3522497,93	5	485	388908,58	3521130,80	7	524	389700,12	3521266,91	8	564	389425,67	3523165,44
4	405	389374,02	3520066,79	5	445	389463,01	3522493,48	5	486	389004,89	3521027,19	7	525	389700,19	3521269,55	8	565	389408,96	3523189,75
4	406	389381,37	3520064,70	5	446	389446,54	3522450,55	5	487	389029,79	3520926,61	7	526	389700,21	3521270,07	8	566	389384,57	3523230,23
4	407	389431,42	3520059,99	5	447	389443,15	3522443,43	5	488	388984,72	3520778,37	7	527	389702,31	3521390,79	8	567	389382,14	3523234,26
4	408	389443,29	3520057,40	5	448	389441,85	3522441,29	5	489	389069,73	3520869,80	7	528	389698,28	3521390,65	8	568	389026,73	3523824,12
4	409	389499,14	3520037,86	5	449	389408,69	3522389,95	5	490	389125,49	3520920,20	7	529	389663,51	3521386,82	8	569	388969,33	3523907,27
4	410	389507,65	3520033,95	5	450	389394,95	3522375,81	5	491	389147,44	3520917,21	7	530	389550,05	3521274,16	8	570	388806,23	3524143,59
4	346	389584,56	3520119,54	5	451	389355,49	3522348,71	5	492	389173,44	3520921,68	7	531	389548,01	3521272,14	8	571	388786,45	3524172,24
5	411	389361,71	3521099,11	5	452	389300,75	3522308,91	5	493	389204,34	3520940,04	7	532	389546,31	3521270,24	8	572	388712,03	3524280,07
5	412	389373,46	3521119,21	5	453	389298,17	3522307,16	5	494	389214,83	3520952,44	7	533	389524,40	3521245,80	8	573	388534,52	3524537,26
5	413	389392,75	3521159,42	5	454	389272,74	3522290,98	5	495	389238,37	3520983,31	7	534	389517,55	3521229,76	8	574	388480,48	3524615,56
5	414	389399,17	3521184,09	5	455	389270,91	3522289,87	5	496	389260,61	3521015,28	7	535	389510,85	3521199,86	8	575	388316,11	3525527,47
5	415	389400,55	3521188,56	5	456	389263,26	3522286,27	5	497	389272,92	3521038,54	7	536	389509,07	3521193,73	8	576	388316,97	3525531,33
5	416	389413,73	3521224,94	5	457	389236,20	3522276,25	5	498	389273,81	3521040,16	7	537	389495,60	3521156,55	8	577	388323,40	3525560,03
5	417	389421,54	3521272,94	5	458	389210,98	3522254,54	5	499	389283,26	3521051,97	7	538	389491,96	3521142,55	8	578	388324,29	3525564,01
5	418	389424,77	3521276,87	5	459	389203,35	3522249,13	5	500	389301,21	3521068,51	7	539	389591,68	3521147,43	8	579	388391,79	3525865,75
5	419	389467,00	3521328,27	5	460	389200,65	3522247,68	5	501	389310,11	3521075,07	7	540	389594,13	3521147,49	8	580	388250,41	3526211,23
5	420	389521,20	3521390,80	5	461	389194,94	3522244,83	5	502	389315,98	3521077,96	7	541	389598,15	3521147,32	8	581	388210,41	3526308,56
5	421	389575,31	3521447,58	5	462	389185,58	3522240,16	5	503	389350,40	3521092,23	7	542	389636,83	3521144,21	8	582	388093,35	3526593,44
5	422	389623,34	3521482,85	5	463	389182,02	3522231,20	5	411	389361,71	3521099,11	7	543	389693,29	3521151,29	8	583	388035,65	3526733,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	388009,77	3526730,93	8	625	387461,69	3525965,04	8	666	387201,63	3524705,78	8	707	388134,35	3524346,22	8	748	387609,59	3523120,25
8	585	387975,39	3526715,91	8	626	387581,09	3525954,49	8	667	387100,57	3524660,82	8	708	388127,96	3524347,14	8	749	387582,09	3522972,06
8	586	387952,76	3526711,37	8	627	387715,68	3525955,63	8	668	387077,75	3524551,60	8	709	388100,83	3524352,85	8	750	387696,29	3523003,63
8	587	387910,75	3526725,51	8	628	387814,54	3525956,47	8	669	387085,78	3524542,82	8	710	388081,25	3524355,11	8	751	387788,66	3523049,81
8	588	387850,72	3526757,17	8	629	387901,06	3525986,05	8	670	387160,65	3524460,97	8	711	388051,14	3524358,57	8	752	387867,52	3523128,06
8	589	387784,61	3526792,04	8	630	387910,57	3525985,14	8	671	387299,93	3524466,42	8	712	387996,80	3524352,85	8	753	387972,63	3523153,76
8	590	387694,81	3526793,52	8	631	387970,32	3525973,59	8	672	387411,38	3524433,75	8	713	387991,55	3524352,57	8	754	388068,97	3523112,09
8	591	387671,27	3526800,22	8	632	387996,07	3525973,72	8	673	387459,06	3524361,89	8	714	387988,20	3524352,68	8	755	388171,38	3523149,85
8	592	387624,38	3526829,12	8	633	388072,78	3525974,13	8	674	387568,71	3524353,84	8	715	387936,40	3524356,15	8	756	388270,09	3523105,37
8	593	387611,94	3526841,17	8	634	388097,98	3525967,40	8	675	387629,35	3524356,81	8	716	387894,95	3524353,00	8	757	388332,64	3523010,81
8	594	387581,35	3526839,84	8	635	388116,32	3525949,03	8	676	387645,81	3524369,74	8	717	387848,49	3524344,65	8	758	388391,55	3522923,53
8	595	387545,21	3526830,29	8	636	388123,03	3525923,93	8	677	387662,89	3524386,31	8	718	387808,32	3524317,98	8	759	388386,80	3522819,27
8	596	387509,72	3526796,18	8	637	388116,32	3525898,83	8	678	387672,74	3524393,76	8	719	387807,81	3524317,64	8	760	388396,90	3522792,91
8	597	387459,46	3526781,73	8	638	388097,98	3525880,46	8	679	387697,80	3524400,49	8	720	387786,13	3524303,62	8	761	388400,95	3522694,03
8	598	387443,44	3526777,12	8	639	388073,17	3525873,73	8	680	387701,57	3524400,35	8	721	387783,98	3524302,30	8	762	388408,86	3522687,04
8	599	387398,61	3526785,55	8	640	387965,79	3525873,17	8	681	387725,23	3524398,56	8	722	387758,92	3524295,58	8	763	388414,93	3522681,68
8	600	387393,68	3526786,47	8	641	387956,15	3525874,08	8	682	387745,82	3524397,06	8	723	387755,27	3524295,71	8	764	388483,08	3522621,42
8	601	387391,70	3526785,98	8	642	387905,60	3525883,85	8	683	387753,14	3524401,80	8	724	387717,83	3524298,44	8	765	388495,82	3522510,71
8	602	387322,86	3526768,86	8	643	387842,97	3525859,87	8	684	387801,70	3524434,04	8	725	387716,50	3524298,54	8	766	388627,08	3522512,70
8	603	387253,67	3526762,18	8	644	387827,68	3525856,62	8	685	387804,37	3524435,70	8	726	387713,72	3524295,84	8	767	388693,37	3522505,49
8	604	387232,28	3526760,12	8	645	387763,57	3525853,26	8	686	387820,57	3524441,63	8	727	387709,76	3524292,38	8	768	388729,17	3522501,28
8	605	387162,85	3526779,55	8	646	387761,01	3525853,19	8	687	387879,75	3524452,27	8	728	387679,18	3524268,36	8	769	388805,74	3522413,51
8	606	387070,58	3526762,53	8	647	387672,47	3525853,08	8	688	387884,81	3524452,92	8	729	387673,29	3524264,36	8	770	388827,07	3522313,83
8	607	386992,74	3526756,49	8	648	387589,64	3525852,14	8	689	387932,37	3524456,53	8	730	387651,82	3524257,77	8	771	388875,46	3522272,60
8	608	386956,97	3526732,09	8	649	387482,37	3525862,84	8	690	387936,17	3524456,67	8	731	387567,16	3524250,21	8	772	388906,22	3522244,88
8	609	386898,39	3526696,24	8	650	387487,26	3525833,92	8	691	387939,51	3524456,56	8	732	387459,24	3524235,29	8	773	388910,05	3522241,43
8	610	386847,09	3526650,59	8	651	387407,93	3525756,89	8	692	387990,58	3524453,14	8	733	387394,20	3524150,41	8	774	388967,68	3522167,17
8	611	386758,01	3526558,45	8	652	387306,26	3525733,83	8	693	388046,13	3524459,00	8	734	387524,00	3524094,54	8	775	389039,95	3522176,96
8	612	386722,80	3526514,35	8	653	387378,70	3525645,93	8	694	388051,38	3524459,27	8	735	387623,23	3524069,66	8	776	389060,08	3522203,00
8	613	386676,77	3526473,59	8	654	387385,52	3525586,72	8	695	388057,11	3524458,94	8	736	387708,21	3523992,63	8	777	389075,45	3522221,79
8	614	386651,34	3526424,24	8	655	387385,98	3525582,71	8	696	388114,59	3524452,32	8	737	387795,84	3523943,88	8	778	389082,76	3522244,85
8	615	386571,69	3526383,45	8	656	387391,92	3525542,32	8	697	388119,18	3524451,58	8	738	387905,96	3523885,34	8	779	389101,51	3522304,01
8	616	386596,91	3526314,38	8	657	387342,74	3525447,59	8	698	388145,44	3524446,05	8	739	387962,97	3523768,34	8	780	389124,13	3522319,79
8	617	386703,62	3526307,55	8	658	387281,28	3525332,75	8	699	388209,81	3524440,97	8	740	388026,02	3523602,67	8	781	389132,20	3522325,59
8	618	386775,70	3526236,32	8	659	387233,55	3525214,31	8	700	388230,94	3524434,41	8	741	387990,95	3523507,95	8	782	389134,90	3522327,05
8	619	386881,31	3526223,04	8	660	387381,10	3525160,90	8	701	388249,28	3524416,04	8	742	387886,63	3523445,49	8	783	389150,36	3522334,76
8	620	386997,46	3526222,55	8	661	387474,83	3525093,85	8	702	388255,99	3524390,93	8	743	387786,04	3523411,86	8	784	389177,69	3522358,26
8	621	387112,78	3526212,08	8	662	387516,49	3524979,99	8	703	388249,28	3524365,83	8	744	387763,29	3523289,98	8	785	389185,31	3522363,67
8	622	387222,70	3526163,36	8	663	387488,91	3524872,59	8	704	388230,94	3524347,46	8	745	387704,57	3523257,29	8	786	389192,96	3522367,27
8	623	387309,35	3526110,29	8	664	387412,18	3524757,51	8	705	388205,87	3524340,74	8	746	387697,56	3523253,39	8	787	389223,46	3522378,57
8	624	387401,46	3526058,00	8	665	387318,55	3524702,52	8	706	388201,93	3524340,89	8	747	387666,68	3523237,25	8	788	389243,09	3522391,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	389297,10	3522430,33	9	829	387882,46	3543128,87	10	869	388946,92	3543034,08	11	909	390051,16	3543223,75	12	949	387735,02	3543371,71
8	790	389298,20	3522431,10	9	830	387890,41	3543119,19	10	870	388977,41	3543024,50	11	890	390054,96	3543221,77	12	910	387739,89	3543380,42
8	544	389329,95	3522452,90	9	831	387973,80	3543030,62	10	871	388987,42	3543020,10	12	910	387739,89	3543380,42	13	950	385686,18	3526285,65
9	791	388965,60	3542811,20	9	832	388017,97	3542933,52	10	872	388988,01	3543019,75	12	911	387752,49	3543413,98	13	951	385686,45	3526287,28
9	792	389051,51	3542851,67	9	833	388055,43	3542910,80	10	873	389003,77	3543010,36	12	912	387761,13	3543443,58	13	952	385680,34	3526323,38
9	793	389057,48	3542878,38	9	834	388125,28	3542875,87	10	874	389050,12	3542997,03	12	913	387769,29	3543473,37	13	953	385679,64	3526331,76
9	794	389016,33	3542902,69	9	835	388224,09	3542772,74	10	875	389061,29	3542992,28	12	914	387769,75	3543474,94	13	954	385679,64	3526332,51
9	795	388969,91	3542916,05	9	836	388262,90	3542694,17	10	876	389061,75	3542992,02	12	915	387777,28	3543499,26	13	955	385680,08	3526362,01
9	796	388958,74	3542920,80	9	837	388264,90	3542690,13	10	877	389106,25	3542965,69	12	916	387777,69	3543500,54	13	956	385682,52	3526376,73
9	797	388958,15	3542921,15	9	838	388366,12	3542687,88	10	878	389161,77	3542935,28	12	917	387784,84	3543521,62	13	957	385694,59	3526413,99
9	798	388941,86	3542930,85	9	839	388710,60	3542680,23	10	879	389162,86	3542934,65	12	918	387786,81	3543526,54	13	958	385698,87	3526423,61
9	799	388923,00	3542936,77	9	840	388822,12	3542677,74	10	880	389187,33	3542920,34	12	919	387802,97	3543561,49	13	959	385705,05	3526432,13
9	800	388894,17	3542938,27	9	841	388825,78	3542681,65	10	881	389214,62	3542912,46	12	920	387804,40	3543564,32	13	960	385709,67	3526460,55
9	801	388886,82	3542939,20	9	842	388874,91	3542735,05	10	882	389231,30	3542907,64	12	921	387819,81	3543592,76	13	961	385739,12	3526544,33
9	802	388831,03	3542950,53	9	791	388965,60	3542811,20	10	883	389242,42	3542902,91	12	922	387820,47	3543593,94	13	962	385771,27	3526548,50
9	803	388805,90	3542948,85	10	843	389829,70	3542858,78	10	884	389293,48	3542867,30	12	923	387820,67	3543594,29	13	963	385785,41	3526564,16
9	804	388746,02	3542944,55	10	844	389879,78	3542935,71	10	885	389368,96	3542887,53	12	924	387826,99	3543605,04	13	964	385824,21	3526592,05
9	805	388742,43	3542944,42	10	845	389943,51	3542989,16	10	886	389473,45	3542868,78	12	925	387829,83	3543615,38	13	965	385853,32	3526631,30
9	806	388737,00	3542944,71	10	846	390027,99	3543012,32	10	887	389603,89	3542788,64	12	926	387831,30	3543626,79	13	966	385856,42	3526635,09
9	807	388665,62	3542952,50	10	847	390032,13	3543013,46	10	888	389683,26	3542742,11	12	927	387614,71	3543683,73	13	967	385877,64	3526658,53
9	808	388546,09	3542821,37	10	848	390042,14	3543104,74	10	889	389784,23	3542800,21	12	928	387543,79	3543693,39	13	968	385888,91	3526667,81
9	809	388481,68	3542927,08	10	849	390038,38	3543107,17	10	843	389829,70	3542858,78	12	929	387464,67	3543704,18	13	969	385962,27	3526712,07
9	810	388321,28	3543127,10	10	850	389960,31	3543157,64	11	890	390054,96	3543221,77	12	930	387111,15	3543752,34	13	970	385963,10	3526712,56
9	811	387916,56	3543560,06	10	851	389911,17	3543184,36	11	891	390205,63	3544596,48	12	931	387107,63	3543740,37	13	971	385964,15	3526713,15
9	812	387907,31	3543544,34	10	852	389852,34	3543238,92	11	892	390201,69	3544597,22	12	932	387100,74	3543716,99	13	972	386062,03	3526766,59
9	813	387893,07	3543518,06	10	853	389829,41	3543280,11	11	893	390156,62	3544605,66	12	933	387088,66	3543695,43	13	973	386100,91	3526804,35
9	814	387878,69	3543486,97	10	854	389823,61	3543290,17	11	894	390112,35	3544419,64	12	934	387022,06	3543576,58	13	974	386134,06	3526857,16
9	815	387872,60	3543469,04	10	855	389727,26	3543207,68	11	895	390103,13	3544410,14	12	935	386944,78	3543508,11	13	975	386141,68	3526864,43
9	816	387865,51	3543446,15	10	856	389627,17	3543125,84	11	896	389944,96	3544247,40	12	936	386868,05	3543427,67	13	976	386181,69	3526902,60
9	817	387857,46	3543416,75	10	857	389486,54	3543163,63	11	897	389939,99	3544242,95	12	937	386910,57	3543398,39	13	977	386116,23	3527033,99
9	818	387857,24	3543415,97	10	858	389390,91	3543189,33	11	898	389874,98	3544037,31	12	938	386960,51	3543426,31	13	978	386083,41	3527133,98
9	819	387847,96	3543384,18	10	859	389268,72	3543177,02	11	899	389869,16	3543950,04	12	939	387060,04	3543457,41	13	979	386123,74	3527226,87
9	820	387846,77	3543380,61	10	860	389227,30	3543172,85	11	900	389862,52	3543889,79	12	940	387127,75	3543453,79	13	980	386098,83	3527343,15
9	821	387832,18	3543341,73	10	861	389181,90	3543168,27	11	901	389860,05	3543797,12	12	941	387341,52	3543391,16	13	981	386044,21	3527401,43
9	822	387829,00	3543334,87	10	862	388962,78	3543146,19	11	902	389852,78	3543678,35	12	942	387357,43	3543386,50	13	982	386042,50	3527403,26
9	823	387822,35	3543322,98	10	863	388798,85	3543048,61	11	903	389843,42	3543525,59	12	943	387437,84	3543359,24	13	983	386040,79	3527405,08
9	824	387807,65	3543296,55	10	864	388831,08	3543050,76	11	904	389839,96	3543469,00	12	944	387524,23	3543384,01	13	984	386029,31	3527417,33
9	825	387807,25	3543295,84	10	865	388834,41	3543050,87	11	905	389872,52	3543422,87	12	945	387547,02	3543384,08	13	985	385928,91	3527398,83
9	826	387806,29	3543294,24	10	866	388844,36	3543049,87	11	906	389913,18	3543338,30	12	946	387597,21	3543384,23	13	986	385830,01	3527439,93
9	827	387784,59	3543259,70	10	867	388903,08	3543037,95	11	907	389932,49	3543301,45	12	947	387676,48	3543368,71	13	987	385801,33	3527443,79
9	828	387834,09	3543187,80	10	868	388934,54	3543036,31	11	908	389986,25	3543257,34	12	948	387720,90	3543346,31	13	988	385729,20	3527453,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	385599,99	3527461,67	13	1030	383725,15	3526839,97	13	1071	381835,99	3527282,63	13	1112	382042,23	3526718,55	13	1153	382857,90	3526531,07
13	990	385591,87	3527330,12	13	1031	383780,95	3526864,33	13	1072	381865,33	3527253,66	13	1113	382040,42	3526727,01	13	1154	382921,61	3526534,28
13	991	385586,20	3527295,50	13	1032	383791,18	3526867,55	13	1073	381930,26	3527194,29	13	1114	382034,19	3526776,82	13	1155	383112,36	3526543,89
13	992	385568,30	3527186,28	13	1033	383838,10	3526876,93	13	1074	381933,86	3527190,62	13	1115	382033,50	3526782,30	13	1156	383167,20	3526546,65
13	993	385499,17	3527120,90	13	1034	383841,89	3526877,54	13	1075	382010,61	3527104,46	13	1116	382024,44	3526827,58	13	1157	383298,76	3526553,28
13	994	385495,14	3527119,75	13	1035	383917,80	3526886,74	13	1076	382016,59	3527096,18	13	1117	382011,14	3526862,57	13	1158	383316,19	3526538,36
13	995	385391,51	3527090,36	13	1036	383980,36	3526903,25	13	1077	382017,66	3527094,23	13	1118	381985,88	3526926,23	13	1159	383420,20	3526449,29
13	996	385287,96	3527144,96	13	1037	384002,28	3526915,81	13	1078	382051,20	3527029,71	13	1119	381961,28	3526985,27	13	1160	383656,46	3526246,96
13	997	385192,55	3527163,66	13	1038	384011,10	3526921,28	13	1079	382052,99	3527025,87	13	1120	381931,61	3527042,33	13	1161	383706,54	3526204,07
13	998	385185,22	3527164,98	13	1039	384045,99	3526964,85	13	1080	382059,72	3527009,71	13	1121	381860,73	3527121,91	13	1162	383718,91	3526193,48
13	999	385104,83	3527091,45	13	1040	384116,56	3527028,85	13	1081	382078,57	3526964,48	13	1122	381796,99	3527180,19	13	1163	383736,22	3526183,82
13	1000	384985,85	3527101,23	13	1041	384079,72	3527075,17	13	1082	382078,89	3526963,69	13	1123	381795,60	3527181,52	13	1164	383840,66	3526125,51
13	1001	384918,08	3527114,91	13	1042	384072,56	3527181,05	13	1083	382104,45	3526899,29	13	1124	381759,61	3527217,05	13	1165	383873,72	3526107,06
13	1002	384880,71	3527122,15	13	1043	384048,64	3527185,02	13	1084	382104,71	3526898,61	13	1125	381751,42	3527227,67	13	1166	384232,33	3526054,47
13	1003	384772,93	3527076,74	13	1044	383995,92	3527379,70	13	1085	382119,62	3526859,37	13	1126	381733,06	3527264,53	13	1167	384362,08	3526069,57
13	1004	384662,24	3527082,19	13	1045	383968,33	3527476,81	13	1086	382121,92	3526851,39	13	1127	381710,00	3527261,82	13	1168	384437,14	3526078,31
13	1005	384543,89	3527099,34	13	1046	383952,28	3527594,18	13	1087	382126,28	3526829,59	13	1128	381700,88	3527242,55	13	1169	384711,43	3526110,24
13	1006	384457,90	3527035,97	13	1047	383850,75	3527592,17	13	1088	382132,16	3526800,22	13	1129	381666,29	3527196,71	13	1170	384715,33	3526110,69
13	1007	384355,63	3527008,01	13	1048	383745,42	3527555,58	13	1089	382132,75	3526796,60	13	1130	381632,74	3527118,79	13	1171	384719,24	3526111,15
13	1008	384292,94	3526977,05	13	1049	383655,17	3527494,72	13	1090	382135,94	3526771,07	13	1131	381595,34	3527059,73	13	1172	384895,86	3526131,70
13	1009	384253,75	3526957,68	13	1050	383553,48	3527451,03	13	1091	382137,14	3526761,52	13	1132	381541,27	3527001,29	13	1173	384998,81	3526143,69
13	1010	384192,27	3526977,60	13	1051	383441,82	3527417,96	13	1092	382139,35	3526743,81	13	1133	381471,55	3526970,94	13	1174	385391,51	3526189,40
13	1011	384119,91	3526889,04	13	1052	383414,37	3527428,68	13	1093	382146,98	3526718,94	13	1134	381353,87	3526901,44	13	1175	385408,23	3526064,73
13	1012	384071,67	3526842,88	13	1053	383330,12	3527461,60	13	1094	382154,02	3526701,58	13	1135	381340,16	3526885,35	13	1176	385448,20	3526090,05
13	1013	384059,23	3526832,77	13	1054	383231,87	3527506,31	13	1095	382163,23	3526690,04	13	1136	381339,57	3526858,06	13	1177	385449,96	3526091,11
13	1014	384024,42	3526812,83	13	1055	383128,20	3527508,47	13	1096	382167,46	3526683,83	13	1137	381345,67	3526815,71	13	1178	385455,82	3526094,01
13	1015	384012,30	3526807,86	13	1056	383019,01	3527472,13	13	1097	382171,06	3526676,13	13	1138	381348,62	3526795,34	13	1179	385466,19	3526098,30
13	1016	383940,04	3526788,78	13	1057	382964,45	3527456,06	13	1098	382179,24	3526654,00	13	1139	381378,06	3526771,49	13	1180	385470,24	3526099,99
13	1017	383933,28	3526787,48	13	1058	382988,76	3527430,22	13	1099	382182,35	3526636,59	13	1140	381386,22	3526739,85	13	1181	385509,42	3526116,24
13	1018	383855,85	3526778,10	13	1059	382735,05	3527438,43	13	1100	382175,64	3526611,49	13	1141	381370,32	3526687,23	13	1182	385519,86	3526119,29
13	1019	383816,09	3526770,16	13	1060	382579,56	3527451,58	13	1101	382157,30	3526593,12	13	1142	381368,84	3526593,60	13	1183	385565,28	3526127,37
13	1020	383766,84	3526748,65	13	1061	382496,29	3527511,52	13	1102	382132,23	3526586,40	13	1143	381594,22	3526564,80	13	1184	385595,40	3526163,76
13	1021	383713,73	3526720,89	13	1062	382388,77	3527517,81	13	1103	382107,17	3526593,12	13	1144	381764,12	3526543,09	13	1185	385633,60	3526209,37
13	1022	383690,52	3526715,18	13	1063	382336,98	3527426,71	13	1104	382088,82	3526611,49	13	1145	381826,84	3526535,07	13	1186	385638,12	3526214,11
13	1023	383665,45	3526721,91	13	1064	382277,36	3527400,35	13	1105	382085,22	3526619,19	13	1146	381950,18	3526519,31	13	1187	385660,16	3526234,34
13	1024	383647,11	3526740,28	13	1065	382240,14	3527383,22	13	1106	382079,85	3526633,71	13	1147	382204,09	3526486,85	13	1188	385671,60	3526252,63
13	1025	383640,40	3526765,38	13	1066	382140,75	3527446,61	13	1107	382071,14	3526644,62	13	1148	382240,14	3526482,25	13	950	385686,18	3526285,65
13	1026	383647,11	3526790,48	13	1067	382041,42	3527467,22	13	1108	382066,91	3526650,83	13	1149	382274,39	3526484,96	14	1189	387454,19	3526882,93
13	1027	383665,45	3526808,85	13	1068	381933,20	3527426,35	13	1109	382063,87	3526657,07	13	1150	382444,75	3526498,42	14	1190	387460,38	3526891,39
13	1028	383667,30	3526809,87	13	1069	381768,71	3527458,30	13	1110	382053,26	3526683,23	13	1151	382745,19	3526522,17	14	1191	387472,81	3526903,35
13	1029	383721,99	3526838,45	13	1070	381811,78	3527337,04	13	1111	382051,78	3526687,40	13	1152	382829,05	3526528,79	14	1192	387489,54	3526914,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	387492,48	3526916,47	14	1234	386481,21	3526814,18	15	1274	385518,36	3527797,90	16	1314	387077,09	3542720,54	18	1353	386164,62	3543392,48
14	1194	387500,64	3526919,88	14	1235	386454,63	3526697,81	15	1275	385514,38	3527798,07	16	1315	387078,00	3542716,55	18	1354	386186,20	3543406,40
14	1195	387513,81	3526959,58	14	1236	386553,59	3526640,02	15	1276	385422,14	3527801,87	16	1316	387179,94	3542714,28	18	1355	386219,13	3543441,22
14	1196	387529,84	3527018,24	14	1237	386581,14	3526527,91	15	1277	385286,33	3527807,47	16	1317	387511,87	3542706,90	18	1356	386230,46	3543450,16
14	1197	387534,02	3527033,54	14	1238	386665,01	3526604,26	15	1278	385277,06	3527807,85	16	1306	387604,32	3542704,84	18	1357	386239,03	3543454,09
14	1198	387538,96	3527045,41	14	1239	386693,62	3526638,05	15	1279	385045,51	3527817,40	17	1318	386534,87	3542728,63	18	1358	386304,01	3543476,69
14	1199	387541,67	3527049,61	14	1240	386780,26	3526725,97	15	1280	384585,17	3527836,39	17	1319	386531,11	3542732,70	18	1359	386322,94	3543488,29
14	1200	387553,60	3527066,21	14	1241	386839,79	3526788,08	15	1281	384491,46	3527840,25	17	1320	386445,84	3542824,05	18	1360	386360,83	3543520,90
14	1201	387526,84	3527127,02	14	1242	386871,40	3526818,64	15	1282	384473,64	3527840,98	17	1321	386386,62	3542960,48	18	1361	386368,45	3543526,30
14	1202	387417,17	3527244,18	14	1243	386877,84	3526824,87	15	1283	384378,86	3527844,89	17	1322	386362,16	3543067,71	18	1362	386387,02	3543532,59
14	1203	387411,40	3527251,65	14	1244	386902,90	3526831,59	15	1284	384343,99	3527846,33	17	1323	386372,56	3543153,58	18	1363	386436,64	3543539,02
14	1204	387364,99	3527325,04	14	1245	386909,17	3526831,19	15	1285	384331,62	3527679,29	17	1324	386421,20	3543268,84	18	1364	386443,76	3543539,43
14	1205	387363,95	3527326,76	14	1246	386926,83	3526828,97	15	1286	384306,73	3527576,10	17	1325	386464,03	3543343,80	18	1365	386449,09	3543538,98
14	1206	387362,67	3527329,12	14	1247	386939,00	3526834,83	15	1287	384271,56	3527479,90	17	1326	386537,08	3543431,50	18	1366	386501,10	3543532,01
14	1207	387342,40	3527369,01	14	1248	386958,06	3526846,27	15	1288	384289,20	3527376,70	17	1327	386414,72	3543435,34	18	1367	386547,23	3543530,75
14	1208	387337,76	3527382,87	14	1249	386958,78	3526846,69	15	1289	384336,48	3527284,48	17	1328	386350,54	3543387,93	18	1368	386604,01	3543536,67
14	1209	387311,47	3527529,06	14	1250	386968,09	3526850,87	15	1290	384426,06	3527347,08	17	1329	386164,60	3543272,61	18	1369	386609,20	3543536,95
14	1210	387287,32	3527599,31	14	1251	386984,72	3526856,38	15	1291	384547,11	3527354,62	17	1330	386109,43	3543254,13	18	1370	386622,05	3543535,27
14	1211	387284,60	3527615,63	14	1252	387000,48	3526858,93	15	1292	384660,27	3527336,58	17	1331	386100,41	3543166,29	18	1371	386679,16	3543520,08
14	1212	387291,32	3527640,73	14	1253	387002,09	3526858,90	15	1293	384784,05	3527348,43	17	1332	386088,16	3543047,04	18	1338	386732,64	3543567,58
14	1213	387222,19	3527743,83	14	1254	387038,11	3526857,74	15	1294	384882,51	3527386,02	17	1333	386152,49	3542741,15	19	1372	383619,34	3527769,49
14	1214	387191,17	3527744,82	14	1255	387076,34	3526865,30	15	1295	384996,49	3527402,86	17	1334	386153,29	3542737,12	19	1373	383603,58	3527879,54
14	1215	387158,88	3527745,84	14	1256	387092,42	3526868,62	15	1296	385115,37	3527396,52	17	1335	386178,05	3542736,57	19	1374	382868,07	3527917,49
14	1216	386443,55	3527768,54	14	1257	387121,15	3526878,59	15	1297	385232,73	3527422,04	17	1336	386393,61	3542731,77	19	1375	382829,83	3527919,46
14	1217	386439,92	3527768,66	14	1258	387137,58	3526881,36	15	1298	385345,69	3527404,35	17	1337	386504,79	3542729,21	19	1376	382746,89	3527923,75
14	1218	386436,79	3527768,76	14	1259	387140,25	3526881,29	15	1299	385338,26	3527520,35	17	1318	386534,87	3542728,63	19	1377	382637,21	3527929,40
14	1219	386270,13	3527774,05	14	1260	387177,65	3526879,30	15	1300	385394,95	3527616,33	18	1338	386732,64	3543567,58	19	1378	382078,31	3527958,24
14	1220	386249,43	3527688,93	14	1261	387195,76	3526874,85	15	1301	385470,45	3527700,00	18	1339	386834,56	3543675,82	19	1379	381819,34	3527971,61
14	1221	386218,32	3527578,52	14	1262	387214,33	3526866,39	15	1302	385512,20	3527721,70	18	1340	386848,23	3543696,51	19	1380	381805,75	3527972,31
14	1222	386226,31	3527570,75	14	1263	387232,98	3526861,82	15	1303	385516,26	3527723,82	18	1341	386877,23	3543740,36	19	1381	381699,87	3527977,77
14	1223	386228,11	3527569,00	14	1264	387271,53	3526870,15	15	1304	385577,44	3527745,63	18	1342	386890,91	3543766,37	19	1382	381572,05	3527984,37
14	1224	386229,91	3527567,25	14	1265	387282,11	3526871,28	15	1305	385713,38	3527713,31	18	1343	386699,18	3543778,87	19	1383	381610,23	3527943,50
14	1225	386265,69	3527532,48	14	1266	387284,52	3526871,22	15	1272	385874,09	3527704,30	18	1344	386613,16	3543784,48	19	1384	381650,84	3527846,92
14	1226	386353,97	3527469,80	14	1267	387319,39	3526869,54	16	1306	387604,32	3542704,84	18	1345	386598,32	3543783,62	19	1385	381659,46	3527734,24
14	1227	386411,93	3527365,34	14	1268	387377,89	3526886,40	16	1307	387602,34	3542708,91	18	1346	386517,28	3543756,98	19	1386	381771,97	3527720,37
14	1228	386386,50	3527263,74	14	1269	387391,78	3526888,36	16	1308	387493,92	3542925,70	18	1347	386416,27	3543723,78	19	1387	381880,80	3527709,97
14	1229	386399,28	3527160,90	14	1270	387402,08	3526887,29	16	1309	387405,42	3542920,85	18	1348	386389,38	3543698,56	19	1388	381890,12	3527711,31
14	1230	386332,97	3527073,67	14	1271	387441,27	3526879,06	16	1310	387219,78	3542949,32	18	1349	386298,62	3543613,45	19	1389	381995,28	3527726,40
14	1231	386392,25	3526983,66	14	1189	387454,19	3526882,93	16	1311	387210,18	3542950,79	18	1350	386274,43	3543579,92	19	1390	382022,01	3527721,09
14	1232	386472,82	3526922,70	15	1272	385874,09	3527704,30	16	1312	387166,30	3542892,79	18	1351	386212,11	3543493,53	19	1391	382099,77	3527695,18
14	1233	386478,96	3526843,26	15	1273	385859,07	3527787,09	16	1313	387060,56	3542794,02	18	1352	386143,89	3543379,10	19	1392	382221,59	3527714,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1393	382321,66	352770,48	20	1433	381628,56	3527484,22	20	1474	380120,48	3527576,32	21	1514	380045,17	3528004,47	22	1554	377482,87	3528213,80
19	1394	382435,23	3527741,05	20	1434	381599,82	3527491,52	20	1475	380116,38	3527567,23	21	1515	380056,33	3528060,44	22	1555	377172,51	3528231,33
19	1395	382542,22	3527751,58	20	1435	381507,77	3527564,21	20	1476	380211,72	3527537,51	21	1516	380066,99	3528067,85	22	1556	377019,32	3528239,98
19	1396	382580,88	3527740,10	20	1436	381435,00	3527641,66	20	1477	380341,96	3527496,90	21	1517	379865,52	3528079,23	22	1557	377035,31	3528488,13
19	1397	382623,38	3527727,47	20	1437	381402,48	3527742,61	20	1478	380551,29	3527431,63	21	1518	379413,65	3528104,75	22	1558	377053,06	3528763,53
19	1398	382641,47	3527722,09	20	1438	381386,50	3527846,98	20	1479	380586,46	3527420,66	21	1519	379368,66	3528107,29	22	1559	377053,55	3528771,21
19	1399	382762,13	3527717,84	20	1439	381335,02	3527952,43	20	1480	380644,21	3527356,61	21	1520	378737,29	3528142,95	22	1560	377053,25	3528921,69
19	1400	382869,39	3527718,94	20	1440	381291,16	3527998,86	20	1481	380690,73	3527305,02	21	1521	378777,90	3528100,63	22	1561	377066,41	3528970,68
19	1401	382972,14	3527730,53	20	1441	381259,57	3528000,49	20	1482	380877,76	3527097,59	21	1522	378844,30	3528016,14	22	1562	377072,98	3529072,66
19	1402	383088,62	3527745,36	20	1442	381255,60	3528000,72	20	1483	381110,32	3526863,47	21	1523	378907,56	3527914,42	22	1563	377074,21	3529091,77
19	1403	383194,49	3527774,19	20	1443	381171,67	3528005,45	20	1484	381149,25	3526824,29	21	1524	378969,90	3527817,21	22	1564	377069,56	3529081,51
19	1404	383289,32	3527809,66	20	1444	381025,09	3528013,73	20	1485	381238,17	3526734,78	21	1525	378989,16	3527786,51	22	1565	377037,49	3529011,03
19	1405	383388,13	3527772,37	20	1445	381016,90	3528014,19	20	1486	381242,11	3526730,81	21	1526	378995,87	3527761,41	22	1566	376934,70	3528954,47
19	1406	383469,12	3527695,12	20	1446	380911,91	3527820,12	20	1487	381243,36	3526821,49	21	1527	379035,02	3527759,81	22	1567	376886,96	3528919,39
19	1372	383619,34	3527769,49	20	1447	380829,87	3528024,76	20	1488	381245,03	3526943,00	21	1528	379409,16	3527759,27	22	1568	376844,46	3528888,16
20	1407	381477,17	3527079,88	20	1448	380181,98	3528061,35	20	1489	381245,22	3526956,78	21	1529	379893,98	3527626,21	22	1569	376756,84	3528812,56
20	1408	381481,52	3527087,42	20	1449	380166,14	3528041,55	20	1490	381433,11	3527063,78	21	1530	380002,95	3527596,31	22	1570	376715,62	3528703,04
20	1409	381489,50	3527097,81	20	1450	380147,78	3528016,09	20	1491	381459,06	3527073,15	21	1492	380029,61	3527620,67	22	1571	376657,23	3528581,30
20	1410	381501,85	3527110,16	20	1451	380145,31	3527997,12	20	1497	381477,17	3527079,88	22	1531	378891,30	3527753,79	22	1572	376597,41	3528461,90
20	1411	381506,64	3527114,38	20	1452	380152,23	3527924,93	21	1492	380029,61	3527620,67	22	1532	378862,75	3527771,29	22	1573	376499,53	3528366,17
20	1412	381515,86	3527121,51	20	1453	380152,46	3527920,13	21	1493	380033,99	3527633,68	22	1533	378845,54	3527788,99	22	1574	376477,45	3528353,24
20	1413	381517,67	3527124,32	20	1454	380151,76	3527911,75	21	1494	380032,66	3527645,74	22	1534	378841,01	3527799,44	22	1575	376488,51	3528278,66
20	1414	381527,31	3527143,59	20	1455	380148,60	3527893,08	21	1495	380032,37	3527651,21	22	1535	378829,01	3527838,76	22	1576	376489,11	3528274,63
20	1415	381528,73	3527146,24	20	1456	380142,59	3527876,36	21	1496	380034,37	3527665,28	22	1536	378822,64	3527856,56	22	1577	376491,00	3528260,86
20	1416	381533,63	3527153,27	20	1457	380140,47	3527873,00	21	1497	380042,52	3527693,18	22	1537	378789,57	3527878,31	22	1578	376451,86	3528173,76
20	1417	381543,50	3527165,11	20	1458	380120,98	3527844,70	21	1498	380038,95	3527706,14	22	1538	378773,71	3527895,15	22	1579	376424,76	3528143,16
20	1418	381544,82	3527168,19	20	1459	380124,91	3527829,19	21	1499	380023,86	3527728,40	22	1539	378768,11	3527909,69	22	1580	376386,37	3528092,34
20	1419	381547,47	3527183,56	20	1460	380126,44	3527816,87	21	1500	380021,94	3527731,46	22	1540	378764,17	3527928,00	22	1581	376296,43	3528017,15
20	1420	381551,13	3527204,05	20	1461	380122,89	3527798,31	21	1501	380015,25	3527754,92	22	1541	378755,89	3527963,36	22	1582	376231,17	3527952,48
20	1421	381557,06	3527220,32	20	1462	380114,80	3527777,96	21	1502	380014,26	3527785,17	22	1542	378752,88	3527965,91	22	1583	376124,23	3527853,02
20	1422	381558,34	3527222,42	20	1463	380114,97	3527772,73	21	1503	380014,24	3527786,81	22	1543	378728,65	3527986,47	22	1584	376011,31	3527811,52
20	1423	381572,86	3527244,95	20	1464	380126,55	3527755,64	21	1504	380017,79	3527805,37	22	1544	378721,81	3527993,53	22	1585	375930,81	3527777,62
20	1424	381581,13	3527254,75	20	1465	380128,47	3527752,58	21	1505	380023,74	3527820,32	22	1545	378709,10	3528009,55	22	1586	375870,32	3527748,13
20	1425	381595,29	3527267,73	20	1466	380133,39	3527740,82	21	1506	380018,22	3527842,11	22	1546	378704,96	3528015,66	22	1587	375737,47	3527710,58
20	1426	381612,68	3527290,56	20	1467	380142,95	3527706,12	21	1507	380016,69	3527854,43	22	1547	378701,82	3528022,14	22	1588	375691,36	3527691,05
20	1427	381617,84	3527301,35	20	1468	380144,75	3527692,78	21	1508	380023,40	3527879,54	22	1548	378695,47	3528038,06	22	1589	375638,66	3527696,59
20	1428	381620,07	3527306,76	20	1469	380142,75	3527678,72	21	1509	380025,52	3527882,89	22	1549	378645,31	3528057,04	22	1590	375617,09	3527745,02
20	1429	381620,07	3527312,84	20	1470	380133,42	3527646,74	21	1510	380051,62	3527920,81	22	1550	378583,02	3528151,66	22	1591	375648,25	3527787,89
20	1430	381618,94	3527317,63	20	1471	380134,86	3527633,61	21	1511	380051,81	3527921,96	22	1551	378478,04	3528157,59	22	1592	375708,04	3527812,17
20	1431	381614,43	3527331,80	20	1472	380135,15	3527628,14	21	1512	380044,98	3527993,19	22	1552	378260,16	3528169,90	22	1593	375840,26	3527849,54
20	1432	381608,22	3527394,78	20	1473	380132,54	3527612,13	21	1513	380044,75	3527997,98	22	1553	378121,19	3528177,75	22	1594	375968,21	3527908,36

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				
22	1595	376073,90	3527947,21	22	1636	374599,82	3528526,47	22	1677	374397,29	3528748,82	22	1718	375105,78	3527159,28	23	1758	375269,31	3529823,07
22	1596	376152,39	3528023,40	22	1637	374643,79	3528626,59	22	1678	374404,91	3528752,41	22	1719	375203,41	3527283,37	23	1759	374992,89	3529768,61
22	1597	376229,30	3528098,89	22	1638	374711,13	3528721,80	22	1679	374527,86	3528798,05	22	1720	375291,46	3527395,28	23	1760	374671,54	3529705,29
22	1598	376316,99	3528172,19	22	1639	374742,51	3528743,95	22	1680	374636,16	3528838,97	22	1721	375338,19	3527454,68	23	1761	374444,74	3529602,86
22	1599	376366,37	3528236,01	22	1640	374735,71	3528751,81	22	1681	374550,29	3528934,16	22	1722	375393,55	3527525,05	23	1762	374252,58	3529516,07
22	1600	376384,32	3528280,25	22	1641	374677,42	3528744,35	22	1682	374545,29	3528940,73	22	1723	375564,65	3527527,68	23	1763	374296,88	3529488,97
22	1601	376106,33	3528295,19	22	1642	374566,97	3528702,62	22	1683	374490,43	3529026,48	22	1724	375692,27	3527440,22	23	1764	374311,71	3529475,05
22	1602	376100,19	3528299,53	22	1643	374419,56	3528642,28	22	1684	374489,59	3529027,84	22	1725	375837,84	3527340,46	23	1765	374414,25	3529329,39
22	1603	376083,64	3528311,24	22	1644	374340,22	3528557,70	22	1685	374416,03	3529151,27	22	1726	376869,25	3527452,52	23	1766	374442,82	3529288,81
22	1604	375976,34	3528358,72	22	1645	374223,87	3528509,88	22	1686	374360,75	3529231,16	22	1727	376873,23	3527452,95	23	1767	374443,05	3529288,48
22	1605	375897,43	3528425,41	22	1646	374166,96	3528465,18	22	1687	374285,63	3529337,86	22	1728	377161,12	3527755,89	23	1768	374499,42	3529207,03
22	1606	375787,61	3528470,00	22	1647	374096,97	3528407,18	22	1688	374235,74	3529408,73	22	1729	377394,73	3527996,33	23	1769	374501,26	3529204,16
22	1607	375681,45	3528494,36	22	1648	374092,42	3528403,42	22	1689	374163,83	3529452,72	22	1730	377576,88	3528021,57	23	1770	374575,28	3529079,94
22	1608	375577,86	3528546,29	22	1649	374034,62	3528352,82	22	1690	374101,97	3529349,96	22	1731	377930,12	3527708,66	23	1771	374629,58	3529000,29
22	1609	375470,53	3528554,82	22	1650	374033,18	3528351,60	22	1691	374041,30	3529249,19	22	1732	378016,29	3527712,70	23	1772	374718,34	3528901,88
22	1610	375359,48	3528601,15	22	1651	373998,79	3528323,70	22	1692	374010,38	3529197,81	22	1733	378262,24	3527724,25	23	1773	374786,08	3528845,48
22	1611	375287,94	3528673,21	22	1652	373956,79	3528289,61	22	1693	373807,46	3528860,76	22	1531	378891,30	3527753,79	23	1774	374851,65	3528796,86
22	1612	375183,38	3528676,34	22	1653	373936,23	3528265,00	22	1694	373718,62	3528713,19	23	1734	376471,09	3528668,09	23	1775	374904,93	3528813,69
22	1613	375060,91	3528620,60	22	1654	373866,12	3528181,04	22	1695	373534,73	3528437,40	23	1735	376512,86	3528765,38	23	1776	375010,07	3528831,81
22	1614	374934,76	3528594,89	22	1655	373852,71	3528169,75	22	1696	373532,15	3528433,53	23	1736	376549,19	3528873,15	23	1777	375140,55	3528877,84
22	1615	374829,83	3528540,45	22	1656	373827,65	3528163,02	22	1697	373361,29	3528177,30	23	1737	376577,91	3528914,25	23	1778	375288,07	3528889,03
22	1616	374812,68	3528368,72	22	1657	373802,58	3528169,75	22	1698	373329,87	3528130,18	23	1738	376615,37	3528967,88	23	1779	375400,09	3528846,25
22	1617	374812,28	3528364,74	22	1658	373784,24	3528188,12	22	1699	373300,55	3527926,60	23	1739	376690,45	3529033,96	23	1780	375431,95	3528821,16
22	1618	374812,27	3528286,70	22	1659	373777,53	3528213,22	22	1700	373243,15	3527528,25	23	1740	376774,34	3529107,58	23	1781	375499,02	3528768,32
22	1619	374807,54	3528239,51	22	1660	373784,24	3528238,32	22	1701	373286,41	3527389,54	23	1741	376872,88	3529167,41	23	1782	375611,33	3528761,32
22	1620	374738,50	3528146,97	22	1661	373789,18	3528245,40	22	1702	373362,69	3527144,96	23	1742	376874,63	3529168,47	23	1783	375707,01	3528714,88
22	1621	374666,57	3528071,46	22	1662	373882,99	3528357,73	22	1703	373374,84	3527134,41	23	1743	376935,09	3529265,43	23	1784	375801,66	3528674,78
22	1622	374465,59	3527890,58	22	1663	373889,88	3528364,53	22	1704	373383,15	3527127,19	23	1744	376973,74	3529317,77	23	1785	375908,19	3528656,98
22	1623	374379,00	3527740,58	22	1664	373947,40	3528411,21	22	1705	373390,89	3527120,48	23	1745	376914,30	3529401,92	23	1786	376033,99	3528580,70
22	1624	374356,43	3527664,34	22	1665	373952,03	3528414,97	22	1706	373458,84	3527061,51	23	1746	376883,05	3529441,91	23	1787	376117,54	3528522,71
22	1625	374353,07	3527643,08	22	1666	373969,32	3528428,99	22	1707	373474,80	3527047,65	23	1747	376842,29	3529545,88	23	1788	376219,51	3528505,85
22	1626	374276,52	3527574,15	22	1667	373987,91	3528445,26	22	1708	373487,32	3527036,79	23	1748	376821,51	3529599,44	23	1789	376324,13	3528508,19
22	1627	374178,56	3527605,97	22	1668	374102,79	3528545,83	22	1709	373546,99	3526985,00	23	1749	376810,35	3529657,98	23	1790	376415,21	3528569,59
22	1628	374157,15	3527706,73	22	1669	374104,85	3528547,55	22	1710	373627,06	3526915,51	23	1750	376790,86	3529719,57	23	1734	376471,09	3528668,09
22	1629	374207,59	3527866,13	22	1670	374166,03	3528595,58	22	1711	373753,87	3526805,44	23	1751	376790,19	3529772,06	24	1791	377095,30	3529480,94
22	1630	374294,48	3527999,66	22	1671	374171,92	3528599,58	22	1712	373792,41	3526795,10	23	1752	376790,18	3529815,50	23	1792	377099,66	3529486,67
22	1631	374315,50	3528031,96	22	1672	374177,93	3528602,53	22	1713	373868,64	3526774,65	23	1753	376760,13	3529823,63	24	1793	377106,02	3529585,32
22	1632	374390,79	3528116,23	22	1673	374288,51	3528647,98	22	1714	374255,11	3526670,94	23	1754	376669,98	3530051,40	24	1794	377112,63	3529687,91
22	1633	374535,39	3528230,18	22	1674	374346,58	3528715,59	22	1715	374756,35	3526805,44	23	1755	376541,71	3530144,57	24	1795	377112,93	3529692,52
22	1634	374600,55	3528376,11	22	1675	374358,96	3528726,01	22	1716	374940,09	3526991,49	23	1756	376499,92	3530164,84	24	1796	377116,49	3529747,90
22	1635	374600,53	3528380,12	22	1676	374396,72	3528748,48	22	1717	374954,12	3527005,70	23	1757	375962,81	3529602,54	24	1797	377127,97	3529926,07

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				
24	1798	377135,10	3530036,72	25	1838	376845,50	3529977,01	27	1877	377288,48	3540716,29	28	1917	374130,49	3542126,35	28	1958	370527,05	3542853,86
24	1799	377130,79	3530032,58	25	1839	376848,89	3529971,89	27	1869	377544,22	3540815,68	28	1918	374042,30	3542107,88	28	1959	370446,22	3542852,55
24	1800	377077,70	3529981,10	25	1840	376872,62	3529898,40	28	1878	376758,82	3540898,79	28	1919	373887,27	3542131,42	28	1960	369861,46	3542843,04
24	1801	377054,57	3529914,25	25	1841	376885,77	3529907,51	28	1879	376796,23	3540923,88	28	1920	373745,48	3542113,48	28	1961	369710,19	3542840,58
24	1802	377050,19	3529904,28	25	1842	376948,36	3529935,83	28	1880	376812,42	3540973,15	28	1921	373658,74	3541963,50	28	1962	369602,68	3542742,23
24	1803	377046,43	3529898,67	25	1819	376961,69	3529953,06	28	1881	376734,02	3541010,67	28	1922	373656,03	3541959,02	28	1963	369511,71	3542713,85
24	1804	377020,00	3529864,51	26	1843	377001,18	3540640,10	28	1882	376670,76	3541086,04	28	1923	373619,61	3541898,84	28	1964	369405,71	3542605,35
24	1805	377005,42	3529851,75	26	1844	376999,78	3540748,07	28	1883	376606,21	3541322,10	28	1924	373603,09	3541877,03	28	1965	369361,16	3542572,35
24	1806	377001,02	3529849,49	26	1845	377010,50	3540791,68	28	1884	376583,39	3541333,82	28	1925	373488,52	3541843,67	28	1966	369293,66	3542549,89
24	1807	376935,78	3529819,97	26	1846	377013,13	3540802,37	28	1885	376445,20	3541433,92	28	1926	373383,74	3541790,64	28	1967	369086,92	3542271,64
24	1808	376902,69	3529785,78	26	1847	377054,77	3540846,09	28	1886	376346,42	3541432,92	28	1927	373201,15	3541660,77	28	1968	369095,17	3542102,96
24	1809	376891,06	3529761,82	26	1848	377078,82	3540907,59	28	1887	376254,15	3541459,65	28	1928	373100,90	3541633,87	28	1969	369095,66	3542092,90
24	1810	376890,58	3529760,83	26	1849	377059,90	3540948,57	28	1888	375973,78	3541580,45	28	1929	373019,15	3541647,68	28	1970	369096,47	3542082,89
24	1811	376890,99	3529729,43	26	1850	377045,45	3540945,56	28	1889	375955,56	3541601,81	28	1930	372941,83	3541680,49	28	1971	369105,55	3541970,99
24	1812	376906,04	3529688,23	26	1851	376960,78	3540953,98	28	1890	375902,34	3541664,22	28	1931	372937,86	3541682,33	28	1972	369117,64	3541822,01
24	1813	376908,34	3529679,60	26	1852	376902,08	3540902,44	28	1891	375870,45	3541701,62	28	1932	372916,21	3541692,38	28	1973	369167,12	3541627,34
24	1814	376916,77	3529631,13	26	1853	376883,46	3540867,74	28	1892	375799,86	3541698,35	28	1933	372834,94	3541770,21	28	1974	369233,01	3541522,69
24	1815	376935,76	3529582,19	26	1854	376867,97	3540851,15	28	1893	375733,56	3541639,66	28	1934	372806,46	3541866,80	28	1975	369230,90	3541416,31
24	1816	376957,22	3529527,97	26	1855	376811,26	3540813,12	28	1894	375716,70	3541624,74	28	1935	372801,82	3541941,73	28	1976	369337,93	3541378,25
24	1817	376987,56	3529476,68	26	1856	376808,41	3540811,34	28	1895	375685,96	3541598,13	28	1936	372734,15	3541987,95	28	1977	369358,51	3541332,25
24	1818	377034,37	3529401,22	26	1857	376804,18	3540809,16	28	1896	375500,85	3541437,92	28	1937	372620,70	3542056,72	28	1978	369367,25	3541242,86
24	1791	377095,30	3529480,94	26	1858	376789,24	3540802,33	28	1897	375460,14	3541411,17	28	1938	372600,04	3542042,61	28	1979	369339,79	3541138,18
25	1819	376961,69	3529953,06	26	1859	376753,35	3540785,92	28	1898	375358,38	3541377,18	28	1939	372552,82	3542022,86	28	1980	369315,96	3541086,38
25	1820	376981,65	3530016,17	26	1860	376707,94	3540762,65	28	1899	375304,09	3541373,19	28	1940	372427,67	3541998,51	28	1981	369301,99	3541055,99
25	1821	376986,03	3530026,13	26	1861	376700,44	3540759,54	28	1900	375206,85	3541393,94	28	1941	372376,57	3542001,33	28	1982	369228,79	3540982,79
25	1822	376993,25	3530035,77	26	1862	376673,50	3540750,88	28	1901	375025,36	3541413,61	28	1942	372196,81	3542014,10	28	1983	369208,83	3540969,80
25	1823	377045,79	3530090,57	26	1863	376654,22	3540744,68	28	1902	374917,41	3541412,07	28	1943	372030,54	3542039,73	28	1984	369235,35	3540956,83
25	1824	377070,51	3530145,57	26	1864	376622,22	3540729,76	28	1903	374876,83	3541425,62	28	1944	371909,84	3542058,33	28	1985	369327,93	3540970,00
25	1825	377090,27	3530174,07	26	1865	376632,58	3540726,06	28	1904	374736,91	3541472,35	28	1945	371606,69	3542166,72	28	1986	369404,20	3540992,19
25	1826	377142,63	3530215,47	26	1866	376662,73	3540715,31	28	1905	374671,28	3541512,19	28	1946	371502,05	3542234,38	28	1987	369523,05	3541015,45
25	1827	377146,84	3530218,81	26	1867	376669,56	3540712,88	28	1906	374641,97	3541549,50	28	1947	371426,71	3542230,26	28	1988	369577,26	3541042,36
25	1828	377151,00	3530282,73	26	1868	376799,90	3540666,42	28	1907	374584,08	3541623,20	28	1948	371268,68	3542262,00	28	1989	369606,29	3541056,77
25	1829	377158,78	3530402,07	26	1843	377001,18	3540640,10	28	1908	374520,08	3541681,61	28	1949	371187,11	3542340,40	28	1990	369638,60	3541064,17
25	1830	377154,74	3530401,08	27	1869	377544,22	3540815,68	28	1909	374488,74	3541710,51	28	1950	371043,61	3542494,86	28	1991	369645,64	3541163,57
25	1831	376563,09	3530255,90	27	1870	377548,21	3540817,20	28	1910	374427,15	3541767,33	28	1951	370981,80	3542570,92	28	1992	369661,46	3541324,94
25	1832	376577,32	3530243,14	27	1871	377537,77	3541150,78	28	1911	374393,19	3541847,01	28	1952	370910,64	3542722,44	28	1993	369657,53	3541337,31
25	1833	376581,97	3530238,97	27	1872	377533,81	3541148,18	28	1912	374359,71	3541954,49	28	1953	370832,84	3542743,32	28	1994	369630,76	3541421,58
25	1834	376604,45	3530221,44	27	1873	377412,20	3541067,07	28	1913	374348,79	3542074,58	28	1954	370769,82	3542797,98	28	1995	369593,36	3541544,45
25	1835	376737,03	3530126,49	27	1874	377365,68	3541035,81	28	1914	374351,46	3542173,45	28	1955	370691,36	3542816,85	28	1996	369447,28	3541927,66
25	1836	376748,28	3530114,63	27	1875	377363,13	3540960,98	28	1915	374310,41	3542159,71	28	1956	370537,05	3542852,79	28	1997	369377,86	3542104,80
25	1837	376806,71	3530028,44	27	1876	377327,19	3540841,62	28	1916	374185,48	3542145,69	28	1957	370532,05	3542853,95	28	1998	369395,72	3542132,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1999	369403,00	3542144,00	28	2040	374699,53	3541162,20	29	2080	374889,22	3542767,90	29	2121	376209,02	3541983,24	30	2161	372006,27	3542559,69
28	2000	369410,28	3542155,34	28	2041	374876,81	3541128,91	29	2081	374927,06	3542681,85	29	2122	376290,79	3541960,55	30	2162	372063,26	3542519,97
28	2001	369511,17	3542312,54	28	2042	375102,43	3541086,54	29	2082	374960,55	3542605,71	29	2123	376310,72	3541955,01	30	2163	372132,81	3542452,70
28	2002	369673,57	3542440,34	28	2043	375115,86	3541084,01	29	2083	375003,95	3542484,76	29	2124	376382,50	3541936,13	30	2164	372176,58	3542451,32
28	2003	369860,41	3542587,40	28	2044	375318,32	3541047,88	29	2084	375031,38	3542284,69	29	2125	376585,46	3541882,74	30	2165	372276,83	3542478,23
28	2004	369865,63	3542587,43	28	2045	375373,17	3541057,14	29	2085	374996,18	3542156,64	29	2126	376685,71	3541855,84	30	2166	372309,57	3542475,53
28	2005	369868,15	3542587,45	28	2046	375919,98	3541233,26	29	2086	374918,32	3542072,82	29	2127	376785,87	3541767,76	30	2167	372481,21	3542453,27
28	2006	370158,76	3542571,01	28	2047	376005,07	3541147,05	29	2087	374850,61	3542049,39	29	2128	376796,66	3541753,35	30	2168	372574,23	3542490,69
28	2007	370391,68	3542557,84	28	2048	376109,08	3541112,06	29	2088	374877,60	3542013,21	29	2129	376871,29	3541653,68	30	2169	372641,41	3542502,30
28	2008	370441,08	3542550,59	28	2049	376237,00	3541069,01	29	2089	374896,37	3541988,07	29	2130	376913,62	3541614,90	30	2170	372718,04	3542487,05
28	2009	370446,25	3542549,83	28	2050	376397,61	3540833,39	29	2090	374951,86	3541944,05	29	2131	376938,48	3541592,12	30	2171	372779,58	3542459,71
28	2010	370451,48	3542549,23	28	2051	376493,53	3540769,25	29	2091	374989,01	3541924,78	29	2132	376984,63	3541509,06	30	2172	372946,50	3542332,82
28	2011	370604,36	3542531,63	28	2052	376502,00	3540776,45	29	2092	375010,71	3541924,37	29	2133	377109,63	3541519,06	30	2173	372950,46	3542329,81
28	2012	370776,13	3542339,58	28	2053	376537,63	3540800,40	29	2093	375030,53	3541950,25	29	2134	377121,06	3541575,00	30	2174	372951,44	3542329,07
28	2013	371069,00	3542023,71	28	2054	376540,53	3540802,20	29	2094	375077,04	3541982,91	29	2135	377154,75	3541613,37	30	2175	373091,31	3542230,34
28	2014	371185,24	3541970,67	28	2055	376544,41	3540804,22	29	2095	375163,80	3542005,85	29	2136	377160,87	3541618,28	30	2176	373146,40	3542168,37
28	2015	371226,42	3541951,88	28	2056	376568,38	3540815,40	29	2096	375220,01	3542009,33	29	2137	377234,04	3541676,96	30	2177	373211,88	3542181,70
28	2016	371876,78	3541743,89	28	2057	376614,72	3540837,01	29	2097	375285,65	3541994,17	29	2062	377312,96	3541700,27	30	2178	373275,47	3542239,86
28	2017	371884,20	3541743,26	28	2058	376620,56	3540839,30	29	2098	375352,04	3541963,55	30	2138	373990,89	3542623,03	30	2179	373369,75	3542278,78
28	2018	371936,05	3541738,87	28	2059	376665,88	3540853,88	29	2099	375417,51	3542027,98	30	2139	373985,74	3542641,68	30	2180	373445,37	3542425,93
28	2019	371978,09	3541735,30	28	2060	376708,66	3540875,79	29	2100	375357,75	3542074,94	30	2140	373992,74	3542710,54	30	2181	373540,14	3542513,77
28	2020	371987,54	3541734,50	28	2061	376710,67	3540876,77	29	2101	375304,46	3542150,10	30	2141	373987,58	3542764,68	30	2182	373711,77	3542623,51
28	2021	372018,82	3541731,85	28	1878	376758,82	3540898,79	29	2102	375279,84	3542248,37	30	2142	373985,83	3542825,81	30	2183	373814,05	3542657,48
28	2022	372022,12	3541731,57	29	2062	377312,96	3541700,27	29	2103	375296,81	3542320,67	30	2143	373996,13	3542880,92	30	2184	373912,31	3542652,19
28	2023	372495,05	3541691,49	29	2063	377397,47	3541777,47	29	2104	375308,91	3542372,24	30	2144	373838,51	3542889,26	30	2138	373990,89	3542623,03
28	2024	372614,20	3541571,66	29	2064	377436,60	3541822,41	29	2105	375358,46	3542430,59	30	2145	373534,88	3542888,07	31	2185	374201,67	3542568,29
28	2025	372616,03	3541569,96	29	2065	377510,56	3541893,19	29	2106	375447,95	3542532,84	30	2146	373325,22	3542722,00	31	2186	374214,85	3542666,40
28	2026	372932,49	3541353,81	29	2066	377514,43	3541896,89	29	2107	375529,50	3542594,04	30	2147	373165,04	3542597,11	31	2187	374234,76	3542746,72
28	2027	372937,44	3541350,43	29	2067	377502,02	3542293,48	29	2108	375560,80	3542617,53	30	2148	372961,53	3542695,59	31	2188	374293,57	3542865,18
28	2028	373313,46	3541388,08	29	2068	377498,27	3542286,98	29	2109	375589,30	3542638,71	30	2149	372955,37	3542698,48	31	2189	374253,40	3542867,30
28	2029	373437,99	3541400,56	29	2069	377426,09	3542163,69	29	2110	375685,37	3542665,89	30	2150	372951,31	3542700,49	31	2190	374162,59	3542872,11
28	2030	373553,16	3541496,73	29	2070	377156,09	3541967,87	29	2111	375807,13	3542668,58	30	2151	372575,55	3542887,18	31	2191	374095,95	3542875,64
28	2031	373923,41	3541793,74	29	2071	376539,68	3542233,41	29	2112	375916,92	3542641,90	30	2152	371982,38	3542877,53	31	2192	374129,37	3542734,98
28	2032	374048,02	3541791,61	29	2072	376229,76	3542842,75	29	2113	375933,37	3542637,90	30	2153	371364,55	3542867,48	31	2193	374103,59	3542612,57
28	2033	374117,83	3541726,93	29	2073	376219,60	3542842,56	29	2114	376048,17	3542595,26	30	2154	371456,68	3542776,63	31	2185	374201,67	3542568,29
28	2034	374311,46	3541541,31	29	2074	376186,10	3542842,70	29	2115	376120,26	3542520,35	30	2155	371522,42	3542743,98	32	2194	370058,00	3536785,80
28	2035	374315,76	3541533,98	29	2075	376185,97	3542843,97	29	2116	376139,25	3542500,61	30	2156	371671,25	3542684,17	32	2195	370349,74	3537119,93
28	2036	374329,00	3541511,44	29	2076	375426,75	3542845,92	29	2117	376166,99	3542374,67	30	2157	371711,13	3542654,78	32	2196	370369,12	3537142,12
28	2037	374443,93	3541315,64	29	2077	375344,87	3542845,92	29	2118	376147,70	3542282,40	30	2158	371782,55	3542581,81	32	2197	370586,61	3537391,20
28	2038	374526,00	3541182,78	29	2078	375195,54	3542845,92	29	2119	376103,92	3542208,34	30	2159	371890,43	3542585,47	32	2198	370819,28	3537637,55
28	2039	374601,56	3541173,82	29	2079	374850,23	3542845,92	29	2120	376127,14	3542116,73	30	2160	371933,79	3542580,72	32	2199	370828,45	3537647,24

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				
32	2200	370833,92	3537653,05	32	2241	368811,60	3536189,62	34	2280	370517,72	3539339,60	34	2321	370293,80	3539159,35	35	2361	370287,25	3538542,77
32	2201	370787,28	3537718,60	32	2242	368865,25	3536125,08	34	2281	370475,33	3539506,48	34	2322	370356,86	3538995,02	35	2362	370106,56	3538590,10
32	2202	370761,71	3537775,54	32	2243	368869,13	3536120,41	34	2282	370434,76	3539622,68	34	2323	370452,67	3538929,48	35	2363	370071,96	3538593,42
32	2203	370740,72	3537878,96	32	2244	368927,16	3536143,06	34	2283	370427,97	3539642,13	34	2324	370779,71	3538766,14	35	2364	370051,89	3538557,36
32	2204	370708,99	3537957,75	32	2245	368936,50	3536146,70	34	2284	370426,32	3539646,86	34	2325	370786,93	3538762,53	35	2365	369998,82	3538481,60
32	2205	370401,89	3537690,06	32	2246	368945,84	3536150,35	34	2285	370424,82	3539651,63	34	2326	370924,92	3538536,15	35	2366	369974,30	3538414,00
32	2206	370379,63	3537643,73	32	2247	369097,45	3536209,52	34	2286	370319,11	3539987,49	34	2327	370913,54	3538448,50	35	2367	369973,11	3538409,15
32	2207	370343,05	3537567,58	32	2248	369208,36	3536294,58	34	2287	370091,28	3540156,45	34	2328	370903,94	3538409,15	35	2368	369945,63	3538296,88
32	2208	370253,53	3537487,17	32	2249	369295,60	3536412,28	34	2288	369963,21	3540256,97	34	2329	370841,47	3538153,01	35	2369	369908,87	3538234,13
32	2209	370150,09	3537447,14	32	2250	369338,81	3536474,31	34	2289	369750,13	3540428,44	34	2330	370817,91	3538118,30	35	2370	369880,53	3538179,80
32	2210	370113,20	3537332,90	32	2251	369411,24	3536578,27	34	2290	369586,75	3540599,70	34	2331	370854,27	3538105,30	35	2371	369863,48	3538162,25
32	2211	370058,99	3537191,25	32	2252	369423,51	3536582,21	34	2291	369587,12	3540603,68	34	2332	370908,96	3538155,88	35	2372	369805,36	3538126,40
32	2212	369987,19	3537111,37	32	2194	370058,00	3536785,80	34	2292	369618,09	3540935,39	34	2333	370969,94	3538167,56	35	2373	369776,56	3538119,02
32	2213	369907,52	3537045,33	33	2253	370994,37	3537800,46	34	2293	369570,58	3540921,37	34	2334	370999,44	3538199,55	35	2374	369718,42	3538117,51
32	2214	369814,73	3537018,50	33	2254	371123,77	3537982,80	34	2294	369530,01	3540909,40	34	2335	371053,57	3538230,23	35	2375	369671,05	3538097,95
32	2215	369762,37	3537018,08	33	2255	371140,98	3538106,86	34	2295	369375,39	3540869,95	34	2336	371079,45	3538234,74	35	2376	369638,55	3538063,97
32	2216	369607,82	3537043,09	33	2256	371127,15	3538110,81	34	2296	369261,13	3540852,89	34	2337	371116,24	3538229,44	35	2377	369582,92	3538015,22
32	2217	369559,68	3537006,42	33	2257	371096,02	3538117,03	34	2297	369213,88	3540852,21	34	2338	371145,54	3538225,41	35	2378	369553,66	3537998,16
32	2218	369439,89	3536938,38	33	2258	371062,91	3538121,86	34	2298	369168,65	3540877,86	35	2339	368691,69	3536909,48	35	2379	369481,44	3537796,82
32	2219	369243,18	3536828,30	33	2259	371036,06	3538086,32	34	2299	369138,27	3540896,21	35	2340	368693,89	3536911,92	35	2380	369399,24	3537768,65
32	2220	369192,05	3536807,26	33	2260	371012,59	3538074,35	34	2300	369117,78	3540910,56	35	2341	368701,62	3536920,50	35	2381	369253,00	3537718,52
32	2221	369073,63	3536711,89	33	2261	370965,58	3538061,64	34	2301	369066,80	3540877,39	35	2342	368709,35	3536929,08	35	2382	369120,06	3537634,86
32	2222	369066,63	3536637,89	33	2262	370944,52	3538030,11	34	2302	369053,64	3540868,82	35	2343	368887,59	3537126,89	35	2383	368900,93	3537496,95
32	2223	369045,45	3536584,26	33	2263	370915,46	3538010,13	34	2303	369080,43	3540768,83	35	2344	368891,68	3537131,43	35	2384	368898,74	3537495,65
32	2224	369043,87	3536580,27	33	2264	370866,38	3538001,98	34	2304	369115,18	3540627,67	35	2345	369203,48	3537319,68	35	2385	368894,69	3537493,25
32	2225	369015,23	3536533,05	33	2265	370821,84	3538008,90	34	2305	369116,18	3540623,61	35	2346	369403,00	3537458,71	35	2386	368670,64	3537360,48
32	2226	368955,44	3536475,15	33	2266	370811,24	3538003,11	34	2306	369131,11	3540547,08	35	2347	369482,50	3537482,58	35	2387	368589,63	3537312,48
32	2227	368877,25	3536435,22	33	2267	370836,21	3537910,79	34	2307	369110,71	3540450,56	35	2348	369569,09	3537508,58	35	2388	368580,75	3537307,21
32	2228	368873,23	3536434,56	33	2268	370850,66	3537835,01	34	2308	369093,32	3540426,41	35	2349	369729,62	3537506,97	35	2389	368571,87	3537301,95
32	2229	368860,86	3536432,53	33	2269	370857,64	3537804,57	34	2309	369012,22	3540313,82	35	2350	369782,58	3537639,53	35	2390	368360,60	3537176,76
32	2230	368850,90	3536430,90	33	2270	370902,50	3537736,67	34	2310	369060,45	3540169,14	35	2351	369799,95	3537682,98	35	2391	367918,29	3537458,90
32	2231	368840,95	3536429,27	33	2271	370910,40	3537718,07	34	2311	369252,61	3540130,10	35	2352	369892,78	3537783,05	35	2392	367858,63	3537496,95
32	2232	368761,85	3536416,27	33	2253	370994,37	3537800,46	34	2312	369400,79	3540238,36	35	2353	369887,41	3537905,49	35	2393	367537,86	3537561,56
32	2233	368687,82	3536431,91	34	2272	371145,54	3538225,41	34	2313	369488,35	3540247,50	35	2354	369877,06	3538044,96	35	2394	367209,14	3537541,88
32	2234	368642,70	3536453,48	34	2273	371159,08	3538409,15	34	2314	369794,49	3540141,43	35	2355	369974,35	3538219,20	35	2395	367117,01	3537494,97
32	2235	368619,35	3536411,81	34	2274	371166,37	3538508,16	34	2315	370058,65	3539851,01	35	2356	370041,76	3538298,82	35	2396	367028,70	3537449,98
32	2236	368624,33	3536374,85	34	2275	371040,21	3538776,48	34	2316	370129,01	3539644,81	35	2357	370086,83	3538320,12	35	2397	366845,31	3537296,31
32	2237	368651,03	3536298,78	34	2276	371038,38	3538780,39	34	2317	370126,51	3539622,32	35	2358	370186,49	3538349,92	35	2398	366786,38	3537213,18
32	2238	368681,59	3536274,11	34	2277	370952,62	3538963,88	34	2318	370105,72	3539434,97	35	2359	370229,69	3538350,72	35	2399	366661,97	3537238,74
32	2239	368700,80	3536250,23	34	2278	370939,41	3538976,55	34	2319	370110,14	3539345,64	35	2360	370252,71	3538409,15	35	2400	366484,60	3537465,80
32	2240	368770,58	3536205,74	34	2279	370796,66	3539080,35	34	2320	370227,59	3539207,85	35	2361	370303,00	3538536,78	35	2401	366503,64	3537516,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2402	366567,73	3537686,99	35	2443	362213,11	3535937,34	35	2484	363291,43	3533449,65	35	2525	363757,74	3536501,37	35	2566	362992,27	3532992,20
35	2403	366621,77	3538007,44	35	2444	362193,73	3535916,70	35	2485	363282,96	3533458,20	35	2526	363656,36	3536474,58	35	2567	362892,27	3532965,40
35	2404	366551,84	3538263,43	35	2445	362097,32	3535813,96	35	2486	363226,20	3533515,61	35	2527	363530,25	3536475,64	35	2568	362839,65	3532979,51
35	2405	366462,40	3538365,69	35	2446	362078,83	3535794,25	35	2487	363119,37	3533623,65	35	2528	363467,46	3536479,93	35	2569	362792,27	3532992,20
35	2406	366425,03	3538378,16	35	2447	362038,15	3535759,61	35	2488	363063,79	3533732,11	35	2529	363387,69	3536342,92	35	2570	362786,29	3532995,79
35	2407	366403,49	3538409,15	35	2448	361965,64	3535697,84	35	2489	362983,33	3533889,11	35	2530	363239,09	3536086,51	35	2571	362721,38	3533036,34
35	2408	366316,56	3538534,23	35	2449	361877,76	3535585,89	35	2490	362958,29	3533965,40	35	2531	363148,57	3535945,31	35	2572	362683,85	3533066,67
35	2409	366294,69	3538587,36	35	2450	361818,20	3535509,97	35	2491	362900,70	3534140,83	35	2532	363087,18	3535811,25	35	2573	362662,58	3533088,58
35	2410	366283,85	3538591,06	35	2451	361661,79	3535244,77	35	2492	362816,44	3534476,08	35	2533	363057,76	3535746,98	35	2574	362570,74	3533180,38
35	2411	366124,68	3538645,44	35	2452	361573,72	3534938,00	35	2493	362811,76	3534487,52	35	2534	363034,95	3535722,34	35	2575	362546,41	3533209,64
35	2412	366111,08	3538650,08	35	2453	361567,18	3534900,07	35	2494	362759,20	3534616,12	35	2535	362924,64	3535603,14	35	2576	362526,97	3533237,53
35	2413	365981,93	3538664,68	35	2454	361567,07	3534686,07	35	2495	362746,71	3534646,68	35	2536	362866,04	3535534,91	35	2577	362518,95	3533252,94
35	2414	365860,10	3538656,31	35	2455	361612,10	3534522,72	35	2496	362745,24	3534650,73	35	2537	362825,94	3535444,35	35	2578	362503,73	3533285,56
35	2415	365731,90	3538672,56	35	2456	361728,41	3534305,14	35	2497	362739,34	3534666,94	35	2538	362752,73	3535371,15	35	2579	362499,71	3533294,76
35	2416	365589,05	3538672,58	35	2457	361802,02	3534220,55	35	2498	362681,30	3534826,49	35	2539	362620,84	3535287,95	35	2580	362492,28	3533313,02
35	2417	365516,13	3538672,58	35	2458	361810,93	3534168,98	35	2499	362801,63	3534981,28	35	2540	362560,29	3535255,24	35	2581	362478,67	3533329,19
35	2418	365396,73	3538619,66	35	2459	361868,69	3533834,52	35	2500	362822,91	3535008,64	35	2541	362505,84	3535225,83	35	2582	362472,31	3533337,16
35	2419	365328,44	3538589,39	35	2460	361936,97	3533612,04	35	2501	362902,73	3535111,34	35	2542	362462,84	3535077,18	35	2583	362437,01	3533383,76
35	2420	365190,80	3538677,75	35	2461	362026,35	3533470,05	35	2502	363085,74	3535294,35	35	2543	362456,44	3535065,95	35	2584	362423,23	3533404,53
35	2421	365071,60	3538717,48	35	2462	362032,65	3533460,04	35	2503	363100,39	3535313,46	35	2544	362414,35	3534992,12	35	2585	362408,98	3533436,38
35	2422	364733,30	3538762,58	35	2463	362038,95	3533450,04	35	2504	363317,56	3535596,97	35	2545	362389,57	3534971,43	35	2586	362406,47	3533442,00
35	2423	364445,21	3538690,61	35	2464	362251,84	3533111,86	35	2505	363345,85	3535648,55	35	2546	362331,69	3534923,10	35	2587	362404,97	3533446,56
35	2424	364227,26	3538530,99	35	2465	362267,17	3533087,52	35	2506	363444,70	3535828,84	35	2547	362290,95	3534901,15	35	2588	362401,63	3533456,70
35	2425	364168,69	3538409,15	35	2466	362291,67	3533052,57	35	2507	363492,46	3535915,96	35	2548	362280,64	3534745,27	35	2589	362387,18	3533500,58
35	2426	364070,45	3538204,78	35	2467	362350,58	3532968,54	35	2508	363525,92	3535976,98	35	2549	362329,44	3534705,37	35	2590	362386,24	3533503,50
35	2427	363862,33	3537805,97	35	2468	362491,87	3532833,37	35	2509	363624,64	3536157,05	35	2550	362381,40	3534662,88	35	2591	362379,27	3533525,82
35	2428	363571,01	3537402,01	35	2469	362509,55	3532816,45	35	2510	363723,29	3536186,50	35	2551	362386,50	3534658,71	35	2592	362362,59	3533549,24
35	2429	363483,76	3537281,02	35	2470	362627,32	3532741,38	35	2511	363907,74	3536241,56	35	2552	362433,04	3534589,20	35	2593	362340,76	3533579,81
35	2430	363349,17	3537212,16	35	2471	362642,27	3532732,39	35	2512	364077,70	3536387,56	35	2553	362537,53	3534350,60	35	2594	362334,56	3533589,04
35	2431	363305,24	3537189,68	35	2472	362737,66	3532706,84	35	2513	364064,76	3536426,68	35	2554	362591,20	3534140,83	35	2595	362318,07	3533615,08
35	2432	363149,58	3537110,03	35	2473	362892,27	3532665,41	35	2514	364065,70	3536430,36	35	2555	362586,87	3534056,31	35	2596	362298,42	3533639,55
35	2433	363099,29	3537084,30	35	2474	363052,57	3532708,36	35	2515	364044,03	3536509,76	35	2556	362566,25	3533937,22	35	2597	362273,83	3533663,82
35	2434	363083,50	3537076,22	35	2475	363076,35	3532714,73	35	2516	364020,34	3536604,22	35	2557	362749,57	3533708,32	35	2598	362248,79	3533688,17
35	2435	362921,16	3536927,70	35	2476	363142,27	3532732,39	35	2517	364019,25	3536608,24	35	2558	362775,99	3533598,71	35	2599	362216,65	3533728,80
35	2436	362871,09	3536865,92	35	2477	363301,48	3532891,59	35	2518	364002,95	3536668,23	35	2559	362908,48	3533446,15	35	2600	362198,38	3533759,30
35	2437	362794,88	3536771,90	35	2478	363325,28	3532915,40	35	2519	363987,59	3536703,22	35	2560	362917,29	3533436,02	35	2601	362196,77	3533762,04
35	2438	362729,79	3536635,65	35	2479	363392,27	3533165,40	35	2520	363968,18	3536725,74	35	2561	362926,09	3533425,89	35	2602	362172,08	3533833,14
35	2439	362727,90	3536631,69	35	2480	363375,43	3533228,23	35	2521	363902,92	3536655,81	35	2562	363065,48	3533265,40	35	2603	362165,55	3533877,87
35	2440	362710,70	3536536,42	35	2481	363325,28	3533415,41	35	2522	363865,25	3536612,09	35	2563	363092,27	3533165,40	35	2604	362163,45	3533906,77
35	2441	362693,07	3536438,70	35	2482	363312,57	3533428,26	35	2523	363861,88	3536608,17	35	2564	363076,92	3533108,11	35	2605	362163,70	3533916,63
35	2442	362473,24	3536214,55	35	2483	363299,89	3533441,10	35	2524	363820,88	3536560,57	35	2565	363065,48	3533065,41	35	2606	362165,76	3533958,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2607	362168,03	3533980,14	35	2648	363310,51	3536853,34	35	2689	366089,52	3537349,52	36	2729	367856,56	3536326,50	37	2769	365811,01	3536975,03
35	2608	362175,68	3534027,87	35	2649	363393,78	3536882,22	35	2690	366171,81	3537331,65	36	2730	367784,18	3536261,76	37	2770	365724,43	3537067,87
35	2609	362185,88	3534100,02	35	2650	363540,59	3536914,10	35	2691	366247,38	3537284,55	36	2731	367947,86	3536143,49	37	2771	365682,81	3537221,30
35	2610	362187,34	3534107,12	35	2651	363563,71	3536939,44	35	2692	366333,74	3537181,80	36	2732	368009,86	3536123,81	37	2772	365638,33	3537385,27
35	2611	362174,87	3534146,32	35	2652	363608,42	3536988,43	35	2693	366335,53	3537179,66	36	2733	368243,03	3536049,83	37	2773	365617,29	3537462,81
35	2612	362164,99	3534197,11	35	2653	363750,01	3537142,78	35	2694	366337,32	3537177,53	36	2734	368272,78	3536053,19	37	2774	365616,63	3537465,26
35	2613	362157,45	3534224,31	35	2654	363827,51	3537223,82	35	2695	366402,98	3537099,40	36	2715	368742,47	3536106,13	37	2775	365626,47	3537507,17
35	2614	362128,16	3534281,75	35	2655	363983,45	3537324,64	35	2696	366431,88	3536964,57	37	2735	367729,29	3536345,26	37	2776	365651,99	3537615,90
35	2615	362120,55	3534298,53	35	2656	364022,72	3537393,40	35	2697	366455,33	3536840,32	37	2736	367800,53	3536406,51	37	2777	365686,08	3537700,76
35	2616	362088,74	3534378,32	35	2657	364073,59	3537482,49	35	2698	366538,63	3536734,59	37	2737	367815,81	3536416,32	37	2778	365727,47	3537751,66
35	2617	362078,93	3534388,43	35	2658	364090,90	3537544,32	35	2699	366599,76	3536768,52	37	2738	367882,42	3536442,36	37	2779	365835,42	3537849,26
35	2618	361971,94	3534465,63	35	2659	364105,45	3537596,32	35	2700	366725,62	3536844,24	37	2739	367988,58	3536509,61	37	2780	365825,32	3537944,44
35	2619	361901,82	3534590,48	35	2660	364226,31	3537710,92	35	2701	366868,29	3536902,58	37	2740	367956,64	3536539,26	37	2781	365699,71	3537952,12
35	2620	361869,09	3534675,98	35	2661	364230,30	3537714,70	35	2702	367005,53	3536991,08	37	2741	367877,53	3536535,98	37	2782	365581,22	3537840,18
35	2621	361869,06	3534679,98	35	2662	364229,53	3537921,95	35	2703	367027,98	3537042,44	37	2742	367782,68	3536554,81	37	2783	365398,02	3537785,10
35	2622	361868,02	3534815,74	35	2663	364300,28	3538010,35	35	2704	367041,80	3537074,04	37	2743	367741,98	3536585,15	37	2784	365282,89	3537819,14
35	2623	361874,75	3534906,17	35	2664	364400,74	3538142,01	35	2705	367130,87	3537157,65	37	2744	367737,37	3536589,17	37	2785	365233,42	3537833,76
35	2624	361893,17	3534991,20	35	2665	364497,09	3538328,45	35	2706	367226,83	3537221,01	37	2745	367639,04	3536674,91	37	2786	365017,57	3537927,66
35	2625	361981,08	3535184,29	35	2666	364571,18	3538409,15	35	2707	367393,39	3537289,06	37	2746	367458,72	3536841,80	37	2787	364877,65	3537840,17
35	2626	362120,02	3535421,96	35	2667	364585,75	3538425,02	35	2708	367544,04	3537308,06	37	2747	367404,05	3536844,06	37	2788	364812,94	3538027,42
35	2627	362127,14	3535429,96	35	2668	364717,18	3538456,39	35	2709	367628,00	3537285,57	37	2748	367388,59	3536712,18	37	2789	364801,03	3537982,96
35	2628	362194,21	3535505,23	35	2669	365019,10	3538425,77	35	2710	367852,85	3537141,86	37	2749	367373,72	3536644,40	37	2790	364710,37	3537802,69
35	2629	362276,97	3535568,21	35	2670	365051,36	3538409,15	35	2711	368014,14	3537016,36	37	2750	367339,36	3536590,57	37	2791	364729,18	3537713,14
35	2630	362444,55	3535647,98	35	2671	365097,07	3538385,61	35	2712	368150,16	3536966,83	37	2751	367336,81	3536586,58	37	2792	364718,08	3537644,21
35	2631	362460,02	3535697,32	35	2672	365184,22	3538306,23	35	2713	368301,25	3536865,24	37	2752	367288,50	3536529,06	37	2793	364710,55	3537627,16
35	2632	362477,72	3535753,76	35	2673	365299,93	3538266,01	35	2714	368528,09	3536925,58	37	2753	367178,66	3536500,47	37	2794	364690,69	3537582,23
35	2633	362508,69	3535872,77	35	2674	365394,85	3538233,02	35	2338	368691,69	3536909,48	37	2754	367087,14	3536513,12	37	2795	364638,26	3537532,55
35	2634	362600,48	3535868,76	35	2675	365472,91	3538301,83	36	2715	368742,47	3536106,13	37	2755	366977,65	3536443,18	37	2796	364573,71	3537471,37
35	2635	362610,23	3535883,16	35	2676	365609,77	3538354,99	36	2716	368627,71	3536181,55	37	2756	366782,16	3536313,55	37	2797	364526,52	3537426,65
35	2636	362733,05	3536064,54	35	2677	365624,22	3538360,60	36	2717	368572,19	3536231,12	37	2757	366682,16	3536286,74	37	2798	364516,63	3537392,37
35	2637	362756,79	3536104,31	35	2678	365696,28	3538361,02	36	2718	368548,20	3536284,36	37	2758	366502,65	3536277,88	37	2799	364497,32	3537325,43
35	2638	362806,12	3536186,93	35	2679	365761,61	3538361,39	36	2719	368526,60	3536353,18	37	2759	366398,84	3536308,79	37	2800	364493,76	3537313,07
35	2639	362817,37	3536200,21	35	2680	365974,07	3538362,59	36	2720	368517,56	3536421,68	37	2760	366190,74	3536381,30	37	2801	364445,72	3537240,83
35	2640	362874,28	3536267,42	35	2681	366114,49	3538324,04	36	2721	368523,93	3536446,10	37	2761	366164,74	3536411,55	37	2802	364405,75	3537180,73
35	2641	362892,61	3536289,08	35	2682	366298,01	3538102,00	36	2722	368536,07	3536467,91	37	2762	366162,28	3536414,42	37	2803	364264,96	3537043,73
35	2642	362964,25	3536496,59	35	2683	366324,48	3538014,74	36	2723	368475,55	3536465,00	37	2763	366159,82	3536417,28	37	2804	364232,94	3537009,41
35	2643	363057,67	3536625,73	35	2684	366301,06	3537871,69	36	2724	368419,13	3536424,20	37	2764	366113,59	3536471,10	37	2805	364228,96	3537005,15
35	2644	363060,74	3536629,68	35	2685	366251,39	3537650,16	36	2725	368233,45	3536365,12	37	2765	366070,09	3536591,03	37	2806	364038,48	3536801,06
35	2645	363151,34	3536746,18	35	2686	366172,35	3537527,91	36	2726	368100,06	3536406,12	37	2766	366067,69	3536595,04	37	2807	364067,94	3536763,18
35	2646	363187,16	3536777,37	35	2687	366141,68	3537496,38	36	2727	368069,03	3536434,93	37	2767	366003,31	3536702,37	37	2808	364087,44	3536734,64
35	2647	363250,52	3536832,52	35	2688	366075,32	3537428,20	36	2728	367930,54	3536354,58	37	2768	365967,09	3536927,37	37	2809	364103,57	3536687,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2810	364126,07	3536605,58	38	2850	369834,70	3538309,10	38	2891	368724,66	3539370,62	39	2931	368540,98	3540445,62	40	2971	368668,22	3542837,10
37	2811	364127,19	3536601,55	38	2851	369835,97	3538311,17	38	2892	368723,21	3539298,75	39	2932	368567,75	3540542,66	40	2972	368594,02	3542421,56
37	2812	364151,71	3536493,94	38	2852	369855,49	3538341,50	38	2893	368936,18	3539297,37	39	2933	368608,24	3540648,44	40	2966	368672,77	3542485,34
37	2813	364230,39	3536593,70	38	2853	369870,71	3538409,15	38	2894	369125,84	3539292,20	39	2934	368607,07	3540652,49	41	2973	362678,92	3541029,45
37	2814	364234,47	3536598,88	38	2854	369877,44	3538439,05	38	2895	369181,97	3539290,67	39	2935	368586,52	3540724,06	41	2974	362755,41	3541166,19
37	2815	364238,39	3536602,72	38	2855	369879,21	3538445,11	38	2896	369207,19	3539051,32	39	2936	368553,77	3540850,44	41	2975	362776,05	3541203,08
37	2816	364409,53	3536770,05	38	2856	369906,99	3538521,71	38	2897	369232,41	3539009,70	39	2937	368592,15	3540972,03	41	2976	362876,22	3541382,13
37	2817	364585,15	3536941,79	38	2857	369910,70	3538529,67	38	2898	369288,65	3538916,84	39	2938	368623,88	3541030,44	41	2977	362896,35	3541480,92
37	2818	364629,08	3536984,74	38	2858	369970,96	3538629,61	38	2899	369308,68	3538883,77	39	2939	368680,97	3541135,55	41	2978	362929,27	3541642,38
37	2819	364805,12	3537231,57	38	2859	369953,22	3538637,01	38	2900	369510,24	3538696,22	39	2940	368727,68	3541279,29	41	2979	362926,88	3541643,68
37	2820	364827,11	3537262,41	38	2860	369882,10	3538712,69	38	2901	369514,30	3538692,44	39	2941	368698,96	3541321,83	41	2980	362917,88	3541650,32
37	2821	364851,56	3537296,69	38	2861	369881,24	3538716,65	38	2902	369551,14	3538648,20	39	2942	368681,82	3541382,75	41	2981	362882,37	3541683,25
37	2822	364923,53	3537418,41	38	2862	369858,56	3538822,14	38	2903	369569,22	3538626,50	39	2943	368658,59	3541465,27	41	2982	362835,69	3541701,11
37	2823	364998,66	3537545,50	38	2863	369742,70	3538903,61	38	2904	369741,03	3538420,19	39	2944	368629,71	3541567,87	41	2983	362805,91	3541708,34
37	2824	365268,42	3537511,09	38	2864	369582,53	3539020,76	38	2905	369735,30	3538409,15	39	2945	368610,89	3541754,58	41	2984	362775,67	3541715,69
37	2825	365330,69	3537503,14	38	2865	369559,35	3539037,72	38	2906	369624,63	3538195,97	39	2946	368603,52	3541870,41	41	2985	362762,47	3541720,98
37	2826	365336,34	3537469,00	38	2866	369519,64	3539102,72	38	2907	369684,95	3538211,90	39	2947	368582,29	3541887,51	41	2986	362760,88	3541721,94
37	2827	365340,30	3537445,09	38	2867	369516,95	3539115,66	38	2908	369695,37	3538214,97	39	2948	368552,72	3541874,15	41	2987	362681,02	3541772,08
37	2828	365369,73	3537267,29	38	2868	369501,26	3539190,98	38	2909	369725,82	3538220,44	39	2949	368493,13	3541856,55	41	2988	362635,85	3541834,08
37	2829	365389,02	3537150,78	38	2869	369573,63	3539506,62	38	2910	369734,66	3538221,22	39	2950	368375,89	3541199,99	41	2989	362622,91	3541840,79
37	2830	365392,28	3537131,14	38	2870	369606,32	3539621,70	38	2911	369737,21	3538221,16	39	2951	368319,72	3540885,42	41	2990	362583,40	3541876,23
37	2831	365428,57	3537024,14	38	2871	369606,57	3539622,57	38	2912	369766,11	3538219,68	39	2952	368281,70	3540672,48	41	2991	362546,48	3541912,71
37	2832	365464,62	3536917,86	38	2872	369515,85	3539703,65	38	2913	369798,48	3538239,65	39	2953	368280,99	3540668,51	41	2992	362515,27	3541819,84
37	2833	365603,60	3536744,50	38	2873	369448,51	3539656,78	38	2914	369809,22	3538262,12	39	2954	368269,19	3540668,98	41	2993	362509,11	3541717,25
37	2834	365722,44	3536596,25	38	2874	369342,18	3539626,17	38	2848	369810,40	3538264,43	39	2955	368269,02	3540664,98	41	2994	362532,97	3541604,52
37	2835	365725,66	3536592,24	38	2875	369313,07	3539621,35	39	2915	368726,82	3539485,77	39	2956	368243,92	3540108,92	41	2995	362474,75	3541459,78
37	2836	365853,78	3536321,09	38	2876	369090,94	3539584,58	39	2916	368768,38	3539544,23	39	2957	368272,19	3540014,40	41	2996	362408,15	3541387,41
37	2837	366030,01	3536126,00	38	2877	368943,73	3539620,91	39	2917	368768,59	3539548,94	39	2958	368302,74	3539926,91	41	2997	362402,54	3541381,32
37	2838	366152,46	3536087,27	38	2878	368939,76	3539622,36	39	2918	368768,63	3539549,56	39	2959	368308,75	3539908,32	41	2998	362355,33	3541270,65
37	2839	366154,94	3536086,48	38	2879	368869,26	3539648,05	39	2919	368771,36	3539595,94	39	2960	368470,10	3539653,96	41	2999	362314,61	3541208,51
37	2840	366157,42	3536085,70	38	2880	368870,29	3539623,52	39	2920	368770,05	3539627,08	39	2961	368478,54	3539642,62	41	3000	362338,68	3541156,25
37	2841	366349,37	3536024,98	38	2881	368871,38	3539597,63	39	2921	368769,44	3539641,63	39	2962	368482,49	3539637,30	41	3001	362357,61	3541135,86
37	2842	366534,10	3535966,02	38	2882	368871,42	3539595,52	39	2922	368762,62	3539693,52	39	2963	368615,11	3539458,89	41	3002	362373,65	354118,57
37	2843	367101,40	3536128,06	38	2883	368871,33	3539592,59	39	2923	368762,19	3539700,03	39	2964	368617,39	3539459,10	41	3003	362430,02	3541052,49
37	2844	367432,88	3536297,01	38	2884	368868,47	3539543,99	39	2924	368762,35	3539704,04	39	2965	368686,37	3539463,66	41	3004	362472,55	3541019,60
37	2845	367501,13	3536296,63	38	2885	368867,59	3539524,92	39	2925	368736,52	3539785,16	39	2915	368726,82	3539485,77	41	3005	362485,25	3541005,06
37	2846	367642,80	3536295,85	38	2886	368860,94	3539502,23	39	2926	368641,76	3539985,12	40	2966	368672,77	3542485,34	41	3006	362488,08	3540999,34
37	2847	367663,60	3536295,73	38	2887	368858,39	3539498,26	39	2927	368568,55	3540058,32	40	2967	368692,70	3542535,01	41	3007	362516,52	3540931,29
37	2735	367729,29	3536345,26	38	2888	368801,65	3539418,45	39	2928	368544,48	3540131,90	40	2968	368728,86	3542697,78	41	3008	362560,97	3540899,90
38	2848	369810,40	3538264,43	38	2889	368785,90	3539404,12	39	2929	368533,49	3540165,47	40	2969	368764,31	3542757,72	41	2973	362678,92	3541029,45
38	2849	369834,07	3538307,98	38	2890	368784,89	3539403,55	39	2930	368536,86	3540291,68	40	2970	368829,14	3542837,62	42	3009	362988,89	3541863,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3010	363013,74	3541939,51	43	3050	362880,41	3542653,83	44	3090	361952,46	3539001,51	44	3131	362312,58	3541600,75	44	3172	360851,54	3539750,18
42	3011	363142,36	3542335,26	43	3051	362935,79	3542590,60	44	3091	361971,71	3538964,55	44	3132	362300,74	3541702,31	44	3173	360916,54	3539476,83
42	3012	363033,72	3542388,45	43	3052	362987,40	3542543,46	44	3092	361997,34	3538865,27	44	3133	362309,34	3541839,04	44	3174	360984,51	3539313,64
42	3013	363030,71	3542390,06	43	3053	363080,50	3542476,89	44	3093	361975,95	3538764,55	44	3134	362333,39	3541933,00	44	3175	361114,84	3539051,04
42	3014	363028,30	3542391,53	43	3037	363190,25	3542423,16	44	3094	361878,02	3538732,69	44	3135	362338,65	3541953,55	44	3176	361200,52	3538891,84
42	3015	362975,38	3542426,21	44	3054	362332,40	3538583,45	44	3095	361801,40	3538801,62	44	3136	362346,69	3541969,09	44	3177	361337,13	3538839,78
42	3016	362897,16	3542490,95	44	3055	362349,97	3538645,44	44	3096	361748,40	3538929,83	44	3137	362384,77	3542042,65	44	3178	361407,37	3538706,92
42	3017	362855,38	3542531,99	44	3056	362351,01	3538649,39	44	3097	361705,45	3539011,14	44	3138	362390,34	3542053,41	44	3179	361409,56	3538702,78
42	3018	362823,77	3542569,87	44	3057	362399,39	3538833,45	44	3098	361697,75	3539025,72	44	3139	362421,11	3542154,36	44	3180	361466,38	3538583,45
42	3019	362816,37	3542545,56	44	3058	362384,13	3538914,21	44	3099	361598,19	3539125,87	44	3140	362475,43	3542260,99	44	3181	361640,68	3538409,15
42	3020	362752,09	3542449,45	44	3059	362365,40	3539013,44	44	3100	361523,27	3539192,49	44	3141	362503,11	3542359,96	44	3182	361649,39	3538400,44
42	3021	362707,70	3542329,85	44	3060	362302,32	3539203,80	44	3101	361449,86	3539269,20	44	3142	362535,25	3542461,52	44	3183	361804,33	3538359,21
42	3022	362675,84	3542208,31	44	3061	362172,36	3539427,86	44	3102	361399,28	3539407,26	44	3143	362589,68	3542578,28	44	3184	361896,58	3538349,80
42	3023	362627,16	3542111,12	44	3062	362056,77	3539543,45	44	3103	361319,60	3539531,80	44	3144	362596,56	3542601,06	44	3185	362149,78	3538402,04
42	3024	362602,99	3542025,59	44	3063	361989,35	3539610,87	44	3104	361284,70	3539665,92	44	3145	362624,39	3542693,14	44	3186	362156,94	3538409,15
42	3025	362626,96	3541997,02	44	3064	361873,74	3539809,38	44	3105	361267,14	3539712,18	44	3146	362608,98	3542794,01	44	3054	362332,40	3538583,45
42	3026	362668,83	3541954,80	44	3065	361855,44	3539791,08	44	3106	361241,61	3539779,46	44	3147	362527,96	3542868,19	45	3187	362039,36	3540223,83
42	3027	362672,77	3541950,82	44	3066	361830,44	3539784,38	44	3107	361223,95	3539906,52	44	3148	362400,78	3543031,70	45	3188	362100,00	3540312,15
42	3028	362703,81	3541916,05	44	3067	361805,45	3539791,08	44	3108	361206,07	3540017,24	44	3149	362348,95	3543033,10	45	3189	362123,45	3540407,72
42	3029	362744,42	3541850,35	44	3068	361787,15	3539809,38	44	3109	361213,98	3540107,27	44	3150	362065,49	3543040,77	45	3190	362111,56	3540404,54
42	3030	362807,17	3541810,95	44	3069	361783,07	3539818,38	44	3110	361215,72	3540127,09	44	3151	362000,87	3543041,04	45	3191	362086,57	3540411,24
42	3031	362862,39	3541797,54	44	3070	361729,86	3539976,01	44	3111	361237,50	3540269,21	44	3152	362057,27	3542916,01	45	3192	362081,80	3540414,36
42	3032	362868,47	3541795,65	44	3071	361713,91	3540017,68	44	3112	361243,64	3540309,32	44	3153	362185,86	3542659,39	45	3193	362032,23	3540451,09
42	3033	362927,15	3541773,18	44	3072	361711,70	3540025,14	44	3113	361343,07	3540396,54	44	3154	362144,78	3542557,29	45	3194	362015,76	3540462,42
42	3034	362934,27	3541769,78	44	3073	361705,25	3540055,49	44	3114	361432,65	3540472,02	44	3155	362103,53	3542454,81	45	3195	361998,56	3540461,69
42	3035	362943,27	3541763,14	44	3074	361699,79	3540081,18	44	3115	361510,16	3540568,71	44	3156	362085,43	3542409,83	45	3196	361996,43	3540461,65
42	3036	362953,36	3541753,78	44	3075	361633,34	3540240,76	44	3116	361558,54	3540662,29	44	3157	361997,13	3542190,43	45	3197	361971,43	3540468,35
42	3009	362988,89	3541863,08	44	3076	361596,50	3540344,05	44	3117	361588,95	3540764,02	44	3158	361930,11	3542038,79	45	3198	361924,44	3540496,08
43	3037	363190,25	3542423,16	44	3077	361514,75	3540268,56	44	3118	361657,98	3540849,42	44	3159	361909,19	3541988,48	45	3199	361868,32	3540529,19
43	3038	363204,92	3542479,46	44	3078	361433,41	3540203,51	44	3119	361694,35	3540902,40	44	3160	361867,57	3541888,39	45	3200	361859,22	3540530,63
43	3039	363253,24	3542665,05	44	3079	361429,00	3540084,61	44	3120	361697,04	3540906,32	44	3161	361825,10	3541789,40	45	3201	361792,74	3540556,59
43	3040	363245,02	3542785,79	44	3080	361428,25	3540064,36	44	3121	361716,15	3540934,17	44	3162	361655,39	3541394,05	45	3202	361775,15	3540566,07
43	3041	363238,58	3542816,62	44	3081	361423,00	3539958,38	44	3122	361785,06	3541008,76	44	3163	361273,60	3540919,95	45	3203	361766,68	3540490,76
43	3042	363192,82	3543010,26	44	3082	361446,41	3539811,43	44	3123	361827,97	3541064,07	44	3164	361270,45	3540916,05	45	3204	361681,96	3540412,64
43	3043	363047,85	3543014,18	44	3083	361490,12	3539672,01	44	3124	361854,25	3541097,93	44	3165	361107,81	3540727,95	45	3205	361711,50	3540325,61
43	3044	362752,43	3543022,18	44	3084	361538,88	3539582,38	44	3125	361895,61	3541136,62	44	3166	360949,88	3540577,61	45	3206	361762,91	3540193,41
43	3045	362682,30	3543024,08	44	3085	361592,81	3539477,24	44	3126	361965,32	3541201,82	44	3167	360899,84	3540507,81	45	3207	361794,31	3540114,09
43	3046	362724,50	3542986,30	44	3086	361698,16	3539327,74	44	3127	362071,41	3541244,26	44	3168	360834,87	3540293,90	45	3208	361796,73	3540106,09
43	3047	362793,38	3542889,01	44	3087	361781,21	3539271,94	44	3128	362146,90	3541316,08	44	3169	360820,49	3540148,74	45	3209	361808,70	3540049,77
43	3048	362845,26	3542758,77	44	3088	361846,65	3539183,17	44	3129	362189,33	3541421,71	44	3170	360808,53	3540027,99	45	3210	361810,76	3540044,37
43	3049	362846,37	3542696,86	44	3089	361919,46	3539064,82	44	3130	362242,15	3541511,49	44	3171	360819,95	3539904,44	45	3211	361823,61	3540010,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3212	361854,07	3540039,81	47	3251	346679,11	3545376,45	49	3290	340100,71	3545597,61	49	3331	340043,14	3545036,00	49	3372	338065,67	3545158,41
45	3213	361862,94	3540049,64	47	3243	346810,53	3545415,65	49	3291	340095,79	3545600,85	49	3332	339979,75	3545068,43	49	3373	338058,77	3545088,61
45	3187	362039,36	3540223,83	48	3252	343292,85	3545404,76	49	3292	340067,91	3545621,66	49	3333	339881,03	3545075,34	49	3374	338379,90	3545017,72
46	3214	362497,16	3540822,54	48	3253	343307,12	3545417,02	49	3293	340059,40	3545623,16	49	3334	339875,80	3545075,98	49	3375	338460,17	3545000,00
46	3215	362447,09	3540857,90	48	3254	343415,74	3545500,67	49	3294	340033,32	3545605,32	49	3335	339806,86	3545088,19	49	3376	338443,54	3544766,31
46	3216	362430,42	3540878,69	48	3255	343398,03	3545501,08	49	3295	339991,50	3545570,89	49	3336	339790,58	3545094,12	49	3377	338584,89	3544763,55
46	3217	362428,70	3540882,75	48	3256	343279,62	3545504,09	49	3296	339984,71	3545566,19	49	3337	339772,28	3545112,42	49	3378	338588,89	3544763,47
46	3218	362412,42	3540921,20	48	3257	342746,21	3545517,63	49	3297	339970,56	3545560,68	49	3338	339770,18	3545116,47	49	3379	338592,89	3544763,40
46	3219	362400,92	3540948,59	48	3258	342553,28	3545359,07	49	3298	339943,10	3545554,57	49	3339	339723,77	3545217,00	49	3380	338707,09	3544761,16
46	3220	362357,92	3540983,04	48	3259	342479,61	3545297,64	49	3299	339939,12	3545553,85	49	3340	339722,20	3545220,81	49	3381	338843,96	3544758,49
46	3221	362302,19	3541045,34	48	3260	342473,89	3545292,87	49	3300	339888,19	3545546,78	49	3341	339656,97	3545399,58	49	3382	338995,91	3544755,52
46	3222	362268,73	3541081,49	48	3261	342398,92	3545230,11	49	3301	339883,59	3545546,36	49	3342	339634,68	3545433,97	49	3383	338999,92	3544755,44
46	3223	362245,90	3541126,68	48	3262	342350,10	3545192,04	49	3302	339840,55	3545544,40	49	3343	339563,39	3545375,89	49	3384	338999,67	3544750,98
46	3224	362180,53	3541069,64	48	3263	342214,85	3545075,84	49	3303	339838,26	3545544,35	49	3344	339491,32	3545335,03	49	3385	338998,61	3544731,53
46	3225	362135,02	3541042,45	48	3264	342251,82	3545074,55	49	3304	339814,37	3545550,43	49	3345	339389,96	3545277,55	49	3386	338992,43	3544618,40
46	3226	362051,83	3540992,72	48	3265	342308,02	3545072,59	49	3305	339784,37	3545565,20	49	3346	339277,05	3545236,45	49	3387	338986,13	3544502,91
46	3227	361975,25	3540913,36	48	3266	342399,08	3545069,76	49	3306	339740,08	3545519,83	49	3347	339264,45	3545235,79	49	3388	338985,83	3544497,42
46	3228	361961,98	3540897,78	48	3267	342468,97	3545067,58	49	3307	339715,21	3545499,57	49	3348	339252,49	3545235,16	49	3389	338985,53	3544491,93
46	3229	361958,66	3540893,88	48	3268	342477,01	3545067,34	49	3308	339745,47	3545446,34	49	3349	339152,20	3545229,89	49	3390	338984,08	3544465,44
46	3230	361957,22	3540892,19	48	3269	342528,05	3545065,74	49	3309	339745,67	3545446,00	49	3350	339053,35	3545256,03	49	3391	339322,87	3544472,81
46	3231	361903,60	3540829,23	48	3270	342648,86	3545094,20	49	3310	339749,35	3545438,14	49	3351	338965,16	3545298,43	49	3392	339731,68	3544481,70
46	3232	361820,99	3540714,64	48	3271	343038,15	3545185,89	49	3311	339815,43	3545257,04	49	3352	338869,56	3545413,72	49	3393	339774,15	3544514,44
46	3233	361804,43	3540679,23	48	3252	343292,85	3545404,76	49	3312	339850,03	3545182,10	49	3353	338768,17	3545490,00	49	3394	339795,43	3544530,84
46	3234	361822,95	3540663,66	49	3272	340356,44	3544992,88	49	3313	339890,65	3545174,91	49	3354	338637,19	3545681,28	49	3395	339808,67	3544541,04
46	3235	361881,51	3540638,77	49	3273	340642,45	3545233,50	49	3314	339996,93	3545167,47	49	3355	338554,33	3545719,01	49	3396	339863,44	3544583,28
46	3236	361929,53	3540611,25	49	3274	340667,38	3545254,48	49	3315	340016,21	3545162,10	49	3356	338413,66	3545714,52	49	3397	339893,87	3544606,73
46	3237	361989,39	3540576,52	49	3275	340556,53	3545622,30	49	3316	340026,35	3545156,92	49	3357	338311,98	3545712,19	49	3398	339938,86	3544641,42
46	3238	362030,34	3540563,09	49	3276	340513,14	3545612,17	49	3317	340077,64	3545130,67	49	3358	338307,22	3545713,99	49	3399	339967,22	3544665,29
46	3239	362058,68	3540554,28	49	3277	340457,69	3545573,30	49	3318	340197,77	3545132,35	49	3359	338302,33	3545715,91	49	3272	340356,44	3544992,88
46	3240	362089,64	3540532,97	49	3278	340453,99	3545570,94	49	3319	340289,94	3545158,14	49	3360	338219,03	3545748,56	50	3400	340527,52	3545718,56
46	3241	362091,06	3540531,96	49	3279	340441,81	3545565,91	49	3320	340303,41	3545159,98	49	3361	338166,67	3545769,09	50	3401	340495,36	3545825,27
46	3242	362141,33	3540494,71	49	3280	340358,08	3545543,70	49	3321	340328,41	3545153,29	49	3362	337996,48	3545894,14	50	3402	340482,34	3545868,46
46	3214	362497,16	3540822,54	49	3281	340349,15	3545542,17	49	3322	340346,71	3545134,99	49	3363	337896,00	3545973,83	50	3403	340385,83	3546188,71
47	3243	346810,53	3545415,65	49	3282	340251,28	3545534,51	49	3323	340353,41	3545109,99	49	3364	337795,38	3545868,45	50	3404	340362,03	3546267,57
47	3244	346828,20	3545420,79	49	3283	340247,38	3545534,36	49	3324	340346,71	3545084,98	49	3365	337663,74	3545691,77	50	3405	340311,44	3546272,27
47	3245	346607,96	3545425,95	49	3284	340246,64	3545534,37	49	3325	340328,41	3545066,68	49	3366	337628,56	3545644,56	50	3406	340132,00	3546289,47
47	3246	346326,32	3545432,54	49	3285	340207,54	3545534,95	49	3326	340316,89	3545061,83	49	3367	337625,99	3545641,12	50	3407	340033,59	3546134,53
47	3247	346335,27	3545389,77	49	3286	340183,29	3545541,64	49	3327	340218,45	3545034,29	49	3368	337876,31	3545572,40	50	3408	340018,61	3546080,56
47	3248	346405,15	3545377,88	49	3287	340176,86	3545546,05	49	3328	340205,66	3545032,44	49	3369	337883,38	3545570,46	50	3409	339981,21	3545945,78
47	3249	346556,41	3545364,01	49	3288	340133,43	3545581,15	49	3329	340066,60	3545030,51	49	3370	337959,98	3545549,43	50	3410	339964,95	3545887,22
47	3250	346645,50	3545373,05	49	3289	340103,34	3545596,19	49	3330	340065,91	3545030,51	49	3371	338100,48	3545510,86	50	3411	339931,40	3545766,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3412	339867,11	3545649,97	52	3451	338716,68	3542817,39								
50	3413	339937,18	3545655,70	52	3452	338714,29	3542821,45								
50	3414	339971,46	3545683,94	52	3453	338692,03	3542859,35								
50	3415	339975,02	3545686,61	52	3454	338752,25	3542906,47								
50	3416	340019,79	3545717,22	52	3455	338672,15	3543033,66								
50	3417	340023,02	3545719,25	52	3456	338572,33	3542825,10								
50	3418	340048,02	3545725,95	52	3457	338570,44	3542821,15								
50	3419	340056,72	3545725,19	52	3458	338655,54	3542818,96								
50	3420	340097,02	3545718,07	52	3451	338716,68	3542817,39								
50	3421	340113,31	3545712,13	53	3459	339086,06	3543466,26								
50	3422	340118,23	3545708,89	53	3460	339061,39	3543542,82								
50	3423	340152,05	3545683,64	53	3461	339041,02	3543607,19								
50	3424	340183,00	3545668,16	53	3462	339012,78	3543696,45								
50	3425	340185,63	3545666,75	53	3463	338995,06	3543726,09								
50	3426	340192,06	3545662,33	53	3464	338717,87	3544014,85								
50	3427	340226,29	3545634,68	53	3465	338698,07	3543963,13								
50	3428	340245,79	3545634,39	53	3466	338682,08	3543921,32								
50	3429	340336,82	3545641,52	53	3467	338601,35	3543722,93								
50	3430	340407,58	3545660,29	53	3468	338721,20	3543720,45								
50	3431	340462,21	3545698,58	53	3469	338729,52	3543720,28								
50	3432	340465,91	3545700,94	53	3470	338737,29	3543720,12								
50	3400	340527,52	3545718,56	53	3471	338778,84	3543719,29								
51	3433	339106,18	3542811,36	53	3472	338774,96	3543658,10								
51	3434	339106,51	3542812,91	53	3473	338773,33	3543632,36								
51	3435	339107,98	3542819,75	53	3474	338772,09	3543612,77								
51	3436	339109,15	3542827,03	53	3475	338770,85	3543593,19								
51	3437	339109,43	3542828,77	53	3476	338766,57	3543525,60								
51	3438	339110,35	3542834,46	53	3477	338763,70	3543480,64								
51	3439	339111,27	3542840,15	53	3478	338763,58	3543478,71								
51	3440	339113,71	3542855,34	53	3479	338756,82	3543372,03								
51	3441	339114,91	3542862,81	53	3480	338755,57	3543352,29								
51	3442	339116,11	3542870,29	53	3481	338748,88	3543246,69								
51	3443	339121,47	3542903,63	53	3482	338802,26	3543281,45								
51	3444	339125,86	3542930,93	53	3483	338816,16	3543290,51								
51	3445	339070,92	3542894,05	53	3459	339086,06	3543466,26								
51	3446	339059,26	3542886,21												
51	3447	338953,64	3542815,31												
51	3448	338947,89	3542811,45												
51	3449	339066,95	3542808,37												
51	3450	339105,33	3542807,38												
51	3433	339106,18	3542811,36												