

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории
Правдинского участкового лесничества Красноборского 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	332919,25	3491532,94	2	36	333363,02	3493153,40	2	72	332315,44	3493812,06	2	108	332456,48	3493524,77	2	144	332339,33	3493345,50
1	2	332920,89	3491533,29	2	37	333336,86	3493209,39	2	73	332314,54	3493824,00	2	109	332478,20	3493495,48	2	145	332333,20	3493337,57
1	3	332928,94	3491577,24	2	38	333331,94	3493212,24	2	74	332315,70	3493837,90	2	110	332482,83	3493477,34	2	146	332314,32	3493331,82
1	4	332906,83	3491624,08	2	39	333329,98	3493213,92	2	75	332314,97	3493856,08	2	111	332482,87	3493462,40	2	147	332298,15	3493332,05
1	5	332870,78	3491652,88	2	40	333285,78	3493269,25	2	76	332308,18	3493873,05	2	112	332475,77	3493451,48	2	148	332266,50	3493340,59
1	6	332800,48	3491709,56	2	41	333280,27	3493276,15	2	77	332300,50	3493886,18	2	113	332456,33	3493441,73	2	149	332241,86	3493357,04
1	7	332740,30	3491771,57	2	42	333219,54	3493327,70	2	78	332211,05	3493962,89	2	114	332434,29	3493443,13	2	150	332213,70	3493387,46
1	8	332637,32	3491898,95	2	43	333219,13	3493328,08	2	79	332087,37	3493963,99	2	115	332406,49	3493453,57	2	151	332177,87	3493414,91
1	9	332617,17	3491942,13	2	44	333161,67	3493385,42	2	80	332119,25	3493899,81	2	116	332366,62	3493488,18	2	152	332153,92	3493424,24
1	10	332438,91	3492111,66	2	45	333134,79	3493410,89	2	81	332133,92	3493877,59	2	117	332348,71	3493502,44	2	153	332122,12	3493426,76
1	11	332170,72	3492045,42	2	46	332974,31	3493218,34	2	82	332143,77	3493862,54	2	118	332339,04	3493507,51	2	154	332072,89	3493416,54
1	12	332143,36	3492045,39	2	47	332632,72	3493402,27	2	83	332155,39	3493855,39	2	119	332325,13	3493512,77	2	155	332060,15	3493415,67
1	13	332113,25	3492045,36	2	48	332749,35	3493798,59	2	84	332170,75	3493854,18	2	120	332302,00	3493519,06	2	156	332043,27	3493422,01
1	14	332024,31	3492074,96	2	49	332736,87	3493794,70	2	85	332186,49	3493854,92	2	121	332279,40	3493532,38	2	157	332034,25	3493434,97
1	15	331840,42	3492157,95	2	50	332723,52	3493787,96	2	86	332202,62	3493853,68	2	122	332257,34	3493553,80	2	158	332019,90	3493452,36
1	16	331760,42	3492188,60	2	51	332708,54	3493770,21	2	87	332216,50	3493847,48	2	123	332230,20	3493572,12	2	159	332014,90	3493457,31
1	17	331399,68	3492326,83	2	52	332691,00	3493748,44	2	88	332225,29	3493842,37	2	124	332195,81	3493586,77	2	160	332004,05	3493464,49
1	18	331338,74	3492250,48	2	53	332665,78	3493726,73	2	89	332236,24	3493823,06	2	125	332158,62	3493597,26	2	161	331988,54	3493471,79
1	19	331267,20	3492169,19	2	54	332639,88	3493713,08	2	90	332236,98	3493805,08	2	126	332106,38	3493599,10	2	162	331976,51	3493485,05
1	20	331277,12	3492116,93	2	55	332624,85	3493710,26	2	91	332228,39	3493784,29	2	127	332090,09	3493594,30	2	163	331956,94	3493515,29
1	21	331328,22	3491766,33	2	56	332573,03	3493711,10	2	92	332222,51	3493773,33	2	128	332088,11	3493583,24	2	164	331950,02	3493527,40
1	22	331337,35	3491692,88	2	57	332550,16	3493714,52	2	93	332219,17	3493761,29	2	129	332090,80	3493575,27	2	165	331937,09	3493535,59
1	23	331342,14	3491678,75	2	58	332529,17	3493725,79	2	94	332221,19	3493753,40	2	130	332106,44	3493556,10	2	166	331928,19	3493536,68
1	24	331345,01	3491657,07	2	59	332509,29	3493745,12	2	95	332229,00	3493745,29	2	131	332122,83	3493547,76	2	167	331914,09	3493534,84
1	25	331405,53	3491263,22	2	60	332492,34	3493761,38	2	96	332242,87	3493739,04	2	132	332146,88	3493542,45	2	168	331899,61	3493535,02
1	26	331407,61	3491209,13	2	61	332469,29	3493774,71	2	97	332264,20	3493727,75	2	133	332178,49	3493531,90	2	169	331883,94	3493537,24
1	27	331407,89	3491201,89	2	62	332455,44	3493781,97	2	98	332286,69	3493710,35	2	134	332207,58	3493519,56	2	170	331790,48	3493589,74
1	28	331652,76	3491255,51	2	63	332448,58	3493779,93	2	99	332304,36	3493688,11	2	135	332225,53	3493507,15	2	171	331679,24	3493656,38
1	29	331760,39	3491279,08	2	64	332440,12	3493768,03	2	100	332315,42	3493672,03	2	136	332245,83	3493487,00	2	172	331650,25	3493672,74
1	30	331861,80	3491301,30	2	65	332424,76	3493732,28	2	101	332334,83	3493631,67	2	137	332264,08	3493456,64	2	173	331576,28	3493703,84
1	1	332919,25	3491532,94	2	66	332418,47	3493722,34	2	102	332348,42	3493602,43	2	138	332281,14	3493440,40	2	174	331467,41	3493750,66
2	31	333300,35	3492762,74	2	67	332406,95	3493720,64	2	103	332359,84	3493583,31	2	139	332296,60	3493431,08	2	175	331411,24	3493780,47
2	32	333333,47	3492881,42	2	68	332393,01	3493724,89	2	104	332372,66	3493571,06	2	140	332319,75	3493420,76	2	176	331374,45	3493804,95
2	33	333357,10	3493001,24	2	69	332379,19	3493733,10	2	105	332394,06	3493558,77	2	141	332336,22	3493403,58	2	177	331332,06	3493824,70
2	34	333365,70	3493090,19	2	70	332345,10	3493775,45	2	106	332423,94	3493546,25	2	142	332342,22	3493390,50	2	178	331295,46	3493840,21
2	35	333365,50	3493094,78	2	71	332322,38	3493800,96	2	107	332441,97	3493537,08	2	143	332344,60	3493367,39	2	179	331272,80	3493851,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	331215,31	3493851,72	2	221	332395,41	3493004,64	3	261	333265,37	3493331,68	3	302	333404,12	3493776,74	4	342	331806,00	3494924,24
2	181	331127,99	3493867,61	2	222	332411,24	3492992,39	3	262	332265,11	3493338,78	3	303	333399,97	3493779,86	4	343	331765,57	3494954,77
2	182	331047,97	3493906,77	2	223	332446,60	3492982,87	3	263	333267,89	3493346,81	3	304	333397,24	3493785,97	4	344	331728,61	3494983,23
2	183	330995,12	3493928,89	2	224	332476,61	3492983,43	3	264	333280,56	3493361,60	3	305	333397,79	3493793,85	4	345	331667,85	3495026,06
2	184	331014,89	3493803,21	2	225	332499,69	3492988,09	3	265	333302,86	3493382,18	3	306	333404,66	3493808,81	4	346	331666,49	3495027,32
2	185	331081,22	3493783,30	2	226	332515,73	3492990,84	3	266	333310,32	3493390,07	3	307	333420,44	3493827,59	4	347	331646,35	3495051,62
2	186	331141,90	3493760,39	2	227	332531,79	3492994,60	3	267	333314,38	3493400,07	3	308	333434,60	3493847,38	4	348	331645,79	3495052,40
2	187	331229,88	3493725,09	2	228	332544,80	3492994,41	3	268	333315,55	3493410,11	3	309	333437,35	3493854,40	4	349	331553,49	3495201,79
2	188	331308,96	3493695,90	2	229	332555,75	3492991,26	3	269	333314,87	3493418,02	3	310	333437,54	3493861,22	4	350	331490,14	3495303,52
2	189	331351,73	3493679,27	2	230	332560,14	3492984,19	3	270	333311,25	3493424,15	3	311	333437,06	3493876,38	4	351	331467,52	3495334,29
2	190	331397,85	3493652,58	2	231	332563,99	3492974,12	3	271	333304,17	3493430,21	3	312	333439,08	3493885,21	4	352	331446,70	3495356,25
2	191	331462,24	3493611,61	2	232	332563,71	3492972,32	3	272	333291,15	3493435,44	3	313	333444,42	3493897,19	4	353	331378,75	3495425,22
2	192	331486,07	3493599,25	2	233	332560,68	3492953,17	3	273	333282,76	3493442,50	3	314	333447,71	3493907,21	4	354	331378,14	3495425,94
2	193	331515,94	3493589,81	2	234	332543,70	3492920,42	3	274	333279,65	3493451,47	3	315	333447,43	3493913,26	4	355	331353,40	3495458,97
2	194	331655,65	3493568,73	2	235	332490,84	3492864,19	3	275	333278,93	3493457,59	3	316	333444,38	3493924,26	4	356	331339,78	3495472,99
2	195	331667,58	3493563,55	2	236	332432,21	3492822,05	3	276	333282,21	3493467,56	3	317	333436,69	3493940,45	4	357	331313,62	3495485,83
2	196	331675,43	3493553,44	2	237	332385,23	3492790,74	3	277	333288,67	3493471,45	3	318	333431,80	3493949,48	4	358	331282,75	3495500,34
2	197	331678,17	3493536,39	2	238	332285,85	3492699,21	3	278	333309,85	3493483,17	3	319	333430,05	3493954,83	4	359	331237,45	3495524,10
2	198	331680,88	3493517,34	2	239	332199,59	3492615,47	3	279	333311,63	3493487,19	3	320	333235,82	3493955,70	4	360	331236,93	3495524,40
2	199	331689,68	3493503,21	2	240	332192,54	3492609,60	3	280	333313,59	3493493,97	3	321	333279,55	3493574,69	4	361	331209,68	3495541,78
2	200	331704,57	3493494,99	2	241	332004,51	3492583,24	3	281	333312,14	3493506,13	3	322	333143,92	3493421,52	4	362	331209,12	3495542,19
2	201	331841,17	3493432,95	2	242	332122,64	3492125,68	3	282	333309,65	3493521,19	3	323	333171,42	3493395,46	4	363	331178,98	3495565,96
2	202	332049,63	3493341,12	2	243	332145,54	3492127,32	3	283	333309,87	3493529,23	3	324	333228,81	3493338,20	4	364	331155,51	3495584,47
2	203	332102,01	3493318,05	2	244	332272,82	3492141,38	3	284	333312,56	3493538,05	3	325	333289,85	3493286,39	4	365	331147,79	3495566,21
2	204	332190,00	3493282,74	2	245	332381,47	3492150,50	3	285	333322,35	3493553,94	3	326	333290,79	3493285,42	4	366	331141,71	3495551,82
2	205	332213,79	3493267,38	2	246	332453,08	3492157,21	3	286	333350,81	3493583,45	3	327	333295,46	3493279,58	4	367	331134,40	3495533,80
2	206	332227,53	3493250,18	2	247	332430,20	3492392,51	3	287	333356,21	3493593,42	3	328	333310,01	3493300,18	4	368	331135,43	3495522,85
2	207	332236,00	3493215,04	2	248	332287,73	3492386,43	3	288	333359,49	3493603,43	4	328	331950,24	3494503,55	4	369	331141,96	3495512,82
2	208	332230,76	3493198,12	2	249	332256,77	3492621,98	3	289	333362,99	3493621,29	4	329	332102,81	3494704,47	4	370	331141,85	3495489,15
2	209	332204,22	3493162,51	2	250	332273,68	3492625,23	3	290	333365,08	3493653,37	4	330	332101,93	3494705,60	4	371	331136,79	3495468,43
2	210	332166,57	3493119,05	2	251	332338,00	3492635,23	3	291	333367,95	3493664,41	4	331	332056,50	3494750,91	4	372	331123,15	3495444,17
2	211	332160,31	3493102,14	2	252	332614,18	3492674,51	3	292	333378,29	3493684,09	4	332	332035,64	3494770,44	4	373	331079,67	3495385,58
2	212	332162,07	3493086,11	2	253	332641,11	3492517,93	3	293	333387,69	3493701,05	4	333	332018,24	3494779,00	4	374	331071,37	3495375,69
2	213	332165,93	3493076,06	2	254	332663,08	3492559,59	3	294	333394,94	3493718,00	4	334	331989,83	3494787,30	4	375	331075,77	3495365,67
2	214	332173,83	3493068,94	2	255	332878,38	3492596,25	3	295	333400,14	3493736,82	4	335	331951,88	3494799,90	4	376	331082,55	3495364,69
2	215	332186,76	3493064,75	2	256	332860,61	3492649,71	3	296	333406,87	3493750,77	4	336	331951,10	3494800,22	4	377	331090,53	3495362,45
2	216	332264,73	3493060,58	2	257	333118,89	3492880,91	3	297	333413,00	3493758,69	4	337	331918,32	3494815,70	4	378	331092,39	3495353,50
2	217	332328,20	3493058,64	2	31	333300,35	3492762,74	3	298	333416,62	3493764,63	4	338	331916,83	3494816,65	4	379	331090,44	3495343,43
2	218	332348,12	3493053,35	3	258	333310,01	3493300,18	3	299	333418,05	3493772,49	4	339	331893,62	3494836,00	4	380	331080,77	3495332,57
2	219	332361,03	3493046,15	3	259	333274,76	3493320,52	3	300	333416,02	3493775,56	4	340	331892,93	3494836,65	4	381	331064,76	3495321,89
2	220	332374,80	3493030,94	3	260	333268,55	3493325,76	3	301	333410,59	3493776,77	4	341	331837,60	3494897,18	4	382	331044,90	3495309,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	331006,45	3495273,80	6	422	331449,78	3496442,35	6	463	331452,02	3496963,42	6	504	331117,11	3497478,50	6	545	330867,10	3497245,17
4	384	330975,64	3495236,24	6	423	331442,46	3496454,47	6	464	331446,59	3496967,51	6	505	331103,61	3497478,71	6	546	330897,23	3497220,72
4	385	330953,38	3495182,43	6	424	331437,69	3496469,54	6	465	331442,74	3496977,56	6	506	331089,03	3497473,92	6	547	330929,05	3497207,24
4	386	330947,81	3495121,29	6	425	331435,48	3496488,58	6	466	331439,06	3496999,62	6	507	331072,43	3497467,17	6	548	330940,90	3497198,07
4	387	330951,36	3495077,84	6	426	331432,89	3496516,63	6	467	331436,22	3497043,67	6	508	331045,62	3497446,56	6	549	330952,25	3497186,89
4	388	330952,37	3495056,11	6	427	331427,14	3496533,71	6	468	331432,37	3497053,74	6	509	331004,04	3497408,17	6	550	330968,44	3497165,65
4	389	330941,89	3495031,65	6	428	331417,96	3496554,85	6	469	331426,94	3497058,81	6	510	330974,20	3497385,61	6	551	330985,48	3497135,39
4	390	330933,68	3495024,77	6	429	331412,24	3496574,94	6	470	331419,00	3497062,94	6	511	330962,64	3497381,78	6	552	330991,65	3497113,29
4	391	330926,69	3495017,92	6	430	331410,95	3496588,96	6	471	331406,02	3497065,13	6	512	330951,63	3497380,95	6	553	330991,05	3497106,30
4	392	330921,17	3495003,93	6	431	331414,38	3496617,91	6	472	331388,18	3497075,40	6	513	330939,14	3497382,13	6	554	330985,46	3497100,38
4	393	330920,64	3495000,86	6	432	331421,14	3496634,82	6	473	331380,46	3497094,51	6	514	330931,69	3497385,24	6	555	330946,21	3497083,95
4	394	331648,91	3494534,13	6	433	331431,87	3496649,66	6	474	331379,74	3497113,53	6	515	330923,76	3497390,36	6	556	330934,10	3497076,14
4	395	331802,56	3494582,90	6	434	331451,11	3496666,38	6	475	331381,85	3497154,51	6	516	330916,44	3497402,47	6	557	330929,98	3497068,20
4	328	331950,24	3494503,55	6	435	331477,89	3496683,99	6	476	331383,55	3497201,49	6	517	330914,05	3497409,50	6	558	330928,83	3497058,22
5	396	331400,88	3495786,96	6	436	331490,96	3496689,80	6	477	331383,85	3497221,50	6	518	330915,19	3497419,49	6	559	330941,30	3497023,03
5	397	331410,79	3495914,78	6	437	331500,55	3496695,65	6	478	331380,56	3497235,54	6	519	330926,04	3497442,34	6	560	330942,77	3497021,00
5	398	331360,89	3496251,97	6	438	331507,66	3496702,54	6	479	331369,80	3497252,70	6	520	330931,32	3497461,25	6	561	330925,03	3497004,27
5	399	331355,15	3496251,28	6	439	331510,32	3496713,51	6	480	331363,36	3497256,80	6	521	330931,44	3497469,25	6	562	330914,96	3496999,42
5	400	331286,59	3496243,06	6	440	331510,51	3496726,51	6	481	331354,37	3497256,93	6	522	330928,07	3497478,31	6	563	330904,46	3496999,57
5	401	330873,72	3496193,60	6	441	331503,86	3496749,61	6	482	331345,82	3497254,06	6	523	330916,22	3497488,48	6	564	330880,44	3496998,92
5	402	330910,29	3495974,31	6	442	331488,69	3496771,84	6	483	331338,22	3497247,18	6	524	330890,44	3497503,88	6	565	330861,40	3496996,21
5	403	330956,98	3495831,00	6	443	331482,39	3496784,94	6	484	331331,12	3497240,28	6	525	330870,55	3497511,17	6	566	330842,28	3496989,48
5	404	331079,99	3495745,34	6	444	331479,64	3496801,98	6	485	331323,06	3497237,40	6	526	330854,60	3497515,41	6	567	330825,72	3496984,73
5	396	331400,88	3495786,96	6	445	331481,89	3496818,95	6	486	331316,56	3497237,49	6	527	330840,06	3497512,63	6	568	330814,69	3496982,90
6	405	331649,50	3496290,04	6	446	331488,69	3496838,86	6	487	331307,18	3497244,63	6	528	330833,99	3497507,71	6	569	330801,68	3496983,09
6	406	331647,44	3496315,39	6	447	331495,34	3496849,76	6	488	331299,85	3497256,74	6	529	330828,19	3497487,80	6	570	330789,27	3496988,28
6	407	331644,19	3496332,45	6	448	331494,52	3496861,78	6	489	331299,46	3497263,76	6	530	330821,51	3497475,89	6	571	330763,06	3497008,66
6	408	331636,41	3496347,57	6	449	331495,67	3496871,76	6	490	331301,58	3497271,72	6	531	330816,47	3497472,97	6	572	330723,95	3497035,25
6	409	331625,09	3496358,74	6	450	331498,83	3496882,72	6	491	331311,42	3497294,58	6	532	330810,95	3497472,04	6	573	330709,53	3497041,47
6	410	331612,19	3496365,93	6	451	331505,46	3496891,62	6	492	331339,72	3497348,17	6	533	330797,49	3497441,25	6	574	330697,57	3497043,65
6	411	331598,75	3496371,13	6	452	331527,33	3496915,30	6	493	331345,49	3497366,09	6	534	330791,20	3497421,33	6	575	330683,06	3497042,86
6	412	331581,30	3496374,39	6	453	331531,46	3496924,24	6	494	331345,34	3497369,86	6	535	330791,96	3497405,32	6	576	330668,02	3497041,08
6	413	331558,85	3496377,72	6	454	331531,61	3496934,24	6	495	331345,12	3497375,10	6	536	330796,74	3497390,24	6	577	330645,53	3497041,42
6	414	331538,89	3496381,02	6	455	331523,07	3496965,37	6	496	331340,18	3497379,17	6	537	330805,97	3497373,10	6	578	330624,63	3497048,74
6	415	331527,96	3496385,18	6	456	331518,63	3496969,44	6	497	331329,71	3497381,32	6	538	330820,67	3497351,88	6	579	330605,38	3497066,02
6	416	331515,09	3496394,38	6	457	331512,66	3496971,53	6	498	331308,71	3497381,64	6	539	330825,95	3497336,80	6	580	330583,77	3497092,34
6	417	331507,25	3496405,49	6	458	331505,65	3496971,63	6	499	331291,76	3497384,90	6	540	330828,15	3497316,77	6	581	330553,26	3497125,80
6	418	331492,44	3496418,72	6	459	331492,06	3496964,84	6	500	331282,82	3497389,03	6	541	330829,82	3497294,73	6	582	330542,97	3497139,97
6	419	331482,99	3496421,86	6	460	331484,53	3496962,94	6	501	331256,07	3497406,42	6	542	330833,74	3497284,74	6	583	330538,74	3497158,03
6	420	331471,08	3496428,04	6	461	331471,50	3496961,14	6	502	331150,54	3497473,01	6	543	330834,16	3497283,67	6	584	330538,00	3497176,05
6	421	331457,66	3496434,24	6	462	331460,49	3496961,30	6	503	331138,10	3497477,20	6	544	330842,94	3497268,53	6	585	330544,30	3497195,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	330557.60	3497215.76	6	627	330622.79	3497631.87	6	668	330862.08	3497648.33	6	709	330245.57	3498295.61	6	750	330524.60	3498264.82
6	587	330567.71	3497223.61	6	628	330605.88	3497638.13	6	669	330848.38	3497668.53	6	710	330258.11	3498298.43	6	751	330730.80	3498299.07
6	588	330588.83	3497231.30	6	629	330593.97	3497644.30	6	670	330830.28	3497695.80	6	711	330277.13	3498299.15	6	752	330737.03	3498300.11
6	589	330610.43	3497237.99	6	630	330584.66	3497657.44	6	671	330824.52	3497711.90	6	712	330341.42	3498284.18	6	753	330711.21	3498380.76
6	590	330619.56	3497246.85	6	631	330562.89	3497706.78	6	672	330822.87	3497735.92	6	713	330394.27	3498273.39	6	754	330635.37	3498370.94
6	591	330620.37	3497249.25	6	632	330560.57	3497718.82	6	673	330820.54	3497746.97	6	714	330418.24	3498271.04	6	755	330546.21	3498447.05
6	592	330625.32	3497263.76	6	633	330562.17	3497725.79	6	674	330811.72	3497764.04	6	715	330429.77	3498272.87	6	756	330418.80	3498588.48
6	593	330627.04	3497311.75	6	634	330567.76	3497731.71	6	675	330786.39	3497793.21	6	716	330439.89	3498280.72	6	757	330361.81	3498646.96
6	594	330630.35	3497332.70	6	635	330578.30	3497734.56	6	676	330760.08	3497802.72	6	717	330443.53	3498290.67	6	758	330320.46	3498575.34
6	595	330635.56	3497346.63	6	636	330591.74	3497730.35	6	677	330736.39	3497803.99	6	718	330443.73	3498303.67	6	759	330109.26	3498681.16
6	596	330642.37	3497367.53	6	637	330618.42	3497708.96	6	678	330716.69	3497827.99	6	719	330437.95	3498317.76	6	760	330152.46	3498758.45
6	597	330643.65	3497386.52	6	638	330658.90	3497727.35	6	679	330699.14	3497869.31	6	720	330426.16	3498332.94	6	761	330207.51	3498729.26
6	598	330637.31	3497397.61	6	639	330672.16	3497656.15	6	680	330673.28	3497914.37	6	721	330414.82	3498344.11	6	762	330417.83	3498759.91
6	599	330609.29	3497430.03	6	640	330679.35	3497635.03	6	681	330656.34	3497941.06	6	722	330397.05	3498359.38	6	763	330940.51	3498836.09
6	600	330587.56	3497448.36	6	641	330686.84	3497600.92	6	682	330619.47	3497976.27	6	723	330380.18	3498368.63	6	764	331000.86	3498846.14
6	601	330568.18	3497457.65	6	642	330686.97	3497575.91	6	683	330596.94	3497993.93	6	724	330333.93	3498386.31	6	765	330922.37	3499334.33
6	602	330543.30	3497465.02	6	643	330685.61	3497551.93	6	684	330567.96	3498008.05	6	725	330297.08	3498395.86	6	766	331035.93	3499347.97
6	603	330519.34	3497468.38	6	644	330686.36	3497534.91	6	685	330540.84	3498009.22	6	726	330273.22	3498406.22	6	767	331010.65	3499368.27
6	604	330496.43	3497474.72	6	645	330691.18	3497522.83	6	686	330519.96	3498015.47	6	727	330261.82	3498413.39	6	768	330882.48	3499390.88
6	605	330484.06	3497483.90	6	646	330702.52	3497511.67	6	687	330479.06	3498040.38	6	728	330254.44	3498421.50	6	769	330957.27	3499410.26
6	606	330474.35	3497504.05	6	647	330712.45	3497507.52	6	688	330463.97	3498067.96	6	729	330245.68	3498437.65	6	770	330937.38	3499418.56
6	607	330472.60	3497520.09	6	648	330723.95	3497506.35	6	689	330440.60	3498091.11	6	730	330243.64	3498468.67	6	771	330922.89	3499418.77
6	608	330473.07	3497552.09	6	649	330736.49	3497509.16	6	690	330403.49	3498109.90	6	731	330247.46	3498490.62	6	772	330906.80	3499413.02
6	609	330478.30	3497568.01	6	650	330748.59	3497515.99	6	691	330329.18	3498133.34	6	732	330254.14	3498501.53	6	773	330891.61	3499401.24
6	610	330485.42	3497574.90	6	651	330760.23	3497525.81	6	692	330313.74	3498137.57	6	733	330263.26	3498510.40	6	774	330835.24	3499343.06
6	611	330501.52	3497581.67	6	652	330757.34	3497532.86	6	693	330287.78	3498140.96	6	734	330281.85	3498516.11	6	775	330828.05	3499334.43
6	612	330513.55	3497583.49	6	653	330751.51	3497543.94	6	694	330268.37	3498147.25	6	735	330308.86	3498516.71	6	776	330796.54	3499296.63
6	613	330534.03	3497582.19	6	654	330751.14	3497552.95	6	695	330251.53	3498158.49	6	736	330339.33	3498514.26	6	777	330716.41	3499220.80
6	614	330547.94	3497575.97	6	655	330754.84	3497565.90	6	696	330240.12	3498164.67	6	737	330353.77	3498510.05	6	778	330676.39	3499186.40
6	615	330559.09	3497551.80	6	656	330762.95	3497573.78	6	697	330223.67	3498167.91	6	738	330362.70	3498504.92	6	779	330649.05	3499164.79
6	616	330581.42	3497506.46	6	657	330774.09	3497582.62	6	698	330197.68	3498169.30	6	739	330386.33	3498479.55	6	780	330617.74	3499144.25
6	617	330588.33	3497500.36	6	658	330784.13	3497585.47	6	699	330185.24	3498173.49	6	740	330457.62	3498397.48	6	781	330508.46	3499092.87
6	618	330605.78	3497497.10	6	659	330796.10	3497583.29	6	700	330176.35	3498180.61	6	741	330467.42	3498383.33	6	782	330447.48	3499060.77
6	619	330619.32	3497499.90	6	660	330808.49	3497576.11	6	701	330165.41	3498201.09	6	742	330473.66	3498366.23	6	783	330425.19	3499042.10
6	620	330634.40	3497504.68	6	661	330852.94	3497538.43	6	702	330160.84	3498213.85	6	743	330481.32	3498343.12	6	784	330408.94	3499025.33
6	621	330645.01	3497511.52	6	662	330862.40	3497535.30	6	703	330160.99	3498223.86	6	744	330484.49	3498320.07	6	785	330398.68	3499007.48
6	622	330651.17	3497522.43	6	663	330869.42	3497536.20	6	704	330165.60	3498231.78	6	745	330487.76	3498305.02	6	786	330383.31	3498983.71
6	623	330654.14	3497554.39	6	664	330876.51	3497542.09	6	705	330174.75	3498241.65	6	746	330495.55	3498290.90	6	787	330366.03	3498964.96
6	624	330649.31	3497599.47	6	665	330879.61	3497549.05	6	706	330184.86	3498248.50	6	747	330503.43	3498282.78	6	788	330350.86	3498953.18
6	625	330643.57	3497616.56	6	666	330880.76	3497559.03	6	707	330198.50	3498258.30	6	748	330508.87	3498278.70	6	789	330328.76	3498947.50
6	626	330633.20	3497625.72	6	667	330869.28	3497628.21	6	708	330236.51	3498291.75	6	749	330525.26	3498260.88	6	790	330278.15	3498940.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	330196,60	3498938,47	6	832	329584,44	3498109,01	6	873	330613,17	3496883,87	6	914	330599,91	3496226,15	6	955	331269,94	3496548,07
6	792	330153,66	3498943,11	6	833	329889,49	3498159,29	6	874	330628,68	3496883,64	6	915	330600,11	3496224,73	6	956	331273,86	3496537,04
6	793	330135,71	3498946,37	6	834	329891,21	3498159,58	6	875	330717,09	3496910,33	6	916	330600,14	3496224,17	6	957	331278,88	3496532,87
6	794	330120,25	3498948,61	6	835	330153,04	3498203,09	6	876	330737,17	3496915,03	6	917	330617,62	3496216,71	6	958	331288,52	3496530,75
6	795	330084,89	3498959,13	6	836	330153,70	3498199,14	6	877	330818,06	3496906,83	6	918	330648,04	3496207,77	6	959	331299,99	3496530,63
6	796	330056,54	3498969,55	6	837	329890,14	3498155,35	6	878	330857,28	3496820,23	6	919	330746,72	3496183,42	6	960	331308,05	3496527,39
6	797	330026,30	3498987,01	6	838	330008,59	3498043,42	6	879	330859,62	3496809,20	6	920	330768,36	3496186,02	6	961	331312,06	3496519,38
6	798	329881,05	3499107,18	6	839	330100,55	3497940,34	6	880	330857,97	3496799,21	6	921	330692,24	3496382,59	6	962	331312,70	3496510,46
6	799	329842,21	3499151,77	6	840	330165,93	3497841,30	6	881	330846,61	3496775,37	6	922	331160,05	3496530,68	6	963	331307,93	3496495,44
6	800	329744,54	3499135,32	6	841	330183,25	3497803,43	6	882	330842,96	3496765,43	6	923	331182,73	3496539,68	6	964	331303,56	3496490,53
6	801	329743,04	3499131,43	6	842	330186,91	3497780,38	6	883	330843,81	3496755,42	6	924	331199,75	3496565,98	6	965	331297,09	3496486,69
6	802	329740,93	3499128,54	6	843	330191,55	3497756,30	6	884	330850,19	3496747,32	6	925	331206,43	3496599,52	6	966	331288,12	3496484,71
6	803	329737,66	3499127,06	6	844	330199,49	3497677,15	6	885	330869,54	3496736,03	6	926	331213,47	3496644,11	6	967	331279,27	3496486,97
6	804	329375,09	3499066,80	6	845	330204,43	3497592,97	6	886	330881,99	3496732,85	6	927	331229,46	3496676,70	6	968	331272,93	3496487,95
6	805	329374,72	3499066,74	6	846	330218,74	3497458,29	6	887	330773,84	3496656,44	6	928	331229,63	3496688,56	6	969	331264,77	3496487,18
6	806	329387,01	3498957,51	6	847	330243,04	3497278,17	6	888	330765,69	3496646,55	6	929	331211,68	3496707,98	6	970	331260,48	3496485,28
6	807	329257,36	3498962,27	6	848	330258,76	3497189,08	6	889	330755,87	3496625,70	6	930	331200,91	3496719,08	6	971	331263,25	3496434,52
6	808	329166,95	3498921,12	6	849	330269,29	3497129,33	6	890	330719,03	3496535,23	6	931	331185,64	3496734,81	6	972	331258,84	3496415,19
6	809	329196,27	3498862,31	6	850	330316,97	3496924,50	6	891	330687,22	3496481,69	6	932	331157,48	3496742,53	6	973	331285,79	3496248,01
6	810	329207,81	3498865,13	6	851	330378,26	3496893,36	6	892	330675,49	3496465,86	6	933	331155,90	3496758,97	6	974	331356,06	3496256,42
6	811	329558,39	3498965,95	6	852	330390,73	3496890,17	6	893	330666,87	3496458,98	6	934	331157,26	3496789,04	6	975	331360,32	3496256,93
6	812	329673,01	3498962,27	6	853	330407,26	3496891,93	6	894	330653,33	3496456,19	6	935	331153,96	3496812,80	6	976	331590,41	3496283,44
6	813	329673,75	3498761,86	6	854	330425,38	3496900,66	6	895	330636,90	3496460,43	6	936	331145,08	3496830,88	6	977	331604,25	3496285,04
6	814	329660,90	3498562,87	6	855	330435,56	3496911,51	6	896	330554,82	3496490,66	6	937	331159,95	3496847,37	6	978	331649,50	3496290,04
6	815	329625,84	3498557,86	6	856	330442,26	3496925,42	6	897	330629,42	3496721,93	6	938	331180,90	3496846,15	6	979	331209,37	3496956,03
6	816	329627,67	3498512,83	6	857	330447,66	3496952,35	6	898	330579,79	3496824,35	6	939	331219,43	3496861,08	6	980	331215,54	3496967,95
6	817	329624,78	3498452,87	6	858	330451,14	3496984,30	6	899	330486,23	3496787,73	6	940	331236,94	3496872,67	6	981	331218,16	3496975,90
6	818	329626,42	3498428,84	6	859	330453,77	3496993,26	6	900	330340,77	3496792,90	6	941	331259,78	3496875,98	6	982	331216,78	3496983,92
6	819	329632,49	3498399,73	6	860	330463,91	3497002,11	6	901	330341,61	3496775,84	6	942	331278,69	3496859,29	6	983	331213,89	3496990,97
6	820	329643,21	3498363,27	6	861	330472,44	3497004,98	6	902	330357,76	3496588,64	6	943	331307,52	3496836,06	6	984	331207,02	3497000,08
6	821	329567,41	3498377,93	6	862	330478,93	3497003,89	6	903	330336,60	3496439,28	6	944	331334,60	3496816,50	6	985	331193,69	3497011,27
6	822	329459,03	3498380,31	6	863	330487,80	3496994,76	6	904	330337,66	3496438,83	6	945	331349,67	3496798,86	6	986	331158,53	3497034,80
6	823	329322,27	3498384,06	6	864	330498,02	3496975,60	6	905	330380,18	3496430,12	6	946	331357,33	3496769,77	6	987	331148,72	3497047,95
6	824	329240,47	3498379,50	6	865	330515,92	3496935,33	6	906	330382,15	3496429,39	6	947	331373,81	3496754,82	6	988	331145,39	3497059,00
6	825	329212,28	3498211,81	6	866	330522,18	3496919,22	6	907	330450,91	3496391,44	6	948	331389,70	3496739,36	6	989	331145,55	3497070,00
6	826	329028,18	3498158,05	6	867	330528,07	3496912,14	6	908	330451,44	3496391,11	6	949	331363,30	3496723,06	6	990	331150,20	3497079,93
6	827	329047,32	3498110,53	6	868	330575,99	3496905,43	6	909	330452,96	3496390,08	6	950	331323,67	3496695,37	6	991	331158,86	3497090,81
6	828	329098,46	3498057,85	6	869	330591,48	3496904,19	6	910	330531,01	3496337,49	6	951	331294,84	3496657,49	6	992	331162,51	3497100,75
6	829	329099,86	3498055,76	6	870	330595,40	3496899,14	6	911	330532,71	3496335,86	6	952	331278,44	3496608,86	6	993	331165,66	3497110,71
6	830	329110,35	3498031,61	6	871	330598,30	3496892,09	6	912	330591,73	3496256,55	6	953	331271,80	3496587,00	6	994	331164,44	3497129,73
6	831	329339,14	3498067,86	6	872	330603,73	3496887,00	6	913	330592,91	3496254,07	6	954	331268,65	3496566,11	6	995	331156,93	3497162,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	995	331159,05	3497170,82	6	1036	331115,40	3497161,47	6	1076	330363,56	3497956,79	6	1117	330326,81	3497668,21	6	1157	330040,53	3498430,68
6	996	331164,70	3497180,74	6	1037	331119,34	3497157,41	6	1077	330358,74	3497968,87	6	1118	330338,35	3497671,04	6	1158	330036,46	3498425,74
6	997	331165,76	3497184,73	6	1038	331123,18	3497146,34	6	1078	330324,06	3498024,39	6	1067	330351,99	3497682,91	6	1159	330026,41	3498422,90
6	998	331165,89	3497193,73	6	1039	331122,97	3497132,35	6	1079	330315,84	3498043,52	6	1119	330138,48	3498257,19	6	1160	330017,89	3498421,01
6	999	331159,07	3497205,82	6	1040	331120,87	3497125,37	6	1080	330313,55	3498057,55	6	1120	330145,23	3498274,10	6	1161	330013,32	3498417,08
6	1000	331147,69	3497214,00	6	1041	331116,23	3497116,44	6	1081	330311,80	3498074,59	6	1121	330152,19	3498305,01	6	1162	330013,75	3498412,07
6	1001	331134,27	3497220,19	6	1042	331108,15	3497110,57	6	1082	330308,96	3498085,62	6	1122	330152,90	3498319,00	6	1163	330024,03	3498396,93
6	1002	331115,40	3497228,47	6	1043	331095,60	3497107,75	6	1083	330302,08	3498093,73	6	1123	330150,57	3498331,02	6	1164	330024,41	3498388,92
6	1003	331077,31	3497257,05	6	1044	331080,61	3497108,97	6	1084	330290,66	3498098,90	6	1124	330144,25	3498343,13	6	1165	330019,82	3498382,99
6	1004	331040,28	3497289,61	6	1045	331071,65	3497111,10	6	1085	330272,72	3498103,17	6	1125	330136,37	3498351,24	6	1166	330008,75	3498378,15
6	1005	331031,38	3497295,74	6	1046	331061,62	3497109,25	6	1086	330256,31	3498109,41	6	1126	330126,95	3498356,38	6	1167	330000,63	3498370,27
6	1006	331023,89	3497296,85	6	1047	331059,56	3497105,29	6	1087	330227,50	3498122,84	6	1127	330118,54	3498362,51	6	1168	329998,46	3498359,29
6	1007	331017,85	3497293,94	6	1048	331057,98	3497100,30	6	1088	330181,89	3498149,52	6	1128	330115,10	3498366,56	6	1169	330000,86	3498352,26
6	1008	331013,76	3497288,00	6	1049	331058,36	3497092,30	6	1089	330167,52	3498158,74	6	1129	330115,18	3498372,57	6	1170	330006,32	3498349,17
6	1009	331013,17	3497282,01	6	1050	331060,17	3497079,27	6	1090	330157,08	3498162,89	6	1130	330117,77	3498378,52	6	1171	330014,78	3498346,05
6	1010	331016,02	3497271,96	6	1051	331064,99	3497067,19	6	1091	330144,07	3498162,09	6	1131	330125,94	3498389,40	6	1172	330032,74	3498343,79
6	1011	331021,36	3497260,88	6	1052	331072,34	3497057,09	6	1092	330133,51	3498158,25	6	1132	330130,04	3498396,35	6	1173	330047,15	3498337,57
6	1012	331022,76	3497253,87	6	1053	331086,64	3497043,87	6	1093	330121,45	3498151,36	6	1133	330131,23	3498409,33	6	1174	330055,53	3498329,44
6	1013	331020,65	3497246,89	6	1054	331091,05	3497036,80	6	1094	330116,81	3498142,42	6	1134	330128,87	3498418,37	6	1175	330062,83	3498315,33
6	1014	331012,08	3497242,02	6	1055	331091,41	3497027,79	6	1095	330116,18	3498133,43	6	1135	330118,59	3498433,52	6	1176	330070,06	3498297,22
6	1015	331000,52	3497238,18	6	1056	331082,20	3497013,93	6	1096	330117,06	3498125,41	6	1136	330105,27	3498445,73	6	1177	330076,82	3498281,12
6	1016	330991,41	3497231,32	6	1057	331080,56	3497004,95	6	1097	330122,28	3498106,34	6	1137	330094,84	3498450,88	6	1178	330083,68	3498272,01
6	1017	330983,75	3497220,43	6	1058	331081,96	3496997,93	6	1098	330127,00	3498087,27	6	1138	330082,87	3498453,06	6	1179	330091,58	3498264,90
6	1018	330980,65	3497213,48	6	1059	331086,32	3496988,87	6	1099	330130,40	3498047,20	6	1139	330073,36	3498452,20	6	1180	330099,49	3498258,77
6	1019	330979,01	3497204,49	6	1060	331090,73	3496981,80	6	1100	330154,05	3498023,84	6	1140	330069,89	3498454,25	6	1181	330109,43	3498253,62
6	1020	330983,38	3497195,43	6	1061	331099,61	3496973,66	6	1101	330173,38	3498011,55	6	1141	330069,51	3498462,25	6	1182	330119,40	3498252,47
6	1021	330988,33	3497192,36	6	1062	331121,44	3496962,34	6	1102	330181,70	3497999,43	6	1142	330071,61	3498469,23	6	1183	330130,92	3498253,31
6	1022	330998,32	3497191,21	6	1063	331159,78	3496950,77	6	1103	330186,89	3497978,35	6	1143	330071,27	3498480,24	6	1119	330138,48	3498257,19
6	1023	331008,85	3497193,05	6	1064	331188,21	3496945,33	6	1104	330193,64	3497961,24	6	1144	330067,94	3498491,29	7	1184	331750,73	3496871,97
6	1024	331021,85	3497192,86	6	1065	331194,71	3496945,24	6	1105	330203,89	3497944,09	6	1145	330060,62	3498503,40	7	1185	331748,38	3496882,00
6	1025	331032,33	3497191,71	6	1066	331201,75	3496948,14	6	1106	330236,54	3497886,59	6	1146	330046,79	3498515,61	7	1186	331745,03	3496893,07
6	1026	331037,75	3497186,63	6	978	331209,37	3496956,03	6	1107	330244,22	3497865,48	6	1147	330037,34	3498518,75	7	1187	331745,66	3496901,05
6	1027	331040,68	3497181,59	6	1067	330351,99	3497682,91	6	1108	330257,09	3497822,27	6	1148	330028,31	3498516,88	7	1188	331749,77	3496908,00
6	1028	331044,07	3497173,53	6	1068	330361,24	3497699,78	6	1109	330260,31	3497803,23	6	1149	330021,24	3498511,98	7	1189	331761,49	3496922,82
6	1029	331047,49	3497168,48	6	1069	330369,15	3497726,66	6	1110	330262,99	3497782,18	6	1150	330018,14	3498505,03	7	1190	331811,39	3496983,09
6	1030	331052,93	3497164,39	6	1070	330369,62	3497758,66	6	1111	330267,77	3497767,10	6	1151	330015,26	3498479,07	7	1191	331819,47	3496987,97
6	1031	331060,89	3497161,28	6	1071	330357,06	3497821,86	6	1112	330281,83	3497736,89	6	1152	330016,44	3498458,05	7	1192	331829,00	3496990,84
6	1032	331071,89	3497161,11	6	1072	330353,26	3497835,92	6	1113	330292,97	3497713,72	6	1153	330021,34	3498451,97	7	1193	331846,03	3496991,58
6	1033	331087,39	3497161,88	6	1073	330353,49	3497850,92	6	1114	330301,11	3497688,60	6	1154	330033,31	3498449,80	7	1194	331849,96	3497020,53
6	1034	331100,43	3497163,69	6	1074	330358,10	3497891,86	6	1115	330308,45	3497677,48	6	1155	330037,78	3498447,73	7	1195	331850,19	3497036,53
6	1035	331108,43	3497163,57	6	1075	330365,38	3497944,76	6	1116	330318,34	3497670,34	6	1156	330041,64	3498437,67	7	1196	331849,36	3497047,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1197	331846,96	3497054,58	7	1238	331580,59	3497403,61	7	1279	331759,02	3498312,30	7	1320	330838,55	3498117,76	7	1361	330923,56	3497881,46
7	1198	331842,08	3497062,66	7	1239	331605,17	3497408,24	7	1280	331859,30	3498457,67	7	1321	330850,22	3498129,60	7	1362	330939,29	3497863,22
7	1199	331833,68	3497069,77	7	1240	331612,72	3497412,13	7	1281	331851,60	3498477,79	7	1322	330865,98	3498146,37	7	1363	330962,08	3497848,89
7	1200	331749,44	3497122,04	7	1241	331614,17	3497414,59	7	1282	331849,65	3498480,70	7	1323	330882,67	3498159,12	7	1364	330979,49	3497842,62
7	1201	331738,99	3497126,20	7	1242	331616,83	3497419,07	7	1283	331835,76	3498478,61	7	1324	330896,76	3498164,92	7	1365	331009,94	3497839,17
7	1202	331731,02	3497127,32	7	1243	331616,98	3497429,07	7	1284	331537,37	3498426,62	7	1325	330915,79	3498166,63	7	1366	331034,41	3497836,80
7	1203	331718,94	3497122,50	7	1244	331611,67	3497442,15	7	1285	331476,58	3498269,98	7	1326	330963,80	3498166,92	7	1367	331051,35	3497832,54
7	1204	331707,87	3497117,65	7	1245	331602,78	3497450,28	7	1286	331224,12	3498343,04	7	1327	330977,30	3498166,72	7	1368	331067,25	3497825,32
7	1205	331697,85	3497116,80	7	1246	331588,36	3497455,49	7	1287	331216,08	3498375,06	7	1328	330982,32	3498167,65	7	1369	331074,66	3497819,21
7	1206	331683,92	3497121,01	7	1247	331568,91	3497458,79	7	1288	331170,88	3498368,15	7	1329	330990,98	3498178,51	7	1370	331082,48	3497807,09
7	1207	331671,51	3497127,21	7	1248	331556,44	3497461,98	7	1289	331089,32	3498354,59	7	1330	330990,82	3498201,52	7	1371	331085,76	3497792,03
7	1208	331641,82	3497149,64	7	1249	331547,01	3497466,12	7	1290	331082,56	3498353,47	7	1331	330986,04	3498216,60	7	1372	331083,52	3497776,06
7	1209	331636,95	3497157,72	7	1250	331542,57	3497470,18	7	1291	330931,34	3498328,34	7	1332	330979,10	3498220,71	7	1373	331077,31	3497762,15
7	1210	331631,69	3497173,81	7	1251	331539,19	3497478,23	7	1292	330967,72	3498295,88	7	1333	330962,12	3498221,96	7	1374	331068,64	3497750,27
7	1211	331631,91	3497188,80	7	1252	331535,34	3497488,29	7	1293	330992,49	3498280,51	7	1334	330915,05	3498217,65	7	1375	331045,44	3497737,62
7	1212	331632,65	3497204,80	7	1253	331526,50	3497499,43	7	1294	331016,35	3498270,16	7	1335	330893,46	3498211,97	7	1376	331029,86	3497731,85
7	1213	331636,28	3497213,74	7	1254	331514,15	3497509,61	7	1295	331037,67	3498257,84	7	1336	330835,04	3498184,83	7	1377	331012,84	3497731,10
7	1214	331646,41	3497222,59	7	1255	331477,23	3497549,17	7	1296	331066,38	3498238,41	7	1337	330817,47	3498180,09	7	1378	330976,92	3497736,64
7	1215	331660,01	3497228,39	7	1256	331451,12	3497575,56	7	1297	331082,66	3498223,17	7	1338	330803,97	3498180,29	7	1379	330938,05	3497746,22
7	1216	331665,11	3497235,32	7	1257	331437,87	3497592,76	7	1298	331094,39	3498204,99	7	1339	330708,00	3498217,73	7	1380	330923,05	3497746,44
7	1217	331664,83	3497250,33	7	1258	331429,62	3497609,89	7	1299	331096,64	3498187,96	7	1340	330682,65	3498228,11	7	1381	330909,96	3497740,64
7	1218	331660,45	3497258,39	7	1259	331423,89	3497627,98	7	1300	331091,62	3498153,02	7	1341	330671,18	3498229,28	7	1382	330899,33	3497732,79
7	1219	331651,55	3497265,52	7	1260	331418,54	3497638,06	7	1301	331080,97	3498109,17	7	1342	330657,08	3498223,49	7	1383	330893,71	3497723,88
7	1220	331646,12	3497270,60	7	1261	331405,73	3497651,25	7	1302	331073,27	3498096,27	7	1343	330643,90	3498211,68	7	1384	330891,53	3497711,90
7	1221	331641,25	3497279,68	7	1262	331386,50	3497669,54	7	1303	331055,51	3498078,54	7	1344	330633,65	3498194,83	7	1385	330892,45	3497672,88
7	1222	331636,12	3497303,77	7	1263	331365,91	3497697,86	7	1304	331042,40	3498071,73	7	1345	330627,90	3498177,91	7	1386	330893,42	3497670,87
7	1223	331631,30	3497315,83	7	1264	331359,64	3497712,95	7	1305	331025,30	3498064,98	7	1346	330628,70	3498164,89	7	1387	330899,13	3497651,78
7	1224	331623,93	3497324,94	7	1265	331357,33	3497725,99	7	1306	331007,11	3498052,25	7	1347	330632,03	3498152,84	7	1388	330924,17	3497586,39
7	1225	331618,98	3497328,02	7	1266	331357,16	3497748,00	7	1307	330990,99	3498044,48	7	1348	330644,27	3498135,66	7	1389	330948,58	3497547,02
7	1226	331608,49	3497329,17	7	1267	331354,55	3497774,03	7	1308	330971,43	3498040,78	7	1349	330724,79	3498068,45	7	1390	330959,96	3497537,86
7	1227	331598,44	3497326,33	7	1268	331349,90	3497798,11	7	1309	330948,95	3498042,12	7	1350	330755,01	3498049,00	7	1391	330976,83	3497528,60
7	1228	331588,86	3497320,46	7	1269	331348,64	3497814,13	7	1310	330937,55	3498049,29	7	1351	330769,30	3498034,78	7	1392	331042,06	3497510,62
7	1229	331580,28	3497315,59	7	1270	331351,35	3497828,09	7	1311	330928,68	3498058,42	7	1352	330782,55	3498017,58	7	1393	331082,50	3497506,02
7	1230	331571,77	3497314,72	7	1271	331358,06	3497842,00	7	1312	330922,27	3498064,51	7	1353	330797,24	3497996,36	7	1394	331099,53	3497506,77
7	1231	331564,81	3497317,82	7	1272	331367,23	3497853,86	7	1313	330910,82	3498067,68	7	1354	330812,98	3497979,12	7	1395	331138,67	3497516,18
7	1232	331556,03	3497332,96	7	1273	331380,91	3497865,67	7	1314	330891,83	3498068,97	7	1355	330830,26	3497963,86	7	1396	331153,66	3497514,96
7	1233	331553,19	3497344,00	7	1274	331389,49	3497870,54	7	1315	330875,39	3498073,21	7	1356	330881,33	3497934,10	7	1397	331166,11	3497511,78
7	1234	331551,43	3497360,03	7	1275	331421,69	3497890,48	7	1316	330860,47	3498078,44	7	1357	330897,69	3497924,85	7	1398	331180,02	3497505,58
7	1235	331553,71	3497379,00	7	1276	331603,41	3497968,04	7	1317	330842,15	3498090,71	7	1358	330907,09	3497917,71	7	1399	331234,39	3497461,76
7	1236	331558,37	3497388,93	7	1277	331567,22	3498171,05	7	1318	330834,29	3498100,83	7	1359	330912,47	3497909,63	7	1400	331249,75	3497452,53
7	1237	331566,99	3497396,80	7	1278	331824,45	3498235,62	7	1319	330834,93	3498109,82	7	1360	330917,26	3497895,55	7	1401	331262,68	3497447,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1402	331273,71	3497450,17	7	1443	331566,86	3497051,73	8	1483	332700,99	3497920,06	8	1524	332363,85	3498114,19	8	1565	331757,42	3497962,09
7	1403	331285,34	3497458,00	7	1444	331580,16	3497037,54	8	1484	332683,71	3497935,33	8	1525	332392,24	3497840,50	8	1566	331762,82	3497955,00
7	1404	331291,46	3497465,91	7	1445	331599,97	3497025,24	8	1485	332673,49	3497954,49	8	1526	332135,42	3497926,39	8	1567	331770,27	3497951,89
7	1405	331297,62	3497476,82	7	1446	331629,28	3497011,81	8	1486	332669,23	3497970,55	8	1527	332100,59	3497976,16	8	1568	331781,76	3497950,72
7	1406	331306,79	3497487,69	7	1447	331644,73	3497008,57	8	1487	332664,53	3497990,63	8	1528	332066,44	3498010,41	8	1569	331792,85	3497956,56
7	1407	331320,39	3497495,49	7	1448	331659,28	3497011,36	8	1488	332658,70	3498002,72	8	1529	332042,75	3498011,67	8	1570	331804,40	3497960,39
7	1408	331332,04	3497504,31	7	1449	331691,92	3497020,87	8	1489	332659,94	3498018,99	8	1530	332033,34	3497991,75	8	1571	331818,43	3497962,18
7	1409	331342,24	3497518,16	7	1450	331705,97	3497023,67	8	1490	332621,21	3498037,27	8	1531	332053,41	3497931,26	8	1572	331832,42	3497960,98
7	1410	331347,89	3497528,09	7	1451	331717,93	3497020,49	8	1491	332615,36	3498047,36	8	1532	332083,90	3497896,15	8	1573	331850,30	3497952,71
7	1411	331349,59	3497541,06	7	1452	331723,36	3497015,41	8	1492	332584,61	3498039,80	8	1533	332108,78	3497852,00	8	1574	331864,64	3497941,49
7	1412	331352,47	3497567,02	7	1453	331724,62	3496999,38	8	1493	332577,82	3498039,99	8	1534	332046,27	3497634,96	8	1575	331880,38	3497924,26
7	1413	331360,18	3497580,91	7	1454	331719,37	3496982,46	8	1494	332569,91	3498044,07	8	1535	331947,04	3497769,59	8	1576	331910,32	3497885,80
7	1414	331367,71	3497583,80	7	1455	331702,55	3496961,71	8	1495	332559,91	3498053,21	8	1536	331965,17	3497885,14	8	1577	331917,62	3497872,69
7	1415	331379,24	3497584,63	7	1456	331691,91	3496952,87	8	1496	332552,39	3498059,30	8	1537	331852,67	3497986,22	8	1578	331919,93	3497859,65
7	1416	331388,19	3497581,50	7	1457	331679,33	3496947,04	8	1497	332541,89	3498062,40	8	1538	331875,82	3498071,61	8	1579	331919,28	3497849,66
7	1417	331394,59	3497574,40	7	1458	331649,26	3496943,49	8	1498	332535,98	3498062,58	8	1539	331835,24	3498150,97	8	1580	331914,60	3497837,72
7	1418	331400,43	3497563,31	7	1459	331642,26	3496943,60	8	1499	332531,97	3498058,67	8	1540	331828,64	3498144,07	8	1581	331910,02	3497831,79
7	1419	331405,67	3497546,24	7	1460	331637,30	3496912,67	8	1500	332527,95	3498050,73	8	1541	331821,56	3498139,17	8	1582	331899,88	3497822,94
7	1420	331413,46	3497532,11	7	1461	331638,08	3496897,64	8	1501	332525,30	3498016,64	8	1542	331811,02	3498136,33	8	1583	331891,29	3497817,08
7	1421	331431,65	3497510,84	7	1462	331642,36	3496882,58	8	1502	332522,24	3497998,73	8	1543	331790,94	3498131,63	8	1584	331879,22	3497812,25
7	1422	331439,46	3497497,72	7	1463	331649,77	3496876,48	8	1503	332515,91	3497987,83	8	1544	331781,88	3498127,76	8	1585	331869,19	3497810,39
7	1423	331442,71	3497480,66	7	1464	331659,75	3496874,32	8	1504	332497,59	3497971,14	8	1545	331777,80	3498121,82	8	1586	331859,68	3497809,55
7	1424	331444,04	3497435,64	7	1465	331676,76	3496875,07	8	1505	332477,02	3497960,53	8	1546	331776,19	3498114,84	8	1587	331851,15	3497807,67
7	1425	331450,76	3497416,53	7	1466	331710,34	3496879,58	8	1506	332443,27	3497960,12	8	1547	331779,10	3498108,80	8	1588	331844,57	3497802,76
7	1426	331461,55	3497403,37	7	1467	331730,33	3496879,28	8	1507	332430,67	3497971,26	8	1548	331787,54	3498104,68	8	1589	331838,46	3497795,85
7	1427	331477,43	3497394,14	7	1468	331742,30	3496877,10	8	1508	332430,32	3498009,57	8	1549	331814,42	3498096,27	8	1590	331834,80	3497784,90
7	1428	331480,79	3497392,40	7	1184	331750,73	3496871,97	8	1509	332428,10	3498044,25	8	1550	331826,35	3498091,09	8	1591	331835,62	3497772,89
7	1429	331491,33	3497386,93	8	1469	332931,67	3497592,40	8	1510	332407,66	3498080,12	8	1551	331836,27	3498085,94	8	1592	331839,54	3497766,83
7	1430	331497,72	3497379,83	8	1470	332907,21	3497739,40	8	1511	332402,51	3498101,17	8	1552	331841,20	3498080,86	8	1593	331847,48	3497762,71
7	1431	331499,97	3497362,79	8	1471	332889,30	3497847,01	8	1512	332382,15	3498143,43	8	1553	331843,61	3498074,83	8	1594	331856,98	3497762,57
7	1432	331489,86	3497321,93	8	1472	332887,15	3497859,91	8	1513	332372,60	3498175,49	8	1554	331844,46	3498064,82	8	1595	331865,54	3497766,44
7	1433	331489,14	3497306,94	8	1473	332853,68	3497863,78	8	1514	332375,79	3498206,46	8	1555	331841,84	3498056,86	8	1596	331873,08	3497769,33
7	1434	331492,80	3497283,88	8	1474	332836,27	3497870,05	8	1515	332365,36	3498253,12	8	1556	331837,26	3498050,93	8	1597	331880,61	3497771,23
7	1435	331500,90	3497257,76	8	1475	332824,84	3497875,22	8	1516	332343,40	3498289,45	8	1557	331825,67	3498045,09	8	1598	331888,10	3497770,11
7	1436	331515,40	3497223,53	8	1476	332810,90	3497879,43	8	1517	332322,87	3498287,76	8	1558	331813,09	3498040,28	8	1599	331893,02	3497765,03
7	1437	331526,08	3497201,38	8	1477	332794,95	3497882,66	8	1518	332301,77	3498281,07	8	1559	331804,05	3498037,42	8	1600	331895,42	3497758,00
7	1438	331531,24	3497178,29	8	1478	332786,49	3497885,79	8	1519	332249,84	3498252,84	8	1560	331790,41	3498028,62	8	1601	331900,04	3497698,92
7	1439	331533,41	3497156,26	8	1479	332767,67	3497898,08	8	1520	332234,76	3498248,06	8	1561	331780,18	3498012,77	8	1602	331902,39	3497688,88
7	1440	331534,99	3497128,23	8	1480	332757,72	3497901,22	8	1521	332222,13	3498239,24	8	1562	331761,32	3497989,04	8	1603	331906,35	3497685,82
7	1441	331539,74	3497111,15	8	1481	332742,28	3497905,45	8	1522	332212,95	3498227,38	8	1563	331756,17	3497979,11	8	1604	331914,82	3497683,69
7	1442	331557,12	3497069,88	8	1482	332717,37	3497911,83	8	1523	332208,24	3498213,45	8	1564	331755,07	3497972,13	8	1605	331926,80	3497682,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1606	331937,77	3497680,36	8	1647	332236,79	3497407,86	8	1688	332501,61	3497763,00	8	1729	332758,51	3497685,16	9	1769	331690,86	3500349,56
8	1607	331949,23	3497677,19	8	1648	332227,96	3497420,00	8	1689	332506,05	3497758,93	8	1730	332771,06	3497722,99	9	1770	331726,62	3500332,03
8	1608	331960,58	3497667,01	8	1649	332211,16	3497434,25	8	1690	332507,80	3497741,90	8	1731	332781,59	3497757,84	9	1771	331794,55	3500293,02
8	1609	332000,23	3497609,42	8	1650	332200,32	3497444,41	8	1691	332510,23	3497736,86	8	1732	332785,68	3497763,78	9	1772	331803,63	3500288,78
8	1610	332016,32	3497581,17	8	1651	332195,44	3497452,48	8	1692	332514,73	3497736,79	8	1733	332793,24	3497767,67	9	1750	331834,93	3500291,61
8	1611	332026,80	3497546,01	8	1652	332194,12	3497464,50	8	1693	332520,82	3497742,71	8	1734	332802,76	3497768,52	10	1773	331362,80	3500460,82
8	1612	332029,83	3497514,96	8	1653	332193,78	3497475,52	8	1694	332528,42	3497749,60	8	1735	332818,66	3497762,29	10	1774	331333,06	3500513,07
8	1613	332028,61	3497499,97	8	1654	332191,45	3497486,54	8	1695	332536,95	3497752,48	8	1736	332826,05	3497754,18	10	1775	331307,23	3500572,96
8	1614	332024,92	3497488,02	8	1655	332185,15	3497500,64	8	1696	332546,98	3497753,33	8	1737	332830,38	3497743,11	10	1776	331273,19	3500596,43
8	1615	332022,64	3497482,54	8	1656	332180,05	3497508,73	8	1697	332559,95	3497751,12	8	1738	332829,74	3497733,12	10	1777	331240,18	3500621,21
8	1616	332020,78	3497478,08	8	1657	332164,13	3497533,97	8	1698	332573,36	3497744,93	8	1739	332826,72	3497698,16	10	1778	331211,87	3500663,64
8	1617	332013,65	3497469,19	8	1658	332156,43	3497553,08	8	1699	332587,16	3497731,72	8	1740	332826,95	3497680,15	10	1779	331143,61	3500766,04
8	1618	331994,94	3497455,46	8	1659	332154,15	3497568,11	8	1700	332597,00	3497720,58	8	1741	332830,72	3497665,09	10	1780	331117,04	3500806,86
8	1619	331983,27	3497443,63	8	1660	332153,84	3497581,12	8	1701	332601,87	3497711,50	8	1742	332835,62	3497658,02	10	1781	331110,63	3500816,71
8	1620	331978,14	3497435,70	8	1661	332157,02	3497593,08	8	1702	332603,25	3497703,48	8	1743	332844,50	3497649,88	10	1782	331084,74	3500873,18
8	1621	331975,50	3497426,75	8	1662	332164,16	3497602,97	8	1703	332602,16	3497697,50	8	1744	332856,37	3497640,71	10	1783	331041,24	3500941,36
8	1622	332008,98	3497424,25	8	1663	332173,24	3497607,84	8	1704	332598,54	3497689,54	8	1745	332861,79	3497635,63	10	1784	331016,61	3500964,82
8	1623	332017,97	3497424,11	8	1664	332181,29	3497610,73	8	1705	332591,98	3497685,64	8	1746	332871,04	3497623,58	10	1785	330978,92	3500989,57
8	1624	332030,54	3497427,93	8	1665	332179,42	3497619,75	8	1706	332582,40	3497680,78	8	1747	332886,35	3497605,25	10	1786	330940,00	3501035,55
8	1625	332038,66	3497435,80	8	1666	332179,20	3497638,76	8	1707	332570,83	3497675,96	8	1748	332895,76	3497599,11	10	1787	330908,19	3501080,37
8	1626	332049,29	3497444,65	8	1667	332182,59	3497664,72	8	1708	332563,77	3497672,05	8	1749	332907,20	3497594,94	10	1788	330898,73	3501129,91
8	1627	332058,97	3497456,51	8	1668	332188,43	3497687,64	8	1709	332557,64	3497663,15	8	1750	332931,67	3497592,40	10	1789	330889,30	3501178,21
8	1628	332069,58	3497464,35	8	1669	332206,48	3497724,37	8	1710	332556,02	3497655,17	9	1751	331834,93	3500291,61	10	1790	330892,82	3501241,63
8	1629	332082,68	3497470,16	8	1670	332226,29	3497745,09	8	1711	332565,53	3497622,02	9	1752	331866,19	3500308,48	10	1791	330861,14	3501276,84
8	1630	332094,71	3497471,98	8	1671	332242,94	3497754,84	8	1712	332579,72	3497600,81	9	1753	331858,89	3500440,19	10	1792	330831,70	3501322,78
8	1631	332104,19	3497470,84	8	1672	332259,02	3497760,59	8	1713	332580,09	3497591,80	9	1754	331829,09	3500534,92	10	1793	330805,61	3501372,86
8	1632	332113,10	3497464,71	8	1673	332286,07	3497763,20	8	1714	332573,92	3497580,88	9	1755	331558,14	3500489,51	10	1794	330802,23	3501379,39
8	1633	332153,14	3497399,10	8	1674	332379,60	3497763,81	8	1715	332572,28	3497573,99	9	1756	331456,86	3500472,53	10	1795	330792,36	3501418,34
8	1634	332157,67	3497402,03	8	1675	332390,07	3497761,65	8	1716	332571,79	3497571,92	9	1757	331450,10	3500471,40	10	1796	330781,07	3501462,85
8	1635	332165,20	3497403,93	8	1676	332399,99	3497756,50	8	1717	332573,66	3497562,88	9	1758	331392,65	3500461,77	10	1797	330757,59	3501493,36
8	1636	332171,71	3497403,83	8	1677	332406,39	3497749,41	8	1718	332579,51	3497552,79	9	1759	331539,95	3500387,66	10	1798	330718,82	3501540,37
8	1637	332178,65	3497399,72	8	1678	332412,80	3497743,31	8	1719	332589,39	3497544,64	9	1760	331585,19	3500363,28	10	1799	330692,39	3501555,73
8	1638	332202,21	3497369,36	8	1679	332416,65	3497733,26	8	1720	332600,83	3497540,49	9	1761	331603,79	3500348,58	10	1800	330676,35	3501515,08
8	1639	332208,59	3497362,27	8	1680	332419,05	3497726,21	8	1721	332632,08	3497532,31	9	1762	331658,25	3500307,92	10	1801	330674,80	3501511,17
8	1640	332215,04	3497358,18	8	1681	332423,52	3497724,15	8	1722	332660,56	3497545,58	9	1763	331708,71	3500267,05	10	1802	330605,15	3501334,83
8	1641	332224,04	3497358,05	8	1682	332428,52	3497724,07	8	1723	332683,62	3497559,25	9	1764	331743,14	3500251,94	10	1803	330596,62	3500806,86
8	1642	332232,60	3497361,91	8	1683	332449,92	349750,76	8	1724	332698,79	3497570,03	9	1765	331746,65	3500251,51	10	1804	330289,68	3500536,11
8	1643	332240,19	3497367,80	8	1684	332459,05	3497759,63	8	1725	332710,49	3497583,86	9	1766	331742,69	3500270,11	10	1805	330306,17	3500524,24
8	1644	332243,31	3497375,76	8	1685	332470,14	3497765,46	8	1726	332717,94	3497598,22	9	1767	331650,59	3500359,50	10	1806	330333,55	3500521,34
8	1645	332244,43	3497383,74	8	1686	332485,16	3497766,24	8	1727	332722,33	3497606,69	9	1768	331655,50	3500359,09	10	1807	330343,24	3500520,32
8	1646	332242,14	3497397,78	8	1687	332496,64	3497765,07	8	1728	332744,52	3497652,37	9	1769	331672,96	3500355,83	10	1808	330347,49	3500520,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1809	330800,09	3500806,86	11	1849	332118,21	3501410,44	11	1890	331648,36	3501213,31	11	1931	331947,61	3501711,92	11	1972	331942,47	3501943,06
10	1810	330890,52	3500863,99	11	1850	332113,12	3501404,51	11	1891	331639,98	3501216,58	11	1932	331939,26	3501716,25	11	1973	331895,08	3501945,59
10	1811	330923,25	3500806,86	11	1851	332111,53	3501398,53	11	1892	331632,02	3501222,69	11	1933	331930,90	3501720,31	11	1974	331863,28	3501954,26
10	1812	331086,67	3500521,66	11	1852	332110,73	3501378,53	11	1893	331623,96	3501236,65	11	1934	331926,71	3501725,30	11	1975	331846,32	3501978,24
10	1813	331106,99	3500417,94	11	1853	332104,77	3501347,62	11	1894	331618,77	3501260,85	11	1935	331924,41	3501734,43	11	1976	331865,76	3501998,01
10	1814	331117,86	3500419,77	11	1854	332094,05	3501332,77	11	1895	331619,51	3501274,76	11	1936	331926,07	3501745,29	11	1977	331908,75	3502006,49
10	1815	331309,40	3500451,87	11	1855	332081,43	3501324,96	11	1896	331625,16	3501292,77	11	1937	331930,09	3501753,28	11	1978	331944,29	3502004,14
10	1816	331310,04	3500451,98	11	1856	332063,92	3501324,22	11	1897	331635,17	3501314,52	11	1938	331935,89	3501760,16	11	1979	331980,20	3502027,32
10	1817	331313,10	3500452,49	11	1857	332042,87	3501321,54	11	1898	331646,16	3501328,34	11	1939	331948,37	3501787,93	11	1980	331976,27	3502047,79
10	1773	331362,80	3500460,82	11	1858	332027,29	3501315,76	11	1899	331658,87	3501339,31	11	1940	331962,48	3501816,91	11	1981	331955,91	3502048,97
11	1818	332420,42	3500638,08	11	1859	332012,65	3501306,98	11	1900	331668,59	3501351,15	11	1941	331983,18	3501821,43	11	1982	331870,51	3502038,15
11	1819	332391,50	3500806,86	11	1860	331971,97	3501261,57	11	1901	331675,74	3501363,07	11	1942	332002,74	3501834,20	11	1983	331756,29	3502017,90
11	1820	332321,68	3501214,27	11	1861	331963,36	3501254,70	11	1902	331681,15	3501372,99	11	1943	332015,24	3501842,10	11	1984	331709,17	3502004,58
11	1821	332284,14	3501433,24	11	1862	331953,85	3501253,84	11	1903	331686,34	3501389,84	11	1944	332026,06	3501845,85	11	1985	331690,20	3501996,81
11	1822	332263,35	3501554,55	11	1863	331938,35	3501254,07	11	1904	331694,87	3501433,60	11	1945	332039,30	3501848,70	11	1986	331674,17	3501986,17
11	1823	332267,24	3501555,21	11	1864	331927,32	3501252,23	11	1905	331702,44	3501474,66	11	1946	332055,03	3501849,39	11	1987	331663,08	3501973,35
11	1824	332256,87	3501555,48	11	1865	331919,25	3501247,36	11	1906	331708,38	3501490,65	11	1947	332069,07	3501849,19	11	1988	331646,18	3501948,64
11	1825	332243,31	3501556,72	11	1866	331898,89	3501223,65	11	1907	331716,39	3501501,53	11	1948	332077,50	3501847,14	11	1989	331634,74	3501934,83
11	1826	332233,74	3501560,82	11	1867	331882,06	3501201,90	11	1908	331721,32	3501530,54	11	1949	332086,30	3501843,01	11	1990	331614,22	3501916,00
11	1827	332226,76	3501569,92	11	1868	331869,47	3501196,08	11	1909	331722,08	3501535,01	11	1950	332100,49	3501832,74	11	1991	331600,11	3501914,18
11	1828	332222,88	3501581,96	11	1869	331851,96	3501195,35	11	1910	331724,28	3501560,52	11	1951	332112,96	3501824,68	11	1992	331591,23	3501915,30
11	1829	332221,47	3501594,92	11	1870	331836,52	3501199,58	11	1911	331733,87	3501592,29	11	1952	332123,91	3501817,48	11	1993	331583,66	3501919,54
11	1830	332216,31	3501604,98	11	1871	331821,70	3501211,80	11	1912	331743,00	3501593,07	11	1953	332138,80	3501805,12	11	1994	331576,14	3501921,56
11	1831	332210,26	3501614,65	11	1872	331791,73	3501248,24	11	1913	331754,67	3501580,13	11	1954	332148,44	3501798,96	11	1995	331567,53	3501920,61
11	1832	332205,82	3501621,76	11	1873	331783,40	3501259,38	11	1914	331759,00	3501564,56	11	1955	332158,52	3501796,86	11	1996	331547,39	3501914,95
11	1833	332187,83	3501638,45	11	1874	331776,94	3501262,46	11	1915	331761,37	3501539,90	11	1956	332170,48	3501797,72	11	1997	331505,87	3501890,70
11	1834	332174,06	3501632,27	11	1875	331767,44	3501262,61	11	1916	331780,57	3501541,44	11	1957	332176,58	3501800,56	11	1998	331497,67	3501888,71
11	1835	332182,05	3501617,55	11	1876	331755,88	3501258,78	11	1917	331790,25	3501552,29	11	1958	332180,10	3501806,50	11	1999	331484,90	3501886,92
11	1836	332184,55	3501610,23	11	1877	331748,82	3501254,89	11	1918	331802,17	3501567,08	11	1959	332180,32	3501813,59	11	2000	331463,62	3501887,33
11	1837	332187,23	3501602,39	11	1878	331735,03	3501235,08	11	1919	331809,99	3501575,17	11	1960	332176,38	3501823,60	11	2001	331445,72	3501885,42
11	1838	332184,41	3501593,42	11	1879	331728,27	3501218,18	11	1920	331818,28	3501579,95	11	1961	332166,96	3501836,82	11	2002	331434,64	3501883,74
11	1839	332184,98	3501582,49	11	1880	331726,07	3501204,22	11	1921	331825,57	3501581,75	11	1962	332115,58	3501883,57	11	2003	331419,20	3501881,97
11	1840	332189,90	3501560,30	11	1881	331726,24	3501182,21	11	1922	331838,39	3501585,61	11	1963	332103,09	3501890,83	11	2004	331409,94	3501882,03
11	1841	332193,31	3501547,29	11	1882	331728,41	3501160,17	11	1923	331847,47	3501590,44	11	1964	332086,99	3501892,95	11	2005	331398,55	3501885,18
11	1842	332190,46	3501527,39	11	1883	331726,82	3501154,19	11	1924	331854,45	3501596,48	11	1965	332065,26	3501893,38	11	2006	331387,62	3501892,39
11	1843	332196,40	3501523,30	11	1884	331720,26	3501150,29	11	1925	331861,93	3501604,31	11	1966	332052,61	3501895,55	11	2007	331368,90	3501904,65
11	1844	332201,78	3501515,21	11	1885	331713,25	3501149,39	11	1926	331882,42	3501634,06	11	1967	332040,44	3501902,59	11	2008	331355,85	3501911,93
11	1845	332204,13	3501505,17	11	1886	331700,81	3501153,58	11	1927	331915,21	3501679,56	11	1968	332017,11	3501931,99	11	2009	331337,00	3501919,16
11	1846	332203,41	3501490,18	11	1887	331689,91	3501160,75	11	1928	331936,53	3501695,08	11	1969	332006,43	3501951,23	11	2010	331319,61	3501923,33
11	1847	332196,64	3501472,28	11	1888	331676,68	3501178,95	11	1929	331944,70	3501700,08	11	1970	331989,32	3501966,08	11	2011	331306,05	3501924,53
11	1848	332180,88	3501454,51	11	1889	331661,19	3501213,18	11	1930	331948,77	3501706,05	11	1971	331977,31	3501956,22	11	2012	331294,54	3501923,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2013	331276,20	3501921,96	11	2054	330979,58	3500990,32	11	2095	331521,21	3500678,15	11	2136	331486,82	3500988,73	11	2177	331694,87	3500821,60
11	2014	331242,90	3501915,48	11	2055	331017,26	3500965,58	11	2096	331501,70	3500677,43	11	2137	331498,39	3500993,55	11	2178	331701,55	3500806,86
11	2015	331225,06	3501915,79	11	2056	331042,01	3500941,99	11	2097	331478,17	3500675,79	11	2138	331507,47	3500998,42	11	2179	331702,63	3500804,48
11	2016	331208,37	3501913,05	11	2057	331085,63	3500873,63	11	2098	331444,10	3500671,30	11	2139	331517,54	3501003,27	11	2180	331704,46	3500793,45
11	2017	331180,93	3501905,40	11	2058	331111,52	3500817,16	11	2099	331428,60	3500671,53	11	2140	331529,04	3501003,10	11	2181	331708,81	3500783,39
11	2018	331161,23	3501902,74	11	2059	331118,22	3500806,86	11	2100	331416,63	3500674,70	11	2141	331537,99	3500999,96	11	2182	331715,68	3500774,29
11	2019	331144,60	3501902,01	11	2060	331144,45	3500766,58	11	2101	331405,21	3500679,87	11	2142	331548,42	3500994,81	11	2183	331727,05	3500765,11
11	2020	331114,96	3501906,54	11	2061	331212,71	3500664,20	11	2102	331395,32	3500687,02	11	2143	331563,73	3500981,58	11	2184	331742,92	3500756,87
11	2021	331093,93	3501911,77	11	2062	331240,91	3500621,89	11	2103	331387,94	3500695,14	11	2144	331574,15	3500976,42	11	2185	331757,85	3500751,65
11	2022	331076,31	3501923,00	11	2063	331273,78	3500597,23	11	2104	331383,54	3500702,20	11	2145	331584,61	3500973,27	11	2186	331772,82	3500749,42
11	2023	331063,95	3501935,13	11	2064	331308,00	3500573,60	11	2105	331382,68	3500711,21	11	2146	331592,61	3500973,14	11	2187	331789,30	3500748,18
11	2024	331039,70	3501963,51	11	2065	331333,97	3500513,49	11	2106	331384,41	3500727,19	11	2147	331599,14	3500975,05	11	2188	331804,78	3500745,96
11	2025	331020,68	3501983,90	11	2066	331363,85	3500461,00	11	2107	331385,06	3500737,18	11	2148	331604,22	3500980,97	11	2189	331815,68	3500741,79
11	2026	330996,67	3502005,22	11	2067	331364,77	3500461,15	11	2108	331382,73	3500748,22	11	2149	331606,87	3500990,94	11	2190	331824,16	3500737,66
11	2027	330982,05	3502012,32	11	2068	331391,99	3500465,71	11	2109	331376,84	3500756,30	11	2150	331607,02	3501000,94	11	2191	331832,53	3500729,54
11	2028	330965,56	3502016,68	11	2069	331449,44	3500475,34	11	2110	331368,92	3500762,43	11	2151	331604,62	3501007,97	11	2192	331840,39	3500719,42
11	2029	330948,98	3502017,97	11	2070	331455,35	3500476,33	11	2111	331357,96	3500764,59	11	2152	331572,75	3501050,47	11	2193	331849,15	3500703,29
11	2030	330928,02	3502014,14	11	2071	331456,20	3500476,47	11	2112	331348,96	3500764,73	11	2153	331570,40	3501060,50	11	2194	331851,96	3500690,24
11	2031	330893,32	3502005,68	11	2072	331557,47	3500493,45	11	2113	331335,95	3500763,92	11	2154	331573,02	3501068,47	11	2195	331853,68	3500671,21
11	2032	330866,44	3501996,38	11	2073	331558,57	3500493,63	11	2114	331328,46	3500765,03	11	2155	331580,06	3501071,35	11	2196	331855,45	3500656,18
11	2033	330864,23	3501990,78	11	2074	331563,13	3500537,49	11	2115	331323,50	3500768,11	11	2156	331588,56	3501071,23	11	2197	331863,16	3500636,06
11	2034	330765,02	3501739,59	11	2075	331562,33	3500550,51	11	2116	331321,07	3500773,14	11	2157	331608,03	3501068,94	11	2198	331879,34	3500614,82
11	2035	330763,82	3501736,55	11	2076	331557,93	3500558,58	11	2117	331321,21	3500782,14	11	2158	331622,53	3501068,73	11	2199	331893,15	3500601,61
11	2036	330709,32	3501598,57	11	2077	331551,05	3500566,69	11	2118	331324,35	3500791,10	11	2159	331631,56	3501070,59	11	2200	331912,34	3500580,32
11	2037	330708,15	3501595,61	11	2078	331532,21	3500576,96	11	2119	331332,51	3500801,98	11	2160	331640,64	3501075,45	11	2201	331928,79	3500555,68
11	2038	330692,97	3501557,19	11	2079	331521,80	3500583,12	11	2120	331339,47	3500806,86	11	2161	331648,76	3501083,34	11	2202	331930,56	3500555,98
11	2039	330692,77	3501556,67	11	2080	331514,88	3500588,23	11	2121	331361,82	3500822,55	11	2162	331656,89	3501092,21	11	2203	332234,20	3500606,87
11	2040	330719,47	3501541,13	11	2081	331509,97	3500595,30	11	2122	331372,97	3500832,38	11	2163	331662,42	3501094,14	11	1818	332420,42	3500638,08
11	2041	330758,38	3501493,98	11	2082	331508,71	3500611,32	11	2123	331381,11	3500841,26	11	2164	331669,90	3501093,02	12	2204	332969,89	3504810,49
11	2042	330781,97	3501463,29	11	2083	331509,90	3500624,31	11	2124	331385,74	3500850,20	11	2165	331676,31	3501086,93	12	2205	332978,52	3504819,36
11	2043	330793,32	3501418,59	11	2084	331513,51	3500631,25	11	2125	331389,42	3500862,14	11	2166	331679,20	3501078,88	12	2206	332984,77	3504836,27
11	2044	330803,18	3501379,69	11	2085	331520,09	3500636,15	11	2126	331390,64	3500877,12	11	2167	331679,52	3501066,88	12	2207	332993,37	3504876,15
11	2045	330806,49	3501373,33	11	2086	331530,12	3500638,01	11	2127	331388,45	3500898,17	11	2168	331676,71	3501045,92	12	2208	332999,60	3504892,06
11	2046	330832,57	3501323,26	11	2087	331542,65	3500639,82	11	2128	331383,37	3500926,25	11	2169	331666,43	3500994,06	12	2209	333006,24	3504900,97
11	2047	330861,96	3501277,42	11	2088	331553,15	3500640,67	11	2129	331385,03	3500937,23	11	2170	331660,84	3500954,13	12	2210	333012,85	3504907,87
11	2048	330893,70	3501242,15	11	2089	331561,18	3500641,56	11	2130	331389,14	3500944,16	11	2171	331654,58	3500903,22	12	2211	333019,48	3504916,77
11	2049	330893,83	3501241,78	11	2090	331566,25	3500646,47	11	2131	331394,74	3500951,09	11	2172	331656,30	3500884,18	12	2212	333024,11	3504925,71
11	2050	330890,30	3501178,28	11	2091	331567,83	3500651,46	11	2132	331402,81	3500955,96	11	2173	331658,64	3500873,15	12	2213	333027,92	3504946,66
11	2051	330899,71	3501130,09	11	2092	331566,92	3500657,47	11	2133	331426,01	3500968,62	11	2174	331664,43	3500859,06	12	2214	333030,06	3504989,63
11	2052	330909,11	3501080,76	11	2093	331561,00	3500663,55	11	2134	331439,60	3500974,42	11	2175	331674,72	3500844,90	12	2215	333033,68	3504997,58
11	2053	330940,81	3501036,14	11	2094	331533,67	3500674,97	11	2135	331463,19	3500981,07	11	2176	331688,01	3500830,70	12	2216	333049,45	3505015,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2217	333061,04	3505021,18	12	2258	333089,88	3505447,84	12	2299	333302,47	3505753,74	12	2340	333406,39	3505982,26	12	2381	330504,89	3504935,46
12	2218	333074,62	3505026,98	12	2259	333088,17	3505467,86	12	2300	333317,17	3505767,54	12	2341	333389,44	3505985,50	12	2382	330542,99	3504455,31
12	2219	333085,17	3505029,83	12	2260	333083,38	3505481,94	12	2301	333324,85	3505779,42	12	2342	333379,98	3505989,64	12	2383	330553,62	3504321,27
12	2220	333096,32	3505039,66	12	2261	333075,08	3505495,07	12	2302	333327,98	3505788,37	12	2343	333374,62	3505998,72	12	2384	330753,89	3504333,16
12	2221	333101,98	3505050,57	12	2262	333088,11	3505496,88	12	2303	333327,65	3505799,39	12	2344	333373,74	3506006,74	12	2385	330742,52	3504345,47
12	2222	333104,71	3505065,54	12	2263	333100,19	3505502,70	12	2304	333324,24	3505805,43	12	2345	333377,45	3506020,69	12	2386	330716,87	3504369,86
12	2223	333104,92	3505079,54	12	2264	333112,31	3505509,52	12	2305	333318,30	3505809,53	12	2346	333384,01	3506024,59	12	2387	330706,07	3504383,03
12	2224	333103,02	3505086,57	12	2265	333120,92	3505517,39	12	2306	333312,87	3505814,61	12	2347	333391,53	3506025,47	12	2388	330702,67	3504390,07
12	2225	333098,13	3505094,64	12	2266	333128,55	3505526,28	12	2307	333310,44	3505818,64	12	2348	333409,97	3506022,21	12	2389	330699,32	3504400,12
12	2226	333088,28	3505104,79	12	2267	333125,17	3505534,34	12	2308	333310,06	3505826,65	12	2349	333417,49	3506023,10	12	2390	330697,48	3504411,16
12	2227	333078,37	3505110,94	12	2268	333124,36	3505547,35	12	2309	333323,38	3505848,46	12	2350	333422,08	3506029,03	12	2391	330699,10	3504419,13
12	2228	333071,95	3505116,04	12	2269	333131,26	3505574,26	12	2310	333330,48	3505855,35	12	2351	333422,77	3506042,02	12	2392	330703,19	3504425,07
12	2229	333070,04	3505122,06	12	2270	333138,41	3505584,15	12	2311	333341,05	3505859,19	12	2352	333419,42	3506052,07	12	2393	330708,29	3504432,00
12	2230	333077,17	3505130,96	12	2271	333148,50	3505590,00	12	2312	333352,55	3505859,02	12	2353	333411,60	3506064,19	12	2394	330715,47	3504443,89
12	2231	333093,42	3505147,73	12	2272	333168,03	3505591,71	12	2313	333359,48	3505854,92	12	2354	333404,23	3506072,31	12	2395	330720,75	3504462,82
12	2232	333099,50	3505152,63	12	2273	333185,49	3505588,44	12	2314	333362,39	3505848,87	12	2355	333396,91	3506084,41	12	2396	330721,95	3504475,81
12	2233	333106,53	3505154,52	12	2274	333203,33	3505577,18	12	2315	333367,21	3505836,80	12	2356	333395,52	3506092,43	12	2397	330719,21	3504493,85
12	2234	333117,52	3505154,37	12	2275	333212,79	3505574,04	12	2316	333370,14	3505831,76	12	2357	333397,14	3506100,41	12	2398	330715,42	3504507,91
12	2235	333123,51	3505153,28	12	2276	333222,29	3505574,90	12	2317	333376,14	3505831,67	12	2358	333406,82	3506112,27	12	2399	330711,56	3504516,97
12	2236	333133,04	3505155,14	12	2277	333228,38	3505580,81	12	2318	333380,17	3505833,60	12	2359	333411,53	3506127,20	12	2400	330706,61	3504521,04
12	2237	333139,13	3505161,05	12	2278	333233,01	3505589,75	12	2319	333387,34	3505844,50	12	2360	333414,35	3506148,17	12	2401	330698,13	3504522,18
12	2238	333143,25	3505168,99	12	2279	333239,12	3505596,65	12	2320	333393,55	3505858,42	12	2361	333413,55	3506162,18	12	2402	330689,17	3504525,30
12	2239	333144,41	3505179,97	12	2280	333244,16	3505598,58	12	2321	333397,61	3505862,35	12	2362	333409,68	3506170,24	12	2403	330682,75	3504530,39
12	2240	333140,27	3505204,04	12	2281	333255,67	3505599,41	12	2322	333403,62	3505863,27	12	2363	333401,26	3506175,37	12	2404	330680,84	3504536,43
12	2241	333133,95	3505216,14	12	2282	333262,72	3505603,31	12	2323	333414,57	3505860,10	12	2364	333378,85	3506182,70	12	2405	330681,46	3504544,42
12	2242	333121,12	3505228,33	12	2283	333267,33	3505610,23	12	2324	333421,98	3505853,99	12	2365	333369,44	3506188,84	12	2406	330691,12	3504555,28
12	2243	333110,77	3505237,49	12	2284	333267,52	3505623,23	12	2325	333427,67	3505832,90	12	2366	333366,03	3506194,90	12	2407	330720,49	3504579,85
12	2244	333105,36	3505243,57	12	2285	333263,61	3505629,30	12	2326	333434,28	3505805,80	12	2367	333364,15	3506202,93	12	2408	330729,68	3504592,71
12	2245	333100,47	3505251,64	12	2286	333251,72	3505636,47	12	2327	333438,17	3505798,74	12	2368	333364,39	3506218,92	12	2409	330732,82	3504601,67
12	2246	333098,70	3505267,67	12	2287	333242,24	3505638,62	12	2328	333444,61	3505794,64	12	2369	333362,06	3506229,97	12	2410	330733,97	3504611,66
12	2247	333103,03	3505288,61	12	2288	333235,29	3505641,72	12	2329	333461,63	3505796,38	12	2370	333357,72	3506241,03	12	2411	330730,23	3504629,71
12	2248	333103,26	3505304,61	12	2289	333231,85	3505645,77	12	2330	333471,21	3505801,25	12	2371	333347,99	3506261,26	12	2412	330721,90	3504640,84
12	2249	333098,89	3505313,68	12	2290	333230,98	3505654,79	12	2331	333476,28	3505806,18	12	2372	333210,63	3506245,30	12	2413	330718,48	3504645,89
12	2250	333082,11	3505328,93	12	2291	333236,07	3505660,72	12	2332	333478,88	3505812,14	12	2373	333098,23	3506232,24	12	2414	330718,06	3504650,90
12	2251	333065,78	3505340,18	12	2292	333258,77	3505673,37	12	2333	333479,09	3505826,14	12	2374	331950,32	3506098,89	12	2415	330721,77	3504665,85
12	2252	333061,40	3505348,24	12	2293	333264,85	3505679,29	12	2334	333472,99	3505854,23	12	2375	331852,00	3506087,47	12	2416	330723,51	3504681,82
12	2253	333059,52	3505356,27	12	2294	333267,44	3505685,25	12	2335	333455,57	3505960,51	12	2376	331587,22	3506056,71	12	2417	330721,65	3504691,85
12	2254	333060,14	3505364,26	12	2295	333269,18	3505701,23	12	2336	333450,79	3505974,59	12	2377	331219,34	3506013,98	12	2418	330716,75	3504697,93
12	2255	333065,91	3505382,18	12	2296	333269,42	3505717,22	12	2337	333445,86	3505979,66	12	2378	330452,59	3505924,90	12	2419	330706,79	3504701,09
12	2256	333084,93	3505417,91	12	2297	333272,58	3505728,19	12	2338	333438,41	3505982,78	12	2379	330453,79	3505902,22	12	2420	330690,32	3504703,32
12	2257	333088,14	3505431,86	12	2298	333283,76	3505740,02	12	2339	333423,40	3505983,00	12	2380	330463,82	3505712,47	12	2421	330671,37	3504706,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2422	330659,95	3504712,77	12	2463	331139,56	3504880,69	12	2504	331050,50	3504676,96	12	2545	331650,49	3504432,01	12	2586	331597,52	3504703,85
12	2423	330653,56	3504719,88	12	2464	331147,99	3504876,56	12	2505	331054,41	3504670,08	12	2546	331647,08	3504438,06	12	2587	331599,68	3504714,82
12	2424	330646,20	3504729,98	12	2465	331162,47	3504875,35	12	2506	331040,29	3504663,11	12	2547	331641,15	3504443,15	12	2588	331603,24	3504718,76
12	2425	330636,85	3504740,12	12	2466	331183,46	3504874,04	12	2507	331040,22	3504658,12	12	2548	331632,68	3504445,28	12	2589	331607,28	3504720,71
12	2426	330613,62	3504758,48	12	2467	331204,93	3504871,71	12	2508	331049,60	3504649,97	12	2549	331622,68	3504445,42	12	2590	331617,80	3504722,55
12	2427	330605,24	3504766,60	12	2468	331217,40	3504869,54	12	2509	331069,88	3504634,67	12	2550	331614,23	3504448,54	12	2591	331631,33	3504724,36
12	2428	330601,87	3504775,65	12	2469	331229,79	3504862,34	12	2510	331075,29	3504628,59	12	2551	331605,80	3504452,68	12	2592	331663,92	3504729,87
12	2429	330599,55	3504787,69	12	2470	331243,19	3504855,15	12	2511	331078,21	3504623,54	12	2552	331599,94	3504462,76	12	2593	331691,52	3504736,47
12	2430	330599,67	3504795,69	12	2471	331255,57	3504846,96	12	2512	331078,67	3504620,54	12	2553	331595,11	3504474,83	12	2594	331710,02	3504736,19
12	2431	330605,38	3504809,60	12	2472	331270,48	3504840,73	12	2513	331078,49	3504608,54	12	2554	331597,75	3504483,80	12	2595	331719,50	3504735,04
12	2432	330617,57	3504822,42	12	2473	331289,41	3504835,45	12	2514	331074,36	3504599,59	12	2555	331604,91	3504493,69	12	2596	331736,45	3504730,80
12	2433	330640,85	3504841,08	12	2474	331316,26	3504825,05	12	2515	331067,77	3504593,70	12	2556	331624,05	3504503,42	12	2597	331749,38	3504725,59
12	2434	330652,50	3504850,92	12	2475	331337,62	3504815,73	12	2516	331057,62	3504583,85	12	2557	331638,15	3504510,21	12	2598	331765,25	3504717,36
12	2435	330657,08	3504855,85	12	2476	331365,86	3504797,31	12	2517	331046,94	3504572,00	12	2558	331646,27	3504518,08	12	2599	331778,68	3504712,16
12	2436	330659,66	3504861,81	12	2477	331392,10	3504779,92	12	2518	331042,76	3504560,06	12	2559	331650,37	3504525,02	12	2600	331791,15	3504709,97
12	2437	330659,75	3504867,80	12	2478	331398,50	3504772,82	12	2519	331042,62	3504550,06	12	2560	331654,55	3504536,97	12	2601	331802,68	3504711,81
12	2438	330658,86	3504874,82	12	2479	331402,89	3504765,75	12	2520	331049,54	3504544,95	12	2561	331659,65	3504543,90	12	2602	331810,19	3504712,69
12	2439	330655,46	3504881,89	12	2480	331404,31	3504759,73	12	2521	331071,14	3504517,63	12	2562	331666,73	3504548,79	12	2603	331817,72	3504714,58
12	2440	330654,05	3504887,90	12	2481	331401,66	3504749,77	12	2522	331078,43	3504503,52	12	2563	331675,29	3504552,66	12	2604	331825,71	3504713,46
12	2441	330655,70	3504897,87	12	2482	331397,55	3504742,83	12	2523	331083,37	3504499,44	12	2564	331687,89	3504559,48	12	2605	331832,68	3504711,36
12	2442	330659,23	3504899,83	12	2483	331392,46	3504736,90	12	2524	331095,30	3504494,27	12	2565	331730,70	3504579,85	12	2606	331841,11	3504706,22
12	2443	330667,73	3504899,70	12	2484	331383,87	3504731,02	12	2525	331118,25	3504490,92	12	2566	331740,32	3504587,71	12	2607	331858,47	3504696,97
12	2444	330679,76	3504901,52	12	2485	331373,81	3504726,17	12	2526	331153,74	3504489,39	12	2567	331744,92	3504594,64	12	2608	331879,35	3504688,66
12	2445	330690,32	3504905,36	12	2486	331352,23	3504721,49	12	2527	331174,24	3504489,10	12	2568	331746,10	3504605,62	12	2609	331897,82	3504686,39
12	2446	330711,95	3504914,05	12	2487	331341,23	3504721,66	12	2528	331195,71	3504486,77	12	2569	331745,34	3504621,64	12	2610	331914,85	3504688,13
12	2447	330715,99	3504915,98	12	2488	331331,20	3504719,81	12	2529	331215,10	3504479,49	12	2570	331741,05	3504636,71	12	2611	331928,35	3504687,94
12	2448	330719,52	3504917,93	12	2489	331310,61	3504714,11	12	2530	331261,84	3504460,78	12	2571	331735,67	3504644,78	12	2612	331946,27	3504682,67
12	2449	330729,04	3504919,79	12	2490	331303,05	3504710,23	12	2531	331279,19	3504450,53	12	2572	331725,71	3504647,94	12	2613	331962,23	3504679,43
12	2450	330747,05	3504920,52	12	2491	331290,86	3504697,41	12	2532	331288,54	3504440,38	12	2573	331713,20	3504647,12	12	2614	331977,21	3504678,21
12	2451	330843,57	3504920,10	12	2492	331281,76	3504690,53	12	2533	331295,42	3504432,28	12	2574	331703,14	3504643,27	12	2615	331989,74	3504680,02
12	2452	330873,14	3504924,66	12	2493	331268,21	3504687,73	12	2534	331303,62	3504412,15	12	2575	331690,08	3504639,46	12	2616	332001,30	3504683,84
12	2453	330900,28	3504933,25	12	2494	331240,18	3504686,15	12	2535	331313,36	3504366,38	12	2576	331680,56	3504638,61	12	2617	332014,44	3504692,65
12	2454	330953,64	3504956,47	12	2495	331218,19	3504687,47	12	2536	331609,34	3504383,95	12	2577	331673,09	3504640,71	12	2618	332022,57	3504701,54
12	2455	330972,69	3504960,18	12	2496	331198,69	3504687,77	12	2537	331611,93	3504394,57	12	2578	331667,18	3504646,81	12	2619	332030,83	3504718,42
12	2456	330990,72	3504961,92	12	2497	331178,15	3504685,07	12	2538	331613,49	3504398,54	12	2579	331663,80	3504654,85	12	2620	332036,12	3504738,34
12	2457	331008,21	3504960,65	12	2498	331154,63	3504684,42	12	2539	331619,06	3504403,47	12	2580	331656,98	3504666,96	12	2621	332037,54	3504766,32
12	2458	331055,98	3504944,94	12	2499	331136,13	3504684,69	12	2540	331626,12	3504407,36	12	2581	331649,10	3504675,08	12	2622	332035,45	3504794,37
12	2459	331072,86	3504936,69	12	2500	331117,68	3504687,97	12	2541	331635,16	3504410,23	12	2582	331640,67	3504680,21	12	2623	332037,16	3504808,34
12	2460	331093,68	3504923,38	12	2501	331098,69	3504689,26	12	2542	331644,22	3504414,10	12	2583	331627,76	3504686,39	12	2624	332039,76	3504815,31
12	2461	331115,87	3504903,04	12	2502	331083,69	3504689,48	12	2543	331650,31	3504420,01	12	2584	331607,88	3504693,69	12	2625	332043,85	3504821,24
12	2462	331129,16	3504888,85	12	2503	331064,62	3504684,76	12	2544	331651,90	3504424,98	12	2585	331599,43	3504697,82	12	2626	332051,41	3504825,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2627	332060,50	3504831,00	12	2668	332284,27	3505182,75	12	2709	332601,17	3504834,97	13	2749	331947,07	3506149,96	13	2790	332127,89	3506640,38
12	2628	332062,53	3504832,97	12	2669	332312,81	3505184,32	12	2710	332608,20	3504836,87	13	2750	331944,22	3506160,00	13	2791	332134,16	3506658,29
12	2629	332066,16	3504841,92	12	2670	332322,79	3505183,17	12	2711	332620,32	3504844,69	13	2751	331939,40	3506172,08	13	2792	332135,91	3506675,27
12	2630	332068,78	3504849,88	12	2671	332332,73	3505179,02	12	2712	332631,98	3504855,51	13	2752	331926,91	3506207,27	13	2793	332135,15	3506691,28
12	2631	332068,49	3504863,89	12	2672	332341,62	3505171,90	12	2713	332637,60	3504862,43	13	2753	331920,10	3506220,38	13	2794	332130,33	3506703,36
12	2632	332064,74	3504880,94	12	2673	332350,03	3505165,77	12	2714	332641,25	3504872,38	13	2754	331912,25	3506229,50	13	2795	332123,96	3506712,45
12	2633	332061,83	3504886,99	12	2674	332387,88	3505155,20	12	2715	332642,39	3504882,36	13	2755	331898,88	3506238,70	13	2796	332112,60	3506722,62
12	2634	332056,91	3504892,06	12	2675	332400,31	3505150,02	12	2716	332642,50	3504890,37	13	2756	331889,45	3506243,84	13	2797	332107,17	3506726,71
12	2635	332050,45	3504895,16	12	2676	332411,69	3505140,85	12	2717	332647,65	3504900,29	13	2757	331853,13	3506256,38	13	2798	332098,25	3506731,84
12	2636	332034,04	3504900,40	12	2677	332419,50	3505128,73	12	2718	332654,73	3504905,19	13	2758	331843,74	3506263,52	13	2799	332086,26	3506733,02
12	2637	332027,60	3504904,50	12	2678	332427,27	3505113,61	12	2719	332661,76	3504907,09	13	2759	331838,87	3506272,59	13	2800	332073,25	3506732,21
12	2638	332025,66	3504909,53	12	2679	332434,17	3505106,50	12	2720	332671,76	3504906,94	13	2760	331838,17	3506293,61	13	2801	332057,25	3506732,45
12	2639	332024,44	3504928,56	12	2680	332450,03	3505096,27	12	2721	332680,71	3504903,80	13	2761	331846,06	3506352,51	13	2802	332044,78	3506734,64
12	2640	332025,77	3504950,54	12	2681	332467,43	3505090,01	12	2722	332689,15	3504898,67	13	2762	331847,28	3506367,49	13	2803	332031,36	3506740,84
12	2641	332030,46	3504962,47	12	2682	332480,34	3505083,82	12	2723	332695,12	3504897,59	13	2763	331845,37	3506373,52	13	2804	332019,38	3506743,01
12	2642	332035,52	3504967,40	12	2683	332488,74	3505076,69	12	2724	332701,15	3504899,50	13	2764	331840,98	3506380,58	13	2805	331996,38	3506742,35
12	2643	332041,04	3504968,31	12	2684	332494,62	3505067,60	12	2725	332710,77	3504907,36	13	2765	331834,01	3506383,69	13	2806	331978,31	3506738,62
12	2644	332059,52	3504967,04	12	2685	332502,95	3505056,48	12	2726	332717,88	3504914,26	13	2766	331823,55	3506386,85	13	2807	331965,75	3506733,81
12	2645	332071,04	3504967,87	12	2686	332509,35	3505050,38	12	2727	332726,99	3504922,17	13	2767	331810,09	3506389,05	13	2808	331953,41	3506711,25
12	2646	332079,09	3504970,75	12	2687	332519,29	3505046,23	12	2728	332728,70	3504935,09	13	2768	331800,17	3506394,19	13	2809	331927,88	3506710,36
12	2647	332085,20	3504978,67	12	2688	332528,76	3505044,09	12	2729	332732,77	3504940,03	13	2769	331798,30	3506403,23	13	2810	331916,95	3506714,53
12	2648	332088,82	3504986,62	12	2689	332536,20	3505039,97	12	2730	332738,81	3504942,95	13	2770	331801,57	3506421,18	13	2811	331906,57	3506722,69
12	2649	332092,04	3505001,57	12	2690	332540,56	3505029,91	12	2731	332746,79	3504941,83	13	2771	331810,37	3506441,06	13	2812	331903,72	3506732,73
12	2650	332098,70	3505012,46	12	2691	332542,84	3505014,87	12	2732	332753,23	3504937,73	13	2772	331818,47	3506447,94	13	2813	331904,82	3506739,71
12	2651	332105,25	3505015,38	12	2692	332540,15	3505002,91	12	2733	332757,60	3504928,67	13	2773	331839,01	3506450,63	13	2814	331911,47	3506749,62
12	2652	332115,29	3505018,23	12	2693	332536,01	3504992,98	12	2734	332757,40	3504915,67	13	2774	331886,47	3506446,92	13	2815	331916,74	3506767,55
12	2653	332171,83	3505019,38	12	2694	332523,84	3504982,15	12	2735	332753,73	3504903,71	13	2775	331926,47	3506447,33	13	2816	331918,93	3506780,51
12	2654	332183,84	3505020,20	12	2695	332498,48	3504957,52	12	2736	332815,53	3504855,79	13	2776	331949,04	3506451,00	13	2817	331918,62	3506784,85
12	2655	332194,88	3505023,05	12	2696	332488,23	3504941,67	12	2737	332838,20	3504833,45	13	2777	331959,12	3506455,85	13	2818	331917,27	3506803,55
12	2656	332202,43	3505025,93	12	2697	332482,50	3504925,75	12	2738	332867,75	3504803,00	13	2778	331967,71	3506462,72	13	2819	331913,01	3506819,61
12	2657	332209,51	3505031,82	12	2698	332481,23	3504907,76	12	2739	332876,65	3504795,87	13	2779	331975,87	3506473,60	13	2820	331908,13	3506827,68
12	2658	332217,14	3505039,72	12	2699	332483,48	3504890,74	12	2740	332887,11	3504792,71	13	2780	331981,14	3506490,53	13	2821	331897,75	3506835,84
12	2659	332223,80	3505050,62	12	2700	332490,18	3504870,62	12	2741	332900,64	3504794,52	13	2781	331986,35	3506504,45	13	2822	331882,86	3506844,06
12	2660	332229,05	3505067,54	12	2701	332507,73	3504840,36	12	2742	332915,22	3504799,30	13	2782	332005,73	3506530,17	13	2823	331873,00	3506853,21
12	2661	332230,74	3505080,52	12	2702	332518,84	3504847,20	12	2743	332924,30	3504805,17	13	2783	332036,83	3506569,72	13	2824	331850,42	3506881,55
12	2662	332237,94	3505127,43	12	2703	332529,44	3504854,04	12	2744	332929,84	3504808,09	13	2784	332044,53	3506583,60	13	2825	331841,04	3506889,69
12	2663	332244,78	3505150,33	12	2704	332536,96	3504854,93	12	2745	332938,84	3504807,96	13	2785	332050,67	3506592,51	13	2826	331830,63	3506896,85
12	2664	332249,44	3505161,26	12	2705	332547,95	3504853,77	12	2746	332952,81	3504805,74	13	2786	332061,75	3506598,35	13	2827	331819,68	3506900,01
12	2665	332257,08	3505170,15	12	2706	332572,26	3504841,40	12	2747	332962,85	3504807,59	13	2787	332083,84	3506604,03	13	2828	331811,18	3506900,14
12	2666	332265,69	3505177,03	12	2707	332585,19	3504836,21	12	2204	332969,89	3504810,49	13	2788	332100,46	3506611,78	13	2829	331795,12	3506896,38
12	2667	332275,24	3505180,89	12	2708	332594,17	3504834,07	13	2748	331950,07	3506102,89	13	2789	332113,09	3506620,59	13	2830	331765,99	3506887,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2831	331756,89	3506880,94	13	2872	331464,96	3507200,40	13	2913	331114,16	3507136,47	13	2954	330585,03	3507003,36	14	2994	329970,76	3494766,06
13	2832	331749,71	3506869,05	13	2873	331459,69	3507210,46	13	2914	331098,15	3507141,84	13	2955	330579,00	3506999,46	14	2995	329237,34	3494724,58
13	2833	331739,81	3506843,18	13	2874	331457,04	3507218,44	13	2915	331080,75	3507145,04	13	2956	330570,17	3506988,60	14	2996	329262,99	3494520,68
13	2834	331734,67	3506833,26	13	2875	331450,98	3507231,55	13	2916	331064,49	3507142,31	13	2957	330558,21	3506958,66	14	2997	329266,86	3494493,63
13	2835	331725,51	3506822,40	13	2876	331443,98	3507239,61	13	2917	331026,81	3507131,93	13	2958	330555,28	3506946,83	14	2998	329567,98	3494526,55
13	2836	331718,45	3506818,49	13	2877	331436,09	3507243,74	13	2918	331012,28	3507130,95	13	2959	330555,93	3506942,77	14	2999	329577,32	3494444,19
13	2837	331710,45	3506818,62	13	2878	331422,96	3507244,93	13	2919	330997,92	3507135,27	13	2960	330561,35	3506937,74	14	2992	329951,24	3494476,03
13	2838	331699,47	3506819,77	13	2879	331420,90	3507245,35	13	2920	330984,86	3507138,48	13	2961	330572,58	3506929,54	15	3000	330104,03	3494689,38
13	2839	331689,02	3506823,93	13	2880	331387,24	3507247,48	13	2921	330967,12	3507141,68	13	2962	330581,19	3506919,36	15	3001	330111,85	3494743,24
13	2840	331683,12	3506830,03	13	2881	331381,91	3507251,66	13	2922	330940,37	3507142,09	13	2963	330584,65	3506908,34	15	3002	330125,55	3494851,16
13	2841	331678,78	3506841,09	13	2882	331375,34	3507258,76	13	2923	330899,04	3507139,77	13	2964	330585,29	3506900,41	15	3003	330138,49	3494902,20
13	2842	331678,05	3506859,11	13	2883	331370,16	3507271,85	13	2924	330857,37	3507126,28	13	2965	330583,21	3506887,34	15	3004	330152,80	3494943,14
13	2843	331678,28	3506875,11	13	2884	331363,25	3507282,77	13	2925	330808,98	3507105,16	13	2966	330578,38	3506882,44	15	3005	330152,94	3494943,47
13	2844	331676,39	3506882,14	13	2885	331356,20	3507289,09	13	2926	330797,53	3507092,16	13	2967	330570,59	3506879,61	15	3006	330166,84	3494970,22
13	2845	331670,49	3506889,22	13	2886	331344,51	3507293,06	13	2927	330790,27	3507077,43	13	2968	330558,60	3506877,77	15	3007	330167,04	3494970,54
13	2846	331663,14	3506899,34	13	2887	331331,01	3507296,33	13	2928	330784,75	3507064,46	13	2969	330544,17	3506875,98	15	3008	330180,72	3494989,34
13	2847	331658,26	3506907,41	13	2888	331317,32	3507297,56	13	2929	330774,55	3507048,62	13	2970	330535,08	3506874,04	15	3009	330181,18	3494989,83
13	2848	331655,44	3506919,46	13	2889	331310,13	3507295,77	13	2930	330757,37	3507030,76	13	2971	330526,47	3506870,28	15	3010	330199,61	3495004,55
13	2849	331654,10	3506930,48	13	2890	331304,81	3507289,68	13	2931	330746,26	3507028,03	13	2972	330520,83	3506864,42	15	3011	330206,10	3495067,78
13	2850	331651,25	3506941,52	13	2891	331299,77	3507277,91	13	2932	330731,73	3507027,26	13	2973	330512,00	3506842,43	15	3012	330302,62	3495121,68
13	2851	331643,02	3506958,65	13	2892	331292,77	3507271,83	13	2933	330716,14	3507031,40	13	2974	330500,61	3506816,49	15	3013	330334,20	3495249,88
13	2852	331637,80	3506977,73	13	2893	331280,23	3507266,18	13	2934	330700,14	3507036,77	13	2975	330492,07	3506803,61	15	3014	330390,12	3495449,90
13	2853	331606,94	3506950,16	13	2894	331264,79	3507261,41	13	2935	330687,04	3507038,78	13	2976	330484,31	3506797,81	15	3015	330377,38	3495452,62
13	2854	331591,35	3506958,34	13	2895	331257,86	3507257,39	13	2936	330684,85	3507039,85	13	2977	330473,43	3506792,05	15	3016	330210,08	3495484,60
13	2855	331566,44	3506974,89	13	2896	331251,63	3507250,48	13	2937	330677,24	3507039,08	13	2978	330464,39	3506788,09	15	3017	330206,07	3495427,36
13	2856	331554,95	3506988,97	13	2897	331247,11	3507241,51	13	2938	330666,92	3507037,17	13	2979	330446,94	3506786,41	15	3018	330198,92	3495279,76
13	2857	331549,06	3507004,10	13	2898	331244,22	3507216,53	13	2939	330661,27	3507031,30	13	2980	330431,49	3506784,65	15	3019	330149,61	3495282,55
13	2858	331547,50	3507022,16	13	2899	331240,85	3507190,56	13	2940	330659,24	3507023,26	13	2981	330422,09	3506783,72	15	3020	330156,21	3495420,01
13	2859	331543,00	3507042,12	13	2900	331235,77	3507177,79	13	2941	330660,58	3507009,28	13	2982	330410,35	3506780,33	15	3021	330158,82	3495474,36
13	2860	331537,85	3507056,22	13	2901	331228,76	3507171,75	13	2942	330664,19	3506989,13	13	2983	330412,52	3506736,45	15	3022	330172,34	3495624,17
13	2861	331531,75	3507064,31	13	2902	331217,11	3507166,03	13	2943	330665,21	3506982,27	13	2984	330418,53	3506614,68	15	3023	330151,85	3495782,52
13	2862	331518,08	3507076,44	13	2903	331208,84	3507158,23	13	2944	330663,22	3506972,20	13	2985	330420,04	3506584,14	15	3024	330122,80	3496103,64
13	2863	331516,54	3507080,52	13	2904	331203,87	3507149,27	13	2945	330659,35	3506969,30	13	2986	330420,29	3506579,08	15	3025	329454,24	3496023,55
13	2864	331515,83	3507086,63	13	2905	331195,40	3507138,40	13	2946	330654,19	3506968,45	13	2987	330452,39	3505928,90	15	3026	329473,42	3495895,93
13	2865	331511,21	3507129,39	13	2906	331188,83	3507131,35	13	2947	330646,98	3506969,47	13	2988	331218,88	3506017,95	15	3027	329455,22	3495761,75
13	2866	331532,38	3507138,26	13	2907	331179,21	3507123,54	13	2948	330639,10	3506974,55	13	2989	331586,04	3506060,60	15	3028	329332,20	3495740,52
13	2867	331529,28	3507149,47	13	2908	331163,25	3507115,77	13	2949	330626,37	3506991,74	13	2990	331586,76	3506060,68	15	3029	329226,58	3495723,41
13	2868	331524,46	3507159,54	13	2909	331152,11	3507112,87	13	2950	330617,76	3507001,92	13	2991	331851,54	3506091,44	15	3030	329243,31	3495433,68
13	2869	331505,82	3507173,63	13	2910	331142,32	3507113,18	13	2951	330611,50	3507004,92	13	2748	331950,07	3506102,89	15	3031	329140,57	3495419,36
13	2870	331483,28	3507187,10	13	2911	331136,97	3507117,17	13	2952	330602,65	3507007,05	14	2992	329951,24	3494476,03	15	3032	329142,78	3495405,07
13	2871	331472,40	3507192,26	13	2912	331124,91	3507127,45	13	2953	330592,03	3507006,37	14	2993	329977,39	3494553,84	15	3033	329144,91	3495391,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
15	3034	329161,99	3495273,42	17	3073	329156,87	3495987,93	19	3112	330591,91	3496163,87	22	3150	329037,04	3499521,81	3191	328476,97	3499959,24
15	3035	329176,22	3495178,17	17	3074	329133,70	3495985,15	19	3113	330587,52	3496191,50	22	3151	329018,36	3499544,09	3192	328539,33	3499546,06
15	3036	329179,56	3495153,47	17	3075	329129,50	3495984,65	19	3114	330587,44	3496192,31	22	3152	329017,46	3499551,10	3193	328614,06	3499050,91
15	3037	329946,88	3495186,47	17	3076	329063,59	3495977,17	19	3115	330586,16	3496223,44	22	3153	329024,03	3499556,00	3194	328648,59	3498822,13
15	3038	329951,37	3495234,98	17	3077	329088,24	3495796,29	19	3116	330579,67	3496249,31	22	3154	329033,07	3499557,87	3195	328756,09	3498975,80
15	3039	329930,36	3495336,73	17	3064	329104,06	3495684,22	19	3117	330522,19	3496326,54	22	3155	329043,13	3499561,73	3196	328760,66	3498978,69
15	3040	329929,45	3495348,69	18	3078	330780,18	3495767,18	19	3118	330447,56	3496376,85	22	3156	329053,26	3499570,58	3197	328780,86	3498982,08
15	3041	329934,80	3495356,60	18	3079	330814,15	3495809,73	19	3119	330448,25	3496146,66	22	3157	329063,95	3499583,42	3198	328892,02	3499000,74
15	3042	329957,18	3495358,78	18	3080	330829,65	3495822,82	19	3112	330591,91	3496163,87	22	3158	329081,24	3499602,16	3199	328901,33	3499002,29
15	3043	329970,57	3495346,14	18	3081	330731,57	3495916,80	20	3120	330735,42	3496181,06	22	3159	329097,93	3499614,93	3200	328938,88	3499041,17
15	3044	329998,55	3495230,70	18	3082	330730,75	3495917,74	20	3121	330646,69	3496202,96	22	3160	329136,82	3499640,35	3201	328986,92	3499076,46
15	3045	330010,13	3495189,57	18	3083	330685,17	3495980,42	20	3122	330615,93	3496212,00	22	3161	329211,56	3499690,25	3202	329061,59	3499121,36
15	3046	330033,98	3495112,67	18	3084	330684,79	3495981,00	20	3123	330600,36	3496218,64	22	3162	329291,89	3499745,07	3203	329150,81	3499169,04
15	3047	330047,11	3494997,42	18	3085	330642,85	3496052,64	20	3124	330601,41	3496193,29	22	3163	329305,00	3499751,87	3204	329165,42	3499175,82
15	3048	330039,70	3494831,76	18	3086	330642,65	3496053,01	20	3125	330605,82	3496165,54	22	3164	329320,60	3499757,64	3205	329175,97	3499178,67
15	3049	330034,28	3494739,06	18	3087	330613,98	3496109,44	20	3120	330735,42	3496181,06	22	3165	329334,20	3499764,44	3206	329194,48	3499179,40
15	3050	330039,04	3494696,84	18	3088	330613,65	3496110,19	21	3126	329096,07	3498029,35	22	3166	329347,84	3499774,24	3207	329206,54	3499183,22
15	3051	330046,10	3494673,81	18	3089	330604,18	3496135,96	21	3127	329087,53	3498049,01	22	3167	329363,54	3499787,01	3208	329216,14	3499190,08
15	3052	330058,86	3494659,74	18	3090	330593,24	3496157,59	21	3128	329036,32	3498101,77	22	3168	329388,36	3499808,65	3209	329224,30	3499199,96
15	3053	330092,89	3494632,77	18	3091	330592,54	3496159,92	21	3129	329034,85	3498104,03	22	3169	329423,83	3499839,12	3210	329232,96	3499210,83
15	3000	330104,03	3494689,38	18	3092	330448,26	3496142,64	21	3130	329014,94	3498153,47	22	3170	329439,48	3499849,90	3211	329244,03	3499215,67
16	3054	330385,38	3495038,89	18	3093	330408,56	3496137,88	21	3131	328998,04	3498195,45	22	3171	329480,31	3499871,30	3212	329252,08	3499219,55
16	3055	330396,99	3495228,82	18	3094	330412,37	3496016,46	21	3132	328966,41	3498255,53	22	3172	329588,62	3499924,69	3213	329260,20	3499227,43
16	3056	330398,79	3495309,79	18	3095	330421,26	3495877,59	21	3133	328927,35	3498316,04	22	3173	329680,38	3499974,35	3214	330489,89	3499963,32
16	3057	330393,01	3495441,33	18	3096	330421,21	3495875,59	21	3134	328926,96	3498316,74	22	3174	329737,26	3499998,50	3215	330497,10	3499977,22
16	3058	330339,03	3495248,56	18	3097	330476,58	3495831,63	21	3135	328920,52	3498329,77	22	3175	329769,93	3500010,02	3216	330498,79	3499990,19
16	3059	330307,44	3495120,35	18	3098	330501,22	3495827,28	21	3136	328891,72	3498388,08	22	3176	329801,55	3500017,56	3217	330497,21	3500018,22
16	3060	330290,81	3495066,09	18	3099	330542,49	3495827,78	21	3137	328838,80	3498471,68	22	3177	329842,64	3500022,94	3218	330494,92	3500066,27
16	3061	330349,02	3495062,36	18	3100	330558,78	3495832,37	21	3138	328836,53	3498475,26	22	3178	329897,83	3500035,13	3219	330495,72	3500086,26
16	3062	330360,42	3495059,19	18	3101	330569,14	3495840,39	21	3139	328701,34	3498472,57	22	3179	330014,41	3500072,41	3220	330501,60	3500112,18
16	3063	330377,03	3495047,02	18	3102	330597,37	3495860,80	21	3140	328742,93	3498197,00	22	3180	330040,97	3500076,01	3221	330518,04	3500141,94
16	3054	330385,38	3495038,89	18	3103	330610,24	3495862,67	21	3141	328775,89	3497978,63	22	3181	330059,99	3500077,73	3222	330527,36	3500163,81
17	3064	329104,06	3495684,22	18	3104	330622,79	3495856,49	21	3126	329096,07	3498029,35	22	3182	330077,06	3500081,48	3223	330533,24	3500188,72
17	3065	329140,98	3495745,51	18	3105	330634,43	3495846,26	22	3142	329260,20	3499227,43	22	3183	330091,14	3500087,26	3224	330535,87	3500230,69
17	3066	329148,77	3495765,39	18	3106	330689,43	3495743,46	22	3143	329262,31	3499234,40	22	3184	330100,89	3500093,16	3225	330535,89	3500265,69
17	3067	329149,94	3495776,38	18	3107	330698,55	3495734,31	22	3144	329260,44	3499243,44	22	3185	330103,69	3500100,40	3226	330536,13	3500281,70
17	3068	329144,23	3495796,46	18	3108	330710,22	3495729,12	22	3145	329254,07	3499252,53	22	3186	330163,96	3500255,84	3227	330540,32	3500294,64
17	3069	329123,21	3495828,79	18	3109	330725,16	3495728,91	22	3146	329224,87	3499271,97	22	3187	329807,37	3500196,10	3228	330549,44	3500320,44
17	3070	329117,36	3495838,87	18	3110	330744,82	3495734,61	22	3147	329199,20	3499295,35	22	3188	329731,19	3500183,34	3229	330180,05	3500258,53
17	3071	329118,58	3495853,86	18	3111	330757,86	3495742,57	22	3148	329166,79	3499335,84	22	3189	328944,27	3500051,52	3230	330178,51	3500254,63
17	3072	329151,31	3495936,39	18	3078	330780,18	3495767,18	22	3149	329129,62	3499391,40	22	3190	328475,04	3499972,91	3231	330118,68	3500100,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3231	330123,87	3500101,79	24	3271	330216,10	3501979,26	24	3312	329865,77	3502095,15	24	3353	330007,95	3501710,78	24	3394	330079,38	3500580,64
23	3232	330144,86	3500101,48	24	3272	330194,25	3501979,26	24	3313	329875,71	3502083,94	24	3354	329986,35	3501727,16	24	3395	330055,63	3500580,91
23	3233	330158,34	3500099,27	24	3273	330158,88	3501974,57	24	3314	329891,07	3502060,63	24	3355	329975,44	3501731,34	24	3396	330022,11	3500582,32
23	3234	330171,25	3500093,08	24	3274	330123,57	3501986,31	24	3315	329904,21	3502041,43	24	3356	329966,91	3501733,41	24	3397	330001,44	3500576,66
23	3235	330178,10	3500082,98	24	3275	330068,23	3501978,11	24	3316	329920,36	3502029,23	24	3357	329951,62	3501732,63	24	3398	329986,85	3500569,99
23	3236	330189,51	3500043,80	24	3276	330029,25	3501994,60	24	3317	330031,23	3501966,48	24	3358	329936,57	3501728,84	24	3399	329972,46	3500558,06
23	3237	330195,86	3500033,70	24	3277	330028,97	3501994,91	24	3318	330042,86	3501956,44	24	3359	329911,16	3501718,30	24	3400	329962,63	3500542,18
23	3238	330215,11	3500015,41	24	3278	330016,11	3502035,87	24	3319	330059,32	3501936,12	24	3360	329890,50	3501709,58	24	3401	329948,99	3500514,48
23	3239	330239,28	3499994,05	24	3279	329984,37	3502047,73	24	3320	330072,00	3501919,96	24	3361	329875,74	3501691,95	24	3402	329943,94	3500501,48
23	3240	330259,03	3499975,75	24	3280	329977,27	3502079,27	24	3321	330086,50	3501908,66	24	3362	329787,51	3501523,62	24	3403	329932,59	3500490,69
23	3241	330285,23	3499956,36	24	3281	329950,63	3502076,96	24	3322	330097,55	3501905,47	24	3363	329742,38	3501431,67	24	3404	329920,49	3500484,99
23	3242	330303,61	3499947,08	24	3282	329950,28	3502077,06	24	3323	330109,07	3501906,34	24	3364	329746,01	3501422,66	24	3405	329905,60	3500483,20
23	3243	330324,00	3499939,77	24	3283	329923,22	3502098,24	24	3324	330118,08	3501909,31	24	3365	329746,09	3501413,76	24	3406	329885,93	3500481,33
23	3244	330340,94	3499935,53	24	3284	329923,03	3502098,60	24	3325	330128,39	3501915,06	24	3366	329726,25	3501329,36	24	3407	329876,08	3500476,59
23	3245	330371,42	3499934,07	24	3285	329923,18	3502098,99	24	3326	330139,30	3501921,84	24	3367	329747,14	3501261,56	24	3408	329848,69	3500484,83
23	3246	330451,00	3499937,89	24	3286	329946,44	3502122,26	24	3327	330148,30	3501924,80	24	3368	329817,19	3501202,98	24	3409	329779,77	3500526,02
23	3247	330467,05	3499941,65	24	3287	329938,46	3502137,09	24	3328	330157,98	3501923,73	24	3369	329838,50	3501185,17	24	3410	329810,22	3500699,49
23	3248	330479,19	3499950,47	24	3288	329902,03	3502154,76	24	3329	330165,61	3501921,48	24	3370	329849,18	3501173,14	24	3411	329831,58	3500726,25
23	3213	330489,89	3499963,32	24	3289	329879,59	3502186,60	24	3330	330248,96	3501863,20	24	3371	329857,72	3501159,96	24	3412	329807,32	3500742,61
24	3249	330165,65	3500260,18	24	3290	329857,40	3502212,28	24	3331	330273,95	3501844,87	24	3372	329864,07	3501144,82	24	3413	329777,97	3500754,06
24	3250	330265,26	3500512,38	24	3291	329821,12	3502208,76	24	3332	330289,87	3501836,71	24	3373	329877,40	3501131,65	24	3414	329753,57	3500760,42
24	3251	330276,36	3500540,50	24	3292	329785,74	3502208,78	24	3333	330329,11	3501738,08	24	3374	329909,17	3501101,20	24	3415	329736,19	3500768,68
24	3252	330381,56	3500806,86	24	3293	329750,35	3502220,57	24	3334	330310,61	3501689,29	24	3375	329927,41	3501083,92	24	3416	329724,30	3500775,85
24	3253	330592,13	3501339,98	24	3294	329750,09	3502220,77	24	3335	330301,76	3501676,40	24	3376	329941,34	3501064,69	24	3417	329703,45	3500786,17
24	3254	330663,32	3501520,23	24	3295	329722,99	3502264,38	24	3336	330291,71	3501668,64	24	3377	329954,70	3501041,46	24	3418	329680,02	3500792,52
24	3255	330664,51	3501523,24	24	3296	329713,53	3502297,47	24	3337	330275,44	3501664,89	24	3378	329971,01	3501019,35	24	3419	329658,08	3500795,84
24	3256	330679,95	3501562,33	24	3297	329712,34	3502348,21	24	3338	330213,89	3501668,72	24	3379	329995,79	3500993,92	24	3420	329621,99	3500806,86
24	3257	330680,15	3501562,84	24	3298	329719,24	3502409,09	24	3339	330197,31	3501669,99	24	3380	330020,23	3500971,58	24	3421	329616,76	3500808,46
24	3258	330668,19	3501569,81	24	3299	329719,28	3502414,14	24	3340	330182,22	3501676,33	24	3381	330105,28	3500925,21	24	3422	329577,47	3500823,04
24	3259	330637,60	3501598,06	24	3300	329719,30	3502414,62	24	3341	330165,14	3501690,56	24	3382	330126,53	3500911,86	24	3423	329495,10	3500867,28
24	3260	330589,28	3501642,88	24	3301	329709,20	3502425,32	24	3342	330148,30	3501709,67	24	3383	330145,98	3500894,70	24	3424	329453,39	3500886,90
24	3261	330559,83	3501713,51	24	3302	329703,87	3502388,48	24	3343	330140,46	3501719,80	24	3384	330165,40	3500872,30	24	3425	329434,98	3500893,18
24	3262	330510,43	3501774,65	24	3303	329701,84	3502361,46	24	3344	330132,08	3501723,07	24	3385	330176,95	3500848,11	24	3426	329407,05	3500898,60
24	3263	330477,57	3501815,73	24	3304	329704,86	3502335,50	24	3345	330121,05	3501723,19	24	3386	330182,06	3500817,00	24	3427	329358,15	3500906,32
24	3264	330441,17	3501827,48	24	3305	329710,71	3502273,40	24	3346	330110,44	3501722,33	24	3387	330182,50	3500806,86	24	3428	329307,81	3500918,07
24	3265	330387,02	3501853,38	24	3306	329714,27	3502250,30	24	3347	330103,51	3501718,46	24	3388	330183,60	3500781,98	24	3429	329250,55	3500933,92
24	3266	330326,93	3501882,84	24	3307	329722,61	3502231,23	24	3348	330095,62	3501711,65	24	3389	330178,36	3500736,07	24	3430	329237,14	3500940,12
24	3267	330288,22	3501911,00	24	3308	329739,67	3502204,80	24	3349	330082,47	3501700,68	24	3390	330168,54	3500705,19	24	3431	329206,62	3501097,95
24	3268	330249,42	3501911,03	24	3309	329818,58	3502124,65	24	3350	330067,45	3501693,87	24	3391	330145,69	3500663,62	24	3432	329146,57	3501408,56
24	3269	330217,43	3501927,62	24	3310	329835,66	3502113,43	24	3351	330050,80	3501693,14	24	3392	330102,49	3500597,13	24	3433	329139,14	3501467,58
24	3270	330217,26	3501927,97	24	3311	329851,13	3502105,28	24	3352	330027,24	3501699,50	24	3393	330089,75	3500584,36	24	3434	329171,40	3501558,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3435	329656,99	3501984,60	26	3474	330837,89	3501986,49	26	3515	329902,67	3502155,52	27	3555	330457,27	3504948,78	27	3596	330106,29	3504866,07
24	3436	329639,26	3501989,30	26	3475	330799,24	3501973,06	26	3516	329939,15	3502137,82	27	3556	330430,54	3504953,25	27	3597	330129,64	3504863,72
24	3437	329589,52	3502319,95	26	3476	330776,86	3501966,47	26	3517	329947,48	3502122,11	27	3557	330395,44	3504957,77	27	3598	330149,25	3504863,32
24	3438	329559,68	3502510,23	26	3477	330758,97	3501964,77	26	3518	329924,28	3502098,68	27	3558	330369,68	3504965,18	27	3599	330158,11	3504861,25
24	3439	329399,96	3502488,52	26	3478	330681,53	3501977,97	26	3519	329950,74	3502077,96	27	3559	330342,74	3504973,53	27	3600	330166,02	3504857,15
24	3440	329302,18	3502497,57	26	3479	330483,87	3501924,60	26	3520	329977,62	3502080,30	27	3560	330320,11	3504984,92	27	3601	330174,69	3504848,99
24	3441	329173,51	3502430,17	26	3480	330414,36	3501899,18	26	3521	329977,96	3502080,21	27	3561	330274,38	3504977,62	27	3602	330181,21	3504839,94
24	3442	329045,66	3502419,30	26	3481	330404,27	3501907,54	26	3522	329978,15	3502079,91	27	3562	330231,27	3504975,28	27	3603	330185,75	3504834,92
24	3443	328991,25	3502440,17	26	3482	330357,18	3501937,69	26	3523	329985,15	3502048,40	27	3563	330167,08	3504976,22	27	3604	330192,38	3504829,68
24	3444	328964,35	3502576,83	26	3483	330345,69	3501937,87	26	3524	330016,68	3502036,72	27	3564	330062,26	3504968,71	27	3605	330204,73	3504828,46
24	3445	328954,89	3502624,92	26	3484	330334,74	3501942,03	26	3525	330016,93	3502036,50	27	3565	330028,52	3504963,26	27	3606	330226,71	3504825,20
24	3446	328924,58	3502616,68	26	3485	330322,38	3501952,21	26	3526	330029,86	3501995,43	27	3566	329993,41	3504956,65	27	3607	330249,25	3504821,86
24	3447	328716,35	3502597,91	26	3486	330305,69	3501972,47	26	3527	330068,36	3501979,10	27	3567	329972,46	3504953,05	27	3608	330262,69	3504816,63
24	3448	328455,95	3502640,89	26	3487	330295,36	3502683,62	26	3528	330123,66	3501987,31	27	3568	329957,93	3504952,27	27	3609	330268,89	3504811,57
24	3449	328455,83	3502632,91	26	3488	330285,93	3501989,76	26	3529	330158,97	3501975,56	27	3569	329942,26	3504953,54	27	3610	330281,39	3504804,51
24	3450	328453,36	3502466,49	26	3489	330272,96	3501991,96	26	3530	330194,22	3501980,27	27	3570	329930,48	3504958,78	27	3611	330289,77	3504798,20
24	3451	328406,86	3502626,64	26	3490	330263,46	3501992,44	26	3531	330216,59	3501980,27	27	3571	329922,70	3504966,70	27	3612	330306,64	3504795,04
24	3452	328317,73	3502071,10	26	3491	330244,98	3501993,37	26	3532	330216,94	3501980,12	27	3572	329914,23	3504981,91	27	3613	330325,56	3504786,78
24	3453	328200,35	3501916,52	26	3492	330228,51	3501995,62	26	3533	330127,09	3501979,77	27	3573	329897,43	3505005,06	27	3614	330331,73	3504780,77
24	3454	328216,86	3501799,69	26	3493	330211,58	3501999,87	26	3534	330218,25	3501928,28	27	3574	329892,19	3505012,32	27	3615	330332,41	3504773,64
24	3455	328239,97	3501636,22	26	3494	330199,66	3502006,05	26	3535	330249,66	3501912,00	27	3575	329882,08	3505002,29	27	3616	330330,56	3504756,74
24	3456	328260,39	3501491,71	26	3495	330187,31	3502016,23	26	3536	330288,52	3501911,95	27	3576	329874,55	3504993,40	27	3617	330322,83	3504740,76
24	3457	328289,41	3501286,36	26	3496	330175,85	3502030,41	26	3537	330327,48	3501883,68	27	3577	329867,86	3504982,53	27	3618	330314,68	3504736,97
24	3458	328300,63	3501206,95	26	3497	330173,81	3502031,66	26	3538	330387,46	3501854,28	27	3578	329862,16	3504963,67	27	3619	330296,31	3504734,08
24	3459	328357,18	3500806,86	26	3498	330157,47	3502028,35	26	3539	330441,58	3501828,40	27	3579	329867,67	3504961,70	27	3620	330254,54	3504731,75
24	3460	328474,48	3499976,85	26	3499	330080,21	3502012,74	26	3540	330478,14	3501816,56	27	3580	329873,50	3504958,50	27	3621	330198,28	3504726,57
24	3461	328943,61	3500055,46	26	3500	330046,06	3502050,76	26	3541	330511,21	3501775,28	27	3581	329883,39	3504946,43	27	3622	330140,02	3504713,60
24	3462	329730,53	3500187,29	26	3501	329876,77	3502239,29	26	3542	330560,69	3501714,02	27	3582	329899,36	3504929,19	27	3623	330123,14	3504704,78
24	3463	329731,76	3500187,49	26	3502	329853,37	3502265,34	26	3543	330590,10	3501643,44	27	3583	329912,74	3504921,89	27	3624	330113,06	3504695,97
24	3464	329806,71	3500200,05	26	3503	329768,01	3502360,39	26	3544	330638,28	3501598,79	27	3584	329929,29	3504919,75	27	3625	330100,94	3504690,09
24	3249	330165,65	3500260,18	26	3504	329720,28	3502413,56	26	3545	330668,83	3501570,58	27	3585	329947,60	3504920,41	27	3626	330089,40	3504688,22
25	3465	330323,35	3500517,40	26	3505	329720,24	3502409,00	26	3546	330680,53	3501563,78	27	3586	329975,40	3504925,02	27	3627	330061,40	3504687,63
25	3466	330304,99	3500519,34	26	3506	329713,34	3502348,13	26	3547	330696,30	3501603,72	27	3587	329983,05	3504923,78	27	3628	330037,01	3504684,98
25	3467	330303,79	3500519,80	26	3507	329714,52	3502297,62	26	3470	330697,53	3501606,82	27	3588	329989,32	3504920,78	27	3629	330019,54	3504682,28
25	3468	330287,78	3500531,31	26	3508	329723,90	3502264,79	27	3548	330521,85	3504442,78	27	3589	329999,36	3504913,58	27	3630	330004,35	3504674,42
25	3469	330279,76	3500510,98	26	3509	329750,84	3502221,46	27	3549	330539,16	3504453,04	27	3590	330014,15	3504897,39	27	3631	329985,02	3504665,73
25	3465	330323,35	3500517,40	26	3510	329785,90	3502209,77	27	3550	330539,00	3504455,00	27	3591	330027,88	3504887,21	27	3632	329966,55	3504659,98
26	3470	330697,53	3501606,82	26	3511	329821,10	3502209,77	27	3551	330500,90	3504935,25	27	3592	330041,74	3504880,96	27	3633	329921,41	3504645,82
26	3471	330751,99	3501744,74	26	3512	329857,68	3502213,28	27	3552	330500,83	3504936,45	27	3593	330057,33	3504876,84	27	3634	329910,12	3504637,84
26	3472	330753,19	3501747,79	26	3513	329857,99	3502213,13	27	3553	330488,88	3504939,34	27	3594	330072,52	3504873,57	27	3635	329903,06	3504628,99
26	3473	330848,99	3501990,34	26	3514	329880,39	3502187,19	27	3554	330475,74	3504943,56	27	3595	330093,20	3504868,27	27	3636	329898,91	3504621,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3637	329897,42	3504612,14	27	3678	330511,47	3504438,85								
27	3638	329898,93	3504592,11	27	3548	330521,85	3504442,78								
27	3639	329898,53	3504578,97												
27	3640	329879,04	3504559,70												
27	3641	329926,27	3504525,76												
27	3642	329947,20	3504529,37												
27	3643	329961,84	3504534,17												
27	3644	329980,12	3504533,82												
27	3645	330005,49	3504528,40												
27	3646	330024,01	3504521,15												
27	3647	330038,74	3504517,90												
27	3648	330046,49	3504519,89												
27	3649	330063,13	3504520,61												
27	3650	330092,94	3504522,08												
27	3651	330125,27	3504521,75												
27	3652	330150,38	3504522,36												
27	3653	330178,93	3504525,95												
27	3654	330198,66	3504529,59												
27	3655	330209,28	3504530,48												
27	3656	330219,03	3504528,39												
27	3657	330228,71	3504524,06												
27	3658	330236,47	3504515,13												
27	3659	330259,71	3504494,61												
27	3660	330266,87	3504491,53												
27	3661	330281,66	3504490,29												
27	3662	330303,52	3504494,07												
27	3663	330327,02	3504500,62												
27	3664	330339,13	3504506,56												
27	3665	330349,99	3504511,27												
27	3666	330362,78	3504514,12												
27	3667	330379,00	3504515,85												
27	3668	330387,91	3504515,79												
27	3669	330396,21	3504509,66												
27	3670	330400,41	3504504,49												
27	3671	330403,86	3504493,48												
27	3672	330406,51	3504481,47												
27	3673	330416,51	3504462,34												
27	3674	330442,51	3504436,91												
27	3675	330453,40	3504431,71												
27	3676	330466,21	3504431,53												
27	3677	330488,41	3504435,31												