

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории  
Кипеловского сельского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

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	363015,32	2281517,11	2	36	363070,34	2281963,76	3	71	363349,85	2284642,49	3	107	363086,57	2284870,22	3	143	362473,70	2284594,49
1	2	363028,92	2281532,03	2	37	363059,85	2282040,33	3	72	363380,41	2284712,27	3	108	363083,68	2284900,23	3	144	362476,56	2284573,71
1	3	363033,56	2281541,92	2	38	363014,63	2282156,14	3	73	363404,11	2284770,60	3	109	363068,06	2284932,92	3	145	362490,18	2284558,36
1	4	363070,89	2281593,00	2	39	362946,05	2282142,10	3	74	363443,02	2284809,17	3	110	363042,81	2284924,10	3	146	362504,31	2284526,03
1	5	363090,12	2281634,62	2	40	362932,64	2282147,95	3	75	363499,97	2284845,47	3	111	362986,73	2284889,82	3	147	362540,13	2284499,46
1	6	363089,84	2281721,29	2	41	362921,61	2282152,77	3	76	363535,78	2284889,81	3	112	362977,99	2284868,62	3	148	362571,14	2284471,32
1	7	363081,92	2281828,18	2	42	362897,24	2282246,44	3	77	363557,63	2284938,92	3	113	362979,15	2284851,56	3	149	362580,11	2284459,35
1	8	363082,01	2281835,93	2	43	362860,63	2282229,70	3	78	363559,48	2284943,07	3	114	362995,16	2284840,86	3	150	362618,08	2284443,41
1	9	363060,23	2281798,84	2	44	362867,99	2282283,13	3	79	363562,57	2284950,13	3	115	363002,02	2284836,27	3	151	362656,36	2284414,15
1	10	363053,34	2281667,86	2	45	362857,12	2282302,21	3	80	363532,46	2284941,25	3	116	363023,92	2284814,67	3	152	362648,91	2284346,69
1	11	363014,93	2281680,62	2	46	362812,37	2282264,01	3	81	363539,32	2284994,19	3	117	363035,81	2284792,99	3	153	362652,11	2284302,67
1	12	362949,88	2281672,56	2	47	362779,33	2282185,74	3	82	363441,61	2285035,38	3	118	363040,98	2284759,83	3	154	362699,37	2284291,41
1	13	362943,69	2281647,62	2	48	362780,89	2282120,72	3	83	363421,44	2285015,83	3	119	363038,38	2284733,24	3	155	362742,77	2284397,19
1	14	362981,18	2281646,36	2	49	362774,68	2282107,30	3	84	363412,72	2284979,17	3	120	363025,49	2284711,67	3	156	362789,34	2284415,96
1	15	363024,14	2281639,57	2	50	362781,91	2282104,41	3	85	363398,61	2284956,04	3	121	363003,80	2284691,29	3	157	362828,22	2284439,92
1	16	363031,49	2281619,01	2	51	362805,38	2282096,03	3	86	363381,88	2284946,05	3	122	362974,08	2284682,83	3	158	362869,76	2284465,53
1	17	362991,93	2281606,28	2	52	362850,21	2282073,97	3	87	363333,48	2284938,96	3	123	362932,31	2284694,08	3	159	362886,95	2284472,37
1	18	362961,72	2281574,98	2	53	362857,95	2282063,13	3	88	363317,48	2284932,10	3	124	362925,05	2284698,16	3	160	362959,96	2284533,78
1	19	362930,05	2281625,69	2	54	362864,84	2282053,47	3	89	363305,88	2284916,37	3	125	362907,03	2284708,27	3	161	362996,97	2284534,12
1	20	362885,38	2281601,00	2	55	362885,64	2281985,32	3	90	363300,13	2284896,13	3	126	362880,14	2284707,10	3	162	363027,15	2284539,73
1	21	362875,36	2281523,57	2	56	362885,85	2281967,51	3	91	363295,85	2284877,72	3	127	362869,06	2284700,31	3	163	363066,41	2284554,93
1	22	362776,24	2281504,73	2	57	362887,30	2281959,50	3	92	363285,28	2284862,06	3	128	362835,53	2284647,01	3	164	363099,53	2284563,56
1	23	362761,10	2281559,84	2	58	362897,68	2281942,43	3	93	363268,06	2284845,85	3	129	362799,72	2284605,00	3	165	363144,12	2284558,06
1	24	362662,56	2281554,50	2	59	362912,48	2281911,83	3	94	363259,34	2284830,88	3	130	362780,19	2284588,78	3	166	363191,24	2284563,02
1	25	362725,76	2281539,81	2	60	362922,34	2281891,26	3	95	363256,78	2284807,91	3	131	362739,28	2284558,18	3	167	363200,38	2284563,38
1	26	362757,29	2281514,86	2	61	362927,21	2281872,72	3	96	363242,52	2284766,47	3	132	362698,55	2284546,88	3	168	363256,27	2284583,65
1	27	362838,28	2281438,42	2	62	362927,10	2281855,72	3	97	363224,41	2284736,23	3	133	362655,27	2284552,08	3	169	363292,17	2284596,67
1	28	362855,33	2281445,69	2	63	362925,01	2281841,74	3	98	363207,61	2284720,02	3	134	362620,52	2284568,48	3	170	363298,22	2284601,47
1	29	362893,41	2281457,44	2	64	362920,93	2281830,77	3	99	363190,41	2284713,78	3	135	362611,29	2284572,83	4	171	363188,66	2284971,57
1	30	362966,60	2281485,45	2	65	362915,36	2281819,30	3	100	363177,38	2284709,64	3	136	362587,32	2284590,99	4	172	363194,55	2284973,08
1	31	362993,71	2281500,76	2	66	362901,52	2281794,15	3	101	363149,91	2284707,61	3	137	362560,54	2284632,42	4	173	363196,47	2284994,62
1	32	363002,76	2281507,70	2	67	362904,16	2281761,07	3	102	363128,85	2284705,46	3	138	362548,57	2284655,12	4	174	363211,05	2285016,05
1	33	363015,32	2281517,11	2	68	362928,23	2281735,30	3	103	363108,10	2284723,76	3	139	362532,47	2284655,90	4	175	363223,70	2285024,47
2	33	362947,81	2281737,58	2	69	362930,04	2281733,00	3	104	363087,94	2284746,81	3	140	362495,13	2284641,79	4	176	363238,88	2285034,57
2	34	362954,61	2281782,04	2	33	362947,81	2281737,58	3	105	363079,11	2284789,50	3	141	362475,68	2284621,98	4	177	363258,92	2285049,85
2	35	363081,55	2281922,68	3	70	363298,22	2284601,47	3	106	363084,75	2284828,68	3	142	362475,95	2284608,13	4	178	363261,50	2285061,13

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	178	363256,63	2285082,50	4	219	362924,78	2285643,45	4	260	362620,42	2285753,94	4	301	362493,25	2284767,68	5	341	363555,92	2285086,06
4	179	363245,38	2285104,57	4	220	362888,45	2285701,87	4	261	362626,28	2285757,65	4	302	362500,14	2284760,70	5	342	363576,13	2285105,99
4	180	363243,97	2285107,33	4	221	362843,41	2285765,74	4	262	362679,58	2285715,25	4	303	362539,63	2284778,45	5	343	363576,19	2285106,05
4	181	363193,12	2285167,17	4	222	362770,97	2285834,92	4	263	362713,57	2285682,72	4	304	362559,24	2284780,59	5	344	363566,81	2285119,45
4	182	363187,89	2285167,87	4	223	362766,13	2285833,66	4	264	362728,47	2285668,46	4	305	362580,45	2284783,31	5	345	363538,34	2285136,25
4	183	363155,64	2285137,79	4	224	362739,51	2285859,12	4	265	362783,19	2285586,46	4	306	362597,32	2284783,71	5	346	363529,81	2285141,27
4	184	363124,08	2285127,50	4	225	362717,66	2285901,35	4	266	362806,64	2285550,64	4	307	362614,96	2284773,07	5	347	363500,59	2285158,45
4	185	363092,26	2285130,39	4	226	362715,20	2285945,64	4	267	362801,24	2285526,05	4	308	362620,15	2284769,95	5	348	363399,82	2285217,64
4	186	363064,76	2285137,39	4	227	362723,12	2285963,77	4	268	362797,13	2285507,30	4	309	362646,24	2284746,01	5	349	363388,70	2285202,77
4	187	363061,60	2285138,67	4	228	362766,83	2286017,73	4	269	362787,29	2285462,47	4	310	362652,11	2284736,97	5	350	363362,99	2285168,39
4	188	363045,30	2285145,30	4	229	362806,41	2286037,30	4	270	362772,41	2285408,16	4	311	362650,30	2284707,83	5	351	363360,01	2285140,00
4	189	363028,91	2285163,55	4	230	362817,63	2286060,12	4	271	362769,62	2285358,76	4	312	362648,57	2284682,22	5	352	363386,47	2285104,53
4	190	363011,60	2285197,08	4	231	362798,35	2286086,18	4	272	362771,02	2285322,18	4	313	362659,94	2284660,20	5	353	363345,79	2285137,40
4	191	363007,25	2285224,67	4	232	362789,01	2286111,66	4	273	362790,43	2285258,65	4	314	362673,87	2284651,82	5	354	363457,31	2285142,26
4	192	363011,78	2285250,68	4	233	362787,57	2286136,27	4	274	362819,50	2285209,88	4	315	362688,52	2284647,51	5	355	363475,96	2285088,15
4	193	363016,86	2285266,37	4	234	362791,33	2286152,72	4	275	362855,62	2285163,63	4	316	362699,15	2284651,17	5	356	363492,29	2285062,02
4	194	362993,24	2285268,70	4	235	362808,16	2286174,33	4	276	362878,60	2285123,85	4	317	362734,14	2284681,13	5	357	363545,37	2285075,65
4	195	362973,74	2285275,37	4	236	362828,23	2286190,84	4	277	362875,01	2285118,19	4	318	362735,59	2284682,37	5	341	363555,92	2285086,06
4	196	362945,09	2285297,18	4	237	362861,69	2286198,08	4	278	362831,01	2285085,26	4	319	362758,09	2284716,41	6	358	363554,62	2285225,49
4	197	362930,24	2285322,05	4	238	362885,57	2286199,66	4	279	362795,00	2285052,67	4	320	362789,17	2284765,78	6	359	363367,96	2285236,37
4	198	362919,63	2285349,77	4	239	362851,70	2286218,18	4	280	362775,99	2285023,86	4	321	362811,93	2284790,73	6	360	363308,20	2285274,27
4	199	362918,01	2285382,90	4	240	362812,27	2286250,64	4	281	362766,57	2285010,66	4	322	362841,51	2284803,71	6	361	363287,37	2285287,41
4	200	362928,27	2285421,26	4	241	362799,91	2286272,97	4	282	362764,04	2285004,84	4	323	362862,92	2284812,98	6	362	363218,31	2285330,95
4	201	362945,56	2285484,44	4	242	362799,38	2286299,59	4	283	362740,87	2284973,15	4	324	362866,74	2284821,12	6	363	363196,99	2285344,38
4	202	362959,65	2285513,94	4	243	362791,68	2286337,75	4	284	362723,37	2284936,04	4	325	362866,26	2284843,08	6	364	363204,40	2285320,64
4	203	362971,29	2285525,07	4	244	362790,68	2286343,74	4	285	362716,90	2284918,83	4	326	362876,51	2284887,99	6	365	363212,37	2285296,13
4	204	363000,08	2285552,57	4	245	362742,81	2286323,28	4	286	362706,88	2284914,36	4	327	362896,43	2284934,64	6	366	363254,42	2285263,14
4	205	363022,15	2285568,74	4	246	362697,27	2286285,55	4	287	362695,97	2284912,62	4	328	362923,48	2284972,67	6	367	363307,11	2285212,03
4	206	363032,76	2285577,14	4	247	362658,95	2286245,05	4	288	362667,91	2284924,61	4	329	362943,19	2284979,23	6	368	363327,23	2285203,14
4	207	363092,02	2285609,75	4	248	362652,72	2286230,36	4	289	362620,79	2284939,46	4	330	362972,31	2284995,04	6	358	363354,62	2285225,49
4	208	363130,75	2285626,29	4	249	362645,15	2286212,54	4	290	362589,10	2284943,42	4	331	362979,23	2284999,91	7	369	363246,09	2285479,20
4	209	363153,37	2285644,02	4	250	362631,26	2286166,44	4	291	362574,42	2284939,22	4	332	362987,86	2285005,98	7	370	363333,44	2285605,11
4	210	363159,73	2285670,90	4	251	362629,50	2286108,76	4	292	362549,36	2284931,89	4	333	363003,93	2285023,33	7	371	363346,07	2285624,03
4	211	363144,01	2285677,13	4	252	362600,05	2286058,90	4	293	362511,80	2284923,64	4	334	363051,26	2285043,34	7	372	363379,22	2285674,96
4	212	363113,76	2285673,82	4	253	362577,63	2286007,40	4	294	362460,19	2284906,49	4	335	363078,54	2285047,99	7	373	363388,52	2285689,25
4	213	363075,46	2285651,83	4	254	362566,50	2285961,81	4	295	362428,60	2284894,20	4	336	363110,13	2285043,95	7	374	363370,81	2285693,45
4	214	363043,76	2285626,68	4	255	362564,96	2285922,57	4	296	362385,47	2284873,49	4	337	363135,51	2285023,43	7	375	363280,60	2285714,81
4	215	363017,99	2285614,75	4	256	362571,24	2285866,28	4	297	362355,14	2284853,13	4	338	363161,33	2285007,46	7	376	363280,68	2285712,31
4	216	362982,47	2285611,98	4	257	362583,16	2285831,51	4	298	362376,30	2284835,31	4	339	363173,43	2284985,14	7	377	363280,86	2285706,82
4	217	362976,46	2285612,83	4	258	362609,46	2285780,95	4	299	362425,38	2284813,81	4	340	363183,66	2284971,61	7	378	363282,76	2285675,16
4	218	362955,53	2285620,27	4	259	362615,56	2285765,89	4	300	362463,07	2284793,62	4	170	363188,66	2284971,57	7	379	363272,66	2285639,64

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	380	363241,30	2285592,71	8	420	362962,91	2285955,65	9	460	363125,05	2286189,90	12	498	363789,36	2286695,13	12	539	363538,76	2287538,98
7	381	363230,23	2285583,28	8	421	362939,54	2285945,40	9	461	363126,14	2286189,34	12	499	363791,13	2286741,84	12	540	363560,94	2287488,43
7	382	363199,34	2285556,99	8	422	362905,91	2285946,62	9	462	363150,09	2286182,21	12	500	363755,05	2286779,54	12	541	363600,26	2287394,95
7	383	363164,87	2285527,63	8	423	362863,64	2285952,75	9	463	363208,18	2286160,49	12	501	363727,55	2286827,30	12	542	363622,67	2287354,63
7	384	363159,61	2285523,31	8	424	362831,43	2285939,43	9	464	363208,19	2286160,49	12	502	363693,94	2286903,55	12	543	363663,77	2287294,35
7	385	363118,67	2285507,87	8	425	362832,74	2285912,84	9	465	363220,80	2286251,90	12	503	363680,50	2286935,88	12	544	363667,42	2287275,44
7	386	363072,32	2285479,81	8	426	362862,32	2285890,75	9	466	363267,58	2286219,08	12	504	363680,94	2286975,93	12	545	363660,19	2287239,99
7	387	363039,06	2285448,87	8	427	362916,90	2285833,72	9	467	363248,34	2286183,20	12	505	363700,95	2287018,39	12	546	363633,17	2287196,28
7	388	363032,71	2285413,77	8	428	362966,64	2285764,52	9	468	363244,55	2286141,23	12	506	363703,07	2287027,68	12	547	363598,08	2287132,42
7	389	363029,95	2285375,91	8	429	362984,97	2285735,71	9	469	363260,71	2286140,64	12	507	363722,23	2287053,04	12	548	363586,42	2287114,75
7	390	363077,49	2285389,70	8	430	363001,68	2285731,48	9	470	363319,20	2286149,17	12	508	363751,00	2287092,35	12	549	363550,78	2287060,71
7	391	363118,41	2285395,22	8	431	363014,77	2285731,53	9	471	363356,14	2286152,98	12	509	363770,23	2287126,22	12	550	363553,78	2287059,68
7	392	363148,72	2285390,15	8	432	363037,99	2285749,63	9	472	363382,35	2286143,25	12	510	363784,48	2287164,13	12	551	363554,76	2287057,18
7	393	363161,32	2285382,39	8	433	363090,72	2285728,84	9	473	363397,00	2286137,82	12	511	363840,56	2287208,52	12	552	363554,73	2287053,17
7	394	363173,86	2285374,68	8	434	363124,50	2285781,94	9	474	363418,89	2286116,72	12	512	363866,47	2287225,25	12	553	363552,17	2287045,69
7	395	363187,98	2285395,11	8	435	363178,09	2285778,67	9	475	363436,57	2286077,21	12	513	363880,77	2287246,31	12	554	363537,52	2287023,29
7	396	363190,05	2285398,10	8	398	363252,73	2285870,17	9	476	363441,12	2286052,25	12	514	363884,89	2287264,42	12	555	363533,13	2287018,44
7	397	363208,07	2285424,18	9	436	363553,38	2286141,50	9	477	363445,60	2286040,18	12	515	363869,75	2287295,39	12	556	363529,83	2286967,74
7	369	363246,09	2285479,20	9	437	363582,13	2286207,33	9	478	363457,32	2286036,19	12	516	363839,52	2287316,09	12	557	363533,75	2286906,83
8	398	363252,73	2285870,17	9	438	363600,44	2286276,30	9	479	363509,42	2286084,06	12	517	363805,53	2287354,59	12	558	363550,50	2286854,75
8	399	363202,27	2285877,01	9	439	363618,06	2286313,69	9	436	363553,38	2286141,50	12	518	363772,59	2287401,22	12	559	363560,88	2286836,96
8	400	363216,11	2285927,91	9	440	363623,41	2286325,05	10	480	363673,87	2286161,92	12	519	363741,90	2287448,97	12	560	363576,19	2286795,62
8	401	363249,72	2285943,70	9	441	363632,13	2286342,66	10	481	363649,36	2286078,21	12	520	363715,39	2287508,41	12	561	363604,73	2286735,73
8	402	363257,88	2285967,15	9	442	363656,29	2286365,71	10	482	363819,84	2286331,05	12	521	363689,24	2287570,26	12	562	363634,74	2286691,87
8	403	363329,50	2285983,15	9	443	363712,21	2286395,34	10	483	363794,00	2286319,39	12	522	363666,12	2287623,63	12	563	363641,94	2286648,60
8	404	363335,61	2286000,62	9	444	363652,36	2286414,87	10	484	363726,51	2286288,99	12	523	363653,67	2287640,91	12	564	363634,41	2286636,12
8	405	363281,15	2286040,25	9	445	363592,54	2286434,40	10	485	363709,04	2286278,90	12	524	363595,10	2287676,83	12	565	363632,33	2286624,14
8	406	363230,59	2286042,40	9	446	363542,89	2286410,73	10	486	363693,31	2286228,54	12	525	363555,68	2287702,10	12	566	363638,66	2286598,59
8	407	363188,77	2286053,05	9	447	363486,90	2286413,11	10	480	363673,87	2286161,92	12	526	363500,28	2287704,29	12	567	363639,17	2286533,55
8	408	363142,70	2286012,91	9	448	363480,14	2286373,66	11	487	363044,89	2286191,59	12	527	363458,14	2287685,24	12	568	363677,16	2286524,33
8	409	363117,73	2286018,59	9	449	363457,22	2286310,64	11	488	363047,61	2286193,49	12	528	363420,38	2287672,93	12	569	363751,54	2286651,83
8	410	363105,44	2286049,67	9	450	363437,92	2286296,36	11	489	363017,57	2286218,78	12	529	363406,92	2287675,19	12	570	363777,37	2286628,66
8	411	363160,99	2286073,72	9	451	363396,30	2286298,36	11	490	362977,88	2286191,03	12	530	363403,76	2287674,82	12	571	363764,66	2286598,23
8	412	363106,09	2286089,67	9	452	363320,44	2286300,94	11	491	362975,77	2286190,83	12	531	363419,76	2287648,11	12	572	363787,42	2286560,08
8	413	363046,19	2286090,56	9	453	363206,91	2286321,55	11	492	362980,80	2286188,91	12	532	363411,08	2287630,29	12	573	363751,34	2286474,83
8	414	362972,87	2286089,07	9	454	363188,78	2286325,73	11	487	363044,89	2286191,59	12	533	363363,46	2287532,54	12	574	363789,10	2286439,07
8	415	362969,83	2286074,53	9	455	363135,69	2286337,94	12	493	363824,56	2286471,13	12	534	363398,94	2287528,45	12	493	363824,56	2286471,13
8	416	362983,16	2286061,23	9	456	363080,72	2286339,88	12	494	363836,23	2286495,45	12	535	363442,75	2287529,24	13	575	363880,05	2286807,07
8	417	362992,91	2286037,54	9	457	363080,70	2286339,87	12	495	363802,70	2286542,69	12	536	363475,38	2287536,51	13	576	363897,13	2286885,46
8	418	362995,49	2286000,59	9	458	363155,10	2286295,35	12	496	363782,44	2286587,72	12	537	363508,08	2287543,79	13	577	363899,17	2286894,85
8	419	362983,43	2285975,65	9	459	363130,94	2286198,52	12	497	363782,21	2286625,78	12	538	363527,54	2287545,38	13	578	363903,63	2286916,91

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	579	363906,13	2286929,26	14	619	363523,33	2287956,86	15	659	362884,26	2288076,95	17	697	364856,75	2293636,14	19	736	364789,94	2293982,61
13	580	363907,45	2286935,79	14	620	363496,41	2287955,32	15	660	362797,72	2288063,06	17	698	364834,96	2293721,52	19	737	364748,33	2294008,90
13	581	363909,56	2286946,45	14	621	363493,62	2287955,10	15	661	362756,56	2288054,68	17	699	364755,17	2293791,61	19	738	364719,47	2294014,74
13	582	363910,34	2286950,42	14	622	363489,50	2287954,77	15	662	362755,34	2288037,61	17	700	364755,12	2293791,59	19	739	364679,64	2294000,15
13	583	363912,70	2286962,33	14	623	363433,80	2287877,52	15	663	362921,78	2287952,99	17	701	364733,82	2293769,62	19	740	364610,69	2293978,02
13	584	363914,30	2286970,43	14	624	363450,60	2287848,92	15	664	362933,31	2287923,72	17	702	364694,15	2293686,61	19	741	364558,53	2293976,18
13	585	363916,51	2286981,58	14	625	363417,98	2287831,13	15	665	362945,75	2287916,91	17	703	364685,08	2293664,08	19	742	364549,01	2293972,74
13	586	363941,67	2287108,74	14	626	363404,31	2287807,22	15	666	362964,60	2287904,90	17	704	364684,80	2293643,31	19	743	364477,63	2294014,81
13	587	363945,24	2287127,05	14	627	363335,86	2287811,00	15	667	362990,65	2287864,46	17	705	364716,81	2293647,09	19	744	364431,98	2294052,66
13	588	363932,29	2287123,80	14	628	363346,65	2287804,18	15	668	362996,62	2287860,61	17	706	364755,28	2293641,83	19	745	364415,30	2294071,87
13	589	363894,66	2287114,38	14	629	363399,26	2287780,50	15	669	363052,09	2287870,29	17	707	364747,96	2293621,00	19	746	364392,89	2294104,80
13	590	363883,49	2287115,60	14	630	363417,31	2287777,81	15	670	363083,42	2287860,17	17	708	364752,58	2293617,03	19	747	364388,92	2294109,32
13	591	363880,34	2287110,99	14	631	363428,26	2287780,73	15	671	363109,54	2287848,32	17	709	364784,95	2293592,11	19	748	364380,94	2294111,37
13	592	363877,56	2287106,91	14	632	363470,77	2287799,87	15	672	363134,47	2287830,83	17	710	364813,54	2293575,79	19	749	364357,44	2294111,04
13	593	363835,16	2287039,66	14	633	363519,82	2287807,44	15	673	363165,88	2287836,23	17	711	364814,78	2293575,58	19	750	364348,91	2294108,09
13	594	363800,07	2286985,10	14	634	363527,82	2287806,38	15	674	363206,90	2287849,84	17	696	364818,88	2293579,40	19	751	364338,36	2294101,16
13	595	363790,17	2286961,24	14	635	363547,79	2287802,75	15	675	363232,49	2287852,32	18	712	363101,60	2293752,19	19	752	364264,83	2294083,67
13	596	363781,01	2286952,52	14	636	363571,81	2287800,99	15	676	363274,16	2287846,24	18	713	363129,71	2293776,24	19	753	364146,14	2294067,60
13	597	363801,30	2286911,39	14	637	363593,43	2287794,34	15	677	363296,25	2287837,52	18	714	363039,82	2293804,44	19	754	364065,38	2294032,02
13	598	363825,17	2286853,95	14	638	363708,18	2287727,46	15	648	363298,96	2287836,65	18	715	362946,78	2293798,55	19	755	363971,48	2293991,96
13	599	363849,50	2286824,26	14	639	363734,16	2287700,26	15	678	363222,25	2287873,95	18	716	362926,83	2293809,20	19	756	363855,00	2293973,93
13	600	363862,95	2286812,52	14	640	363773,44	2287628,02	15	679	363220,87	2287892,46	18	717	362934,42	2293895,64	19	757	363869,59	2293916,82
13	601	363878,31	2286799,10	14	641	363798,95	2287567,52	15	680	363274,66	2287932,61	18	718	362856,12	2293923,17	19	758	364060,19	2293931,04
13	602	363878,31	2286799,12	14	642	363829,14	2287495,62	15	681	363272,70	2287938,12	18	719	362846,86	2293961,72	19	759	364065,09	2293916,49
13	575	363880,05	2286807,07	14	643	363865,04	2287442,81	15	682	363243,68	2287936,31	18	720	362793,56	2293991,60	19	760	364008,18	2293853,89
14	603	363964,95	2287365,01	14	644	363915,55	2287385,68	15	683	363206,06	2287917,57	18	721	362721,02	2293841,41	19	761	363883,68	2293854,22
14	604	363994,05	2287393,72	14	645	363938,27	2287365,86	15	684	363136,05	2287916,03	18	722	362727,96	2293836,43	19	762	363852,53	2293832,43
14	605	363949,14	2287555,53	14	646	363952,89	2287353,12	15	685	363106,30	2287879,74	18	723	362768,95	2293806,84	19	763	363850,97	2293823,95
14	606	363931,54	2287643,31	14	647	363960,65	2287360,77	15	686	363200,62	2287853,60	18	724	362837,28	2293756,31	19	764	363994,22	2293836,81
14	607	363922,73	2287687,20	14	603	363964,95	2287365,01	15	678	363222,25	2287873,95	18	725	362889,75	2293727,73	19	765	364073,84	2293862,82
14	608	363894,11	2287738,61	15	648	363298,96	2287836,65	16	687	365140,77	2293557,55	18	726	362926,93	2293716,41	19	766	364088,62	2293878,99
14	609	363882,60	2287759,27	15	649	363405,33	2287948,75	16	688	365156,17	2293565,38	18	727	362977,83	2293711,21	19	767	364149,25	2293907,72
14	610	363836,63	2287819,53	15	650	363345,05	2287978,69	16	689	365117,60	2293612,38	18	728	363046,51	2293724,14	19	768	364199,03	2293924,29
14	611	363778,11	2287864,04	15	651	363344,73	2287978,35	16	690	365078,62	2293690,16	18	712	363101,60	2293752,19	19	769	364298,33	2293937,92
14	612	363735,41	2287895,01	15	652	363330,91	2287984,98	16	691	365077,05	2293586,90	19	729	364803,27	2293906,80	19	770	364346,84	2293928,20
14	613	363724,75	2287900,83	15	653	363321,47	2287988,01	16	692	365073,41	2293560,19	19	730	364813,82	2293915,75	19	771	364429,65	2293865,41
14	614	363701,63	2287913,44	15	654	363296,17	2287996,10	16	693	365065,88	2293525,66	19	731	364812,38	2293920,63	19	772	364434,16	2293860,86
14	615	363651,85	2287934,09	15	655	363216,11	2288001,73	16	694	365075,79	2293528,54	19	732	364798,19	2293943,50	19	773	364641,79	2293863,10
14	616	363601,17	2287948,15	15	656	363090,56	2288012,57	16	695	365105,36	2293538,81	19	733	364794,48	2293953,47	19	774	364696,14	2293916,74
14	617	363583,75	2287950,98	15	657	363016,70	2288048,56	16	687	365140,77	2293557,55	19	734	364796,03	2293961,14	19	775	364726,52	2293896,55
14	618	363566,04	2287953,86	15	658	362963,73	2288069,41	17	696	364818,88	2293579,40	19	735	364803,24	2293968,68	19	776	364727,46	2293890,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	777	364769,85	2293900,26	21	816	363235,61	2294082,51	22	856	365053,21	2294146,34	24	895	364401,91	2294208,11	26	934	361371,33	2278979,35
19	729	364803,27	2293906,80	21	817	363193,62	2294066,08	22	857	364955,34	2294168,00	24	896	364423,89	2294199,25	26	935	361377,16	2278985,10
20	778	363104,81	2293878,49	21	818	363184,92	2294062,67	22	858	364937,71	2294147,62	24	897	364465,62	2294175,68	26	936	361401,99	2279021,56
20	779	363152,53	2293984,67	21	819	363211,90	2294039,28	22	859	365048,59	2294006,87	24	898	364501,73	2294124,64	26	937	361397,88	2279038,91
20	780	363116,61	2294070,43	21	820	363318,98	2293979,06	22	860	365073,55	2293975,20	24	899	364542,84	2294092,61	26	938	361390,31	2279055,19
20	781	363078,14	2294075,68	21	821	363318,27	2293946,55	22	861	365068,78	2293934,72	24	900	364582,93	2294081,27	26	939	361376,10	2279070,63
20	782	363077,98	2294083,69	21	822	363320,83	2293951,55	22	862	365085,53	2293898,61	24	901	364631,51	2294087,03	26	940	361365,92	2279087,22
20	783	363073,03	2294078,46	21	823	363355,03	2293912,42	22	863	365154,60	2293906,64	24	902	364631,61	2294087,02	26	941	361343,72	2279104,28
20	784	363070,92	2294076,22	21	824	363370,67	2293927,70	22	864	365158,44	2293880,87	24	875	364678,97	2294111,87	26	942	361331,25	2279133,08
20	785	363062,61	2294068,83	21	825	363414,29	2293945,41	22	865	365165,43	2293883,07	25	903	365421,25	2294549,68	26	943	361333,12	2279143,14
20	786	363054,51	2294048,89	21	826	363481,23	2293937,45	22	866	365183,31	2293887,90	25	904	365446,82	2294567,57	26	944	361335,51	2279155,97
20	787	363055,04	2294014,95	21	827	363498,25	2293942,83	22	867	365278,56	2293894,89	25	905	365463,07	2294579,22	26	945	361361,59	2279196,86
20	788	363056,93	2293959,30	21	828	363489,24	2293949,26	22	868	365298,81	2293908,40	25	906	365452,27	2294598,66	26	946	361408,79	2279232,86
20	789	363048,65	2293922,53	21	829	363574,41	2293840,12	22	869	365340,16	2293989,39	25	907	365377,99	2294703,47	26	947	361411,87	2279237,87
20	790	363030,35	2293889,79	21	830	363577,33	2293847,18	22	870	365351,68	2293992,82	25	908	365369,96	2294714,80	26	948	361447,24	2279293,13
20	791	362994,68	2293861,34	21	794	363592,45	2293849,91	22	831	365359,72	2293998,76	25	909	365351,65	2294709,78	26	949	361485,28	2279351,30
20	792	363037,11	2293851,45	22	831	365359,72	2293998,76	23	871	363718,50	2293969,26	25	910	365322,56	2294702,36	26	950	361490,53	2279376,94
20	793	363045,98	2293829,88	22	832	365363,77	2294006,73	23	872	363610,12	2293994,58	25	911	365318,55	2294703,16	26	951	361502,67	2279436,14
20	778	363104,81	2293878,49	22	833	365411,61	2294045,46	23	873	363604,65	2293998,11	25	912	365306,23	2294705,63	26	952	361516,40	2279491,72
21	794	363592,45	2293849,91	22	834	365433,37	2294064,30	23	874	363639,81	2293950,89	25	913	365287,94	2294697,28	26	953	361517,77	2279497,29
21	795	363601,47	2293858,22	22	835	365447,46	2294094,07	23	871	363718,50	2293969,26	25	914	365262,89	2294691,45	26	954	361508,01	2279527,87
21	796	363572,04	2293981,84	22	836	365447,59	2294128,92	24	875	364678,97	2294111,87	25	915	365247,64	2294690,05	26	955	361496,83	2279548,37
21	797	363568,57	2293988,36	22	837	365431,30	2294183,00	24	876	364707,04	2294198,68	25	916	365227,37	2294688,19	26	956	361495,22	2279579,98
21	798	363563,60	2293992,40	22	838	365415,14	2294220,50	24	877	364672,34	2294244,91	25	917	365213,48	2294688,55	26	957	361499,31	2279611,56
21	799	363557,12	2293994,94	22	839	365395,04	2294226,92	24	878	364680,37	2294262,28	25	918	365175,01	2294675,93	26	958	361518,41	2279640,74
21	800	363548,11	2293995,00	22	840	365378,93	2294213,68	24	879	364673,96	2294261,40	25	919	365098,12	2294649,18	26	959	361550,90	2279658,03
21	801	363539,70	2293991,94	22	841	365340,93	2294181,34	24	880	364655,80	2294259,88	25	920	365062,24	2294616,87	26	960	361601,34	2279662,59
21	802	363480,45	2294001,77	22	842	365301,92	2294162,50	24	881	364611,96	2294265,63	25	921	365027,95	2294586,01	26	961	361627,89	2279668,00
21	803	363459,64	2294020,49	22	843	365271,26	2294164,28	24	882	364548,32	2294301,54	25	922	364984,50	2294526,37	26	962	361630,90	2279688,75
21	804	363433,31	2294051,74	22	844	365219,27	2294182,61	24	883	364474,48	2294341,41	25	923	364989,44	2294478,29	26	963	361618,33	2279707,10
21	805	363423,55	2294075,14	22	845	365186,01	2294197,54	24	884	364383,40	2294361,52	25	924	365079,36	2294465,67	26	964	361606,37	2279750,84
21	806	363436,15	2294134,38	22	846	365156,70	2294253,43	24	885	364318,01	2294361,13	25	925	365094,83	2294381,22	26	965	361610,11	2279775,48
21	807	363446,18	2294161,80	22	847	365101,56	2294344,52	24	886	364263,71	2294345,55	25	926	365099,42	2294400,03	26	966	361626,47	2279798,64
21	808	363434,99	2294196,47	22	848	365086,96	2294332,62	24	887	364103,29	2294313,26	25	927	365116,11	2294450,26	26	967	361631,70	2279803,87
21	809	363430,61	2294210,04	22	849	364996,01	2294414,24	24	888	364100,25	2294312,46	25	928	365140,67	2294487,63	26	968	361653,18	2279825,35
21	810	363429,22	2294233,69	22	850	364969,49	2294410,91	24	889	364093,50	2294270,32	25	929	365188,47	2294522,16	26	969	361657,18	2279829,35
21	811	363413,80	2294236,01	22	851	365036,94	2294330,46	24	890	364103,79	2294239,26	25	930	365236,80	2294535,24	26	970	361559,16	2279827,50
21	812	363394,44	2294233,18	22	852	365059,08	2294273,80	24	891	364183,40	2294254,22	25	931	365277,01	2294546,11	26	971	361526,54	2279826,89
21	813	363380,29	2294218,75	22	853	365124,30	2294234,87	24	892	364175,71	2294227,28	25	932	365309,92	2294552,54	26	972	361466,12	2279823,92
21	814	363348,99	2294165,73	22	854	365110,26	2294153,96	24	893	364337,60	2294209,67	25	933	365375,91	2294547,94	26	973	361465,43	2279822,22
21	815	363308,33	2294120,69	22	855	365090,93	2294151,38	24	894	364350,90	2294213,91	25	903	365421,25	2294549,68	26	974	361452,31	2279798,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	975	361449,17	2279792,26	26	1016	360451,41	2278663,00	26	1057	361048,75	2278925,81	27	1097	361998,16	2281240,20	27	1138	362655,94	2281834,06
26	976	361413,75	2279759,82	26	1017	360444,66	2278650,37	26	1058	361077,80	2278913,52	27	1098	362002,04	2281272,11	27	1139	362648,96	2281836,11
26	977	361363,02	2279692,29	26	1018	360463,56	2278609,01	26	1059	361116,29	2278915,26	27	1099	362021,66	2281299,37	27	1140	362638,46	2281835,68
26	978	361353,21	2279646,70	26	1019	360459,49	2278594,28	26	1060	361145,35	2278936,68	27	1100	362041,37	2281311,88	27	1141	362610,23	2281892,65
26	979	361353,01	2279644,75	26	1020	360448,30	2278565,85	26	1061	361192,72	2278989,18	27	1101	362067,98	2281317,15	27	1142	362601,79	2281928,73
26	980	361375,52	2279629,63	26	1021	360442,33	2278556,26	26	1062	361220,82	2279006,93	27	1102	362090,88	2281338,85	27	1143	362599,86	2281969,70
26	981	361385,81	2279599,55	26	1022	360436,91	2278505,94	26	1063	361260,10	2279016,07	27	1103	362178,97	2281451,71	27	1144	362604,61	2282011,94
26	982	361347,30	2279580,82	26	1023	360453,38	2278478,94	26	1064	361306,76	2279011,81	27	1104	362246,54	2281538,13	27	1145	362622,77	2282053,92
26	983	361347,28	2279575,70	26	1024	360505,52	2278468,36	26	1065	361352,27	2278994,20	27	1105	362289,41	2281577,31	27	1146	362643,25	2282084,85
26	984	361349,30	2279507,97	26	1025	360521,73	2278462,80	26	934	361371,33	2278979,35	27	1106	362339,85	2281596,34	27	1147	362656,99	2282113,56
26	985	361340,05	2279389,15	26	1026	360550,53	2278460,27	27	1066	362140,93	2280470,85	27	1107	362365,58	2281600,35	27	1148	362657,48	2282131,76
26	986	361333,78	2279372,40	26	1027	360564,54	2278459,04	27	1067	362145,63	2280486,22	27	1108	362388,04	2281603,85	27	1149	362637,36	2282155,11
26	987	361330,53	2279364,81	26	1028	360572,07	2278463,73	27	1068	362151,22	2280513,51	27	1109	362407,07	2281621,56	27	1150	362629,00	2282178,46
26	988	361292,05	2279332,27	26	1029	360566,67	2278472,86	27	1069	362171,19	2280550,63	27	1110	362414,27	2281654,42	27	1151	362628,94	2282203,75
26	989	361246,30	2279292,65	26	1030	360552,63	2278503,76	27	1070	362175,11	2280567,63	27	1111	362451,76	2281689,70	27	1152	362631,50	2282219,19
26	990	361221,99	2279260,02	26	1031	360553,60	2278533,92	27	1071	362178,55	2280601,13	27	1112	362480,01	2281697,22	27	1153	362655,80	2282257,40
26	991	361205,66	2279231,05	26	1032	360571,65	2278565,13	27	1072	362186,33	2280621,53	27	1113	362528,01	2281695,92	27	1154	362681,89	2282302,12
26	992	361184,54	2279183,57	26	1033	360592,67	2278619,88	27	1073	362199,94	2280633,27	27	1114	362590,11	2281663,18	27	1155	362700,22	2282342,69
26	993	361155,28	2279141,44	26	1034	360593,90	2278624,78	27	1074	362244,56	2280667,88	27	1115	362596,79	2281663,95	27	1156	362700,67	2282384,30
26	994	361115,48	2279114,88	26	1035	360588,78	2278636,91	27	1075	362272,39	2280687,04	27	1116	362630,37	2281665,77	27	1157	362702,51	2282451,21
26	995	361077,77	2279075,95	26	1036	360606,47	2278652,42	27	1076	362276,67	2280690,92	27	1117	362682,14	2281695,61	27	1158	362712,92	2282514,27
26	996	361038,66	2279068,33	26	1037	360607,28	2278661,13	27	1077	362312,87	2280701,72	27	1118	362697,27	2281699,42	27	1159	362731,62	2282560,62
26	997	360987,93	2279062,80	26	1038	360610,54	2278678,85	27	1078	362325,56	2280702,43	27	1119	362727,50	2281693,57	27	1160	362729,43	2282584,61
26	998	360965,22	2279056,40	26	1039	360615,47	2278693,70	27	1079	362328,73	2280720,04	27	1120	362752,01	2281695,53	27	1161	362718,42	2282591,86
26	999	360947,98	2279042,16	26	1040	360624,22	2278721,01	27	1080	362315,28	2280756,19	27	1121	362765,90	2281712,85	27	1162	362662,05	2282588,85
26	1000	360946,38	2279048,10	26	1041	360628,89	2278756,89	27	1081	362300,59	2280767,59	27	1122	362775,34	2281737,73	27	1163	362627,61	2282590,98
26	1001	360862,50	2279088,32	26	1042	360634,91	2278782,82	27	1082	362216,62	2280795,71	27	1123	362775,96	2281760,20	27	1164	362607,48	2282595,56
26	1002	360808,52	2279103,55	26	1043	360640,42	2278809,33	27	1083	362150,19	2280819,94	27	1124	362768,94	2281771,25	27	1165	362568,60	2282624,19
26	1003	360754,81	2279106,34	26	1044	360642,51	2278844,58	27	1084	362113,48	2280839,93	27	1125	362769,81	2281792,14	27	1166	362533,30	2282633,56
26	1004	360748,72	2279103,55	26	1045	360644,59	2278886,59	27	1085	362089,10	2280864,65	27	1126	362772,79	2281810,76	27	1167	362488,88	2282646,42
26	1005	360703,08	2279102,80	26	1046	360653,68	2278908,10	27	1086	362077,84	2280887,19	27	1127	362764,36	2281820,82	27	1168	362453,73	2282675,39
26	1006	360672,25	2279096,92	26	1047	360688,85	2278943,24	27	1087	362072,46	2280915,16	27	1128	362747,93	2281831,93	27	1169	362446,30	2282688,27
26	1007	360648,08	2279086,47	26	1048	360735,03	2278958,96	27	1088	362076,28	2280945,43	27	1129	362736,95	2281835,01	27	1170	362435,97	2282730,27
26	1008	360599,68	2279060,96	26	1049	360792,57	2278957,53	27	1089	362087,11	2280974,27	27	1130	362729,46	2281835,06	27	1171	362436,04	2282768,88
26	1009	360544,33	2279010,27	26	1050	360851,35	2278927,35	27	1090	362093,27	2280984,27	27	1131	362721,44	2281833,11	27	1172	362440,64	2282799,94
26	1010	360518,70	2278974,22	26	1051	360914,05	2278900,03	27	1091	362092,31	2280997,91	27	1132	362707,38	2281825,21	27	1173	362456,40	2282839,84
26	1011	360502,64	2278935,52	26	1052	360935,56	2278863,06	27	1092	362078,23	2281025,02	27	1133	362695,34	2281818,29	27	1174	362460,53	2282863,98
26	1012	360493,92	2278879,79	26	1053	360957,13	2278862,38	27	1093	362029,35	2281082,53	27	1134	362687,33	2281816,84	27	1175	362453,02	2282911,09
26	1013	360484,00	2278800,35	26	1054	360972,15	2278886,50	27	1094	362016,59	2281127,43	27	1135	362680,34	2281817,89	27	1176	362437,57	2282966,44
26	1014	360470,08	2278733,78	26	1055	360983,03	2278895,63	27	1095	362010,43	2281160,63	27	1136	362673,85	2281819,94	27	1177	362420,58	2282999,11
26	1015	360462,54	2278703,32	26	1056	361001,97	2278907,79	27	1096	362006,11	2281183,89	27	1137	362666,90	2281826,48	27	1178	362388,38	2283026,64

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	1179	362356,07	2283047,51	27	1220	362473,68	2282240,30	27	1261	362004,55	2280742,42	27	1302	361716,18	2279884,61	28	1342	362334,02	2281107,70
27	1180	362329,35	2283076,93	27	1221	362448,38	2282194,97	27	1262	362010,53	2280738,88	27	1303	361690,48	2279889,18	28	1343	362332,15	2281126,22
27	1181	362315,97	2283108,66	27	1222	362438,15	2282161,04	27	1263	362031,42	2280723,24	27	1304	361668,97	2279907,46	28	1344	362332,32	2281151,22
27	1182	362308,56	2283134,77	27	1223	362432,88	2282121,57	27	1264	362042,84	2280711,65	27	1305	361659,16	2279950,16	28	1345	362338,12	2281194,18
27	1183	362308,43	2283156,95	27	1224	362435,17	2282089,56	27	1265	362050,84	2280692,63	27	1306	361667,30	2280000,69	28	1346	362342,75	2281214,15
27	1184	362311,32	2283195,83	27	1225	362450,18	2282017,45	27	1266	362036,53	2280655,11	27	1307	361689,19	2280027,41	28	1347	362355,98	2281248,56
27	1185	362320,78	2283232,09	27	1226	362453,43	2282000,90	27	1267	362027,78	2280618,44	27	1308	361723,27	2280033,86	28	1348	362378,22	2281284,41
27	1186	362330,00	2283249,81	27	1227	362462,26	2281955,87	27	1268	362018,71	2280591,27	27	1309	361770,38	2280029,13	28	1349	362396,87	2281306,29
27	1187	362326,70	2283280,33	27	1228	362474,39	2281900,79	27	1269	361958,44	2280559,68	27	1310	361784,03	2280039,45	28	1350	362414,48	2281322,17
27	1188	362210,19	2283278,62	27	1229	362476,55	2281850,76	27	1270	361888,90	2280541,11	27	1311	361774,53	2280050,67	28	1351	362435,59	2281338,03
27	1189	362220,86	2283230,56	27	1230	362474,34	2281819,78	27	1271	361842,95	2280475,44	27	1312	361756,56	2280062,89	28	1352	362447,52	2281344,51
27	1190	362206,63	2283194,14	27	1231	362465,70	2281798,84	27	1272	361821,92	2280452,27	27	1313	361740,73	2280081,85	28	1353	362518,39	2281332,38
27	1191	362159,34	2283191,55	27	1232	362456,13	2281788,90	27	1273	361796,97	2280411,74	27	1314	361731,13	2280105,78	28	1354	362597,76	2281326,09
27	1192	362159,11	2283181,95	27	1233	362443,09	2281781,99	27	1274	361779,26	2280362,30	27	1315	361729,31	2280132,73	28	1355	362649,67	2281336,71
27	1193	362158,32	2283150,25	27	1234	362411,53	2281774,20	27	1275	361759,84	2280342,56	27	1316	361733,79	2280146,78	28	1356	362697,46	2281362,08
27	1194	362155,04	2283108,99	27	1235	362367,46	2281764,50	27	1276	361724,06	2280324,42	27	1317	361746,69	2280166,93	28	1357	362727,61	2281385,94
27	1195	362166,08	2283092,81	27	1236	362330,41	2281756,25	27	1277	361741,69	2280317,69	27	1318	361791,14	2280188,81	28	1358	362734,94	2281388,00
27	1196	362181,38	2283040,62	27	1237	362326,16	2281754,44	27	1278	361696,22	2280248,48	27	1319	361813,85	2280196,07	28	1359	362740,45	2281389,97
27	1197	362201,38	2282998,68	27	1238	362312,69	2281740,47	27	1279	361640,93	2280209,09	27	1320	361855,25	2280204,36	28	1360	362727,87	2281396,23
27	1198	362229,55	2282961,25	27	1239	362288,67	2281728,82	27	1280	361640,31	2280269,38	27	1321	361905,40	2280228,27	28	1361	362686,56	2281441,69
27	1199	362272,52	2282922,82	27	1240	362253,64	2281715,77	27	1281	361612,22	2280236,38	27	1322	361912,80	2280274,89	28	1362	362583,81	2281475,06
27	1200	362286,41	2282894,61	27	1241	362214,45	2281688,53	27	1282	361594,38	2280204,74	27	1323	361928,04	2280331,30	28	1363	362473,26	2281494,21
27	1201	362290,32	2282862,99	27	1242	362158,58	2281634,41	27	1283	361580,48	2280155,18	27	1324	361939,84	2280356,32	28	1364	362390,76	2281503,52
27	1202	362286,97	2282781,28	27	1243	362123,31	2281594,64	27	1284	361580,11	2280150,70	27	1325	361952,62	2280372,73	28	1365	362343,94	2281492,56
27	1203	362285,12	2282745,09	27	1244	362056,73	2281508,09	27	1285	361578,17	2280127,57	27	1326	362005,24	2280412,81	28	1366	362273,18	2281411,19
27	1204	362285,90	2282730,12	27	1245	361996,12	2281420,00	27	1286	361572,97	2280121,23	27	1327	362058,54	2280443,54	28	1367	362165,63	2281271,73
27	1205	362286,75	2282713,75	27	1246	361958,27	2281367,75	27	1287	361542,36	2280087,07	27	1328	362112,11	2280461,93	28	1368	362126,23	2281230,68
27	1206	362292,06	2282684,32	27	1247	361925,49	2281324,97	27	1288	361539,81	2280081,78	27	1066	362140,93	2280470,85	28	1369	362105,12	2281198,30
27	1207	362302,40	2282645,07	27	1248	361892,62	2281271,69	27	1289	361536,74	2280075,39	28	1329	362580,48	2280801,18	28	1370	362124,31	2281122,93
27	1208	362311,91	2282623,79	27	1249	361881,95	2281246,76	27	1290	361528,87	2280059,01	28	1330	362569,31	2280832,76	28	1371	362187,79	2281046,91
27	1209	362373,52	2282550,42	27	1250	361881,44	2281244,76	27	1291	361511,16	2279994,84	28	1331	362558,18	2280863,70	28	1372	362192,10	2281039,40
27	1210	362413,89	2282520,85	27	1251	361876,32	2281227,30	27	1292	361504,24	2279924,43	28	1332	362508,58	2280916,38	28	1373	362194,26	2281035,62
27	1211	362474,30	2282496,86	27	1252	361849,68	2281224,51	27	1293	361484,21	2279870,86	28	1333	362458,51	2280969,23	28	1374	362201,82	2280998,23
27	1212	362564,89	2282452,21	27	1253	361868,83	2281080,84	27	1294	361474,68	2279845,36	28	1334	362446,63	2280973,44	28	1375	362200,31	2280973,40
27	1213	362566,08	2282447,19	27	1254	361870,20	2281058,70	27	1295	361525,67	2279847,87	28	1335	362442,01	2280975,06	28	1376	362182,57	2280931,89
27	1214	362566,96	2282430,18	27	1255	361911,32	2280976,93	27	1296	361525,83	2279847,72	28	1336	362430,67	2280979,05	28	1377	362180,94	2280916,09
27	1215	362564,31	2282407,70	27	1256	361916,58	2280958,05	27	1297	361525,98	2279847,88	28	1337	362414,81	2281001,66	28	1378	362192,00	2280912,47
27	1216	362554,08	2282372,76	27	1257	361917,19	2280917,47	27	1298	361565,65	2279848,63	28	1338	362394,42	2281016,29	28	1379	362232,04	2280896,00
27	1217	362545,43	2282349,82	27	1258	361927,71	2280839,94	27	1299	361696,85	2279851,11	28	1339	362368,57	2281040,47	28	1380	362331,79	2280864,02
27	1218	362524,68	2282312,96	27	1259	361951,47	2280805,78	27	1300	361713,89	2279865,34	28	1340	362351,73	2281063,59	28	1381	362350,24	2280858,10
27	1219	362493,22	2282268,13	27	1260	361981,21	2280766,58	27	1301	361715,21	2279876,46	28	1341	362338,90	2281087,67	28	1382	362367,80	2280852,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1383	362382,79	2280849,06	30	1422	362234,69	2283738,10	30	1463	362367,18	2284689,17	30	1504	362146,26	2283558,16	31	1544	362415,33	2284112,76
28	1384	362385,62	2280848,43	30	1423	362210,95	2283760,08	30	1464	362393,79	2284704,11	30	1505	362157,89	2283538,91	31	1545	362353,77	2284177,67
28	1385	362397,77	2280845,66	30	1424	362186,89	2283786,57	30	1465	362392,84	2284706,44	30	1506	362179,79	2283512,89	31	1546	362307,49	2284137,50
28	1386	362538,05	2280813,81	30	1425	362156,95	2283834,96	30	1466	362391,41	2284716,94	30	1507	362201,79	2283480,01	31	1547	362310,71	2284106,93
28	1387	362555,57	2280808,56	30	1426	362149,93	2283861,06	30	1467	362340,51	2284740,90	30	1508	362206,07	2283448,47	31	1548	362309,60	2284084,09
28	1388	362558,51	2280807,68	30	1427	362148,85	2283865,02	30	1468	362307,27	2284759,09	30	1509	362201,31	2283433,88	31	1549	362299,55	2284060,21
28	1389	362570,80	2280804,05	30	1428	362146,07	2283889,72	30	1469	362287,69	2284776,83	30	1510	362200,09	2283430,21	31	1550	362298,13	2284027,07
28	1390	362577,33	2280802,11	30	1429	362148,46	2283942,07	30	1470	362279,26	2284784,47	30	1511	362194,81	2283414,27	31	1551	362291,22	2284007,36
28	1329	362580,48	2280801,18	30	1430	362156,31	2283975,90	30	1471	362270,64	2284790,13	30	1512	362288,71	2283431,10	31	1552	362279,83	2283967,63
29	1391	362655,79	2282699,59	30	1431	362168,31	2284024,04	30	1472	362263,11	2284795,08	30	1513	362418,20	2283428,72	31	1553	362269,73	2283933,76
29	1392	362670,49	2282728,99	30	1432	362190,76	2284065,43	30	1473	362237,71	2284782,08	30	1514	362428,59	2283414,47	31	1554	362258,40	2283899,89
29	1393	362607,85	2282783,40	30	1433	362202,30	2284127,90	30	1474	362208,80	2284749,33	30	1515	362444,25	2283413,33	31	1555	362257,62	2283876,14
29	1394	362648,13	2282824,63	30	1434	362189,96	2284153,68	30	1475	362185,15	2284711,23	30	1516	362465,41	2283419,72	31	1556	362262,15	2283860,99
29	1395	362636,13	2282971,73	30	1435	362188,25	2284170,94	30	1476	362172,10	2284666,67	30	1517	362479,26	2283427,00	31	1557	362278,92	2283840,49
29	1396	362569,54	2283033,18	30	1436	362188,36	2284186,77	30	1477	362167,61	2284631,63	30	1409	362514,84	2283459,59	31	1558	362315,16	2283808,86
29	1397	362532,24	2282987,94	30	1437	362197,18	2284216,39	30	1478	362166,30	2284594,43	31	1518	362619,36	2283601,97	31	1559	362319,10	2283858,40
29	1398	362532,24	2282987,93	30	1438	362213,51	2284240,91	30	1479	362175,99	2284550,56	31	1519	362607,44	2283619,08	31	1560	362352,92	2283853,45
29	1399	362548,94	2282939,85	30	1439	362244,75	2284272,55	30	1480	362179,70	2284533,76	31	1520	362592,15	2283641,05	31	1561	362362,06	2283852,11
29	1400	362563,89	2282892,74	30	1440	362270,25	2284289,73	30	1481	362196,19	2284492,76	31	1521	362569,76	2283732,71	31	1562	362388,68	2283679,56
29	1401	362567,80	2282861,12	30	1441	362294,76	2284296,58	30	1482	362204,83	2284476,20	31	1522	362616,26	2283757,42	31	1563	362391,39	2283678,74
29	1402	362559,92	2282832,13	30	1442	362308,99	2284299,93	30	1483	362199,41	2284461,35	31	1523	362597,25	2283770,42	31	1564	362394,83	2283677,70
29	1403	362555,04	2282802,14	30	1443	362319,89	2284301,15	30	1484	362194,17	2284451,23	31	1524	362511,90	2283830,76	31	1565	362441,37	2283665,66
29	1404	362546,53	2282762,35	30	1444	362323,19	2284315,48	30	1485	362162,96	2284414,83	31	1525	362473,39	2283882,30	31	1566	362503,26	2283649,65
29	1405	362546,39	2282741,87	30	1445	362323,21	2284317,89	30	1486	362110,54	2284365,23	31	1526	362444,82	2283919,97	31	1567	362556,53	2283614,20
29	1406	362588,61	2282730,36	30	1446	362319,57	2284329,59	30	1487	362097,28	2284340,63	31	1527	362443,61	2283925,77	31	1568	362585,62	2283600,07
29	1407	362614,71	2282719,45	30	1447	362322,26	2284350,30	30	1488	362093,38	2284336,92	31	1528	362438,47	2283950,40	31	1518	362619,36	2283601,97
29	1408	362646,84	2282698,65	30	1448	362333,44	2284376,98	30	1489	362058,13	2284280,90	31	1529	362443,78	2283969,25	32	1569	360983,50	2287040,47
29	1391	362655,79	2282699,59	30	1449	362346,03	2284394,07	30	1490	362054,29	2284267,13	31	1530	362458,54	2284021,57	32	1570	361003,96	2287085,27
30	1409	362514,84	2283459,59	30	1450	362367,03	2284414,74	30	1491	362041,89	2284222,51	31	1531	362463,55	2284039,34	32	1571	361025,24	2287124,51
30	1410	362528,82	2283477,80	30	1451	362376,05	2284423,62	30	1492	362038,23	2284168,09	31	1532	362508,74	2284094,03	32	1572	361034,81	2287155,04
30	1411	362533,45	2283497,27	30	1452	362411,22	2284455,05	30	1493	362024,39	2284083,33	31	1533	362521,81	2284109,86	32	1573	361035,31	2287175,87
30	1412	362527,45	2283512,81	30	1453	362417,83	2284461,75	30	1494	362018,60	2284047,80	31	1534	362595,49	2284193,16	32	1574	361025,29	2287185,17
30	1413	362478,98	2283544,19	30	1454	362419,57	2284469,30	30	1495	362016,91	2284038,79	31	1535	362598,87	2284197,18	32	1575	361007,84	2287178,69
30	1414	362441,24	2283562,97	30	1455	362409,33	2284487,70	30	1496	361999,04	2283943,56	31	1536	362603,35	2284202,16	32	1576	361000,66	2287176,53
30	1415	362352,03	2283580,56	30	1456	362387,34	2284510,00	30	1497	361996,11	2283875,98	31	1537	362586,21	2284314,12	32	1577	360977,13	2287169,48
30	1416	362306,13	2283597,83	30	1457	362351,23	2284540,01	30	1498	362009,63	2283805,81	31	1538	362547,62	2284331,58	32	1578	360957,20	2287168,85
30	1417	362301,30	2283603,33	30	1458	362341,51	2284555,25	30	1499	362026,64	2283762,42	31	1539	362527,88	2284340,51	32	1579	360928,83	2287174,04
30	1418	362274,33	2283630,16	30	1459	362328,18	2284583,99	30	1500	362050,10	2283719,45	31	1540	362458,64	2284306,49	32	1580	360885,59	2287190,24
30	1419	362269,67	2283660,02	30	1460	362326,50	2284614,13	30	1501	362108,72	2283651,34	31	1541	362481,41	2284270,82	32	1581	360832,49	2287215,75
30	1420	362270,02	2283715,01	30	1461	362332,33	2284640,45	30	1502	362117,51	2283636,98	31	1542	362425,91	2284199,68	32	1582	360779,17	2287234,50
30	1421	362268,15	2283718,67	30	1462	362346,31	2284666,09	30	1503	362128,27	2283599,53	31	1543	362431,92	2284126,15	32	1583	360741,97	2287247,96



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				
32	1584	360729,26	2287242,91	34	1623	360819,32	2287529,45	34	1664	359442,49	2287200,69	34	1705	359666,02	2287073,23	34	1746	360479,57	2287433,52
32	1585	360705,47	2287228,40	34	1624	360806,89	2287536,76	34	1665	359404,03	2287188,97	34	1706	359671,61	2287099,95	34	1747	360511,43	2287453,76
32	1586	360661,41	2287223,77	34	1625	360729,05	2287566,12	34	1666	359385,32	2287175,66	34	1707	359684,67	2287123,52	34	1748	360541,50	2287464,26
32	1587	360635,45	2287225,58	34	1626	360698,14	2287575,55	34	1667	359346,85	2287148,30	34	1708	359705,58	2287140,59	34	1749	360571,62	2287465,52
32	1588	360613,99	2287232,81	34	1627	360651,28	2287600,42	34	1668	359342,52	2287142,00	34	1709	359732,57	2287148,26	34	1750	360595,54	2287461,49
32	1589	360595,15	2287235,31	34	1628	360605,48	2287612,29	34	1669	359314,00	2287100,59	34	1710	359760,08	2287151,56	34	1751	360610,11	2287452,44
32	1590	360563,72	2287256,54	34	1629	360543,46	2287615,97	34	1670	359295,09	2287057,66	34	1711	359811,82	2287166,00	34	1752	360625,44	2287437,85
32	1591	360551,66	2287269,51	34	1630	360491,08	2287606,23	34	1671	359269,63	2286985,07	34	1712	359839,28	2287179,17	34	1753	360637,34	2287405,46
32	1592	360533,50	2287257,57	34	1631	360431,19	2287587,87	34	1672	359257,09	2286946,97	34	1713	359879,72	2287181,09	34	1754	360638,83	2287384,21
32	1593	360527,97	2287179,62	34	1632	360411,72	2287569,88	34	1673	359251,04	2286909,43	34	1714	359897,75	2287179,83	34	1755	360704,41	2287390,94
32	1594	360640,16	2287208,38	34	1633	360382,53	2287544,44	34	1674	359249,64	2286900,72	34	1715	359904,51	2287177,80	34	1756	360752,79	2287372,61
32	1595	360680,62	2287200,09	34	1634	360347,23	2287507,90	34	1675	359251,08	2286851,68	34	1716	359924,53	2287171,79	34	1757	360771,63	2287350,98
32	1596	360724,72	2287078,86	34	1635	360333,62	2287485,53	34	1676	359246,37	2286805,84	34	1717	359943,65	2287170,54	34	1758	360800,57	2287339,28
32	1597	360757,73	2287085,93	34	1636	360326,59	2287473,97	34	1677	359247,21	2286750,19	34	1718	359965,81	2287162,48	34	1759	360798,10	2287345,31
32	1598	360783,81	2287065,66	34	1637	360302,41	2287433,69	34	1678	359259,62	2286632,08	34	1719	360031,53	2287150,09	34	1760	360791,61	2287348,35
32	1599	360830,96	2287043,75	34	1638	360288,27	2287406,04	34	1679	359253,92	2286592,43	34	1720	360062,85	2287143,55	34	1761	360783,13	2287350,40
32	1600	360852,03	2287044,26	34	1639	360273,61	2287374,90	34	1680	359234,13	2286555,89	34	1721	360088,00	2287138,30	34	1762	360788,90	2287363,32
32	1601	360879,76	2287041,05	34	1640	360261,12	2287339,73	34	1681	359230,50	2286550,84	34	1722	360134,26	2287129,63	34	1763	360829,74	2287359,68
32	1602	360914,95	2287027,00	34	1641	360253,41	2287329,16	34	1682	359202,70	2286522,37	34	1723	360156,88	2287122,81	34	1614	360831,75	2287334,94
32	1603	360956,95	2287024,88	34	1642	360244,01	2287326,74	34	1683	359414,45	2286569,53	34	1724	360169,45	2287123,47	35	1764	361753,84	2287407,46
32	1604	360975,95	2287019,26	34	1643	360209,78	2287320,61	34	1684	359415,52	2286589,96	34	1725	360181,17	2287138,02	35	1765	361764,26	2287424,35
32	1569	360983,50	2287040,47	34	1644	360193,48	2287315,07	34	1685	359410,05	2286645,30	34	1726	360208,12	2287161,09	35	1766	361774,96	2287461,38
33	1605	361232,61	2287269,87	34	1645	360163,25	2287303,71	34	1686	359405,77	2286693,49	34	1727	360253,57	2287180,86	35	1767	361753,99	2287620,86
33	1606	361238,80	2287299,32	34	1646	360156,24	2287299,33	34	1687	359396,11	2286772,31	34	1728	360281,91	2287184,28	35	1768	361707,94	2287613,18
33	1607	361167,46	2287322,80	34	1647	360149,16	2287298,47	34	1688	359397,11	2286807,94	34	1729	360309,05	2287184,72	35	1769	361735,35	2287413,54
33	1608	361167,02	2287404,31	34	1648	360128,39	2287285,17	34	1689	359397,11	2286838,00	34	1730	360306,65	2287184,62	35	1770	361744,54	2287405,96
33	1609	361104,44	2287395,25	34	1649	360064,83	2287296,51	34	1690	359397,11	2286866,18	34	1731	360315,72	2287179,59	35	1764	361753,84	2287407,46
33	1610	361071,85	2287307,95	34	1650	360033,39	2287300,84	34	1691	359401,29	2286905,65	34	1732	360344,56	2287166,89	36	1771	362305,98	2287909,64
33	1611	361109,06	2287286,06	34	1651	360029,97	2287301,31	34	1692	359418,72	2286944,80	34	1733	360363,93	2287158,72	36	1772	362312,08	2287925,92
33	1612	361133,00	2287254,04	34	1652	359982,79	2287312,94	34	1693	359422,62	2286953,56	34	1734	360374,31	2287162,63	36	1773	362339,07	2287997,92
33	1613	361136,43	2287241,80	34	1653	359967,50	2287316,38	34	1694	359431,27	2286981,98	34	1735	360391,62	2287176,28	36	1774	362348,60	2287996,35
33	1605	361232,61	2287269,87	34	1654	359945,00	2287322,58	34	1695	359438,77	2287014,32	34	1736	360393,88	2287178,06	36	1775	362347,08	2288000,36
34	1614	360831,75	2287334,94	34	1655	359914,37	2287328,71	34	1696	359454,91	2287038,98	34	1737	360397,15	2287181,90	36	1776	362324,57	2288041,72
34	1615	360845,29	2287350,76	34	1656	359883,54	2287330,80	34	1697	359467,22	2287047,89	34	1738	360394,24	2287216,34	36	1777	362301,58	2288074,68
34	1616	360874,60	2287394,08	34	1657	359818,31	2287326,01	34	1698	359487,29	2287056,13	34	1739	360394,35	2287247,77	36	1778	362297,15	2288080,52
34	1617	360900,80	2287420,72	34	1658	359803,78	2287322,75	34	1699	359509,78	2287060,51	34	1740	360396,54	2287272,95	36	1779	362282,63	2288082,82
34	1618	360904,65	2287420,32	34	1659	359720,02	2287300,18	34	1700	359536,70	2287057,56	34	1741	360403,58	2287295,60	36	1780	362283,77	2288093,89
34	1619	360904,36	2287458,08	34	1660	359656,42	2287283,71	34	1701	359545,55	2287051,10	34	1742	360415,50	2287324,12	36	1781	362281,72	2288095,31
34	1620	360911,58	2287463,17	34	1661	359614,13	2287253,79	34	1702	359564,63	2287036,66	34	1743	360438,85	2287370,25	36	1782	362228,87	2288127,06
34	1621	360908,41	2287465,06	34	1662	359584,54	2287245,13	34	1703	359568,99	2287042,10	34	1744	360465,05	2287415,05	36	1783	362178,06	2288145,04
34	1622	360838,95	2287517,91	34	1663	359497,90	2287221,26	34	1704	359662,20	2287070,96	34	1745	360470,10	2287421,02	36	1784	362162,56	2288147,75

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				
36	1785	362147,14	2288150,45	36	1826	361987,31	2287797,35	37	1866	362280,24	2287878,81	39	1905	360102,79	2293597,25	40	1945	360839,17	2294273,70
36	1786	362097,60	2288151,04	36	1827	361986,81	2287814,65	37	1867	362239,63	2287871,12	39	1906	360059,58	2293567,05	40	1946	360801,30	2294238,47
36	1787	362050,21	2288143,73	36	1828	361996,57	2287859,88	37	1868	362342,89	2287822,68	39	1907	360059,26	2293519,04	40	1947	360781,07	2294223,01
36	1788	362027,45	2288131,53	36	1829	362005,79	2287900,90	37	1869	362382,06	2287801,79	39	1908	360073,25	2293505,94	40	1948	360772,14	2294213,78
36	1789	361974,99	2288110,24	36	1830	362024,76	2287954,54	37	1870	362418,69	2287779,59	39	1909	360092,09	2293543,19	40	1949	360680,35	2294161,56
36	1790	361960,56	2288099,23	36	1831	362039,63	2287971,44	37	1871	362461,76	2287747,73	39	1910	360117,20	2293563,87	40	1950	360611,96	2294135,58
36	1791	361950,10	2288091,25	36	1832	362066,66	2287990,86	37	1872	362488,18	2287741,10	39	1911	360154,59	2293572,67	40	1951	360605,32	2294116,11
36	1792	361934,10	2288079,66	36	1833	362101,77	2288001,41	37	1873	362503,85	2287744,73	39	1912	360219,64	2293572,45	40	1952	360613,55	2294093,12
36	1793	361928,59	2288077,69	36	1834	362132,96	2288001,12	37	1874	362523,05	2287782,01	39	1913	360283,71	2293560,56	40	1953	360613,61	2294093,05
36	1794	361926,06	2288073,72	36	1835	362160,89	2287993,34	37	1875	362535,62	2287795,97	39	1914	360321,95	2293565,70	40	1954	360631,46	2294054,81
36	1795	361926,02	2288067,71	36	1836	362190,79	2287970,63	37	1876	362561,52	2287810,64	39	1915	360358,79	2293597,02	40	1955	360630,95	2294027,55
36	1796	361922,23	2288062,56	36	1837	362190,76	2287969,59	37	1877	362609,49	2287828,58	39	1916	360431,38	2293607,03	40	1956	360616,81	2293995,16
36	1797	361900,73	2288033,29	36	1838	362195,85	2287969,40	38	1877	362065,44	2293399,94	39	1917	360435,86	2293606,00	40	1957	360593,96	2293970,70
36	1798	361874,40	2287979,26	36	1839	362252,48	2287912,01	38	1878	362027,59	2293401,57	39	1918	360438,85	2293603,98	40	1958	360603,64	2293944,88
36	1799	361866,70	2287956,45	36	1771	362305,98	2287909,64	38	1879	362046,54	2293401,12	39	1919	360440,33	2293601,97	40	1959	360683,49	2293995,35
36	1800	361863,63	2287947,31	37	1840	362609,49	2287828,58	38	1880	361959,23	2293429,70	39	1920	360479,71	2293604,31	40	1960	360732,87	2294050,51
36	1801	361858,09	2287926,85	37	1841	362613,68	2287865,56	38	1881	361920,71	2293424,47	39	1921	360523,52	2293628,91	40	1961	360756,93	2294131,35
36	1802	361855,74	2287918,19	37	1842	362658,01	2287914,76	38	1882	361917,21	2293382,55	39	1922	360522,18	2293650,92	40	1962	360908,92	2294204,34
36	1803	361853,02	2287908,13	37	1843	362696,55	2287920,02	38	1883	361988,22	2293387,65	39	1923	360550,32	2293673,73	40	1963	360969,42	2294189,94
36	1804	361845,93	2287866,59	37	1844	362729,28	2287952,77	38	1877	362065,44	2293399,94	39	1884	360609,03	2293628,83	40	1964	361013,09	2294226,98
36	1805	361826,20	2287811,36	37	1845	362731,87	2287964,77	39	1884	360609,03	2293628,83	40	1924	361161,54	2294095,21	40	1965	361016,97	2294229,48
36	1806	361812,00	2287797,23	37	1846	362675,80	2287957,15	39	1885	360645,58	2293638,08	40	1925	361209,41	2294203,30	40	1966	361076,71	2294251,82
36	1807	361790,10	2287769,27	37	1847	362635,63	2287930,43	39	1886	360647,40	2293686,07	40	1926	361238,61	2294230,11	40	1967	361078,55	2294244,94
36	1808	361773,85	2287727,66	37	1848	362609,11	2287929,59	39	1887	360633,27	2293741,30	40	1927	361227,35	2294267,67	40	1968	361099,91	2294206,62
36	1809	361795,32	2287742,57	37	1849	362609,36	2287933,90	39	1888	360603,84	2293754,08	40	1928	361229,52	2294290,67	40	1969	361140,27	2294106,76
36	1810	361824,82	2287739,89	37	1850	362610,80	2287958,58	39	1889	360597,02	2293761,30	40	1929	361218,11	2294315,73	40	1970	361151,23	2294101,69
36	1811	361833,48	2287690,32	37	1851	362682,95	2287978,10	39	1890	360574,44	2293775,18	40	1930	361201,43	2294352,35	40	1924	361161,54	2294095,21
36	1812	361797,23	2287655,57	37	1852	362708,18	2288012,93	39	1891	360539,72	2293734,31	40	1931	361207,47	2294371,57	41	1971	360686,34	2294277,59
36	1813	361813,20	2287578,97	37	1853	362646,29	2288029,85	39	1892	360509,21	2293732,51	40	1932	361206,57	2294371,85	41	1972	360703,59	2294304,23
36	1814	361796,54	2287553,57	37	1854	362641,35	2288042,12	39	1893	360518,62	2293790,95	40	1933	361203,57	2294372,76	41	1973	360776,85	2294374,50
36	1815	361794,36	2287526,58	37	1855	362637,87	2288040,91	39	1894	360501,59	2293819,00	40	1934	361185,88	2294378,26	41	1974	360776,58	2294376,66
36	1816	361808,65	2287522,99	37	1856	362582,11	2288020,72	39	1895	360479,65	2293832,11	40	1935	361138,25	2294392,08	41	1975	360775,72	2294383,59
36	1817	361889,19	2287649,88	37	1857	362541,60	2287981,82	39	1896	360453,78	2293852,63	40	1936	361059,58	2294394,84	41	1976	360775,23	2294394,55
36	1818	361916,44	2287689,87	37	1858	362528,25	2287963,14	39	1897	360446,79	2293875,74	40	1937	361026,66	2294387,19	41	1977	360778,21	2294416,42
36	1819	361950,38	2287721,18	37	1859	362500,05	2287946,98	39	1898	360446,10	2293882,20	40	1938	360998,22	2294383,07	41	1978	360785,13	2294430,75
36	1820	361967,45	2287758,42	37	1860	362467,80	2287939,80	39	1899	360318,62	2293869,32	40	1939	360961,36	2294370,90	41	1979	360805,23	2294447,44
36	1821	361964,63	2287786,94	37	1861	362456,67	2287941,11	39	1900	360281,86	2293827,06	40	1940	360904,56	2294367,30	41	1980	360832,35	2294458,46
36	1822	361917,87	2287823,25	37	1862	362449,20	2287941,99	39	1901	360273,13	2293796,10	40	1941	360885,12	2294354,88	41	1981	360860,12	2294462,79
36	1823	361910,58	2287855,80	37	1863	362372,40	2287973,69	39	1902	360288,93	2293689,00	40	1942	360878,06	2294342,14	41	1982	360860,16	2294462,80
36	1824	361910,60	2287855,80	37	1864	362365,05	2287977,48	39	1903	360208,23	2293588,54	40	1943	360879,21	2294329,16	41	1983	360887,34	2294466,97
36	1825	361962,05	2287851,96	37	1865	362349,26	2287877,34	39	1904	360148,35	2293605,94	40	1944	360865,99	2294305,87	41	1984	360913,85	2294467,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1985	360928,77	2294471,54	41	2026	360485,41	2294164,49	43	2065	358610,20	2286257,82	44	2105	358642,22	2286590,69	44	2146	357869,42	2286298,54
41	1986	360932,11	2294506,22	41	2027	360494,27	2294179,17	43	2066	358597,94	2286288,01	44	2106	358606,98	2286593,11	44	2147	357860,32	2286271,73
41	1987	360909,83	2294532,65	41	2028	360508,76	2294194,25	43	2067	358557,78	2286273,88	44	2107	358567,87	2286590,92	44	2148	357852,16	2286254,43
41	1988	360889,34	2294549,47	41	2029	360518,80	2294202,93	43	2068	358544,59	2286246,99	44	2108	358548,61	2286586,23	44	2149	357853,96	2286247,80
41	1989	360866,60	2294580,28	41	2030	360547,04	2294217,88	43	2069	358610,93	2286071,12	44	2109	358516,20	2286585,00	44	2150	357870,90	2286227,31
41	1990	360846,66	2294609,70	41	2031	360580,38	2294230,50	43	2070	358650,09	2286064,88	44	2110	358475,97	2286573,37	44	2151	357879,71	2286214,35
41	1991	360842,19	2294616,29	41	2032	360613,60	2294241,65	43	2071	358701,64	2286063,84	44	2111	358473,76	2286567,97	44	2152	357895,46	2286180,54
41	1992	360777,09	2294598,97	41	2033	360639,80	2294253,01	43	2072	358756,42	2286076,22	44	2112	358419,99	2286526,83	44	2153	357910,80	2286162,40
41	1993	360733,88	2294581,47	41	2034	360673,78	2294271,30	43	2073	358813,66	2286103,37	44	2113	358380,31	2286552,35	44	2154	357928,11	2286151,50
41	1994	360701,72	2294559,59	41	2035	360681,10	2294274,94	43	2074	358836,25	2286128,42	44	2114	358349,27	2286572,31	44	2155	357960,20	2286211,95
41	1995	360673,40	2294531,69	41	1971	360686,34	2294277,59	43	2075	358850,65	2286144,39	44	2115	358353,76	2286587,10	44	2156	357988,42	2286103,56
41	1996	360648,14	2294493,83	42	2036	358483,11	2285946,01	43	2054	358895,68	2286138,79	44	2116	358360,04	2286607,75	44	2157	357996,68	2286106,00
41	1997	360635,02	2294464,11	42	2037	358519,02	2285994,44	44	2076	359458,32	2286206,05	44	2117	358367,30	2286621,38	44	2158	358002,01	2286140,12
41	1998	360613,21	2294409,26	42	2038	358502,96	2286002,25	44	2077	359466,03	2286220,48	44	2118	358418,95	2286707,85	44	2159	358010,58	2286161,71
41	1999	360548,62	2294382,64	42	2039	358485,09	2286024,37	44	2078	359483,41	2286247,43	44	2119	358423,05	2286721,87	44	2160	358019,13	2286176,09
41	2000	360493,91	2294358,71	42	2040	358537,36	2286064,02	44	2079	359488,84	2286258,17	44	2120	358431,38	2286750,33	44	2161	358025,13	2286182,51
41	2001	360472,24	2294350,64	42	2041	358558,05	2286091,89	44	2080	359493,83	2286299,60	44	2121	358447,25	2286800,49	44	2162	358036,72	2286194,92
41	2002	360431,64	2294335,50	42	2042	358523,45	2286149,61	44	2081	359487,67	2286344,02	44	2122	358456,70	2286853,65	44	2163	358053,83	2286205,05
41	2003	360422,49	2294327,77	42	2043	358534,21	2286189,55	44	2082	359478,86	2286384,68	44	2123	358458,60	2286879,08	44	2164	358078,06	2286213,19
41	2004	360416,23	2294322,48	42	2044	358532,86	2286212,56	44	2083	359474,50	2286388,74	44	2124	358457,28	2286880,48	44	2165	358096,09	2286212,93
41	2005	360416,23	2294323,79	42	2045	358508,48	2286227,72	44	2084	359441,96	2286399,31	44	2125	358456,83	2286895,37	44	2166	358117,30	2286210,78
41	2006	360299,89	2294147,85	42	2046	358486,45	2286225,37	44	2085	359419,70	2286404,85	44	2126	358427,57	2286836,30	44	2167	358130,88	2286202,75
41	2007	360292,05	2294136,00	42	2047	358441,57	2286170,67	44	2086	359382,83	2286433,56	44	2127	358388,42	2286815,05	44	2168	358132,87	2286201,43
41	2008	360301,39	2294128,93	42	2048	358447,24	2286120,63	44	2087	359382,02	2286434,30	44	2128	358285,78	2286804,92	44	2169	358147,93	2286189,97
41	2009	360263,65	2294094,69	42	2049	358439,01	2286086,19	44	2088	359357,33	2286423,99	44	2129	358285,43	2286803,80	44	2170	358167,32	2286208,52
41	2010	360246,92	2294058,79	42	2050	358332,06	2286019,41	44	2089	359293,92	2286439,91	44	2130	358247,56	2286724,47	44	2171	358191,33	2286208,85
41	2011	360329,14	2294017,74	42	2051	358318,79	2285979,49	44	2090	359238,77	2286473,04	44	2131	358247,27	2286723,85	44	2172	358234,77	2286126,06
41	2012	360356,64	2293946,55	42	2052	358395,96	2285868,59	44	2091	359144,03	2286529,94	44	2132	358303,24	2286715,61	44	2173	358261,73	2286120,88
41	2013	360385,64	2293942,86	42	2053	358435,02	2285890,55	44	2092	359143,23	2286536,30	44	2133	358286,77	2286644,74	44	2174	358237,56	2286243,05
41	2014	360434,50	2293995,54	42	2036	358483,11	2285946,01	44	2093	359140,57	2286536,46	44	2134	358243,77	2286644,03	44	2175	358308,76	2286272,57
41	2015	360498,82	2294044,09	43	2054	358895,68	2286138,79	44	2094	358956,26	2286536,66	44	2135	358229,67	2286627,63	44	2176	358304,37	2286214,60
41	2016	360500,02	2294053,64	43	2055	358871,76	2286270,27	44	2095	358952,94	2286536,67	44	2136	358180,13	2286622,45	44	2177	358323,40	2286144,47
41	2017	360487,68	2294079,46	43	2056	358824,98	2286303,59	44	2096	358928,70	2286555,90	44	2137	358084,93	2286592,59	44	2178	358334,72	2286266,89
41	2018	360480,18	2294097,33	43	2057	358749,53	2286279,07	44	2097	358926,77	2286558,84	44	2138	358045,10	2286545,87	44	2179	358353,40	2286293,28
41	2019	360476,80	2294114,24	43	2058	358744,45	2286258,06	44	2098	358911,25	2286559,83	44	2139	357937,69	2286487,08	44	2180	358364,30	2286350,69
41	2020	360452,88	2294054,41	43	2059	358730,61	2286234,08	44	2099	358923,57	2286534,93	44	2140	357906,02	2286461,30	44	2181	358373,53	2286358,34
41	2021	360377,40	2294056,92	43	2060	358710,59	2286220,18	44	2100	358765,07	2286538,49	44	2141	357879,34	2286375,32	44	2182	358424,13	2286400,29
41	2022	360415,49	2294145,66	43	2061	358679,84	2286213,41	44	2101	358760,86	2286588,83	44	2142	357873,81	2286357,50	44	2183	358413,64	2286473,87
41	2023	360476,79	2294114,25	43	2062	358659,57	2286215,13	44	2102	358750,28	2286587,98	44	2143	357890,02	2286313,40	44	2184	358437,69	2286485,21
41	2024	360476,83	2294119,24	43	2063	358643,13	2286220,92	44	2103	358746,10	2286587,65	44	2144	357876,41	2286297,50	44	2185	358471,46	2286448,98
41	2025	360478,34	2294142,19	43	2064	358625,31	2286235,50	44	2104	358680,50	2286582,15	44	2145	357867,93	2286302,23	44	2186	358538,34	2286428,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2187	358538,63	2286429,06	45	2227	360187,72	2287014,85	45	2268	359865,15	2286874,76	46	2307	357956,35	2286657,46	47	2347	357550,78	2287541,23
44	2188	358553,40	2286436,66	45	2228	360164,70	2287012,39	45	2269	359888,71	2286906,23	46	2308	357964,80	2286645,41	47	2348	357537,46	2287491,33
44	2189	358557,47	2286436,93	45	2229	360137,70	2287016,52	45	2270	359890,42	2286914,22	46	2309	357987,01	2286653,65	47	2349	357581,41	2287484,03
44	2190	358573,07	2286438,52	45	2230	360112,93	2287028,73	45	2271	359891,71	2286915,77	46	2310	358082,18	2286692,57	47	2350	357615,36	2287401,29
44	2191	358589,58	2286441,41	45	2231	360082,30	2287037,03	45	2272	359904,94	2286917,11	46	2285	358156,11	2286761,11	47	2351	357617,16	2287296,27
44	2192	358613,39	2286443,07	45	2232	359984,68	2287054,91	45	2273	359954,16	2286908,51	47	2311	358032,52	2287126,47	47	2352	357618,38	2287285,12
44	2193	358634,50	2286438,23	45	2233	359947,82	2287063,87	45	2274	360048,31	2286890,94	47	2312	357992,88	2287179,24	47	2353	357626,23	2287213,27
44	2194	358652,65	2286429,61	45	2234	359921,01	2287071,86	45	2275	360062,04	2286885,19	47	2313	357994,06	2287191,05	47	2354	357674,38	2287204,59
44	2195	358672,75	2286418,12	45	2235	359911,25	2287072,91	45	2276	360089,63	2286874,40	47	2314	357977,27	2287213,55	47	2355	357728,80	2287202,55
44	2196	358676,96	2286414,27	45	2236	359878,15	2287080,66	45	2277	360124,05	2286865,64	47	2315	357945,89	2287260,48	47	2356	357782,39	2287211,06
44	2197	358689,79	2286420,50	45	2237	359869,95	2287080,03	45	2278	360155,22	2286862,53	47	2316	357931,92	2287262,15	47	2357	357787,07	2287211,80
44	2198	358719,41	2286442,31	45	2238	359847,66	2287061,11	45	2279	360171,68	2286862,77	47	2317	357899,04	2287278,87	47	2358	357815,04	2287211,13
44	2199	358722,38	2286431,75	45	2239	359840,63	2287059,86	45	2280	360185,16	2286863,65	47	2318	357913,99	2287326,41	47	2359	357842,20	2287169,15
44	2200	358728,35	2286432,75	45	2240	359809,64	2287054,70	45	2281	359616,40	2286885,77	47	2319	357913,22	2287326,53	47	2360	357873,00	2287125,04
44	2201	358759,23	2286436,70	45	2241	359797,47	2287040,59	45	2282	359624,91	2286593,54	47	2320	357850,58	2287348,72	47	2361	357873,81	2287117,60
44	2202	358807,50	2286438,99	45	2242	359778,82	2287023,92	45	2283	359640,61	2286611,59	47	2321	357832,58	2287353,05	47	2362	357918,74	2287161,24
44	2203	358831,41	2286435,80	45	2243	359773,44	2287015,75	45	2284	359617,78	2286641,25	47	2322	357804,21	2287351,89	47	2363	357926,82	2287155,49
44	2204	358853,05	2286423,56	45	2244	359772,68	2287003,02	45	2285	359575,02	2286601,03	47	2323	357784,21	2287348,29	47	2364	357980,45	2287117,32
44	2205	358871,42	2286403,93	45	2245	359756,65	2286970,81	45	2286	359616,40	2286583,77	47	2324	357772,05	2287331,51	47	2365	358013,43	2287114,60
44	2206	359141,01	2286380,96	45	2246	359741,49	2286957,27	46	2285	358156,11	2286761,11	47	2325	357766,01	2287328,79	47	2311	358032,52	2287126,47
44	2207	359189,14	2286399,13	45	2247	359711,62	2286943,71	46	2286	358200,51	2286850,55	47	2326	357758,20	2287325,28	48	2366	358689,48	2287931,57
44	2208	359189,15	2286399,13	45	2248	359709,81	2286941,14	46	2287	358212,19	2286922,18	47	2327	357750,69	2287324,55	48	2367	358683,00	2287992,21
44	2209	359223,00	2286376,91	45	2249	359598,94	2286884,87	46	2288	358188,96	2286999,56	47	2328	357738,26	2287338,54	48	2368	358674,58	2288021,38
44	2210	359219,21	2286355,03	45	2250	359546,30	2286788,74	46	2289	358160,69	2287066,15	47	2329	357731,65	2287336,36	48	2369	358664,18	2288052,68
44	2211	359223,53	2286352,69	45	2251	359564,90	2286733,11	46	2290	358127,86	2287095,12	47	2330	357709,26	2287331,23	48	2370	358647,53	2288079,39
44	2212	359237,32	2286337,54	45	2252	359523,12	2286691,89	46	2291	358074,30	2287094,68	47	2331	357700,38	2287332,32	48	2371	358618,11	2288119,39
44	2213	359249,73	2286304,70	45	2253	359516,65	2286620,92	46	2292	358026,65	2287053,19	47	2332	357680,81	2287336,92	48	2372	358578,17	2288167,67
44	2214	359254,56	2286287,70	45	2254	359528,12	2286615,85	46	2293	357962,64	2286997,43	47	2333	357668,44	2287343,35	48	2373	358541,36	2288216,79
44	2215	359324,54	2286233,20	45	2255	359532,64	2286541,82	46	2294	357935,92	2286979,51	47	2334	357653,51	2287355,21	48	2374	358501,70	2288252,03
44	2216	359310,43	2286217,31	45	2256	359626,27	2286570,15	46	2295	357953,24	2286938,49	47	2335	357645,60	2287364,47	48	2375	358491,89	2288301,90
44	2217	359321,23	2286188,73	45	2257	359665,45	2286582,01	46	2296	357961,49	2286901,44	47	2336	357633,63	2287385,27	48	2376	358498,18	2288325,35
44	2218	359330,49	2286183,44	45	2258	359658,24	2286683,86	46	2297	357960,94	2286893,44	47	2337	357613,54	2287429,34	48	2377	358518,84	2288343,66
44	2219	359366,90	2286173,87	45	2259	359652,63	2286734,96	46	2298	357960,56	2286882,56	47	2338	357608,23	2287437,20	48	2378	358558,38	2288352,54
44	2220	359392,70	2286174,76	45	2260	359653,00	2286762,25	46	2299	357962,19	2286801,55	47	2339	357595,64	2287478,76	48	2379	358613,52	2288382,12
44	2221	359430,00	2286195,41	45	2261	359656,71	2286778,05	46	2300	357910,18	2286780,78	47	2340	357593,13	2287530,26	48	2380	358654,23	2288418,93
44	2076	359458,32	2286206,05	45	2262	359661,05	2286782,33	46	2301	357864,29	2286770,00	47	2341	357597,72	2287575,28	48	2381	358659,90	2288426,19
45	2222	360185,16	2286863,65	45	2263	359681,62	2286788,64	46	2302	357841,31	2286751,59	47	2342	357605,13	2287613,13	48	2382	358680,47	2288452,57
45	2223	360201,06	2286953,70	45	2264	359749,71	2286800,54	46	2303	357841,11	2286740,41	47	2343	357614,02	2287648,31	48	2383	358694,52	2288480,63
45	2224	360207,69	2286991,29	45	2265	359797,85	2286819,73	46	2304	357841,28	2286735,76	47	2344	357587,51	2287646,99	48	2384	358705,77	2288519,01
45	2225	360233,29	2287018,93	45	2266	359824,41	2286836,46	46	2305	357870,32	2286728,05	47	2345	357560,41	2287631,18	48	2385	358716,14	2288574,44
45	2226	360188,18	2287015,04	45	2267	359839,88	2286851,00	46	2306	357891,50	2286878,39	47	2346	357568,54	2287574,63	48	2386	358719,20	2288623,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2387	358712,35	2288665,71	48	2428	358396,00	2288145,38	50	2467	358649,59	2289503,40	50	2508	358195,59	2288502,28	52	2547	358893,58	2289639,85
48	2388	358692,47	2288739,57	48	2429	358469,02	2288072,27	50	2468	358586,38	2289473,82	50	2509	358210,05	2288522,35	52	2548	358883,12	2289633,58
48	2389	358675,87	2288783,59	48	2430	358525,62	2287994,19	50	2469	358598,33	2289464,24	50	2510	358262,79	2288574,47	52	2549	358810,35	2289512,80
48	2390	358664,06	2288809,31	48	2431	358535,25	2287969,13	50	2470	358604,74	2289451,69	50	2511	358292,30	2288593,45	52	2550	358843,12	2289498,83
48	2391	358663,85	2288809,77	48	2432	358533,02	2287933,56	50	2471	358557,06	2289425,02	50	2512	358340,77	2288608,91	52	2544	358883,85	2289546,12
48	2392	358662,53	2288813,03	48	2433	358521,33	2287911,70	50	2472	358530,76	2289381,68	50	2513	358377,89	2288616,03	53	2551	358437,30	2289804,99
48	2393	358533,00	2288825,66	48	2434	358520,45	2287909,21	50	2473	358522,42	2289378,88	50	2514	358433,34	2288601,06	53	2552	358435,94	2289854,84
48	2394	358505,10	2288837,83	48	2435	358596,33	2287908,69	50	2474	358498,68	2289370,91	50	2444	358449,60	2288595,66	53	2553	358441,39	2289873,88
48	2395	358467,54	2288904,10	48	2436	358630,96	2287931,46	50	2475	358484,22	2289376,02	51	2515	358647,73	2289514,72	53	2554	358448,96	2289900,33
48	2396	358491,79	2288942,44	48	2366	358689,48	2287931,57	50	2476	358509,47	2289412,84	51	2516	358645,79	2289515,71	53	2555	358471,63	2289930,91
48	2397	358480,49	2288971,51	49	2437	358204,64	2288106,85	50	2477	358506,90	2289415,55	51	2517	358644,70	2289516,26	53	2556	358504,96	2289951,73
48	2398	358491,75	2289010,45	49	2438	358206,43	2288150,34	50	2478	358504,97	2289413,33	51	2518	358606,65	2289532,52	53	2557	358525,93	2289980,43
48	2399	358612,34	2289169,63	49	2439	358209,06	2288216,26	50	2479	358454,94	2289382,65	51	2519	358567,98	2289559,02	53	2558	358583,14	2290062,21
48	2400	358621,01	2289187,02	49	2440	358170,01	2288236,58	50	2480	358417,07	2289353,96	51	2520	358454,94	2289580,59	53	2559	358609,60	2290107,26
48	2401	358594,79	2289175,15	49	2441	358159,93	2288240,68	50	2481	358305,12	2289219,76	51	2521	358536,27	2289595,12	53	2560	358620,64	2290119,87
48	2402	358550,68	2289122,14	49	2442	358143,64	2288181,77	50	2482	358267,56	2289166,53	51	2522	358523,34	2289606,34	53	2561	358636,26	2290137,70
48	2403	358474,66	2289022,24	49	2443	358141,18	2288112,27	50	2483	358228,73	2289086,80	51	2523	358507,01	2289633,74	53	2562	358638,97	2290154,49
48	2404	358466,69	2288927,11	49	2437	358204,64	2288106,85	50	2484	358217,47	2288978,36	51	2524	358502,75	2289669,10	53	2563	358650,64	2290177,42
48	2405	358465,66	2288923,11	50	2444	358449,60	2288595,66	50	2485	3581213,06	2288879,66	51	2525	358506,39	2289689,64	53	2564	358650,29	2290191,71
48	2406	358464,63	2288917,62	50	2445	358468,54	2288610,42	50	2486	358204,68	2288853,87	51	2526	358468,67	2289727,58	53	2565	358650,03	2290202,54
48	2407	358460,85	2288882,09	50	2446	358452,58	2288668,94	50	2487	358192,76	2288791,95	51	2527	358465,41	2289730,70	53	2566	358629,64	2290209,67
48	2408	358465,32	2288853,51	50	2447	358413,81	2288744,44	50	2488	358184,57	2288762,51	51	2528	358463,06	2289732,96	53	2567	358609,88	2290221,12
48	2409	358487,89	2288814,00	50	2448	358373,05	2288814,02	50	2489	358166,71	2288710,62	51	2529	358472,98	2289709,58	53	2568	358586,31	2290247,04
48	2410	358544,26	2288710,52	50	2449	358362,58	2288837,30	50	2490	358156,52	2288681,69	51	2530	358452,05	2289648,22	53	2569	358571,98	2290271,44
48	2411	358569,47	2288614,24	50	2450	358366,24	2288614,28	50	2491	358151,67	2288670,41	51	2531	358354,47	2289563,39	53	2570	358547,23	2290280,06
48	2412	358557,03	2288541,78	50	2451	358365,84	2288876,28	50	2492	358090,47	2288612,61	51	2532	358372,21	2289523,26	53	2571	358516,08	2290278,82
48	2413	358548,08	2288524,49	50	2452	358359,45	2288891,33	50	2493	358075,89	2288598,40	51	2533	358418,52	2289494,95	53	2572	358493,86	2290284,43
48	2414	358525,34	2288503,64	50	2453	358369,04	2289013,65	50	2494	358139,36	2288509,30	51	2534	358446,06	2289499,77	53	2573	358472,95	2290294,25
48	2415	358504,62	2288492,89	50	2454	358375,70	2289045,37	50	2495	358142,01	2288458,78	51	2535	358416,75	2289528,47	53	2574	358450,39	2290307,09
48	2416	358448,43	2288491,33	50	2455	358391,37	2289080,92	50	2496	357981,89	2288368,36	51	2536	358415,35	2289541,97	53	2575	358446,31	2290309,11
48	2417	358377,60	2288514,20	50	2456	358509,94	2289233,58	50	2497	357970,70	2288337,43	51	2537	358449,45	2289557,25	53	2576	358440,92	2290311,77
48	2418	358343,79	2288506,00	50	2457	358529,15	2289251,50	50	2498	358066,35	2288286,78	51	2538	358452,78	2289607,73	53	2577	358369,84	2290283,31
48	2419	358328,93	2288494,12	50	2458	358577,51	2289280,11	50	2499	358069,84	2288138,25	51	2539	358499,91	2289624,91	53	2578	358349,19	2290261,45
48	2420	358266,97	2288376,94	50	2459	358618,49	2289304,35	50	2500	358081,27	2288124,67	51	2540	358494,14	2289586,45	53	2579	358378,06	2290242,77
48	2421	358281,48	2288305,33	50	2460	358707,72	2289353,40	50	2501	358110,21	2288191,48	51	2541	358454,94	2289557,60	53	2580	358336,25	2290194,62
48	2422	358269,39	2288293,65	50	2461	358745,93	2289382,29	50	2502	358136,12	2288252,80	51	2542	358572,61	2289507,90	53	2581	358340,82	2290192,85
48	2423	358274,89	2288291,88	50	2462	358734,99	2289412,82	50	2503	358147,90	2288255,56	51	2543	358591,07	2289501,79	53	2582	358371,33	2290182,71
48	2424	358313,24	2288277,36	50	2463	358760,42	2289456,55	50	2504	358147,17	2288259,24	51	2515	358647,73	2289514,72	53	2583	358404,13	2290160,41
48	2425	358349,69	2288237,33	50	2464	358738,71	2289458,74	50	2505	358143,08	2288320,54	52	2544	358883,85	2289546,12	53	2584	358414,42	2290153,42
48	2426	358357,15	2288211,82	50	2465	358711,68	2289469,50	50	2506	358148,57	2288385,21	52	2545	358926,44	2289626,75	53	2585	358439,79	2290143,08
48	2427	358371,67	2288174,55	50	2466	358675,07	2289499,88	50	2507	358154,09	2288420,40	52	2546	358924,77	2289634,36	53	2586	358442,93	2290126,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2587	358391,97	2290060,77	54	2627	358593,47	2291055,30	54	2668	358120,97	2291485,65	54	2709	358653,25	2290346,50	56	2748	358299,07	2291083,32
53	2588	358366,90	2290038,86	54	2628	358596,12	2291079,44	54	2669	358115,11	2291481,62	54	2710	358672,52	2290299,07	56	2749	358315,02	2291050,72
53	2589	358329,21	2290005,70	54	2629	358581,17	2291146,42	54	2670	358105,65	2291443,66	54	2711	358724,89	2290290,41	56	2750	358306,34	2291026,28
53	2590	358319,35	2289986,66	54	2630	358558,47	2291205,01	54	2671	358102,29	2291388,67	54	2712	358754,32	2290277,72	56	2751	358242,69	2291002,20
53	2591	358319,34	2289986,64	54	2631	358506,61	2291253,46	54	2672	358114,00	2291346,08	54	2713	358758,76	2290268,69	56	2752	358200,51	2290976,48
53	2592	358322,46	2289928,62	54	2632	358424,00	2291307,96	54	2673	358172,59	2291283,18	54	2714	358755,57	2290315,71	56	2753	358180,27	2290938,12
53	2593	358336,37	2289918,03	54	2633	358356,74	2291330,33	54	2674	358172,60	2291283,14	54	2715	358845,82	2290351,10	56	2754	358188,86	2290880,06
53	2594	358361,92	2289930,84	54	2634	358330,76	2291345,87	54	2675	358177,41	2291266,43	54	2716	358885,57	2290313,83	56	2755	358138,50	2290824,89
53	2595	358388,55	2289944,18	54	2635	358275,91	2291381,75	54	2676	358197,81	2291253,27	54	2602	358910,25	2290314,39	56	2756	358110,93	2290817,08
53	2596	358398,65	2289885,09	54	2636	358272,68	2291416,47	54	2677	358233,11	2291211,42	55	2717	358286,22	2290340,88	56	2757	358094,26	2290791,20
53	2597	358354,68	2289817,90	54	2637	358363,37	2291495,87	54	2678	358253,97	2291195,62	55	2718	358233,49	2290379,75	56	2758	358110,55	2290686,58
53	2598	358408,10	2289801,54	54	2638	358447,04	2291570,57	54	2679	358269,17	2291195,44	55	2719	358231,68	2290382,88	56	2759	358097,01	2290606,67
53	2599	358434,53	2289779,74	54	2639	358491,20	2291623,06	54	2680	358315,44	2291190,52	55	2720	358225,47	2290386,40	56	2760	358103,77	2290593,82
53	2600	358435,13	2289783,42	54	2640	358568,34	2291716,84	54	2681	358384,70	2291145,60	55	2721	358217,64	2290390,83	56	2761	358123,05	2290622,28
53	2601	358435,46	2289785,36	54	2641	358568,08	2291725,53	54	2682	358417,20	2291131,74	55	2722	358203,46	2290399,00	56	2762	358134,84	2290639,38
53	2551	358437,30	2289804,99	54	2642	358589,44	2291752,62	54	2683	358432,89	2291108,93	55	2723	358179,98	2290423,12	56	2763	358185,12	2290683,34
54	2602	358910,25	2290314,39	54	2643	358622,60	2291759,31	54	2684	358438,90	2291088,69	55	2724	358158,65	2290448,34	56	2738	358245,77	2290731,15
54	2603	358884,06	2290356,08	54	2644	358681,57	2291719,98	54	2685	358440,85	2291056,58	55	2725	358151,11	2290453,96	57	2764	358138,26	2291012,40
54	2604	358876,97	2290362,93	54	2645	358714,37	2291712,03	54	2686	358437,28	2291040,10	55	2726	358138,75	2290471,04	57	2765	358110,41	2291036,60
54	2605	358850,32	2290388,69	54	2646	358757,16	2291712,81	54	2687	358424,53	2290951,13	55	2727	358134,14	2290477,41	57	2766	358156,25	2291085,79
54	2606	358818,43	2290408,50	54	2647	358824,28	2291715,82	54	2688	358405,63	2290896,27	55	2728	358087,39	2290438,74	57	2767	358165,45	2291116,74
54	2607	358794,10	2290430,20	54	2648	358849,91	2291715,87	54	2689	358400,95	2290872,05	55	2729	358037,84	2290433,05	57	2768	358102,21	2291161,96
54	2608	358759,05	2290457,08	54	2649	358910,22	2291689,50	54	2690	358373,46	2290807,89	55	2730	357981,97	2290454,44	57	2769	358065,93	2291187,90
54	2609	358753,29	2290461,51	54	2650	358923,01	2291678,34	54	2691	358382,54	2290785,62	55	2731	357974,59	2290454,78	57	2770	358065,89	2291187,93
54	2610	358718,45	2290488,22	54	2651	358977,94	2291773,78	54	2692	358383,04	2290751,26	55	2732	357981,62	2290436,20	57	2771	358031,09	2291212,64
54	2611	358690,67	2290505,07	54	2652	358849,57	2291795,13	54	2693	358377,83	2290735,79	55	2733	358011,74	2290389,89	57	2772	358015,97	2291219,42
54	2612	358661,45	2290519,00	54	2653	358635,55	2291870,09	54	2694	358363,43	2290708,42	55	2734	358052,67	2290341,39	57	2773	358000,81	2291226,21
54	2613	358626,80	2290529,81	54	2654	358619,28	2291902,19	54	2695	358339,30	2290674,99	55	2735	358114,37	2290278,02	57	2774	357978,19	2291234,00
54	2614	358590,02	2290529,89	54	2655	358645,59	2291946,52	54	2696	358285,55	2290627,59	55	2736	358150,41	2290293,29	57	2775	357958,27	2291239,01
54	2615	358559,96	2290540,36	54	2656	358676,78	2291925,41	54	2697	358219,51	2290573,03	55	2737	358184,85	2290285,05	57	2776	357937,57	2291257,44
54	2616	358493,61	2290563,47	54	2657	358671,94	2291936,91	54	2698	358211,06	2290551,08	55	2717	358286,22	2290340,88	57	2777	357915,50	2291299,13
54	2617	358476,90	2290606,54	54	2658	358669,17	2291943,50	54	2699	358222,87	2290524,46	56	2738	358245,77	2290731,15	57	2778	357904,45	2291352,72
54	2618	358507,39	2290658,58	54	2659	358648,60	2291991,60	54	2700	358237,55	2290513,48	56	2739	358271,29	2290748,59	57	2779	357904,97	2291375,26
54	2619	358525,50	2290705,26	54	2660	358628,36	2292032,89	54	2701	358245,73	2290500,27	56	2740	358281,30	2290766,42	57	2780	357905,27	2291387,71
54	2620	358535,05	2290725,66	54	2661	358611,53	2292039,54	54	2702	358266,90	2290476,88	56	2741	358272,95	2290793,70	57	2781	357905,58	2291401,06
54	2621	358533,95	2290743,72	54	2662	358593,41	2292031,95	54	2703	358301,54	2290465,30	56	2742	358290,73	2290866,72	57	2782	357919,11	2291448,40
54	2622	358534,27	2290790,94	54	2663	358534,60	2291930,20	54	2704	358335,70	2290463,36	56	2743	358304,22	2290924,97	57	2783	357929,48	2291465,98
54	2623	358534,42	2290813,22	54	2664	358499,28	2291881,45	54	2705	358505,81	2290400,38	56	2744	358331,31	2290989,35	57	2784	357949,34	2291488,14
54	2624	358557,03	2290859,52	54	2665	358349,95	2291686,37	54	2706	358547,02	2290385,83	56	2745	358339,10	2291027,85	57	2785	357970,92	2291509,85
54	2625	358582,64	2290940,80	54	2666	358231,57	2291579,69	54	2707	358588,88	2290383,83	56	2746	358340,84	2291055,01	57	2786	357994,18	2291532,45
54	2626	358588,79	2291012,73	54	2667	358131,12	2291492,02	54	2708	358618,19	2290373,72	56	2747	358338,16	2291060,78	57	2787	357977,40	2291554,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2788	357952,07	2291582,38	59	2827	359613,30	2292289,83	59	2868	359223,57	2292589,82	60	2908	359355,93	2292752,22	62	2947	359920,21	2292992,47
57	2789	357934,47	2291613,67	59	2828	359591,01	2292318,43	59	2869	359235,01	2292571,21	60	2909	359369,45	2292752,47	62	2948	359937,81	2293009,84
57	2790	357929,15	2291649,87	59	2829	359560,19	2292348,03	59	2870	359252,13	2292548,50	60	2895	359418,31	2292790,33	62	2949	359894,13	2293132,14
57	2791	357891,40	2291639,31	59	2830	359521,02	2292375,20	59	2871	359293,05	2292494,20	61	2910	359368,78	2292934,68	62	2950	359847,60	2293127,46
57	2792	357863,48	2291613,88	59	2831	359491,06	2292388,69	59	2872	359309,69	2292455,11	61	2911	359402,14	2293002,96	62	2951	359832,66	2293136,05
57	2793	357852,56	2291590,66	59	2832	359469,15	2292451,31	59	2873	359322,58	2292436,75	61	2912	359400,09	2293025,53	62	2952	359834,00	2293137,24
57	2794	357839,89	2291565,01	59	2833	359467,98	2292454,37	59	2874	359323,85	2292435,17	61	2913	359407,21	2293056,51	62	2953	359857,82	2293158,38
57	2795	357831,01	2291545,02	59	2834	359441,05	2292453,67	59	2875	359331,91	2292435,41	61	2914	359418,48	2293083,86	62	2954	359886,16	2293209,70
57	2796	357825,41	2291529,64	59	2835	359393,76	2292485,99	59	2876	359454,03	2292378,08	61	2915	359417,35	2293096,97	62	2955	360042,53	2293265,14
57	2797	357818,98	2291506,14	59	2836	359402,37	2292502,92	59	2877	359470,40	2292359,98	61	2916	359405,33	2293096,53	62	2956	360024,95	2293325,76
57	2798	357815,53	2291487,85	59	2837	359504,66	2292546,74	59	2878	359459,19	2292328,05	61	2917	359366,29	2293054,87	62	2957	360032,49	2293341,08
57	2799	357813,10	2291462,56	59	2838	359497,27	2292561,81	59	2879	359453,36	2292327,06	61	2918	359346,69	2293019,57	62	2958	360024,70	2293344,79
57	2800	357812,91	2291449,84	59	2839	359366,42	2292585,68	59	2880	359388,60	2292316,02	61	2919	359335,84	2293008,87	62	2959	359986,94	2293362,47
57	2801	357813,30	2291431,41	59	2840	359418,02	2292599,33	59	2881	359399,84	2292350,95	61	2920	359316,80	2292995,78	62	2960	359971,92	2293368,84
57	2802	357816,45	2291394,99	59	2841	359527,52	2292600,08	59	2882	359374,91	2292360,61	61	2921	359305,18	2292991,39	62	2961	359949,74	2293357,28
57	2803	357842,51	2291139,18	59	2842	359594,98	2292592,14	59	2883	359351,85	2292333,08	61	2922	359278,99	2292988,92	62	2962	359926,03	2293330,41
57	2804	357869,47	2291120,20	59	2843	359606,18	2292605,94	59	2884	359363,60	2292309,30	61	2923	359246,44	2292995,22	62	2963	359899,95	2293312,89
57	2805	357889,51	2291106,09	59	2844	359617,34	2292619,68	59	2885	359386,65	2292269,67	61	2924	359239,54	2292996,78	62	2964	359887,25	2293294,20
57	2806	357938,19	2291087,32	59	2845	359635,22	2292655,90	59	2886	359396,32	2292262,31	61	2925	359235,25	2292973,96	62	2965	359874,16	2293272,80
57	2807	357944,96	2291084,71	59	2846	359642,71	2292676,16	59	2887	359429,89	2292251,32	61	2926	359231,10	2292926,57	62	2966	359856,26	2293259,36
57	2808	358018,23	2291057,81	59	2847	359650,43	2292701,94	59	2888	359444,35	2292244,78	61	2927	359223,61	2292921,33	62	2967	359837,71	2293250,36
57	2809	358043,52	2291050,92	59	2848	359652,29	2292712,76	59	2889	359460,50	2292235,40	61	2928	359178,82	2292901,52	62	2968	359819,98	2293242,90
57	2810	358083,99	2291006,99	59	2849	359632,27	2292781,39	59	2890	359481,60	2292215,82	61	2929	359139,97	2292882,43	62	2969	359805,42	2293174,73
57	2811	358091,87	2291000,27	59	2850	359538,97	2292813,52	59	2891	359496,06	2292192,90	61	2930	359125,69	2292877,04	62	2970	359801,85	2293169,88
57	2812	358104,28	2290989,83	59	2851	359538,77	2292782,03	59	2892	359510,96	2292158,62	61	2931	359086,44	2292850,93	62	2971	359807,32	2293159,96
57	2764	358138,26	2291012,40	59	2852	359516,85	2292721,67	59	2893	359511,77	2292153,98	61	2932	359074,72	2292839,27	62	2972	359804,20	2293133,42
58	2813	359236,52	2291653,27	59	2853	359516,84	2292721,67	59	2894	359524,02	2292155,10	61	2933	359058,54	2292828,27	62	2973	359797,78	2293112,95
58	2814	359244,73	2291669,97	59	2854	359507,53	2292711,93	59	2823	359551,17	2292174,43	61	2934	359048,95	2292820,54	62	2974	359794,59	2293077,81
58	2815	359245,45	2291701,46	59	2855	359492,52	2292688,90	60	2895	359418,31	2292790,33	61	2935	359099,70	2292850,99	62	2975	359788,25	2293055,85
58	2816	359198,63	2291654,77	59	2856	359479,66	2292677,61	60	2896	359424,46	2292815,31	61	2936	359140,75	2292848,66	62	2976	359771,78	2293031,49
58	2817	359184,07	2291646,37	59	2857	359454,13	2292660,83	60	2897	359414,10	2292834,54	61	2937	359150,43	2292855,50	62	2977	359759,80	2293025,08
58	2818	359168,35	2291686,98	59	2858	359428,03	2292651,81	60	2898	359300,59	2292853,13	61	2938	359154,57	2292857,23	62	2978	359754,54	2293001,73
58	2819	359102,90	2291621,92	59	2859	359404,09	2292649,21	60	2899	359296,00	2292853,09	61	2939	359181,95	2292864,94	62	2979	359746,88	2292971,14
58	2820	359113,54	2291621,74	59	2860	359364,43	2292650,00	60	2900	359266,47	2292851,94	61	2940	359210,08	2292868,44	62	2980	359735,87	2292944,86
58	2821	359148,96	2291621,16	59	2861	359360,54	2292650,07	60	2901	359247,83	2292851,21	61	2941	359239,84	2292870,91	62	2981	359721,40	2292930,76
58	2822	359186,28	2291633,17	59	2862	359322,65	2292647,46	60	2902	359217,87	2292848,97	61	2942	359291,66	2292872,94	62	2982	359697,19	2292916,45
58	2813	359236,52	2291653,27	59	2863	359300,68	2292650,29	60	2903	359199,67	2292845,32	61	2943	359301,52	2292873,97	62	2983	359682,95	2292910,63
59	2823	359551,17	2292174,43	59	2864	359280,13	2292654,96	60	2904	359226,36	2292799,14	61	2910	359368,78	2292934,68	62	2984	359710,97	2292888,86
59	2824	359528,38	2292208,07	59	2865	359260,64	2292654,45	60	2905	359238,90	2292806,54	62	2944	359846,40	2292877,46	62	2985	359712,15	2292839,86
59	2825	359567,16	2292248,80	59	2866	359242,49	2292642,45	60	2906	359312,16	2292751,82	62	2945	359841,76	2292928,49	62	2986	359810,59	2292828,19
59	2826	359629,74	2292259,89	59	2867	359229,25	2292617,89	60	2907	359324,99	2292751,65	62	2946	359853,46	2292959,92	62	2987	359810,60	2292828,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	2988	359811,02	2292828,45	65	3026	359810,44	2293400,25								
62	2989	359812,55	2292830,57	65	3027	359820,01	2293393,09								
62	2944	359846,40	2292877,46	65	3028	359839,03	2293392,70								
63	2990	359651,58	2293050,76	65	3022	359863,27	2293408,31								
63	2991	359684,27	2293151,06	66	3029	357819,70	2291168,72								
63	2992	359707,04	2293194,90	66	3030	357809,67	2291265,72								
63	2993	359706,69	2293215,92	66	3031	357797,23	2291384,98								
63	2994	359665,31	2293234,69	66	3032	357796,26	2291396,04								
63	2995	359657,31	2293233,24	66	3033	357794,92	2291411,16								
63	2996	359615,26	2293152,02	66	3034	357792,80	2291442,71								
63	2997	359497,05	2293119,82	66	3035	357793,11	2291463,69								
63	2998	359531,08	2293125,59	66	3036	357795,71	2291490,66								
63	2999	359530,56	2293120,18	66	3037	357800,66	2291516,89								
63	3000	359528,56	2293099,69	66	3038	357808,24	2291541,94								
63	3001	359520,50	2293068,95	66	3039	357826,39	2291581,67								
63	3002	359509,74	2293042,85	66	3040	357814,48	2291569,71								
63	3003	359508,73	2293039,05	66	3041	357782,73	2291512,97								
63	3004	359504,91	2293028,26	66	3042	357768,56	2291469,56								
63	3005	359539,71	2293019,43	66	3043	357761,37	2291447,49								
63	3006	359619,35	2293007,44	66	3044	357777,33	2291394,86								
63	2990	359651,58	2293050,76	66	3045	357750,00	2291395,63								
64	3007	360307,19	2293212,35	66	3046	357751,37	2291346,84								
64	3008	360311,27	2293372,33	66	3047	357762,08	2291292,13								
64	3009	360329,89	2293386,71	66	3048	357776,61	2291242,89								
64	3010	360388,50	2293479,31	66	3049	357778,40	2291236,83								
64	3011	360321,70	2293460,23	66	3050	357789,44	2291216,10								
64	3012	360284,03	2293460,97	66	3051	357807,73	2291181,75								
64	3013	360260,68	2293431,19	66	3052	357815,69	2291170,75								
64	3014	360240,41	2293317,82	66	3029	357819,70	2291168,72								
64	3015	360148,39	2293315,94												
64	3016	360125,77	2293299,08												
64	3017	360124,00	2293259,60												
64	3018	360101,21	2293215,26												
64	3019	360121,98	2293181,61												
64	3020	360162,88	2293166,82												
64	3021	360248,41	2293170,24												
64	3007	360307,19	2293212,35												
65	3022	359863,27	2293408,31												
65	3023	359890,38	2293452,43												
65	3024	359809,86	2293459,08												
65	3025	359809,28	2293441,42												