

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Войбокальского участка лесничества (северная часть) Кировского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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				
1	1	460530,83	2287171,38	2	36	460172,80	2287508,50	3	70	456925,36	2287487,55	3	106	457216,79	2286677,16	4	140	448696,66	2289604,63
1	2	460532,79	2287258,87	2	37	460216,22	2287525,33	3	71	456944,40	2287476,65	3	107	457228,94	2286695,04	4	141	448729,40	2289743,96
1	3	460510,28	2287278,24	2	38	460250,62	2287539,31	3	72	456959,31	2287478,26	3	108	457231,23	2286717,73	4	142	448731,26	2289757,08
1	4	460507,00	2287293,26	2	39	460299,80	2287553,92	3	73	456971,47	2287477,80	3	109	457237,65	2286741,79	4	143	448732,81	2289813,88
1	5	460513,57	2287314,89	2	40	460337,09	2287570,11	3	74	456976,75	2287464,49	3	110	457288,76	2286767,00	4	144	448725,14	2289911,63
1	6	460534,63	2287329,21	2	41	460397,15	2287587,90	3	75	456976,18	2287457,18	3	111	457315,34	2286779,15	4	145	448720,19	2289974,83
1	7	460527,03	2287384,91	2	24	460465,92	2287604,22	3	76	456974,34	2287433,76	3	112	457336,43	2286820,40	4	146	448703,51	2290187,40
1	8	460521,56	2287420,70	2	42	460284,14	2287750,14	3	77	456928,23	2287401,42	3	113	457371,03	2286843,78	4	147	448698,29	2290253,93
1	9	460515,10	2287455,84	2	43	460289,89	2287756,54	3	78	456897,04	2287404,17	3	114	457394,64	2286839,65	4	148	448690,49	2290353,33
1	10	460237,05	2287365,03	2	44	460288,74	2287765,25	3	79	456887,88	2287412,82	3	115	457417,33	2286834,84	4	149	448674,10	2290562,22
1	11	460246,16	2287347,27	2	45	460278,88	2287774,45	3	80	456882,47	2287417,93	3	116	457427,64	2286819,49	4	150	448669,70	2290618,31
1	12	460266,85	2287306,96	2	46	460225,00	2287779,22	3	81	456863,89	2287423,67	3	117	457426,96	2286779,15	4	151	448666,85	2290655,39
1	13	460287,42	2287336,02	2	47	460191,97	2287788,42	3	82	456833,96	2287418,39	3	118	457434,29	2286762,19	4	152	448659,42	2290752,24
1	14	460320,74	2287339,37	2	48	460158,46	2287784,97	3	83	456828,68	2287424,81	3	119	457446,44	2286771,82	4	153	448650,20	2290872,33
1	15	460365,30	2287332,67	2	49	460147,45	2287772,15	3	84	456816,07	2287432,50	3	120	457281,05	2287385,36	4	154	448646,22	2290924,11
1	16	460378,00	2287342,91	2	50	460155,01	2287752,44	3	85	456753,70	2287400,97	3	121	457294,00	2287393,23	4	155	448621,39	2290901,50
1	17	460389,50	2287359,18	2	51	460196,08	2287746,19	3	86	456704,91	2287379,09	3	122	457289,41	2287417,76	4	156	448581,37	2290865,05
1	18	460429,57	2287374,28	2	52	460215,14	2287747,34	3	87	456645,34	2287351,17	3	123	457281,27	2287438,29	4	157	448334,84	2290642,46
1	19	460448,89	2287359,40	2	53	460245,37	2287750,14	3	88	456516,95	2287296,02	3	124	457261,59	2287453,36	4	158	448304,56	2290615,03
1	20	460431,01	2287314,35	2	42	460284,14	2287750,14	3	89	456446,42	2287266,57	3	125	457245,31	2287454,21	4	159	448166,79	2290499,03
1	21	460437,52	2287270,30	3	54	457446,44	2286771,82	3	90	456470,56	2287222,45	3	126	457221,26	2287440,11	4	160	448186,86	2290487,30
1	22	460459,55	2287211,39	3	55	457455,15	2286808,94	3	91	456470,87	2287221,89	3	127	457204,13	2287433,68	4	161	448222,95	2290449,00
1	23	460492,13	2287182,46	3	56	457479,44	2286830,03	3	92	456507,36	2287156,61	3	128	457188,33	2287427,60	4	162	448232,91	2290428,63
1	1	460530,83	2287171,38	3	57	457490,28	2286860,85	3	93	456616,13	2287013,54	3	129	457174,97	2287411,81	4	163	448227,60	2290417,78
2	24	460465,92	2287604,22	3	58	457520,76	2286849,80	3	94	456706,47	2286936,09	3	130	457175,82	2287403,67	4	164	448182,21	2290413,80
2	25	460474,57	2287606,28	3	59	457568,88	2286870,29	3	95	456742,87	2286903,06	3	131	457179,34	2287392,85	4	165	448147,01	2290436,38
2	26	460457,97	2287654,76	3	60	457596,38	2286870,01	3	96	456840,34	2286836,43	3	132	457190,41	2287374,86	4	166	448132,62	2290470,26
2	27	460443,38	2287693,27	3	61	457504,75	2287048,32	3	97	456879,30	2286808,36	3	133	457213,86	2287376,08	4	167	448124,30	2290463,25
2	28	460358,10	2287853,68	3	62	457499,66	2287058,22	3	98	456902,39	2286797,29	3	134	457237,31	2287372,23	4	168	448089,11	2290433,62
2	29	460242,31	2287998,21	3	63	457391,44	2287268,82	3	99	456971,71	2286767,69	3	135	457234,86	2287393,93	4	169	448051,21	2290401,71
2	30	460130,54	2288100,13	3	64	457350,06	2287349,34	3	100	457012,99	2286706,50	3	136	457260,75	2287397,60	4	170	448016,61	2290320,70
2	31	459989,05	2288191,31	3	65	457282,64	2287480,54	3	101	457043,91	2286631,50	3	137	457281,05	2287385,36	4	171	448008,96	2290302,81
2	32	459866,34	2288246,04	3	66	457227,03	2287588,75	3	102	457067,37	2286581,05	4	138	448459,06	2289234,75	4	172	447975,19	2290223,72
2	33	459757,76	2288275,81	3	67	457204,18	2287633,22	3	103	457126,20	2286609,88	4	139	448548,68	2289329,41	4	173	447922,18	2290212,25
2	34	459824,62	2288152,21	3	68	457129,23	2287594,13	3	104	457234,63	2286645,98	4	140	448610,46	2289416,37	4	174	447765,46	2290178,30
2	35	459963,73	2287895,03	3	69	456974,36	2287512,26	3	105	457209,46	2286665,93	4	141	448654,50	2289502,68	4	175	447703,85	2290164,92

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	176	447670,69	2290157,76	4	216	447452,64	2289190,98	6	255	447981,84	2291163,93	7	295	447951,10	2294259,70	7	336	448106,55	2295005,65
4	177	447665,85	2290081,36	4	217	447415,73	2289186,56	6	256	448123,94	2291116,80	7	296	447927,91	2294238,70	7	337	448023,76	2294952,69
4	178	447661,54	2289987,19	4	218	447387,96	2289175,52	6	257	448159,20	2291105,17	7	297	447891,56	2294218,96	7	338	447983,91	2294922,15
4	179	447600,92	2289919,54	4	219	447370,29	2289158,79	6	258	448187,73	2291117,19	7	298	447859,28	2294233,06	7	339	447318,25	2294378,40
4	180	447544,14	2289856,19	4	220	447379,12	2289144,28	6	259	448235,20	2291121,40	7	299	447832,96	2294235,26	7	340	447200,26	2294282,02
4	181	447502,76	2289810,01	4	221	447433,71	2289129,76	6	260	448305,10	2291114,76	7	300	447814,16	2294224,29	7	341	447044,14	2294242,18
4	182	447476,13	2289733,08	4	222	447482,62	2289147,43	6	261	448371,68	2291101,35	7	301	447795,36	2294196,71	7	342	446964,03	2294221,74
4	183	447432,99	2289608,50	4	205	447518,28	2289179,93	6	231	448412,81	2291094,75	7	302	447888,78	2294175,72	7	343	446968,17	2294191,93
4	184	447411,45	2289546,68	5	223	448613,38	2290955,21	7	262	447339,82	2292576,91	7	303	447822,93	2294142,50	7	344	446988,83	2294043,09
4	185	447228,99	2289023,09	5	224	448595,57	2291010,91	7	263	447383,12	2292668,90	7	304	447820,74	2294111,48	7	345	447021,48	2293807,87
4	186	447175,59	2288865,76	5	225	448578,86	2291059,18	7	264	447428,07	2292822,12	7	305	447793,16	2294093,93	7	346	447116,06	2293760,66
4	187	447197,09	2288868,06	5	226	448581,88	2291022,19	7	265	447438,87	2292858,92	7	306	447770,92	2294096,12	7	347	447224,07	2293706,68
4	188	447319,90	2288881,20	5	227	448570,63	2291001,41	7	266	447437,65	2292897,56	7	307	447724,54	2294181,36	7	348	447229,47	2293704,10
4	189	447347,77	2288883,37	5	228	448545,68	2290987,28	7	267	447448,30	2293022,28	7	308	447701,35	2294192,33	7	349	447223,91	2293687,97
4	190	447347,33	2288881,95	5	229	448523,16	2290985,54	7	268	447450,43	2293110,20	7	309	447662,80	2294190,13	7	350	447128,04	2293410,34
4	191	447357,54	2288836,66	5	230	448602,50	2290959,40	7	269	447431,26	2293295,77	7	310	447648,39	2294197,97	7	351	447125,30	2293341,57
4	192	447361,66	2288778,91	5	223	448613,38	2290955,21	7	270	447622,49	2293372,91	7	311	447648,39	2294209,87	7	352	447122,66	2293285,88
4	193	447380,57	2288800,52	6	231	448412,81	2291094,75	7	271	447699,76	2293420,37	7	312	447693,51	2294255,31	7	353	447188,22	2293223,75
4	194	447414,42	2288860,32	6	232	448397,95	2291115,57	7	272	447882,28	2293585,86	7	313	447667,19	2294288,53	7	354	447245,01	2293169,93
4	195	447427,38	2288889,56	6	233	448322,83	2291191,50	7	273	447966,25	2293656,44	7	314	447688,35	2294318,16	7	355	447242,98	2293048,70
4	196	447473,95	2288891,95	6	234	448240,40	2291273,93	7	274	448153,03	2293840,79	7	315	447713,49	2294333,60	7	356	447213,10	2293023,73
4	197	447558,15	2288904,49	6	235	448163,05	2291340,52	7	275	448240,67	2293983,17	7	316	447706,56	2294376,14	7	357	447069,38	2292903,62
4	198	447768,93	2288936,13	6	236	448118,22	2291368,79	7	276	448299,37	2294095,47	7	317	447691,12	2294371,20	7	358	447063,00	2292903,04
4	199	447884,83	2288970,77	6	237	448029,70	2291429,19	7	277	448326,98	2294195,77	7	318	447668,76	2294339,14	7	359	447064,11	2292898,82
4	200	448006,56	2289021,12	6	238	448007,23	2291452,83	7	278	448353,21	2294301,60	7	319	447648,58	2294338,35	7	360	446930,28	2292883,09
4	201	448167,58	2289077,61	6	239	447894,86	2291533,10	7	279	448358,23	2294348,70	7	320	447637,30	2294351,60	7	361	446929,26	2292827,95
4	202	448205,73	2289096,24	6	240	447857,79	2291562,87	7	280	448356,59	2294405,30	7	321	447656,48	2294396,86	7	362	446843,76	2292824,56
4	203	448297,16	2289139,34	6	241	447748,63	2291638,17	7	281	448356,59	2294454,86	7	322	447707,37	2294472,46	7	363	446658,50	2292817,23
4	204	448361,80	2289173,11	6	242	447695,22	2291667,07	7	282	448350,78	2294570,48	7	323	447756,79	2294510,08	7	364	446603,11	2292815,03
4	136	448459,06	2289234,75	6	243	447639,47	2291684,58	7	283	448333,19	2294664,16	7	324	447801,05	2294534,79	7	365	446620,19	2292774,69
4	205	447518,28	2289179,93	6	244	447508,72	2291710,26	7	284	448184,69	2294566,56	7	325	447867,44	2294559,50	7	366	446644,23	2292717,89
4	206	447560,56	2289234,52	6	245	447429,62	2291702,97	7	285	448095,44	2294513,17	7	326	447915,38	2294563,56	7	367	446663,88	2292671,47
4	207	447568,13	2289281,22	6	246	447360,70	2291699,61	7	286	448013,09	2294489,28	7	327	447961,11	2294594,54	7	368	446641,70	2292572,43
4	208	447557,09	2289296,69	6	247	447303,82	2291696,84	7	287	447946,72	2294469,32	7	328	448168,32	2294746,83	7	369	446635,14	2292570,34
4	209	447540,37	2289288,80	6	248	447275,34	2291692,99	7	288	447925,95	2294433,62	7	329	448278,63	2294817,43	7	370	446634,88	2292569,05
4	210	447522,70	2289273,33	6	249	447271,43	2291419,50	7	289	447903,18	2294372,35	7	330	448224,36	2294959,55	7	371	446605,11	2292560,75
4	211	447505,97	2289279,01	6	250	447271,12	2291398,13	7	290	447881,45	2294358,25	7	331	448192,47	2295014,00	7	372	446582,53	2292553,55
4	212	447482,62	2289279,96	6	251	447356,64	2291369,92	7	291	447860,77	2294337,57	7	332	448175,10	2295043,64	7	373	446605,92	2292496,52
4	213	447469,37	2289267,66	6	252	447508,11	2291319,95	7	292	447877,89	2294323,03	7	333	448144,58	2295026,04	7	374	446647,85	2292394,32
4	214	447472,52	2289234,52	6	253	447556,32	2291304,15	7	293	447936,93	2294317,73	7	334	448143,04	2295025,09	7	375	446666,90	2292347,87
4	215	447469,37	2289199,81	6	254	447597,85	2291290,46	7	294	447961,13	2294288,53	7	335	448107,02	2295004,08	7	376	446672,31	2292344,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	377	446684,20	2292332,84	8	401	449011,68	2300408,46	9	457	445520,44	2285031,04	10	497	445653,21	2286000,62	12	536	447535,15	2286984,94
7	378	446693,21	2292320,03	9	417	446665,92	2285086,13	9	458	445533,91	2284987,70	10	486	445668,93	2286024,41	12	537	447537,94	2287040,63
7	379	446701,02	2292304,13	9	418	446835,72	2285141,95	9	459	445545,51	2284955,22	11	498	445576,56	2286102,00	12	538	447541,33	2287108,19
7	380	446702,76	2292291,48	9	419	446802,09	2285169,76	9	460	445552,62	2284931,72	11	499	445641,39	2286187,78	12	539	447544,43	2287156,34
7	381	446707,16	2292275,20	9	420	446750,11	2285209,18	9	461	445557,41	2284915,62	11	500	445653,50	2286203,30	12	540	447536,92	2287238,95
7	382	446713,13	2292257,02	9	421	446693,60	2285249,99	9	462	445563,18	2284895,27	11	501	445604,99	2286400,04	12	541	447519,73	2287306,36
7	383	446720,94	2292247,09	9	422	446629,76	2285289,41	9	463	445604,34	2284881,20	11	502	445553,47	2286609,01	12	542	447464,43	2287266,11
7	384	446728,81	2292239,60	9	423	446608,83	2285305,46	9	464	445633,42	2284857,97	11	503	445525,16	2286723,83	12	543	447445,61	2287252,42
7	385	446739,50	2292227,33	9	424	446555,80	2285332,32	9	465	445677,63	2284859,57	11	504	445492,17	2286857,62	12	544	447385,79	2287203,90
7	386	446744,12	2292217,02	9	425	446472,08	2285368,25	9	466	445717,39	2284854,81	11	505	445481,08	2286861,14	12	545	447241,53	2287086,60
7	387	446796,49	2292158,15	9	426	446393,58	2285387,79	9	467	445785,46	2284825,60	11	506	445362,95	2286893,05	12	546	447175,76	2287032,94
7	388	446801,83	2292157,08	9	427	446308,46	2285403,84	9	468	445829,28	2284795,31	11	507	445360,25	2286885,45	12	547	447067,53	2286945,17
7	389	446821,87	2292149,65	9	428	446274,34	2285404,56	9	469	445869,86	2284759,88	11	508	445025,30	2286966,56	12	548	446838,34	2286759,14
7	390	446832,88	2292143,35	9	429	446269,02	2285401,95	9	470	445893,45	2284714,86	11	509	445016,25	2286945,28	12	549	446972,53	2286569,56
7	391	446846,29	2292133,32	9	430	446224,97	2285388,76	9	471	445899,44	2284678,55	11	510	445011,92	2286926,91	12	525	447258,18	2286166,11
7	392	446872,23	2292161,49	9	431	446225,03	2285405,59	9	472	445894,91	2284639,65	11	511	445007,50	2286891,46	12	550	447199,45	2286669,07
7	393	446891,17	2292182,06	9	432	446210,90	2285406,01	9	473	445881,45	2284607,31	11	512	444998,40	2286789,35	12	551	447201,51	2286732,07
7	394	447018,18	2292203,95	9	433	446135,90	2285410,89	9	474	445879,18	2284599,29	11	513	445010,47	2286747,50	12	552	447180,28	2286801,91
7	395	447027,72	2292216,90	9	434	446017,98	2285396,24	9	475	445887,89	2284590,11	11	514	445022,86	2286692,18	12	553	447104,96	2286811,49
7	396	447045,20	2292223,08	9	435	445981,64	2285390,36	9	476	445906,38	2284589,78	11	515	445047,74	2286608,90	12	554	447078,94	2286806,70
7	397	447123,61	2292293,63	9	436	445912,79	2285375,95	9	477	445919,52	2284648,93	11	516	445073,17	2286526,71	12	555	447071,41	2286784,79
7	398	447197,35	2292368,03	9	437	445899,16	2285353,43	9	478	445937,98	2284737,17	11	517	445108,12	2286429,86	12	556	447071,41	2286760,82
7	399	447229,90	2292400,87	9	438	445886,12	2285334,16	9	479	445974,68	2284912,63	11	518	445143,57	2286331,63	12	557	447081,00	2286738,91
7	400	447280,35	2292478,29	9	439	445854,86	2285295,94	9	480	446053,77	2284927,97	11	519	445149,81	2286304,08	12	558	447095,38	2286678,66
7	262	447339,82	2292576,91	9	440	445819,29	2285267,78	9	481	446082,12	2284933,47	11	520	445186,54	2286213,76	12	559	447148,78	2286647,16
8	401	449011,68	2300408,46	9	441	445802,14	2285263,18	9	482	446308,74	2284977,43	11	521	445256,88	2286045,73	12	550	447199,45	2286669,07
8	402	449019,01	2300567,01	9	442	445775,69	2285258,92	9	483	446373,10	2284989,91	11	522	445512,41	2286016,55	13	560	446959,02	2286631,33
8	403	449020,65	2300602,45	9	443	445764,76	2285258,31	9	484	446431,08	2285008,96	11	523	445519,63	2286026,66	13	561	447001,11	2286766,08
8	404	448945,59	2300603,49	9	444	445733,65	2285263,86	9	485	446640,03	2285077,63	11	524	445547,79	2286063,92	13	562	446978,01	2286870,43
8	405	448841,21	2300599,12	9	445	445706,68	2285271,35	9	417	446665,92	2285086,13	11	498	445576,56	2286102,00	13	563	446951,53	2288990,00
8	406	448774,64	2300592,92	9	446	445684,55	2285285,37	10	486	445668,93	2286024,41	12	525	447258,18	2286166,11	13	564	446940,11	2289000,45
8	407	448734,25	2300589,86	9	447	445666,36	2285299,41	10	487	445689,39	2286057,08	12	526	447219,54	2286298,25	13	565	446928,97	2289018,92
8	408	448646,32	2300566,47	9	448	445643,75	2285295,21	10	488	445688,75	2286059,68	12	527	447263,57	2286398,14	13	566	446926,35	2289034,57
8	409	448586,21	2300539,73	9	449	445630,20	2285281,74	10	489	445680,55	2286047,51	12	528	447305,80	2286482,11	13	567	446925,88	2289047,32
8	410	448549,13	2300530,21	9	450	445613,77	2285236,20	10	490	445673,17	2286113,19	12	529	447374,63	2286570,45	13	568	446923,53	2289062,97
8	411	448488,46	2300501,93	9	451	445596,33	2285192,57	10	491	445671,12	2286131,49	12	530	447394,12	2286570,50	13	569	446916,61	2289079,09
8	412	448443,71	2300464,41	9	452	445571,60	2285156,94	10	492	445655,26	2286196,15	12	531	447442,68	2286570,61	13	570	446911,04	2289101,77
8	413	448773,47	2300432,66	9	453	445545,24	2285122,44	10	493	445643,11	2286179,58	12	532	447455,14	2286590,15	13	571	446915,45	2289133,99
8	414	448833,30	2300426,58	9	454	445528,48	2285094,95	10	494	445527,00	2286025,82	12	533	447419,25	2286647,96	13	572	446928,47	2289155,10
8	415	448864,52	2300423,41	9	455	445521,19	2285080,66	10	495	445520,51	2286015,85	12	534	447469,77	2286751,26	13	573	446924,62	2289182,69
8	416	448992,06	2300410,45	9	456	445517,82	2285060,08	10	496	445602,72	2286006,39	12	535	447516,60	2286904,10	13	574	446916,29	2289242,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	575	446872,38	2289287,54	13	616	446233,47	2291126,69	13	657	446220,83	2290107,57	13	698	446557,97	2288459,82	15	737	447126,32	2288871,80
13	576	446893,71	2289308,62	13	617	446187,49	2291079,11	13	658	446284,53	2290036,65	13	699	446562,73	2288473,70	15	738	447127,43	2288876,21
13	577	446967,21	2289452,33	13	618	446166,89	2291033,61	13	659	446306,21	2289952,06	13	700	446570,90	2288488,14	15	739	447128,07	2288873,10
13	578	447000,69	2289517,87	13	619	446147,90	2290986,85	13	660	446375,03	2289829,44	13	701	446579,48	2288498,62	15	740	447134,52	2288893,47
13	579	447078,01	2289689,10	13	620	446145,22	2290955,24	13	661	446424,16	2289755,45	13	702	446593,91	2288509,24	15	726	447159,65	2288965,53
13	580	447091,85	2289726,35	13	621	446148,01	2290920,22	13	662	446425,42	2289726,25	13	703	446601,13	2288512,64	16	741	446440,26	2292235,79
13	581	447095,56	2289751,36	13	622	446142,42	2290887,99	13	663	446423,90	2289862,96	13	704	446615,56	2288517,41	16	742	446470,71	2292333,54
13	582	447092,47	2289807,39	13	623	446141,26	2290877,51	13	664	446429,92	2289610,28	13	705	446627,54	2288518,91	16	743	446438,30	2292398,22
13	583	447073,44	2289828,56	13	624	446139,71	2290857,34	13	665	446435,23	2289567,95	13	706	446643,88	2288515,91	16	744	446435,43	2292403,49
13	584	447066,93	2289842,15	13	625	446131,69	2290831,37	13	666	446418,33	2289570,21	13	707	446666,22	2288510,37	16	745	446365,63	2292531,62
13	585	447062,11	2289857,42	13	626	446131,69	2290764,33	13	667	446377,34	2289562,25	13	708	446677,71	2288504,25	16	746	446333,14	2292716,08
13	586	447061,78	2289869,40	13	627	446142,92	2290749,90	13	668	446347,49	2289559,28	13	709	446694,86	2288511,93	16	747	446316,25	2292792,43
13	587	447062,43	2289890,07	13	628	446142,92	2290729,37	13	669	446315,94	2289563,05	13	710	446760,90	2288508,10	16	748	446316,88	2292799,87
13	588	447064,36	2289903,41	13	629	446131,69	2290705,64	13	670	446253,32	2289579,91	13	711	446793,32	2288505,40	16	749	446314,73	2292810,96
13	589	447072,60	2289920,44	13	630	446113,73	2290677,42	13	671	446201,50	2289593,38	13	712	446819,55	2288525,81	16	750	446339,24	2293026,55
13	590	447047,51	2289979,71	13	631	446112,45	2290644,38	13	672	446141,10	2289599,81	13	713	446835,98	2288537,91	16	751	446327,81	2293027,45
13	591	446977,50	2290145,09	13	632	446139,71	2290618,40	13	673	446041,96	2289607,17	13	714	446848,31	2288547,19	16	752	446306,89	2293022,72
13	592	446908,75	2290164,62	13	633	446202,89	2290612,95	13	674	445841,83	2289585,17	13	715	446880,07	2288571,33	16	753	446238,80	2293034,35
13	593	446782,00	2290200,63	13	634	446270,89	2290617,44	13	675	445789,78	2289573,93	13	716	446959,02	2288631,33	16	754	446195,99	2293038,10
13	594	446780,14	2290275,41	13	635	446268,12	2290613,05	13	676	445801,79	2289363,55	14	716	447152,50	2288887,50	16	755	446196,62	2293042,02
13	595	446777,37	2290386,95	13	636	446432,58	2290624,35	13	677	445841,19	2289278,23	14	717	447143,41	2288858,74	16	756	446184,23	2293044,22
13	596	446771,25	2290632,93	13	637	446473,70	2290633,74	13	678	445924,92	2289224,17	14	718	447137,96	2288824,00	16	757	446193,30	2293085,08
13	597	446761,66	2290843,70	13	638	446490,88	2290655,26	13	679	445951,23	2289207,66	14	719	447137,71	2288819,90	16	758	446204,44	2293135,31
13	598	446760,99	2290858,49	13	639	446507,88	2290665,16	13	680	446021,72	2289162,17	14	720	447138,19	2288817,57	16	759	446100,94	2293161,40
13	599	447150,96	2290888,38	13	640	446526,66	2290665,16	13	681	446063,73	2289067,41	14	721	447385,93	2289530,65	16	760	446105,48	2293186,52
13	600	447210,73	2291008,29	13	641	446540,88	2290663,13	13	682	446101,01	2288787,38	14	722	447410,64	2289594,60	16	761	446123,04	2293283,64
13	601	447085,55	2291241,76	13	642	446549,76	2290656,02	13	683	446137,03	2288778,46	14	723	447396,34	2289585,82	16	762	446056,67	2293324,84
13	602	447046,06	2291315,43	13	643	446550,77	2290641,81	13	684	446137,59	2288776,08	14	724	447375,97	2289527,27	16	763	445928,68	2293406,04
13	603	446995,77	2291409,20	13	644	446545,44	2290625,57	13	685	446162,94	2288773,01	14	725	447348,03	2289448,10	16	764	445662,33	2293567,40
13	604	446943,97	2291505,81	13	645	446522,30	2290612,09	13	686	446170,13	2288720,77	14	716	447152,50	2288887,50	16	765	445624,85	2293592,86
13	605	446886,16	2291613,64	13	646	446591,08	2290601,11	13	687	446340,20	2288695,98	15	726	447159,65	2288965,53	16	766	445395,99	2293516,98
13	606	446851,07	2291679,05	13	647	446203,93	2290585,45	13	688	446353,38	2288694,09	15	727	447330,14	2289454,36	16	767	445194,17	2293450,06
13	607	446848,32	2291665,33	13	648	446145,30	2290580,54	13	689	446410,60	2288685,87	15	728	447352,99	2289519,54	16	768	444998,75	2293382,20
13	608	446804,63	2291583,09	13	649	446071,63	2290574,38	13	690	446455,45	2288588,23	15	729	447370,58	2289569,58	16	769	446448,17	2293260,45
13	609	446768,84	2291566,63	13	650	446103,52	2290453,87	13	691	446466,85	2288561,05	15	730	447298,07	2289524,63	16	770	444578,17	2293236,14
13	610	446665,95	2291515,31	13	651	446146,71	2290283,00	13	692	446496,58	2288488,18	15	731	447242,58	2289490,13	16	771	444542,07	2293225,06
13	611	446661,58	2291529,49	13	652	446157,44	2290259,12	13	693	446516,42	2288442,56	15	732	447205,81	2289467,27	16	772	444256,18	2293133,58
13	612	446642,56	2291503,64	13	653	446176,46	2290220,35	13	694	446522,87	2288445,02	15	733	447077,88	2289092,81	16	773	444069,96	2293074,10
13	613	446468,85	2291395,53	13	654	446192,23	2290163,33	13	695	446535,65	2288446,17	15	734	447092,28	2289027,08	16	774	444063,82	2292981,70
13	614	446341,04	2291274,18	13	655	446192,81	2290146,98	13	696	446544,89	2288450,07	15	735	447107,24	2288958,84	16	775	444062,68	2292964,52
13	615	446261,65	2291164,69	13	656	446202,54	2290133,17	13	697	446553,02	2288455,62	15	736	447122,33	2288889,96	16	776	444048,93	2292960,27

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				
16	777	443826,29	2292891,41	16	818	444855,93	2292756,40	16	859	445327,43	2293102,83	16	899	445624,09	2293068,22	16	939	445552,30	2293208,89
16	778	443725,84	2292860,34	16	819	444879,48	2292740,52	16	860	445368,19	2293098,19	16	900	445652,65	2293062,15	16	940	445624,63	2293242,53
16	779	443649,39	2292836,69	16	820	444892,29	2292716,97	16	861	445411,60	2293049,15	16	901	445703,47	2293087,94	16	941	445644,97	2293247,57
16	780	443518,45	2292796,24	16	821	444892,29	2292687,78	16	862	445327,43	2292927,54	16	887	445756,05	2293094,26	16	942	445671,60	2293243,79
16	781	443452,21	2292775,80	16	822	444883,07	2292653,48	16	863	445240,39	2292902,78	16	902	445696,43	2293250,09	16	902	445696,43	2293250,09
16	782	443348,88	2292743,92	16	823	444861,56	2292606,37	16	864	445257,38	2292701,50	16	903	445724,73	2293274,81	17	943	446283,09	2296863,60
16	783	443343,18	2292742,16	16	824	444948,10	2292523,42	16	865	445335,54	2292729,45	16	904	445751,57	2293313,24	17	944	446300,30	2297016,56
16	784	443314,12	2292733,19	16	825	445033,10	2292523,42	16	866	445368,23	2292756,68	16	905	445742,29	2293330,81	17	945	446314,06	2297138,83
16	785	443246,32	2292712,27	16	826	445105,29	2292617,63	16	867	445379,12	2292733,34	16	906	445729,37	2293370,57	17	946	446333,56	2297312,11
16	786	443315,73	2292542,55	16	827	445150,35	2292684,20	16	868	445397,01	2292733,34	16	907	445718,77	2293370,57	17	947	446346,98	2297431,32
16	787	443326,22	2292627,08	16	828	445112,46	2292705,71	16	869	445440,98	2292750,07	16	908	445703,52	2293361,29	17	948	446355,85	2297510,12
16	788	443345,55	2292639,71	16	829	445096,08	2292725,68	16	870	445465,88	2292736,45	16	909	445701,20	2293337,77	17	949	446364,59	2297587,74
16	789	443364,16	2292634,85	16	830	445060,24	2292745,64	16	871	445461,60	2292697,94	16	910	445705,84	2293315,56	17	950	446373,97	2297671,15
16	790	443489,37	2292634,59	16	831	445027,46	2292756,40	16	872	445434,36	2292677,32	16	911	445696,56	2293295,68	17	951	446379,84	2297722,76
16	791	443554,58	2292641,44	16	832	445018,76	2292772,78	16	873	445401,29	2292643,08	16	912	445645,20	2293287,73	17	952	446383,62	2297756,89
16	792	443602,39	2292645,51	16	833	445027,46	2292789,17	16	874	445402,46	2292594,84	16	913	445620,68	2293303,97	17	953	446398,56	2297889,61
16	793	443630,96	2292645,17	16	834	445040,27	2292809,14	16	875	445423,08	2292585,11	16	914	445614,72	2293324,84	17	954	446400,91	2297910,57
16	794	443670,80	2292634,88	16	835	445007,49	2292868,53	16	876	445456,15	2292581,22	16	915	445621,68	2293343,73	17	955	446430,67	2298174,98
16	795	443727,78	2292625,75	16	836	444966,02	2292848,57	16	877	445471,32	2292552,43	16	916	445646,53	2293379,85	17	956	446368,82	2298058,35
16	796	443823,59	2292634,79	16	837	444983,94	2292893,62	16	878	445524,62	2292546,98	16	917	445645,20	2293399,73	17	957	446321,23	2297851,85
16	797	443927,33	2292646,30	16	838	444985,99	2292978,62	16	879	445563,14	2292518,19	16	918	445617,04	2293404,37	17	958	446305,01	2297831,03
16	798	443956,37	2292653,42	16	839	444980,17	2293020,85	16	880	445696,20	2292544,26	16	919	445578,60	2293398,74	17	959	446240,24	2297721,95
16	799	443945,41	2292696,70	16	840	444997,16	2293050,79	16	881	445853,87	2292552,95	16	920	445547,12	2293386,81	17	960	446211,44	2297648,76
16	800	443916,37	2292732,68	16	841	445054,21	2293056,45	16	882	445878,74	2292560,89	16	921	445483,83	2293337,77	17	961	446188,10	2297592,68
16	801	443913,82	2292773,96	16	842	445058,85	2293011,26	16	883	445945,45	2292495,95	16	922	445460,64	2293329,81	17	962	446128,83	2297513,86
16	802	443938,84	2292792,04	16	843	445072,26	2292999,08	16	884	446130,82	2292375,51	16	923	445451,03	2293341,41	17	963	446022,56	2297418,74
16	803	443973,72	2292786,20	16	844	445088,37	2292998,22	16	885	446181,00	2292340,09	16	924	445462,96	2293362,29	17	964	445978,29	2297341,58
16	804	444068,33	2292721,18	16	845	445109,64	2293023,80	16	886	446225,99	2292321,99	16	925	445466,27	2293392,77	17	965	445969,23	2297309,78
16	805	444160,56	2292696,70	16	846	445128,70	2293072,87	16	741	446440,26	2292235,79	16	926	445412,59	2293364,61	17	966	445964,74	2297295,19
16	806	444221,27	2292711,96	16	847	445140,02	2293074,96	16	887	445756,05	2293094,26	16	927	445377,47	2293350,69	17	967	445898,96	2297156,69
16	807	444259,62	2292715,97	16	848	445162,52	2293067,21	16	888	445770,21	2293103,11	16	928	445376,47	2293309,93	17	968	445896,08	2297097,01
16	808	444285,00	2292711,34	16	849	445174,69	2293071,51	16	889	445772,99	2293120,04	16	929	445440,03	2293282,48	17	969	445893,81	2297084,77
16	809	444346,45	2292660,65	16	850	445205,93	2293097,58	16	890	445765,91	2293130,66	16	930	445526,93	2293334,48	17	970	445894,93	2297083,06
16	810	444393,56	2292666,28	16	851	445223,10	2293107,45	16	891	445747,96	2293135,97	16	931	445572,10	2293347,79	17	971	445898,18	2297075,80
16	811	444648,04	2292792,75	16	852	445245,58	2293112,11	16	892	445737,34	2293149,37	16	932	445607,00	2293283,74	17	972	445910,27	2297041,69
16	812	444687,98	2292805,55	16	853	445248,90	2293059,75	16	893	445724,70	2293150,38	16	933	445610,78	2293271,68	17	973	445912,50	2297032,90
16	813	444709,49	2292796,34	16	854	445272,42	2293070,03	16	894	445705,24	2293121,81	16	934	445538,99	2293250,81	17	974	445913,12	2297023,85
16	814	444716,66	2292770,73	16	855	445287,67	2293084,27	16	895	445689,06	2293109,43	16	935	445520,64	2293238,76	17	975	445912,10	2297014,85
16	815	444702,32	2292740,52	16	856	445297,94	2293122,71	16	896	445645,32	2293104,88	16	936	445513,08	2293227,24	17	976	445908,35	2296996,76
16	816	444787,32	2292722,09	16	857	445306,22	2293133,32	16	897	445624,09	2293089,71	16	937	445515,60	2293213,39	17	977	445909,89	2296977,02
16	817	444810,87	2292744,11	16	858	445316,83	2293129,67	16	898	445617,77	2293079,09	16	938	445527,65	2293206,91	17	978	445912,21	2296942,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	979	445927,22	2296900,97	19	1018	445136,27	2292582,25	20	1058	442314,28	2295403,31	21	1098	438405,57	2290719,12	21	1138	438216,17	2289932,65
17	980	445940,78	2296852,13	19	1019	445096,72	2292557,79	20	1059	442264,80	2295316,05	21	1099	438143,61	2290629,84	21	1139	438200,63	2289917,86
17	981	445947,99	2296837,26	19	1020	445063,70	2292521,92	20	1060	442223,39	2295232,26	21	1100	438048,43	2290597,40	21	1140	438175,23	2289884,81
17	982	445964,55	2296788,14	19	1021	445050,05	2292498,88	20	1061	442202,77	2295141,53	21	1101	437953,29	2290564,98	21	1141	438137,99	2289872,48
17	983	445975,41	2296749,96	19	1022	445049,44	2292478,09	20	1062	442183,74	2295064,15	21	1102	437942,99	2290571,39	21	1142	438029,23	2289842,14
17	984	445979,81	2296734,49	19	1023	445131,99	2292496,03	20	1063	442210,38	2295064,15	21	1103	437880,55	2290550,13	21	1143	438010,98	2289829,07
17	985	445996,70	2296696,51	19	1024	445232,68	2292538,43	20	1064	442171,86	2295013,28	21	1104	437878,87	2290537,23	21	1144	437971,76	2289791,27
17	986	446111,85	2296738,33	19	1012	445270,62	2292544,81	20	1065	442178,62	2294925,33	21	1105	437858,78	2290384,83	21	1145	437958,69	2289785,42
17	987	446146,36	2296771,30	20	1025	442651,65	2294844,24	20	1066	442176,30	2294855,14	21	1106	437845,60	2290284,94	21	1146	437963,13	2289762,98
17	988	446156,09	2296780,59	20	1026	442682,98	2294873,43	20	1067	442177,99	2294798,48	21	1107	437845,27	2290282,34	21	1147	437979,66	2289745,47
17	989	446161,38	2296785,65	20	1027	442720,18	2294899,97	20	1068	442189,83	2294720,26	21	1108	437839,11	2290235,74	21	1148	437995,19	2289740,29
17	990	446226,37	2296847,74	20	1028	442766,42	2294928,28	20	1069	442208,15	2294650,01	21	1109	437838,57	2290231,55	21	1149	438023,06	2289748,92
17	943	446283,09	2296863,60	20	1029	442778,89	2294931,79	20	1070	442220,52	2294655,93	21	1110	437828,78	2290157,23	21	1150	438041,31	2289765,44
18	991	445148,71	2287826,52	20	1030	442775,79	2294973,39	20	1071	442282,43	2294669,38	21	1111	437821,12	2290099,12	21	1151	438069,18	2289781,23
18	992	445156,61	2287872,43	20	1031	442768,69	2295002,69	20	1072	442295,68	2294673,21	21	1112	437819,77	2290088,89	21	1152	438107,41	2289788,87
18	993	445203,47	2288144,90	20	1032	442770,79	2295020,29	20	1073	442310,52	2294678,29	21	1113	437663,39	2289918,06	21	1153	438131,08	2289799,48
18	994	445122,08	2288156,20	20	1033	442789,49	2295063,69	20	1074	442334,94	2294691,46	21	1114	437386,72	2290022,10	21	1154	438151,06	2289820,19
18	995	445065,93	2288164,00	20	1034	442784,91	2295088,17	20	1075	442366,79	2294709,30	21	1115	437302,06	2290053,61	21	1155	438177,94	2289828,09
18	996	445006,74	2288210,90	20	1035	442780,96	2295108,39	20	1076	442390,29	2294719,79	21	1116	437341,88	2289959,01	21	1156	438191,75	2289819,45
18	997	444857,00	2288329,56	20	1036	442780,63	2295143,23	20	1077	442420,25	2294732,54	21	1117	437350,91	2289480,78	21	1157	438201,37	2289808,11
18	998	444834,79	2288303,19	20	1037	442758,54	2295192,47	20	1078	442430,33	2294736,59	21	1118	437357,33	2289403,60	21	1133	438220,60	2289805,40
18	999	444819,76	2288271,38	20	1038	442757,33	2295209,61	20	1079	442444,52	2294746,29	21	1119	437411,01	2289397,06	22	1158	438675,13	2290945,00
18	1000	444804,35	2288195,70	20	1039	442769,75	2295225,11	20	1080	442456,89	2294753,71	21	1120	437444,08	2289390,15	22	1159	438693,09	2291116,29
18	1001	444783,67	2288122,69	20	1040	442787,22	2295217,31	20	1081	442488,96	2294776,61	21	1121	437487,76	2289398,05	22	1160	438579,74	2290957,45
18	1002	444748,17	2288039,64	20	1041	442817,77	2295154,55	20	1082	442500,53	2294782,76	21	1122	437529,47	2289420,50	22	1161	438550,90	2290916,57
18	1003	444721,23	2287979,02	20	1042	442827,15	2295141,71	20	1083	442540,62	2294797,73	21	1123	437545,52	2289442,17	22	1162	438615,07	2290920,26
18	1004	444718,18	2287962,91	20	1043	442819,41	2295308,60	20	1084	442579,36	2294804,92	21	1124	437570,76	2289440,06	22	1163	438643,27	2290926,90
18	1005	444710,92	2287930,05	20	1044	442817,43	2295351,41	20	1085	442592,31	2294810,83	21	1125	437697,99	2289423,25	22	1158	438675,13	2290945,00
18	1006	444704,31	2287884,60	20	1045	442815,84	2295385,78	20	1086	442625,35	2294828,20	21	1126	437718,94	2289439,07	23	1164	437827,60	2297050,01
18	1007	444702,70	2287853,71	20	1046	442808,52	2295543,75	20	1025	442651,65	2294844,24	21	1127	437726,77	2289441,48	23	1165	437902,39	2297147,26
18	1008	444704,54	2287824,97	20	1047	442805,01	2295619,32	21	1087	438376,91	2289793,65	21	1128	437731,52	2289437,78	23	1166	437982,72	2297252,52
18	1009	444706,72	2287800,48	20	1048	442801,89	2295686,65	21	1088	438427,27	2289870,34	21	1129	437728,89	2289429,83	23	1167	438050,70	2297342,05
18	1010	444711,61	2287772,91	20	1049	442789,25	2295959,53	21	1089	438481,11	2290080,35	21	1130	437862,08	2289477,77	23	1168	438118,21	2297458,87
18	1011	444963,25	2287803,48	20	1050	442699,43	2295883,10	21	1090	438487,79	2290106,41	21	1131	438001,69	2289546,46	23	1169	438182,20	2297647,51
18	991	445148,71	2287826,52	20	1051	442683,60	2295846,24	21	1091	438513,66	2290275,96	21	1132	438057,22	2289576,98	23	1170	438211,09	2297756,19
19	1012	445270,62	2292544,81	20	1052	442657,35	2295817,38	21	1092	438536,30	2290383,60	21	1087	438376,91	2289793,65	23	1171	438227,61	2297830,99
19	1013	445241,24	2292567,98	20	1053	442494,84	2295707,82	21	1093	438563,45	2290539,87	21	1133	438220,60	2289805,40	23	1172	438237,90	2297963,97
19	1014	445213,31	2292612,62	20	1054	442441,40	2295635,57	21	1094	438554,33	2290801,04	21	1134	438233,68	2289814,28	23	1173	438237,90	2298066,90
19	1015	445190,89	2292628,31	20	1055	442384,32	2295549,46	21	1095	438518,17	2290791,30	21	1135	438256,36	2289861,13	23	1174	438229,28	2298144,46
19	1016	445168,06	2292629,13	20	1056	442362,47	2295501,39	21	1096	438436,70	2290739,94	21	1136	438256,36	2289890,73	23	1175	438209,63	2298222,67
19	1017	445152,16	2292614,05	20	1057	442344,74	2295462,37	21	1097	438414,38	2290730,92	21	1137	438238,85	2289919,58	23	1176	437916,85	2297687,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1177	437681,30	2297257,12	26	1215	437349,36	2284873,01	26	1256	436805,74	2284912,80	26	1297	435781,16	2284029,34	26	1338	436375,55	2284367,71
23	1178	437603,06	2297115,44	26	1216	437358,14	2284878,81	26	1257	436767,23	2284890,34	26	1298	435797,31	2284008,62	26	1339	436342,10	2284354,87
23	1179	437417,04	2296764,11	26	1217	437392,42	2284892,67	26	1258	436761,15	2284882,61	26	1299	435806,07	2284011,77	26	1340	436276,19	2284335,97
23	1180	437487,28	2296781,33	26	1218	437409,05	2284904,77	26	1259	436736,92	2284873,56	26	1300	435843,13	2284022,10	26	1341	436236,23	2284315,43
23	1181	437519,00	2296824,15	26	1219	437430,22	2284950,88	26	1260	436695,92	2284842,11	26	1301	435853,46	2284010,19	26	1342	436197,70	2284290,10
23	1182	437642,18	2296876,49	26	1220	437462,19	2285031,27	26	1261	436686,84	2284817,45	26	1302	435866,93	2284019,63	26	1343	436177,58	2284265,75
23	1183	437705,62	2296917,72	26	1221	437463,03	2285039,90	26	1262	436653,80	2284809,67	26	1303	435893,21	2284038,71	26	1344	436169,46	2284249,51
23	1184	437769,09	2296978,41	26	1222	437408,20	2285033,39	26	1263	436616,67	2284789,30	26	1304	435918,36	2284044,33	26	1345	436136,63	2284232,06
23	1164	437827,60	2297050,01	26	1223	437409,06	2285075,56	26	1264	436580,18	2284766,45	26	1305	435961,25	2284042,76	26	1346	436113,49	2284208,07
24	1185	438018,23	2298071,56	26	1224	437403,38	2285092,37	26	1265	436522,35	2284724,61	26	1306	435992,92	2284064,09	26	1347	436098,58	2284188,81
24	1186	438217,97	2298441,85	26	1225	437392,00	2285099,61	26	1266	436505,26	2284704,56	26	1307	436014,25	2284093,51	26	1348	436081,50	2284182,87
24	1187	438102,45	2298452,76	26	1226	437359,68	2285098,83	26	1267	436485,11	2284680,60	26	1308	436030,20	2284117,09	26	1349	436064,41	2284190,50
24	1188	438094,79	2298424,35	26	1227	437349,85	2285103,74	26	1268	436450,80	2284666,10	26	1309	436042,78	2284118,66	26	1350	436064,41	2284201,65
24	1189	438031,67	2298190,31	26	1228	437353,21	2285110,99	26	1269	436441,74	2284654,26	26	1310	436063,44	2284112,38	26	1351	436076,77	2284216,19
24	1190	438019,91	2298146,71	26	1229	437365,36	2285131,15	26	1270	436408,27	2284635,25	26	1311	436088,81	2284084,75	26	1352	436078,95	2284240,18
24	1191	438007,85	2298112,33	26	1230	437372,60	2285147,45	26	1271	436388,52	2284630,86	26	1312	436076,91	2284069,71	26	1353	436086,22	2284253,87
24	1192	437988,72	2298058,70	26	1231	437365,36	2285153,13	26	1272	436307,83	2284612,95	26	1313	436057,15	2284069,71	26	1354	436098,95	2284261,51
24	1193	437972,14	2298011,93	26	1232	437353,99	2285157,79	26	1273	436214,36	2284542,95	26	1314	436034,02	2284064,99	26	1355	436119,54	2284278,23
24	1194	437974,60	2297994,53	26	1233	437315,89	2285147,14	26	1274	436181,81	2284521,90	26	1315	436010,44	2284050,62	26	1356	436121,60	2284296,16
24	1195	437974,09	2297988,76	26	1234	437316,42	2285145,99	26	1275	436126,14	2284485,91	26	1316	435970,69	2284024,57	26	1357	436137,48	2284322,21
24	1185	438018,23	2298071,56	26	1235	437294,57	2285132,94	26	1276	435666,74	2284165,66	26	1317	435928,69	2284011,77	26	1358	436148,14	2284325,24
25	1196	439190,48	2303590,66	26	1236	437289,52	2285142,69	26	1277	435686,54	2284129,50	26	1318	435898,60	2284008,62	26	1359	436168,62	2284320,03
25	1197	439261,78	2303753,28	26	1237	437283,85	2285142,34	26	1278	435720,07	2284092,75	26	1319	435844,03	2283976,06	26	1360	436189,49	2284314,52
25	1198	439294,26	2303827,37	26	1238	437272,99	2285147,64	26	1279	435730,00	2284097,14	26	1320	435884,45	2283951,58	26	1361	436206,96	2284320,16
25	1199	439384,56	2304033,31	26	1239	437263,68	2285155,66	26	1280	435748,41	2284095,78	26	1321	435979,45	2283908,01	26	1362	436220,68	2284341,95
25	1200	439399,00	2304066,25	26	1240	437250,75	2285155,66	26	1281	435766,24	2284086,09	26	1322	436015,93	2283889,15	26	1363	436224,98	2284362,92
25	1201	439239,14	2304089,98	26	1241	437238,21	2285145,57	26	1282	435781,16	2284086,87	26	1323	436082,78	2283941,67	26	1364	436227,81	2284376,64
25	1202	439224,39	2304092,17	26	1242	437228,90	2285129,41	26	1283	435805,18	2284094,42	26	1324	436144,44	2283990,12	26	1365	436239,23	2284388,47
25	1203	439180,46	2304098,69	26	1243	437209,12	2285103,94	26	1284	435834,44	2284120,39	26	1325	436565,78	2284318,15	26	1366	436252,01	2284390,89
25	1204	438981,77	2304128,19	26	1244	437169,17	2285079,76	26	1285	435849,56	2284130,66	26	1326	436602,21	2284346,51	26	1367	436268,68	2284389,95
25	1205	438976,47	2304023,25	26	1245	437146,09	2285054,84	26	1286	435882,31	2284145,00	26	1327	436612,08	2284370,34	26	1368	436297,59	2284382,82
25	1206	438882,24	2303758,65	26	1246	437121,71	2285040,15	26	1287	435895,29	2284148,29	26	1328	436620,59	2284394,54	26	1369	436315,07	2284386,59
25	1207	438930,93	2303641,42	26	1247	437085,45	2285028,27	26	1288	435922,61	2284153,91	26	1329	436613,12	2284400,97	26	1370	436329,12	2284394,97
25	1196	439190,48	2303590,66	26	1248	437061,80	2285005,25	26	1289	435940,44	2284152,56	26	1330	436599,46	2284402,61	26	1371	436337,37	2284408,78
26	1208	437065,68	2284582,08	26	1249	437050,42	2284991,99	26	1290	435936,95	2284145,00	26	1331	436568,69	2284397,52	26	1372	436344,91	2284413,26
26	1209	437082,76	2284624,67	26	1250	437018,75	2284980,83	26	1291	435918,54	2284130,66	26	1332	436525,79	2284390,01	26	1373	436360,69	2284418,28
26	1210	437096,30	2284658,15	26	1251	437005,05	2284984,49	26	1292	435893,93	2284115,55	26	1333	436478,78	2284375,47	26	1374	436397,46	2284461,33
26	1211	437131,23	2284704,98	26	1252	436989,91	2284988,53	26	1293	435887,12	2284103,92	26	1334	436446,31	2284369,41	26	1375	436410,01	2284470,83
26	1212	437148,32	2284725,03	26	1253	436960,72	2284977,68	26	1294	435805,67	2284079,75	26	1335	436432,74	2284377,16	26	1376	436422,75	2284470,83
26	1213	437242,78	2284826,64	26	1254	436890,78	2284943,40	26	1295	435779,70	2284063,37	26	1336	436409,71	2284390,01	26	1377	436436,02	2284463,30
26	1214	437307,93	2284845,61	26	1255	436861,85	2284926,77	26	1296	435764,36	2284051,15	26	1337	436394,21	2284384,67	26	1378	436448,03	2284461,33

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	1379	436472,07	2284466,35	26	1419	436220,49	2284140,72	26	1459	436710,31	2284636,59	27	1498	437145,39	2289883,29	29	1537	436966,33	2289644,05
26	1380	436479,06	2284464,56	26	1420	436249,41	2284156,42	26	1460	436712,94	2284628,58	27	1499	437165,93	2289793,38	29	1538	437012,79	2289785,22
26	1381	436482,11	2284458,10	26	1421	436282,46	2284182,58	26	1461	436709,47	2284610,41	27	1500	437184,98	2289717,67	29	1539	436994,83	2289782,89
26	1382	436488,57	2284454,33	26	1422	436314,69	2284198,01	26	1462	436715,45	2284599,89	27	1501	437208,55	2289614,42	29	1540	436970,18	2289783,63
26	1383	436499,87	2284456,84	26	1409	436340,86	2284199,93	26	1463	436727,16	2284593,55	27	1502	437211,99	2289590,59	29	1541	436931,59	2289775,92
26	1384	436538,43	2284469,58	26	1423	436839,42	2284629,78	26	1464	436748,68	2284593,91	27	1503	437211,99	2289567,47	29	1542	436885,77	2289759,98
26	1385	436540,40	2284491,64	26	1424	436853,77	2284641,61	26	1465	436769,84	2284601,56	27	1504	437208,93	2289548,40	29	1543	436833,24	2289746,04
26	1386	436539,14	2284499,89	26	1425	436862,73	2284656,56	26	1466	436788,73	2284617,58	27	1505	437202,64	2289526,84	29	1544	436800,62	2289737,08
26	1387	436539,14	2284511,90	26	1426	436842,60	2284666,78	26	1467	436801,05	2284624,28	27	1506	437195,89	2289503,07	29	1545	436796,39	2289744,30
26	1388	436540,40	2284520,87	26	1427	436823,95	2284666,78	26	1468	436814,91	2284624,76	27	1507	437200,91	2289501,91	29	1546	436801,62	2289753,76
26	1389	436547,93	2284526,43	26	1428	436798,61	2284678,73	26	1423	436839,42	2284629,78	27	1508	437245,51	2289493,57	29	1547	436820,04	2289765,21
26	1390	436558,31	2284527,62	26	1429	436764,18	2284689,49	26	1469	437146,70	2284835,36	27	1509	437250,55	2289492,63	29	1548	436833,98	2289766,95
26	1391	436566,68	2284523,32	26	1430	436745,53	2284685,43	26	1470	437146,02	2284843,98	27	1510	437269,78	2289489,04	29	1549	436876,31	2289781,89
26	1392	436570,02	2284505,62	26	1431	437127,81	2284687,10	26	1471	437127,23	2284852,42	27	1486	437314,86	2289483,01	29	1550	436903,45	2289804,80
26	1393	436575,05	2284497,26	26	1432	436705,83	2284694,75	26	1472	437097,93	2284851,73	28	1511	437177,50	2289507,98	29	1551	436946,52	2289840,90
26	1394	436594,65	2284496,30	26	1433	436679,77	2284710,77	26	1473	437055,54	2284843,98	28	1512	437184,38	2289532,09	29	1552	436971,92	2289855,84
26	1395	436661,12	2284505,62	26	1434	436649,41	2284719,14	26	1474	437032,96	2284842,08	28	1513	437190,35	2289552,58	29	1553	436990,34	2289857,58
26	1396	436697,47	2284508,25	26	1435	436629,08	2284719,86	26	1475	436995,22	2284854,32	28	1514	437192,99	2289568,99	29	1554	437001,80	2289856,59
26	1397	436706,79	2284500,60	26	1436	436615,69	2284717,47	26	1476	436966,09	2284858,45	28	1515	437192,99	2289574,59	29	1555	437007,03	2289848,62
26	1398	436706,79	2284480,28	26	1437	436603,74	2284706,47	26	1477	436906,46	2284847,60	28	1516	437133,36	2289836,44	29	1556	436989,31	2289837,41
26	1399	436707,51	2284460,91	26	1438	436587,72	2284685,43	26	1478	436874,23	2284831,05	28	1517	437133,88	2289848,35	29	1557	436985,12	2289822,48
26	1400	436721,85	2284459,24	26	1439	436565,96	2284668,45	26	1479	436854,76	2284814,16	28	1518	437126,64	2289880,07	29	1558	436977,15	2289818,99
26	1401	436739,55	2284467,85	26	1440	436538,94	2284660,08	26	1480	436874,92	2284796,41	28	1519	437124,06	2289902,26	29	1559	436981,63	2289812,77
26	1402	436751,05	2284497,37	26	1441	436502,60	2284670,13	26	1481	436927,83	2284790,38	28	1520	437124,32	2289920,88	29	1560	436992,09	2289813,51
26	1403	436758,65	2284507,56	26	1442	436488,25	2284671,08	26	1482	436986,77	2284807,96	28	1521	437126,09	2289940,45	29	1561	437005,97	2289817,90
26	1404	436775,86	2284516,59	26	1443	436478,85	2284658,99	26	1483	437034,86	2284816,58	28	1522	437138,93	2290019,06	29	1562	437022,32	2289814,30
26	1405	436786,48	2284518,60	26	1444	436461,27	2284642,54	26	1484	437067,08	2284797,62	28	1523	437147,12	2290037,09	29	1563	437086,95	2290010,79
26	1406	436798,10	2284512,58	26	1445	436454,32	2284626,71	26	1485	437102,93	2284807,96	28	1524	437188,47	2290096,68	29	1564	437088,83	2290016,50
26	1407	436801,70	2284498,53	26	1446	436459,21	2284613,75	26	1469	437146,70	2284835,36	28	1525	437170,30	2290104,31	29	1565	437101,41	2290028,54
26	1408	436862,45	2284540,67	26	1447	436489,92	2284608,19	27	1486	437314,86	2289483,01	28	1526	437140,02	2290037,80	29	1566	437127,48	2290051,85
26	1208	437065,68	2284582,08	26	1448	436500,03	2284587,54	27	1487	437308,62	2289552,92	28	1527	437106,02	2290005,59	29	1567	437154,32	2290111,01
26	1409	436340,86	2284199,93	26	1449	436517,42	2284579,29	27	1488	437262,63	2290068,29	28	1528	437083,24	2289935,47	29	1568	437141,29	2290116,48
26	1410	436358,48	2284211,78	26	1450	436535,18	2284582,16	27	1489	437258,13	2290069,96	28	1529	437074,10	2289907,68	29	1569	437050,12	2290154,73
26	1411	436370,05	2284230,23	26	1451	436541,82	2284590,68	27	1490	437254,86	2290071,18	28	1530	436956,47	2289550,05	29	1570	436928,81	2290196,80
26	1412	436358,34	2284243,97	26	1452	436547,46	2284620,46	27	1491	437209,42	2290088,10	28	1531	436963,07	2289549,23	29	1571	436404,66	2290140,84
26	1413	436327,83	2284230,33	26	1453	436566,40	2284637,81	27	1492	437206,31	2290089,25	28	1532	437010,55	2289541,12	29	1572	436331,48	2290055,83
26	1414	436274,00	2284217,14	26	1454	436605,50	2284651,80	27	1493	437163,72	2290027,68	28	1533	437079,10	2289526,30	29	1573	436331,04	2290055,52
26	1415	436250,84	2284210,04	26	1455	436644,78	2284660,05	27	1494	437157,28	2290013,51	28	1534	437104,35	2289515,65	29	1574	436336,44	2290038,72
26	1416	436221,59	2284204,63	26	1456	436658,73	2284658,41	27	1495	437144,96	2289938,05	28	1535	437126,82	2289513,29	29	1575	436361,45	2289977,75
26	1417	436201,86	2284188,99	26	1457	436670,45	2284654,11	27	1496	437143,31	2289919,89	28	1536	437133,15	2289512,63	29	1576	436365,83	2289970,15
26	1418	436206,40	2284156,10	26	1458	436683,84	2284644,06	27	1497	437143,07	2289903,23	28	1511	437177,50	2289507,98	29	1577	436383,97	2289941,13

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				
29	1578	436436,16	2289854,89	30	1618	435901,28	2290830,09	33	1656	436212,36	2292590,92	34	1696	436278,22	2292752,25	35	1734	436853,73	2293620,93
29	1579	436477,05	2289806,60	30	1619	435908,44	2290793,95	33	1657	436237,11	2292596,17	34	1697	436300,35	2292741,78	35	1735	436834,53	2293612,64
29	1580	436495,75	2289783,02	30	1620	435998,37	2290817,30	33	1658	436259,25	2292600,75	34	1698	436318,16	2292733,36	35	1736	436810,35	2293590,07
29	1581	436521,84	2289749,52	30	1621	436003,16	2290818,46	33	1659	436269,83	2292602,78	34	1699	436363,88	2292700,69	35	1737	436800,33	2293580,73
29	1582	436561,20	2289719,52	30	1622	436078,30	2290839,28	33	1642	436309,05	2292616,97	34	1700	436375,11	2292692,67	35	1738	436800,90	2293498,26
29	1583	436601,53	2289693,42	30	1623	436135,33	2290853,44	34	1660	436616,61	2292727,02	34	1701	436381,09	2292686,19	35	1739	436801,87	2293359,06
29	1584	436665,69	2289649,75	30	1592	436510,13	2291052,29	34	1661	436655,01	2292744,17	34	1702	436401,36	2292664,80	35	1740	436721,66	2293206,71
29	1585	436713,86	2289621,03	31	1624	436511,30	2290969,66	34	1662	436672,08	2292751,48	34	1703	436410,76	2292654,85	35	1741	436689,92	2293146,43
29	1586	436744,89	2289608,75	31	1625	436518,59	2290985,63	34	1663	436599,49	2292918,15	34	1704	436423,42	2292647,07	35	1742	436695,88	2293135,06
29	1587	436801,41	2289580,27	31	1626	436523,43	2291018,41	34	1664	436557,30	2292914,45	34	1705	436430,82	2292648,94	35	1743	436807,60	2292922,08
29	1588	436847,96	2289565,44	31	1627	436525,86	2291029,27	34	1665	436555,23	2292948,01	34	1706	436472,69	2292665,67	35	1744	436847,14	2292954,03
29	1589	436871,58	2289560,58	31	1628	436527,64	2291038,94	34	1666	436559,52	2292961,87	34	1707	436522,54	2292685,47	35	1715	436982,92	2293063,76
29	1590	436910,72	2289555,72	31	1629	436216,35	2290873,79	34	1667	436480,41	2293029,24	34	1708	436554,68	2292703,19	36	1745	437121,68	2293477,14
29	1591	436936,23	2289552,56	31	1630	436247,86	2290881,89	34	1668	436439,94	2293063,70	34	1660	436616,61	2292727,02	36	1746	437126,54	2293539,85
29	1537	436966,33	2289644,05	31	1631	436265,74	2290886,42	34	1669	436369,02	2293124,09	34	1709	436217,18	2293176,14	36	1747	437131,51	2293604,00
30	1592	436510,13	2291052,29	31	1632	436351,85	2290908,73	34	1670	436321,34	2293164,69	34	1710	436220,83	2293178,56	36	1748	437130,24	2293619,41
30	1593	436533,09	2291064,47	31	1624	436511,30	2290969,66	34	1671	436300,50	2293194,00	34	1711	436197,78	2293165,79	36	1749	437128,97	2293724,90
30	1594	436566,87	2291234,19	32	1633	436368,56	2291653,00	34	1672	436278,82	2293224,47	34	1709	436217,18	2293176,14	36	1750	437120,63	2293789,43
30	1595	436530,37	2291261,66	32	1634	436405,39	2291740,27	34	1673	436275,78	2293228,75	34	1712	436242,99	2293192,62	36	1751	437111,93	2293830,40
30	1596	436389,80	2291369,15	32	1635	436385,82	2291769,69	34	1674	436188,30	2293351,83	34	1713	436228,34	2293183,80	36	1752	437096,71	2293876,07
30	1597	436364,49	2291391,35	32	1636	436381,94	2291775,51	34	1675	436197,97	2293211,84	34	1714	436220,83	2293178,56	36	1753	437071,44	2293977,16
30	1598	436342,27	2291410,89	32	1637	436260,64	2291639,57	34	1676	436188,28	2293351,83	34	1712	436242,99	2293192,62	36	1754	437054,27	2294085,41
30	1599	436313,56	2291454,93	32	1638	436269,46	2291640,50	34	1677	436173,88	2293163,62	35	1715	436982,92	2293063,76	36	1755	436962,26	2294033,40
30	1600	436296,95	2291481,96	32	1639	436308,64	2291649,01	34	1678	436171,14	2293128,06	35	1716	437106,59	2293163,71	36	1756	436860,34	2293977,73
30	1601	436258,33	2291544,80	32	1640	436357,22	2291651,61	34	1679	436176,46	2293125,48	35	1717	437148,88	2293197,88	36	1757	436795,22	2293940,52
30	1602	436181,92	2291539,05	32	1641	436366,29	2291652,15	34	1680	436176,00	2293117,22	35	1718	437144,88	2293206,82	36	1758	436741,09	2293914,46
30	1603	436172,69	2291537,82	32	1633	436368,56	2291653,00	34	1681	436170,53	2293114,32	35	1719	437133,03	2293242,60	36	1759	436730,27	2293910,78
30	1604	436164,84	2291537,39	33	1642	436309,05	2292616,97	34	1682	436167,25	2293074,71	35	1720	437132,94	2293242,87	36	1760	436743,48	2293895,02
30	1605	436157,02	2291538,21	33	1643	436275,38	2292641,02	34	1683	436162,51	2292997,81	35	1721	437132,70	2293243,62	36	1761	436768,22	2293847,60
30	1606	436149,43	2291540,24	33	1644	436267,30	2292646,78	34	1684	436155,81	2292907,41	35	1722	437125,72	2293266,31	36	1762	436832,46	2293724,47
30	1607	436137,76	2291544,37	33	1645	436247,44	2292656,18	34	1685	436149,85	2292840,33	35	1723	437125,52	2293266,98	36	1763	436849,09	2293692,60
30	1608	436098,27	2291500,94	33	1646	436224,32	2292654,39	34	1686	436141,23	2292771,33	35	1724	437115,22	2293302,20	36	1764	436877,84	2293636,84
30	1609	436057,23	2291432,00	33	1647	436212,46	2292653,50	34	1687	436137,77	2292748,81	35	1725	437115,00	2293324,72	36	1765	436993,11	2293577,48
30	1610	436030,94	2291365,54	33	1648	436171,64	2292640,25	34	1688	436165,50	2292743,39	35	1726	437117,16	2293381,12	36	1766	437054,89	2293537,36
30	1611	436001,18	2291301,56	33	1649	436162,29	2292638,18	34	1689	436192,90	2292752,28	35	1727	437116,06	2293434,95	36	1767	437060,55	2293531,86
30	1612	435992,50	2291253,46	33	1650	436152,71	2292637,93	34	1690	436239,01	2292757,60	35	1728	437109,85	2293451,66	36	1768	437064,68	2293529,49
30	1613	435957,54	2291168,65	33	1651	436143,27	2292639,51	34	1691	436240,31	2292757,76	35	1729	437104,60	2293462,54	36	1769	437096,67	2293502,99
30	1614	435943,65	2291119,55	33	1652	436123,67	2292656,87	34	1692	436253,01	2292756,90	35	1730	437049,01	2293516,57	36	1770	437108,77	2293489,74
30	1615	435910,16	2291035,51	33	1653	436111,00	2292587,95	34	1693	436261,64	2292756,81	35	1731	437032,98	2293525,77	36	1771	437119,86	2293474,65
30	1616	435898,02	2290959,68	33	1654	436130,87	2292572,27	34	1694	436263,66	2292756,44	35	1732	437005,63	2293539,31	36	1745	437121,68	2293477,14
30	1617	435895,50	2290880,89	33	1655	436172,79	2292577,51	34	1695	436270,12	2292755,25	35	1733	436879,77	2293606,91	37	1772	436953,38	2294050,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1773	437044,13	2294101,49	38	1813	436257,66	2294246,87	41	1851	433119,52	2286026,61	41	1892	432372,07	2284997,83
37	1774	437036,12	2294210,35	38	1814	436257,86	2294232,06	41	1852	433108,51	2286126,64	41	1893	432390,35	2284972,07
37	1775	437009,61	2294331,37	38	1815	436345,44	2294249,98	41	1853	433094,46	2286254,21	41	1894	432401,15	2284953,58
37	1776	436904,01	2294309,46	38	1816	436357,63	2294252,52	41	1854	433079,31	2286288,96	41	1895	432422,30	2284917,60
37	1777	436603,57	2294247,42	38	1817	436506,56	2294283,61	41	1855	433006,43	2286283,61	41	1896	432432,26	2284900,33
37	1778	436509,16	2294227,95	38	1818	436812,34	2294346,93	41	1856	433016,04	2286309,99	41	1897	432433,99	2284897,37
37	1779	436415,05	2294208,45	38	1798	436957,13	2294376,93	41	1857	433027,28	2286340,86	41	1898	432448,96	2284871,75
37	1780	436358,35	2294196,34	39	1819	436220,84	2294234,88	41	1858	433032,94	2286356,94	41	1899	432570,44	2284928,43
37	1781	436346,80	2294193,99	39	1820	436219,70	2294286,29	41	1859	433039,28	2286372,65	41	1900	432655,51	2285013,20
37	1782	436258,57	2294176,06	39	1821	436219,06	2294315,51	41	1860	433041,51	2286377,84	41	1844	432895,57	2285252,40
37	1783	436258,62	2294171,13	39	1822	436138,42	2294241,43	41	1861	433051,15	2286406,44				
37	1784	436343,49	2294066,96	39	1823	436167,79	2294237,95	41	1862	433032,81	2286414,36				
37	1785	436352,64	2294055,81	39	1819	436220,84	2294234,88	41	1863	433028,76	2286416,14				
37	1786	436386,52	2294014,25	40	1824	437677,89	2297440,46	41	1864	432964,76	2286461,37				
37	1787	436392,24	2294007,24	40	1825	437907,13	2297866,26	41	1865	432946,68	2286473,78				
37	1788	436400,04	2293997,67	40	1826	437954,13	2297952,69	41	1866	432889,43	2286316,64				
37	1789	436470,83	2293910,84	40	1827	437943,09	2297945,23	41	1867	432882,58	2286297,82				
37	1790	436511,45	2293861,03	40	1828	437938,30	2297942,97	41	1868	432874,44	2286275,48				
37	1791	436564,84	2293877,81	40	1829	437930,90	2297940,17	41	1869	432764,48	2285973,65				
37	1792	436599,67	2293888,52	40	1830	437929,01	2297939,78	41	1870	432784,97	2285967,86				
37	1793	436664,26	2293908,36	40	1831	437923,45	2297933,58	41	1871	432800,33	2285975,05				
37	1794	436672,85	2293911,29	40	1832	437916,73	2297927,47	41	1872	432818,28	2285991,47				
37	1795	436733,83	2293932,06	40	1833	437909,91	2297922,26	41	1873	432844,95	2286005,28				
37	1796	436786,38	2293957,34	40	1834	437902,31	2297918,30	41	1874	432866,97	2286008,40				
37	1797	436851,12	2293994,35	40	1835	437891,24	2297913,69	41	1875	432883,39	2286007,09				
37	1772	436953,38	2294050,20	40	1836	437884,34	2297911,39	41	1876	432883,89	2286006,58				
38	1798	436957,13	2294376,93	40	1837	437877,20	2297910,12	41	1877	432869,64	2285967,55				
38	1799	436937,02	2294418,20	40	1838	437874,07	2297910,34	41	1878	432868,29	2285966,94				
38	1800	436896,86	2294475,19	40	1839	437712,80	2297755,64	41	1879	432866,46	2285966,33				
38	1801	436859,44	2294504,37	40	1840	437617,00	2297663,71	41	1880	432850,33	2285952,52				
38	1802	436722,47	2294591,56	40	1841	437504,17	2297555,42	41	1881	432822,13	2285940,96				
38	1803	436701,88	2294614,56	40	1842	437515,32	2297548,04	41	1882	432792,41	2285942,20				
38	1804	436639,06	2294661,59	40	1843	437579,08	2297505,85	41	1883	432778,39	2285949,73				
38	1805	436618,46	2294674,97	40	1824	437677,89	2297440,46	41	1884	432757,13	2285953,48				
38	1806	436559,01	2294703,85	41	1844	432895,57	2285252,40	41	1885	432664,58	2285697,52				
38	1807	436528,94	2294616,07	41	1845	432911,91	2285292,21	41	1886	432616,00	2285571,33				
38	1808	436515,47	2294576,13	41	1846	432947,27	2285378,33	41	1887	432607,44	2285549,09				
38	1809	436508,65	2294555,85	41	1847	433012,23	2285536,58	41	1888	432575,13	2285468,62				
38	1810	436340,58	2294417,92	41	1848	433076,35	2285692,80	41	1889	432435,98	2285177,65				
38	1811	436256,24	2294347,68	41	1849	433077,54	2285695,69	41	1890	432380,39	2285061,40				
38	1812	436257,22	2294314,93	41	1850	433104,11	2285905,16	41	1891	432356,82	2285012,12				