

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Вороновского участкового лесничества 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			X	Y
1	1	431917,24	2281398,78	1	37	431373,53	2281686,16	2	72	433953,38	2283380,24	3	107	433354,85	2283714,22	3	143	433582,79	2283593,75
1	2	431968,20	2281521,10	1	38	431380,87	2281689,65	2	73	433958,22	2283373,19	3	108	433363,52	2283715,86	3	144	433589,82	2283589,46
1	3	431962,27	2281523,29	1	39	431396,86	2281698,92	2	74	433964,20	2283367,06	3	109	433371,77	2283718,99	3	145	433597,39	2283586,16
1	4	431953,84	2281524,84	1	40	431405,56	2281699,72	2	75	433971,13	2283362,05	3	110	433379,34	2283723,53	3	146	433611,82	2283581,94
1	5	431945,28	2281524,93	1	41	431410,03	2281697,63	2	76	433978,82	2283358,30	3	111	433387,33	2283729,33	3	147	433619,28	2283580,24
1	6	431936,83	2281523,57	1	42	431453,70	2281656,66	2	77	433990,30	2283353,86	3	112	433388,87	2283729,73	3	148	433626,92	2283579,70
1	7	431925,10	2281520,63	1	43	431460,70	2281651,17	2	78	433998,95	2283351,37	3	113	433398,36	2283728,91	3	149	433634,56	2283580,33
1	8	431912,21	2281517,37	1	44	431468,55	2281646,98	2	79	434007,92	2283350,49	3	114	433400,85	2283726,04	3	150	433642,01	2283582,13
1	9	431904,24	2281514,52	1	45	431529,18	2281621,58	2	67	434020,14	2283350,39	3	115	433412,09	2283710,03	3	151	433648,50	2283584,23
1	10	431891,90	2281537,06	1	46	431595,01	2281604,99	3	80	433710,74	2283574,58	3	116	433413,17	2283708,22	3	152	433652,25	2283585,80
1	11	431885,68	2281545,96	1	47	431602,06	2281600,71	3	81	433688,56	2283590,90	3	117	433424,27	2283689,67	3	153	433653,94	2283584,61
1	12	431877,69	2281553,31	1	48	431627,27	2281586,41	3	82	433675,64	2283603,62	3	118	433429,62	2283682,33	3	154	433663,97	2283578,75
1	13	431840,97	2281580,35	1	49	431672,80	2281539,53	3	83	433593,82	2283683,51	3	119	433436,21	2283676,08	3	155	433673,21	2283574,54
1	14	431833,77	2281584,76	1	50	431703,09	2281512,36	3	84	433583,12	2283684,66	3	120	433440,01	2283673,50	3	156	433683,11	2283572,29
1	15	431825,93	2281587,90	1	51	431710,91	2281508,19	3	85	433569,80	2283685,95	3	121	433443,83	2283671,13	3	157	433693,27	2283572,09
1	16	431817,68	2281589,68	1	52	431719,37	2281505,56	3	86	433556,19	2283709,92	3	122	433460,14	2283662,52	3	158	433701,22	2283572,50
1	17	431801,48	2281592,17	1	53	431762,88	2281495,89	3	87	433520,83	2283716,18	3	123	433467,98	2283659,20	3	80	433710,74	2283574,58
1	18	431780,18	2281594,49	1	54	431767,02	2281495,34	3	88	433506,23	2283729,12	3	124	433476,28	2283657,25	4	159	432987,33	2283962,20
1	19	431754,35	2281600,23	1	55	431792,10	2281492,15	3	89	433488,54	2283732,15	3	125	433484,79	2283656,75	4	160	432977,38	2284008,02
1	20	431742,74	2281611,05	1	56	431809,46	2281479,32	3	90	433474,74	2283737,57	3	126	433493,26	2283657,70	4	161	432905,04	2284147,41
1	21	431694,18	2281661,11	1	57	431842,41	2281419,14	3	91	433460,70	2283738,28	3	127	433501,44	2283660,08	4	162	432895,14	2284166,54
1	22	431688,98	2281665,76	1	58	431846,96	2281412,29	3	92	433452,48	2283739,58	3	128	433509,11	2283663,81	4	163	432874,34	2284199,06
1	23	431683,20	2281669,65	1	59	431852,52	2281406,24	3	93	433435,19	2283737,57	3	129	433516,03	2283668,78	4	164	432869,02	2284205,55
1	24	431638,82	2281695,15	1	60	431859,05	2281401,24	3	94	433411,33	2283740,78	3	130	433522,00	2283674,86	4	165	432865,05	2284204,34
1	25	431632,64	2281698,15	1	61	431866,29	2281397,34	3	95	433382,62	2283743,55	3	131	433525,34	2283679,69	4	166	432859,58	2284202,11
1	26	431626,12	2281700,29	1	62	431874,05	2281394,65	3	96	433355,26	2283749,14	3	132	433526,85	2283681,87	4	167	432856,02	2284204,94
1	27	431609,66	2281704,58	1	63	431882,18	2281393,34	3	97	433307,31	2283737,30	3	133	433529,46	2283687,47	4	168	432849,07	2284209,56
1	28	431560,90	2281716,72	1	64	431889,07	2281392,77	3	98	433290,29	2283732,70	3	134	433529,56	2283687,38	4	169	432841,45	2284212,97
1	29	431515,54	2281735,75	1	65	431899,09	2281392,90	3	99	433295,61	2283728,60	3	135	433530,72	2283685,51	4	170	432833,37	2284215,06
1	30	431472,64	2281776,00	1	66	431908,87	2281395,12	3	100	433302,54	2283724,11	3	136	433531,79	2283681,75	4	171	432825,06	2284215,78
1	31	431435,66	2281796,04	1	1	431917,24	2281398,78	3	101	433310,13	2283720,82	3	137	433534,76	2283671,35	4	172	432816,74	2284215,11
1	32	431409,87	2281800,55	2	67	434020,14	2283350,39	3	102	433318,15	2283718,83	3	138	433541,60	2283651,78	4	173	432808,65	2284213,06
1	33	431380,73	2281797,91	2	68	434031,52	2283349,28	3	103	433326,39	2283718,20	3	139	433544,20	2283645,65	4	174	432801,01	2284209,70
1	34	431340,94	2281685,16	2	69	433936,05	2283414,15	3	104	433329,37	2283718,46	3	140	433547,60	2283639,94	4	175	432794,04	2284205,11
1	35	431349,53	2281683,26	2	70	433937,16	2283410,15	3	105	433337,33	2283715,61	3	141	433571,06	2283605,82	4	176	432787,93	2284199,43
1	36	431365,73	2281683,86	2	71	433940,62	2283402,71	3	106	433346,03	2283714,14	3	142	433576,56	2283599,14	4	177	432775,56	2284185,83

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	432770,39	2284179,08	4	219	432876,71	2284102,01	5	259	432316,23	2284255,03	6	299	428245,22	2272367,24	6	340	428902,97	2271908,91
4	179	432766,74	2284172,11	4	220	432897,02	2284062,55	5	260	432324,19	2284252,37	6	300	428251,83	2272361,26	6	341	429043,23	2271805,88
4	180	432736,12	2284191,08	4	221	432927,99	2284010,10	5	261	432332,48	2284251,07	6	301	428259,40	2272356,55	6	268	429059,00	2271793,22
4	181	432729,07	2284194,70	4	222	432934,11	2284001,80	5	262	432340,88	2284251,18	6	302	428267,69	2272353,27	7	342	429249,09	2272132,92
4	182	432721,53	2284197,17	4	223	432941,81	2283994,95	5	263	432405,53	2284257,47	6	303	428297,41	2272344,45	7	343	429404,58	2272414,30
4	183	432713,70	2284198,42	4	159	432987,33	2283962,20	5	264	432441,37	2284249,71	6	304	428353,88	2272325,58	7	344	429476,26	2272544,00
4	184	432705,77	2284198,41	5	224	432504,16	2284262,92	5	265	432466,76	2284224,99	6	305	428378,59	2272309,73	7	345	429563,82	2272702,44
4	185	432697,95	2284197,16	5	225	432534,76	2284314,07	5	266	432473,43	2284219,52	6	306	428388,64	2272299,63	7	346	429564,33	2272707,09
4	186	432685,75	2284194,19	5	226	432520,01	2284312,71	5	267	432477,12	2284217,46	6	307	428394,16	2272278,52	7	347	429563,93	2272716,40
4	187	432682,97	2284194,37	5	227	432500,84	2284331,37	5	224	432504,16	2284262,92	6	308	428396,72	2272268,80	7	348	429561,65	2272725,43
4	188	432670,64	2284197,82	5	228	432493,60	2284337,21	6	268	429059,00	2271793,22	6	309	428399,22	2272261,58	7	349	429557,89	2272733,96
4	189	432662,71	2284204,00	5	229	432485,40	2284341,61	6	269	429108,76	2271882,01	6	310	428402,78	2272254,82	7	350	429549,97	2272747,69
4	190	432648,59	2284258,75	5	230	432476,53	2284344,42	6	270	429007,26	2271956,76	6	311	428407,34	2272248,69	7	351	429544,98	2272754,88
4	191	432646,09	2284266,04	5	231	432419,02	2284356,86	6	271	428946,88	2272001,19	6	312	428427,86	2272224,36	7	352	429538,87	2272761,16
4	192	432642,50	2284272,87	5	232	432411,34	2284357,90	6	272	428901,75	2272021,40	6	313	428456,79	2272191,75	7	353	429531,66	2272766,15
4	193	432637,91	2284279,06	5	233	432408,19	2284357,84	6	273	428825,70	2272058,42	6	314	428463,21	2272185,56	7	354	429532,17	2272771,14
4	194	432636,20	2284281,03	5	234	432403,61	2284357,76	6	274	428817,80	2272083,16	6	315	428470,64	2272180,62	7	355	429533,95	2272779,78
4	195	432625,69	2284253,54	5	235	432353,43	2284352,88	6	275	428791,52	2272116,84	6	316	428489,82	2272169,97	7	356	429534,10	2272788,60
4	196	432610,98	2284216,50	5	236	432324,68	2284379,27	6	276	428755,34	2272131,10	6	317	428497,36	2272166,08	7	357	429532,89	2272809,09
4	197	432576,68	2284147,02	5	237	432304,71	2284396,65	6	277	428686,89	2272154,26	6	318	428526,49	2272127,74	7	358	429532,23	2272820,39
4	198	432587,81	2284135,57	5	238	432248,81	2284440,59	6	278	428638,42	2272165,85	6	319	428531,49	2272122,09	7	359	429530,78	2272829,30
4	199	432625,14	2284107,69	5	239	432218,39	2284455,43	6	279	428601,78	2272194,58	6	320	428537,29	2272117,27	7	360	429529,29	2272834,09
4	200	432634,20	2284104,18	5	240	432209,91	2284458,64	6	280	428563,51	2272243,09	6	321	428563,56	2272098,56	7	361	429527,40	2272842,98
4	201	432666,01	2284095,29	5	241	432203,14	2284459,86	6	281	428526,62	2272264,45	6	322	428566,07	2272095,27	7	362	429532,56	2272847,96
4	202	432686,71	2284093,89	5	242	432150,90	2284464,83	6	282	428490,84	2272305,65	6	323	428571,24	2272088,61	7	363	429533,09	2272848,72
4	203	432694,35	2284093,96	5	243	432144,12	2284464,98	6	283	428481,96	2272338,03	6	324	428577,28	2272082,07	7	364	429538,08	2272855,87
4	204	432701,18	2284095,08	5	244	432137,40	2284464,23	6	284	428478,99	2272346,28	6	325	428584,38	2272076,72	7	365	429541,73	2272862,35
4	205	432715,88	2284086,14	5	245	432095,04	2284456,47	6	285	428474,63	2272353,89	6	326	428592,33	2272072,70	7	366	429545,20	2272869,92
4	206	432745,22	2284066,12	5	246	432065,03	2284393,81	6	286	428469,02	2272360,63	6	327	428600,86	2272070,17	7	367	429547,36	2272877,96
4	207	432753,29	2284061,97	5	247	432042,78	2284347,40	6	287	428442,04	2272388,29	6	328	428644,69	2272061,27	7	368	429548,16	2272886,25
4	208	432761,88	2284059,12	5	248	432060,12	2284348,46	6	288	428397,38	2272416,48	6	329	428662,01	2272056,98	7	369	429547,57	2272894,56
4	209	432770,84	2284057,87	5	249	432063,06	2284349,00	6	289	428327,55	2272439,81	6	330	428674,85	2272053,81	7	370	429545,61	2272902,66
4	210	432779,91	2284058,02	5	250	432148,68	2284364,63	6	290	428312,39	2272444,34	6	331	428722,57	2272036,19	7	371	429542,34	2272910,32
4	211	432800,06	2284060,96	5	251	432156,31	2284363,92	6	291	428309,30	2272445,23	6	332	428728,15	2272034,40	7	372	429536,26	2272919,39
4	212	432808,15	2284062,73	5	252	432157,14	2284363,83	6	292	428298,62	2272456,77	6	333	428734,47	2272012,52	7	373	429537,90	2272935,23
4	213	432815,94	2284065,60	5	253	432182,79	2284361,53	6	293	428286,31	2272466,90	6	334	428737,68	2272004,21	7	374	429534,77	2272962,84
4	214	432822,90	2284070,13	5	254	432195,39	2284355,39	6	294	428261,92	2272472,81	6	335	428742,33	2271996,62	7	375	429527,07	2272988,19
4	215	432829,17	2284075,55	5	255	432249,05	2284313,20	6	295	428234,89	2272464,87	6	336	428748,25	2271989,96	7	376	429523,22	2272997,41
4	216	432834,65	2284081,80	5	256	432278,78	2284285,67	6	296	428216,44	2272443,58	6	337	428753,09	2271986,12	7	377	429517,63	2273005,69
4	217	432846,96	2284099,46	5	257	432302,20	2284264,14	6	297	428212,43	2272415,69	6	338	428792,11	2271960,53	7	378	429506,52	2273019,00
4	218	432867,69	2284100,98	5	258	432308,83	2284258,99	6	298	428224,13	2272390,07	6	339	428896,08	2271913,95	7	379	429503,05	2273027,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	429501,11	2273034,36	7	421	429432,51	2272809,81	7	462	429183,60	2272233,94	9	501	431332,95	2288637,32	10	541	428014,77	2270937,63
7	381	429500,82	2273039,92	7	422	429433,19	2272800,43	7	463	429183,25	2272226,14	9	502	431322,19	2288628,00	10	542	428012,62	2270928,08
7	382	429500,88	2273049,88	7	423	429430,31	2272795,85	7	464	429187,76	2272089,33	9	503	431314,50	2288616,02	10	543	428004,39	2270931,32
7	383	429503,88	2273068,64	7	424	429427,11	2272788,11	7	465	429194,53	2272035,08	9	504	431310,49	2288602,38	10	544	427996,70	2270933,64
7	384	429504,08	2273101,88	7	425	429425,25	2272779,94	7	466	429230,63	2272099,51	9	505	431310,49	2288588,14	10	545	427988,75	2270934,72
7	385	429497,91	2273129,19	7	426	429424,78	2272771,58	7	342	429249,09	2272132,92	9	506	431314,50	2288574,49	10	546	427967,98	2270935,83
7	386	429494,23	2273140,15	7	427	429425,37	2272749,92	8	467	431260,29	2281729,16	9	507	431322,06	2288562,72	10	547	427958,36	2270935,41
7	387	429483,98	2273154,59	7	428	429426,42	2272740,95	8	468	431295,66	2281832,30	9	508	431322,89	2288561,75	10	548	427949,00	2270933,16
7	388	429473,22	2273162,37	7	429	429429,08	2272732,32	8	469	431280,00	2281845,58	9	509	431352,21	2288527,74	10	549	427940,25	2270929,17
7	389	429458,37	2273168,14	7	430	429437,35	2272712,18	8	470	431246,86	2281860,44	9	510	431368,44	2288508,91	10	550	427932,95	2270924,98
7	390	429442,58	2273167,89	7	431	429441,01	2272705,02	8	471	431232,48	2281866,35	9	511	431374,35	2288503,10	10	551	427934,39	2270930,91
7	391	429432,26	2273165,67	7	432	429441,40	2272697,87	8	472	431183,34	2281875,22	9	512	431381,15	2288498,35	10	552	427935,64	2270938,94
7	392	429420,85	2273160,26	7	433	429435,63	2272692,97	8	473	431153,63	2281889,24	9	513	431388,64	2288494,79	10	553	427935,58	2270947,08
7	393	429411,30	2273152,26	7	434	429422,58	2272680,05	8	474	431100,92	2281918,98	9	514	431396,61	2288492,51	10	554	427933,20	2270973,70
7	394	429401,85	2273138,32	7	435	429416,89	2272673,32	8	475	431078,13	2281930,29	9	515	431404,85	2288491,59	10	555	427931,69	2270980,02
7	395	429399,13	2273127,84	7	436	429412,47	2272665,70	8	476	431011,04	2281949,08	9	516	431413,14	2288492,04	10	556	427929,52	2270989,57
7	396	429398,29	2273118,35	7	437	429409,45	2272657,43	8	477	430997,24	2281908,21	9	517	431451,60	2288497,35	10	557	427938,18	2271008,81
7	397	429399,91	2273106,10	7	438	429405,32	2272641,97	8	478	430979,14	2281854,10	9	518	431501,89	2288511,62	10	558	427964,23	2271062,08
7	398	429404,00	2273089,80	7	439	429390,82	2272597,23	8	479	431028,67	2281840,25	9	489	431527,13	2288518,56	10	559	427970,70	2271079,05
7	399	429403,92	2273076,84	7	440	429379,60	2272568,69	8	480	431040,29	2281837,00	10	519	428277,47	2270945,21	10	560	427976,66	2271090,84
7	400	429400,92	2273058,08	7	441	429365,45	2272533,71	8	481	431067,80	2281823,54	10	520	428327,28	2270966,24	10	561	427982,19	2271098,64
7	401	429400,80	2273037,72	7	442	429363,78	2272528,36	8	482	431088,11	2281811,09	10	521	428313,00	2270970,65	10	562	427986,97	2271106,99
7	402	429401,79	2273018,72	7	443	429351,14	2272504,05	8	483	431108,41	2281800,00	10	522	428268,38	2270974,32	10	563	427990,08	2271116,11
7	403	429408,31	2272994,20	7	444	429347,84	2272496,11	8	484	431146,64	2281781,96	10	523	428246,84	2270973,83	10	564	427994,16	2271133,37
7	404	429417,58	2272972,72	7	445	429345,96	2272487,73	8	485	431152,72	2281779,52	10	524	428236,50	2270973,73	10	565	427995,65	2271147,46
7	405	429420,89	2272966,34	7	446	429344,75	2272481,10	8	486	431203,89	2281769,86	10	525	428221,40	2270972,65	10	566	427995,65	2271157,99
7	406	429425,09	2272960,50	7	447	429336,18	2272465,84	8	487	431213,16	2281765,89	10	526	428188,05	2270975,08	10	567	427993,45	2271168,29
7	407	429434,34	2272949,41	7	448	429330,94	2272462,12	8	488	431225,72	2281760,72	10	527	428177,12	2270976,77	10	568	427988,10	2271184,68
7	408	429436,43	2272942,52	7	449	429324,60	2272455,61	8	467	431260,29	2281729,16	10	528	428146,05	2270987,69	10	569	427984,62	2271192,82
7	409	429436,85	2272938,83	7	450	429319,54	2272448,07	9	489	431527,13	2288518,56	10	529	428134,91	2270991,36	10	570	427979,77	2271200,23
7	410	429436,22	2272937,70	7	451	429289,09	2272392,24	9	490	431511,03	2288500,77	10	530	428128,19	2270993,07	10	571	427968,19	2271214,95
7	411	429432,47	2272925,42	7	452	429272,48	2272363,35	9	491	431515,69	2288564,39	10	531	428121,31	2270993,84	10	572	427966,79	2271216,65
7	412	429430,60	2272916,46	7	453	429251,19	2272333,54	9	492	431468,67	2288606,14	10	532	428107,50	2270994,41	10	573	427961,54	2271222,32
7	413	429431,07	2272897,93	7	454	429230,54	2272315,65	9	493	431431,06	2288595,47	10	533	428098,44	2270993,95	10	574	427955,48	2271227,12
7	414	429432,39	2272889,52	7	455	429219,67	2272309,51	9	494	431426,40	2288594,82	10	534	428089,62	2270991,88	10	575	427948,77	2271230,94
7	415	429431,08	2272884,86	7	456	429211,77	2272303,98	9	495	431397,84	2288627,92	10	535	428063,61	2270983,21	10	576	427932,38	2271238,65
7	416	429428,43	2272876,73	7	457	429205,08	2272297,04	9	496	431397,77	2288628,00	10	536	428040,78	2270970,64	10	577	427922,10	2271242,28
7	417	429427,20	2272868,27	7	458	429199,85	2272288,95	9	497	431387,01	2288637,32	10	537	428032,89	2270965,26	10	578	427925,10	2271251,06
7	418	429426,33	2272853,32	7	459	429196,27	2272280,01	9	498	431374,07	2288643,23	10	538	428026,18	2270958,48	10	579	427927,67	2271262,51
7	419	429426,22	2272835,60	7	460	429193,51	2272270,59	9	499	431359,98	2288645,26	10	539	428020,87	2270950,56	10	580	427928,84	2271271,37
7	420	429430,99	2272817,02	7	461	429185,17	2272241,59	9	500	431345,89	2288643,23	10	540	428018,23	2270945,66	10	581	427928,43	2271280,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	427925,67	2271300,49	10	623	427603,44	2271713,08	10	664	427885,78	2270942,62	11	704	425783,32	2291775,56	12	744	421825,77	2275353,13
10	583	427923,56	2271305,60	10	624	427561,88	2271593,39	10	665	427881,32	2270924,11	11	705	425794,08	2291766,24	12	745	421818,62	2275353,42
10	584	427918,19	2271318,67	10	625	427549,96	2271556,94	10	666	427868,20	2270912,19	11	706	425807,02	2291760,33	12	746	421817,75	2275353,76
10	585	427904,85	2271339,99	10	626	427531,59	2271498,33	10	667	427862,69	2270900,22	11	707	425821,11	2291758,30	12	747	421809,24	2275371,10
10	586	427899,83	2271346,68	10	627	427592,34	2271477,77	10	668	427865,88	2270887,12	11	708	425835,20	2291760,33	12	748	421792,19	2275391,80
10	587	427893,79	2271352,45	10	628	427607,92	2271470,75	10	669	427870,16	2270875,10	11	709	425847,58	2291766,33	12	749	421795,32	2275399,32
10	588	427868,46	2271372,86	10	629	427624,12	2271467,77	10	670	427883,18	2270867,40	11	710	425850,02	2291767,51	12	750	421797,93	2275407,54
10	589	427818,87	2271404,86	10	630	427641,14	2271463,14	10	671	427897,26	2270853,15	11	694	425896,61	2291800,54	12	751	421799,09	2275416,09
10	590	427801,49	2271416,62	10	631	427655,59	2271451,88	10	672	427899,39	2270844,42	12	711	422015,25	2275153,53	12	752	421798,76	2275424,72
10	591	427780,55	2271433,12	10	632	427664,37	2271440,01	10	673	427910,20	2270832,36	12	712	422013,45	2275159,19	12	753	421797,92	2275431,43
10	592	427753,47	2271448,83	10	633	427694,74	2271422,39	10	674	427924,34	2270831,19	12	713	422010,06	2275166,46	12	754	421796,57	2275438,29
10	593	427718,67	2271466,51	10	634	427729,48	2271404,73	10	675	427928,09	2270832,84	12	714	422005,54	2275173,08	12	755	421794,27	2275444,90
10	594	427698,54	2271478,20	10	635	427752,26	2271391,52	10	676	427927,56	2270834,79	12	715	422000,02	2275178,91	12	756	421791,20	2275452,07
10	595	427695,93	2271481,72	10	636	427771,77	2271376,14	10	677	427927,76	2270841,39	12	716	421993,65	2275183,77	12	757	421786,94	2275459,97
10	596	427691,51	2271486,91	10	637	427791,28	2271362,95	10	678	427935,39	2270859,63	12	717	421987,22	2275187,56	12	758	421781,34	2275466,98
10	597	427686,43	2271491,46	10	638	427839,00	2271332,15	10	679	427938,17	2270862,08	12	718	421979,17	2275193,22	12	759	421774,58	2275472,88
10	598	427671,98	2271502,72	10	639	427862,31	2271313,37	10	680	427941,28	2270871,98	12	719	421967,18	2275199,98	12	760	421730,31	2275508,59
10	599	427663,58	2271508,02	10	640	427873,42	2271295,62	10	681	427965,31	2270885,90	12	720	421954,64	2275203,85	12	761	421696,94	2275525,99
10	600	427654,31	2271511,56	10	641	427876,81	2271287,37	10	682	427986,08	2270884,79	12	721	421950,01	2275217,71	12	762	421684,17	2275540,76
10	601	427635,27	2271516,74	10	642	427878,71	2271273,50	10	683	428048,96	2270939,84	12	722	421944,56	2275231,64	12	763	421677,18	2275547,41
10	602	427622,98	2271519,00	10	643	427876,14	2271262,05	10	684	428064,89	2270926,84	12	723	421940,99	2275238,93	12	764	421669,05	2275552,61
10	603	427610,72	2271524,53	10	644	427867,93	2271251,30	10	685	428083,73	2270937,21	12	724	421936,30	2275245,56	12	765	421660,08	2275556,15
10	604	427593,80	2271530,23	10	645	427866,96	2271246,84	10	686	428105,44	2270944,45	12	725	421930,59	2275251,34	12	766	421651,39	2275558,64
10	605	427652,02	2271699,62	10	646	427864,58	2271236,04	10	687	428119,25	2270943,88	12	726	421924,42	2275255,84	12	767	421632,57	2275565,54
10	606	427657,33	2271725,88	10	647	427867,77	2271221,85	10	688	428129,77	2270940,41	12	727	421926,41	2275262,42	12	768	421616,03	2275573,59
10	607	427663,09	2271765,79	10	648	427875,33	2271212,00	10	689	428164,94	2270928,05	12	728	421929,17	2275275,80	12	769	421594,90	2275584,19
10	608	427665,67	2271794,69	10	649	427885,07	2271202,13	10	690	428182,39	2270925,36	12	729	421930,16	2275284,04	12	770	421591,61	2275587,38
10	609	427692,94	2272105,18	10	650	427899,17	2271197,15	10	691	428198,29	2270942,00	12	730	421929,78	2275292,34	12	771	421588,74	2275605,83
10	610	427697,65	2272161,80	10	651	427913,32	2271192,16	10	692	428236,74	2270964,12	12	731	421928,03	2275300,46	12	772	421587,11	2275627,16
10	611	427700,79	2272197,02	10	652	427927,42	2271185,53	10	693	428245,75	2270945,67	12	732	421925,85	2275307,62	12	773	421585,00	2275639,31
10	612	427700,79	2272209,69	10	653	427940,40	2271169,11	10	694	428277,47	2270945,21	12	733	421922,12	2275316,62	12	774	421582,66	2275647,99
10	613	427699,06	2272219,96	10	654	427945,75	2271152,72	11	694	425896,61	2291800,54	12	734	421916,71	2275324,72	12	775	421578,82	2275656,11
10	614	427696,96	2272227,64	10	655	427944,60	2271141,82	11	695	425988,50	2291816,54	12	735	421909,84	2275331,63	12	776	421573,58	2275663,42
10	615	427693,57	2272234,55	10	656	427941,25	2271127,66	11	696	425808,06	2291860,33	12	736	421902,75	2275337,48	12	777	421555,57	2275683,67
10	616	427699,32	2272241,57	10	657	427933,56	2271116,81	11	697	425792,20	2291849,09	12	737	421895,47	2275342,02	12	778	421553,39	2275697,62
10	617	427702,76	2272248,60	10	658	427924,76	2271099,41	11	698	425783,32	2291841,04	12	738	421887,85	2275345,95	12	779	421546,61	2275726,10
10	618	427705,47	2272255,93	10	659	427918,13	2271082,00	11	699	425775,63	2291829,07	12	739	421878,58	2275348,33	12	780	421526,96	2275771,00
10	619	427709,33	2272272,07	10	660	427892,80	2271029,81	11	700	425771,62	2291815,42	12	740	421871,53	2275349,56	12	781	421481,16	2275678,79
10	620	427677,40	2272243,93	10	661	427879,57	2271000,44	11	701	425771,62	2291809,11	12	741	421863,68	2275350,30	12	782	421463,81	2275643,66
10	621	427632,42	2271793,92	10	662	427879,48	2270983,00	11	702	425771,62	2291801,18	12	742	421855,83	2275349,80	12	783	421464,26	2275642,61
10	622	427628,51	2271755,03	10	663	427883,73	2270965,53	11	703	425775,63	2291787,53	12	743	421853,36	2275349,45	12	784	421472,15	2275627,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	421488,20	2275609,29	13	825	421673,19	2278817,91	14	865	423693,48	2282166,29	16	904	422857,03	2284422,10	17	944	421655,89	2286670,45
12	786	421489,44	2275593,09	13	826	421665,16	2278818,44	14	866	423706,73	2282162,42	16	905	422706,97	2284389,97	17	945	421614,31	2286673,74
12	787	421495,44	2275556,70	13	827	421657,16	2278817,69	14	867	423721,04	2282163,34	16	906	422617,36	2284370,41	17	946	421582,25	2286668,89
12	788	421501,54	2275540,06	13	828	421624,88	2278812,00	14	868	423732,73	2282166,75	16	907	422602,42	2284357,43	17	947	421533,56	2286643,42
12	789	421525,64	2275510,80	13	829	421613,42	2278708,58	14	869	423744,87	2282174,39	16	908	422594,73	2284345,46	17	948	421504,97	2286631,46
12	790	421541,05	2275498,85	13	830	421627,79	2278710,95	14	870	423754,98	2282186,21	16	909	422590,72	2284331,81	17	949	421455,07	2286627,65
12	791	421617,78	2275463,99	13	831	421635,18	2278712,29	14	840	423830,10	2282306,89	16	910	422590,72	2284317,57	17	950	421414,52	2286635,27
12	792	421627,20	2275453,09	13	832	421666,58	2278717,87	15	871	422085,15	2283018,96	16	911	422591,03	2284314,97	17	951	421380,39	2286646,71
12	793	421690,72	2275411,24	13	833	421760,35	2278703,97	15	872	422139,71	2283093,45	16	912	422653,82	2284327,50	17	952	421290,87	2286666,35
12	794	421690,46	2275374,50	13	834	421860,70	2278656,00	15	873	422214,17	2283215,04	16	913	422868,39	2284373,40	17	953	421217,23	2286658,56
12	795	421703,66	2275343,55	13	835	421867,92	2278653,29	15	874	422137,00	2283280,99	16	914	422940,41	2284391,60	17	954	421166,71	2286579,79
12	796	421705,70	2275338,82	13	836	421875,44	2278651,59	15	875	422067,31	2283164,73	16	915	423015,36	2284410,57	17	955	421170,12	2286580,26
12	797	421712,43	2275330,32	13	837	421883,15	2278651,14	15	876	422004,30	2283077,07	16	916	423148,29	2284480,93	17	956	421178,33	2286583,46
12	798	421724,26	2275316,30	13	838	421940,23	2278652,26	15	877	421996,06	2283059,32	16	917	423196,31	2284502,78	17	957	421231,42	2286609,78
12	799	421733,18	2275298,13	13	839	422009,23	2278626,75	15	878	421995,13	2283038,75	16	918	423263,18	2284536,62	17	958	421288,06	2286615,78
12	800	421741,22	2275289,55	13	812	422068,02	2278612,58	15	879	422001,58	2283022,02	16	919	423290,71	2284549,30	17	959	421368,81	2286598,06
12	801	421756,02	2275273,74	14	840	423830,10	2282306,89	15	880	422015,08	2283007,28	16	920	423312,43	2284559,22	17	960	421442,71	2286579,20
12	802	421797,66	2275254,46	14	841	423835,21	2282315,03	15	881	422029,61	2282999,80	16	887	423403,01	2284607,00	17	961	421450,73	2286577,83
12	803	421816,62	2275252,98	14	842	423842,80	2282334,35	15	882	422043,36	2282998,13	17	921	422079,24	2284663,04	17	962	421458,88	2286577,80
12	804	421816,55	2275242,42	14	843	423871,97	2282409,35	15	883	422055,10	2282999,07	17	922	422086,87	2284604,45	17	963	421508,78	2286581,61
12	805	421819,93	2275226,84	14	844	423899,58	2282421,00	15	884	422064,94	2283002,57	17	923	422092,22	2284654,86	17	964	421516,67	2286582,84
12	806	421822,26	2275216,09	14	845	423908,32	2282425,76	15	885	422074,94	2283008,33	17	924	422068,51	2284665,27	17	965	421524,27	2286585,33
12	807	421833,20	2275199,27	14	846	423915,94	2282432,17	15	886	422080,36	2283013,06	17	925	422064,89	2284664,72	17	966	421554,77	2286598,09
12	808	421857,12	2275179,30	14	847	423922,15	2282439,96	15	871	422085,15	2283018,96	17	926	422063,71	2284670,20	17	967	421592,39	2286618,51
12	809	421867,69	2275152,33	14	848	423949,86	2282482,89	16	887	423403,01	2284607,00	17	927	422061,15	2284679,03	17	968	421597,99	2286620,70
12	810	421875,05	2275142,19	14	849	423996,09	2282527,93	16	888	423460,80	2284636,17	17	928	422044,56	2284690,65	17	969	421616,13	2286623,44
12	811	421963,12	2275145,81	14	850	424045,58	2282578,80	16	889	423494,52	2284654,50	17	929	422020,85	2284694,40	17	970	421657,64	2286620,16
12	711	422015,25	2275153,53	14	851	423965,31	2282638,42	16	890	423527,75	2284676,87	17	930	422002,40	2284696,35	17	971	421744,53	2286633,12
13	812	422068,02	2278612,58	14	852	423950,97	2282624,39	16	891	423528,26	2284682,47	17	931	421990,99	2284699,09	17	972	421763,88	2286640,32
13	813	422086,71	2278644,21	14	853	423872,07	2282546,01	16	892	423499,56	2284696,41	17	932	421971,34	2284693,11	17	973	421785,07	2286653,73
13	814	422046,96	2278720,03	14	854	423846,77	2282506,80	16	893	423483,40	2284707,28	17	933	421956,36	2284684,40	17	974	421791,18	2286656,81
13	815	421966,05	2278749,25	14	855	423806,75	2282489,22	16	894	423468,56	2284697,30	17	934	421936,24	2284685,44	17	975	421807,70	2286643,79
13	816	421957,06	2278751,64	14	856	423786,87	2282465,21	16	895	423437,66	2284680,50	17	935	421916,38	2284694,50	17	976	421855,42	2286589,31
13	817	421947,79	2278752,34	14	857	423745,78	2282359,81	16	896	423380,39	2284651,60	17	936	421893,55	2284662,65	17	977	421878,11	2286562,32
13	818	421893,02	2278750,93	14	858	423670,10	2282339,07	16	897	423290,38	2284604,12	17	937	421842,26	2284680,21	17	978	421883,27	2286557,03
13	819	421836,10	2278778,53	14	859	423663,87	2282225,65	16	898	423270,18	2284594,89	17	938	421810,44	2284705,30	17	979	421889,15	2286552,56
13	820	421796,61	2278797,39	14	860	423661,86	2282208,79	16	899	423241,38	2284581,62	17	939	421799,17	2284709,12	17	980	421895,63	2286549,01
13	821	421789,67	2278800,08	14	861	423668,18	2282189,79	16	900	423174,69	2284547,88	17	940	421783,89	2284709,12	17	981	421915,49	2286539,95
13	822	421782,41	2278801,72	14	862	423670,84	2282184,44	16	901	423126,25	2284525,84	17	941	421760,43	2284697,30	17	982	421924,36	2286536,87
13	823	421758,55	2278805,12	14	863	423677,45	2282177,00	16	902	422997,27	2284457,57	17	942	421737,15	2284682,57	17	983	421933,66	2286535,51
13	824	421715,46	2278811,59	14	864	423683,52	2282171,65	16	903	422908,31	2284435,53	17	943	421715,83	2284697,39	17	984	421953,78	2286534,47

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				
17	985	421963,39	2286534,89	18	1025	421248,15	2275893,39	19	1065	421046,34	2275864,02	21	1104	417514,03	2274375,85	22	1144	417265,66	2274770,20
17	986	421972,74	2286537,16	18	1026	421240,04	2275894,25	19	1066	421035,68	2275868,07	21	1105	417501,40	2274384,07	22	1145	417259,20	2274779,72
17	987	421981,49	2286541,18	18	1027	421231,91	2275893,78	19	1067	421027,33	2275870,43	21	1106	417491,10	2274380,63	22	1146	417259,20	2274781,99
17	988	421991,44	2286546,97	18	1028	421228,54	2275893,17	19	1068	421018,71	2275871,32	21	1107	417474,17	2274369,84	22	1147	417259,27	2274790,14
17	989	421993,85	2286546,98	18	1029	421171,20	2275764,86	19	1069	421010,06	2275870,71	21	1108	417451,60	2274372,03	22	1148	417256,73	2274803,37
17	990	422014,19	2286544,83	18	1030	421174,02	2275764,11	19	1070	420974,91	2275865,11	21	1109	417402,06	2274360,11	22	1149	417254,01	2274812,28
17	991	422018,18	2286544,20	18	1031	421186,48	2275762,04	19	1071	420955,97	2275870,83	21	1110	417385,98	2274351,15	22	1150	417249,89	2274820,65
17	992	422019,37	2286538,69	18	1032	421195,25	2275761,36	19	1072	420934,68	2275875,86	21	1111	417368,78	2274350,25	22	1151	417244,85	2274828,42
17	993	422025,72	2286516,06	18	1033	421204,01	2275762,24	19	1073	420907,27	2275820,40	21	1112	417347,47	2274349,18	22	1152	417240,44	2274834,52
17	994	422028,44	2286508,66	18	1034	421212,48	2275764,64	19	1074	420888,90	2275783,26	21	1113	417318,93	2274345,57	22	1153	417235,09	2274839,82
17	995	422032,29	2286501,79	18	1035	421220,40	2275768,49	19	1075	420901,22	2275780,02	21	1114	417298,84	2274350,40	22	1154	417228,95	2274844,17
17	996	422043,55	2286484,94	18	1036	421227,52	2275773,67	19	1076	420931,45	2275773,79	21	1115	417269,76	2274351,87	22	1155	417225,39	2274846,51
17	997	422048,55	2286478,61	18	1037	421233,63	2275780,02	19	1077	420956,99	2275766,07	21	1116	417239,71	2274344,67	22	1156	417224,56	2274847,24
17	998	422054,51	2286473,18	18	1038	421238,93	2275786,61	19	1078	420964,32	2275764,45	21	1117	417233,98	2274353,27	22	1157	417218,31	2274851,89
17	999	422061,26	2286468,77	18	1039	421242,10	2275788,64	19	1079	420971,82	2275763,93	21	1118	417217,77	2274367,43	22	1158	417211,38	2274855,42
17	1000	422068,63	2286465,51	18	1040	421242,83	2275788,42	19	1080	420979,31	2275764,55	21	1119	417154,99	2274384,90	22	1159	417204,05	2274858,05
17	1001	422076,44	2286463,48	18	1041	421245,65	2275786,87	19	1081	421012,63	2275769,87	21	1120	417161,17	2274378,41	22	1160	417195,87	2274860,04
17	921	422079,24	2286463,04	18	1042	421255,56	2275779,18	19	1082	421027,06	2275764,37	21	1121	417168,46	2274373,22	22	1161	417181,19	2274861,46
18	1002	421437,44	2275715,54	18	1043	421266,92	2275769,18	19	1057	421036,07	2275761,96	21	1122	417176,47	2274369,22	22	1162	417179,82	2274861,61
18	1003	421485,45	2275812,26	18	1044	421273,96	2275763,99	20	1083	421150,01	2275774,23	21	1123	417185,85	2274365,79	22	1163	417173,28	2274861,78
18	1004	421453,25	2275823,48	18	1045	421281,80	2275760,12	20	1084	421197,04	2275878,70	21	1124	417188,75	2274360,80	22	1164	417165,76	2274860,80
18	1005	421423,07	2275837,32	18	1046	421290,20	2275757,67	20	1085	421183,64	2275870,15	21	1125	417191,02	2274355,13	22	1165	417158,03	2274858,53
18	1006	421420,66	2275841,47	18	1047	421298,90	2275756,73	20	1086	421175,03	2275873,90	21	1126	417194,35	2274347,85	22	1166	417154,35	2274859,14
18	1007	421414,66	2275848,86	18	1048	421320,01	2275756,29	20	1087	421164,40	2275876,03	21	1127	417198,90	2274341,27	22	1167	417146,75	2274859,12
18	1008	421407,25	2275856,59	18	1049	421342,33	2275761,02	20	1088	421148,84	2275877,40	21	1128	417204,51	2274335,57	22	1168	417139,23	2274858,18
18	1009	421400,91	2275861,84	18	1050	421350,68	2275763,77	20	1089	421145,20	2275877,46	21	1129	417210,83	2274330,67	22	1169	417122,00	2274854,29
18	1010	421393,89	2275866,10	18	1051	421353,13	2275761,31	20	1090	421075,12	2275768,09	21	1130	417217,91	2274326,93	22	1170	417105,90	2274847,65
18	1011	421386,32	2275869,31	18	1052	421360,39	2275754,52	20	1091	421084,50	2275769,36	21	1131	417243,62	2274316,00	22	1171	417080,78	2274831,67
18	1012	421377,89	2275871,76	18	1053	421368,86	2275749,32	20	1092	421092,45	2275768,69	21	1132	417279,36	2274308,59	22	1172	417061,42	2274812,72
18	1013	421369,95	2275873,51	18	1054	421378,19	2275745,89	20	1093	421107,25	2275768,51	21	1133	417343,86	2274310,47	22	1173	417045,59	2274807,12
18	1014	421361,84	2275874,11	18	1055	421387,31	2275743,53	20	1094	421114,74	2275768,98	21	1134	417407,84	2274310,18	22	1174	417020,90	2274856,04
18	1015	421353,77	2275873,09	18	1056	421425,17	2275726,18	20	1095	421122,09	2275770,58	21	1135	417463,27	2274323,52	22	1175	417009,02	2274871,21
18	1016	421345,94	2275870,93	18	1002	421437,44	2275715,54	20	1096	421130,22	2275773,10	21	1136	417473,46	2274327,06	22	1176	416972,30	2274902,88
18	1017	421338,57	2275867,53	19	1057	421036,07	2275761,96	20	1097	421131,74	2275773,44	21	1137	417482,61	2274332,81	22	1177	416950,86	2274931,06
18	1018	421330,49	2275862,97	19	1058	421107,23	2275870,46	20	1098	421145,91	2275776,65	21	1099	417504,89	2274350,56	22	1178	416941,36	2274940,19
18	1019	421316,95	2275858,30	19	1059	421106,62	2275870,30	20	1083	421150,01	2275774,23	22	1138	417286,76	2274715,18	22	1179	416920,92	2274956,01
18	1020	421300,69	2275870,75	19	1060	421100,91	2275868,60	21	1099	417504,89	2274350,56	22	1139	417299,03	2274720,36	22	1180	416906,53	2274968,50
18	1021	421281,74	2275881,32	19	1061	421097,07	2275868,65	21	1100	417511,86	2274357,10	22	1140	417295,30	2274728,23	22	1181	416868,69	2275013,91
18	1022	421267,91	2275885,29	19	1062	421085,80	2275869,60	21	1101	417517,38	2274364,92	22	1141	417291,93	2274734,07	22	1182	416844,00	2275062,99
18	1023	421263,41	2275887,83	19	1063	421065,45	2275868,44	21	1102	417522,44	2274373,79	22	1142	417287,81	2274739,41	22	1183	416835,77	2275072,68
18	1024	421256,00	2275891,23	19	1064	421053,24	2275866,20	21	1103	417526,12	2274381,83	22	1143	417280,20	2274747,83	22	1184	416830,64	2275084,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1185	416815,25	2275104,88	22	1226	416144,58	2275358,59	22	1267	415596,43	2275517,39	22	1308	415128,09	2275345,49	22	1349	415795,58	2275364,10
22	1186	416810,82	2275113,72	22	1227	416136,90	2275358,12	22	1268	415499,60	2275515,60	22	1309	415166,65	2275361,05	22	1350	415801,78	2275359,95
22	1187	416807,47	2275125,80	22	1228	416129,08	2275356,57	22	1269	415467,90	2275508,85	22	1310	415187,70	2275367,57	22	1351	415808,54	2275356,77
22	1188	416804,33	2275134,12	22	1229	416105,28	2275374,97	22	1270	415448,64	2275505,40	22	1311	415221,32	2275378,36	22	1352	415833,42	2275347,34
22	1189	416799,78	2275141,76	22	1230	416084,85	2275385,72	22	1271	415442,14	2275503,78	22	1312	415244,63	2275388,14	22	1353	415863,05	2275343,57
22	1190	416792,60	2275151,68	22	1231	416060,47	2275396,54	22	1272	415436,03	2275501,11	22	1313	415260,52	2275391,16	22	1354	415870,61	2275340,22
22	1191	416788,60	2275158,91	22	1232	416051,97	2275399,73	22	1273	415426,77	2275508,40	22	1314	415298,82	2275392,60	22	1355	415878,62	2275337,53
22	1192	416777,44	2275183,45	22	1233	416050,77	2275399,91	22	1274	415415,35	2275517,33	22	1315	415352,57	2275406,03	22	1356	415886,98	2275336,31
22	1193	416771,60	2275192,18	22	1234	416046,71	2275401,50	22	1275	415397,19	2275521,50	22	1316	415372,91	2275414,53	22	1357	415895,43	2275336,36
22	1194	416769,83	2275197,86	22	1235	416039,61	2275402,64	22	1276	415390,82	2275522,26	22	1317	415379,21	2275417,30	22	1358	415902,59	2275337,78
22	1195	416766,90	2275204,12	22	1236	416036,04	2275405,67	22	1277	415381,95	2275522,30	22	1318	415382,25	2275414,62	22	1359	415911,52	2275334,53
22	1196	416760,06	2275216,39	22	1237	416018,08	2275417,18	22	1278	415373,16	2275521,21	22	1319	415386,75	2275411,99	22	1360	415931,57	2275326,43
22	1197	416755,15	2275223,62	22	1238	416012,07	2275420,80	22	1279	415335,33	2275507,35	22	1320	415394,85	2275407,27	22	1361	415939,68	2275323,83
22	1198	416748,91	2275229,72	22	1239	416005,52	2275423,34	22	1280	415320,19	2275500,86	22	1321	415401,98	2275403,83	22	1362	415948,14	2275322,79
22	1199	416741,96	2275235,00	22	1240	415990,91	2275427,62	22	1281	415302,20	2275496,18	22	1322	415409,58	2275401,64	22	1363	415956,65	2275323,06
22	1200	416734,08	2275238,80	22	1241	415981,47	2275429,77	22	1282	415285,31	2275491,89	22	1323	415415,99	2275400,19	22	1364	415964,13	2275324,00
22	1201	416725,63	2275240,96	22	1242	415971,81	2275429,63	22	1283	415249,10	2275490,82	22	1324	415423,13	2275398,72	22	1365	415973,48	2275326,17
22	1202	416711,24	2275243,90	22	1243	415962,27	2275428,06	22	1284	415215,65	2275484,08	22	1325	415432,22	2275397,70	22	1366	415974,41	2275326,50
22	1203	416688,65	2275248,79	22	1244	415953,36	2275425,47	22	1285	415186,86	2275472,34	22	1326	415441,35	2275398,42	22	1367	415977,96	2275324,17
22	1204	416679,49	2275257,96	22	1245	415947,02	2275427,82	22	1286	415157,36	2275462,87	22	1327	415451,14	2275399,96	22	1368	415989,76	2275315,16
22	1205	416672,85	2275263,53	22	1246	415921,25	2275436,95	22	1287	415132,51	2275454,93	22	1328	415457,12	2275401,42	22	1369	415997,57	2275310,13
22	1206	416599,92	2275298,30	22	1247	415911,46	2275439,55	22	1288	415103,55	2275443,02	22	1329	415457,98	2275401,59	22	1370	416006,21	2275306,70
22	1207	416564,10	2275313,18	22	1248	415901,32	2275439,92	22	1289	415085,74	2275436,33	22	1330	415464,54	2275404,17	22	1371	416015,36	2275305,01
22	1208	416555,65	2275315,56	22	1249	415894,38	2275438,75	22	1290	415078,90	2275432,90	22	1331	415472,88	2275408,14	22	1372	416020,50	2275304,43
22	1209	416546,97	2275316,87	22	1250	415889,56	2275440,43	22	1291	415072,43	2275428,84	22	1332	415487,44	2275410,75	22	1373	416024,00	2275303,10
22	1210	416501,17	2275318,51	22	1251	415882,65	2275441,59	22	1292	415052,94	2275413,53	22	1333	415513,70	2275416,61	22	1374	416025,45	2275302,86
22	1211	416462,52	2275320,78	22	1252	415857,92	2275444,96	22	1293	415046,71	2275407,71	22	1334	415541,48	2275418,41	22	1375	416041,36	2275295,72
22	1212	416455,41	2275319,75	22	1253	415851,16	2275447,30	22	1294	415041,75	2275400,81	22	1335	415586,51	2275417,82	22	1376	416051,52	2275290,42
22	1213	416412,30	2275310,29	22	1254	415847,46	2275450,48	22	1295	415028,18	2275379,56	22	1336	415614,59	2275412,56	22	1377	416064,29	2275280,54
22	1214	416398,60	2275307,29	22	1255	415838,39	2275456,01	22	1296	415006,80	2275281,08	22	1337	415641,92	2275410,40	22	1378	416066,93	2275277,37
22	1215	416375,73	2275306,29	22	1256	415831,40	2275460,82	22	1297	415004,09	2275279,94	22	1338	415662,57	2275408,56	22	1379	416072,41	2275271,73
22	1216	416361,35	2275306,17	22	1257	415824,70	2275463,78	22	1298	415059,60	2275282,45	22	1339	415702,91	2275402,66	22	1380	416078,74	2275267,09
22	1217	416341,38	2275305,85	22	1258	415815,60	2275467,00	22	1299	415069,84	2275284,99	22	1340	415722,59	2275400,05	22	1381	416085,66	2275263,37
22	1218	416323,55	2275305,93	22	1259	415808,59	2275468,08	22	1300	415079,28	2275289,70	22	1341	415737,08	2275390,51	22	1382	416095,20	2275259,27
22	1219	416289,60	2275324,70	22	1260	415805,46	2275469,92	22	1301	415087,69	2275295,11	22	1342	415755,23	2275383,12	22	1383	416104,72	2275256,26
22	1220	416242,93	2275341,01	22	1261	415787,36	2275474,70	22	1302	415090,77	2275296,84	22	1343	415760,50	2275378,98	22	1384	416114,65	2275255,28
22	1221	416232,29	2275343,14	22	1262	415783,38	2275476,84	22	1303	415097,93	2275302,31	22	1344	415767,37	2275374,44	22	1385	416127,67	2275255,13
22	1222	416217,87	2275347,35	22	1263	415774,15	2275481,89	22	1304	415104,01	2275308,98	22	1345	415774,89	2275371,09	22	1386	416145,90	2275258,22
22	1223	416190,52	2275352,88	22	1264	415762,30	2275489,24	22	1305	415108,73	2275316,68	22	1346	415782,88	2275369,09	22	1387	416156,41	2275256,81
22	1224	416167,52	2275356,05	22	1265	415748,67	2275490,70	22	1306	415117,48	2275333,87	22	1347	415790,31	2275367,73	22	1388	416173,54	2275254,28
22	1225	416152,29	2275358,32	22	1266	415690,59	2275501,12	22	1307	415121,49	2275340,21	22	1348	415791,75	2275367,10	22	1389	416195,89	2275249,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1390	416212,05	2275245,90	22	1431	416875,73	2274864,74	22	1472	417026,06	2274736,12	23	1512	417585,10	2274768,04	23	1553	417442,22	2274720,57
22	1391	416222,09	2275241,72	22	1432	416899,50	2274833,99	22	1473	417025,55	2274742,80	23	1513	417568,52	2274776,73	23	1554	417448,88	2274719,96
22	1392	416234,87	2275237,66	22	1433	416936,45	2274802,13	22	1474	417027,24	2274745,57	23	1514	417561,21	2274780,01	23	1555	417454,45	2274722,71
22	1393	416243,25	2275230,93	22	1434	416963,01	2274749,67	22	1475	417045,09	2274754,92	23	1515	417553,44	2274781,97	23	1556	417462,27	2274727,11
22	1394	416251,18	2275225,56	22	1435	416976,40	2274731,18	22	1476	417071,81	2274762,54	23	1516	417545,45	2274782,67	23	1557	417472,82	2274726,48
22	1395	416260,02	2275221,88	22	1436	416981,85	2274693,68	22	1477	417091,89	2274771,87	23	1517	417537,47	2274781,98	23	1558	417486,70	2274724,72
22	1396	416277,47	2275216,50	22	1437	416982,31	2274687,33	22	1478	417107,56	2274789,58	23	1518	417529,65	2274780,23	23	1559	417492,80	2274723,01
22	1397	416297,38	2275209,29	22	1438	416978,24	2274684,48	22	1479	417132,68	2274805,56	23	1519	417526,78	2274779,30	23	1560	417500,61	2274727,41
22	1398	416305,35	2275207,19	22	1439	416972,00	2274678,73	22	1480	417149,93	2274809,34	23	1520	417514,14	2274777,33	23	1561	417517,84	2274727,30
22	1399	416313,55	2275206,31	22	1440	416966,91	2274671,93	22	1481	417161,58	2274806,48	23	1521	417500,93	2274777,30	23	1562	417538,42	2274730,51
22	1400	416341,64	2275205,83	22	1441	416963,15	2274664,32	22	1482	417175,98	2274811,86	23	1522	417492,31	2274776,71	23	1563	417545,10	2274732,68
22	1401	416378,13	2275206,31	22	1442	416960,53	2274656,26	22	1483	417187,18	2274810,76	23	1523	417486,35	2274775,16	23	1564	417556,74	2274726,49
22	1402	416395,99	2275206,97	22	1443	416958,48	2274646,96	22	1484	417191,62	2274809,62	23	1524	417477,44	2274776,29	23	1565	417585,47	2274701,81
22	1403	416411,62	2275207,77	22	1444	416956,68	2274635,07	22	1485	417195,56	2274806,17	23	1525	417465,25	2274777,02	23	1566	417636,31	2274659,72
22	1404	416469,75	2275220,59	22	1445	416954,16	2274627,79	22	1486	417202,68	2274801,76	23	1526	417455,73	2274776,68	23	1567	417665,86	2274635,48
22	1405	416495,91	2275218,63	22	1446	416949,59	2274621,21	22	1487	417207,63	2274793,93	23	1527	417446,45	2274774,54	23	1568	417675,00	2274627,74
22	1406	416534,51	2275217,32	22	1447	416944,21	2274610,42	22	1488	417209,24	2274785,56	23	1528	417443,86	2274773,39	23	1569	417693,23	2274610,92
22	1407	416559,72	2275206,94	22	1448	416939,41	2274579,18	22	1489	417209,12	2274768,30	23	1529	417438,41	2274775,25	23	1570	417693,74	2274604,23
22	1408	416614,98	2275181,05	22	1449	416943,52	2274547,97	22	1490	417211,85	2274759,94	23	1530	417430,60	2274777,11	23	1571	417693,68	2274594,77
22	1409	416628,32	2275167,70	22	1450	416957,34	2274517,53	22	1491	417217,90	2274751,55	23	1531	417422,62	2274777,93	23	1572	417694,72	2274583,64
22	1410	416635,69	2275161,69	22	1451	416979,05	2274499,94	22	1492	417223,97	2274742,60	23	1532	417419,85	2274777,95	23	1573	417694,11	2274575,29
22	1411	416644,01	2275157,07	22	1452	416975,29	2274523,98	22	1493	417240,47	2274717,44	23	1533	417411,68	2274777,33	23	1574	417692,42	2274571,96
22	1412	416653,09	2275154,19	22	1453	417013,23	2274514,58	22	1138	417286,76	2274715,18	23	1534	417403,75	2274775,29	23	1575	417687,94	2274568,09
22	1413	416681,18	2275148,16	22	1454	417013,67	2274541,89	23	1494	417731,79	2274541,14	23	1535	417396,18	2274772,18	23	1576	417660,62	2274553,25
22	1414	416684,28	2275142,56	22	1455	417003,13	2274543,64	23	1495	417737,01	2274549,33	23	1536	417389,27	2274767,78	23	1577	417650,68	2274540,94
22	1415	416690,19	2275134,11	22	1456	416995,39	2274549,81	23	1496	417738,70	2274552,66	23	1537	417383,50	2274762,46	23	1578	417724,65	2274533,71
22	1416	416699,04	2275114,21	22	1457	416991,57	2274561,53	23	1497	417742,28	2274561,89	23	1538	417360,90	2274750,50	23	1494	417731,79	2274541,14
22	1417	416708,04	2275097,92	22	1458	416988,87	2274572,68	23	1498	417743,98	2274571,65	23	1539	417351,90	2274749,09	24	1579	414989,01	2275948,40
22	1418	416713,58	2275090,40	22	1459	416990,04	2274581,58	23	1499	417744,89	2274584,11	23	1540	417344,16	2274747,11	24	1580	415005,46	2276011,37
22	1419	416717,04	2275077,70	22	1460	416990,67	2274592,71	23	1500	417743,70	2274596,90	23	1541	417336,44	2274744,32	24	1581	415009,93	2276096,00
22	1420	416729,95	2275051,86	22	1461	416999,37	2274605,25	23	1501	417743,75	2274606,02	23	1542	417329,17	2274740,51	24	1582	415014,01	2276122,41
22	1421	416743,64	2275033,80	22	1462	417005,31	2274623,23	23	1502	417743,09	2274614,72	23	1543	417322,69	2274735,46	24	1583	415024,73	2276128,32
22	1422	416747,12	2275025,75	22	1463	417007,63	2274637,69	23	1503	417741,39	2274623,91	23	1544	417317,21	2274729,35	24	1584	415032,18	2276133,69
22	1423	416750,78	2275018,81	22	1464	417009,35	2274645,48	23	1504	417738,23	2274632,70	23	1545	417338,44	2274736,30	24	1585	415038,14	2276139,18
22	1424	416755,49	2275012,53	22	1465	417016,57	2274645,43	23	1505	417733,29	2274640,64	23	1546	417384,18	2274726,51	24	1586	415047,32	2276155,61
22	1425	416762,53	2275004,54	22	1466	417021,60	2274649,29	23	1506	417727,14	2274647,67	23	1547	417403,29	2274716,92	24	1587	415049,70	2276169,55
22	1426	416765,22	2274996,62	22	1467	417029,44	2274658,15	23	1507	417708,12	2274665,06	23	1548	417407,74	2274717,45	24	1588	415049,36	2276186,78
22	1427	416775,53	2274977,26	22	1468	417033,38	2274666,48	23	1508	417697,88	2274673,89	23	1549	417415,00	2274721,30	24	1589	415041,32	2276201,17
22	1428	416784,64	2274958,90	22	1469	417033,45	2274677,05	23	1509	417687,73	2274682,22	23	1550	417419,49	2274727,95	24	1590	415029,31	2276212,38
22	1429	416834,72	2274898,93	22	1470	417031,38	2274699,89	23	1510	417667,89	2274698,49	23	1551	417422,26	2274727,93	24	1591	415020,37	2276217,30
22	1430	416857,46	2274878,71	22	1471	417027,64	2274723,30	23	1511	417617,77	2274739,98	23	1552	417430,58	2274725,09	24	1592	414985,56	2275939,50

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				
24	1593	414986,55	2275941,26	25	1633	414123,02	2284828,01	26	1673	414685,32	2294123,84	26	1714	414068,26	2295174,40	26	1755	414824,50	2296055,50
24	1579	414989,01	2275948,40	25	1634	414141,38	2284829,59	26	1674	414651,66	2294148,11	26	1715	414089,20	2295199,27	26	1756	414848,17	2296054,64
25	1594	414412,50	2284825,35	25	1635	414152,16	2284834,26	26	1675	414624,29	2294169,59	26	1716	414080,04	2295241,55	26	1757	414852,96	2296062,37
25	1595	414419,93	2284826,81	25	1636	414194,66	2284858,37	26	1676	414604,21	2294192,80	26	1717	414077,40	2295281,10	26	1758	414915,01	2296071,28
25	1596	414414,35	2284879,32	25	1637	414209,41	2284831,17	26	1677	414573,31	2294217,91	26	1718	414053,52	2295341,55	26	1759	414989,66	2296061,75
25	1597	414382,14	2284877,82	25	1638	414214,09	2284824,03	26	1678	414545,72	2294244,67	26	1719	414053,53	2295353,10	26	1760	415032,99	2296060,61
25	1598	414378,32	2284910,14	25	1639	414219,93	2284817,81	26	1679	414521,45	2294270,60	26	1720	414053,59	2295383,79	26	1761	415077,94	2296039,17
25	1599	414377,23	2284919,33	25	1640	414226,75	2284812,66	26	1680	414499,10	2294288,53	26	1721	414045,10	2295434,19	26	1762	415108,53	2296035,78
25	1600	414363,06	2284915,78	25	1641	414234,34	2284808,76	26	1681	414486,96	2294307,57	26	1722	414033,35	2295468,07	26	1763	415132,14	2296029,11
25	1601	414347,99	2284924,88	25	1642	414244,94	2284804,40	26	1682	414479,17	2294327,91	26	1723	414011,54	2295519,84	26	1764	415153,42	2296024,24
25	1602	414340,53	2284928,57	25	1643	414252,22	2284802,03	26	1683	414452,92	2294361,73	26	1724	414018,19	2295565,59	26	1765	415174,27	2296005,19
25	1603	414332,55	2284930,98	25	1644	414259,79	2284800,81	26	1684	414427,64	2294388,54	26	1725	414021,41	2295623,26	26	1766	415193,75	2296001,80
25	1604	414324,30	2284932,03	25	1645	414271,27	2284799,85	26	1685	414401,65	2294415,36	26	1726	414034,70	2295666,34	26	1767	415296,87	2295940,60
25	1605	414310,35	2284932,63	25	1646	414280,49	2284799,93	26	1686	414375,70	2294445,91	26	1727	414043,99	2295695,37	26	1768	415326,80	2295916,86
25	1606	414301,35	2284932,20	25	1647	414289,54	2284801,71	26	1687	414352,85	2294492,96	26	1728	414050,46	2295716,79	26	1769	415341,84	2295888,08
25	1607	414292,57	2284930,17	25	1648	414299,37	2284804,60	26	1688	414341,92	2294523,50	26	1729	414060,30	2295739,03	26	1770	415345,12	2295861,13
25	1608	414284,30	2284926,60	25	1649	414307,65	2284807,85	26	1689	414319,82	2294549,58	26	1730	414069,45	2295758,60	26	1771	415344,05	2295838,99
25	1609	414276,82	2284921,60	25	1650	414315,22	2284812,53	26	1690	414303,87	2294569,53	26	1731	414080,61	2295762,66	26	1772	415340,70	2295828,82
25	1610	414274,99	2284920,13	25	1651	414321,84	2284818,48	26	1691	414290,30	2294586,95	26	1732	414086,16	2295778,23	26	1773	415358,67	2295813,60
25	1611	414272,29	2284925,18	25	1652	414324,83	2284822,32	26	1692	414281,38	2294613,28	26	1733	414128,87	2295795,89	26	1774	415367,61	2295796,30
25	1612	414264,84	2284936,03	25	1653	414328,76	2284820,32	26	1693	414269,74	2294643,67	26	1734	414201,13	2295805,72	26	1775	415370,88	2295779,25
25	1613	414259,33	2284942,72	25	1654	414335,82	2284817,99	26	1694	414257,68	2294667,98	26	1735	414218,59	2295809,56	26	1776	415389,04	2295764,75
25	1614	414252,76	2284948,36	25	1655	414346,44	2284815,33	26	1695	414248,16	2294682,57	26	1736	414248,24	2295828,24	26	1777	415415,75	2295749,73
25	1615	414245,31	2284952,78	25	1656	414357,16	2284813,85	26	1696	414244,41	2294713,26	26	1737	414287,49	2295871,78	26	1778	415431,68	2295737,06
25	1616	414228,53	2284960,86	25	1657	414367,95	2284814,71	26	1697	414231,68	2294728,49	26	1738	414343,48	2295905,55	26	1779	415439,98	2295720,27
25	1617	414215,35	2284965,02	25	1658	414369,71	2284815,06	26	1698	414227,95	2294744,97	26	1739	414366,71	2295921,83	26	1780	415459,04	2295727,72
25	1618	414206,88	2284966,90	25	1659	414382,39	2284817,46	26	1699	414225,78	2294757,72	26	1740	414389,70	2295943,57	26	1781	415535,89	2295725,50
25	1619	414198,22	2284967,29	25	1594	414412,50	2284825,35	26	1700	414224,84	2294776,07	26	1741	414410,30	2295968,83	26	1782	415544,09	2295733,48
25	1620	414189,62	2284966,19	26	1660	415009,56	2293953,43	26	1701	414229,82	2294800,32	26	1742	414458,16	2296000,95	26	1783	415569,42	2295740,89
25	1621	414180,24	2284964,14	26	1661	414971,90	2293989,84	26	1702	414226,71	2294827,68	26	1743	414485,92	2296001,38	26	1784	415608,11	2295724,99
25	1622	414170,46	2284960,91	26	1662	414951,49	2293989,84	26	1703	414213,34	2294851,94	26	1744	414504,34	2296016,60	26	1785	415647,06	2295720,49
25	1623	414161,56	2284955,76	26	1663	414933,15	2293994,59	26	1704	414193,75	2294874,33	26	1745	414549,31	2296025,45	26	1786	415681,78	2295720,11
25	1624	414153,96	2284950,25	26	1664	414919,30	2294004,09	26	1705	414181,31	2294906,36	26	1746	414573,80	2296028,80	26	1787	415715,73	2295713,36
25	1625	414102,94	2284921,03	26	1665	414889,44	2294011,71	26	1706	414174,69	2294937,91	26	1747	414603,73	2296033,25	26	1788	415755,90	2295700,46
25	1626	414086,69	2284907,21	26	1666	414861,62	2294019,18	26	1707	414161,72	2294949,27	26	1748	414615,95	2296029,92	26	1789	415780,98	2295681,53
25	1627	414078,71	2284889,86	26	1667	414836,53	2294029,41	26	1708	414144,31	2294977,25	26	1749	414625,80	2296035,00	26	1790	415812,62	2295660,96
25	1628	414078,02	2284880,79	26	1668	414816,13	2294038,34	26	1709	414128,76	2295013,32	26	1750	414628,31	2296043,40	26	1791	415830,68	2295633,87
25	1629	414082,26	2284857,13	26	1669	414806,58	2294039,84	26	1710	414108,24	2295021,10	26	1751	414662,80	2296057,46	26	1792	415833,06	2295613,16
25	1630	414089,55	2284843,23	26	1670	414769,36	2294058,91	26	1711	414077,14	2295047,22	26	1752	414683,64	2296058,67	26	1793	415828,21	2295596,04
25	1631	414103,45	2284833,87	26	1671	414745,73	2294078,32	26	1712	414051,02	2295087,02	26	1753	414709,82	2296068,28	26	1794	415838,77	2295574,40
25	1632	414114,86	2284829,04	26	1672	414709,32	2294103,97	26	1713	414051,24	2295142,48	26	1754	414779,36	2296068,61	26	1795	415841,75	2295548,84

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				
26	1796	415857,09	2295507,35	26	1837	415883,71	2295596,33	26	1878	415172,74	2296070,35	26	1919	414376,62	2296005,79	26	1960	414028,03	2295270,00
26	1797	415842,35	2295476,93	26	1838	415881,56	2295601,01	26	1879	415164,57	2296072,98	26	1920	414371,55	2296000,43	26	1961	414030,15	2295238,22
26	1798	415824,63	2295466,11	26	1839	415882,89	2295609,12	26	1880	415144,58	2296077,55	26	1921	414352,98	2295977,66	26	1962	414035,25	2295213,16
26	1799	415840,66	2295429,95	26	1840	415882,73	2295618,87	26	1881	415118,13	2296085,03	26	1922	414335,06	2295960,71	26	1963	414019,83	2295189,79
26	1800	415860,51	2295396,38	26	1841	415880,48	2295639,59	26	1882	415091,84	2296087,94	26	1923	414316,14	2295947,45	26	1964	413996,38	2295186,58
26	1801	415891,38	2295354,65	26	1842	415878,83	2295647,31	26	1883	415054,52	2296105,74	26	1924	414261,67	2295914,60	26	1965	414006,40	2295063,19
26	1802	415900,67	2295350,91	26	1843	415876,12	2295654,72	26	1884	415044,66	2296109,22	26	1925	414255,66	2295910,34	26	1966	414035,01	2295019,57
26	1803	415909,66	2295345,89	26	1844	415872,28	2295661,61	26	1885	415034,31	2296110,59	26	1926	414250,35	2295905,26	26	1967	414044,73	2295008,63
26	1804	415916,49	2295321,68	26	1845	415854,33	2295688,77	26	1886	414993,54	2296111,66	26	1927	414215,71	2295866,84	26	1968	414075,83	2294982,51
26	1805	415924,50	2295312,72	26	1846	415847,76	2295696,52	26	1887	414921,34	2296120,88	26	1928	414199,33	2295856,52	26	1969	414090,94	2294973,77
26	1806	415938,50	2295224,18	26	1847	415839,87	2295702,88	26	1888	414914,61	2296121,27	26	1929	414192,37	2295854,98	26	1970	414162,95	2294853,69
26	1807	415956,86	2295192,78	26	1848	415809,72	2295722,48	26	1889	414907,90	2296120,77	26	1930	414188,56	2295854,42	26	1971	414178,31	2294818,50
26	1808	415979,04	2295176,65	26	1849	415786,02	2295740,37	26	1890	414845,85	2296111,86	26	1931	414122,13	2295845,43	26	1972	414190,08	2294758,87
26	1809	415987,26	2295213,12	26	1850	415778,99	2295744,95	26	1891	414837,35	2296109,87	26	1932	414109,76	2295842,10	26	1973	414195,97	2294730,97
26	1810	415988,60	2295222,52	26	1851	415771,19	2295748,07	26	1892	414829,06	2296106,25	26	1933	414076,16	2295828,23	26	1974	414209,02	2294686,18
26	1811	415987,89	2295231,99	26	1852	415728,33	2295761,83	26	1893	414793,31	2296116,63	26	1934	414067,05	2295824,44	26	1975	414228,47	2294640,23
26	1812	415973,89	2295320,53	26	1853	415686,99	2295770,19	26	1894	414786,28	2296118,12	26	1935	414059,62	2295820,60	26	1976	414245,11	2294599,03
26	1813	415971,50	2295329,75	26	1854	415650,19	2295770,46	26	1895	414779,12	2296118,61	26	1936	414052,94	2295815,60	26	1977	414263,55	2294552,15
26	1814	415967,42	2295338,36	26	1855	415620,76	2295773,99	26	1896	414709,58	2296118,28	26	1937	414047,18	2295809,54	26	1978	414263,82	2294542,33
26	1815	415961,78	2295346,04	26	1856	415588,43	2295787,14	26	1897	414700,95	2296117,48	26	1938	414041,64	2295801,00	26	1979	414297,82	2294498,05
26	1816	415961,47	2295346,39	26	1857	415580,39	2295789,67	26	1898	414692,59	2296115,22	26	1939	414035,69	2295795,48	26	1980	414305,99	2294477,50
26	1817	415957,78	2295359,47	26	1858	415570,31	2295790,03	26	1899	414673,36	2296108,16	26	1940	414029,15	2295788,20	26	1981	414318,35	2294454,76
26	1818	415955,05	2295366,84	26	1859	415501,28	2295791,43	26	1900	414659,90	2296107,38	26	1941	414024,16	2295779,78	26	1982	414333,35	2294427,40
26	1819	415951,21	2295373,69	26	1860	415458,06	2295797,84	26	1901	414651,76	2296106,22	26	1942	414014,83	2295759,82	26	1983	414346,20	2294409,93
26	1820	415946,34	2295379,85	26	1861	415430,65	2295810,44	26	1902	414643,93	2296103,76	26	1943	414003,49	2295734,19	26	1984	414353,12	2294402,52
26	1821	415940,65	2295385,28	26	1862	415411,64	2295835,86	26	1903	414609,44	2296089,70	26	1944	413996,29	2295710,37	26	1985	414349,66	2294396,09
26	1822	415934,04	2295389,55	26	1863	415399,55	2295852,71	26	1904	414601,51	2296085,61	26	1945	413987,08	2295681,58	26	1986	414419,31	2294330,10
26	1823	415923,42	2295395,62	26	1864	415394,83	2295887,34	26	1905	414597,82	2296082,77	26	1946	413986,92	2295681,08	26	1987	414446,08	2294309,77
26	1824	415902,22	2295424,08	26	1865	415395,78	2295898,75	26	1906	414596,38	2296082,71	26	1947	413971,83	2295632,17	26	1988	414473,70	2294261,98
26	1825	415898,51	2295430,31	26	1866	415387,66	2295915,53	26	1907	414566,62	2296078,29	26	1948	413968,00	2295570,69	26	1989	414475,39	2294240,97
26	1826	415885,73	2295452,23	26	1867	415378,02	2295929,47	26	1908	414541,12	2296074,80	26	1949	413962,06	2295527,03	26	1990	414509,86	2294209,66
26	1827	415887,35	2295455,13	26	1868	415367,74	2295945,20	26	1909	414494,69	2296065,66	26	1950	413961,57	2295518,00	26	1991	414569,20	2294156,69
26	1828	415902,09	2295485,55	26	1869	415365,33	2295948,72	26	1910	414486,74	2296063,40	26	1951	413962,71	2295509,04	26	1992	414589,55	2294133,17
26	1829	415905,00	2295493,04	26	1870	415357,87	2295956,03	26	1911	414479,27	2296059,86	26	1952	413965,46	2295500,43	26	1993	414621,65	2294108,11
26	1830	415906,80	2295500,89	26	1871	415325,26	2295981,90	26	1912	414472,49	2296055,14	26	1953	413986,65	2295450,13	26	1994	414654,67	2294084,17
26	1831	415907,06	2295508,95	26	1872	415219,27	2296044,80	26	1913	414467,60	2296051,10	26	1954	413996,48	2295421,79	26	1995	414678,99	2294064,16
26	1832	415906,16	2295516,94	26	1873	415211,07	2296048,70	26	1914	414457,39	2296050,94	26	1955	414003,18	2295379,62	26	1996	414715,40	2294038,40
26	1833	415904,11	2295524,73	26	1874	415202,32	2296051,06	26	1915	414447,87	2296049,87	26	1956	414003,53	2295353,25	26	1997	414741,76	2294016,87
26	1834	415890,85	2295560,61	26	1875	415197,22	2296051,95	26	1916	414438,72	2296047,01	26	1957	414003,52	2295341,59	26	1998	414783,78	2293995,34
26	1835	415888,43	2295580,19	26	1876	415187,15	2296061,15	26	1917	414430,30	2296042,47	26	1958	414004,39	2295332,21	26	1999	414791,07	2293992,19
26	1836	415886,75	2295588,45	26	1877	415180,34	2296066,37	26	1918	414382,44	2296010,35	26	1959	414007,02	2295323,18	26	2000	414798,82	2293990,45

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	2001	414801,99	2293989,95	27	2041	415780,92	2293973,56	29	2080	411674,06	2277221,66	29	2121	412014,47	2277534,16	29	2162	412444,42	2277824,70
26	2002	414817,24	2293983,28	27	2042	415788,00	2293976,53	29	2081	411721,56	2277239,06	29	2122	412035,30	2277524,35	29	2163	412475,55	2277823,81
26	2003	414845,64	2293971,70	27	2043	415794,55	2293980,55	29	2082	411723,68	2277240,43	29	2123	412042,10	2277521,64	29	2164	412519,72	2277840,14
26	2004	414876,80	2293963,33	27	2044	415816,12	2293996,20	29	2083	411730,10	2277246,21	29	2124	412049,26	2277520,04	29	2165	412552,31	2277846,21
26	2005	414898,35	2293957,83	27	2045	415828,22	2294007,54	29	2084	411753,59	2277271,49	29	2125	412056,57	2277519,59	29	2166	412600,65	2277846,95
26	2006	414904,87	2293953,36	27	2046	415844,41	2294018,31	29	2085	411766,08	2277274,38	29	2126	412083,53	2277519,51	29	2167	412624,42	2277827,72
26	2007	414920,81	2293946,96	27	2047	415861,40	2294026,96	29	2086	411786,38	2277279,64	29	2127	412101,28	2277519,40	29	2168	412644,90	2277819,95
26	2008	414945,21	2293940,64	27	2048	415868,11	2294031,07	29	2087	411800,94	2277287,33	29	2128	412111,75	2277519,34	29	2169	412670,26	2277818,54
26	2009	414971,90	2293940,64	27	2013	415874,09	2294036,18	29	2088	411808,17	2277292,04	29	2129	412120,16	2277519,74	29	2170	412693,63	2277819,67
26	2010	414979,28	2293941,19	28	2049	416139,61	2294403,68	29	2089	411814,43	2277297,98	29	2130	412174,96	2277520,47	29	2171	412704,26	2277799,45
26	2011	414986,50	2293942,85	28	2050	416142,85	2294410,80	29	2090	411819,71	2277304,82	29	2131	412205,30	2277532,93	29	2172	412715,00	2277789,02
26	2012	414993,39	2293945,58	28	2051	416144,95	2294418,35	29	2091	411828,69	2277320,06	29	2132	412221,05	2277549,21	29	2173	412731,64	2277779,68
26	1660	415009,56	2293953,43	28	2052	416145,86	2294426,13	29	2092	411831,04	2277326,80	29	2133	412229,07	2277567,32	29	2174	412780,43	2277770,97
27	2013	415874,09	2294036,18	28	2053	416146,19	2294435,20	29	2093	411836,10	2277344,73	29	2134	412233,65	2277592,75	29	2175	412850,48	2277763,99
27	2014	415898,20	2294068,37	28	2054	416168,39	2294471,35	29	2094	411838,69	2277366,97	29	2135	412241,85	2277594,85	29	2176	412864,43	2277767,19
27	2015	415899,72	2294070,95	28	2055	416191,44	2294517,70	29	2095	411835,56	2277393,06	29	2136	412246,22	2277596,42	29	2177	412884,08	2277772,03
27	2016	415914,21	2294095,46	28	2056	416194,74	2294526,21	29	2096	411821,65	2277431,76	29	2137	412253,66	2277599,50	29	2178	412892,87	2277777,52
27	2017	415918,24	2294104,03	28	2057	416196,44	2294535,18	29	2097	411812,42	2277446,99	29	2138	412267,39	2277607,47	29	2179	412912,55	2277829,29
27	2018	415920,57	2294113,22	28	2058	416196,48	2294544,31	29	2098	411822,45	2277449,22	29	2139	412274,93	2277612,95	29	2180	412905,68	2277845,17
27	2019	415921,02	2294120,71	28	2059	416194,86	2294553,30	29	2099	411830,09	2277452,64	29	2140	412281,44	2277619,63	29	2181	412893,81	2277857,75
27	2020	415924,40	2294122,96	28	2060	416191,63	2294561,84	29	2100	411844,60	2277459,28	29	2141	412286,54	2277627,46	29	2182	412878,37	2277865,55
27	2021	415930,34	2294128,50	28	2061	416185,72	2294573,97	29	2101	411866,34	2277468,93	29	2142	412290,17	2277634,36	29	2183	412875,90	2277866,19
27	2022	415935,31	2294134,92	28	2062	416168,34	2294520,08	29	2102	411873,16	2277472,64	29	2143	412294,41	2277647,25	29	2184	412861,19	2277867,62
27	2023	415939,18	2294142,07	28	2063	416122,10	2294421,42	29	2103	411879,70	2277476,99	29	2144	412298,34	2277669,61	29	2185	412844,09	2277864,46
27	2024	415941,08	2294147,58	28	2064	416101,30	2294355,24	29	2104	411885,59	2277482,20	29	2145	412300,74	2277685,59	29	2186	412785,16	2277871,81
27	2025	415949,29	2294151,75	28	2065	416105,23	2294356,98	29	2105	411889,78	2277486,63	29	2146	412312,06	2277698,20	29	2187	412768,06	2277897,70
27	2026	415956,43	2294156,17	28	2066	416112,77	2294362,19	29	2106	411894,14	2277491,94	29	2147	412317,70	2277707,25	29	2188	412741,10	2277913,25
27	2027	415962,73	2294161,72	28	2067	416119,22	2294368,69	29	2107	411897,68	2277497,85	29	2148	412320,71	2277713,71	29	2189	412679,54	2277921,17
27	2028	415968,01	2294168,26	28	2068	416124,39	2294376,26	29	2108	411903,21	2277508,24	29	2149	412322,48	2277717,71	29	2190	412671,17	2277919,86
27	2029	415972,12	2294175,58	28	2049	416139,61	2294403,68	29	2109	411908,90	2277523,54	29	2150	412339,34	2277746,02	29	2191	412655,95	2277933,66
27	2030	415974,95	2294183,49	29	2069	412416,50	2276323,57	29	2110	411910,52	2277532,07	29	2151	412349,15	2277759,15	29	2192	412653,82	2277935,59
27	2031	415976,42	2294191,77	29	2070	412399,39	2276345,03	29	2111	411911,29	2277539,86	29	2152	412361,82	2277777,56	29	2193	412616,27	2277947,11
27	2032	415977,20	2294200,52	29	2071	412354,09	2276401,65	29	2112	411910,77	2277547,68	29	2153	412367,14	2277788,40	29	2194	412543,94	2277946,08
27	2033	415948,93	2294198,40	29	2072	412306,24	2276458,90	29	2113	411909,94	2277554,40	29	2154	412376,50	2277802,48	29	2195	412488,97	2277935,77
27	2034	415915,61	2294172,50	29	2073	412276,21	2276494,88	29	2114	411909,39	2277560,68	29	2155	412380,96	2277806,56	29	2196	412470,52	2277927,72
27	2035	415900,05	2294131,04	29	2074	411919,83	2276829,44	29	2115	411920,77	2277557,73	29	2156	412385,89	2277813,09	29	2197	412470,35	2277929,97
27	2036	415890,93	2294084,75	29	2075	411893,09	2276854,19	29	2116	411951,29	2277550,80	29	2157	412390,24	2277821,06	29	2198	412467,18	2277941,77
27	2037	415857,82	2294040,37	29	2076	411868,77	2276876,62	29	2117	411972,89	2277548,01	29	2158	412392,03	2277826,64	29	2199	412464,99	2277947,94
27	2038	415788,05	2293995,15	29	2077	411798,63	2276996,27	29	2118	411979,18	2277547,52	29	2159	412393,30	2277827,62	29	2200	412462,17	2277953,85
27	2039	415769,35	2293994,19	29	2078	411766,50	2277054,44	29	2119	411996,30	2277548,67	29	2160	412411,91	2277833,87	29	2201	412457,63	2277961,70
27	2040	415772,88	2293971,65	29	2079	411714,11	2277148,60	29	2120	412005,16	2277539,75	29	2161	412417,66	2277836,85	29	2202	412446,55	2277976,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2203	412436,79	2277983,54	29	2244	412350,16	2278132,58	29	2285	412158,18	2277666,10	29	2326	411793,91	2277618,51	29	2367	411622,09	2277314,25
29	2204	412436,76	2277991,28	29	2245	412348,93	2278127,46	29	2286	412151,68	2277659,91	29	2327	411791,54	2277600,96	29	2368	411614,61	2277325,46
29	2205	412437,87	2278009,76	29	2246	412347,26	2278097,10	29	2287	412146,41	2277652,66	29	2328	411789,81	2277590,27	29	2369	411592,02	2277348,70
29	2206	412439,61	2278023,46	29	2247	412345,39	2278073,94	29	2288	412138,65	2277639,69	29	2329	411790,18	2277581,36	29	2370	411548,37	2277382,77
29	2207	412444,89	2278063,66	29	2248	412340,35	2278035,54	29	2289	412135,11	2277628,61	29	2330	411791,17	2277573,33	29	2371	411541,08	2277387,50
29	2208	412447,00	2278089,88	29	2249	412338,25	2278018,96	29	2290	412130,77	2277628,61	29	2331	411793,44	2277565,56	29	2372	411533,08	2277390,90
29	2209	412448,23	2278112,04	29	2250	412336,72	2277993,70	29	2291	412123,50	2277627,53	29	2332	411796,94	2277558,27	29	2373	411344,54	2277452,30
29	2210	412448,40	2278112,72	29	2251	412337,24	2277958,82	29	2292	412115,13	2277625,64	29	2333	411801,98	2277549,81	29	2374	411312,29	2277461,71
29	2211	412448,70	2278112,99	29	2252	412340,68	2277945,36	29	2293	412102,77	2277619,51	29	2334	411799,81	2277548,69	29	2375	411151,23	2277507,33
29	2212	412451,27	2278115,73	29	2253	412344,10	2277935,99	29	2294	412083,53	2277619,51	29	2335	411791,03	2277544,74	29	2376	411092,91	2277495,32
29	2213	412457,05	2278123,21	29	2254	412349,31	2277927,49	29	2295	412067,74	2277619,51	29	2336	411773,02	2277543,29	29	2377	411050,76	2277506,84
29	2214	412461,33	2278131,65	29	2255	412355,81	2277920,52	29	2296	412067,06	2277619,83	29	2337	411752,36	2277540,71	29	2378	410929,74	2277541,18
29	2215	412464,00	2278138,43	29	2256	412348,56	2277918,08	29	2297	412061,88	2277626,04	29	2338	411746,37	2277539,92	29	2379	410735,70	2277599,85
29	2216	412465,29	2278145,36	29	2257	412340,82	2277914,72	29	2298	412056,02	2277631,98	29	2339	411736,68	2277537,46	29	2380	410546,75	2277659,23
29	2217	412466,11	2278156,01	29	2258	412333,76	2277910,13	29	2299	412049,25	2277636,86	29	2340	411731,79	2277535,46	29	2381	410539,36	2277673,21
29	2218	412464,66	2278166,60	29	2259	412326,12	2277904,18	29	2300	412041,77	2277640,55	29	2341	411725,53	2277532,38	29	2382	410446,21	2277705,93
29	2219	412464,38	2278167,74	29	2260	412321,40	2277898,17	29	2301	412033,78	2277642,95	29	2342	411719,77	2277528,46	29	2383	410333,53	2277784,05
29	2220	412465,75	2278168,93	29	2261	412316,57	2277890,74	29	2302	412010,50	2277647,85	29	2343	411709,24	2277520,17	29	2384	410258,32	2277812,81
29	2221	412481,92	2278188,47	29	2262	412313,13	2277882,58	29	2303	412003,83	2277648,78	29	2344	411700,12	2277509,79	29	2385	410204,82	2277888,12
29	2222	412491,26	2278202,83	29	2263	412311,87	2277878,65	29	2304	411997,10	2277648,82	29	2345	411695,01	2277499,76	29	2386	410119,98	2277960,43
29	2223	412502,77	2278230,01	29	2264	412310,90	2277877,99	29	2305	411984,68	2277648,04	29	2346	411693,38	2277495,59	29	2387	410051,09	2278058,36
29	2224	412506,85	2278252,02	29	2265	412308,97	2277876,42	29	2306	411982,00	2277647,88	29	2347	411691,14	2277488,27	29	2388	409904,79	2278259,21
29	2225	412508,11	2278252,70	29	2266	412300,61	2277868,96	29	2307	411968,23	2277649,50	29	2348	411690,05	2277480,70	29	2389	409893,84	2278251,09
29	2226	412407,31	2278263,71	29	2267	412280,24	2277838,32	29	2308	411944,83	2277654,81	29	2349	411689,99	2277479,80	29	2390	409904,43	2278235,41
29	2227	412406,43	2278258,97	29	2268	412275,20	2277828,04	29	2309	411911,71	2277662,46	29	2350	411690,27	2277470,18	29	2391	410034,38	2278055,83
29	2228	412402,62	2278249,97	29	2269	412267,91	2277817,37	29	2310	411883,78	2277668,13	29	2351	411692,40	2277460,80	29	2392	410109,19	2277953,63
29	2229	412401,16	2278247,73	29	2270	412263,92	2277812,08	29	2311	411876,27	2277669,66	29	2352	411693,88	2277456,31	29	2393	410144,08	2277912,19
29	2230	412394,01	2278239,07	29	2271	412246,57	2277794,94	29	2312	411871,45	2277670,33	29	2353	411698,05	2277447,95	29	2394	410178,08	2277878,13
29	2231	412388,77	2278234,52	29	2272	412242,11	2277790,14	29	2313	411862,74	2277670,76	29	2354	411702,19	2277438,44	29	2395	410191,93	2277855,79
29	2232	412381,76	2278227,98	29	2273	412236,77	2277783,29	29	2314	411854,09	2277669,68	29	2355	411720,10	2277406,67	29	2396	410204,16	2277834,84
29	2233	412374,87	2278220,04	29	2274	412232,70	2277775,62	29	2315	411848,75	2277668,53	29	2356	411730,89	2277388,68	29	2397	410219,80	2277996,46
29	2234	412369,80	2278210,85	29	2275	412229,56	2277766,67	29	2316	411828,61	2277661,30	29	2357	411737,51	2277370,36	29	2398	410232,05	2277778,11
29	2235	412365,99	2278201,80	29	2276	412228,26	2277759,02	29	2317	411820,54	2277657,56	29	2358	411727,84	2277368,05	29	2399	410255,37	2277756,38
29	2236	412364,66	2278194,81	29	2277	412219,91	2277745,63	29	2318	411814,70	2277653,47	29	2359	411718,16	2277366,14	29	2400	410302,61	2277723,22
29	2237	412364,38	2278191,86	29	2278	412213,59	2277737,05	29	2319	411813,26	2277652,46	29	2360	411710,65	2277364,03	29	2401	410460,83	2277658,44
29	2238	412362,87	2278188,46	29	2279	412209,24	2277727,33	29	2320	411812,11	2277651,49	29	2361	411703,56	2277360,78	29	2402	410533,53	2277635,78
29	2239	412361,20	2278182,22	29	2280	412203,22	2277708,83	29	2321	411806,44	2277645,87	29	2362	411697,06	2277356,47	29	2403	410622,98	2277607,91
29	2240	412359,82	2278174,95	29	2281	412200,33	2277690,22	29	2322	411801,74	2277639,43	29	2363	411691,32	2277351,21	29	2404	410705,99	2277584,94
29	2241	412359,53	2278167,57	29	2282	412195,71	2277689,02	29	2323	411800,85	2277637,98	29	2364	411671,06	2277329,44	29	2405	410921,47	2277523,24
29	2242	412359,78	2278160,14	29	2283	412188,23	2277685,70	29	2324	411796,36	2277628,60	29	2365	411666,05	2277324,15	29	2406	410927,57	2277521,49
29	2243	412354,66	2278149,69	29	2284	412170,99	2277676,29	29	2325	411795,83	2277626,41	29	2366	411646,73	2277318,15	29	2407	411097,87	2277472,71

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	2408	411329,83	2277404,51	30	2448	413101,27	2278540,61	30	2489	412735,54	2278461,69	30	2530	412595,59	2278354,00	30	2571	412959,47	2278381,65
29	2409	411517,60	2277343,36	30	2449	413082,48	2278537,99	30	2490	412724,84	2278468,90	30	2531	412597,80	2278362,40	30	2572	412973,07	2278385,48
29	2410	411558,52	2277311,42	30	2450	413080,79	2278538,87	30	2491	412712,19	2278476,80	30	2532	412599,38	2278368,41	30	2573	413020,04	2278395,22
29	2411	411575,06	2277294,40	30	2451	413072,15	2278542,58	30	2492	412698,60	2278481,39	30	2533	412600,63	2278375,65	30	2574	413029,53	2278397,90
29	2412	411596,76	2277259,77	30	2452	413069,04	2278543,85	30	2493	412689,55	2278483,55	30	2534	412602,72	2278380,25	30	2575	413038,81	2278400,75
29	2413	411624,73	2277207,61	30	2453	413060,75	2278546,41	30	2494	412680,25	2278483,98	30	2535	412668,84	2278382,91	30	2576	413046,59	2278403,87
29	2414	411733,12	2277011,24	30	2454	413052,15	2278547,50	30	2495	412587,46	2278479,66	30	2536	412678,95	2278353,65	30	2577	413053,75	2278408,26
29	2415	411755,21	2276971,47	30	2455	413043,49	2278547,09	30	2496	412577,00	2278478,54	30	2537	412680,97	2278347,67	30	2578	413060,77	2278413,42
29	2416	411829,39	2276844,94	30	2456	413035,03	2278545,19	30	2497	412556,10	2278475,70	30	2538	412689,19	2278332,50	30	2579	413066,85	2278418,69
29	2417	411885,75	2276792,86	30	2457	413033,08	2278544,58	30	2498	412551,13	2278474,65	30	2539	412693,13	2278324,29	30	2580	413067,66	2278419,72
29	2418	411921,03	2276758,98	30	2458	413024,70	2278541,03	30	2499	412542,93	2278472,17	30	2540	412698,99	2278316,49	30	2581	413072,01	2278424,88
29	2419	411978,22	2276704,29	30	2459	413017,09	2278536,04	30	2500	412535,29	2278468,33	30	2541	412706,24	2278309,98	30	2582	413075,08	2278429,23
29	2420	412032,90	2276651,90	30	2460	413010,52	2278529,77	30	2501	412532,23	2278466,45	30	2542	412714,63	2278305,00	30	2583	413079,13	2278436,07
29	2421	412096,70	2276401,67	30	2461	413005,20	2278522,39	30	2502	412525,42	2278461,43	30	2543	412718,17	2278303,34	30	2584	413079,67	2278436,05
29	2422	412324,84	2276365,86	30	2462	413001,99	2278516,98	30	2503	412519,55	2278455,33	30	2544	412724,34	2278300,93	30	2585	413089,91	2278437,55
29	2423	412385,01	2276338,10	30	2463	412995,92	2278503,88	30	2504	412514,80	2278448,33	30	2545	412730,78	2278299,36	30	2586	413098,34	2278439,22
29	2069	412416,50	2276323,57	30	2464	412992,17	2278491,59	30	2505	412511,18	2278438,70	30	2546	412738,55	2278298,00	30	2587	413103,24	2278439,91
30	2424	413175,87	2278455,75	30	2465	412979,07	2278488,87	30	2506	412507,97	2278429,85	30	2547	412748,80	2278297,65	30	2588	413107,77	2278439,45
30	2425	413182,79	2278461,29	30	2466	412949,25	2278482,68	30	2507	412506,89	2278423,56	30	2548	412758,05	2278298,19	30	2589	413110,05	2278439,83
30	2426	413188,92	2278467,64	30	2467	412929,77	2278477,19	30	2508	412506,15	2278416,98	30	2549	412767,04	2278300,43	30	2590	413116,89	2278439,67
30	2427	413196,98	2278477,63	30	2468	412904,62	2278468,47	30	2509	412506,22	2278413,72	30	2550	412775,47	2278304,30	30	2591	413123,69	2278440,46
30	2428	413200,02	2278482,63	30	2469	412897,02	2278465,70	30	2510	412505,81	2278413,05	30	2551	412783,04	2278309,66	30	2592	413129,63	2278441,56
30	2429	413204,04	2278486,78	30	2470	412889,17	2278461,97	30	2511	412502,39	2278403,58	30	2552	412792,17	2278317,48	30	2593	413143,42	2278444,32
30	2430	413214,65	2278494,88	30	2471	412885,93	2278465,29	30	2512	412501,44	2278399,79	30	2553	412808,22	2278334,99	30	2594	413150,26	2278445,90
30	2431	413223,90	2278500,37	30	2472	412881,05	2278469,40	30	2513	412500,13	2278392,08	30	2554	412841,24	2278333,02	30	2595	413157,63	2278448,44
30	2432	413238,25	2278513,16	30	2473	412873,97	2278474,40	30	2514	412500,07	2278385,98	30	2555	412852,93	2278326,32	30	2596	413167,72	2278452,27
30	2433	413245,44	2278531,56	30	2474	412866,14	2278478,11	30	2515	412493,90	2278376,57	30	2556	412860,27	2278322,88	30	2424	413175,87	2278455,75
30	2434	413246,25	2278551,00	30	2475	412854,33	2278482,50	30	2516	412481,25	2278358,69	30	2557	412868,07	2278320,69	31	2597	409879,86	2278271,78
30	2435	413239,76	2278569,62	30	2476	412843,35	2278485,03	30	2517	412465,69	2278343,39	30	2558	412876,12	2278319,78	31	2598	409883,45	2278299,52
30	2436	413227,43	2278581,81	30	2477	412829,44	2278487,41	30	2518	412464,59	2278342,81	30	2559	412884,22	2278320,19	31	2599	409889,39	2278346,57
30	2437	413213,72	2278590,29	30	2478	412821,84	2278488,15	30	2519	412457,36	2278340,41	30	2560	412899,98	2278322,27	31	2600	409760,58	2278526,25
30	2438	413202,50	2278592,61	30	2479	412814,22	2278487,74	30	2520	412450,23	2278337,41	30	2561	412907,39	2278323,82	31	2601	409677,05	2278643,08
30	2439	413190,10	2278592,55	30	2480	412806,75	2278486,19	30	2521	412443,66	2278333,36	30	2562	412914,49	2278326,48	31	2602	409664,88	2278660,02
30	2440	413175,26	2278588,34	30	2481	412798,36	2278483,74	30	2522	412434,52	2278326,70	30	2563	412921,11	2278330,19	31	2603	409645,48	2278681,38
30	2441	413164,29	2278581,50	30	2482	412784,65	2278477,77	30	2523	412427,34	2278318,18	30	2564	412924,78	2278332,26	31	2604	409640,73	2278685,95
30	2442	413157,13	2278576,78	30	2483	412768,01	2278465,83	30	2524	412425,46	2278316,23	30	2565	412935,02	2278339,43	31	2605	409635,43	2278689,87
30	2443	413137,31	2278561,65	30	2484	412762,93	2278461,22	30	2525	412425,38	2278301,74	30	2566	412942,17	2278345,20	31	2606	409607,60	2278707,69
30	2444	413120,42	2278544,15	30	2485	412756,35	2278453,98	30	2526	412425,60	2278320,31	30	2567	412948,15	2278352,18	31	2607	409600,86	2278711,30
30	2445	413118,71	2278541,38	30	2486	412751,15	2278445,29	30	2527	412425,05	2278339,31	30	2568	412952,75	2278360,14	31	2608	409541,03	2278728,04
30	2446	413112,16	2278540,05	30	2487	412748,23	2278449,36	30	2528	412425,46	2278345,66	30	2569	412955,82	2278368,81	31	2609	409479,05	2278740,95
30	2447	413108,24	2278539,91	30	2488	412742,44	2278456,09	30	2529	412425,91	2278346,39	30	2570	412959,03	2278381,50	31	2610	409410,75	2278755,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	409401,81	2278757,89	31	2652	408512,66	2279687,92	31	2693	408882,22	2279831,62	31	2734	408813,31	2279087,68	33	2773	409865,92	2280013,97
31	2612	409383,21	2278770,91	31	2653	408528,23	2279567,53	31	2694	408885,86	2279841,62	31	2735	408830,16	2279077,48	33	2774	409805,22	2279991,35
31	2613	409367,06	2278783,21	31	2654	408539,69	2279528,62	31	2695	408888,64	2279856,15	31	2736	408891,64	2279072,35	33	2775	409734,76	2279988,23
31	2614	409278,96	2278846,19	31	2655	408564,88	2279506,48	31	2696	408889,36	2279876,22	31	2737	408897,13	2279071,89	33	2776	409623,87	2280030,09
31	2615	409151,74	2278971,33	31	2656	408586,54	2279477,22	31	2697	408888,55	2280007,02	31	2738	408918,67	2279070,10	33	2777	409557,16	2280047,76
31	2616	409144,05	2278981,18	31	2657	408612,81	2279463,40	31	2698	408888,61	2280074,98	31	2739	409021,47	2279059,91	33	2778	409546,76	2280049,22
31	2617	409118,52	2279035,54	31	2658	408653,43	2279458,17	31	2699	408905,98	2280077,80	31	2740	409050,06	2279047,73	33	2779	409536,28	2280048,73
31	2618	409110,92	2279051,66	31	2659	408642,33	2279431,72	31	2700	408933,24	2280077,29	31	2741	409065,69	2279030,34	33	2780	409429,05	2280030,85
31	2619	409107,34	2279058,00	31	2660	408640,76	2279426,06	31	2701	408978,91	2280075,24	31	2742	409101,17	2278954,86	33	2781	409373,62	2280032,99
31	2620	409102,88	2279063,76	31	2661	408639,63	2279423,26	31	2702	409032,76	2280052,75	31	2743	409114,34	2278937,97	33	2782	409369,38	2280033,85
31	2621	409087,25	2279081,15	31	2662	408640,86	2279396,95	31	2703	409048,80	2280154,79	31	2744	409184,90	2278868,88	33	2783	409324,30	2280042,52
31	2622	409079,14	2279088,40	31	2663	408649,20	2279381,37	31	2704	409008,91	2280171,14	31	2745	409207,06	2278847,04	33	2784	409274,97	2280045,25
31	2623	409069,66	2279093,73	31	2664	408673,48	2279350,65	31	2705	408999,61	2280174,06	31	2746	409249,69	2278805,65	33	2785	409182,74	2280092,05
31	2624	409041,07	2279105,91	31	2665	408687,63	2279338,39	31	2706	408989,92	2280175,13	31	2747	409353,94	2278730,37	33	2786	409188,69	2280069,16
31	2625	409033,87	2279108,34	31	2666	408707,48	2279332,31	31	2707	408884,69	2280176,61	31	2748	409379,50	2278712,48	33	2787	409237,23	2280038,01
31	2626	409026,40	2279109,67	31	2667	408744,89	2279332,89	31	2708	408867,64	2280173,83	31	2749	409398,26	2278706,63	33	2788	409292,17	2280029,07
31	2627	408957,19	2279117,16	31	2668	408765,04	2279321,57	31	2709	408822,14	2280158,05	31	2750	409470,60	2278691,61	33	2789	409334,67	2279996,23
31	2628	408949,56	2279151,73	31	2669	408807,48	2279230,09	31	2710	408802,61	2280145,57	31	2751	409529,37	2278679,40	33	2790	409457,43	2279993,96
31	2629	408944,57	2279167,49	31	2670	408835,83	2279177,16	31	2711	408790,76	2280127,19	31	2752	409580,64	2278665,58	33	2791	409540,48	228012,96
31	2630	408938,50	2279195,50	31	2671	408847,36	2279150,94	31	2712	408787,51	2280096,69	31	2753	409608,47	2278647,76	33	2792	409617,75	2279985,44
31	2631	408920,02	2279233,25	31	2672	408853,97	2279124,12	31	2713	408788,18	2280080,52	31	2754	409625,91	2278628,56	33	2793	409755,37	2279953,04
31	2632	408888,96	2279289,47	31	2673	408846,00	2279126,33	31	2714	408788,63	2279924,94	31	2755	409638,72	2278610,66	33	2794	409870,81	2279977,56
31	2633	408840,85	2279390,79	31	2674	408843,61	2279127,78	31	2715	408636,05	2279973,41	31	2756	409715,02	2278504,01	34	2794	410584,14	2280222,99
31	2634	408781,52	2279427,01	31	2675	408706,18	2279255,68	31	2716	408243,14	2280101,47	31	2757	409743,40	2278464,02	34	2795	410664,65	2280290,44
31	2635	408751,41	2279433,23	31	2676	408670,12	2279298,08	31	2717	408165,88	2280127,77	31	2758	409862,59	2278297,36	34	2796	410674,56	2280301,59
31	2636	408758,56	2279452,02	31	2677	408522,76	2279500,84	31	2718	408068,34	2280158,75	31	2759	409867,94	2278289,16	34	2797	410727,27	2280383,09
31	2637	408755,34	2279484,38	31	2678	408469,89	2279560,07	31	2719	408050,46	2280161,13	31	2597	409879,86	2278271,78	34	2798	410773,11	2280442,47
31	2638	408720,96	2279544,11	31	2679	408245,90	2279762,65	31	2720	408041,50	2280159,87	32	2760	409911,25	2279923,90	34	2799	410787,37	2280467,21
31	2639	408649,97	2279559,40	31	2680	408153,82	2279844,26	31	2721	408020,66	2280151,89	32	2761	409953,31	2279950,59	34	2800	410786,18	2280484,41
31	2640	408625,90	2279588,29	31	2681	408048,90	2279940,10	31	2722	408017,87	2280121,94	32	2762	409818,51	2279909,77	34	2801	410781,08	2280500,31
31	2641	408615,10	2279678,95	31	2682	408057,15	2279997,31	31	2723	408017,38	2280117,53	32	2763	409702,11	2279915,50	34	2802	410772,30	2280511,58
31	2642	408606,87	2279734,30	31	2683	408061,94	2280023,88	31	2724	408005,63	2280013,42	32	2764	409593,39	2279934,83	34	2803	410758,06	2280521,20
31	2643	408592,49	2279762,32	31	2684	408067,44	2280053,91	31	2725	408001,97	2279981,04	32	2765	409709,05	2279891,17	34	2804	410744,30	2280524,99
31	2644	408462,21	2279825,12	31	2685	408165,42	2280025,96	31	2726	407998,99	2279954,62	32	2766	409718,82	2279888,57	34	2805	410727,92	2280525,82
31	2645	408413,24	2279830,87	31	2686	408314,54	2279973,08	31	2727	407994,65	2279921,09	32	2767	409728,92	2279888,00	34	2806	410708,35	2280519,53
31	2646	408371,99	2279854,62	31	2687	408424,26	2279938,14	31	2728	408295,33	2279650,09	32	2768	409817,48	2279891,92	34	2807	410693,96	2280503,64
31	2647	408347,04	2279861,29	31	2688	408509,74	2279910,92	31	2729	408434,45	2279524,70	32	2769	409825,22	2279892,87	34	2808	410677,63	2280482,35
31	2648	408318,74	2279853,71	31	2689	408681,57	2279854,43	31	2730	408483,91	2279469,28	32	2770	409832,72	2279895,02	34	2809	410645,47	2280440,77
31	2649	408297,20	2279820,81	31	2690	408839,14	2279806,14	31	2731	408549,13	2279381,53	32	2760	409911,25	2279923,90	34	2810	410612,64	2280389,45
31	2650	408308,05	2279781,75	31	2691	408856,95	2279809,61	31	2732	408630,62	2279267,34	33	2771	409870,81	2279977,56	34	2811	410594,63	2280362,27
31	2651	408322,09	2279767,96	31	2692	408871,48	2279818,44	31	2733	408669,96	2279221,08	33	2772	409913,29	2280045,03	34	2812	410527,96	2280306,42

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				
34	2813	410450,20	2280265,10	34	2854	410452,43	2280140,73	35	2894	409257,53	2293250,38	35	2935	408881,74	2293695,32	36	2975	408270,33	2281267,78
34	2814	410398,25	2280225,28	34	2855	410504,51	2280180,64	35	2895	409254,54	2293258,30	35	2936	408856,16	2293708,53	36	2976	408303,57	2281324,40
34	2815	410376,17	2280217,88	34	2794	410584,14	2280222,99	35	2896	409250,26	2293265,60	35	2937	408855,57	2293711,88	36	2977	408354,04	2281437,37
34	2816	410368,40	2280214,55	35	2856	409739,79	2292854,96	35	2897	409244,81	2293272,08	35	2938	408850,34	2293723,59	36	2978	408356,91	2281444,95
34	2817	410361,31	2280209,97	35	2857	409745,63	2292865,52	35	2898	409241,35	2293275,55	35	2939	408846,65	2293730,58	36	2979	408358,34	2281452,95
34	2818	410316,28	2280174,81	35	2858	409750,12	2292879,40	35	2899	409229,01	2293289,47	35	2940	408841,73	2293736,77	36	2980	408364,13	2281515,82
34	2819	410182,54	2280110,83	35	2859	409749,81	2292896,12	35	2900	409212,56	2293300,77	35	2941	408835,81	2293743,30	36	2981	408383,01	2281734,09
34	2820	410161,93	2280105,03	35	2860	409745,07	2292910,87	35	2901	409204,35	2293305,34	35	2942	408830,02	2293748,90	36	2982	408359,60	2281887,24
34	2821	410128,50	2280106,99	35	2861	409733,96	2292924,19	35	2902	409195,42	2293308,29	35	2943	408823,27	2293753,30	36	2983	408339,40	2281965,74
34	2822	410078,78	2280110,87	35	2862	409717,88	2292933,44	35	2903	409186,11	2293309,52	35	2944	408814,10	2293758,45	36	2984	408336,36	2281972,28
34	2823	410031,21	2280105,71	35	2863	409706,78	2292938,47	35	2904	409182,08	2293309,29	35	2945	408805,81	2293763,21	36	2985	408295,04	2282042,13
34	2824	409991,70	2280092,09	35	2864	409671,29	2292959,34	35	2905	409161,17	2293311,58	35	2946	408799,04	2293709,42	36	2986	408275,45	2282066,71
34	2825	410021,17	2280084,45	35	2865	409661,50	2292963,51	35	2906	409155,71	2293336,58	35	2947	408823,50	2293667,23	36	2987	408253,97	2282093,15
34	2826	410055,02	2280088,87	35	2866	409651,15	2292965,99	35	2907	409149,58	2293340,73	35	2948	408860,28	2293400,17	36	2988	408257,45	2282287,91
34	2827	410082,55	2280072,83	35	2867	409622,53	2292968,81	35	2908	409077,76	2293381,91	35	2949	409006,41	2293310,11	36	2989	408260,92	2282480,52
34	2828	410123,54	2280070,64	35	2868	409608,45	2292970,69	35	2909	409065,85	2293403,18	35	2950	409093,16	2293257,47	36	2990	408262,37	2282567,91
34	2829	410173,50	2280072,53	35	2869	409590,93	2292981,79	35	2910	409042,17	2293443,12	35	2951	409129,06	2293222,29	36	2991	408263,57	2282651,57
34	2830	410215,09	2280036,88	35	2870	409565,79	2292995,90	35	2911	409022,01	2293480,64	35	2952	409151,38	2293210,12	36	2992	408259,17	2282851,57
34	2831	410207,91	2280026,86	35	2871	409556,64	2293005,61	35	2912	409005,80	2293512,86	35	2953	409166,86	2293204,40	36	2993	408254,68	2283084,21
34	2832	410164,72	2280015,33	35	2872	409556,65	2293008,16	35	2913	409001,70	2293519,60	35	2954	409206,13	2293152,28	36	2994	408251,48	2283194,40
34	2833	410141,57	2280032,18	35	2873	409556,57	2293017,70	35	2914	408996,60	2293525,63	35	2955	409243,51	2293115,28	36	2995	408246,97	2283445,48
34	2834	410118,56	2280034,11	35	2874	409554,69	2293027,05	35	2915	408976,41	2293545,95	35	2956	409260,83	2293106,94	36	2996	408250,38	2283494,83
34	2835	410080,78	2280049,22	35	2875	409551,27	2293035,98	35	2916	408975,39	2293549,70	35	2957	409321,44	2293096,31	36	2997	408250,24	2283503,36
34	2836	409978,87	2280012,72	35	2876	409525,53	2293084,33	35	2917	408973,13	2293565,02	35	2958	409427,00	2293043,17	36	2998	408248,65	2283511,75
34	2837	409963,21	2279994,03	35	2877	409521,14	2293091,21	35	2918	408975,09	2293579,48	35	2959	409440,66	2293030,23	36	2999	408240,96	2283539,24
34	2838	409969,90	2279961,07	35	2878	409515,86	2293097,46	35	2919	408975,47	2293588,83	35	2960	409455,16	2292999,12	36	3000	408238,29	2283546,54
34	2839	409994,31	2279977,81	35	2879	409490,28	2293121,39	35	2920	408974,10	2293598,08	35	2961	409455,17	2292990,08	36	3001	408234,52	2283553,33
34	2840	410033,40	2280000,83	35	2880	409484,23	2293126,28	35	2921	408971,04	2293606,92	35	2962	409456,80	2292981,19	36	3002	408229,74	2283559,46
34	2841	410053,18	2280007,27	35	2881	409477,61	2293130,40	35	2922	408966,38	2293615,04	35	2963	409468,05	2292956,14	36	3003	408224,08	2283564,79
34	2842	410080,40	2280010,57	35	2882	409436,02	2293149,74	35	2923	408960,29	2293622,15	35	2964	409473,88	2292948,29	36	3004	408196,77	2283586,68
34	2843	410114,97	2280007,81	35	2883	409421,26	2293157,18	35	2924	408941,05	2293640,75	35	2965	409479,32	2292940,83	36	3005	408191,54	2283593,40
34	2844	410164,26	2280004,94	35	2884	409359,72	2293189,50	35	2925	408934,08	2293646,36	35	2966	409526,45	2292904,67	36	3006	408196,50	2283599,58
34	2845	410172,61	2280005,13	35	2885	409351,14	2293193,02	35	2926	408926,23	2293650,65	35	2967	409581,42	2292875,87	36	3007	408208,80	2283620,19
34	2846	410180,83	2280006,72	35	2886	409342,09	2293195,14	35	2927	408917,75	2293653,47	35	2968	409629,71	2292867,17	36	3008	408212,68	2283628,25
34	2847	410218,35	2280017,27	35	2887	409304,66	2293199,13	35	2928	408908,89	2293654,73	35	2969	409661,25	2292848,63	36	3009	408215,05	2283636,88
34	2848	410246,70	2280031,19	35	2888	409295,72	2293201,48	35	2929	408901,69	2293654,46	35	2970	409681,26	2292840,00	36	3010	408215,86	2283645,80
34	2849	410310,46	2280061,34	35	2889	409293,90	2293202,83	35	2930	408901,79	2293655,71	35	2971	409695,32	2292835,48	36	3011	408215,86	2283654,60
34	2850	410368,71	2280089,91	35	2890	409278,38	2293222,73	35	2931	408900,82	2293664,82	35	2972	409710,06	2292837,14	36	3012	408215,24	2283662,42
34	2851	410415,79	2280125,68	35	2891	409267,42	2293231,74	35	2932	408898,42	2293673,69	35	2973	409728,36	2292844,08	36	3013	408213,41	2283670,05
34	2852	410437,77	2280132,97	35	2892	409263,25	2293238,86	35	2933	408894,03	2293681,76	35	2856	409739,79	2292854,96	36	3014	408210,41	2283677,29
34	2853	410445,40	2280136,27	35	2893	409258,84	2293245,77	35	2934	408888,43	2293689,02	36	2974	408233,67	2281206,02	36	3015	408206,31	2283683,98

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	3016	408201,22	2283689,96	36	3057	408246,18	2281927,46								
36	3017	408193,26	2283697,92	36	3058	408258,48	2281878,28								
36	3018	408186,73	2283703,40	36	3059	408261,21	2281867,44								
36	3019	408179,38	2283707,71	36	3060	408269,94	2281810,21								
36	3020	408172,01	2283710,47	36	3061	408282,10	2281730,75								
36	3021	408163,03	2283712,30	36	3062	408259,13	2281470,72								
36	3022	408153,33	2283713,30	36	3063	408214,34	2281370,46								
36	3023	408147,89	2283718,28	36	3064	408192,87	2281334,11								
36	3024	408140,99	2283722,77	36	3065	408152,43	2281265,61								
36	3025	408123,84	2283731,77	36	3066	408124,13	2281227,66								
36	3026	408122,39	2283716,82	36	3067	408109,48	2281091,28								
36	3027	408117,28	2283699,20	36	3068	408138,78	2281105,59								
36	3028	408117,28	2283678,75	36	3069	408153,54	2281117,04								
36	3029	408124,38	2283667,96	36	2974	408233,67	2281206,02								
36	3030	408138,59	2283664,55												
36	3031	408157,90	2283662,56												
36	3032	408165,86	2283654,60												
36	3033	408165,86	2283645,80												
36	3034	408155,35	2283628,18												
36	3035	408141,97	2283611,51												
36	3036	408140,32	2283586,77												
36	3037	408145,54	2283571,11												
36	3038	408160,93	2283551,32												
36	3039	408192,81	2283525,77												
36	3040	408200,50	2283498,28												
36	3041	408198,34	2283467,00												
36	3042	408196,93	2283446,62												
36	3043	408197,15	2283436,56												
36	3044	408202,22	2283208,64												
36	3045	408202,73	2283182,83												
36	3046	408205,72	2283030,72												
36	3047	408212,96	2282661,92												
36	3048	408213,49	2282635,03												
36	3049	408211,37	2282507,79												
36	3050	408209,87	2282460,33												
36	3051	408208,52	2282336,18												
36	3052	408206,52	2282215,96												
36	3053	408204,36	2282086,27												
36	3054	408203,84	2282076,26												
36	3055	408202,47	2282051,14												
36	3056	408199,91	2282003,54												