

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Саблинского участкового лесничества Любанского 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	395890,51	2228581,14	1	37	395824,39	2228553,84	3	71	395970,62	2228913,87	4	106	394766,77	2228739,74	4	142	395222,64	2228982,48
1	2	395897,30	2228591,37	1	38	395840,82	2228544,33	3	72	395966,10	2228847,84	4	107	394770,59	2228741,72	4	143	395221,61	2228988,90
1	3	395915,19	2228837,31	1	1	395890,51	2228581,14	3	73	395965,04	2228833,23	4	108	394792,34	2228752,54	4	144	395221,56	2228996,19
1	4	395920,71	2228913,15	2	39	395617,59	2228607,21	3	74	395953,63	2228676,66	4	109	394863,17	2228666,88	4	145	395221,53	2229000,60
1	5	395920,49	2228913,27	2	40	395618,99	2228664,16	3	75	395954,00	2228677,20	4	110	394958,77	2228737,77	4	146	395221,85	2229003,48
1	6	395917,81	2228915,28	2	41	395619,13	2228892,87	3	64	396000,18	2228739,99	4	111	394965,68	2228738,64	4	147	395222,73	2229006,21
1	7	395915,91	2228916,75	2	42	395619,80	2229014,40	4	76	394762,67	2227738,23	4	112	394971,15	2228737,20	4	148	395224,38	2229009,96
1	8	395911,55	2228921,19	2	43	395617,16	2229013,53	4	77	394762,65	2227801,41	4	113	394974,96	2228729,67	4	149	395226,25	2229013,68
1	9	395909,26	2228929,86	2	44	395606,12	2229009,84	4	78	394762,65	2227812,63	4	114	394978,39	2228725,26	4	150	395228,91	2229016,02
1	10	395908,37	2228949,18	2	45	395578,69	2229012,12	4	79	394762,65	2227825,08	4	115	395060,58	2228619,30	4	151	395233,91	2229018,09
1	11	395907,94	2228985,69	2	46	395550,52	2229008,40	4	80	394762,63	2227840,98	4	116	395098,15	2228753,16	4	152	395243,25	2229020,85
1	12	395907,84	2229022,32	2	47	395544,41	2229006,90	4	81	394762,63	2227880,55	4	117	395107,17	2228569,30	4	153	395242,26	2229057,09
1	13	395908,53	2229037,95	2	48	395533,45	2228996,22	4	82	394762,62	2227914,27	4	118	395163,01	2228618,16	4	154	395242,13	2229061,92
1	14	395908,74	2229042,78	2	49	395483,13	2228947,20	4	83	394762,62	2227945,71	4	119	395164,63	2228689,48	4	155	395242,10	2229086,13
1	15	395909,49	2229047,37	2	50	395478,64	2228913,54	4	84	394762,62	2227966,56	4	120	395249,04	2228764,32	4	156	395250,09	2229111,33
1	16	395911,68	2229054,39	2	51	395478,63	2228904,39	4	85	394647,13	2228013,30	4	121	395248,39	2228780,94	4	157	395258,19	2229119,34
1	17	395914,71	2229059,82	2	52	395478,60	2228863,05	4	86	394647,44	2228039,16	4	122	395247,88	2228790,81	4	158	395276,42	2229125,04
1	18	395860,79	2229071,25	2	53	395481,80	2228811,30	4	87	394646,81	2228062,56	4	123	395246,50	2228798,10	4	159	395298,13	2229119,49
1	19	395783,89	2229101,07	2	54	395482,49	2228799,39	4	88	394705,41	2228063,46	4	124	395243,01	2228806,17	4	160	395367,58	2229116,31
1	20	395779,73	2229102,69	2	55	395483,14	2228788,14	4	89	394700,25	2228071,95	4	125	395236,37	2228818,68	4	161	395359,45	2229159,09
1	21	395747,66	2229115,11	2	56	395495,46	2228739,15	4	90	394773,58	2228127,99	4	126	395223,99	2228840,82	4	162	395356,85	2229169,80
1	22	395691,24	2229151,59	2	57	395503,11	2228707,02	4	91	394849,23	2228190,36	4	127	395205,45	2228868,54	4	163	395353,91	2229177,54
1	23	395664,44	2229176,43	2	58	395526,05	2228708,58	4	92	394838,18	2228206,92	4	128	395200,17	2228876,37	4	164	395348,95	2229185,88
1	24	395643,18	2229202,32	2	59	395558,10	2228694,81	4	93	394825,86	2228224,02	4	129	395194,22	2228885,19	4	165	395340,07	2229198,60
1	25	395640,82	2229205,20	2	60	395571,66	2228680,56	4	94	394817,27	2228235,92	4	130	395188,49	2228894,49	4	166	395325,01	2229220,11
1	26	395639,88	2229209,40	2	61	395587,25	2228664,21	4	95	394770,05	2228301,35	4	131	395186,34	2228899,86	4	167	395311,65	2229241,62
1	27	395639,25	2228915,40	2	62	395608,57	2228613,69	4	96	394764,21	2228309,50	4	132	395185,97	2228904,60	4	168	395298,82	2229261,84
1	28	395638,88	2228843,88	2	63	395616,74	2228607,84	4	97	394704,44	2228392,70	4	133	395186,04	2228912,04	4	169	395288,75	2229274,23
1	29	395638,83	2228837,97	2	39	395617,59	2228607,21	4	98	394765,07	2228442,53	4	134	395190,01	2228917,80	4	170	395283,13	2229280,68
1	30	395637,51	2228592,90	3	64	396000,18	2228739,99	4	99	394765,94	2228465,82	4	135	395192,66	2228921,64	4	171	395280,21	2229284,46
1	31	395637,58	2228592,84	3	65	396019,31	2228795,61	4	100	394766,73	2228488,20	4	136	395203,73	2228937,81	4	172	395279,20	2229286,89
1	32	395646,84	2228586,18	3	66	396025,59	2228839,59	4	101	394766,51	2228502,88	4	137	395212,91	2228951,82	4	173	395278,96	2229289,47
1	33	395716,80	2228567,01	3	67	396027,45	2228852,61	4	102	394765,77	2228552,46	4	138	395218,62	2228964,12	4	174	395279,17	2229291,96
1	34	395744,10	2228567,73	3	68	396035,70	2228911,26	4	103	394765,41	2228577,29	4	139	395221,59	2228971,20	4	175	395279,83	2229293,88
1	35	395775,74	2228569,23	3	69	395996,25	2228912,46	4	104	394763,78	2228643,76	4	140	395223,01	2228975,46	4	176	395281,60	2229296,22
1	36	395806,73	2228564,07	3	70	395975,85	2228914,71	4	105	394762,55	2228693,72	4	141	395223,21	2228978,61	4	177	395287,36	2229301,95

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	395289,93	2229303,88	4	219	394635,75	2228235,87	6	258	395948,50	2229294,90	8	297	394597,92	2228165,25	8	338	395393,56	2229376,32
4	179	395301,49	2229301,43	4	220	394635,78	2228234,88	6	259	395947,80	2229294,99	8	298	394597,47	2228179,50	8	339	395399,91	2229378,15
4	180	395316,56	2229301,44	4	221	394636,53	2228210,16	6	260	395940,41	2229295,68	8	299	394596,82	2228200,23	8	340	395408,36	2229380,07
4	181	395321,89	2229302,37	4	222	394637,20	2228187,72	6	261	395932,04	2229298,14	8	300	394595,76	2228234,64	8	341	395409,52	2229380,31
4	182	395329,68	2229304,74	4	223	394638,00	2228161,47	6	262	395921,54	2229303,90	8	301	394593,44	2228309,82	8	342	395419,49	2229382,38
4	183	395337,47	2229307,38	4	224	394634,94	2228147,01	6	263	395915,16	2229308,04	8	302	394589,38	2228440,29	8	343	395534,38	2229499,62
4	184	395342,79	2229310,47	4	225	394631,44	2228130,54	6	264	395812,62	2229311,19	8	303	394589,00	2228452,98	8	344	395568,24	2229497,39
4	185	395347,89	2229315,87	4	226	394599,60	2227980,54	6	265	395672,49	2229315,51	8	304	394588,31	2228475,51	8	345	395571,13	2229497,19
4	186	395355,09	2229325,29	4	227	394597,51	2227970,76	6	266	395790,96	2229226,05	8	305	394581,81	2228685,06	8	346	395572,04	2229497,13
4	187	395036,82	2229335,10	4	228	394581,52	2227895,43	6	267	395840,18	2229188,88	8	306	394581,54	2228693,85	8	347	395607,38	2229494,82
4	188	394926,93	2229338,49	4	229	394557,00	2227811,76	6	268	395887,68	2229217,95	8	307	394579,67	2228754,27	8	348	395622,47	2229507,69
4	189	394773,98	2229343,20	4	230	394555,62	2227807,05	6	256	395940,48	2229184,68	8	308	394573,41	2228956,23	8	349	395622,48	2229509,22
4	190	394667,91	2229346,17	4	231	394553,18	2227798,74	6	269	395864,06	2229349,62	8	309	394573,22	2228962,38	8	350	395622,03	2229509,76
4	191	394618,02	2229312,78	4	232	394543,35	2227765,35	7	270	395858,95	2229356,40	8	310	394571,31	2229023,73	8	351	395619,23	2229513,06
4	192	394602,57	2229285,18	4	233	394542,17	2227761,27	7	271	395856,27	2229359,82	8	311	394571,01	2229033,81	8	352	395614,06	2229523,02
4	193	394604,34	2229249,51	4	234	394538,88	2227749,96	7	272	395848,43	2229369,96	8	312	394568,37	2229118,98	8	353	395611,26	2229533,85
4	194	394604,72	2229237,54	4	235	394546,81	2227705,29	7	273	395836,77	2229381,03	8	313	394568,16	2229125,64	8	354	395610,75	2229571,98
4	195	394606,49	2229180,36	4	236	394550,81	2227703,64	7	274	395816,76	2229395,49	8	314	394567,00	2229162,90	8	355	395606,37	2229577,50
4	196	394607,19	2229157,50	4	237	394621,83	2227674,33	7	275	395795,28	2229409,83	8	315	394566,50	2229179,10	8	356	395602,00	2229586,23
4	197	394608,13	2229126,87	4	238	394648,69	2227664,40	7	276	395783,76	2229417,54	8	316	394564,37	2229247,92	8	357	395591,73	2229613,41
4	198	394610,99	2229035,07	4	239	394699,20	2227697,10	7	277	395777,93	2229416,85	8	317	394563,93	2229256,77	8	358	395589,98	2229621,21
4	199	394613,18	2228964,36	4	76	394762,67	2227738,23	7	278	395764,23	2229419,52	8	318	394562,73	2229296,22	8	359	395590,02	2229635,58
4	200	394613,19	2228963,61	5	240	396047,34	2229178,11	7	279	395750,81	2229416,22	8	319	394587,94	2229340,68	8	360	395592,90	2229646,41
4	201	394613,43	2228956,20	5	241	396048,64	2229196,59	7	280	395739,62	2229416,49	8	320	394655,72	2229386,22	8	361	395593,68	2229647,88
4	202	394617,17	2228835,39	5	242	396051,99	2229243,75	7	281	395728,77	2229419,25	8	321	394662,78	2229386,07	8	362	395598,11	2229656,28
4	203	394619,00	2228776,50	5	243	396049,63	2229244,56	7	282	395718,81	2229424,38	8	322	394688,75	2229385,62	8	363	395590,16	2229674,91
4	204	394619,00	2228776,29	5	244	396029,88	2229254,13	7	283	395707,56	2229434,61	8	323	394774,08	2229383,22	8	364	395585,24	2229689,88
4	205	394619,64	2228755,50	5	245	396024,11	2229258,09	7	284	395700,56	2229445,80	8	324	394775,08	2229383,19	8	365	395584,43	2229692,34
4	206	394619,76	2228751,72	5	246	396016,16	2229265,95	7	285	395698,44	2229449,19	8	325	394942,37	2229378,03	8	366	395581,27	2229693,96
4	207	394621,17	2228706,06	5	247	396010,14	2229275,40	7	286	395671,61	2229460,62	8	326	394955,19	2229377,64	8	367	395576,91	2229696,24
4	208	394621,32	2228701,29	5	248	396006,39	2229285,96	7	287	395657,91	2229465,18	8	327	395058,13	2229374,46	8	368	395568,82	2229700,44
4	209	394621,51	2228695,08	5	249	396004,83	2229295,95	7	288	395642,32	2229480,03	8	328	395066,97	2229374,19	8	369	395566,20	2229701,82
4	210	394623,45	2228632,71	5	250	395998,29	2229295,50	7	289	395642,12	2229442,86	8	329	395109,36	2229372,90	8	370	395560,29	2229707,01
4	211	394623,78	2228621,82	5	251	395995,69	2229254,46	7	290	395641,65	2229356,52	8	330	395186,76	2229370,50	8	371	395553,44	2229715,86
4	212	394624,17	2228609,58	5	252	395993,12	2229219,03	7	291	395775,48	2229352,35	8	331	395209,44	2229369,81	8	372	395548,73	2229726,03
4	213	394627,55	2228500,59	5	253	395988,87	2229160,80	7	292	395813,85	2229351,18	8	332	395356,32	2229365,28	8	373	395542,25	2229745,74
4	214	394628,34	2228474,73	5	254	395995,29	2229163,26	7	293	395846,42	2229350,16	8	333	395379,93	2229364,56	8	374	395540,72	2229754,02
4	215	394628,60	2228466,78	5	255	396014,87	2229169,02	7	269	395864,06	2229349,62	8	334	395380,35	2229365,19	8	375	395539,91	2229771,48
4	216	394628,99	2228454,24	5	240	396047,34	2229178,11	8	294	394571,54	2228041,02	8	335	395382,58	2229368,58	8	376	395524,32	2229791,22
4	217	394632,63	2228336,28	6	256	395940,48	2229184,68	8	295	394582,69	2228093,58	8	336	395385,45	2229371,79	8	377	395518,83	2229800,40
4	218	394633,41	2228311,05	6	257	395945,82	2229258,09	8	296	394592,31	2228138,85	8	337	395388,88	2229374,25	8	378	395510,95	2229819,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	395500,81	2229820,56	8	420	395221,65	2229835,77	8	461	393372,41	2229448,62	9	501	395962,25	2229483,81	9	542	395672,94	2229764,55
8	380	395495,61	2229821,34	8	421	395213,43	2229813,03	8	462	393224,77	2229322,50	9	502	395966,25	2229538,80	9	543	395677,38	2229754,26
8	381	395485,39	2229825,96	8	422	395182,10	2229726,21	8	463	393203,95	2229304,71	9	503	395967,01	2229549,24	9	544	395684,24	2229728,61
8	382	395480,36	2229829,38	8	423	395168,13	2229656,37	8	464	393102,57	2229218,13	9	504	395968,50	2229569,64	9	545	395683,94	2229709,68
8	383	395472,33	2229837,18	8	424	395162,13	2229626,34	8	465	393102,58	2229201,72	9	505	395975,93	2229671,64	9	546	395691,58	2229692,43
8	384	395464,19	2229851,28	8	425	395155,57	2229628,83	8	466	393102,80	2229040,20	9	506	395978,67	2229709,35	9	547	395702,46	2229683,46
8	385	395462,37	2229857,10	8	426	395142,09	2229633,96	8	467	393102,81	2229034,05	9	507	395986,41	2229815,70	9	548	395709,09	2229674,46
8	386	395460,96	2229868,20	8	427	395091,31	2229679,92	8	468	393102,82	2229022,98	9	508	395997,15	2229963,36	9	549	395713,38	2229664,74
8	387	395462,04	2229879,33	8	428	395062,77	2229696,12	8	469	393102,90	2228959,26	9	509	395972,81	2229926,55	9	550	395715,57	2229653,76
8	388	395465,70	2229891,51	8	429	394998,92	2229702,42	8	470	393102,93	2228935,62	9	510	395902,13	2229931,86	9	551	395715,27	2229642,57
8	389	395463,96	2229900,39	8	430	394923,58	2229707,40	8	471	393103,10	2228810,79	9	511	395913,63	2229950,73	9	552	395712,48	2229631,71
8	390	395464,31	2229911,58	8	431	394774,98	2229707,13	8	472	393103,14	2228780,58	9	512	395997,68	2229970,53	9	553	395706,30	2229615,75
8	391	395467,13	2229922,41	8	432	394684,33	2229700,74	8	473	393103,17	2228753,19	9	513	395998,32	2229979,35	9	554	395712,24	2229604,23
8	392	395477,93	2229941,88	8	433	394663,37	2229696,48	8	474	393103,22	2228726,61	9	514	396001,75	2230026,54	9	555	395714,30	2229596,37
8	393	395474,16	2229952,77	8	434	394528,83	2229669,12	8	475	393103,25	2228700,60	9	515	396003,21	2230046,64	9	556	395714,58	2229591,69
8	394	395470,61	2229969,09	8	435	394501,94	2229663,66	8	476	393103,39	2228589,69	9	516	396015,75	2230218,78	9	557	395714,75	2229591,72
8	395	395469,48	2229980,25	8	436	394464,90	2229656,13	8	477	393103,43	2228560,32	9	517	396016,98	2230235,64	9	558	395717,30	2229592,53
8	396	395470,85	2229991,35	8	437	394348,80	2229630,30	8	478	393103,59	2228434,59	9	518	396033,44	2230461,84	9	559	395720,75	2229593,61
8	397	395475,90	2230003,83	8	438	394329,87	2229628,98	8	479	393103,61	2228423,40	9	519	396034,95	2230482,51	9	560	395731,32	2229596,67
8	398	395476,79	2230014,84	8	439	394217,40	2229570,87	8	480	393103,63	2228402,82	9	520	396037,26	2230514,25	9	561	395745,12	2229597,84
8	399	395479,56	2230029,15	8	440	394208,10	2229567,06	8	481	393103,69	2228354,67	9	521	396002,02	2230495,80	9	562	395749,91	2229598,08
8	400	395471,49	2230060,74	8	441	394150,88	2229540,96	8	482	393103,71	2228344,17	9	522	395941,89	2230471,14	9	563	395758,20	2229598,38
8	401	395471,73	2230082,37	8	442	394135,19	2229524,94	8	483	393241,73	2228287,23	9	523	395927,26	2230466,19	9	564	395760,88	2229598,35
8	402	395468,87	2230090,68	8	443	394133,06	2229522,78	8	484	393309,33	2228259,33	9	524	395894,38	2230455,06	9	565	395762,66	2229598,02
8	403	395455,62	2230117,89	8	444	394110,24	2229449,49	8	485	393385,75	2228227,80	9	525	395729,81	2230399,29	9	566	395764,00	2229597,36
8	404	395453,88	2230118,85	8	445	394082,50	2229428,46	8	486	393686,40	2228103,78	9	526	395683,61	2230370,88	9	567	395765,01	2229596,34
8	405	395431,26	2230131,42	8	446	394067,70	2229410,76	8	487	393925,35	2228005,20	9	527	395681,81	2230372,92	9	568	395765,81	2229594,93
8	406	395410,10	2230147,53	8	447	393938,75	2229256,77	8	488	393972,92	2227985,58	9	528	395649,09	2230403,73	9	569	395766,70	2229592,95
8	407	395402,99	2230145,91	8	448	393923,28	2229212,64	8	489	394009,63	2227970,43	9	529	395647,33	2230405,38	9	570	395773,80	2229579,99
8	408	395400,19	2230145,88	8	449	393851,04	2229085,74	8	490	394131,27	2227920,27	9	530	395647,04	2230348,41	9	571	395796,25	2229548,31
8	409	395379,13	2230125,24	8	450	393837,58	2229059,49	8	491	394201,51	2227891,29	9	531	395646,57	2230264,29	9	572	395811,06	2229527,70
8	410	395354,20	2230086,42	8	451	393804,30	2228915,34	8	492	394279,47	2227859,13	9	532	395645,79	2230118,64	9	573	395811,15	2229527,61
8	411	395326,57	2230043,40	8	452	393538,67	2229026,07	8	493	394345,79	2227831,77	9	533	395645,75	2230112,49	9	574	395820,60	2229516,06
8	412	395321,93	2230036,14	8	453	393448,94	2229033,84	8	494	394429,10	2227797,39	9	534	395645,44	2230056,90	9	575	395828,88	2229509,19
8	413	395320,10	2230033,29	8	454	393359,95	2229041,55	8	495	394502,22	2227767,24	9	535	395644,14	2229814,50	9	576	395840,06	2229502,83
8	414	395258,13	2229936,84	8	455	393357,41	2229041,79	8	496	394518,63	2227823,04	9	536	395646,70	2229810,75	9	577	395850,88	2229496,89
8	415	395250,84	2229916,65	8	456	393365,77	2229090,93	8	497	394520,75	2227830,27	9	537	395647,05	2229809,91	9	578	395863,97	2229491,76
8	416	395245,14	2229900,81	8	457	393389,40	2229229,71	8	498	394542,54	2227904,40	9	538	395650,63	2229801,00	9	579	395876,32	2229488,91
8	417	395242,67	2229893,97	8	458	393412,85	2229367,38	8	499	394548,76	2227933,71	9	539	395652,48	2229789,96	9	580	395887,83	2229486,24
8	418	395240,75	2229888,63	8	459	393435,92	2229502,86	8	294	394571,54	2228041,02	9	540	395652,15	2229784,38	9	581	395903,20	2229485,10
8	419	395228,46	2229854,61	8	460	393406,08	2229477,39	9	500	395958,19	2229427,98	9	541	395663,58	2229776,31	9	582	395913,47	2229483,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	395923,06	2229481,17	10	623	396016,13	2229535,17	11	663	395608,23	2230039,77	12	683	396150,45	2230563,30	13	743	395630,00	2230895,13
9	584	395932,91	2229474,27	10	624	396012,12	2229480,18	11	664	395608,89	2230038,87	13	703	396044,60	2230615,11	13	744	395841,94	2230886,46
9	585	395940,23	2229459,84	10	625	396011,01	2229464,91	11	665	395613,39	2230028,58	13	704	396058,23	2230802,46	13	745	396003,72	2230879,83
9	586	395947,88	2229444,36	10	626	396008,70	2229433,20	11	666	395615,49	2230017,60	13	705	396062,30	2230858,23	13	746	396004,08	2230859,73
9	587	395952,36	2229437,04	10	627	396016,08	2229442,98	11	667	395615,08	2230006,44	13	706	396065,32	2230899,87	13	747	395649,66	2230874,28
9	588	395955,44	2229432,03	10	628	396022,05	2229450,48	11	668	395612,07	2229987,75	13	707	396067,16	2230925,07	13	748	395649,50	2230803,27
9	500	395958,19	2229427,98	10	629	396029,04	2229455,64	11	669	395608,22	2229977,25	13	708	396072,96	2231004,90	13	749	395648,91	2230694,01
10	589	396066,74	2229469,14	10	630	396041,49	2229460,86	11	670	395604,94	2229971,07	13	709	396073,33	2231009,94	13	750	395747,67	2230661,70
10	590	396072,82	2229567,51	10	631	396042,12	2229461,07	11	671	395602,11	2229930,27	13	710	396075,98	2231046,30	13	751	395840,38	2230631,40
10	591	396074,24	2229585,09	10	589	396066,74	2229469,14	11	672	395601,23	2229919,11	13	711	396076,16	2231048,82	13	752	395910,56	2230624,95
10	592	396075,62	2229602,64	11	632	395624,24	2229833,31	11	673	395604,12	2229910,62	13	712	396019,35	2231050,50	13	753	395990,56	2230619,07
10	593	396078,87	2229643,56	11	633	395624,34	2229851,43	11	674	395608,10	2229903,24	13	713	396012,76	2230964,04	13	703	396044,60	2230615,11
10	594	396089,34	2229775,62	11	634	395624,48	2229877,17	11	675	395615,88	2229895,20	13	714	396012,00	2230954,08	14	754	395185,13	2231162,07
10	595	396095,61	2229854,28	11	635	395625,45	2230057,02	11	676	395620,51	2229887,52	13	715	395840,50	2230965,48	14	755	395185,63	2231162,58
10	596	396096,58	2229866,88	11	636	395625,60	2230083,96	11	677	395622,74	2229876,87	13	716	395818,73	2230942,44	14	756	395211,31	2231188,95
10	597	396106,86	2229999,33	11	637	395625,76	2230115,46	11	678	395623,38	2229866,16	13	717	395630,08	2230962,69	14	757	395292,03	2231271,75
10	598	396127,71	2230267,98	11	638	395626,51	2230253,01	11	679	395626,74	2229852,48	13	718	395381,30	2230984,59	14	758	395239,31	2231320,86
10	599	396128,69	2230280,70	11	639	395626,63	2230276,02	11	680	395620,95	2229842,25	13	719	395365,65	2230986,21	14	759	395230,68	2231328,87
10	600	396130,00	2230297,83	11	640	395626,97	2230336,05	11	681	395618,26	2229837,63	13	720	395366,79	2231012,43	14	760	395200,17	2231357,31
10	601	396144,99	2230492,08	11	641	395623,33	2230333,83	11	682	395623,69	2229833,70	13	721	395343,39	2231006,19	14	761	395098,79	2231451,75
10	602	396145,44	2230497,90	11	642	395604,19	2230322,07	11	632	395624,24	2229833,31	13	722	395295,82	2230993,53	14	762	395097,51	2231493,15
10	603	396149,30	2230548,33	11	643	395539,04	2230282,02	12	683	396150,45	2230563,30	13	723	395284,98	2231015,88	14	763	395095,74	2231551,26
10	604	396149,32	2230548,69	11	644	395515,10	2230258,56	12	684	396153,80	2230607,07	13	724	395215,55	2230993,05	14	764	395095,25	2231564,70
10	605	396089,94	2230549,41	11	645	395477,54	2230221,72	12	685	396157,55	2230655,94	13	725	395214,15	2230981,41	14	765	395047,23	2231568,30
10	606	396085,53	2230488,69	11	646	395485,39	2230215,54	12	686	396167,36	2230783,74	13	726	395210,66	2230952,46	14	766	394967,19	2231573,19
10	607	396084,81	2230478,97	11	647	395494,59	2230210,05	12	687	396168,24	2230796,73	13	727	395210,46	2230950,84	14	767	394896,31	2231577,54
10	608	396083,31	2230458,21	11	648	395515,55	2230200,03	12	688	396168,66	2230802,22	13	728	395209,89	2230946,07	14	768	394780,16	2231586,54
10	609	396070,47	2230281,87	11	649	395524,41	2230193,19	12	689	396172,67	2230854,87	13	729	395216,91	2230948,68	14	769	394819,89	2231400,30
10	610	396069,58	2230269,66	11	650	395531,43	2230184,67	12	690	396173,30	2230862,73	13	730	395307,18	2230879,26	14	770	394822,32	2231388,90
10	611	396065,61	2230215,15	11	651	395531,54	2230184,55	12	691	396187,83	2231044,11	13	731	395385,17	2230803,81	14	771	394842,27	2231335,23
10	612	396052,49	2230034,76	11	652	395545,43	2230162,44	12	692	396187,91	2231045,49	13	732	395390,60	2230803,78	14	772	394861,77	2231306,85
10	613	396051,62	2230022,91	11	653	395562,48	2230125,96	12	693	396126,18	2231047,32	13	733	395457,35	2230803,66	14	773	394869,57	2231295,48
10	614	396047,02	2229959,73	11	654	395571,70	2230096,83	12	694	396126,17	2231047,02	13	734	395504,83	2230803,57	14	774	394912,11	2231233,53
10	615	396040,41	2229868,89	11	655	395571,45	2230080,03	12	695	396125,85	2231042,70	13	735	395533,63	2230757,64	14	775	394969,04	2231150,64
10	616	396036,27	2229812,07	11	656	395571,35	2230073,28	12	696	396115,19	2230896,24	13	736	395621,82	2230704,45	14	776	395076,99	2231051,13
10	617	396033,56	2229774,75	11	657	395573,70	2230064,34	12	697	396114,01	2230880,07	13	737	395627,55	2230701,00	14	754	395185,13	2231162,07
10	618	396028,53	2229705,72	11	658	395583,86	2230060,38	12	698	396112,31	2230856,55	13	738	395628,94	2230700,52	15	777	396221,43	2231442,18
10	619	396026,38	2229676,14	11	659	395592,58	2230055,76	12	699	396108,36	2230802,34	13	739	395629,50	2230803,30	15	778	396238,23	2231697,81
10	620	396020,06	2229589,17	11	660	395593,73	2230055,16	12	700	396108,09	2230798,83	13	740	395629,50	2230803,39	15	779	396239,94	2231723,76
10	621	396018,36	2229566,01	11	661	395602,23	2230047,87	12	701	396094,45	2230611,45	13	741	395629,89	2230875,12	15	780	396241,31	2231741,28
10	622	396017,81	2229558,33	11	662	395606,32	2230042,35	12	702	396091,04	2230564,41	13	742	395629,95	2230887,54	15	781	396248,85	2231839,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	396250,16	2231858,01	17	821	395625,62	2231794,44	17	862	395519,06	2231634,93	19	901	395882,60	2231969,88	20	941	395655,98	2232016,56
15	783	396258,19	2231971,32	17	822	395609,97	2231806,62	17	863	395521,33	2231664,57	19	902	395911,06	2231971,95	20	942	395666,06	2232019,41
15	784	396259,39	2231988,30	17	823	395603,08	2231811,99	17	864	395589,92	2231657,67	19	903	395936,44	2231948,82	20	943	395679,27	2232029,79
15	785	396259,80	2231993,79	17	824	395596,59	2231821,38	17	865	395625,03	2231679,45	19	904	395968,65	2231954,31	20	944	395688,84	2232035,61
15	786	396261,39	2232015,21	17	825	395601,80	2231840,34	17	815	395673,82	2231676,06	19	905	395994,60	2231947,83	20	945	395699,44	2232039,15
15	787	396262,08	2232024,39	17	826	395617,61	2231855,88	18	866	395256,41	2231756,61	19	906	396014,91	2231926,47	20	946	395710,31	2232040,26
15	788	396160,31	2232028,83	17	827	395612,89	2231859,15	18	867	395261,55	2231766,60	19	907	396011,06	2231911,50	20	947	395753,16	2232046,53
15	789	396160,14	2232028,83	17	828	395611,22	2231860,32	18	868	395276,34	2231795,25	19	889	396091,04	2231894,37	20	948	395761,19	2232046,17
15	790	396142,13	2232015,78	17	829	395611,91	2231861,07	18	869	395355,15	2231947,95	20	908	395974,32	2232102,03	20	949	395761,26	2232047,25
15	791	396132,05	2232010,89	17	830	395662,00	2231916,18	18	870	395380,10	2231996,28	20	909	395950,19	2232144,99	20	950	395761,62	2232052,23
15	792	396110,20	2232003,48	17	831	395599,20	2231910,15	18	871	395370,94	2232007,41	20	910	395951,04	2232158,07	20	951	395790,74	2232071,85
15	793	396099,09	2232002,10	17	832	395582,97	2231899,89	18	872	395367,68	2232009,63	20	911	395952,41	2232178,92	20	952	395806,35	2232074,04
15	794	396093,03	2232002,40	17	833	395572,25	2231896,68	18	873	395350,47	2232012,21	20	912	395953,55	2232196,32	20	953	395817,54	2232074,25
15	795	396090,62	2232002,97	17	834	395561,07	2231895,90	18	874	395339,66	2232015,09	20	913	395955,27	2232222,45	20	954	395833,00	2232071,07
15	796	396086,88	2232003,81	17	835	395558,08	2231896,35	18	875	395301,31	2232036,00	20	914	395966,72	2232397,11	20	955	395842,98	2232072,84
15	797	396092,32	2231994,12	17	836	395550,80	2231897,46	18	876	395292,62	2232043,05	20	915	395968,17	2232419,37	20	956	395851,16	2232083,19
15	798	396112,31	2231958,57	17	837	395519,99	2231905,41	18	877	395267,28	2232068,79	20	916	395969,28	2232436,26	20	957	395855,87	2232089,16
15	799	396141,74	2231906,01	17	838	395509,51	2231909,43	18	878	395240,24	2232092,79	20	917	395971,26	2232466,50	20	958	395856,52	2232089,79
15	800	396141,01	2231892,06	17	839	395504,63	2231912,31	18	879	395224,33	2232101,70	20	918	395972,43	2232484,26	20	959	395861,61	2232094,62
15	801	396130,92	2231898,89	17	840	395496,09	2231919,57	18	880	395205,62	2232114,60	20	919	395972,64	2232487,56	20	960	395871,03	2232100,65
15	802	396130,67	2231693,85	17	841	395492,54	2231923,80	18	881	395177,91	2232138,06	20	920	395977,74	2232565,41	20	961	395881,57	2232104,43
15	803	396129,76	2231676,75	17	842	395479,68	2231945,04	18	882	395173,43	2232141,84	20	921	395985,48	2232683,46	20	962	395910,82	2232109,47
15	804	396127,92	2231640,99	17	843	395478,09	2231946,33	18	883	395173,00	2232142,14	20	922	395953,06	2232637,05	20	963	395920,67	2232110,16
15	805	396127,27	2231629,35	17	844	395477,85	2231945,82	18	884	395180,25	2232071,64	20	923	395881,10	2232534,03	20	964	395942,14	2232109,50
15	806	396124,39	2231577,48	17	845	395452,89	2231897,49	18	885	395191,16	2231965,65	20	924	395865,96	2232512,37	20	965	395952,69	2232107,91
15	807	396120,58	2231508,78	17	846	395452,10	2231895,96	18	886	395195,38	2231924,82	20	925	395852,08	2232492,48	20	908	395974,32	2232102,03
15	808	396157,89	2231482,89	17	847	395449,53	2231890,98	18	887	395205,74	2231824,92	20	926	395785,91	2232397,74	21	966	395614,43	2232344,34
15	809	396204,17	2231450,79	17	848	395445,86	2231883,84	18	888	395212,14	2231670,87	20	927	395704,61	2232281,37	21	967	395640,75	2232382,05
15	777	396221,43	2231442,18	17	849	395442,78	2231877,87	18	866	395256,41	2231756,61	20	928	395658,58	2232215,49	21	968	395654,72	2232402,03
16	810	395406,93	2231493,18	17	850	395355,06	2231707,95	19	889	396091,04	2231894,37	20	929	395655,29	2232210,75	21	969	395658,60	2232407,61
16	811	395410,50	2231542,62	17	851	395351,97	2231701,95	19	890	396048,74	2231969,61	20	930	395646,93	2232198,81	21	970	395666,66	2232419,13
16	812	395376,94	2231543,43	17	852	395350,05	2231698,23	19	891	396024,47	2232012,84	20	931	395614,80	2232152,79	21	971	395775,80	2232575,37
16	813	395383,83	2231531,10	17	853	395334,07	2231667,27	19	892	396016,56	2232008,10	20	932	395559,36	2232073,44	21	972	395776,44	2232576,30
16	814	395405,32	2231495,82	17	854	395325,21	2231650,11	19	893	396005,97	2232004,41	20	933	395552,28	2232063,33	21	973	395800,88	2232611,28
16	810	395406,93	2231493,18	17	855	395318,82	2231637,72	19	894	395985,36	2232000,54	20	934	395549,85	2232059,82	21	974	395928,06	2232793,35
17	815	395673,82	2231676,06	17	856	395363,44	2231564,52	19	895	395974,19	2231999,76	20	935	395546,82	2232055,50	21	975	395936,00	2232804,72
17	816	395675,94	2231707,14	17	857	395407,75	2231562,69	19	896	395963,16	2232001,44	20	936	395530,56	2232032,22	21	976	395939,28	2232809,40
17	817	395649,29	2231708,79	17	858	395426,31	2231561,94	19	897	395932,65	2232009,75	20	937	395549,50	2232017,22	21	977	395969,64	2232852,84
17	818	395649,88	2231744,28	17	859	395427,68	2231561,88	19	898	395920,51	2232009,72	20	938	395554,57	2232012,51	21	978	395992,35	2232885,36
17	819	395636,16	2231771,37	17	860	395459,00	2231655,06	19	899	395903,95	2231986,44	20	939	395571,90	2232007,80	21	979	395996,64	2232891,51
17	820	395639,02	2231784,00	17	861	395509,81	2231630,67	19	900	395895,51	2231979,06	20	940	395653,38	2232015,81	21	980	395999,73	2232895,95

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				
21	981	395971,41	2232909,87	22	1021	396275,72	2232200,40	23	1061	396183,35	2232901,11	24	1101	396008,75	2235690,18	25	1124	395884,26	2235462,33
21	982	395823,29	2232888,99	22	1022	396275,75	2232200,70	23	1062	396177,23	2232902,97	24	1102	395995,65	2235741,72	26	1141	396179,12	2235500,31
21	983	395821,33	2232890,76	22	1023	396277,43	2232222,51	23	1063	396146,26	2232912,39	24	1103	396074,34	2235761,94	26	1142	396178,00	2235503,61
21	984	395770,68	2232886,05	22	1024	396284,32	2232313,62	23	1064	396099,98	2232846,63	24	1104	396094,00	2235766,98	26	1143	396171,57	2235524,07
21	985	395695,61	2232879,06	22	1025	396285,62	2232330,69	23	1065	396097,31	2232842,85	24	1105	396093,06	2235769,89	26	1144	396138,23	2235630,06
21	986	395645,02	2232874,32	22	1026	396243,52	2232260,31	23	1066	396094,73	2232839,16	24	1106	396090,07	2235779,13	26	1145	396135,05	2235639,84
21	987	395601,86	2232857,64	22	1027	396197,70	2232212,97	23	1067	396044,99	2232768,48	24	1107	396072,38	2235833,97	26	1146	396134,36	2235642,00
21	988	395511,50	2232822,69	22	1028	396191,88	2232206,94	23	1068	396039,64	2232760,89	24	1108	396071,03	2235838,19	26	1147	396132,81	2235646,77
21	989	395368,71	2232774,63	22	1029	396169,32	2232190,98	23	1069	396039,23	2232753,93	24	1109	396054,80	2235888,72	26	1148	396132,45	2235647,85
21	990	395370,05	2232774,15	22	1030	396155,83	2232181,44	23	1070	396029,94	2232600,30	24	1110	396025,11	2235856,26	26	1149	396110,06	2235717,30
21	991	395365,11	2232742,08	22	1031	396118,10	2232154,74	23	1071	396029,43	2232591,72	24	1111	395985,01	2235812,43	26	1150	396109,50	2235718,98
21	992	395195,54	2232642,33	22	1032	396076,85	2232129,84	23	1072	396028,94	2232583,59	24	1112	395921,48	2235742,92	26	1151	396056,88	2235705,81
21	993	395142,68	2232611,67	22	1033	396103,44	2232111,18	23	1073	396028,06	2232569,34	24	1113	395936,89	2235694,15	26	1152	396071,01	2235648,12
21	994	395109,60	2232592,47	22	1034	396114,62	2232193,31	23	1074	396027,64	2232562,14	24	1114	395938,86	2235687,89	26	1153	396073,04	2235640,11
21	995	395115,76	2232531,69	22	1035	396137,69	2232139,74	23	1075	396027,18	2232555,18	24	1115	395951,26	2235648,63	26	1154	396097,44	2235544,02
21	996	395116,98	2232519,75	22	1036	396146,83	2232146,16	23	1076	396024,38	2232512,28	24	1116	395953,16	2235642,63	26	1155	396114,90	2235475,23
21	997	395119,53	2232494,73	22	1037	396153,00	2232148,35	23	1077	396022,32	2232480,99	24	1117	395953,83	2235640,49	26	1156	396120,07	2235479,82
21	998	395128,41	2232407,34	22	1038	396169,49	2232154,20	23	1078	396021,42	2232466,77	24	1118	395956,26	2235632,79	26	1157	396125,48	2235484,59
21	999	395133,87	2232353,61	22	1039	396183,05	2232159,00	23	1079	396019,63	2232438,84	24	1119	395968,31	2235594,66	26	1158	396147,44	2235495,54
21	1000	395151,06	2232355,38	22	1040	396194,01	2232161,31	23	1080	396018,17	2232415,65	24	1120	395989,80	2235526,59	26	1159	396169,25	2235500,61
21	1001	395156,37	2232303,75	22	1041	396227,26	2232162,09	23	1081	396013,63	2232347,25	24	1121	396029,06	2235402,30	26	1141	396179,12	2235500,31
21	1002	395156,76	2232300,03	22	1042	396238,43	2232161,04	23	1082	396009,63	2232286,62	24	1122	396029,61	2235402,36	27	1160	397338,93	2235991,26
21	1003	395161,71	2232251,97	22	1043	396248,64	2232157,74	23	1083	396004,51	2232209,40	24	1123	396045,50	2235431,49	27	1161	397335,33	2235995,70
21	1004	395165,19	2232251,22	22	1044	396267,68	2232149,22	23	1084	396002,32	2232176,73	24	1095	396057,03	2235443,97	27	1162	397315,79	2235990,21
21	1005	395177,95	2232248,55	22	1020	396271,63	2232147,69	23	1085	396002,37	2232176,76	25	1124	395884,26	2235462,33	27	1163	397307,56	2235989,04
21	1006	395209,10	2232237,06	23	1045	396227,55	2232272,55	23	1086	396003,29	2232177,27	25	1125	395862,84	2235530,16	27	1164	397290,21	2235988,95
21	1007	395218,95	2232231,84	23	1046	396236,94	2232288,18	23	1087	396053,95	2232189,39	25	1126	395843,29	2235592,05	27	1165	397256,20	2235982,80
21	1008	395232,06	2232222,90	23	1047	396286,65	2232371,04	23	1088	396107,13	2232171,48	25	1127	395836,83	2235612,48	27	1166	397247,28	2235982,47
21	1009	395250,39	2232214,65	23	1048	396287,38	2232386,70	23	1089	396120,98	2232181,29	25	1128	395827,94	2235640,65	27	1167	397223,72	2235984,81
21	1010	395278,65	2232203,58	23	1049	396293,70	2232510,93	23	1090	396146,97	2232199,68	25	1129	395824,69	2235637,14	27	1168	397214,73	2235985,71
21	1011	395290,63	2232204,00	23	1050	396295,63	2232548,46	23	1091	396155,55	2232205,74	25	1130	395802,74	2235612,48	27	1169	397203,78	2235988,08
21	1012	395408,54	2232101,91	23	1051	396299,63	2232626,13	23	1092	396171,64	2232217,14	25	1131	395782,45	2235590,34	27	1170	397193,64	2235992,82
21	1013	395431,31	2232082,20	23	1052	396300,56	2232644,04	23	1093	396178,80	2232222,21	25	1132	395788,14	2235573,30	27	1171	397184,81	2235999,69
21	1014	395433,64	2232085,56	23	1053	396301,92	2232670,44	23	1094	396193,00	2232236,85	25	1133	395790,25	2235548,88	27	1172	397177,81	2236008,24
21	1015	395462,12	2232126,30	23	1054	396304,32	2232716,70	23	1045	396227,55	2232272,55	25	1134	395789,01	2235540,51	27	1173	397177,73	2236008,36
21	1016	395524,62	2232115,79	23	1055	396304,53	2232720,78	24	1095	396057,03	2235443,97	25	1135	395792,67	2235536,64	27	1174	397173,92	2236016,01
21	1017	395544,60	2232244,41	23	1056	396305,77	2232745,02	24	1096	396069,05	2235452,67	25	1136	395809,45	2235518,88	27	1175	397172,75	2236018,38
21	1018	395548,26	2232249,66	23	1057	396305,79	2232745,35	24	1097	396042,25	2235558,18	25	1137	395827,92	2235490,47	27	1176	397170,12	2236029,27
21	1019	395568,41	2232278,49	23	1058	396307,25	2232773,85	24	1098	396040,26	2235566,01	25	1138	395834,81	2235479,88	27	1177	397169,99	2236040,46
21	966	395614,43	2232344,34	23	1059	396311,75	2232861,96	24	1099	396021,41	2235640,32	25	1139	395851,06	2235477,66	27	1178	397172,36	2236051,41
22	1020	396271,63	2232147,69	23	1060	396228,45	2232887,34	24	1100	396019,37	2235648,33	25	1140	395872,24	2235470,36	27	1179	397177,08	2236061,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1180	397183,97	2236070,40	27	1221	397526,30	2236502,25	27	1262	396622,88	2235727,35	28	1302	396564,17	2235866,13	28	1343	396168,63	2235733,68
27	1181	397192,63	2236077,48	27	1222	397491,44	2236496,55	27	1263	396624,68	2235704,22	28	1303	396567,58	2235904,89	28	1344	396176,94	2235704,22
27	1182	397202,66	2236082,46	27	1223	397456,55	2236492,98	27	1264	396608,52	2235675,09	28	1304	396607,61	2236044,09	28	1345	396206,93	2235718,08
27	1183	397213,55	2236085,07	27	1224	397448,70	2236492,92	27	1265	396605,37	2235639,24	28	1305	396674,55	2236166,88	28	1346	396238,41	2235686,97
27	1184	397224,74	2236085,19	27	1225	397447,25	2236492,92	27	1266	396699,50	2235638,01	28	1306	396674,99	2236167,69	28	1347	396245,26	2235647,37
27	1185	397240,53	2236083,63	27	1226	397434,45	2236495,71	27	1267	396704,02	2235633,48	28	1307	396675,88	2236168,77	28	1348	396245,07	2235639,39
27	1186	397248,25	2236082,85	27	1227	397432,63	2236496,58	27	1268	396712,81	2235630,96	28	1308	396686,36	2236181,10	28	1349	396243,68	2235621,81
27	1187	397274,85	2236087,89	27	1228	397426,05	2236499,70	27	1269	396724,89	2235627,48	28	1309	396758,42	2236265,97	28	1350	396226,44	2235616,56
27	1188	397297,55	2236088,94	27	1229	397406,94	2236511,61	27	1270	396765,42	2235610,53	28	1310	396758,95	2236266,66	28	1351	396233,19	2235587,31
27	1189	397314,12	2236093,47	27	1230	397399,10	2236519,62	27	1271	396784,16	2235598,26	28	1311	396759,96	2236267,44	28	1352	396279,66	2235603,06
27	1190	397336,32	2236097,46	27	1231	397388,44	2236533,21	27	1272	396794,69	2235588,15	28	1312	396767,36	2236273,47	28	1353	396292,05	2235571,56
27	1191	397344,88	2236097,79	27	1232	397377,51	2236552,59	27	1273	396807,05	2235570,84	28	1313	396868,17	2236355,67	28	1354	396292,81	2235572,22
27	1192	397355,94	2236096,05	27	1233	397358,01	2236564,71	27	1274	396835,22	2235574,14	28	1314	396874,25	2236360,62	28	1355	396501,32	2235576,69
27	1193	397381,63	2236087,56	27	1234	397336,73	2236581,87	27	1275	396857,61	2235573,99	28	1315	396906,36	2236386,75	28	1356	396312,63	2235582,63
27	1194	397391,79	2236082,85	27	1235	397330,55	2236587,78	27	1276	396864,88	2235572,28	28	1316	396907,13	2236387,38	28	1357	396334,27	2235588,39
27	1195	397400,24	2236076,40	27	1236	397324,14	2236596,96	27	1277	396865,92	2235572,04	28	1317	396908,02	2236388,10	28	1358	396562,89	2235592,65
27	1196	397407,45	2236067,82	27	1237	397318,02	2236608,24	27	1278	396869,31	2235571,23	28	1318	397332,56	2236717,20	28	1359	396370,32	2235593,76
27	1197	397421,12	2236062,54	27	1238	397285,20	2236582,86	27	1279	396879,41	2235568,86	28	1319	397202,16	2236718,28	28	1360	396374,81	2235594,42
27	1198	397431,42	2236062,63	27	1239	397252,97	2236557,93	27	1280	396900,48	2235558,27	28	1320	396957,48	2236720,29	28	1361	396384,19	2235594,75
27	1199	397564,38	2236165,23	27	1240	397163,34	2236488,63	27	1281	396906,03	2235563,13	28	1321	396952,97	2236720,35	28	1362	396397,19	2235595,23
27	1200	397596,52	2236190,04	27	1241	397103,02	2236442,01	27	1282	396910,89	2235567,39	28	1322	396872,19	2236636,92	28	1363	396400,88	2235594,54
27	1201	397601,89	2236194,15	27	1242	397096,55	2236437,00	27	1283	396930,52	2235578,16	28	1323	396869,34	2236633,98	28	1364	396414,29	2235592,11
27	1202	397639,35	2236223,07	27	1243	396955,47	2236327,83	27	1284	396969,52	2235587,19	28	1324	396868,75	2236633,38	28	1365	396417,45	2235591,54
27	1203	397644,44	2236227,09	27	1244	396872,73	2236262,16	27	1285	396987,90	2235604,47	28	1325	396772,55	2236534,05	28	1366	396446,24	2235583,17
27	1204	397650,41	2236231,83	27	1245	396867,76	2236258,44	27	1286	396995,91	2235608,91	28	1326	396733,11	2236493,34	28	1367	396447,25	2235582,87
27	1205	397690,63	2236381,23	27	1246	396801,27	2236208,52	27	1287	397007,50	2235615,30	28	1327	396672,54	2236430,76	28	1368	396465,48	2235577,56
27	1206	397707,33	2236413,96	27	1247	396800,38	2236207,77	27	1288	397029,03	2235621,48	28	1328	396607,38	2236363,50	28	1369	396480,88	2235571,26
27	1207	397731,42	2236509,33	27	1248	396799,73	2236207,08	27	1289	397063,13	2235621,36	28	1329	396518,44	2236271,67	28	1370	396505,71	2235585,96
27	1208	397737,17	2236532,10	27	1249	396726,94	2236120,59	27	1290	397084,61	2235615,03	28	1330	396451,25	2236202,28	28	1371	396524,36	2235594,54
27	1209	397730,12	2236534,05	27	1250	396726,07	2236119,51	27	1291	397104,12	2235604,08	28	1331	396447,74	2236198,65	28	1372	396539,93	2235597,63
27	1210	397708,56	2236530,21	27	1251	396725,63	2236118,73	27	1292	397115,72	2235593,73	28	1332	396445,83	2236196,70	28	1373	396543,93	2235640,02
27	1211	397680,44	2236513,80	27	1252	396666,54	2236009,53	27	1293	397122,75	2235591,42	28	1333	396408,82	2236158,48	28	1299	396544,10	2235641,76
27	1212	397669,97	2236509,87	27	1253	396665,88	2236008,15	27	1294	397126,74	2235632,40	28	1334	396402,24	2236145,37	28	1374	396414,54	2235604,74
27	1213	397658,87	2236508,37	27	1254	396665,66	2236007,25	27	1295	397127,30	2235638,13	28	1335	396388,92	2236118,85	28	1375	396418,47	2235620,46
27	1214	397649,46	2236509,03	27	1255	396633,01	2235891,60	27	1296	397178,58	2235780,33	28	1336	396385,77	2236112,58	28	1376	396434,34	2235634,59
27	1215	397636,31	2236511,70	27	1256	396631,80	2235887,34	27	1297	397223,30	2235904,32	28	1337	396377,04	2236095,21	28	1377	396441,23	2235639,42
27	1216	397572,78	2236496,76	27	1257	396631,47	2235886,26	27	1298	397256,24	2235927,45	28	1338	396236,67	2235815,76	28	1378	396442,32	2235641,37
27	1217	397561,61	2236495,98	27	1258	396631,37	2235885,30	27	1160	397338,93	2235991,26	28	1339	396232,20	2235807,06	28	1379	396443,99	2235644,34
27	1218	397553,58	2236496,97	27	1259	396626,81	2235849,78	28	1299	396544,10	2235641,76	28	1340	396208,83	2235761,52	28	1380	396443,97	2235650,28
27	1219	397540,83	2236500,36	27	1260	396651,66	2235818,94	28	1300	396555,88	2235772,02	28	1341	396206,72	2235757,41	28	1381	396442,37	2235663,00
27	1220	397537,68	2236500,75	27	1261	396620,93	2235752,22	28	1301	396556,38	2235777,45	28	1342	396199,35	2235741,36	28	1382	396438,09	2235672,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1383	396437.50	2235680.94	29	1422	395799.19	2235731.68	29	1463	395098.85	2237064.21	30	1503	397130.12	2236996.53	30	1544	396088.39	2235937.77
28	1384	396439.13	2235693.33	29	1423	395785.19	2235776.01	29	1464	395075.54	2236930.38	30	1504	397118.85	2236996.17	30	1545	396106.11	2235883.14
28	1385	396441.74	2235707.01	29	1424	395767.37	2235832.47	29	1465	395072.07	2236910.46	30	1505	397087.27	2237000.79	30	1546	396107.02	2235880.31
28	1386	396442.73	2235712.56	29	1425	395764.47	2235841.62	29	1466	395065.23	2236871.25	30	1506	397068.17	2237007.93	30	1547	396126.28	2235820.64
28	1387	396443.01	2235722.22	29	1426	395726.19	2235962.82	29	1467	395055.21	2236813.71	30	1507	397059.82	2236998.81	30	1548	396126.74	2235819.22
28	1388	396437.77	2235724.17	29	1427	395722.67	2235973.98	29	1468	395054.32	2236798.89	30	1508	397054.80	2236993.32	30	1549	396139.81	2235778.74
28	1389	396415.51	2235732.03	29	1428	395712.31	2236006.77	29	1469	395050.88	2236741.59	30	1509	396960.62	2236891.35	30	1550	396164.77	2235784.05
28	1390	396410.25	2235729.48	29	1429	395679.36	2236111.05	29	1470	395041.74	2236590.18	30	1510	396941.13	2236870.26	30	1551	396190.74	2235835.74
28	1391	396404.01	2235728.16	29	1430	395665.16	2236156.08	29	1471	395066.91	2236438.23	30	1511	396927.29	2236855.29	30	1552	396191.99	2235838.20
28	1392	396392.63	2235726.48	29	1431	395661.12	2236168.86	29	1472	395078.34	2236369.26	30	1512	396873.57	2236795.44	30	1553	396204.27	2235862.65
28	1393	396382.16	2235704.88	29	1432	395639.43	2236237.50	29	1473	395157.01	2236182.00	30	1513	396871.69	2236793.46	30	1554	396263.19	2235979.98
28	1394	396387.74	2235655.53	29	1433	395629.41	2236269.24	29	1474	395167.00	2236158.18	30	1514	396817.25	2236731.48	30	1555	396329.20	2236111.36
28	1395	396378.41	2235646.83	29	1434	395626.67	2236277.91	29	1475	395172.09	2236146.09	30	1515	396868.83	2236731.03	30	1556	396340.53	2236133.91
28	1396	396373.51	2235642.24	29	1435	395607.15	2236339.71	29	1476	395273.40	2236300.52	30	1516	396880.57	2236730.94	30	1557	396367.59	2236187.76
28	1397	396373.31	2235642.06	29	1436	395597.82	2236369.26	29	1477	395304.25	2235965.31	30	1517	396886.09	2236730.89	30	1558	396406.69	2236228.17
28	1398	396373.39	2235640.83	29	1437	395594.26	2236380.51	29	1478	395337.17	2235936.72	30	1518	396876.91	2236720.97	30	1559	396409.91	2236231.48
28	1399	396373.53	2235638.82	29	1438	395584.61	2236411.14	29	1479	395370.51	2235907.74	30	1519	396871.56	2236721.01	30	1560	396480.27	2236304.13
28	1400	396375.27	2235613.26	29	1439	395582.79	2236416.87	29	1480	395473.32	2235818.46	30	1520	396871.35	2236721.01	30	1561	396571.47	2236398.30
28	1401	396383.13	2235605.73	29	1440	395579.00	2236428.90	29	1481	395503.41	2235802.02	30	1521	396868.81	2236721.04	31	1561	395959.69	2235880.23
28	1374	396414.54	2235604.74	29	1441	395569.05	2236460.37	29	1482	395564.49	2235768.69	30	1522	396808.51	2236721.55	31	1562	395963.48	2235884.40
28	1402	396492.33	2235856.02	29	1442	395562.56	2236480.92	29	1483	395653.91	2235719.85	30	1523	396778.25	2236691.43	31	1563	396016.17	2235942.60
28	1403	396501.84	2235869.85	29	1443	395540.26	2236551.51	29	1484	395668.89	2235713.88	30	1524	396779.81	2236690.08	31	1564	396020.75	2235947.67
28	1404	396499.77	2235884.64	29	1444	395505.81	2236660.62	29	1485	395714.31	2235695.79	30	1525	396664.06	2236563.60	31	1565	396028.59	2235956.34
28	1405	396492.30	2235898.26	29	1445	395505.57	2236661.34	29	1486	395752.03	2235680.77	30	1526	396659.52	2236558.68	31	1566	396007.65	2236021.23
28	1406	396480.06	2235914.76	29	1446	395497.05	2236688.34	29	1487	395734.62	2235661.95	30	1527	396651.56	2236541.94	31	1567	395906.01	2236336.23
28	1407	396470.12	2235919.89	29	1447	395493.52	2236699.47	29	1488	395749.75	2235649.47	30	1528	396647.13	2236534.23	31	1568	395902.79	2236346.22
28	1408	396462.21	2235916.62	29	1448	395489.00	2236713.81	29	1417	395771.48	2235673.03	30	1529	396643.14	2236527.93	31	1569	395857.33	2236486.92
28	1409	396444.74	2235910.29	29	1449	395485.63	2236724.46	30	1489	396571.47	2236398.30	30	1530	396638.70	2236522.71	31	1570	395816.00	2236613.67
28	1410	396429.87	2235899.16	29	1450	395481.69	2236736.97	30	1490	396702.47	2236533.57	30	1531	396633.50	2236517.73	31	1571	395808.88	2236635.60
28	1411	396430.98	2235887.25	29	1451	395443.13	2236859.04	30	1491	396707.72	2236538.97	30	1532	396627.50	2236513.47	31	1572	395805.19	2236646.94
28	1412	396435.82	2235876.09	29	1452	395439.87	2236869.36	30	1492	396825.55	2236660.94	30	1533	396615.81	2236508.07	31	1573	395800.92	2236660.05
28	1413	396447.39	2235864.99	29	1453	395436.47	2236880.16	30	1493	396868.80	2236705.32	30	1534	396606.13	2236500.45	31	1574	395798.36	2236667.88
28	1414	396457.75	2235854.55	29	1454	395435.73	2236882.47	30	1494	396871.63	2236708.23	30	1535	396537.68	2236425.69	31	1575	395785.25	2236708.08
28	1415	396471.51	2235846.72	29	1455	395372.02	2237084.19	30	1495	396883.92	2236720.92	30	1536	396450.06	2236329.81	31	1576	395777.52	2236733.70
28	1416	396478.23	2235846.72	29	1456	395369.37	2237092.59	30	1496	396893.54	2236730.82	30	1537	396430.38	2236308.27	31	1577	395777.49	2236733.79
28	1402	396492.33	2235856.02	29	1457	395358.78	2237126.16	30	1497	396926.43	2236764.90	30	1538	396378.68	2236252.29	31	1578	395724.21	2236898.55
29	1417	395771.48	2235673.03	29	1458	395291.79	2237338.26	30	1498	397011.01	2236852.98	30	1539	396273.70	2236138.62	31	1579	395674.00	2237053.77
29	1418	395783.28	2235685.83	29	1459	395278.69	2237379.69	30	1499	397025.32	2236867.89	30	1540	396157.86	2236013.34	31	1580	395663.64	2237085.84
29	1419	395805.92	2235710.37	29	1460	395183.43	2237280.93	30	1500	397044.84	2236888.20	30	1541	396142.45	2235996.69	31	1581	395651.99	2237121.87
29	1420	395805.09	2235713.00	29	1461	395116.69	2237128.56	30	1501	397144.73	2236992.24	30	1542	396135.25	2235988.83	31	1582	395650.02	2237127.96
29	1421	395804.10	2235716.13	29	1462	395100.27	2237072.40	30	1502	397149.48	2236997.16	30	1543	396132.09	2235985.38	31	1583	395637.07	2237168.04

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	1584	395568,19	2237381,04	32	1624	396220,47	2236505,67	32	1665	395829,54	2236820,07	33	1705	397440,84	2236631,31	34	1745	397234,39	2236764,18
31	1585	395554,75	2237422,59	32	1625	396164,04	2236547,88	32	1666	395824,61	2236799,52	33	1706	397449,78	2236624,59	34	1746	397248,78	2236786,86
31	1586	395532,92	2237490,24	32	1626	396100,94	2236574,16	32	1667	395823,13	2236771,71	33	1707	397457,00	2236616,01	34	1747	397265,94	2236788,39
31	1587	395509,68	2237561,19	32	1627	396069,62	2236587,18	32	1668	395835,99	2236733,16	33	1708	397468,29	2236594,71	34	1748	397284,00	2236781,04
31	1588	395506,35	2237571,36	32	1628	396064,08	2236583,25	32	1669	395836,33	2236732,14	33	1709	397520,69	2236602,57	34	1749	397298,60	2236765,47
31	1589	395465,58	2237697,69	32	1629	396023,13	2236560,18	32	1670	395839,80	2236721,49	33	1710	397531,89	2236602,36	34	1750	397286,82	2236727,49
31	1590	395430,06	2237658,21	32	1630	395962,00	2236631,37	32	1671	395872,37	2236622,37	33	1711	397564,25	2236597,62	34	1751	397344,75	2236726,92
31	1591	395342,36	2237576,58	32	1631	396006,24	2236705,80	32	1672	395878,31	2236604,28	33	1712	397604,31	2236606,50	34	1752	397397,38	2236766,52
31	1592	395348,66	2237556,66	32	1632	395996,83	2236729,02	32	1673	395914,23	2236614,00	33	1713	397623,56	2236613,01	34	1753	397398,17	2236767,09
31	1593	395402,31	2237386,77	32	1633	395995,77	2236731,45	32	1674	395928,11	2236582,14	33	1714	397634,73	2236613,58	34	1754	397399,06	2236767,84
31	1594	395406,21	2237374,38	32	1634	395981,93	2236763,19	32	1675	395946,84	2236582,50	33	1715	397649,44	2236611,09	34	1755	397433,97	2236794,93
31	1595	395459,97	2237204,19	32	1635	396050,44	2236843,89	32	1676	395949,38	2236528,53	33	1716	397666,81	2236622,22	34	1756	397510,27	2236854,15
31	1596	395473,20	2237162,28	32	1636	396016,35	2236866,87	32	1677	395950,25	2236518,06	33	1717	397677,06	2236626,75	34	1757	397533,78	2236872,27
31	1597	395482,95	2237131,41	32	1637	396022,26	2236909,53	32	1678	395959,35	2236490,52	33	1718	397685,83	2236628,67	34	1758	397551,45	2236885,92
31	1598	395547,72	2236926,36	32	1638	396052,47	2236923,54	32	1679	395944,11	2236457,85	33	1719	397699,65	2236629,81	34	1722	397585,23	2236912,02
31	1599	395557,56	2236895,19	32	1639	396033,81	2236937,34	32	1680	395930,66	2236439,07	33	1720	397727,34	2236635,45	35	1759	395875,31	2236974,27
31	1600	395561,50	2236882,71	32	1640	396042,68	2236952,58	32	1681	395932,08	2236434,66	33	1721	397734,15	2236635,78	35	1760	395983,51	2237181,48
31	1601	395607,96	2236735,62	32	1641	396062,85	2236958,13	32	1682	395939,02	2236413,18	33	1690	397745,36	2236636,29	35	1761	396043,61	2237296,56
31	1602	395649,24	2236604,91	32	1642	396113,28	2236917,90	32	1683	395940,64	2236408,20	34	1722	397585,23	2236629,02	35	1762	396098,24	2237401,20
31	1603	395654,69	2236587,66	32	1643	396161,60	2236974,81	32	1684	395990,12	2236255,56	34	1723	397726,04	2237020,74	35	1763	396052,62	2237460,78
31	1604	395679,38	2236509,51	32	1644	396179,40	2236995,81	32	1685	396051,05	2236607,21	34	1724	397731,62	2237025,06	35	1764	396000,44	2237528,91
31	1605	395692,20	2236468,89	32	1645	396201,38	2237021,58	32	1686	396217,92	2236251,60	34	1725	397720,25	2237054,25	35	1765	395996,12	2237534,55
31	1606	395697,18	2236453,14	32	1646	396141,56	2237114,07	32	1687	396051,06	2236607,18	34	1726	397728,62	2237222,64	35	1766	395976,36	2237560,35
31	1607	395699,02	2236447,26	32	1647	396152,73	2237123,91	32	1688	396065,96	2236621,10	34	1727	397680,23	2237330,55	35	1767	395856,11	2237717,28
31	1608	395718,66	2236385,10	32	1648	396160,00	2237130,33	32	1689	396071,55	2236603,80	34	1728	397603,98	2237353,80	35	1768	395848,32	2237727,45
31	1609	395721,58	2236375,83	32	1649	396179,88	2237147,94	32	1617	396289,33	2236244,34	34	1729	397647,19	2237404,17	35	1769	395807,08	2237781,27
31	1610	395749,95	2236286,04	32	1650	396225,42	2237188,29	33	1690	397745,36	2236636,29	34	1730	397639,02	2237434,77	35	1770	395803,39	2237786,07
31	1611	395753,87	2236273,65	32	1651	396239,31	2237200,59	33	1691	397762,38	2236640,85	34	1731	397627,88	2237423,19	35	1771	395802,62	2237787,12
31	1612	395793,80	2236147,20	32	1652	396246,86	2237207,28	33	1692	397764,17	2236718,25	34	1732	397217,61	2236995,93	35	1772	395789,49	2237804,22
31	1613	395878,16	2235880,09	32	1653	396194,32	2237275,80	33	1693	397767,12	2236847,01	34	1733	397214,48	2236992,66	35	1773	395690,72	2237933,16
31	1614	395892,98	2235833,16	32	1654	396122,87	2237369,07	33	1694	397758,29	2236948,47	34	1734	397189,79	2236966,95	35	1774	395688,13	2237936,52
31	1615	395897,76	2235818,04	32	1655	396111,66	2237383,68	33	1695	397567,05	2236800,78	34	1735	397092,81	2236865,97	35	1775	395683,97	2237932,77
31	1616	395899,22	2235813,42	32	1656	396060,51	2237285,73	33	1696	397465,59	2236722,39	34	1736	397081,22	2236853,88	35	1776	395648,64	2237901,12
31	1561	395959,69	2235880,23	32	1657	396020,26	2237208,66	33	1697	397451,61	2236711,59	34	1737	396962,50	2236730,25	35	1777	395548,85	2237790,24
32	1617	396289,33	2236244,34	32	1658	396010,51	2237190,00	33	1698	397448,18	2236708,92	34	1738	396962,58	2236730,25	35	1778	395491,49	2237790,93
32	1618	396294,69	2236250,28	32	1659	396001,61	2237172,96	33	1699	397447,27	2236708,17	34	1739	396967,04	2236730,22	35	1779	395519,91	2237704,08
32	1619	396401,54	2236388,27	32	1660	395985,09	2237141,31	33	1700	397446,50	2236707,60	34	1740	397202,24	2236728,27	35	1780	395571,36	2237546,85
32	1620	396392,13	2236375,36	32	1661	395949,03	2237072,25	33	1701	397413,18	2236681,83	34	1741	397214,85	2236728,15	35	1781	395575,97	2237532,75
32	1621	396353,13	2236404,96	32	1662	395911,74	2237000,85	33	1702	397397,87	2236670,01	34	1742	397223,36	2236728,09	35	1782	395801,14	2236844,52
32	1622	396352,63	2236405,35	32	1663	395847,82	2236878,45	33	1703	397407,27	2236653,45	34	1743	397235,63	2236727,97	35	1783	395811,39	2236847,79
32	1623	396343,62	2236412,19	32	1664	395841,56	2236857,57	33	1704	397417,94	2236644,84	34	1744	397232,55	2236741,23	35	1784	395818,51	2236850,10

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				
35	1785	395829,21	2236885,98	37	1824	396623,91	2240566,83	37	1865	395725,41	2240514,54	37	1906	395304,70	2239915,08	37	1947	395518,55	2238579,51
35	1759	395875,31	2236974,27	37	1825	396677,49	2240663,34	37	1866	395722,00	2240511,51	37	1907	395263,04	2239915,20	37	1948	395559,09	2238652,44
36	1786	397259,25	2237111,49	37	1826	396678,79	2240665,69	37	1867	395680,33	2240474,49	37	1908	395260,74	2239908,27	37	1949	395612,01	2238747,54
36	1787	397610,42	2237477,19	37	1827	396685,47	2240677,74	37	1868	395668,95	2240479,65	37	1909	395248,56	2239871,49	37	1950	395629,98	2238779,88
36	1788	397623,93	2237491,26	37	1828	396691,60	2240688,79	37	1869	395616,57	2240434,92	37	1910	395258,18	2239862,70	37	1951	395666,46	2238845,43
36	1789	397615,12	2237524,24	37	1829	396692,68	2240690,73	37	1870	395612,14	2240431,14	37	1911	395245,59	2239815,72	37	1952	395684,60	2238878,07
36	1790	397598,94	2237584,77	37	1830	396693,68	2240692,53	37	1871	395608,16	2240427,75	37	1912	395282,50	2239791,39	37	1796	395698,98	2238903,90
36	1791	397594,13	2237579,91	37	1831	396674,30	2240697,79	37	1872	395603,10	2240423,40	37	1913	395283,35	2239770,42	38	1953	396229,22	2239191,18
36	1792	397213,50	2237166,42	37	1832	396590,79	2240720,37	37	1873	395617,08	2240406,75	37	1914	395259,86	2239764,54	38	1954	396360,75	2239349,85
36	1793	397233,60	2237152,50	37	1833	396582,70	2240722,56	37	1874	395592,21	2240387,85	37	1915	395231,32	2239705,83	38	1955	396372,15	2239363,59
36	1794	397250,93	2237131,71	37	1834	396459,19	2240756,01	37	1875	395605,88	2240371,23	37	1916	395188,55	2239704,99	38	1956	396406,92	2239425,03
36	1795	397252,02	2237129,06	37	1835	396452,32	2240757,87	37	1876	395518,56	2240303,85	37	1917	395109,00	2239751,76	38	1957	396411,29	2239432,74
36	1786	397259,25	2237111,49	37	1836	396373,43	2240779,23	37	1877	395514,23	2240300,49	37	1918	395088,74	2239751,76	38	1958	396436,32	2239476,99
37	1796	395698,98	2238903,90	37	1837	396325,37	2240792,22	37	1878	395508,56	2240296,08	37	1919	395132,70	2239608,51	38	1959	396441,58	2239492,02
37	1797	395779,98	2239049,55	37	1838	396313,69	2240795,38	37	1879	395513,34	2240286,30	37	1920	395136,05	2239597,77	38	1960	396461,66	2239549,23
37	1798	395815,51	2239113,42	37	1839	396299,08	2240799,33	37	1880	395462,04	2240245,29	37	1921	395184,52	2239441,68	38	1961	396466,77	2239563,81
37	1799	395964,90	2239382,01	37	1840	396290,14	2240801,76	37	1881	395454,21	2240253,87	37	1922	395188,02	2239430,37	38	1962	396510,45	2239688,31
37	1800	395966,31	2239384,53	37	1841	396258,35	2240785,79	37	1882	395451,52	2240251,80	37	1923	395196,29	2239404,66	38	1963	396514,57	2239746,84
37	1801	395984,64	2239417,50	37	1842	396254,62	2240783,91	37	1883	395442,19	2240244,69	37	1924	395188,73	2239398,54	38	1964	396526,53	2239798,86
37	1802	396089,34	2239605,72	37	1843	396197,01	2240754,99	37	1884	395409,93	2240219,55	37	1925	395200,51	2239366,02	38	1965	396533,24	2239827,99
37	1803	396091,83	2239610,19	37	1844	396184,65	2240748,78	37	1885	395400,81	2240212,44	37	1926	395102,75	2239337,28	38	1966	396578,44	2239920,33
37	1804	396095,30	2239616,43	37	1845	396105,24	2240708,88	37	1886	395402,93	2240206,32	37	1927	395071,38	2239327,74	38	1967	396585,86	2240060,25
37	1805	396148,06	2239711,29	37	1846	395816,26	2240563,68	37	1887	395351,42	2240165,13	37	1928	395008,62	2239308,66	38	1968	396586,20	2240066,70
37	1806	396157,94	2239729,05	37	1847	395805,92	2240567,34	37	1888	395344,32	2240168,40	37	1929	395059,69	2239135,89	38	1969	396586,62	2240067,84
37	1807	396173,82	2239757,61	37	1848	395780,31	2240598,51	37	1889	395282,94	2240120,25	37	1930	395093,79	2239019,55	38	1970	396591,17	2240080,11
37	1808	396176,31	2239762,08	37	1849	395778,80	2240600,37	37	1890	395335,51	2240052,45	37	1931	395102,28	2238993,57	38	1971	396593,22	2240085,66
37	1809	396189,33	2239785,48	37	1850	395758,11	2240625,84	37	1891	395345,67	2240039,37	37	1932	395109,47	2238971,61	38	1972	396597,21	2240096,43
37	1810	396215,00	2239831,62	37	1851	395751,64	2240633,79	37	1892	395385,82	2240035,71	37	1933	395122,55	2238931,56	38	1973	396663,98	2240276,67
37	1811	396253,20	2239900,32	37	1852	395751,24	2240634,30	37	1893	395408,42	2240051,40	37	1934	395125,05	2238923,91	38	1974	396680,49	2240380,77
37	1812	396263,70	2239919,19	37	1853	395751,17	2240634,39	37	1894	395501,49	2240051,01	37	1935	395149,06	2238849,72	38	1975	396689,58	2240437,98
37	1813	396296,42	2239978,02	37	1854	395719,71	2240673,12	37	1895	395504,38	2240050,02	37	1936	395149,55	2238848,22	38	1976	396683,15	2240390,49
37	1814	396305,07	2239993,56	37	1855	395716,59	2240670,57	37	1896	395574,92	2239944,15	37	1937	395150,63	2238844,92	38	1977	396628,13	2240327,49
37	1815	396390,50	2240147,16	37	1856	395711,58	2240666,46	37	1897	395572,80	2239938,42	37	1938	395186,40	2238734,58	38	1978	396499,51	2240096,28
37	1816	396397,49	2240159,70	37	1857	395682,48	2240642,55	37	1898	395546,56	2239916,58	37	1939	395219,97	2238630,99	38	1979	396489,09	2240077,53
37	1817	396417,57	2240195,82	37	1858	395671,00	2240633,10	37	1899	395545,45	2239915,65	37	1940	395222,43	2238623,43	38	1980	396401,30	2239919,70
37	1818	396493,29	2240331,96	37	1859	395702,19	2240594,01	37	1900	395537,89	2239909,23	37	1941	395268,39	2238481,50	38	1981	396361,41	2239848,00
37	1819	396542,30	2240200,07	37	1860	395702,94	2240593,11	37	1901	395430,57	2239818,48	37	1942	395272,37	2238469,23	38	1982	396329,94	2239791,42
37	1820	396597,94	2240520,12	37	1861	395709,29	2240585,40	37	1902	395359,10	2239903,89	37	1943	395305,27	2238367,26	38	1983	396323,25	2239779,39
37	1821	396611,22	2240543,97	37	1862	395732,37	2240557,35	37	1903	395351,19	2239897,95	37	1944	395405,13	2238407,73	38	1984	396216,17	2239586,85
37	1822	396619,14	2240558,25	37	1863	395748,57	2240538,30	37	1904	395339,12	2239914,27	37	1945	395428,17	2238417,06	38	1985	396213,47	2239582,02
37	1823	396622,17	2240563,71	37	1864	395744,13	2240531,22	37	1905	395329,56	2239914,51	37	1946	395463,07	2238479,79	38	1986	396133,71	2239438,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1987	396128,02	2239428,39	39	2027	395524,37	2240913,66	39	2068	395037,69	2240450,10	40	2107	395836,02	2240736,00	41	2147	395266,22	2241124,47
38	1988	396111,06	2239397,91	39	2028	395521,51	2240917,17	39	2069	395084,70	2240397,21	40	2108	395824,65	2240734,47	41	2148	395283,25	2241119,79
38	1989	396102,11	2239381,80	39	2029	395480,58	2240967,57	39	2070	395125,72	2240427,20	40	2109	395815,11	2240733,98	41	2149	395301,00	2241114,93
38	1990	396053,97	2239295,28	39	2030	395470,39	2240980,11	39	2071	395167,89	2240458,01	40	2110	395793,36	2240733,66	41	2150	395367,52	2241096,66
38	1991	396019,77	2239233,78	39	2031	395441,60	2241015,57	39	2072	395225,14	2240499,87	40	2111	395792,32	2240732,82	41	2151	395386,20	2241091,53
38	1992	395813,94	2238863,73	39	2032	395399,77	2241067,05	39	2073	395303,49	2240557,12	40	2112	395735,16	2240685,84	41	2152	395411,26	2241084,66
38	1993	395813,89	2238858,66	39	2033	395380,91	2241072,24	39	2074	395413,14	2240637,24	40	2113	395766,69	2240646,99	41	2153	395415,33	2241079,65
38	1994	395813,85	2238849,60	39	2034	395378,48	2241072,90	39	2075	395460,56	2240560,11	40	2114	395766,99	2240646,63	41	2154	395445,78	2241042,15
38	1995	395813,82	2238846,09	39	2035	395363,69	2241076,98	39	2076	395467,63	2240553,39	40	2115	395773,51	2240638,59	41	2155	395457,13	2241028,17
38	1996	395813,82	2238845,58	39	2036	395354,83	2241079,41	39	2077	395481,92	2240539,80	40	2116	395794,32	2240612,97	41	2156	395474,24	2241007,11
38	1997	395806,65	2238845,58	39	2037	395260,92	2241105,18	39	2014	395496,98	2240525,46	40	2117	395816,12	2240586,15	41	2157	395496,11	2240980,17
38	1998	395803,85	2238845,58	39	2038	395251,37	2241107,82	39	2078	395113,31	2240501,37	40	2118	396188,04	2240772,87	41	2158	395537,04	2240929,77
38	1999	395734,85	2238721,53	39	2039	395233,37	2241112,77	39	2079	395134,83	2240519,88	40	2119	396226,07	2240791,98	41	2159	395575,62	2240882,28
38	2000	395700,86	2238660,45	39	2040	395204,08	2241120,81	39	2080	395135,12	2240551,80	40	2120	396229,62	2240793,75	41	2160	395578,61	2240878,59
38	2001	395648,42	2238566,13	39	2041	395107,38	2241147,36	39	2081	395128,79	2240570,73	40	2121	396288,00	2240823,06	41	2161	395669,70	2240766,42
38	2002	395652,15	2238568,92	39	2042	394924,89	2241197,46	39	2082	395120,22	2240596,38	40	2122	396318,92	2240814,69	41	2162	395673,25	2240762,04
38	2003	395734,69	2238665,82	39	2043	394916,60	2241199,74	39	2083	395035,19	2240633,58	40	2123	396386,50	2240796,39	41	2163	395682,94	2240750,10
38	2004	395747,82	2238681,21	39	2044	394864,57	2241214,02	39	2084	394986,30	2240693,34	40	2124	396594,27	2240740,17	41	2164	395694,80	2240735,52
38	2005	395797,38	2238739,38	39	2045	394860,07	2241211,74	39	2085	394977,42	2240653,14	40	2125	396672,29	2240719,05	41	2165	395694,88	2240735,43
38	2006	395813,34	2238770,28	39	2046	394849,56	2241206,40	39	2086	395017,80	2240570,58	40	2092	396703,67	2240710,56	41	2166	395723,36	2240700,36
38	2007	395813,82	2238845,58	39	2047	394842,11	2241202,62	39	2087	395050,39	2240596,65	41	2126	395943,36	2240868,35	41	2167	395814,88	2240768,28
38	2008	395852,26	2238845,64	39	2048	394818,48	2241190,62	39	2088	395072,13	2240561,88	41	2127	395946,62	2240870,90	41	2168	395817,82	2240770,59
38	2009	395930,42	2238996,90	39	2049	394779,99	2241171,09	39	2089	395037,36	2240537,97	41	2128	396023,13	2240930,46	41	2169	395842,71	2240789,97
38	2010	396038,56	2239048,74	39	2050	394748,77	2241157,11	39	2090	395043,87	2240480,40	41	2129	396045,17	2240946,99	41	2126	395943,36	2240868,35
38	2011	396051,52	2239054,95	39	2051	394741,16	2241153,72	39	2091	395069,95	2240464,11	41	2130	396037,69	2240949,09	42	2170	395986,91	2240855,69
38	2012	396195,74	2239165,53	39	2052	394728,96	2241148,26	39	2078	395113,31	2240501,37	41	2131	396019,49	2240954,22	42	2171	395990,46	2240858,50
38	2013	396202,50	2239170,72	39	2053	394715,40	2241142,17	40	2092	396703,67	2240710,56	41	2132	395983,83	2240964,42	42	2172	396087,23	2240935,02
38	1953	396229,22	2239191,18	39	2054	394698,54	2241133,89	40	2093	396704,24	2240711,55	41	2133	395814,70	2241012,93	42	2173	396061,43	2240942,37
39	2014	395496,98	2240525,46	39	2055	394671,78	2241120,75	40	2094	396706,33	2240715,36	41	2134	395813,54	2241013,26	42	2174	395963,74	2240866,05
39	2015	395622,25	2240625,33	39	2056	394483,14	2241027,99	40	2095	396726,58	2240752,47	41	2135	395797,35	2241017,85	42	2175	395960,36	2240863,41
39	2016	395698,67	2240682,03	39	2057	394496,58	2240987,28	40	2096	396663,27	2240777,97	41	2136	395566,04	2241083,55	42	2176	395876,59	2240797,97
39	2017	395707,27	2240688,45	39	2058	394499,76	2240977,65	40	2097	396341,70	2240862,39	41	2137	395464,31	2241112,41	42	2177	395817,76	2240752,71
39	2018	395679,36	2240722,83	39	2059	394491,27	2240977,62	40	2098	396193,98	2240904,51	41	2138	395335,98	2241148,86	42	2178	395815,00	2240750,61
39	2019	395679,27	2240722,92	39	2060	394454,17	2240977,48	40	2099	396164,16	2240913,09	41	2139	395312,37	2241155,55	42	2179	395806,69	2240744,28
39	2020	395643,35	2240767,17	39	2061	394455,11	2240974,55	40	2100	396146,19	2240918,19	41	2140	395100,60	2241215,70	42	2180	395815,04	2240744,53
39	2021	395598,19	2240822,76	39	2062	394599,90	2240542,50	40	2101	396127,59	2240923,50	41	2141	394955,42	2241256,92	42	2181	395833,23	2240745,60
39	2022	395595,38	2240826,21	39	2063	394666,10	2240345,05	40	2102	396098,95	2240931,66	41	2142	394918,94	2241240,81	42	2182	395860,27	2240755,56
39	2023	395570,43	2240856,93	39	2064	394702,29	2240354,88	40	2103	396002,21	2240855,12	41	2143	394900,04	2241232,02	42	2170	395986,91	2240855,69
39	2024	395563,08	2240865,99	39	2065	394717,71	2240335,77	40	2104	395998,62	2240852,29	41	2144	394891,10	2241227,49	43	2183	396582,96	2240867,67
39	2025	395539,69	2240894,79	39	2066	394773,13	2240268,45	40	2105	395865,74	2240747,19	41	2145	394921,89	2241219,03	43	2184	396567,66	2240920,38
39	2026	395529,56	2240907,27	39	2067	394953,15	2240392,03	40	2106	395863,73	2240746,17	41	2146	395250,38	2241128,82	43	2185	396519,93	2240982,78

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				
43	2186	396520,22	2240982,78	44	2217	396245,25	2241062,04	46	2265	396301,49	2241353,82	46	2306	396284,79	2241203,07	47	2346	392495,61	2227033,89
43	2187	396519,69	2240989,75	45	2226	396208,08	2241079,02	46	2266	396296,22	2241357,81	46	2307	396321,30	2241193,74	47	2347	392484,33	2227034,73
43	2188	396513,36	2241072,54	45	2227	396277,06	2241132,78	46	2267	396273,48	2241375,09	46	2258	396391,43	2241249,84	47	2348	392479,14	2227035,15
43	2189	396512,48	2241072,78	45	2228	396252,57	2241139,05	46	2268	396210,21	2241423,12	47	2308	392957,20	2226622,69	47	2349	392481,39	2226911,49
43	2190	396506,22	2241074,37	45	2229	396215,82	2241148,44	46	2269	396210,09	2241423,21	47	2309	392989,69	2226721,32	47	2350	392553,17	2226852,78
43	2191	396493,69	2241077,55	45	2230	396213,06	2241149,13	46	2270	396183,69	2241443,25	47	2310	392993,26	2226732,18	47	2351	392683,88	2226761,04
43	2192	396479,52	2241081,18	45	2231	396143,07	2241167,04	46	2271	396148,89	2241469,68	47	2311	393014,69	2226797,25	47	2352	392773,68	2226689,67
43	2193	396407,87	2241099,45	45	2232	396132,38	2241169,77	46	2272	396126,72	2241479,73	47	2312	393015,13	2226798,60	47	2353	392845,69	2226622,95
43	2194	396364,47	2241110,49	45	2233	395926,59	2241222,36	46	2273	396106,63	2241488,82	47	2313	393023,00	2226822,48	47	2354	392877,82	2226593,22
43	2195	396353,13	2241113,40	45	2234	395909,49	2241226,71	46	2274	396082,65	2241499,68	47	2314	393025,71	2226830,73	47	2355	392893,67	2226599,10
43	2196	396353,04	2241113,43	45	2235	395811,29	2241251,82	46	2275	396011,75	2241531,78	47	2315	393025,61	2226916,62	47	2356	392940,46	2226616,47
43	2197	396343,25	2241115,92	45	2236	395630,12	2241298,11	46	2276	395962,06	2241554,25	47	2316	393025,59	2226924,75	47	2357	392952,19	2226620,83
43	2198	396334,19	2241118,23	45	2237	395610,38	2241303,15	46	2277	395942,73	2241563,01	47	2317	393025,50	2226987,12	47	2308	392957,20	2226622,69
43	2199	396263,13	2241063,21	45	2238	395268,87	2241390,45	46	2278	395934,31	2241566,82	47	2318	393025,50	2226993,33	48	2358	393977,36	2226909,87
43	2200	396257,16	2241058,59	45	2239	395256,25	2241393,66	46	2279	395915,50	2241575,34	47	2319	393025,47	2227019,64	48	2359	393988,69	2226913,98
43	2201	396195,98	2241011,25	45	2240	395231,19	2241400,08	46	2280	395835,52	2241600,84	47	2320	393025,43	2227046,01	48	2360	393961,44	2226976,66
43	2202	396186,64	2241000,12	45	2241	395230,45	2241399,78	46	2281	395823,48	2241598,98	47	2321	393025,43	2227053,33	48	2361	393911,08	2226969,09
43	2203	396182,20	2240993,52	45	2242	395230,16	2241399,66	46	2282	395810,83	2241595,80	47	2322	393025,39	2227074,99	48	2362	393882,64	2226975,81
43	2204	396180,78	2240988,72	45	2243	395228,79	2241399,15	46	2283	395808,25	2241595,14	47	2323	393025,22	2227111,61	48	2363	393861,68	2226979,53
43	2205	396180,78	2240988,84	45	2244	395214,93	2241391,53	46	2284	395722,26	2241573,51	47	2324	393025,17	2227245,36	48	2364	393836,44	2226987,18
43	2206	396208,92	2240974,77	45	2245	395196,75	2241384,03	46	2285	395696,37	2241568,80	47	2325	393025,16	2227256,58	48	2365	393817,04	2226992,16
43	2207	396258,45	2241029,76	45	2246	395177,94	2241372,36	46	2286	395646,57	2241559,77	47	2326	393025,08	2227364,46	48	2366	393806,18	2227002,25
43	2208	396272,20	2241017,61	45	2247	395109,87	2241338,70	46	2287	395623,31	2241555,57	47	2327	392979,90	2227383,63	48	2367	393797,46	2227010,44
43	2209	396240,41	2240982,06	45	2248	395097,88	2241332,16	46	2288	395488,67	2241523,62	47	2328	392918,55	2227409,64	48	2368	393789,43	2227023,21
43	2210	396228,78	2240969,07	45	2249	395094,41	2241330,24	46	2289	395427,82	2241491,10	47	2329	392739,51	2227485,54	48	2369	393788,23	2227037,16
43	2211	396310,04	2240945,82	45	2250	395044,04	2241303,21	46	2290	395421,35	2241488,10	47	2330	392732,07	2227488,69	48	2370	393784,81	2227048,95
43	2212	396325,73	2240941,32	45	2251	395372,61	2241210,96	46	2291	395410,47	2241483,06	47	2331	392520,36	2227578,57	48	2371	393781,13	2227053,75
43	2213	396361,47	2240931,09	45	2252	395813,73	2241087,06	46	2292	395336,10	2241448,56	47	2332	392515,27	2227580,73	48	2372	393778,43	2227057,56
43	2214	396416,40	2240915,37	45	2253	395975,04	2241041,43	46	2293	395331,86	2241446,58	47	2333	392458,38	2227604,94	48	2373	393777,06	2227060,89
43	2215	396468,69	2240900,37	45	2254	396087,23	2241009,72	46	2294	395543,66	2241392,46	47	2334	392414,02	2227623,81	48	2374	393776,82	2227064,16
43	2216	396552,51	2240876,40	45	2255	396111,03	2241002,85	46	2295	395555,08	2241389,55	47	2335	392404,13	2227628,01	48	2375	393777,92	2227067,79
43	2183	396582,96	2240867,67	45	2256	396121,67	2241011,70	46	2296	395619,80	2241372,99	47	2336	392362,17	2227645,83	48	2376	393780,33	2227072,17
44	2217	396245,25	2241062,04	45	2257	396202,20	2241074,43	46	2297	395810,66	2241324,24	47	2337	392368,51	2227521,09	48	2377	393784,10	2227077,72
44	2218	396251,22	2241066,66	45	2226	396208,08	2241079,02	46	2298	395828,63	2241319,65	47	2338	392374,67	2227400,19	48	2378	393784,75	2227078,65
44	2219	396321,90	2241121,35	46	2258	396391,43	2241249,84	46	2299	395940,88	2241290,94	47	2339	392380,29	2227370,40	48	2379	393709,32	2227112,43
44	2220	396291,29	2241129,16	46	2259	396373,56	2241270,48	46	2300	395949,86	2241288,66	47	2340	392398,02	2227276,56	48	2380	393705,56	2227112,64
44	2221	396223,23	2241074,68	46	2260	396371,64	2241272,70	46	2301	396014,14	2241272,22	47	2341	392400,23	2227264,89	48	2381	393603,94	2227131,36
44	2222	396217,45	2241070,05	46	2261	396370,32	2241274,23	46	2302	396181,85	2241229,38	47	2342	392454,86	2227121,40	48	2382	393543,56	2227149,87
44	2223	396127,59	2240998,11	46	2262	396333,92	2241316,32	46	2303	396211,62	2241221,76	47	2343	392473,63	2227055,37	48	2383	393526,68	2227155,15
44	2224	396140,77	2240994,30	46	2263	396332,87	2241317,52	46	2304	396230,38	2241216,96	47	2344	392484,17	2227050,90	48	2384	393504,94	2227161,93
44	2225	396153,15	2240990,76	46	2264	396302,22	2241352,95	46	2305	396281,81	2241203,82	47	2345	392530,55	2227031,19	48	2385	393410,24	2227200,99

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
48	2386	393390,24	2227209,45	50	2417	394328,00	2227098,00	55	2461	394418,28	2227429,05	55	2502	393917,29	2227430,21	55	2543	393104,18	2227999,56
48	2387	393373,16	2227216,71	51	2425	394346,94	2227139,31	55	2462	394401,09	2227454,25	55	2503	393905,62	2227427,47	55	2544	393104,24	2227953,09
48	2388	393318,07	2227240,08	51	2426	394444,94	2227365,15	55	2463	394423,29	2227522,02	55	2504	393877,19	2227420,78	55	2545	393104,26	2227925,01
48	2389	393105,06	2227330,47	51	2427	394443,92	2227364,37	55	2464	394439,02	2227570,02	55	2505	393870,84	2227419,29	55	2546	393104,32	2227887,30
48	2390	393105,21	2227211,70	51	2428	394370,48	2227308,06	55	2465	394449,27	2227601,19	55	2506	393836,42	2227411,20	55	2547	393104,44	2227786,53
48	2391	393105,23	2227194,81	51	2429	394289,18	2227248,66	55	2466	394452,98	2227612,41	55	2507	393756,94	2227392,51	55	2548	393104,48	2227764,93
48	2392	393105,38	2227082,43	51	2430	394249,65	2227225,68	55	2467	394468,63	2227660,05	55	2508	393742,04	2227354,14	55	2549	393104,58	2227686,15
48	2393	393105,51	2226987,21	51	2431	394236,23	2227217,88	55	2468	394469,58	2227662,90	55	2509	393727,20	2227359,15	55	2550	393104,83	2227495,62
48	2394	393105,52	2226975,51	51	2432	394200,01	2227196,79	55	2469	394469,73	2227663,38	55	2510	393681,16	2227374,70	55	2551	393104,87	2227468,74
48	2395	393105,54	2226964,29	51	2433	394104,92	2227155,78	55	2470	394476,52	2227683,99	55	2511	393622,94	2227398,96	55	2552	393104,95	2227409,79
48	2396	393105,56	2226954,57	51	2434	394051,75	2227140,36	55	2471	394476,87	2227685,07	55	2512	393589,65	2227417,71	55	2553	393152,94	2227389,36
48	2397	393105,56	2226953,73	51	2435	394034,42	2227135,46	55	2472	394476,18	2227685,37	55	2513	393584,16	2227420,32	55	2554	393342,54	2227308,66
48	2398	393105,57	2226936,15	51	2436	394032,20	2227105,85	55	2473	394353,24	2227736,34	55	2514	393570,75	2227426,71	55	2555	393434,13	2227269,69
48	2399	393105,74	2226812,67	51	2437	394103,42	2227043,21	55	2474	394348,22	2227733,46	55	2515	393471,06	2227473,87	55	2556	393491,08	2227246,05
48	2400	393097,71	2226790,98	51	2438	394170,87	2227073,43	55	2475	394341,78	2227716,27	55	2516	393445,35	2227483,95	55	2557	393523,71	2227232,52
48	2401	393089,77	2226769,50	51	2439	394171,25	2227073,61	55	2476	394341,66	2227715,94	55	2517	393442,52	2227485,95	55	2558	393616,02	2227203,63
48	2402	393065,67	2226696,30	51	2440	394258,92	2227107,30	55	2477	394341,57	2227715,73	55	2518	393442,07	2227486,43	55	2559	393710,26	2227185,81
48	2403	393052,23	2226655,47	51	2441	394301,22	2227123,56	55	2478	394323,76	2227668,12	55	2519	393442,48	2227487,67	55	2560	393728,76	2227184,73
48	2404	393058,31	2226657,51	51	2425	394346,94	2227139,31	55	2479	394323,60	2227667,70	55	2520	393436,91	2227490,32	55	2561	393806,77	2227179,63
48	2405	393105,90	2226673,51	52	2442	393790,85	2227086,87	55	2480	394320,30	2227658,88	55	2521	393430,19	2227493,51	55	2562	393892,10	2227183,53
48	2406	393256,54	2226723,17	52	2443	393805,97	2227106,76	55	2481	394319,26	2227656,87	55	2522	393429,72	2227492,37	55	2563	393926,28	2227188,66
48	2407	393331,66	2226747,94	52	2444	393738,70	2227110,69	55	2482	394317,81	2227655,19	55	2523	393411,61	2227499,83	55	2564	393928,94	2227189,08
48	2408	393542,95	2226817,59	52	2442	393790,85	2227086,87	55	2483	394316,01	2227653,84	55	2524	393408,01	2227488,53	55	2565	393936,50	2227190,31
48	2409	393617,63	2226842,22	53	2445	394409,00	2227129,81	55	2484	394312,85	2227651,98	55	2525	393369,77	2227504,47	55	2566	393998,28	2227200,06
48	2410	393713,70	2226874,44	53	2446	394415,28	2227151,64	55	2485	394304,55	2227647,15	55	2526	393367,70	2227517,94	55	2567	394041,47	2227212,69
48	2411	393880,26	2226930,33	53	2447	394415,49	2227152,36	55	2486	394302,51	2227646,25	55	2527	393365,39	2227519,01	55	2568	394052,32	2227215,81
48	2412	393884,24	2226931,65	53	2448	394402,10	2227147,77	55	2487	394300,31	2227645,83	55	2528	393366,77	2227523,97	55	2569	394090,80	2227227,03
48	2358	393977,36	2226909,87	53	2449	394393,43	2227144,77	55	2488	394298,20	2227645,89	55	2529	393364,68	2227538,86	55	2570	394179,48	2227264,89
49	2413	394120,33	2226971,76	53	2450	394382,39	2227119,35	55	2489	394296,03	2227646,43	55	2530	393362,20	2227538,49	55	2571	394263,29	2227313,25
49	2414	394123,79	2227002,45	53	2451	394402,26	2227127,15	55	2490	394244,37	2227664,72	55	2531	393360,27	2227570,18	55	2572	394343,48	2227371,84
49	2415	394102,12	2227011,52	53	2445	394409,00	2227129,81	55	2491	394234,87	2227641,27	55	2532	393360,01	2227572,06	56	2572	393024,94	2227443,63
49	2416	394100,22	2226963,34	54	2452	394418,85	2227164,12	55	2492	394197,41	2227548,70	55	2533	393355,01	2227572,47	56	2573	393024,80	2227530,87
49	2413	394120,33	2226971,76	54	2453	394432,33	2227211,04	55	2493	394149,25	2227523,39	55	2534	393354,66	2227608,37	56	2574	393024,75	2227554,51
50	2417	394328,00	2227098,00	54	2454	394451,38	2227278,03	55	2494	394138,14	2227517,56	55	2535	393353,66	2227717,61	56	2575	393024,64	2227637,22
50	2418	394329,23	2227098,48	54	2455	394398,84	2227157,22	55	2495	394114,94	2227505,36	55	2536	393350,57	2227723,09	56	2576	393024,60	2227673,76
50	2419	394341,56	2227126,86	54	2452	394418,85	2227164,12	55	2496	394092,92	2227493,79	55	2537	393350,68	2227848,76	56	2577	393024,57	2227694,28
50	2420	394304,64	2227114,14	55	2456	394343,48	2227171,84	55	2497	394091,34	2227492,96	55	2538	393350,85	2228036,08	56	2578	393024,52	2227735,11
50	2421	394175,01	2227064,34	55	2457	394366,85	2227389,75	55	2498	394063,23	2227476,09	55	2539	393260,40	2228084,61	56	2579	393024,51	2227739,88
50	2422	394127,79	2227042,89	55	2458	394373,70	2227394,97	55	2499	394038,51	2227461,26	55	2540	393168,57	2228124,12	56	2580	393024,44	2227797,96
50	2423	394152,82	2227032,27	55	2459	394380,64	2227400,28	55	2500	394014,10	2227446,61	55	2541	393164,60	2228125,83	56	2581	393024,42	2227815,24
50	2424	394266,50	2227077,30	55	2460	394417,38	2227428,36	55	2501	393926,06	2227431,69	55	2542	393103,97	2228151,93	56	2582	393024,39	2227836,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2583	393024,23	2227961,67	56	2624	392992,88	2227457,16	60	2661	394087,80	2227814,40	61	2701	394120,04	2227881,15	63	2740	393103,80	2228280,36
56	2584	393024,18	2227987,02	56	2572	393024,94	2227443,63	60	2662	394082,89	2227802,61	61	2702	394161,31	2227864,11	63	2741	393103,88	2228226,39
56	2585	393024,17	2227999,44	57	2625	394539,69	2227521,42	60	2663	394074,29	2227781,91	61	2703	394164,13	2227862,94	63	2742	393103,88	2228226,21
56	2586	393024,12	2228034,99	57	2626	394537,35	2227554,39	60	2664	394071,76	2227775,85	61	2704	394229,87	2227835,79	63	2743	393103,88	2228223,27
56	2587	393023,97	2228151,81	57	2627	394532,18	2227627,41	60	2665	394061,64	2227751,85	61	2705	394235,08	2227833,63	63	2744	393103,88	2228222,16
56	2588	393023,94	2228170,32	57	2628	394531,49	2227637,28	60	2666	394131,81	2227721,61	61	2706	394235,73	2227833,36	63	2745	393103,92	2228190,75
56	2589	393023,94	2228173,86	57	2629	394531,43	2227638,18	60	2667	394189,80	2227696,65	61	2707	394344,63	2227788,54	63	2746	393103,95	2228166,93
56	2590	392834,99	2228168,82	57	2630	394529,69	2227663,17	60	2668	394255,49	2227672,17	61	2708	394368,88	2227778,55	63	2747	393103,95	2228163,18
56	2591	392805,33	2228168,01	57	2631	394525,08	2227665,09	60	2669	394299,51	2227655,79	61	2709	394391,66	2227769,25	63	2748	393163,57	2228137,17
56	2592	392732,88	2228166,09	57	2632	394513,94	2227669,71	60	2670	394310,97	2227662,48	61	2675	394490,79	2227728,39	63	2749	393168,56	2228135,01
56	2593	392722,92	2228165,82	57	2633	394506,86	2227648,20	60	2671	394314,41	2227671,63	62	2710	394052,58	2227755,75	63	2750	393264,98	2228093,49
56	2594	392609,50	2228162,76	57	2634	394506,63	2227647,54	60	2672	394332,33	2227719,54	62	2711	394067,19	2227790,88	63	2751	393344,91	2228052,45
56	2595	392581,27	2228162,01	57	2635	394444,67	2227459,23	60	2673	394340,10	2227740,30	62	2712	394072,74	2227804,20	63	2752	393349,85	2228049,90
56	2596	392577,00	2228161,89	57	2636	394448,85	2227452,33	60	2674	394352,52	2227747,47	62	2713	394080,66	2227823,25	63	2753	393391,37	2228027,97
56	2597	392416,41	2228157,60	57	2637	394465,53	2227465,02	60	2652	394480,02	2227694,61	62	2714	394099,86	2227869,42	63	2754	393476,08	2227993,50
56	2598	392414,28	2228157,55	57	2625	394539,69	2227521,42	61	2675	394490,79	2227728,39	62	2715	393925,47	2227941,60	63	2755	393615,94	2227936,62
56	2599	392409,02	2228157,41	58	2638	394568,38	2227543,26	61	2676	394496,26	2227746,96	62	2716	393691,17	2228039,25	63	2730	393628,51	2227966,38
56	2600	392402,11	2228157,22	58	2639	394595,16	2227611,03	61	2677	394421,46	2227778,91	62	2717	393672,13	2227992,57	64	2756	393023,93	2228184,30
56	2601	392351,42	2228155,86	58	2640	394595,54	2227611,99	61	2678	394410,51	2227783,44	62	2718	393672,09	2227992,48	64	2757	393023,87	2228125,76
56	2602	392342,24	2228155,62	58	2641	394603,59	2227632,27	61	2679	394345,22	2227810,35	62	2719	393643,65	2227925,13	64	2758	393023,83	2228258,34
56	2603	392310,06	2228154,75	58	2642	394550,32	2227654,62	61	2680	394254,98	2227847,58	62	2720	393645,54	2227924,35	64	2759	393023,82	2228259,48
56	2604	392299,44	2228154,48	58	2643	394552,05	2227629,75	61	2681	394181,64	2227877,85	62	2721	393659,73	2227918,44	64	2760	393023,76	2228313,42
56	2605	392261,18	2227973,82	58	2644	394552,13	2227628,79	61	2682	394119,33	2227903,56	62	2722	393806,54	2227857,60	64	2761	392740,08	2228431,23
56	2606	392255,52	2227949,46	58	2645	394558,56	2227535,79	61	2683	394001,99	2227951,95	62	2723	393925,69	2227808,22	64	2762	392712,50	2228442,60
56	2607	392304,06	2227931,24	58	2646	394564,51	2227540,32	61	2684	393925,39	2227983,54	62	2724	393929,22	2227806,75	64	2763	392484,21	2228536,74
56	2608	392310,99	2227928,64	58	2638	394568,38	2227543,26	61	2685	393488,67	2228163,72	62	2725	393959,60	2227794,27	64	2764	392474,55	2228540,70
56	2609	392318,67	2227955,82	59	2647	394607,36	2227641,81	61	2686	393334,02	2228227,53	62	2726	394008,45	2227774,23	64	2765	392435,75	2228556,64
56	2610	392335,90	2227950,43	59	2648	394613,60	2227657,56	61	2687	393103,74	2228322,51	62	2727	394026,70	2227766,73	64	2766	392428,68	2228559,54
56	2611	392347,31	2227946,85	59	2649	394550,54	2227683,57	61	2688	393103,77	2228300,49	62	2728	394031,97	2227764,57	64	2767	392384,03	2228578,05
56	2612	392356,86	2227943,88	59	2650	394548,25	2227684,50	61	2689	393109,59	2228298,12	62	2729	394035,19	2227763,25	64	2768	392361,70	2228464,50
56	2613	392365,51	2227941,15	59	2651	394549,56	2227665,78	61	2690	393281,28	2228227,23	62	2710	394052,58	2227755,75	64	2769	392318,02	2228242,26
56	2614	392368,81	2227940,13	59	2647	394607,36	2227641,81	61	2691	393282,23	2228226,84	63	2730	393628,51	2227966,38	64	2770	392313,69	2228221,77
56	2615	392346,47	2227842,69	60	2652	394480,02	2227694,61	61	2692	393294,98	2228221,53	63	2731	393644,43	2228004,09	64	2771	392301,57	2228164,53
56	2616	392400,98	2227708,20	60	2653	394485,31	2227710,54	61	2693	393296,42	2228220,87	63	2732	393664,04	2228050,47	64	2772	392311,69	2228164,80
56	2617	392471,69	2227678,17	60	2654	394340,66	2227770,48	61	2694	393482,48	2228144,13	63	2733	393505,63	2228114,88	64	2773	392344,83	2228165,70
56	2618	392482,73	2227673,49	60	2655	394208,44	2227824,78	61	2695	393676,45	2228064,12	63	2734	393353,75	2228177,55	64	2774	392353,60	2228165,94
56	2619	392820,25	2227530,15	60	2656	394146,80	2227850,10	61	2696	393925,43	2227961,64	63	2735	393308,06	2228196,30	64	2775	392396,20	2228167,07
56	2620	392829,19	2227526,37	60	2657	394142,94	2227851,69	61	2697	393927,51	2227960,77	63	2736	393257,70	2228216,94	64	2776	392404,19	2228167,28
56	2621	392835,54	2227523,67	60	2658	394114,83	2227863,21	61	2698	393994,20	2227933,17	63	2737	393241,39	2228223,63	64	2777	392413,31	2228167,52
56	2622	392841,41	2227521,18	60	2659	394108,91	2227865,67	61	2699	394007,14	2227927,83	63	2738	393233,32	2228226,96	64	2778	392416,47	2228167,61
56	2623	392943,00	2227478,19	60	2660	394089,90	2227819,44	61	2700	394107,12	2227886,49	63	2739	393104,37	2228280,12	64	2779	392418,62	2228167,68

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				
64	2780	392557,61	2228171,40	66	2819	393456,88	2229626,01	66	2860	392830,22	2229947,19	66	2901	392487,09	2228598,54	67	2941	392739,66	2230120,71
64	2781	392587,32	2228172,18	66	2820	393473,50	2229640,20	66	2861	392823,92	2229957,66	66	2902	392532,80	2228579,70	67	2942	392748,96	2230114,92
64	2782	392708,61	2228175,42	66	2821	393459,07	2229638,85	66	2862	392816,14	2229958,26	66	2903	392565,93	2228566,02	67	2943	392791,81	2230083,09
64	2783	392841,00	2228178,96	66	2822	393485,82	2229795,93	66	2863	392805,44	2229961,29	66	2904	392625,12	2228541,60	67	2944	392799,30	2230074,75
64	2784	392925,47	2228181,42	66	2823	393487,13	2229842,52	66	2864	392782,11	2229958,92	66	2905	392753,40	2228488,68	67	2945	392808,33	2230062,06
64	2785	393023,93	2228184,30	66	2824	393488,56	2229893,43	66	2865	392769,74	2229961,17	66	2906	393023,67	2228377,17	67	2946	392813,87	2230062,21
65	2785	393023,73	2228333,70	66	2825	393442,19	2229893,67	66	2866	392759,50	2229965,73	67	2906	393491,61	2230002,30	67	2947	392832,11	2230057,74
65	2786	393023,70	2228355,54	66	2826	393427,61	2229886,89	66	2867	392750,55	2229972,45	67	2907	393467,82	2230049,67	67	2948	392858,82	2230058,79
65	2787	392482,79	2228578,68	66	2827	393418,02	2229883,83	66	2868	392744,10	2229979,86	67	2908	393455,81	2230152,15	67	2949	392869,59	2230058,07
65	2788	392443,79	2228594,77	66	2828	393406,88	2229882,72	66	2869	392732,88	2229995,61	67	2909	393464,99	2230186,68	67	2950	392880,69	2230054,71
65	2789	392405,83	2228610,42	66	2829	393383,89	2229883,68	66	2870	392722,61	2230010,04	67	2910	393479,89	2230242,72	67	2951	392891,16	2230048,44
65	2790	392401,69	2228590,81	66	2830	393376,17	2229885,12	66	2871	392695,10	2230030,08	67	2911	393486,68	2230268,19	67	2952	392906,55	2230051,02
65	2791	392439,65	2228575,10	66	2831	393362,06	2229889,80	66	2872	392689,81	2230029,15	67	2912	393405,09	2230375,17	67	2953	392917,68	2230049,85
65	2792	392447,32	2228571,93	66	2832	393334,88	2229896,07	66	2873	392677,29	2229977,40	67	2913	393385,16	2230401,33	67	2954	392939,16	2230045,17
65	2793	392478,52	2228559,03	66	2833	393320,30	2229901,20	66	2874	392677,11	2229976,59	67	2914	393383,52	2230403,46	67	2955	392961,18	2230047,27
65	2794	392492,99	2228553,06	66	2834	393295,68	2229894,60	66	2875	392671,55	2229951,24	67	2915	393266,28	2230557,57	67	2956	392971,55	2230047,09
65	2795	392732,69	2228453,94	66	2835	393284,88	2229892,77	66	2876	392638,32	2229786,57	67	2916	393226,32	2230610,10	67	2957	392972,37	2230047,06
65	2785	393023,73	2228333,70	66	2836	393273,45	2229893,40	66	2877	392637,39	2229782,28	67	2917	393227,49	2230610,07	67	2958	392983,25	2230044,39
66	2796	393023,67	2228377,17	66	2837	393262,94	2229896,46	66	2878	392630,87	2229752,01	67	2918	393209,73	2230666,20	67	2959	392939,25	2230039,35
66	2797	393023,66	2228387,82	66	2838	393203,07	2229919,77	66	2879	392623,35	2229717,21	67	2919	393200,99	2230676,97	67	2960	392999,91	2230034,16
66	2798	393023,66	2228388,03	66	2839	393155,48	2229935,85	66	2880	392581,22	2229522,06	67	2920	393075,03	2230775,64	67	2961	393018,90	2230016,55
66	2799	393023,60	2228439,12	66	2840	393108,41	2229933,90	66	2881	392581,04	2229521,13	67	2921	393070,62	2230779,12	67	2962	393037,61	2230019,31
66	2800	393023,38	2228589,57	66	2841	393101,13	2229932,22	66	2882	392578,85	2229510,18	67	2922	393070,69	2230808,46	67	2963	393068,76	2230027,23
66	2801	393023,34	2228625,24	66	2842	393068,50	2229924,18	66	2883	392542,23	2229324,18	67	2923	393034,44	2230808,55	67	2964	393071,99	2230027,35
66	2802	393023,20	2228726,52	66	2843	393054,74	2229920,76	66	2884	392536,31	2229297,27	67	2924	393033,05	2230808,55	67	2965	393085,20	2230031,37
66	2803	393023,12	2228799,12	66	2844	393022,92	2229916,05	66	2885	392520,35	2229224,76	67	2925	393031,67	2230808,55	67	2966	393095,77	2230033,32
66	2804	393023,10	2228807,01	66	2845	393011,73	2229915,66	66	2886	392513,76	2229194,01	67	2926	392979,19	2230808,67	67	2967	393161,48	2230036,05
66	2805	393022,97	2228907,12	66	2846	392983,31	2229921,87	66	2887	392497,39	2229117,51	67	2927	392937,52	2230733,22	67	2968	393168,01	2230035,84
66	2806	393022,95	2228929,41	66	2847	392972,77	2229925,71	66	2888	392495,44	2229108,30	67	2928	392890,26	2230650,45	67	2969	393178,97	2230033,44
66	2807	393022,91	2228959,26	66	2848	392963,37	2229931,80	66	2889	392493,15	2229097,53	67	2929	392855,60	2230583,28	67	2970	393203,64	2230025,10
66	2808	393022,88	2228978,55	66	2849	392948,36	2229945,57	66	2890	392464,11	2228961,09	67	2930	392821,44	2230511,55	67	2971	393237,41	2230013,70
66	2809	393022,80	2229040,08	66	2850	392947,50	2229945,57	66	2891	392461,16	2228947,23	67	2931	392791,98	2230435,50	67	2972	393285,00	2229995,61
66	2810	393022,74	2229082,17	66	2851	392929,65	2229945,06	66	2892	392448,86	2228891,88	67	2932	392771,93	2230376,37	67	2973	393303,54	2230000,08
66	2811	393022,71	2229108,06	66	2852	392910,06	2229949,17	66	2893	392429,18	2228803,32	67	2933	392769,96	2230370,82	67	2974	393323,20	2230001,91
66	2812	393022,67	2229254,79	66	2853	392902,37	2229940,74	66	2894	392428,33	2228799,54	67	2934	392767,27	2230361,94	67	2975	393333,76	2230001,67
66	2813	393042,11	2229271,50	66	2854	392893,19	2229934,35	66	2895	392416,17	2228739,06	67	2935	392760,38	2230339,02	67	2976	393344,64	2229998,97
66	2814	393074,63	2229299,46	66	2855	392880,41	2229929,55	66	2896	392401,14	2228664,27	67	2936	392753,43	2230316,01	67	2977	393361,50	2229992,49
66	2815	393100,56	2229321,60	66	2856	392869,27	2229928,29	66	2897	392397,35	2228645,37	67	2937	392720,94	2230174,59	67	2978	393392,67	2229985,02
66	2816	393335,07	2229521,94	66	2857	392860,57	2229929,07	66	2898	392395,51	2228636,31	67	2938	392711,81	2230132,26	67	2979	393396,96	2229990,15
66	2817	393402,99	2229579,96	66	2858	392849,83	2229932,25	66	2899	392440,33	2228617,61	67	2939	392712,75	2230132,17	67	2980	393405,52	2229997,35
66	2818	393406,43	2229582,90	66	2859	392840,08	2229937,77	66	2900	392448,15	2228615,48	67	2940	392723,34	2230128,51	67	2981	393410,83	2230000,44

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
67	2982	393421,35	2230004,28	68	3021	392208,64	2231802,87	68	3062	392008,71	2230522,17	68	3103	392411,08	2230299,42	69	3143	394803,42	2232155,79
67	2983	393440,10	2230007,16	68	3022	392192,55	2231802,66	68	3063	392015,89	2230506,78	68	3104	392437,38	2230288,89	69	3144	394781,73	2232162,21
67	2984	393446,99	2230007,31	68	3023	391907,75	2231798,25	68	3064	392027,49	2230501,38	68	3105	392443,83	2230285,14	69	3145	394781,70	2232151,83
67	2906	393491,61	2230002,30	68	3024	391854,35	2231795,10	68	3065	392036,37	2230494,24	68	3106	392452,31	2230277,82	69	3146	394781,61	2232119,97
67	2985	392992,62	2230630,74	68	3025	391832,67	2231793,81	68	3066	392051,76	2230498,47	68	3107	392458,94	2230268,79	69	3147	394781,61	2232118,80
67	2986	393026,71	2230690,35	68	3026	391826,89	2231794,05	68	3067	392056,17	2230498,68	68	3108	392462,10	2230262,49	69	3148	394736,73	2232055,38
67	2987	393029,14	2230694,61	68	3027	391806,82	2231794,80	68	3068	392083,89	2230508,76	68	3109	392466,19	2230259,31	69	3149	394722,19	2231954,91
67	2985	392992,62	2230630,74	68	3028	391784,20	2231795,67	68	3069	392132,28	2230519,65	68	3110	392471,10	2230255,50	69	3150	394732,77	2231720,97
68	2988	392695,41	2230175,79	68	3029	391762,80	2231795,16	68	3070	392141,13	2230522,74	68	3111	392478,18	2230246,83	69	3151	394775,25	2231607,00
68	2989	392720,99	2230296,18	68	3030	391637,18	2231792,16	68	3071	392153,60	2230523,94	68	3112	392482,50	2230238,55	69	3152	394780,20	2231606,61
68	2990	392730,13	2230334,91	68	3031	391614,11	2231791,62	68	3072	392163,39	2230522,68	68	3113	392490,51	2230219,59	69	3153	394781,70	2231606,49
68	2991	392737,89	2230367,73	68	3032	391510,33	2231784,99	68	3073	392173,95	2230518,96	68	3114	392500,85	2230195,14	69	3154	394897,69	2231597,49
68	2992	392738,56	2230370,61	68	3033	391432,37	2231593,50	68	3074	392184,44	2230512,12	68	3115	392509,27	2230188,90	69	3155	394968,41	2231593,17
68	2993	392741,56	2230380,48	68	3034	391428,66	2231554,56	68	3075	392191,31	2230505,04	68	3116	392515,25	2230182,60	69	3156	394979,06	2231592,51
68	2994	392764,00	2230446,33	68	3035	391499,73	2231487,69	68	3076	392195,54	2230499,43	68	3117	392527,62	2230177,59	69	3157	395048,46	2231588,28
68	2995	392780,77	2230489,62	68	3036	391517,20	2231471,22	68	3077	392201,22	2230496,91	68	3118	392536,56	2230170,87	69	3131	395094,50	2231584,80
68	2996	392793,47	2230522,41	68	3037	391595,66	2231397,24	68	3078	392207,93	2230493,97	68	3119	392545,91	2230158,87	70	3158	392982,01	2232024,99
68	2997	392825,26	2230589,37	68	3038	391612,45	2231381,70	68	3079	392216,79	2230487,13	68	3120	392550,23	2230148,52	70	3159	393026,70	2232066,99
68	2998	392828,52	2230596,18	68	3039	391616,49	2231377,95	68	3080	392219,43	2230483,56	68	3121	392551,98	2230139,76	70	3160	393033,80	2232073,65
68	2999	392863,61	2230664,22	68	3040	391713,63	2231287,80	68	3081	392226,29	2230474,38	68	3122	392561,04	2230130,04	70	3161	392741,19	2232080,85
68	3000	392894,46	2230719,24	68	3041	391715,02	2231276,55	68	3082	392230,45	2230463,01	68	3123	392578,23	2230119,63	70	3162	392736,86	2231944,26
68	3001	392944,65	2230808,73	68	3042	391716,39	2231270,10	68	3083	392241,24	2230457,61	68	3124	392595,11	2230114,02	70	3158	392982,01	2232024,99
68	3002	392952,78	2230823,22	68	3043	391727,69	2231216,70	68	3084	392250,54	2230451,61	68	3125	392622,63	2230120,80	71	3163	395042,49	2232238,23
68	3003	392957,87	2230835,34	68	3044	391733,85	2231187,60	68	3085	392258,36	2230443,60	68	3126	392637,72	2230128,03	71	3164	395037,00	2232291,48
68	3004	392958,78	2230837,02	68	3045	391768,79	2231022,54	68	3086	392264,38	2230435,86	68	3127	392648,69	2230130,34	71	3165	395031,69	2232343,08
68	3005	392916,14	2230862,21	68	3046	391771,39	2231010,18	68	3087	392273,25	2230434,99	68	3128	392659,88	2230130,16	71	3166	395054,28	2232345,42
68	3006	392882,76	2230881,93	68	3047	391778,70	2230975,44	68	3088	392283,92	2230431,60	68	3129	392675,10	2230128,18	71	3167	395048,82	2232399,24
68	3007	392822,13	2230910,49	68	3048	391809,41	2230829,43	68	3089	392293,57	2230425,93	68	3130	392685,87	2230130,82	71	3168	395046,11	2232425,97
68	3008	392607,06	2230983,66	68	3049	391811,91	2230811,01	68	3090	392301,74	2230418,28	68	2988	392695,41	2230175,79	71	3169	395036,32	2232522,24
68	3009	392539,49	2231039,28	68	3050	391821,79	2230653,60	68	3091	392307,98	2230408,98	69	3131	395094,50	2231584,80	71	3170	395036,18	2232523,59
68	3010	392505,19	2231043,30	68	3051	391824,93	2230603,50	68	3092	392311,43	2230400,04	69	3132	395090,32	2231696,61	71	3171	395033,50	2232549,99
68	3011	392438,61	2231073,51	68	3052	391831,55	2230604,76	68	3093	392313,47	2230380,81	69	3133	395089,92	2231707,32	71	3172	394908,29	2232482,97
68	3012	392216,38	2231197,62	68	3053	391842,74	2230604,37	68	3094	392314,04	2230375,53	69	3134	395085,86	2231816,58	71	3173	394782,30	2232365,88
68	3013	391993,27	2231311,26	68	3054	391872,54	2230595,25	68	3095	392320,73	2230367,40	69	3135	395084,76	2231827,23	71	3174	394782,29	2232362,82
68	3014	391965,33	2231371,29	68	3055	391927,10	2230567,41	68	3096	392339,42	2230359,84	69	3136	395071,79	2231953,38	71	3175	394782,23	2232339,96
68	3015	391967,63	2231480,58	68	3056	391935,99	2230561,14	68	3097	392349,06	2230354,14	69	3137	395070,31	2231967,63	71	3176	394782,07	2232283,92
68	3016	392018,82	2231592,90	68	3057	391943,52	2230554,39	68	3098	392354,97	2230348,92	69	3138	395058,23	2232085,20	71	3177	394785,38	2232282,42
68	3017	392069,76	2231678,43	68	3058	391951,92	2230550,85	68	3099	392361,80	2230340,07	69	3139	395054,13	2232124,98	71	3178	394817,08	2232267,87
68	3018	392070,30	2231679,33	68	3059	391984,71	2230540,77	68	3100	392369,56	2230325,28	69	3140	394992,75	2232128,76	71	3179	394844,72	2232272,88
68	3019	392118,03	2231756,70	68	3060	391992,33	2230537,23	68	3101	392376,63	2230319,25	69	3141	394923,11	2232155,79	71	3180	394864,23	2232276,42
68	3020	392170,59	2231783,49	68	3061	392001,38	2230530,63	68	3102	392390,73	2230311,99	69	3142	394895,24	2232162,21	71	3181	394867,49	2232277,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3182	394897,33	2232280,35	73	3221	393071,88	2233422,60	74	3261	393245,89	2234713,83	74	3302	392829,74	2234606,52	74	3343	392479,17	2234992,80
71	3183	394907,79	2232280,32	73	3217	393185,55	2233421,64	74	3262	393242,04	2234709,69	74	3303	392814,96	2234610,18	74	3344	392439,42	2234988,60
71	3184	394908,52	2232280,32	74	3222	393596,85	2234264,16	74	3263	393233,14	2234702,91	74	3304	392808,57	2234613,39	74	3345	392396,52	2234988,00
71	3185	394927,51	2232276,45	74	3223	393627,84	2234312,16	74	3264	393222,94	2234698,29	74	3305	392799,66	2234620,17	74	3346	392378,13	2234989,02
71	3186	394944,18	2232273,06	74	3224	393672,86	2234368,62	74	3265	393211,10	2234696,07	74	3306	392774,13	2234644,62	74	3347	392367,48	2234989,59
71	3187	394953,84	2232271,65	74	3225	393682,98	2234383,05	74	3266	393207,84	2234691,06	74	3307	392768,06	2234651,64	74	3348	392366,88	2234989,26
71	3188	394968,48	2232269,52	74	3226	393683,52	2234383,83	74	3267	393199,80	2234683,26	74	3308	392752,25	2234673,72	74	3349	392359,81	2234985,42
71	3189	394987,45	2232263,43	74	3227	393717,35	2234432,04	74	3268	393190,23	2234677,47	74	3309	392738,81	2234682,66	74	3350	392349,03	2234982,36
71	3190	394993,65	2232261,00	74	3228	393780,60	2234514,84	74	3269	393177,09	2234673,36	74	3310	392735,26	2234686,65	74	3351	392327,54	2234979,51
71	3191	395003,16	2232255,09	74	3229	393844,73	2234595,99	74	3270	393162,75	2234663,13	74	3311	392731,69	2234690,67	74	3352	392316,41	2234980,77
71	3192	395006,60	2232252,12	74	3230	393741,99	2234643,54	74	3271	393162,19	2234662,74	74	3312	392726,26	2234700,48	74	3353	392303,14	2234985,87
71	3193	395015,32	2232242,01	74	3231	393735,96	2234646,33	74	3272	393159,06	2234660,49	74	3313	392723,06	2234711,70	74	3354	392299,37	2234988,75
71	3163	395042,49	2232238,23	74	3232	393712,83	2234657,04	74	3273	393156,13	2234652,66	74	3314	392719,57	2234733,24	74	3355	392277,69	2235005,31
72	3194	393351,27	2232826,50	74	3233	393649,79	2234686,23	74	3274	393150,25	2234643,12	74	3315	392719,04	2234744,28	74	3356	392259,06	2235010,95
72	3195	393348,86	2232861,63	74	3234	393576,52	2234720,13	74	3275	393140,02	2234633,34	74	3316	392720,97	2234755,32	74	3357	392252,75	2235013,89
72	3196	393351,72	2233053,03	74	3235	393570,44	2234722,95	74	3276	393130,25	2234627,88	74	3317	392729,32	2234787,60	74	3358	392249,19	2235016,44
72	3197	393296,97	2233231,53	74	3236	393543,90	2234735,25	74	3277	393101,72	2234620,44	74	3318	392717,24	2234809,05	74	3359	392248,69	2234962,26
72	3198	393223,33	2233357,17	74	3237	393543,06	2234735,04	74	3278	393090,60	2234619,09	74	3319	392679,78	2234829,27	74	3360	392248,69	2234961,60
72	3199	393222,75	2233358,19	74	3238	393533,14	2234732,58	74	3279	393084,31	2234619,75	74	3320	392674,29	2234834,31	74	3361	392248,67	2234959,59
72	3200	393212,19	2233358,25	74	3239	393521,95	2234732,76	74	3280	393079,45	2234620,26	74	3321	392671,53	2234836,83	74	3362	392248,44	2234941,35
72	3201	393071,83	2233359,27	74	3240	393514,73	2234734,23	74	3281	393072,18	2234622,45	74	3322	392662,53	2234847,15	74	3363	392246,85	2234792,58
72	3202	393071,79	2233355,10	74	3241	393501,06	2234740,41	74	3282	393059,34	2234629,74	74	3323	392641,33	2234842,89	74	3364	392246,34	2234745,66
72	3203	393071,36	2233238,46	74	3242	393495,19	2234744,88	74	3283	393051,27	2234637,75	74	3324	392630,85	2234843,67	74	3365	392246,34	2234745,03
72	3204	393070,98	2233138,89	74	3243	393488,63	2234752,14	74	3284	393045,63	2234636,40	74	3325	392604,38	2234848,59	74	3366	392245,55	2234668,68
72	3205	393070,94	2233126,80	74	3244	393483,60	2234748,72	74	3285	393034,44	2234636,31	74	3326	392593,89	2234852,52	74	3367	392295,57	2234667,69
72	3206	393069,96	2232953,28	74	3245	393473,26	2234744,40	74	3286	393024,33	2234638,44	74	3327	392587,23	2234856,60	74	3368	392296,26	2234667,69
72	3207	393069,87	2232935,10	74	3246	393466,23	2234742,90	74	3287	393015,84	2234642,25	74	3328	392573,36	2234868,03	74	3369	392335,23	2234666,97
72	3208	393069,47	2232862,68	74	3247	393450,33	2234741,79	74	3288	393007,49	2234641,50	74	3329	392567,89	2234871,03	74	3370	392364,64	2234666,28
72	3209	393110,24	2232837,69	74	3248	393445,39	2234740,32	74	3289	392988,92	2234636,64	74	3330	392560,86	2234874,87	74	3371	392379,38	2234665,92
72	3210	393130,85	2232825,03	74	3249	393432,01	2234736,36	74	3290	392977,74	2234636,16	74	3331	392555,43	2234878,98	74	3372	392484,98	2234663,34
72	3211	393138,51	2232820,29	74	3250	393390,76	2234730,09	74	3291	392966,73	2234638,20	74	3332	392547,84	2234887,20	74	3373	392495,69	2234663,16
72	3212	393219,62	2232770,43	74	3251	393380,08	2234729,64	74	3292	392958,06	2234641,95	74	3333	392536,62	2234905,32	74	3374	392569,22	2234661,63
72	3213	393224,67	2232772,53	74	3252	393354,86	2234730,84	74	3293	392952,60	2234630,55	74	3334	392531,93	2234915,49	74	3375	392642,52	2234659,41
72	3214	393252,19	2232783,93	74	3253	393342,25	2234725,92	74	3294	392947,91	2234624,37	74	3335	392528,85	2234926,86	74	3376	392644,67	2234659,32
72	3215	393293,77	2232801,93	74	3254	393331,47	2234723,07	74	3295	392939,56	2234616,87	74	3336	392520,06	2234941,20	74	3377	392692,67	2234657,79
72	3216	393297,57	2232803,55	74	3255	393308,52	2234719,65	74	3296	392929,79	2234611,44	74	3337	392512,32	2234959,95	74	3378	392702,75	2234657,52
72	3194	393351,27	2232826,50	74	3256	393282,19	2234718,12	74	3297	392907,19	2234602,95	74	3338	392510,08	2234968,41	74	3379	392727,54	2234656,86
73	3217	393185,55	2233421,64	74	3257	393271,89	2234718,84	74	3298	392896,05	2234601,87	74	3339	392506,95	2234993,82	74	3380	392728,51	2234621,25
73	3218	393183,75	2233424,73	74	3258	393261,15	2234722,02	74	3299	392875,94	2234602,14	74	3340	392505,62	2234995,53	74	3381	392729,37	2234589,84
73	3219	393071,93	2233543,68	74	3259	393256,51	2234724,60	74	3300	392864,82	2234603,55	74	3341	392500,75	2234997,00	74	3382	392729,55	2234583,12
73	3220	393071,89	2233509,75	74	3260	393251,50	2234722,35	74	3301	392854,43	2234607,30	74	3342	392491,97	2234995,29	74	3383	392730,96	2234530,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3384	392790,01	2234526,36	75	3424	393854,63	2234745,03	76	3464	392671,50	2234951,61	76	3505	392887,98	2234744,79	77	3545	393601,92	2234958,24
74	3385	392890,88	2234518,35	75	3425	393839,08	2234730,84	76	3465	392682,66	2234950,71	76	3506	392897,85	2234750,07	77	3546	393566,40	2234977,83
74	3386	393083,44	2234503,32	75	3426	393894,13	2234705,34	76	3466	392693,34	2234947,35	76	3507	392917,41	2234757,81	77	3547	393556,67	2234983,20
74	3387	393082,08	2234401,74	75	3427	393911,04	2234697,51	76	3467	392701,63	2234942,46	76	3508	392944,10	2234763,90	77	3548	393552,24	2234983,77
74	3388	393082,00	2234395,62	75	3428	393914,19	2234696,07	76	3468	392696,73	2234962,89	76	3509	392951,06	2234764,23	77	3549	393527,19	2234980,86
74	3389	393081,82	2234382,51	75	3429	393958,51	2234675,55	76	3469	392695,19	2234969,34	76	3510	392962,16	2234762,70	77	3550	393466,13	2234980,86
74	3390	393081,06	2234320,74	75	3434	393986,13	2234713,56	76	3470	392691,68	2234984,16	76	3511	392976,23	2234758,05	77	3551	393430,35	2234982,99
74	3391	393080,43	2234269,59	76	3430	393201,36	2234810,19	76	3471	392690,16	2234990,73	76	3512	392986,13	2234759,58	77	3552	393421,16	2234984,79
74	3392	393080,32	2234261,97	76	3431	393208,98	2234819,46	76	3472	392687,93	2235000,36	76	3513	392997,30	2234758,77	77	3553	393403,65	2234990,61
74	3393	393079,81	2234221,05	76	3432	393226,68	2234836,68	76	3473	392682,17	2235020,07	76	3514	393014,48	2234753,19	77	3554	393375,72	2234993,34
74	3394	393079,05	2234161,11	76	3433	393233,02	2234841,30	76	3474	392685,70	2235030,99	76	3515	393045,69	2234747,46	77	3555	393357,13	2234998,14
74	3395	393078,99	2234156,94	76	3434	393243,15	2234846,07	76	3475	392686,68	2235034,02	76	3516	393056,46	2234742,45	77	3556	393324,38	2235001,62
74	3396	393098,14	2234153,91	76	3435	393253,86	2234848,41	76	3476	392702,99	2235051,63	76	3517	393094,63	2234742,36	77	3557	393313,89	2235005,55
74	3397	393141,45	2234159,43	76	3436	393259,79	2234851,47	76	3477	392724,33	2235071,76	76	3518	393100,19	2234741,58	77	3558	393281,67	2235021,93
74	3398	393172,44	2234154,78	76	3437	393270,63	2234854,29	76	3478	392775,90	2235048,96	76	3519	393122,22	2234757,06	77	3559	393250,22	2235041,49
74	3399	393208,53	2234141,19	76	3438	393281,82	2234854,59	76	3479	392785,29	2235018,33	76	3520	393125,94	2234765,82	77	3560	393241,47	2235048,48
74	3400	393234,29	2234145,03	76	3439	393288,94	2234853,27	76	3480	392782,94	2234998,50	76	3521	393134,00	2234784,72	77	3561	393213,38	2235080,25
74	3401	393270,94	2234150,52	76	3440	393214,71	2234887,65	76	3481	392784,47	2234978,25	76	3522	393137,88	2234791,77	77	3562	393179,91	2235115,86
74	3402	393292,61	2234153,91	76	3441	393069,96	2234954,64	76	3482	392777,14	2234946,99	76	3523	393147,39	2234802,48	77	3563	393173,79	2235125,25
74	3403	393329,26	2234137,44	76	3442	392982,99	2234994,78	76	3483	392775,81	2234941,32	76	3524	393156,70	2234808,69	77	3564	393163,04	2235146,64
74	3404	393330,39	2234136,93	76	3443	392883,62	2235040,62	76	3484	392758,25	2234932,71	76	3525	393164,16	2234811,78	77	3565	393154,16	2235164,28
74	3405	393330,80	2234136,96	76	3444	392876,18	2235044,07	76	3485	392751,88	2234912,22	76	3526	393175,13	2234814,03	77	3566	393153,45	2235165,12
74	3406	393443,77	2234142,30	76	3445	392733,41	2235109,95	76	3486	392750,00	2234910,42	76	3527	393186,31	2234813,79	77	3567	393134,10	2235188,28
74	3407	393459,38	2234143,02	76	3446	392721,42	2235108,87	76	3487	392746,11	2234906,76	76	3528	393200,22	2234809,77	77	3568	393116,43	2235207,12
74	3408	393462,90	2234145,78	76	3447	392717,66	2235108,51	76	3488	392782,14	2234887,47	76	3529	393201,36	2234810,19	77	3569	393117,56	2235193,17
74	3409	393472,39	2234153,25	76	3448	392615,36	2235098,55	76	3489	392790,56	2234880,09	77	3529	393770,76	2234803,86	77	3570	393117,50	2235178,80
74	3410	393505,10	2234178,90	76	3449	392586,50	2235095,61	76	3490	392792,87	2234877,27	77	3530	393795,03	2234825,61	77	3571	392952,36	2235141,33
74	3411	393511,50	2234183,91	76	3450	392566,56	2235093,54	76	3491	392793,66	2234876,31	77	3531	393769,41	2234863,89	77	3572	393077,42	2235083,43
74	3412	393570,94	2234224,26	76	3451	392566,68	2235077,52	76	3492	392824,32	2234822,70	77	3532	393764,24	2234864,85	77	3573	393099,00	2235073,44
74	3413	393583,02	2234242,86	76	3452	392574,33	2235069,81	76	3493	392827,11	2234816,91	77	3533	393742,86	2234868,84	77	3574	393120,38	2235063,54
74	3222	393596,85	2234264,16	76	3453	392583,01	2235058,86	76	3494	392830,11	2234806,11	77	3534	393732,56	2234873,22	77	3575	393381,18	2234942,82
75	3414	393986,13	2234713,56	76	3454	392594,07	2235044,88	76	3495	392830,65	2234794,95	77	3535	393711,88	2234884,95	77	3576	393423,51	2234923,23
75	3415	393988,81	2234719,83	76	3455	392600,00	2235035,40	76	3496	392829,80	2234781,81	77	3536	393703,97	2234890,53	77	3577	393626,94	2234829,03
75	3416	394016,66	2234784,93	76	3456	392603,67	2235024,81	76	3497	392822,49	2234746,11	77	3537	393678,45	2234912,49	77	3578	393651,74	2234817,57
75	3417	393998,12	2234774,52	76	3457	392607,00	2234998,83	76	3498	392826,96	2234741,16	77	3538	393669,82	2234919,00	77	3579	393673,11	2234817,36
75	3418	393990,50	2234771,52	76	3458	392608,17	2234989,74	76	3499	392846,64	2234713,65	77	3539	393658,97	2234925,06	77	3580	393686,66	2234811,69
75	3419	393952,97	2234762,67	76	3459	392610,06	2234985,21	76	3500	392853,19	2234707,38	77	3540	393654,27	2234927,70	77	3581	393706,73	2234811,00
75	3420	393935,31	2234758,50	76	3460	392619,21	2234971,62	76	3501	392863,77	2234707,80	77	3541	393653,37	2234928,18	77	3582	393717,78	2234809,20
75	3421	393927,36	2234756,61	76	3461	392625,19	2234953,68	76	3502	392870,28	2234723,13	77	3542	393647,01	2234931,75	77	3583	393728,14	2234804,97
75	3422	393916,53	2234755,35	76	3462	392638,20	2234944,17	76	3503	392875,77	2234732,88	77	3543	393638,19	2234938,08	77	3584	393737,89	2234797,89
75	3423	393877,65	2234755,32	76	3463	392660,43	2234949,99	76	3504	392883,30	2234741,16	77	3544	393628,75	2234946,72	77	3585	393750,56	2234797,41

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				
77	3529	393770,76	2234803,86	78	3626	393175,38	2237413,68	78	3667	393234,78	2235223,74	78	3708	393872,25	2234889,27	79	3748	394708,71	2239499,91
78	3586	394074,62	2234922,00	78	3627	393054,19	2237168,40	78	3668	393240,78	2235214,62	78	3709	393898,50	2234863,44	79	3749	394686,25	2239526,07
78	3587	394083,58	2234971,38	78	3628	393052,06	2237130,66	78	3669	393259,85	2235176,70	78	3710	393904,73	2234855,34	79	3750	394716,88	2239550,25
78	3588	394114,16	2235139,77	78	3629	393046,05	2237026,44	78	3670	393286,69	2235148,23	78	3711	393910,41	2234855,34	79	3751	394723,88	2239574,43
78	3589	394118,49	2235221,25	78	3630	393044,02	2236991,55	78	3671	393309,62	2235122,28	78	3712	393957,72	2234866,47	79	3752	394719,98	2239581,90
78	3590	394112,97	2235330,54	78	3631	393043,43	2236981,20	78	3672	393329,07	2235110,04	78	3713	393986,88	2234882,97	79	3753	394596,13	2239511,04
78	3591	394115,20	2235353,58	78	3632	393036,60	2236878,09	78	3673	393350,58	2235099,09	78	3714	393995,85	2234886,69	79	3754	394611,45	2239488,09
78	3592	394112,56	2235524,43	78	3633	392991,29	2236854,81	78	3674	393371,36	2235097,26	78	3715	393996,29	2234886,87	79	3755	394616,55	2239484,58
78	3593	394112,13	2235552,57	78	3634	392830,97	2236775,10	78	3675	393389,87	2235092,58	78	3716	394008,31	2234888,94	79	3756	394609,49	2239455,30
78	3594	394110,51	2235657,24	78	3635	392804,00	2236765,71	78	3676	393390,82	2235092,34	78	3717	394020,42	2234888,01	79	3757	394604,52	2239440,42
78	3595	394110,19	2235677,94	78	3636	392790,31	2236758,93	78	3677	393397,63	2235091,68	78	3718	394038,62	2234908,35	79	3758	394595,50	2239433,64
78	3596	394109,36	2235684,45	78	3637	392702,79	2236538,25	78	3678	393419,07	2235089,55	78	3719	394047,51	2234915,16	79	3759	394585,57	2239435,89
78	3597	394103,19	2235730,89	78	3638	392694,42	2236517,16	78	3679	393430,00	2235087,21	78	3720	394057,68	2234919,81	79	3760	394575,19	2239434,54
78	3598	394097,30	2235771,45	78	3639	392707,29	2236507,65	78	3680	393444,87	2235082,26	78	3721	394068,64	2234922,09	79	3761	394566,63	2239438,62
78	3599	394074,90	2235927,00	78	3640	392716,29	2236493,91	78	3681	393460,05	2235081,33	78	3586	394074,62	2234922,00	79	3762	394553,54	2239439,07
78	3600	394000,88	2236107,51	78	3641	392813,63	2236345,35	78	3682	393467,64	2235080,85	79	3722	395207,42	2238327,60	79	3763	394542,27	2239453,50
78	3601	393949,26	2236217,10	78	3642	392832,75	2236310,19	78	3683	393496,79	2235080,85	79	3723	395255,52	2238347,10	79	3764	394533,74	2239475,34
78	3602	393888,80	2236339,47	78	3643	392840,89	2236295,22	78	3684	393523,85	2235080,88	79	3724	395238,25	2238400,53	79	3765	394454,42	2239429,95
78	3603	393840,18	2236437,84	78	3644	392850,03	2236265,91	78	3685	393547,23	2235083,94	79	3725	395236,27	2238406,65	79	3766	394394,50	2239395,69
78	3604	393828,44	2236461,63	78	3645	392894,24	2236110,54	78	3686	393556,69	2235083,97	79	3726	395169,81	2238612,27	79	3767	394392,63	2239394,61
78	3605	393793,77	2236531,77	78	3646	392911,02	2236052,31	78	3687	393582,21	2235080,52	79	3727	395167,27	2238620,16	79	3768	394331,10	2239359,39
78	3606	393764,07	2236591,89	78	3647	392930,55	2236000,38	78	3688	393592,77	2235076,80	79	3728	395162,60	2238634,62	79	3769	394217,06	2239294,14
78	3607	393750,50	2236700,01	78	3648	392935,65	2235986,82	78	3689	393609,29	2235068,85	79	3729	395128,26	2238740,73	79	3770	394209,81	2239290,00
78	3608	393743,52	2236755,63	78	3649	392944,94	2235970,59	78	3690	393648,52	2235046,77	79	3730	395117,06	2238775,41	79	3771	394201,89	2239285,47
78	3609	393736,55	2236755,69	78	3650	392960,28	2235943,74	78	3691	393655,06	2235043,98	79	3731	395095,41	2238844,89	79	3772	394188,45	2239277,79
78	3610	393721,13	2236755,87	78	3651	393110,85	2235699,72	78	3692	393655,92	2235043,62	79	3732	395094,98	2238846,27	79	3773	394171,45	2239268,25
78	3611	393680,34	2236756,29	78	3652	393110,30	2235663,33	78	3693	393660,74	2235041,55	79	3733	395094,42	2238848,01	79	3774	394157,56	2239260,45
78	3612	393683,25	2236953,07	78	3653	393110,31	2235662,49	78	3694	393680,66	2235033,03	79	3734	395093,87	2238849,75	79	3775	394079,60	2239216,74
78	3613	393683,43	2236964,82	78	3654	393115,88	2235409,77	78	3695	393689,72	2235026,46	79	3735	395063,72	2238843,11	79	3776	394048,86	2239193,22
78	3614	393685,51	2237103,96	78	3655	393115,32	2235338,13	78	3696	393701,08	2235016,08	79	3736	395043,12	2239016,88	79	3777	393897,47	2239061,28
78	3615	393670,43	2237123,67	78	3656	393115,14	2235324,48	78	3697	393711,07	2235010,29	79	3737	394976,89	2239221,36	79	3778	394010,76	2238926,16
78	3616	393651,98	2237146,68	78	3657	393119,28	2235324,90	78	3698	393727,38	2235000,87	79	3738	394974,39	2239228,86	79	3779	394024,88	2238909,36
78	3617	393588,13	2237226,30	78	3658	393130,38	2235323,49	78	3699	393742,45	2234989,32	79	3739	394921,16	2239387,23	79	3780	394034,19	2238898,23
78	3618	393537,96	2237279,19	78	3659	393140,89	2235319,65	78	3700	393765,48	2234969,52	79	3740	394897,45	2239460,13	79	3781	393991,77	2238866,25
78	3619	393480,78	2237339,43	78	3660	393166,27	2235306,99	78	3701	393774,31	2234964,51	79	3741	394894,00	2239470,75	79	3782	394004,52	2238843,78
78	3620	393389,93	2237424,93	78	3661	393175,67	2235300,90	78	3702	393809,55	2234958,33	79	3742	394880,14	2239513,44	79	3783	394011,96	2238822,72
78	3621	393304,16	2237501,58	78	3662	393183,48	2235292,89	78	3703	393820,05	2234954,43	79	3743	394877,76	2239520,79	79	3784	393996,19	2238811,02
78	3622	393279,45	2237524,08	78	3663	393189,30	2235283,32	78	3704	393829,41	2234948,28	79	3744	394838,93	2239515,96	79	3785	393975,82	2238828,09
78	3623	393236,22	2237563,44	78	3664	393192,96	2235271,71	78	3705	393834,81	2234943,09	79	3745	394790,26	2239577,19	79	3786	393957,15	2238840,15
78	3624	393201,80	2237468,44	78	3665	393209,93	2235253,50	78	3706	393848,49	2234925,45	79	3746	394760,97	2239550,46	79	3787	393954,60	2238838,23
78	3625	393200,04	2237463,57	78	3666	393213,78	2235248,88	78	3707	393862,51	2234904,09	79	3747	394744,32	2239535,25	79	3788	393950,77	2238835,80

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				
79	3789	393918,17	2238814,98	79	3830	393994,89	2237903,61	79	3870	394244,95	2238368,37	79	3910	393870,27	2238470,52	79	3951	393599,69	2238632,85
79	3790	393900,57	2238803,76	79	3831	394068,47	2237929,95	79	3871	394228,89	2238382,14	79	3911	393872,52	2238492,51	79	3952	393599,24	2238617,13
79	3791	393846,19	2238848,28	79	3832	394191,33	2238025,17	79	3872	394215,75	2238391,29	79	3912	393857,25	2238502,86	79	3953	393607,32	2238607,26
79	3792	393813,44	2238878,34	79	3833	394174,80	2238048,78	79	3873	394211,26	2238408,36	79	3913	393806,93	2238510,93	79	3954	393623,85	2238601,68
79	3793	393739,89	2238893,58	79	3834	394142,81	2238085,77	79	3874	394203,63	2238420,48	79	3914	393781,31	2238520,38	79	3955	393645,31	2238593,43
79	3794	393723,07	2238918,09	79	3835	394141,63	2238089,85	79	3875	394190,60	2238428,10	79	3915	393779,76	2238523,62	79	3956	393698,73	2238570,87
79	3795	393680,81	2238881,49	79	3836	394134,72	2238114,06	79	3876	394172,63	2238443,40	79	3916	393771,87	2238540,15	79	3957	393709,20	2238560,40
79	3796	393670,98	2238881,04	79	3837	394135,53	2238131,19	79	3877	394161,84	2238467,64	79	3917	393733,68	2238573,84	79	3958	393716,91	2238543,87
79	3797	393586,00	2238881,46	79	3838	394146,76	2238120,75	79	3878	394156,32	2238475,20	79	3918	393729,19	2238596,31	79	3959	393730,55	2238518,58
79	3798	393508,69	2238881,82	79	3839	394168,92	2238087,54	79	3879	394149,72	2238484,26	79	3919	393735,69	2238607,38	79	3960	393736,83	2238488,49
79	3799	393391,75	2238784,29	79	3840	394189,29	2238068,82	79	3880	394140,60	2238496,86	79	3920	393745,13	2238610,08	79	3961	393757,10	2238466,80
79	3800	393359,50	2238757,41	79	3841	394211,87	2238048,99	79	3881	394112,75	2238522,93	79	3921	393754,11	2238616,83	79	3962	393790,29	2238448,05
79	3801	393264,63	2238684,33	79	3842	394239,82	2238067,77	79	3882	394105,20	2238541,17	79	3922	393751,88	2238628,95	79	3963	393816,57	2238430,44
79	3802	393280,22	2238610,53	79	3843	394264,14	2238084,09	79	3883	394084,89	2238558,42	79	3923	393744,01	2238623,15	79	3964	393825,51	2238428,28
79	3803	393287,83	2238570,69	79	3844	394348,43	2238150,09	79	3884	394064,67	2238550,32	79	3924	393725,14	2238633,15	79	3965	393831,18	2238426,93
79	3804	393288,94	2238566,43	79	3845	394370,37	2238167,25	79	3885	394051,65	2238523,83	79	3925	393692,34	2238626,88	79	3966	393848,25	2238434,55
79	3805	393290,77	2238559,38	79	3846	394422,44	2238208,02	79	3886	394066,27	2238507,66	79	3926	393654,60	2238626,88	79	3967	393860,83	2238446,70
79	3806	393304,98	2238503,37	79	3847	394429,44	2238213,51	79	3887	394066,92	2238477,54	79	3927	393640,56	2238629,70	80	3968	394389,54	2239404,36
79	3807	393318,50	2238454,32	79	3848	394454,16	2238232,86	79	3888	394068,01	2238471,75	79	3928	393627,99	2238636,00	80	3968	394531,06	2239485,33
79	3808	393325,88	2238431,46	79	3849	394489,89	2238260,82	79	3889	394072,65	2238447,03	79	3929	393626,19	2238651,72	80	3969	394512,92	2239516,89
79	3809	393329,02	2238421,65	79	3850	394741,59	2238293,22	79	3890	394076,10	2238442,86	79	3930	393620,36	2238662,49	80	3970	394513,68	2239541,40
79	3810	393334,89	2238403,47	79	3851	394786,43	2238297,03	79	3891	394091,37	2238424,47	79	3931	393603,27	2238675,09	80	3971	394497,69	2239530,30
79	3811	393337,06	2238396,69	79	3852	394867,81	2238292,17	79	3892	394105,91	2238412,23	79	3932	393593,40	2238687,66	80	3972	394446,68	2239494,87
79	3812	393341,72	2238381,93	79	3853	394985,34	2238298,77	79	3893	394105,89	2238412,17	79	3933	393575,43	2238694,86	80	3973	394425,00	2239479,81
79	3813	393353,38	2238344,79	79	3854	395015,40	2238302,67	79	3894	394111,49	2238412,92	79	3934	393517,47	2238707,43	80	3974	394376,25	2239444,41
79	3814	393341,64	2238286,35	79	3855	395038,06	2238305,61	79	3895	394125,21	2238414,81	79	3935	393479,30	2238725,85	80	3975	394292,31	2239383,45
79	3815	393322,11	2238190,08	79	3856	395042,85	2238306,24	79	3896	394140,05	2238402,66	79	3936	393458,63	2238723,15	80	3976	394291,11	2239383,30
79	3816	393325,14	2238181,74	79	3857	395051,10	2238307,32	79	3897	394154,42	2238386,49	79	3937	393446,04	2238718,20	80	3977	394127,34	2239254,33
79	3817	393397,11	2237983,68	79	3858	395055,99	2238307,95	79	3898	394173,74	2238377,97	79	3938	393433,92	2238703,38	80	3967	394389,54	2239404,36
79	3818	393467,36	2237981,31	79	3859	395152,19	2238320,43	79	3899	394191,70	2238378,42	79	3939	393437,26	2238698,28	81	3978	394715,34	2239590,78
79	3819	393569,42	2237919,18	79	3860	395153,30	2238320,58	79	3900	394205,18	2238378,42	79	3940	393445,16	2238686,31	81	3979	394704,12	2239612,35
79	3820	393594,31	2237911,17	79	3722	395207,42	2238327,60	79	3901	394215,96	2238367,62	79	3941	393456,19	2238681,75	81	3980	394603,29	2239603,71
79	3821	393643,71	2237895,30	79	3861	394353,76	2238247,83	79	3902	394215,06	2238350,10	79	3942	393465,81	2238677,79	81	3981	394592,01	2239595,82
79	3822	393664,88	2237894,64	79	3862	394346,58	2238268,95	79	3903	394221,80	2238328,11	79	3943	393492,76	2238674,19	81	3982	394608,75	2239563,00
79	3823	393680,91	2237894,16	79	3863	394317,84	2238284,67	79	3904	394258,98	2238304,89	79	3944	393517,47	2238675,09	81	3983	394600,61	2239551,69
79	3824	393690,69	2237893,86	79	3864	394287,29	2238285,57	79	3905	394279,75	2238258,90	79	3945	393537,69	2238665,19	81	3984	394589,32	2239548,99
79	3825	393750,23	2237892,00	79	3865	394275,60	2238299,04	79	3906	394310,19	2238225,36	79	3946	393561,50	2238648,57	81	3985	394576,69	2239557,57
79	3826	393759,19	2237891,73	79	3866	394266,62	2238318,81	79	3907	394331,31	2238229,86	79	3947	393573,18	2238649,47	81	3986	394565,87	2239573,35
79	3827	393847,43	2237888,97	79	3867	394262,58	2238336,78	79	3861	394353,76	2238247,83	79	3948	393584,42	2238658,92	81	3987	394565,64	2239577,49
79	3828	393927,56	2237886,51	79	3868	394249,10	2238351,15	79	3908	393860,83	2238446,70	79	3949	393599,69	2238653,52	81	3988	394559,88	2239573,50
79	3829	393945,47	2237885,94	79	3869	394246,50	2238361,92	79	3909	393864,99	2238457,17	79	3950	393604,62	2238644,52	81	3989	394559,89	2239572,48

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				
81	3990	394574,49	2239546,02	83	4029	394245,96	2241139,74	84	4069	394719,99	2241253,74	87	4107	391276,92	2226627,93	87	4148	390625,10	2226386,16
81	3991	394577,46	2239540,62	83	4030	394254,52	2241120,12	84	4070	394641,01	2241275,43	87	4108	391264,75	2226629,49	87	4149	390597,98	2226396,90
81	3992	394582,43	2239531,62	83	4031	394187,07	2241044,28	84	4071	394523,97	2241237,78	87	4109	391254,63	2226632,04	87	4150	390546,96	2226409,77
81	3993	394585,79	2239526,58	83	4032	394177,69	2241047,43	84	4072	394510,23	2241233,34	87	4110	391243,98	2226637,44	87	4151	390504,38	2226418,02
81	3994	394590,57	2239519,38	83	4033	394155,45	2241102,87	84	4073	394483,61	2241224,79	87	4111	391235,95	2226644,13	87	4152	390499,68	2226418,95
81	3978	394715,34	2239590,78	83	4034	394141,17	2241169,65	84	4074	394438,25	2241210,18	87	4112	391231,83	2226649,47	87	4153	390490,35	2226420,75
82	3995	393033,82	2239700,01	83	4035	394133,04	2241174,21	84	4075	394437,92	2241210,09	87	4113	391198,26	2226657,45	87	4154	390469,75	2226424,77
82	3996	392986,14	2239912,14	83	4036	394104,15	2241151,32	84	4076	394424,46	2241205,74	87	4114	391187,99	2226661,20	87	4155	390462,07	2226423,42
82	3997	392937,76	2240127,30	83	4037	394087,08	2241137,82	84	4077	394428,12	2241194,61	87	4115	391171,63	2226669,36	87	4156	390433,91	2226408,60
82	3998	392914,45	2240227,76	83	4038	394011,35	2241077,82	84	4078	394430,83	2241186,42	87	4116	391149,06	2226674,01	87	4157	390423,48	2226404,55
82	3999	392869,62	2240204,40	83	4039	393986,10	2241049,77	84	4079	394432,80	2241180,48	87	4117	391138,67	2226677,43	87	4158	390388,79	2226399,90
82	4000	392820,07	2240110,20	83	4040	393971,06	2241033,03	84	4080	394451,49	2241123,84	87	4118	391105,47	2226692,76	87	4159	390377,58	2226399,81
82	4001	392780,10	2240034,18	83	4041	393935,91	2240993,94	84	4081	394465,77	2241130,86	87	4119	391084,45	2226704,37	87	4160	390369,33	2226401,43
82	4002	392773,29	2240021,25	83	4042	393922,20	2240972,25	84	4082	394564,31	2241179,31	87	4120	391083,84	2226704,70	87	4161	390368,66	2226401,58
82	4003	392772,07	2240019,60	83	4043	393915,27	2240961,30	84	4083	394596,94	2241195,36	87	4121	391081,73	2226705,87	87	4162	390358,33	2226405,93
82	4004	392703,74	2239926,63	83	4044	393909,11	2240951,55	84	4084	394603,23	2241198,45	87	4122	391071,63	2226707,16	87	4163	390312,70	2226431,55
82	4005	392692,16	2239910,88	83	4045	393892,95	2240925,99	84	4066	394672,11	2241232,32	87	4123	391051,77	2226704,49	87	4164	390286,14	2226437,28
82	4006	392629,29	2239825,38	83	4046	393866,37	2240883,93	85	4085	394810,38	2241298,32	87	4124	391034,10	2226698,43	87	4165	390279,44	2226438,09
82	4007	392612,37	2239782,21	83	4047	393849,19	2240856,78	85	4086	394741,89	2241317,52	87	4125	391032,64	2226697,35	87	4166	390228,96	2226443,97
82	4008	392612,48	2239748,49	83	4048	393837,69	2240838,60	85	4087	394736,10	2241318,75	87	4126	391012,51	2226662,46	87	4167	390218,46	2226447,84
82	4009	392632,31	2239749,09	83	4049	393860,10	2240830,83	85	4088	394700,89	2241326,37	87	4127	391005,87	2226653,43	87	4168	390211,26	2226451,47
82	4010	392699,67	2239750,29	83	4050	393923,76	2240865,54	85	4089	394662,58	2241290,25	87	4128	390998,22	2226646,71	87	4169	390194,34	2226459,99
82	4011	392706,38	2239750,41	83	4051	393924,13	2240865,75	85	4090	394721,64	2241274,02	87	4129	390974,01	2226629,46	87	4170	390177,99	2226468,24
82	4012	392759,50	2239752,15	83	4052	393927,33	2240867,49	85	4091	394727,31	2241272,46	87	4130	390962,32	2226616,11	87	4171	390154,98	2226469,47
82	4013	392945,99	2239757,70	83	4053	393932,26	2240870,16	85	4092	394741,50	2241268,56	87	4131	390908,00	2226567,75	87	4172	390126,01	2226471,06
82	3995	393033,82	2239700,01	83	4054	393939,39	2240874,06	85	4093	394747,74	2241266,85	87	4132	390855,51	2226566,52	87	4173	390101,18	2226472,41
83	4014	394231,20	2241033,15	83	4055	394033,71	2240925,48	85	4094	394749,29	2241267,66	87	4133	390857,70	2226530,10	87	4174	390090,29	2226475,02
83	4015	394286,28	2241061,08	83	4056	394104,35	2240964,00	85	4085	394810,38	2241298,32	87	4134	390855,50	2226528,57	87	4175	390054,07	2226488,22
83	4016	394302,06	2241069,09	83	4057	394144,49	2240985,87	86	4095	394952,28	2241366,45	87	4135	390831,11	2226511,65	87	4176	390023,69	2226494,79
83	4017	394320,07	2241078,21	83	4058	394149,06	2240988,36	86	4096	394986,88	2241385,41	87	4136	390795,23	2226476,58	87	4177	389974,00	2226505,53
83	4018	394336,98	2241086,79	83	4059	394161,38	2240995,08	86	4097	394985,48	2241422,01	87	4137	390795,12	2226476,46	87	4178	389940,39	2226506,85
83	4019	394337,58	2241087,09	83	4060	394166,22	2240997,72	86	4098	394831,10	2241363,03	87	4138	390782,04	2226463,68	87	4179	389931,80	2226507,18
83	4020	394323,69	2241131,55	83	4061	394173,06	2241001,44	86	4099	394903,08	2241342,81	87	4139	390747,21	2226429,66	87	4180	389920,73	2226508,86
83	4021	394315,16	2241158,88	83	4062	394181,16	2241005,88	86	4095	394952,28	2241366,45	87	4140	390744,36	2226427,56	87	4181	389917,98	2226509,79
83	4022	394315,06	2241159,18	83	4063	394183,67	2241007,23	87	4100	391355,06	2226497,28	87	4141	390731,01	2226417,75	87	4182	389917,98	2226509,70
83	4023	394311,84	2241169,50	83	4064	394192,95	2241012,30	87	4101	391380,58	2226578,82	87	4142	390730,13	2226417,12	87	4183	389897,97	2226517,56
83	4024	394310,75	2241169,14	83	4065	394209,38	2241021,24	87	4102	391385,82	2226595,56	87	4143	390700,22	2226395,13	87	4184	389879,97	2226532,98
83	4025	394290,87	2241162,75	83	4014	394231,20	2241033,15	87	4103	391370,14	2226603,75	87	4144	390690,45	2226389,67	87	4185	389874,84	2226559,98
83	4026	394271,81	2241156,63	84	4066	394672,11	2241232,32	87	4104	391360,88	2226610,02	87	4145	390679,73	2226386,49	87	4186	389874,56	2226565,29
83	4027	394271,42	2241156,48	84	4067	394699,04	2241244,38	87	4105	391352,31	2226618,36	87	4146	390646,11	2226383,19	87	4187	389873,55	2226584,40
83	4028	394243,05	2241147,36	84	4068	394715,50	2241251,73	87	4106	391314,60	2226623,16	87	4147	390635,97	2226383,49	87	4188	389877,05	2226590,43

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
87	4189	389887,68	2226608,79	87	4230	390688,92	2226512,52	87	4271	391420,65	2226813,57	87	4312	389403,35	2226818,34	87	4353	391261,81	2226541,59
87	4190	389925,58	2226612,78	87	4231	390727,51	2226550,23	87	4272	391428,52	2226905,01	87	4313	389457,75	2226638,58	87	4354	391347,41	2226500,91
87	4191	389925,58	2226612,63	87	4232	390764,30	2226586,17	87	4273	391426,14	2227018,80	87	4314	389457,82	2226638,31	87	4100	391355,06	2226497,28
87	4192	389939,18	2226608,07	87	4233	390770,91	2226591,60	87	4274	391423,29	2227155,18	87	4315	389484,93	2226547,17	88	4355	390686,93	2226865,08
87	4193	389942,85	2226606,81	87	4234	390825,84	2226629,37	87	4275	391419,18	2227171,65	87	4316	389485,04	2226546,87	88	4356	390568,97	2226940,50
87	4194	389990,88	2226604,20	87	4235	390830,25	2226632,40	87	4276	391381,47	2227323,03	87	4317	389539,94	2226374,13	88	4357	390453,68	2227014,18
87	4195	390024,72	2226596,88	87	4236	390889,17	2226684,36	87	4277	391379,19	2227321,41	87	4318	389543,00	2226361,80	88	4358	390438,38	2227023,99
87	4196	390057,57	2226589,77	87	4237	390894,27	2226690,21	87	4278	391371,31	2227315,80	87	4319	389679,78	2226321,24	88	4359	390437,87	2226999,09
87	4197	390078,56	2226585,21	87	4238	390902,58	2226699,72	87	4279	391254,72	2227232,37	87	4320	389685,66	2226319,50	88	4360	390435,27	2226870,30
87	4198	390117,48	2226571,56	87	4239	390910,85	2226707,25	87	4280	391128,64	2227130,49	87	4321	389690,58	2226318,03	88	4355	390686,93	2226865,08
87	4199	390126,75	2226571,05	87	4240	390931,33	2226721,86	87	4281	391086,54	2227095,33	87	4322	389698,43	2226315,72	89	4361	392372,16	2228628,63
87	4200	390193,74	2226567,54	87	4241	390951,25	2226756,39	87	4282	391082,67	2227092,09	87	4323	389771,50	2226294,06	89	4362	392423,16	2228883,81
87	4201	390194,73	2226567,39	87	4242	390956,70	2226764,04	87	4283	390908,75	2226947,55	87	4324	389788,57	2226288,99	89	4363	392439,66	2228966,31
87	4202	390203,10	2226566,16	87	4243	390964,91	2226771,66	87	4284	390801,15	2226861,27	87	4325	389854,95	2226269,31	89	4364	392470,98	2229113,49
87	4203	390209,46	2226563,79	87	4244	390984,29	2226785,73	87	4285	390782,67	2226853,23	87	4326	389886,96	2226259,83	89	4365	392504,76	2229276,42
87	4204	390209,61	2226563,73	87	4245	390994,41	2226790,53	87	4286	390598,31	2226856,08	87	4327	389899,14	2226256,11	89	4366	392526,81	2229382,74
87	4205	390213,60	2226562,26	87	4246	390999,06	2226792,12	87	4287	390478,39	2226857,97	87	4328	389935,94	2226244,86	89	4367	392468,32	2229384,81
87	4206	390255,36	2226541,23	87	4247	391013,00	2226796,89	87	4288	390467,54	2226857,55	87	4329	389943,57	2226242,25	89	4368	392429,40	2229386,19
87	4207	390278,77	2226538,68	87	4248	391023,99	2226800,67	87	4289	390432,68	2226856,26	87	4330	390020,83	2226215,73	89	4369	392425,16	2229376,35
87	4208	390299,54	2226536,43	87	4249	391033,51	2226802,92	87	4290	390384,68	2226856,53	87	4331	390123,84	2226180,39	89	4370	392418,23	2229338,95
87	4209	390344,77	2226526,80	87	4250	391066,69	2226807,36	87	4291	390276,69	2226857,13	87	4332	390216,13	2226148,71	89	4371	392391,60	2229229,82
87	4210	390355,10	2226522,45	87	4251	391075,98	2226807,39	87	4292	390204,74	2226857,52	87	4333	390281,48	2226126,27	89	4372	392389,75	2229222,12
87	4211	390373,06	2226512,34	87	4252	391084,59	2226806,31	87	4293	390128,89	2226857,94	87	4334	390359,14	2226099,63	89	4373	392382,99	2229189,65
87	4212	390393,07	2226501,12	87	4253	391085,00	2226806,25	87	4294	390098,19	2226858,12	87	4335	390373,26	2226094,80	89	4374	392380,42	2229177,34
87	4213	390395,55	2226501,42	87	4254	391104,09	2226803,82	87	4295	390081,80	2226858,21	87	4336	390464,24	2226063,57	89	4375	392362,00	2229088,91
87	4214	390409,04	2226508,50	87	4255	391114,97	2226801,15	87	4296	390027,39	2226859,95	87	4337	390504,92	2226049,62	89	4376	392352,65	2229042,28
87	4215	390414,07	2226511,14	87	4256	391149,13	2226782,76	87	4297	389991,41	2226861,12	87	4338	390778,67	2225956,32	89	4377	392348,99	2229027,20
87	4216	390422,48	2226515,58	87	4257	391155,75	2226779,70	87	4298	389971,02	2226861,12	87	4339	390788,30	2225953,02	89	4378	392338,82	2228985,36
87	4217	390432,92	2226519,63	87	4258	391175,12	2226770,76	87	4299	389965,16	2226861,12	87	4340	390789,54	2225953,02	89	4379	392321,97	2228911,15
87	4218	390461,60	2226524,85	87	4259	391199,99	2226765,60	87	4300	389943,76	2226863,04	87	4341	390837,98	2226036,39	89	4380	392317,98	2228893,74
87	4219	390472,77	2226525,54	87	4260	391208,85	2226762,54	87	4301	389892,45	2226862,59	87	4342	390842,20	2226044,28	89	4381	392317,31	2228890,77
87	4220	390502,80	2226519,84	87	4261	391227,30	2226753,33	87	4302	389882,56	2226862,50	87	4343	390850,71	2226060,18	89	4382	392294,76	2228897,01
87	4221	390570,07	2226507,06	87	4262	391281,24	2226740,04	87	4303	389860,25	2226862,29	87	4344	390918,57	2226186,99	89	4383	392228,43	2228924,25
87	4222	390580,05	2226504,54	87	4263	391291,19	2226734,91	87	4304	389770,32	2226861,45	87	4345	390924,15	2226197,73	89	4384	392194,04	2228937,90
87	4223	390611,43	2226496,62	87	4264	391301,28	2226725,64	87	4305	389704,77	2226860,85	87	4346	390950,49	2226248,58	89	4385	392168,14	2228948,16
87	4224	390625,57	2226493,05	87	4265	391381,88	2226715,41	87	4306	389684,20	2226860,67	87	4347	390955,74	2226258,30	89	4386	392103,93	2228973,66
87	4225	390649,75	2226483,96	87	4266	391392,75	2226712,77	87	4307	389528,07	2226859,23	87	4348	390996,25	2226333,06	89	4387	392074,02	2228985,75
87	4226	390652,83	2226484,23	87	4267	391402,77	2226707,76	87	4308	389525,87	2226859,20	87	4349	391083,29	2226487,29	89	4388	391997,08	2229016,95
87	4227	390680,00	2226503,79	87	4268	391409,52	2226702,30	87	4309	389520,00	2226859,17	87	4350	391111,55	2226536,94	89	4389	391957,67	2229032,91
87	4228	390681,48	2226505,23	87	4269	391410,93	2226701,16	87	4310	389517,86	2226858,42	87	4351	391145,82	2226596,40	89	4390	391842,44	2229079,29
87	4229	390687,82	2226511,44	87	4270	391410,96	2226701,13	87	4311	389440,41	2226831,30	87	4352	391242,05	2226550,95	89	4391	391820,87	2229088,44

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				
89	4392	391812,21	2229092,10	90	4431	392514,48	2229716,34	91	4471	392329,39	2230231,38	91	4512	391846,89	2230495,53	92	4552	390396,75	2231364,54
89	4393	391805,24	2229095,04	90	4432	392512,52	2229708,92	91	4472	392317,08	2230238,64	91	4513	391834,91	2230502,37	92	4553	390396,03	2231365,68
89	4394	391801,75	2228943,21	90	4433	392510,90	2229702,85	91	4473	392297,24	2230255,53	91	4514	391829,14	2230500,60	92	4554	390369,45	2231408,67
89	4395	391800,62	2228889,33	90	4434	392463,19	2229524,26	91	4474	392291,48	2230261,32	91	4515	391830,19	2230447,77	92	4555	390367,26	2231413,35
89	4396	391800,60	2228889,15	90	4435	392462,35	2229521,01	91	4475	392283,31	2230274,37	91	4516	391830,54	2230430,25	92	4556	390355,71	2231430,72
89	4397	391799,91	2228856,60	90	4436	392442,88	2229445,91	91	4476	392266,83	2230282,50	91	4517	391916,81	2230378,98	92	4557	390412,02	2231434,89
89	4398	391932,15	2228803,08	90	4437	392437,38	2229421,52	91	4477	392257,41	2230288,56	91	4518	391924,86	2230374,51	92	4558	390409,02	2231455,59
89	4399	391933,55	2228802,51	90	4438	392431,74	2229396,51	91	4478	392250,41	2230295,52	91	4519	391943,87	2230363,74	92	4559	390400,08	2231485,32
89	4400	391935,15	2228801,85	90	4439	392470,75	2229394,98	91	4479	392224,33	2230327,11	91	4520	391976,37	2230345,35	92	4560	390387,13	2231512,02
89	4401	392020,47	2228766,72	90	4415	392528,87	2229392,70	91	4480	392220,07	2230333,65	91	4521	392203,37	2230207,20	92	4561	390385,22	2231515,98
89	4402	392023,27	2228765,58	91	4440	392634,82	2229894,51	91	4481	392219,63	2230334,34	91	4522	392220,66	2230196,52	92	4562	390376,59	2231548,53
89	4403	392116,51	2228727,15	91	4441	392651,01	2229973,65	91	4482	392209,32	2230342,56	91	4523	392229,98	2230190,79	92	4563	390382,86	2231601,78
89	4404	392119,51	2228725,89	91	4442	392652,81	2229982,47	91	4483	392202,36	2230350,03	91	4524	392296,13	2230151,64	92	4564	390383,87	2231610,27
89	4405	392151,18	2228712,87	91	4443	392664,01	2230028,85	91	4484	392198,72	2230353,93	91	4525	392340,75	2230124,88	92	4565	390393,99	2231657,40
89	4406	392167,45	2228706,15	91	4444	392662,31	2230029,00	91	4485	392192,70	2230362,21	91	4526	392382,44	2230099,89	92	4566	390392,48	2231690,64
89	4407	392312,84	2228646,28	91	4445	392655,13	2230026,09	91	4486	392186,38	2230373,25	91	4527	392389,63	2230095,57	92	4567	390390,92	2231724,96
89	4408	392321,89	2228642,55	91	4446	392631,81	2230019,55	91	4487	392162,44	2230383,51	91	4528	392415,72	2230079,94	92	4568	390390,62	2231731,35
89	4409	392362,69	2228625,75	91	4447	392604,82	2230013,88	91	4488	392153,95	2230388,31	91	4529	392424,56	2230074,60	92	4569	390399,07	2231757,39
89	4410	392363,69	2228630,40	91	4448	392594,25	2230012,80	91	4489	392145,82	2230395,48	91	4530	392519,20	2230018,08	92	4570	390358,77	2231786,46
89	4361	392372,16	2228628,63	91	4449	392583,13	2230014,12	91	4490	392127,30	2230397,85	91	4531	392549,18	2229999,81	92	4571	390358,49	2231786,67
89	4411	392275,91	2228693,94	91	4450	392564,94	2230018,38	91	4491	392122,97	2230397,73	91	4532	392558,52	2229994,08	92	4572	390349,22	2231793,36
89	4412	392294,24	2228780,94	91	4451	392539,23	2230027,44	91	4492	392089,51	2230387,56	91	4533	392583,25	2229978,96	92	4573	390363,68	2231792,58
89	4413	392281,91	2228786,88	91	4452	392530,61	2230031,58	91	4493	392078,50	2230385,52	91	4534	392582,06	2229974,01	92	4574	390364,37	2231792,52
89	4414	392203,22	2228723,79	91	4453	392503,33	2230048,08	91	4494	392071,83	2230385,49	91	4535	392579,68	2229964,56	92	4575	390371,31	2231792,16
89	4411	392275,91	2228693,94	91	4454	392494,45	2230054,89	91	4495	392060,81	2230387,44	91	4536	392571,74	2229932,82	92	4576	390389,00	2231791,17
90	4415	392528,87	2229392,70	91	4455	392468,08	2230083,12	91	4496	392047,86	2230393,53	91	4537	392582,62	2229926,21	92	4577	390392,93	2231806,41
90	4416	392555,50	2229521,10	91	4456	392463,11	2230089,42	91	4497	392024,64	2230391,37	91	4440	392634,82	2229894,51	92	4578	390393,07	2231806,95
90	4417	392556,60	2229526,41	91	4457	392459,12	2230097,13	91	4498	392016,70	2230391,61	92	4538	390461,64	2231057,46	92	4579	390398,16	2231826,54
90	4418	392597,85	2229717,54	91	4458	392452,44	2230103,04	91	4499	392005,79	2230394,07	92	4539	390454,68	2231076,84	92	4580	390401,13	2231837,91
90	4419	392606,42	2229757,26	91	4459	392443,45	2230112,91	91	4500	391995,68	2230398,90	92	4540	390446,70	2231106,96	92	4581	390402,44	2231842,98
90	4420	392612,95	2229787,56	91	4460	392434,53	2230118,88	91	4501	391982,77	2230407,00	92	4541	390443,43	2231119,26	92	4582	390405,60	2231857,71
90	4421	392632,61	2229883,62	91	4461	392427,69	2230123,47	91	4502	391972,74	2230415,94	92	4542	390441,99	2231129,76	92	4583	390409,74	2231876,64
90	4422	392591,93	2229908,67	91	4462	392421,76	2230130,04	91	4503	391964,04	2230419,45	92	4543	390442,91	2231140,92	92	4584	390481,77	2232184,95
90	4423	392580,42	2229915,74	91	4463	392416,08	2230139,70	91	4504	391954,68	2230425,60	92	4544	390451,74	2231183,10	92	4585	390488,77	2232214,95
90	4424	392569,20	2229922,66	91	4464	392395,91	2230185,99	91	4505	391938,01	2230439,85	92	4545	390468,44	2231236,11	92	4586	390493,45	2232234,99
90	4425	392568,99	2229921,81	91	4465	392388,45	2230191,78	91	4506	391934,14	2230444,32	92	4546	390468,96	2231245,38	92	4587	390540,15	2232434,94
90	4426	392566,29	2229911,64	91	4466	392384,22	2230196,49	91	4507	391928,73	2230453,38	92	4547	390470,40	2231270,79	92	4588	390447,80	2232609,51
90	4427	392563,47	2229901,02	91	4467	392380,62	2230202,25	91	4508	391915,35	2230457,73	92	4548	390465,05	2231291,52	92	4589	390419,56	2232811,68
90	4428	392560,61	2229890,19	91	4468	392379,23	2230204,47	91	4509	391892,16	2230467,84	92	4549	390447,25	2231316,36	92	4590	390397,51	2232781,86
90	4429	392533,06	2229786,39	91	4469	392370,47	2230208,37	91	4510	391887,12	2230471,05	92	4550	390445,97	2231318,16	92	4591	390344,43	2232690,09
90	4430	392530,71	2229777,51	91	4470	392362,32	2230212,00	91	4511	391873,86	2230482,54	92	4551	390404,14	2231356,14	92	4592	390337,37	2232677,88

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				
92	4593	390269,89	2232568,23	92	4634	390090,17	2230988,37	93	4674	392064,82	2233458,69	94	4714	391245,72	2235806,58	94	4754	391964,83	2234817,33
92	4594	390218,58	2232511,29	92	4635	390093,17	2230997,16	93	4647	392095,45	2233462,56	94	4715	391077,81	2235889,08	94	4755	391965,51	2234834,49
92	4595	390171,84	2232459,42	92	4636	390096,81	2231003,28	94	4675	392222,97	2234729,16	94	4716	391079,08	2235845,04	94	4756	391965,56	2234846,94
92	4596	390149,07	2232434,16	92	4637	390097,86	2231005,05	94	4676	392223,24	2234756,40	94	4717	391079,52	2235829,92	94	4757	391913,43	2234851,80
92	4597	390148,71	2232422,19	92	4638	390098,88	2231006,79	94	4677	392223,64	2234795,94	94	4718	391080,50	2235795,87	94	4758	391914,31	2234823,03
92	4598	390147,25	2232374,43	92	4639	390108,09	2231016,12	94	4678	392223,66	2234797,47	94	4719	391091,76	2235752,37	94	4754	391964,83	2234817,33
92	4599	390146,54	2232350,82	92	4640	390111,39	2231018,22	94	4679	392225,60	2234971,80	94	4720	391094,56	2235741,51	95	4759	391465,32	2235832,41
92	4600	390176,18	2232339,57	92	4641	390115,91	2231021,10	94	4680	392225,75	2234986,17	94	4721	391117,63	2235652,41	95	4760	391464,00	2235836,64
92	4601	390250,61	2232110,19	92	4642	390193,71	2231061,00	94	4681	392225,77	2234988,45	94	4722	391118,42	2235649,41	95	4761	391463,69	2235837,63
92	4602	390252,81	2232043,26	92	4643	390204,41	2231064,33	94	4682	392226,23	2235032,28	94	4723	391118,64	2235648,51	95	4762	391462,80	2235848,79
92	4603	390206,70	2232021,48	92	4644	390212,49	2231065,20	94	4683	392209,39	2235039,39	94	4724	391135,62	2235612,60	95	4763	391464,42	2235859,89
92	4604	390187,91	2232066,72	92	4645	390284,69	2231062,65	94	4684	392190,57	2235048,51	94	4725	391138,38	2235606,75	95	4764	391466,97	2235867,18
92	4605	390144,27	2232171,69	92	4646	390450,12	2231056,83	94	4685	392178,12	2235057,15	94	4726	391153,95	2235573,81	95	4765	391468,57	2235869,97
92	4606	390141,13	2232173,19	92	4538	390461,64	2231057,46	94	4686	392177,82	2235057,45	94	4727	391156,51	2235568,41	95	4766	391472,56	2235876,87
92	4607	390140,91	2232165,90	93	4647	392095,45	2233462,56	94	4687	392165,49	2235069,15	94	4728	391198,67	2235479,25	95	4767	391481,55	2235889,02
92	4608	390140,49	2232151,80	93	4648	392045,60	2233603,44	94	4688	392158,53	2235077,34	94	4729	391208,49	2235458,46	95	4768	391488,84	2235896,84
92	4609	390140,40	2232148,89	93	4649	392043,80	2233609,20	94	4689	392153,32	2235087,24	94	4730	391214,36	2235446,07	95	4769	391448,96	2235926,96
92	4610	390138,63	2232091,05	93	4650	392035,00	2233546,08	94	4690	392150,44	2235098,07	94	4731	391215,50	2235444,60	95	4770	391282,06	2236053,07
92	4611	390136,57	2232023,43	93	4651	392030,00	2233510,08	94	4691	392147,50	2235120,54	94	4732	391216,11	2235443,82	95	4771	391153,31	2236150,32
92	4612	390128,95	2231772,60	93	4652	391977,25	2233551,27	94	4692	392148,52	2235131,70	94	4733	391310,34	2235323,91	95	4772	391149,62	2236153,12
92	4613	390235,97	2231534,46	93	4653	391838,50	2233659,69	94	4693	392153,56	2235145,17	94	4734	391311,23	2235322,80	95	4773	391096,75	2236195,89
92	4614	390214,02	2231400,60	93	4654	391810,20	2233691,43	94	4694	392162,19	2235156,39	94	4735	391352,73	2235270,00	95	4774	391071,98	2236091,10
92	4615	390108,99	2231294,82	93	4655	391741,23	2233696,05	94	4695	392148,74	2235170,64	94	4736	391515,84	2235138,00	95	4775	391073,89	2236024,71
92	4616	390108,63	2231286,42	93	4656	391718,32	2233697,97	94	4696	392118,74	2235202,71	94	4737	391526,81	2235129,12	95	4776	391130,72	2235996,78
92	4617	390052,29	2231195,28	93	4657	391567,29	2233710,78	94	4697	392042,98	2235282,91	94	4738	391539,66	2235121,08	95	4777	391274,22	2235926,28
92	4618	389927,69	2231090,28	93	4658	391531,22	2233704,45	94	4698	392038,79	2235287,37	94	4739	391564,06	2235067,02	95	4778	391281,86	2235922,53
92	4619	389926,29	2231087,19	93	4659	391533,69	2233580,31	94	4699	392014,80	2235312,83	94	4740	391571,43	2235063,39	95	4779	391298,63	2235914,31
92	4620	389896,38	2231021,37	93	4660	391535,67	2233480,77	94	4700	391933,61	2235398,97	94	4741	391567,08	2235060,36	95	4780	391333,05	2235897,39
92	4621	389889,19	2231005,56	93	4661	391570,88	2233479,63	94	4701	391892,66	2235442,42	94	4742	391574,99	2235042,87	95	4781	391421,83	2235853,77
92	4622	389881,74	2230989,15	93	4662	391593,05	2233615,08	94	4702	391840,18	2235498,11	94	4743	391673,52	2234912,88	95	4759	391465,32	2235832,41
92	4623	389912,95	2230757,88	93	4663	391593,64	2233618,80	94	4703	391825,24	2235513,96	94	4744	391710,25	2234864,40	96	4782	388918,11	2229642,39
92	4624	389919,30	2230755,69	93	4664	391704,56	2233686,06	94	4704	391791,80	2235525,12	94	4745	391812,92	2234770,62	96	4783	389045,76	2229735,39
92	4625	389914,37	2230747,98	93	4665	391707,06	2233681,89	94	4705	391782,80	2235529,14	94	4746	391881,48	2234727,75	96	4784	388872,05	2229632,97
92	4626	389784,70	2230663,23	93	4666	391801,39	2233526,10	94	4706	391762,17	2235540,93	94	4747	391949,63	2234685,15	96	4785	388625,28	2229555,72
92	4627	389788,17	2230664,13	93	4667	391807,91	2233515,30	94	4707	391753,63	2235547,23	94	4748	391959,62	2234684,94	96	4786	388467,36	2229513,21
92	4628	389886,93	2230689,36	93	4668	391839,78	2233462,56	94	4708	391738,39	2235561,57	94	4749	392112,23	2234681,61	96	4787	388307,79	2229499,44
92	4629	389945,83	2230704,42	93	4669	391936,27	2233456,35	94	4709	391717,89	2235580,86	94	4750	392122,71	2234699,58	96	4788	388192,25	2229592,41
92	4630	389967,93	2230738,92	93	4670	391941,74	2233455,99	94	4710	391665,58	2235604,89	94	4751	392128,86	2234710,11	96	4789	388169,38	2229610,80
92	4631	389986,86	2230768,50	93	4671	391955,89	2233455,09	94	4711	391562,64	2235652,23	94	4752	392141,32	2234731,47	96	4790	388097,99	2229734,13
92	4632	390071,91	2230912,74	93	4672	391988,88	2233453,26	94	4712	391520,75	2235671,49	94	4753	392173,06	2234730,60	96	4791	388053,09	2229770,55
92	4633	390087,36	2230976,76	93	4673	392012,26	2233452,06	94	4713	391412,49	2235724,65	94	4675	392222,97	2234729,16	96	4792	387875,38	2229911,16

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
96	4793	387852,60	2230008,63	96	4834	387637,63	2232756,21								
96	4794	387795,38	2230209,60	96	4835	387605,19	2232751,32								
96	4795	387780,50	2230266,30	96	4836	387488,67	2232733,68								
96	4796	387759,38	2230524,39	96	4837	387467,99	2232672,39								
96	4797	387801,76	2230551,51	96	4838	387544,22	2232663,45								
96	4798	387875,00	2230605,36	96	4839	387557,02	2232316,35								
96	4799	387881,06	2230596,99	96	4840	387557,49	2232303,75								
96	4800	387934,50	2230734,96	96	4841	387558,27	2232283,17								
96	4801	387856,56	2230829,10	96	4842	387561,57	2232195,36								
96	4802	387867,69	2230915,14	96	4843	387560,30	2231997,60								
96	4803	387848,46	2230980,93	96	4844	387615,70	2231907,75								
96	4804	387738,12	2231043,72	96	4845	387650,44	2231851,41								
96	4805	387755,32	2231123,67	96	4846	387504,56	2231773,17								
96	4806	387755,49	2231157,36	96	4847	387489,72	2231687,61								
96	4807	387743,99	2231210,70	96	4848	387373,81	2231670,24								
96	4808	387778,47	2231310,87	96	4849	387716,12	2231188,29								
96	4809	387744,69	2231429,10	96	4850	387625,73	2231109,96								
96	4810	387755,95	2231511,69	96	4851	387622,94	2230994,88								
96	4811	387690,27	2231605,50	96	4852	387622,49	2230976,25								
96	4812	387755,95	2231744,40	96	4853	387618,42	2230800,45								
96	4813	387795,36	2231907,66	96	4854	387617,48	2230759,02								
96	4814	387739,06	2232020,28	96	4855	387647,83	2230618,77								
96	4815	387686,50	2232089,70	96	4856	387645,34	2230584,08								
96	4816	387712,79	2232170,40	96	4857	387642,80	2230548,21								
96	4817	387755,95	2232215,46	96	4858	387638,57	2230488,83								
96	4818	387780,72	2232281,01	96	4859	387634,33	2230429,41								
96	4819	387780,72	2232389,34	96	4860	387790,80	2229853,26								
96	4820	387738,72	2232580,02	96	4861	388296,99	2229449,73								
96	4821	387794,48	2232631,86	96	4862	388694,83	2229556,41								
96	4822	387837,41	2232671,76	96	4863	388877,87	2229613,08								
96	4823	387885,24	2232814,35	96	4864	388889,26	2229621,39								
96	4824	388051,35	2232961,14	96	4782	388918,11	2229642,39								
96	4825	387985,67	2232966,45												
96	4826	387905,28	2232973,98												
96	4827	387852,25	2232978,96												
96	4828	387815,48	2232982,14												
96	4829	387808,41	2232982,50												
96	4830	387784,02	2232909,51												
96	4831	387707,83	2232901,56												
96	4832	387674,43	2232860,04												
96	4833	387681,51	2232812,46												