

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	393977,36	2226909,87	1	37	393105,06	2227330,47	1	73	392096,63	2226726,06	1	109	393256,54	2226723,17	2	144	394034,42	2227135,46
1	2	393988,69	2226913,98	1	38	393103,19	2227331,28	1	74	392092,56	2226706,71	1	110	393331,66	2226747,94	2	145	394032,20	2227105,85
1	3	393961,44	2226976,66	1	39	393028,45	2227363,02	1	75	392083,74	2226664,71	1	111	393542,95	2226817,59	2	146	394103,42	2227043,21
1	4	393911,08	2226969,09	1	40	393025,08	2227364,46	1	76	392066,79	2226584,04	1	112	393617,63	2226842,22	2	147	394102,96	2227031,60
1	5	393882,64	2226975,81	1	41	392979,90	2227383,63	1	77	392063,18	2226566,88	1	113	393713,70	2226874,44	2	148	394102,12	2227011,52
1	6	393861,68	2226979,53	1	42	392918,55	2227409,64	1	78	392059,50	2226549,39	1	114	393880,26	2226930,33	2	149	394100,22	2226963,34
1	7	393836,44	2226987,18	1	43	392739,51	2227485,54	1	79	392096,46	2226553,41	1	115	393884,24	2226931,65	2	150	394120,33	2226971,76
1	8	393817,04	2226992,16	1	44	392732,07	2227488,69	1	80	392059,50	2226549,38	1	116	393977,36	2226909,87	2	151	394123,79	2227002,45
1	9	393806,18	2227002,25	1	45	392520,36	2227578,57	1	81	392054,05	2226523,45	2	117	394409,00	2227129,81	2	152	394125,93	2227021,62
1	10	393797,46	2227010,44	1	46	392515,27	2227580,73	1	82	392015,01	2226330,21	2	118	394415,28	2227151,64	2	153	394152,82	2227032,27
1	11	393789,43	2227023,21	1	47	392458,38	2227604,94	1	83	392013,63	2226321,48	2	119	394415,49	2227152,36	2	154	394266,50	2227077,30
1	12	393788,23	2227037,16	1	48	392414,02	2227623,81	1	84	392012,33	2226313,19	2	120	394417,73	2227160,19	2	155	394328,00	2227098,00
1	13	393784,81	2227048,95	1	49	392404,13	2227628,01	1	85	392005,40	2226269,13	2	121	394418,85	2227164,12	2	156	394329,23	2227098,48
1	14	393781,13	2227053,75	1	50	392362,17	2227645,83	1	86	392043,92	2226283,44	2	122	394432,33	2227211,04	2	157	394382,39	2227119,35
1	15	393778,43	2227057,56	1	51	392293,73	2227674,93	1	87	392039,33	2226302,55	2	123	394451,38	2227278,03	2	158	394402,26	2227127,15
1	16	393777,06	2227060,89	1	52	392291,04	2227676,06	1	88	392178,35	2226333,36	2	124	394452,84	2227283,13	2	159	394409,00	2227129,81
1	17	393776,82	2227064,16	1	53	392275,98	2227598,88	1	89	392270,02	2226367,44	2	125	394477,97	2227340,04	3	160	394417,38	2227428,36
1	18	393777,92	2227067,79	1	54	392270,46	2227570,53	1	90	392404,11	2226417,24	2	126	394481,46	2227347,96	3	161	394418,28	2227429,05
1	19	393780,33	2227072,17	1	55	392267,32	2227554,47	1	91	392445,11	2226432,45	2	127	394456,67	2227361,37	3	162	394423,00	2227432,65
1	20	393784,10	2227077,72	1	56	392257,26	2227502,88	1	92	392483,88	2226446,88	2	128	394488,01	2227382,67	3	163	394447,55	2227451,34
1	21	393784,75	2227078,65	1	57	392256,29	2227497,90	1	93	392526,60	2226462,75	2	129	394500,54	2227391,19	3	164	394448,85	2227452,33
1	22	393789,39	2227084,95	1	58	392250,56	2227470,54	1	94	392543,36	2226468,96	2	130	394518,68	2227432,26	3	165	394465,53	2227465,02
1	23	393790,85	2227086,87	1	59	392248,99	2227463,12	1	95	392575,83	2226481,02	2	131	394479,72	2227396,23	3	166	394539,69	2227521,42
1	24	393805,97	2227106,76	1	60	392243,02	2227434,69	1	96	392624,61	2226499,14	2	132	394478,40	2227395,03	3	167	394539,87	2227521,57
1	25	393738,70	2227110,69	1	61	392209,73	2227275,93	1	97	392651,69	2226509,19	2	133	394451,87	2227370,46	3	168	394558,56	2227535,79
1	26	393717,15	2227111,92	1	62	392208,19	2227268,67	1	98	392743,22	2226543,21	2	134	394448,69	2227368,03	3	169	394564,51	2227540,32
1	27	393709,32	2227112,43	1	63	392203,23	2227245,00	1	99	392837,83	2226578,34	2	135	394446,05	2227365,99	3	170	394568,38	2227543,26
1	28	393705,56	2227112,64	1	64	392199,94	2227228,71	1	100	392877,82	2226593,22	2	136	394444,94	2227365,15	3	171	394595,16	2227611,03
1	29	393603,94	2227131,36	1	65	392189,31	2227176,06	1	101	392893,67	2226599,10	2	137	394443,92	2227364,37	3	172	394595,54	2227611,99
1	30	393543,56	2227149,87	1	66	392165,71	2227059,12	1	102	392940,46	2226616,47	2	138	394370,48	2227308,06	3	173	394603,59	2227632,27
1	31	393526,68	2227155,15	1	67	392141,29	2226938,14	1	103	392952,19	2226620,83	2	139	394289,18	2227248,66	3	174	394550,32	2227654,62
1	32	393504,94	2227161,93	1	68	392134,51	2226904,57	1	104	392957,20	2226622,69	2	140	394249,65	2227225,68	3	175	394529,69	2227663,17
1	33	393410,24	2227200,99	1	69	392132,97	2226896,93	1	105	392977,83	2226630,36	2	141	394236,23	2227217,88	3	176	394525,08	2227665,09
1	34	393390,24	2227209,45	1	70	392105,25	2226766,86	1	106	392905,23	2226655,47	2	142	394200,01	2227196,79	3	177	394513,94	2227669,71
1	35	393373,16	2227216,71	1	71	392100,95	2226746,61	1	107	393058,31	2226657,51	2	143	394104,92	2227155,78	3	178	394476,87	2227685,07
1	36	393318,07	2227240,08	1	72	392099,89	2226741,63	1	108	393105,90	2226673,51	2	144	394051,75	2227140,36	3	179	394476,18	2227685,37

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				
3	179	394353,24	2227736,34	3	220	392377,80	2227717,98	3	260	394244,37	2227664,72	3	301	393756,94	2227392,51	4	341	394765,77	2228552,46
3	180	394348,22	2227733,46	3	221	392400,98	2227708,20	3	261	394192,32	2227686,88	3	302	393836,42	2227411,20	4	342	394765,41	2228577,29
3	181	394341,78	2227716,27	3	222	392471,69	2227678,17	3	262	394127,81	2227714,12	3	303	393870,84	2227419,29	4	343	394763,78	2228643,76
3	182	394341,66	2227715,94	3	223	392482,73	2227673,49	3	263	394047,53	2227748,27	3	304	393877,19	2227420,78	4	344	394762,55	2228693,72
3	183	394341,57	2227715,73	3	224	392820,25	2227530,15	3	264	393985,54	2227774,61	3	305	393905,62	2227427,47	4	345	394766,77	2228739,74
3	184	394332,33	2227719,54	3	225	392829,19	2227526,37	3	265	393925,68	2227800,03	3	306	393917,29	2227430,21	4	346	394770,59	2228741,72
3	185	394099,91	2227815,33	3	226	392835,54	2227523,67	3	266	393917,43	2227803,53	3	307	393926,06	2227431,69	4	347	394792,34	2228752,54
3	186	394089,90	2227819,44	3	227	392841,41	2227521,18	3	267	393807,50	2227848,65	3	308	394014,10	2227446,61	4	348	394863,17	2228666,88
3	187	394080,66	2227823,25	3	228	392943,00	2227478,19	3	268	393617,01	2227926,83	3	309	394038,51	2227461,26	4	349	394958,77	2228737,77
3	188	393925,56	2227887,45	3	229	392992,88	2227457,16	3	269	393422,39	2228006,65	3	310	394063,23	2227476,09	4	350	394965,68	2228738,64
3	189	393817,86	2227932,12	3	230	393024,94	2227443,63	3	270	393350,85	2228036,08	3	311	394091,34	2227492,96	4	351	394971,15	2228737,20
3	190	393672,13	2227992,57	3	231	393029,34	2227441,77	3	271	393350,68	2227848,76	3	312	394092,92	2227493,79	4	352	394974,96	2228729,67
3	191	393653,66	2228000,25	3	232	393103,97	2227410,21	3	272	393350,57	2227723,09	3	313	394114,94	2227505,36	4	353	394978,39	2228725,26
3	192	393644,43	2228004,09	3	233	393104,95	2227409,79	3	273	393353,66	2227717,61	3	314	394138,14	2227517,56	4	354	395060,58	2228619,30
3	193	393553,33	2228041,11	3	234	393152,94	2227389,36	3	274	393354,66	2227608,37	3	257	394149,25	2227523,39	4	355	395098,15	2228573,16
3	194	393545,19	2228044,47	3	235	393342,54	2227308,66	3	275	393355,01	2227572,47	4	315	394776,75	2227701,33	4	356	395107,17	2228569,30
3	195	393330,41	2228132,91	3	236	393434,13	2227269,69	3	276	393360,01	2227572,06	4	316	394776,93	2227724,16	4	357	395163,01	2228618,16
3	196	393300,69	2228145,15	3	237	393491,08	2227246,05	3	277	393360,27	2227570,18	4	317	394777,16	2227753,32	4	358	395164,63	2228689,48
3	197	393214,32	2228180,70	3	238	393523,71	2227232,52	3	278	393362,20	2227538,49	4	318	394777,63	2227813,14	4	359	395249,04	2228764,32
3	198	393214,27	2228180,73	3	239	393616,02	2227203,63	3	279	393364,68	2227538,86	4	319	394777,91	2227843,05	4	360	395248,39	2228780,94
3	199	393104,25	2228226,21	3	240	393710,26	2227185,81	3	280	393366,77	2227523,97	4	320	394778,08	2227887,84	4	361	395247,88	2228790,81
3	200	393103,88	2228226,21	3	241	393728,76	2227184,73	3	281	393365,39	2227519,01	4	321	394778,25	2227910,22	4	362	395246,50	2228798,10
3	201	393094,65	2228226,18	3	242	393806,77	2227179,63	3	282	393367,70	2227517,94	4	322	394778,26	2227913,67	4	363	395243,01	2228806,17
3	202	393028,95	2228225,79	3	243	393892,10	2227183,53	3	283	393369,77	2227504,47	4	323	394778,54	2227943,13	4	364	395236,37	2228818,68
3	203	393023,87	2228225,76	3	244	393926,28	2227188,66	3	284	393408,01	2227488,53	4	324	394765,16	2227965,15	4	365	395223,99	2228840,82
3	204	393023,83	2228258,34	3	245	393928,94	2227189,08	3	285	393411,61	2227499,83	4	325	394762,62	2227969,32	4	366	395205,45	2228868,54
3	205	393023,82	2228259,48	3	246	393936,50	2227190,31	3	286	393429,72	2227492,37	4	326	394753,67	2227984,05	4	367	395200,17	2228876,37
3	206	392595,52	2228436,57	3	247	393998,28	2227200,06	3	287	393430,19	2227493,51	4	327	394705,41	2228063,46	4	368	395194,22	2228885,19
3	207	392470,27	2228488,35	3	248	394041,47	2227212,69	3	288	393436,91	2227490,32	4	328	394700,25	2228071,95	4	369	395188,49	2228894,49
3	208	392456,01	2228425,74	3	249	394052,32	2227215,81	3	289	393442,48	2227487,67	4	329	394773,58	2228127,99	4	370	395186,34	2228899,86
3	209	392415,56	2228222,34	3	250	394090,80	2227227,03	3	290	393442,07	2227486,43	4	330	394849,23	2228190,36	4	371	395185,97	2228904,60
3	210	392380,19	2228222,13	3	251	394179,48	2227264,89	3	291	393442,52	2227485,95	4	331	394838,18	2228206,92	4	372	395186,04	2228912,04
3	211	392427,19	2228206,89	3	252	394263,29	2227313,25	3	292	393445,35	2227483,95	4	332	394825,86	2228224,02	4	373	395190,01	2228917,80
3	212	392418,62	2228167,68	3	253	394343,48	2227371,84	3	293	393471,06	2227473,87	4	333	394817,27	2228235,92	4	374	395192,66	2228921,64
3	213	392416,41	2228157,60	3	254	394366,85	2227389,75	3	294	393570,75	2227426,71	4	334	394770,05	2228301,35	4	375	395203,73	2228937,81
3	214	392368,81	2227940,13	3	255	394373,70	2227394,97	3	295	393584,16	2227420,32	4	335	394764,21	2228309,50	4	376	395212,91	2228951,82
3	215	392346,47	2227842,69	3	256	394380,64	2227400,28	3	296	393589,65	2227417,71	4	336	394704,44	2228392,70	4	377	395218,62	2228964,12
3	216	392340,24	2227815,57	3	159	394417,38	2227428,36	3	297	393622,94	2227398,96	4	337	394765,07	2228442,53	4	378	395221,59	2228971,20
3	217	392331,42	2227771,02	3	257	394149,25	2227523,39	3	298	393681,16	2227374,70	4	338	394765,94	2228465,82	4	379	395223,01	2228975,46
3	218	392325,30	2227740,18	3	258	394197,41	2227548,70	3	299	393727,20	2227359,15	4	339	394766,73	2228488,20	4	380	395223,21	2228978,61
3	219	392358,07	2227726,32	3	259	394234,87	2227641,27	3	300	393742,04	2227354,14	4	340	394766,51	2228502,88	4	381	395222,64	2228982,48

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				
4	382	395221,61	2228988,90	4	423	395342,79	2229310,47	4	464	395092,43	2230012,11	4	505	393932,22	2229703,35	4	546	392590,11	2229072,69
4	383	395221,56	2228996,19	4	424	395347,89	2229315,87	4	465	395033,77	2230061,13	4	506	393930,06	2229702,48	4	547	392580,12	2229025,77
4	384	395221,53	2229000,60	4	425	395355,09	2229325,29	4	466	395016,19	2230075,83	4	507	393928,29	2229701,79	4	548	392564,66	2228953,17
4	385	395221,85	2229003,48	4	426	395355,30	2229325,56	4	467	395005,91	2230084,41	4	508	393922,44	2229699,42	4	549	392558,77	2228925,54
4	386	395222,73	2229006,21	4	427	395367,35	2229342,21	4	468	394986,50	2230100,64	4	509	393901,10	2229690,81	4	550	392558,30	2228923,38
4	387	395224,38	2229009,96	4	428	395376,84	2229358,86	4	469	394947,99	2230078,50	4	510	393813,74	2229667,08	4	551	392553,93	2228903,76
4	388	395226,25	2229013,68	4	429	395379,81	2229364,38	4	470	394937,06	2230072,23	4	511	393733,75	2229645,33	4	552	392544,25	2228860,23
4	389	395228,91	2229016,02	4	430	395379,93	2229364,56	4	471	394910,76	2230052,25	4	512	393717,11	2229642,51	4	553	392525,94	2228777,85
4	390	395233,91	2229018,09	4	431	395380,35	2229365,19	4	472	394889,93	2230036,41	4	513	393696,52	2229639,00	4	554	392520,75	2228753,91
4	391	395243,25	2229020,85	4	432	395382,58	2229368,58	4	473	394873,55	2230023,99	4	514	393676,79	2229635,64	4	555	392517,24	2228737,67
4	392	395242,26	2229057,09	4	433	395385,45	2229371,79	4	474	394850,38	2230012,08	4	515	393612,51	2229641,61	4	556	392499,18	2228654,37
4	393	395242,13	2229061,92	4	434	395388,88	2229374,25	4	475	394819,26	2229996,09	4	516	393603,47	2229642,45	4	557	392489,26	2228608,59
4	394	395242,10	2229086,13	4	435	395389,56	2229376,32	4	476	394813,79	2229993,27	4	517	393599,72	2229642,78	4	558	392487,09	2228598,54
4	395	395250,09	2229111,33	4	436	395399,91	2229378,15	4	477	394782,25	2229984,00	4	518	393597,35	2229643,02	4	559	392532,80	2228579,70
4	396	395258,19	2229119,34	4	437	395408,36	2229380,07	4	478	394775,73	2229982,08	4	519	393550,89	2229647,34	4	560	392565,93	2228566,02
4	397	395276,42	2229125,04	4	438	395409,52	2229380,31	4	479	394770,21	2229980,46	4	520	393497,04	2229642,36	4	561	392625,12	2228541,60
4	398	395298,13	2229119,49	4	439	395388,78	2229414,30	4	480	394624,29	2229954,93	4	521	393473,50	2229640,20	4	562	392753,40	2228488,68
4	399	395367,58	2229116,31	4	440	395379,68	2229439,71	4	481	394601,93	2229951,00	4	522	393459,07	2229638,85	4	563	393023,67	2228377,17
4	400	395359,45	2229159,09	4	441	395374,86	2229453,12	4	482	394576,62	2229946,59	4	523	393407,81	2229642,18	4	564	393103,71	2228344,17
4	401	395356,85	2229169,80	4	442	395356,39	2229504,63	4	483	394533,27	2229939,00	4	524	393391,26	2229643,26	4	565	393241,73	2228287,23
4	402	395353,91	2229177,54	4	443	395351,28	2229518,88	4	484	394510,16	2229910,05	4	525	393278,49	2229651,24	4	566	393309,33	2228259,33
4	403	395348,95	2229185,88	4	444	395349,94	2229522,60	4	485	394489,04	2229883,62	4	526	393226,73	2229653,34	4	567	393385,75	2228227,80
4	404	395340,07	2229198,60	4	445	395348,83	2229529,53	4	486	394484,16	2229877,50	4	527	393186,48	2229664,38	4	568	393686,40	2228103,78
4	405	395325,01	2229220,11	4	446	395338,61	2229593,04	4	487	394478,67	2229873,30	4	528	393159,78	2229671,73	4	569	393925,35	2228005,20
4	406	395311,65	2229241,62	4	447	395333,55	2229624,42	4	488	394445,30	2229847,59	4	529	393095,00	2229675,03	4	570	393972,92	2227985,58
4	407	395298,82	2229261,84	4	448	395332,51	2229626,19	4	489	394430,93	2229836,55	4	530	393067,88	2229670,77	4	571	394009,63	2227970,43
4	408	395288,75	2229274,23	4	449	395327,91	2229634,14	4	490	394262,93	2229758,82	4	531	393044,93	2229666,96	4	572	394131,27	2227920,27
4	409	395283,13	2229280,68	4	450	395321,72	2229644,79	4	491	394253,69	2229754,53	4	532	392977,75	2229667,92	4	573	394201,51	2227891,29
4	410	395280,21	2229284,46	4	451	395316,92	2229653,04	4	492	394240,98	2229748,65	4	533	392945,13	2229677,13	4	574	394279,47	2227859,13
4	411	395279,20	2229286,89	4	452	395299,37	2229683,25	4	493	394232,14	2229744,57	4	534	392925,39	2229682,71	4	575	394345,79	2227831,77
4	412	395278,96	2229289,47	4	453	395297,36	2229687,75	4	494	394229,28	2229743,25	4	535	392896,51	2229690,84	4	576	394429,10	2227797,39
4	413	395279,17	2229291,96	4	454	395271,96	2229744,57	4	495	394219,61	2229738,75	4	536	392887,77	2229693,33	4	577	394502,22	2227767,24
4	414	395279,83	2229293,88	4	455	395260,50	2229802,98	4	496	394217,43	2229737,76	4	537	392882,26	2229694,86	4	578	394542,17	2227761,27
4	415	395281,60	2229296,22	4	456	395251,33	2229849,78	4	497	394215,51	2229736,86	4	538	392832,78	2229708,84	4	579	394640,06	2227720,92
4	416	395287,36	2229301,95	4	457	395244,33	2229885,48	4	498	394188,09	2229724,17	4	539	392725,37	2229715,89	4	580	394699,20	2227697,10
4	417	395289,93	2229303,88	4	458	395242,67	2229893,97	4	499	394122,29	2229710,64	4	540	392683,37	2229521,25	4	581	394721,67	2227688,07
4	418	395301,49	2229301,43	4	459	395240,94	2229902,76	4	500	394063,13	2229711,93	4	541	392630,79	2229265,68	4	582	394746,50	2227678,08
4	419	395316,56	2229301,44	4	460	395240,44	2229905,31	4	501	394056,48	2229712,05	4	542	392618,13	2229203,85	4	583	394748,69	2227679,79
4	420	395321,89	2229302,37	4	461	395236,85	2229923,64	4	502	394055,12	2229712,08	4	543	392615,66	2229192,30	4	315	394776,75	2227701,33
4	421	395329,68	2229304,74	4	462	395107,67	2229999,48	4	503	393984,42	2229731,28	4	544	392609,32	2229162,72	5	584	395897,30	2228591,37
4	422	395337,47	2229307,38	4	463	395107,35	2229999,66	4	504	393959,95	2229714,57	4	545	392595,19	2229096,60	5	585	395953,63	2228676,66

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				
5	586	395954,00	2228677,20	5	627	395621,02	2229312,51	5	668	395824,39	2228553,84	6	708	396197,49	2231994,78	6	749	395410,50	2231542,62
5	587	396000,18	2228739,99	5	628	395621,40	2229311,37	5	669	395840,82	2228544,33	6	709	396181,74	2231982,84	6	750	395376,94	2231543,43
5	588	396019,31	2228795,61	5	629	395621,48	2229311,16	5	670	395890,51	2228581,14	6	710	396174,33	2231977,23	6	751	395179,94	2231558,31
5	589	396025,59	2228839,59	5	630	395627,83	2229291,54	5	684	395897,30	2228591,37	6	711	396155,93	2231966,76	6	752	395095,25	2231564,70
5	590	396027,45	2228852,61	5	631	395627,72	2229273,21	6	671	396078,87	2229643,56	6	712	396154,86	2231966,16	6	753	395047,23	2231568,30
5	591	396035,70	2228911,26	5	632	395627,46	2229221,46	6	672	396089,34	2229775,62	6	713	396140,08	2231961,15	6	754	394967,19	2231573,19
5	592	395996,25	2228912,46	5	633	395626,89	2229102,90	6	673	396095,61	2229854,28	6	714	396117,90	2231958,09	6	755	394896,31	2231577,54
5	593	395975,85	2228914,71	5	634	395626,51	2229025,77	6	674	396096,58	2229866,88	6	715	396114,01	2231958,42	6	756	394780,16	2231586,54
5	594	395970,62	2228913,87	5	635	395623,13	2229015,51	6	675	396106,86	2229999,33	6	716	396112,31	2231958,57	6	757	394748,97	2231588,97
5	595	395970,23	2228913,78	5	636	395619,80	2229014,40	6	676	396127,71	2230267,98	6	717	396095,60	2231960,04	6	758	394689,52	2231593,56
5	596	395951,36	2228910,72	5	637	395617,16	2229013,53	6	677	396128,69	2230280,70	6	718	396067,31	2231969,28	6	759	394671,74	2231594,94
5	597	395937,44	2228910,69	5	638	395606,12	2229009,84	6	678	396130,00	2230297,83	6	719	396049,11	2231969,85	6	760	394475,93	2231612,10
5	598	395929,20	2228910,81	5	639	395578,69	2229012,12	6	679	396144,99	2230492,08	6	720	396048,74	2231969,61	6	761	394340,19	2231622,12
5	599	395924,18	2228911,47	5	640	395550,52	2229008,40	6	680	396145,44	2230497,90	6	721	396038,16	2231963,01	6	762	394198,77	2231637,06
5	600	395920,71	2228913,15	5	641	395544,41	2229006,90	6	681	396149,30	2230548,33	6	722	396027,68	2231958,69	6	763	394133,79	2231649,93
5	601	395920,49	2228913,27	5	642	395533,45	2228996,22	6	682	396149,32	2230548,69	6	723	396005,83	2231953,77	6	764	394101,33	2231659,29
5	602	395917,81	2228915,28	5	643	395483,13	2228947,20	6	683	396150,45	2230563,30	6	724	395994,60	2231947,83	6	765	394002,96	2231687,61
5	603	395915,91	2228916,75	5	644	395478,64	2228913,54	6	684	396153,80	2230607,07	6	725	395968,65	2231954,31	6	766	393948,23	2231714,46
5	604	395911,55	2228921,19	5	645	395478,63	2228904,39	6	685	396157,55	2230655,94	6	726	395936,44	2231948,82	6	767	393929,69	2231723,55
5	605	395909,26	2228929,86	5	646	395478,60	2228863,05	6	686	396167,36	2230783,74	6	727	395932,65	2231944,71	6	768	393928,97	2231723,91
5	606	395908,37	2228949,18	5	647	395481,80	2228811,30	6	687	396168,24	2230796,73	6	728	395923,14	2231937,39	6	769	393926,97	2231724,90
5	607	395907,94	2228985,69	5	648	395482,49	2228799,39	6	688	396168,66	2230802,22	6	729	395922,60	2231937,12	6	770	393926,34	2231725,20
5	608	395907,84	2229022,32	5	649	395483,14	2228788,14	6	689	396172,67	2230854,87	6	730	395961,54	2231935,38	6	771	393918,96	2231728,89
5	609	395908,53	2229037,95	5	650	395495,46	2228739,15	6	690	396173,30	2230862,73	6	731	395997,74	2231914,35	6	772	393819,01	2231779,17
5	610	395908,74	2229042,78	5	651	395503,11	2228707,02	6	691	396187,83	2231044,11	6	732	396011,06	2231911,50	6	773	393810,09	2231783,82
5	611	395909,49	2229047,37	5	652	395526,05	2228708,58	6	692	396187,91	2231045,49	6	733	396091,04	2231894,37	6	774	393802,98	2231787,66
5	612	395911,68	2229054,39	5	653	395558,10	2228694,81	6	693	396189,92	2231079,24	6	734	396076,95	2231639,49	6	775	393795,68	2231791,62
5	613	395914,71	2229059,82	5	654	395571,66	2228680,56	6	694	396193,67	2231128,20	6	735	396062,54	2231642,01	6	776	393790,20	2231794,59
5	614	395860,79	2229071,25	5	655	395587,25	2228664,21	6	695	396179,73	2231129,43	6	736	396019,37	2231050,98	6	777	393760,94	2231810,43
5	615	395783,89	2229101,07	5	656	395608,57	2228613,69	6	696	396194,70	2231321,01	6	737	396019,35	2231050,50	6	778	393726,98	2231828,82
5	616	395779,73	2229102,69	5	657	395616,74	2228607,84	6	697	396204,17	2231450,79	6	738	396012,76	2230964,04	6	779	393694,91	2231847,09
5	617	395747,66	2229115,11	5	658	395617,59	2228607,21	6	698	396221,43	2231442,18	6	739	396012,00	2230954,08	6	780	393676,49	2231857,65
5	618	395691,24	2229151,59	5	659	395626,44	2228600,85	6	699	396238,23	2231697,81	6	740	395840,50	2230965,48	6	781	393671,00	2231860,80
5	619	395664,44	2229176,43	5	660	395633,31	2228595,93	6	700	396239,94	2231723,76	6	741	395818,73	2230942,44	6	782	393606,28	2231743,41
5	620	395643,18	2229202,32	5	661	395637,51	2228592,90	6	701	396241,31	2231741,28	6	742	395630,08	2230962,69	6	783	393599,67	2231731,41
5	621	395640,82	2229205,20	5	662	395637,58	2228592,84	6	702	396248,85	2231839,59	6	743	395381,30	2230984,59	6	784	393560,38	2231660,16
5	622	395641,10	2229254,79	5	663	395646,84	2228586,18	6	703	396250,16	2231858,01	6	744	395365,65	2230986,21	6	785	393553,35	2231647,38
5	623	395641,29	2229291,48	5	664	395716,80	2228567,01	6	704	396258,19	2231971,32	6	745	395366,79	2231012,43	6	786	393530,06	2231605,14
5	624	395641,43	2229316,47	5	665	395744,10	2228567,73	6	705	396249,11	2231980,77	6	746	395372,24	2231081,91	6	787	393500,46	2231551,44
5	625	395621,43	2229317,10	5	666	395775,74	2228569,23	6	706	396237,12	2232000,39	6	747	395396,54	2231434,89	6	788	393449,46	2231458,92
5	626	395618,49	2229317,19	5	667	395806,73	2228564,07	6	707	396216,23	2232008,94	6	748	395406,93	2231493,18	6	789	393449,22	2231458,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	393447,35	2231455,02	6	831	393411,60	2230240,83	6	872	395108,56	2230736,88	6	913	395824,33	2230046,40	7	953	395415,96	2231910,33
6	791	393445,59	2231451,81	6	832	393422,87	2230237,35	6	873	395130,06	2230735,20	6	914	395825,13	2230042,38	7	954	395392,81	2231917,77
6	792	393424,39	2231412,78	6	833	393453,87	2230240,26	6	874	395201,55	2230696,62	6	915	395846,42	2229936,75	7	955	395373,68	2231929,38
6	793	393424,13	2231412,27	6	834	393478,17	2230242,57	6	875	395223,06	2230692,75	6	916	395866,77	2229896,61	7	956	395360,76	2231941,65
6	794	393420,42	2231405,46	6	835	393479,89	2230242,72	6	876	395243,58	2230682,91	6	917	395873,08	2229884,19	7	957	395358,84	2231943,48
6	795	393415,66	2231396,70	6	836	393540,05	2230248,39	6	877	395258,12	2230675,95	6	918	395906,54	2229844,11	7	958	395355,15	2231947,95
6	796	393409,94	2231386,14	6	837	393637,81	2230241,01	6	878	395263,55	2230673,37	6	919	395911,63	2229800,67	7	959	395297,67	2231988,60
6	797	393401,68	2231370,97	6	838	393672,30	2230250,37	6	879	395283,66	2230663,74	6	920	395922,19	2229771,87	7	960	395291,81	2231992,74
6	798	393283,89	2231156,43	6	839	393734,97	2230297,50	6	880	395336,28	2230621,98	6	921	395926,63	2229741,60	7	961	395207,42	2232052,44
6	799	393279,68	2231148,77	6	840	393746,13	2230305,90	6	881	395374,10	2230570,53	6	922	395978,67	2229709,35	7	962	395180,25	2232071,64
6	800	393269,99	2231131,11	6	841	393887,89	2230359,63	6	882	395384,14	2230556,85	6	923	395980,44	2229708,24	7	963	395159,16	2232088,74
6	801	393257,93	2231109,15	6	842	393908,10	2230363,80	6	883	395387,69	2230552,05	6	924	396017,46	2229685,29	7	964	395148,27	2232097,56
6	802	393240,13	2231077,08	6	843	393921,30	2230366,56	6	884	395393,20	2230544,55	6	925	396026,38	2229676,14	7	965	395141,91	2232100,71
6	803	393224,85	2231049,53	6	844	393928,85	2230368,12	6	885	395399,46	2230536,03	6	926	396027,23	2229675,27	7	966	395135,50	2232101,01
6	804	393158,69	2230930,31	6	845	393929,04	2230368,15	6	886	395439,80	2230502,49	6	927	396053,18	2229648,63	7	967	395095,77	2232088,80
6	805	393092,76	2230808,43	6	846	393931,16	2230368,60	6	887	395445,51	2230497,72	6	928	396078,87	2229643,56	7	968	395074,92	2232084,75
6	806	393075,57	2230808,46	6	847	393942,06	2230370,85	6	888	395446,85	2230496,61	7	929	396097,66	2231633,64	7	969	395073,29	2232084,81
6	807	393070,69	2230808,46	6	848	394032,06	2230377,63	6	889	395451,78	2230492,50	7	930	396097,64	2231705,76	7	970	395060,46	2232085,14
6	808	393070,62	2230779,12	6	849	394106,72	2230372,95	6	890	395460,33	2230485,39	7	931	396081,50	2231706,78	7	971	395058,23	2232085,20
6	809	393070,59	2230767,45	6	850	394121,87	2230390,14	6	891	395547,78	2230458,63	7	932	396075,94	2231707,14	7	972	395052,54	2232085,35
6	810	393070,44	2230705,89	6	851	394135,32	2230400,31	6	892	395549,34	2230458,15	7	933	396049,29	2231708,79	7	973	394973,79	2232096,96
6	811	393070,39	2230686,33	6	852	394139,87	2230403,73	6	893	395573,36	2230450,80	7	934	396049,88	2231744,28	7	974	394952,83	2232104,88
6	812	393050,59	2230690,31	6	853	394170,80	2230427,04	6	894	395608,89	2230429,92	7	935	396036,16	2231771,37	7	975	394927,04	2232123,21
6	813	393029,14	2230694,61	6	854	394289,37	2230493,94	6	895	395626,31	2230419,69	7	936	396039,02	2231784,00	7	976	394910,61	2232126,72
6	814	393026,71	2230690,35	6	855	394353,29	2230514,64	6	896	395627,42	2230419,03	7	937	396043,19	2231802,30	7	977	394897,77	2232129,48
6	815	392992,62	2230630,74	6	856	394359,42	2230550,73	6	897	395637,25	2230413,24	7	938	396046,92	2231818,65	7	978	394810,97	2232115,65
6	816	392945,20	2230538,85	6	857	394371,20	2230556,88	6	898	395637,33	2230413,21	7	939	396050,23	2231833,26	7	979	394785,25	2232118,95
6	817	392913,34	2230471,95	6	858	394387,31	2230560,00	6	899	395641,89	2230410,54	7	940	396061,61	2231855,88	7	980	394783,38	2232119,19
6	818	392886,05	2230401,51	6	859	394688,64	2230621,47	6	900	395647,33	2230405,38	7	941	396062,89	2231859,15	7	981	394781,97	2232119,82
6	819	392879,32	2230381,47	6	860	394748,88	2230670,97	6	901	395649,09	2230403,73	7	942	396061,22	2231860,32	7	982	394781,61	2232119,97
6	820	392872,68	2230361,70	6	861	394777,68	2230690,26	6	902	395681,81	2230372,92	7	943	396061,91	2231861,07	7	983	394688,85	2232161,64
6	821	392864,93	2230338,57	6	862	394783,27	2230694,01	6	903	395683,61	2230370,88	7	944	396054,69	2231854,17	7	984	394654,32	2232183,12
6	822	392863,22	2230333,49	6	863	394797,39	2230703,46	6	904	395730,06	2230318,29	7	945	396053,31	2231854,23	7	985	394624,06	2232210,18
6	823	392892,31	2230318,80	6	864	394860,25	2230727,55	6	905	395747,61	2230298,43	7	946	396051,29	2231854,83	7	986	394604,04	2232220,35
6	824	392911,10	2230304,04	6	865	394868,32	2230730,64	6	906	395785,85	2230243,20	7	947	396049,63	2231860,50	7	987	394595,00	2232224,94
6	825	393026,58	2230279,44	6	866	394874,19	2230731,48	6	907	395793,76	2230223,58	7	948	396048,56	2231867,79	7	988	394588,79	2232228,09
6	826	393069,38	2230278,42	6	867	394939,29	2230787,10	6	908	395810,34	2230182,57	7	949	396047,65	2231870,82	7	989	394582,89	2232231,09
6	827	393134,10	2230284,69	6	868	394942,08	2230743,96	6	909	395811,78	2230173,78	7	950	396045,67	2231885,31	7	990	394525,05	2232260,46
6	828	393201,27	2230283,64	6	869	394990,27	2230686,54	6	910	395815,31	2230152,33	7	951	396045,10	2231895,96	7	991	394508,06	2232275,04
6	829	393214,83	2230279,68	6	870	395037,23	2230726,32	6	911	395821,22	2230116,27	7	952	396043,52	2231896,77	7	992	394478,64	2232306,63
6	830	393315,64	2230250,31	6	871	395056,17	2230740,96	6	912	395824,27	2230047,57	7	953	396043,38	2231904,99	7	993	394463,63	2232313,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	994	394424,82	2232322,53	7	1035	393918,93	2231750,55	8	1075	394782,62	2232480,36	8	1116	394250,24	2232901,45	9	1156	393919,69	2233408,98
7	995	394391,37	2232302,82	7	1036	393926,52	2231746,71	8	1076	394782,92	2232591,21	8	1117	394217,30	2232842,04	9	1157	393919,68	2233413,18
7	996	394369,74	2232297,06	7	1037	393927,63	2231746,17	8	1077	394782,96	2232607,53	8	1118	394126,92	2232679,11	9	1158	393919,67	2233415,43
7	997	394290,69	2232285,30	7	1038	393932,88	2231743,53	8	1078	394782,99	2232618,24	8	1119	394022,00	2232489,72	9	1159	393918,94	2233566,42
7	998	394253,36	2232282,15	7	1039	393980,93	2231720,70	8	1079	394783,02	2232629,55	8	1120	394046,44	2232489,36	9	1160	393918,87	2233581,66
7	999	394247,10	2232281,64	7	1040	394009,59	2231706,66	8	1080	394783,16	2232680,10	8	1121	394062,05	2232486,33	9	1161	393918,82	2233591,44
7	1000	394212,75	2232278,73	7	1041	394010,19	2231706,36	8	1081	394783,20	2232696,87	8	1122	394084,00	2232481,89	9	1162	393918,42	2233675,83
7	1001	394206,39	2232278,22	7	1042	394105,05	2231679,03	8	1082	394783,55	2232822,42	8	1123	394136,52	2232472,47	9	1163	393918,39	2233681,32
7	1002	394201,86	2232277,83	7	1043	394138,50	2231669,37	8	1083	394783,59	2232835,20	8	1124	394200,98	2232474,15	9	1164	393918,12	2233737,48
7	1003	394195,74	2232277,32	7	1044	394201,67	2231656,98	8	1084	394783,65	2232857,37	8	1125	394280,26	2232485,94	9	1165	393918,00	2233761,96
7	1004	394189,59	2232273,78	7	1045	394294,61	2231647,08	8	1085	394783,74	2232893,19	8	1126	394297,29	2232488,46	9	1166	393917,93	2233778,04
7	1005	394141,68	2232272,55	7	1046	394342,61	2231642,04	8	1086	394783,80	2232912,51	8	1127	394317,60	2232491,49	9	1167	393917,91	2233780,50
7	1006	394101,29	2232278,55	7	1047	394352,81	2231641,29	8	1087	394783,97	2232972,03	8	1128	394341,80	2232507,60	9	1168	393917,85	2233792,29
7	1007	394090,74	2232280,11	7	1048	394454,99	2231633,70	8	1088	394784,01	2232987,66	8	1129	394345,14	2232509,19	9	1169	393917,77	2233808,79
7	1008	394046,02	2232284,73	7	1049	394471,02	2231632,50	8	1089	394784,01	2232988,14	8	1130	394355,16	2232514,02	9	1170	393917,42	2233883,46
7	1009	394042,91	2232285,06	7	1050	394477,68	2231632,02	8	1090	394784,20	2233059,21	8	1131	394376,79	2232519,78	9	1171	393917,36	2233895,04
7	1010	394042,57	2232285,12	7	1051	394631,48	2231618,67	8	1091	394784,24	2233070,40	8	1132	394418,55	2232523,11	9	1172	393917,31	2233905,51
7	1011	394014,92	2232282,39	7	1052	394746,72	2231609,31	8	1092	394784,26	2233084,29	8	1133	394439,50	2232522,42	9	1173	393917,30	2233909,32
7	1012	394000,13	2232280,92	7	1053	394775,25	2231607,00	8	1093	394784,43	2233141,68	8	1134	394480,85	2232515,82	9	1174	393917,24	2233920,54
7	1013	393988,45	2232281,10	7	1054	394780,20	2231606,61	8	1094	394784,46	2233153,59	8	1135	394484,87	2232514,68	9	1175	393917,19	2233929,06
7	1014	393961,31	2232277,83	7	1055	394781,70	2231606,49	8	1095	394784,49	2233162,14	8	1136	394489,22	2232513,48	9	1176	393917,04	2233962,99
7	1015	393941,30	2232267,78	7	1056	394897,69	2231597,49	8	1096	394784,76	2233263,18	8	1137	394499,18	2232510,75	9	1177	393916,94	2233983,84
7	1016	393918,05	2232261,57	7	1057	394968,41	2231593,17	8	1097	394784,82	2233282,89	8	1138	394523,46	2232504,03	9	1178	393916,89	2233992,96
7	1017	393892,22	2232254,70	7	1058	394979,06	2231592,51	8	1098	394784,85	2233293,18	8	1139	394564,44	2232488,34	9	1179	393916,73	2234028,12
7	1018	393869,82	2232214,02	7	1059	395048,46	2231588,28	8	1099	394784,88	2233306,41	8	1140	394599,72	2232478,95	9	1180	393916,69	2234033,58
7	1019	393902,14	2232153,90	7	1060	395094,50	2231584,80	8	1100	394784,93	2233319,85	8	1141	394604,70	2232479,55	9	1181	393916,45	2234082,72
7	1020	393869,82	2232214,01	7	1061	395096,75	2231584,62	8	1101	394784,94	2233327,77	8	1072	394782,29	2232362,82	9	1182	393915,75	2234231,67
7	1021	393849,51	2232177,09	7	1062	395181,44	2231578,23	8	1102	394785,06	2233368,12	9	1142	393952,23	2232850,59	9	1183	393915,64	2234252,34
7	1022	393871,49	2232130,38	7	1063	395363,44	2231564,52	8	1103	394785,06	2233371,81	9	1143	394108,86	2233130,13	9	1184	393915,03	2234379,96
7	1023	393849,51	2232177,08	7	1064	395407,75	2231562,69	8	1104	394622,99	2233369,38	9	1144	394115,80	2233142,49	9	1185	393915,00	2234386,20
7	1024	393789,00	2232067,08	7	1065	395426,31	2231561,94	8	1105	394590,27	2233368,90	9	1145	394134,07	2233175,49	9	1186	393914,14	2234563,83
7	1025	393763,44	2232021,82	7	1066	395427,68	2231561,88	8	1106	394508,31	2233367,67	9	1146	394141,31	2233188,69	9	1187	393914,14	2234564,04
7	1026	393680,34	2231877,57	7	1067	395520,86	2231558,04	8	1107	394431,23	2233227,84	9	1147	394176,33	2233252,65	9	1188	393913,83	2234614,05
7	1027	393682,80	2231876,16	7	1068	395522,63	2231621,49	8	1108	394427,73	2233221,51	9	1148	394178,69	2233256,94	9	1189	393913,57	2234654,82
7	1028	393683,81	2231875,59	7	1069	395522,97	2231633,91	8	1109	394415,42	2233199,16	9	1149	394230,13	2233350,90	9	1190	393799,85	2234656,08
7	1029	393702,47	2231864,94	7	1070	395535,05	2231633,88	8	1110	394410,25	2233189,80	9	1150	394238,32	2233365,84	9	1191	393712,83	2234657,04
7	1030	393713,06	2231858,91	7	1071	395690,64	2231633,67	8	1111	394405,65	2233181,49	9	1151	394077,44	2233367,01	9	1192	393681,63	2234657,37
7	1031	393734,52	2231846,70	7	928	395697,66	2231633,64	8	1112	394361,75	2233102,38	9	1152	393919,89	2233368,15	9	1193	393654,72	2234657,67
7	1032	393764,46	2231830,47	8	1072	394782,29	2232362,82	8	1113	394360,06	2233099,35	9	1153	393919,86	2233374,27	9	1194	393650,63	2234657,73
7	1033	393817,06	2231801,94	8	1073	394782,30	2232365,88	8	1114	394276,83	2232949,35	9	1154	393919,75	2233395,33	9	1195	393649,37	2234657,73
7	1034	393826,45	2231797,11	8	1074	394782,60	2232475,89	8	1115	394267,73	2232932,97	9	1155	393919,75	2233395,45	9	1196	393636,39	2234657,88

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				
9	1197	393626,99	2234658,00	9	1238	393071,99	2233602,03	9	1279	393921,17	2232957,39	10	1319	391071,63	2226707,16	10	1360	390312,70	2226431,55
9	1198	393619,65	2234658,06	9	1239	393071,99	2233594,86	9	1280	393921,21	2232803,82	10	1320	391051,77	2226704,49	10	1361	390286,14	2226437,28
9	1199	393607,25	2234658,21	9	1240	393071,99	2233589,88	9	1281	393921,21	2232795,23	10	1321	391034,10	2226698,43	10	1362	390279,44	2226438,09
9	1200	393518,24	2234659,20	9	1241	393071,93	2233543,68	9	1142	393952,23	2232850,59	10	1322	391032,64	2226697,35	10	1363	390228,96	2226443,97
9	1201	393345,56	2234661,09	9	1242	393071,89	2233509,75	10	1282	391781,07	2226295,29	10	1323	391012,51	2226662,46	10	1364	390218,46	2226447,84
9	1202	393335,48	2234661,21	9	1243	393071,88	2233422,60	10	1283	391782,86	2226303,75	10	1324	391005,87	2226653,43	10	1365	390211,26	2226451,47
9	1203	393326,49	2234661,30	9	1244	393071,88	2233420,14	10	1284	391737,87	2226340,92	10	1325	390998,22	2226646,71	10	1366	390194,34	2226459,99
9	1204	393319,16	2234661,39	9	1245	393071,88	2233415,85	10	1285	391693,16	2226359,55	10	1326	390974,01	2226629,46	10	1367	390177,99	2226468,24
9	1205	393261,12	2234662,05	9	1246	393071,88	2233410,03	10	1286	391684,25	2226364,62	10	1327	390962,32	2226616,11	10	1368	390154,98	2226469,47
9	1206	393259,89	2234661,15	9	1247	393071,88	2233402,62	10	1287	391657,26	2226384,63	10	1328	390908,00	2226567,75	10	1369	390126,01	2226471,06
9	1207	393256,06	2234658,42	9	1248	393071,88	2233397,61	10	1288	391649,08	2226392,25	10	1329	390855,51	2226566,52	10	1370	390101,18	2226472,41
9	1208	393238,06	2234650,68	9	1249	393071,87	2233376,70	10	1289	391645,31	2226397,29	10	1330	390857,70	2226530,10	10	1371	390090,29	2226475,02
9	1209	393218,07	2234635,59	9	1250	393071,87	2233374,27	10	1290	391625,87	2226426,78	10	1331	390855,50	2226528,57	10	1372	390054,07	2226488,22
9	1210	393198,00	2234624,34	9	1251	393071,87	2233370,01	10	1291	391576,77	2226471,87	10	1332	390831,11	2226511,65	10	1373	390023,69	2226494,79
9	1211	393179,70	2234601,42	9	1252	393071,87	2233363,89	10	1292	391559,95	2226487,29	10	1333	390795,23	2226476,58	10	1374	389974,00	2226505,53
9	1212	393161,82	2234587,92	9	1253	393071,83	2233359,27	10	1293	391552,08	2226492,03	10	1334	390795,12	2226476,46	10	1375	389940,39	2226506,85
9	1213	393155,24	2234585,31	9	1254	393071,79	2233355,10	10	1294	391496,00	2226525,78	10	1335	390782,04	2226463,68	10	1376	389931,80	2226507,18
9	1214	393133,16	2234576,49	9	1255	393071,36	2233238,46	10	1295	391487,13	2226532,59	10	1336	390747,21	2226429,66	10	1377	389920,73	2226508,86
9	1215	393110,91	2234574,00	9	1256	393070,98	2233138,89	10	1296	391465,16	2226553,74	10	1337	390744,36	2226427,56	10	1378	389917,98	2226509,79
9	1216	393083,93	2234574,87	9	1257	393070,94	2233126,80	10	1297	391452,86	2226564,51	10	1338	390731,01	2226417,75	10	1379	389917,98	2226509,70
9	1217	393083,88	2234570,79	9	1258	393069,96	2232953,28	10	1298	391425,09	2226575,01	10	1339	390730,13	2226417,12	10	1380	389897,97	2226517,56
9	1218	393083,77	2234558,91	9	1259	393069,87	2232935,10	10	1299	391385,82	2226595,56	10	1340	390700,22	2226395,13	10	1381	389879,97	2226532,98
9	1219	393083,56	2234523,90	9	1260	393069,47	2232862,68	10	1300	391370,14	2226603,75	10	1341	390690,45	2226389,67	10	1382	389874,84	2226559,98
9	1220	393083,44	2234503,32	9	1261	393110,24	2232837,69	10	1301	391360,88	2226610,02	10	1342	390679,73	2226386,49	10	1383	389874,56	2226565,29
9	1221	393082,08	2234401,74	9	1262	393130,85	2232825,03	10	1302	391352,31	2226618,36	10	1343	390646,11	2226383,19	10	1384	389873,55	2226584,40
9	1222	393082,00	2234395,62	9	1263	393138,51	2232820,29	10	1303	391314,60	2226623,16	10	1344	390635,97	2226383,49	10	1385	389877,05	2226590,43
9	1223	393081,82	2234382,51	9	1264	393219,62	2232770,43	10	1304	391276,92	2226627,93	10	1345	390625,10	2226386,16	10	1386	389887,68	2226608,79
9	1224	393081,06	2234320,74	9	1265	393224,67	2232772,53	10	1305	391264,75	2226629,49	10	1346	390597,98	2226396,90	10	1387	389925,58	2226612,78
9	1225	393080,43	2234269,59	9	1266	393252,19	2232783,93	10	1306	391254,63	2226632,04	10	1347	390546,96	2226409,77	10	1388	389925,58	2226612,63
9	1226	393080,32	2234261,97	9	1267	393293,77	2232801,93	10	1307	391243,98	2226637,44	10	1348	390504,38	2226418,02	10	1389	389939,18	2226608,07
9	1227	393079,81	2234221,05	9	1268	393297,57	2232803,55	10	1308	391235,95	2226644,13	10	1349	390499,68	2226418,95	10	1390	389942,85	2226606,81
9	1228	393079,05	2234161,11	9	1269	393351,27	2232826,50	10	1309	391231,83	2226649,47	10	1350	390490,35	2226420,75	10	1391	389990,88	2226604,20
9	1229	393078,99	2234156,94	9	1270	393378,99	2232838,35	10	1310	391198,26	2226657,45	10	1351	390469,75	2226424,77	10	1392	390024,72	2226596,88
9	1230	393078,48	2234116,17	9	1271	393555,29	2232913,65	10	1311	391187,99	2226661,20	10	1352	390462,07	2226423,42	10	1393	390057,57	2226589,77
9	1231	393078,33	2234104,74	9	1272	393572,08	2232920,97	10	1312	391171,63	2226669,36	10	1353	390433,91	2226408,60	10	1394	390078,56	2226585,21
9	1232	393075,11	2233859,07	9	1273	393867,13	2233047,81	10	1313	391149,06	2226674,01	10	1354	390423,48	2226404,55	10	1395	390117,48	2226571,56
9	1233	393074,97	2233848,81	9	1274	393895,63	2233060,08	10	1314	391138,67	2226677,43	10	1355	390388,79	2226399,90	10	1396	390126,75	2226571,05
9	1234	393074,95	2233839,96	9	1275	393921,31	2233071,09	10	1315	391105,47	2226692,76	10	1356	390377,58	2226399,81	10	1397	390193,74	2226567,54
9	1235	393074,89	2233815,84	9	1276	393921,30	2233062,72	10	1316	391084,45	2226704,37	10	1357	390369,33	2226401,43	10	1398	390194,73	2226567,39
9	1236	393072,21	2233649,76	9	1277	393921,18	2232988,32	10	1317	391083,84	2226704,70	10	1358	390368,66	2226401,58	10	1399	390203,10	2226566,16
9	1237	393072,00	2233636,38	9	1278	393921,17	2232982,11	10	1318	391081,73	2226705,87	10	1359	390358,33	2226405,93	10	1400	390209,46	2226563,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1401	390209,61	2226563,73	10	1442	390994,41	2226790,53	10	1483	391708,35	2226483,33	10	1524	390204,74	2226857,52	10	1565	390281,48	2226126,27
10	1402	390213,60	2226562,26	10	1443	390999,06	2226792,12	10	1484	391723,95	2226459,66	10	1525	390128,89	2226857,94	10	1566	390359,14	2226099,63
10	1403	390255,36	2226541,23	10	1444	391013,00	2226796,89	10	1485	391738,14	2226449,13	10	1526	390098,19	2226858,12	10	1567	390373,26	2226094,80
10	1404	390278,77	2226538,68	10	1445	391023,99	2226800,67	10	1486	391783,20	2226430,35	10	1527	390081,80	2226858,21	10	1568	390464,24	2226063,57
10	1405	390299,54	2226536,43	10	1446	391033,51	2226802,92	10	1487	391793,00	2226424,92	10	1528	390027,39	2226859,95	10	1569	390504,92	2226049,62
10	1406	390344,77	2226526,80	10	1447	391066,69	2226807,36	10	1488	391806,13	2226414,09	10	1529	389991,41	2226861,12	10	1570	390778,67	2225956,32
10	1407	390355,10	2226522,45	10	1448	391075,98	2226807,39	10	1489	391832,89	2226541,80	10	1530	389971,02	2226861,12	10	1571	390788,30	2225953,02
10	1408	390373,06	2226512,34	10	1449	391084,59	2226806,31	10	1490	391860,17	2226671,94	10	1531	389965,16	2226861,12	10	1572	390789,54	2225953,02
10	1409	390393,07	2226501,12	10	1450	391085,00	2226806,25	10	1491	391861,75	2226679,56	10	1532	389943,76	2226863,04	10	1573	390837,98	2226036,39
10	1410	390395,55	2226501,42	10	1451	391104,09	2226803,82	10	1492	391862,02	2226680,80	10	1533	389892,45	2226862,59	10	1574	390842,20	2226044,28
10	1411	390409,04	2226508,50	10	1452	391114,97	2226801,15	10	1493	391870,35	2226720,60	10	1534	389882,56	2226862,50	10	1575	390850,71	2226060,18
10	1412	390414,07	2226511,14	10	1453	391149,13	2226782,76	10	1494	391895,16	2226838,95	10	1535	389860,25	2226862,29	10	1576	390918,57	2226186,99
10	1413	390422,48	2226515,58	10	1454	391155,75	2226779,70	10	1495	391897,39	2226849,63	10	1536	389770,32	2226861,45	10	1577	390924,15	2226197,73
10	1414	390432,92	2226519,63	10	1455	391175,12	2226770,76	10	1496	391912,85	2226923,40	10	1537	389704,77	2226860,85	10	1578	390950,49	2226248,58
10	1415	390461,60	2226524,85	10	1456	391199,99	2226765,60	10	1497	391934,40	2227026,21	10	1538	389684,20	2226860,67	10	1579	390955,74	2226258,30
10	1416	390472,77	2226525,54	10	1457	391208,85	2226762,54	10	1498	391954,37	2227121,49	10	1539	389528,07	2226859,23	10	1580	390996,25	2226333,06
10	1417	390502,80	2226519,84	10	1458	391227,30	2226753,33	10	1499	391965,95	2227176,79	10	1540	389525,87	2226859,20	10	1581	391083,29	2226487,29
10	1418	390570,07	2226507,06	10	1459	391281,24	2226740,04	10	1500	391971,27	2227202,19	10	1541	389520,00	2226859,17	10	1582	391111,55	2226536,94
10	1419	390580,05	2226504,54	10	1460	391291,19	2226734,91	10	1501	391986,25	2227204,20	10	1542	389517,86	2226858,42	10	1583	391145,82	2226596,40
10	1420	390611,43	2226496,62	10	1461	391301,28	2226725,64	10	1502	391832,10	2227279,35	10	1543	389440,41	2226831,30	10	1584	391242,05	2226550,95
10	1421	390625,57	2226493,05	10	1462	391381,88	2226715,41	10	1503	391826,55	2227282,26	10	1544	389403,35	2226818,34	10	1585	391261,81	2226541,59
10	1422	390649,75	2226483,96	10	1463	391392,75	2226712,77	10	1504	391775,58	2227308,93	10	1545	389457,75	2226638,58	10	1586	391347,41	2226500,91
10	1423	390652,83	2226484,23	10	1464	391402,77	2226707,76	10	1505	391745,76	2227325,64	10	1546	389457,82	2226638,31	10	1587	391355,06	2226497,28
10	1424	390680,00	2226503,79	10	1465	391409,52	2226702,30	10	1506	391557,57	2227431,21	10	1547	389484,93	2226547,17	10	1588	391487,52	2226434,46
10	1425	390681,48	2226505,23	10	1466	391410,93	2226701,16	10	1507	391529,61	2227428,84	10	1548	389485,04	2226546,87	10	1589	391538,36	2226410,34
10	1426	390687,82	2226511,44	10	1467	391410,96	2226701,13	10	1508	391381,47	2227323,03	10	1549	389539,94	2226374,13	10	1590	391568,58	2226396,03
10	1427	390688,92	2226512,52	10	1468	391423,27	2226688,83	10	1509	391379,19	2227321,41	10	1550	389543,00	2226361,80	10	1591	391587,42	2226387,12
10	1428	390727,51	2226550,23	10	1469	391468,44	2226665,19	10	1510	391371,31	2227315,80	10	1551	389679,78	2226321,24	10	1592	391625,87	2226368,85
10	1429	390764,30	2226586,17	10	1470	391490,93	2226657,09	10	1511	391254,72	2227232,37	10	1552	389685,66	2226319,50	10	1593	391697,32	2226334,98
10	1430	390770,91	2226591,60	10	1471	391495,68	2226655,38	10	1512	391128,64	2227130,49	10	1553	389690,58	2226318,03	10	1594	391781,07	2226295,29
10	1431	390825,84	2226629,37	10	1472	391505,72	2226650,40	10	1513	391086,54	2227095,33	10	1554	389698,43	2226315,72	11	1594	392275,91	2228693,94
10	1432	390830,25	2226632,40	10	1473	391520,06	2226638,25	10	1514	391082,67	2227092,09	10	1555	389771,50	2226294,06	11	1595	392294,24	2228780,94
10	1433	390889,17	2226684,36	10	1474	391531,91	2226628,23	10	1515	390908,75	2226947,55	10	1556	389788,57	2226288,99	11	1596	392298,12	2228799,41
10	1434	390894,27	2226690,21	10	1475	391552,41	2226608,55	10	1516	390801,15	2226861,27	10	1557	389854,95	2226269,31	11	1597	392300,00	2228808,35
10	1435	390902,58	2226699,72	10	1476	391615,83	2226570,39	10	1517	390782,67	2226853,23	10	1558	389886,96	2226259,83	11	1598	392317,31	2228890,77
10	1436	390910,85	2226707,25	10	1477	391623,88	2226564,36	10	1518	390598,31	2226856,08	10	1559	389899,14	2226256,11	11	1599	392294,76	2228897,01
10	1437	390931,33	2226721,86	10	1478	391627,04	2226561,48	10	1519	390478,39	2226857,97	10	1560	389935,94	2226244,86	11	1600	392228,43	2228924,25
10	1438	390951,25	2226756,39	10	1479	391656,47	2226534,45	10	1520	390467,54	2226857,55	10	1561	389943,57	2226242,25	11	1601	392194,04	2228937,90
10	1439	390956,70	2226764,04	10	1480	391670,94	2226521,16	10	1521	390432,68	2226856,26	10	1562	390020,83	2226215,73	11	1602	392168,14	2228948,16
10	1440	390964,91	2226771,66	10	1481	391698,82	2226495,54	10	1522	390384,68	2226856,53	10	1563	390123,84	2226180,39	11	1603	392103,93	2228973,66
10	1441	390984,29	2226785,73	10	1482	391705,39	2226487,80	10	1523	390276,69	2226857,13	10	1564	390216,13	2226148,71	11	1604	392074,02	2228985,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1605	391997,08	2229016,95	12	1645	393673,94	2232318,54	12	1686	391762,80	2231795,16	12	1727	392657,76	2230411,65	13	1767	392171,97	2234608,38
11	1606	391957,67	2229032,91	12	1646	393668,43	2232321,33	12	1687	391637,18	2231792,16	12	1728	392690,37	2230502,97	13	1768	392172,05	2234617,47
11	1607	391842,44	2229079,29	12	1647	393609,57	2232329,13	12	1688	391614,11	2231791,62	12	1729	392694,13	2230512,63	13	1769	392172,52	2234670,27
11	1608	391820,87	2229088,44	12	1648	393587,28	2232320,31	12	1689	391510,33	2231784,99	12	1730	392697,24	2230520,55	13	1770	392172,54	2234671,77
11	1609	391812,21	2229092,10	12	1649	393543,29	2232302,94	12	1690	391432,37	2231593,50	12	1731	392698,81	2230524,54	13	1771	392172,60	2234678,28
11	1610	391805,24	2229095,04	12	1650	393542,20	2232302,52	12	1691	391428,66	2231554,56	12	1732	392712,33	2230559,10	13	1772	392172,62	2234680,29
11	1611	391801,75	2228943,21	12	1651	393540,96	2232301,80	12	1692	391499,73	2231487,69	12	1733	392762,52	2230663,50	13	1773	392172,98	2234720,61
11	1612	391800,62	2228889,33	12	1652	393483,21	2232268,71	12	1693	391517,20	2231471,22	12	1734	392788,32	2230710,18	13	1774	392173,06	2234730,60
11	1613	391800,60	2228889,15	12	1653	393467,52	2232259,68	12	1694	391595,66	2231397,24	12	1735	392791,39	2230715,73	13	1775	392173,51	2234780,85
11	1614	391899,44	2228848,56	12	1654	393454,43	2232252,18	12	1695	391612,45	2231381,70	12	1736	392793,62	2230719,72	13	1776	392173,73	2234803,17
11	1615	391938,98	2228832,30	12	1655	393435,56	2232241,38	12	1696	391616,49	2231377,95	12	1737	392810,97	2230751,15	13	1777	392176,88	2234998,83
11	1616	391942,45	2228830,89	12	1656	393419,02	2232226,38	12	1697	391713,63	2231287,80	12	1738	392842,67	2230808,94	13	1778	392175,80	2234999,43
11	1617	392027,60	2228795,91	12	1657	393406,16	2232214,62	12	1698	391715,02	2231276,55	12	1620	392868,99	2230856,94	13	1779	392164,00	2235005,97
11	1618	392123,38	2228756,58	12	1658	393386,52	2232196,77	12	1699	391716,39	2231270,10	13	1739	392095,45	2233462,56	13	1780	392145,76	2235018,99
11	1619	392203,22	2228723,79	12	1659	393246,09	2232069,06	12	1700	391727,69	2231216,70	13	1740	392045,60	2233603,44	13	1781	392130,88	2235035,70
11	1594	392275,91	2228693,94	12	1660	393144,68	2232070,89	12	1701	391733,85	2231187,60	13	1741	392043,80	2233609,20	13	1782	392115,98	2235063,60
12	1620	392868,99	2230856,94	12	1661	393074,18	2232072,66	12	1702	391768,79	2231022,54	13	1742	392023,45	2233674,42	13	1783	392104,20	2235085,62
12	1621	392882,76	2230881,93	12	1662	393073,81	2232072,66	12	1703	391771,39	2231010,18	13	1743	392018,36	2233690,83	13	1784	392101,47	2235096,09
12	1622	392979,37	2231057,34	12	1663	393033,80	2232073,65	12	1704	391778,70	2230975,44	13	1744	392063,55	2233772,81	13	1785	392098,53	2235107,31
12	1623	392983,70	2231065,26	12	1664	392741,19	2232080,85	12	1705	391809,41	2230829,43	13	1745	392090,00	2233741,50	13	1786	392099,10	2235138,87
12	1624	393005,37	2231104,62	12	1665	392736,86	2231944,26	12	1706	391811,91	2230811,01	13	1746	392113,43	2233758,78	13	1787	392082,29	2235160,92
12	1625	393017,74	2231127,09	12	1666	392736,56	2231934,48	12	1707	391995,52	2230810,65	13	1747	392125,85	2233767,99	13	1788	392076,78	2235170,85
12	1626	393025,91	2231141,92	12	1667	392734,08	2231894,49	12	1708	392011,27	2230805,37	13	1748	392131,23	2233771,95	13	1789	392055,68	2235229,92
12	1627	393071,73	2231225,13	12	1668	392729,12	2231814,30	12	1709	392102,66	2230759,08	13	1749	392140,35	2233778,73	13	1790	392052,98	2235258,42
12	1628	393117,09	2231307,54	12	1669	392724,94	2231814,27	12	1710	392128,67	2230745,88	13	1750	392150,40	2233786,17	13	1791	392042,98	2235282,91
12	1629	393123,17	2231318,60	12	1670	392584,56	2231812,68	12	1711	392199,52	2230733,88	13	1751	392171,12	2233801,38	13	1792	392038,79	2235287,37
12	1630	393182,14	2231425,71	12	1671	392584,35	2231812,68	12	1712	392209,71	2230732,17	13	1752	392171,12	2233803,21	13	1793	392014,80	2235312,83
12	1631	393187,57	2231435,58	12	1672	392575,61	2231812,59	12	1713	392218,38	2230729,26	13	1753	392171,16	2233875,81	13	1794	392002,33	2235316,14
12	1632	393203,66	2231464,84	12	1673	392408,70	2231805,36	12	1714	392254,62	2230717,20	13	1754	392171,26	2234035,95	13	1795	392002,11	2235316,23
12	1633	393206,48	2231469,93	12	1674	392399,76	2231804,97	12	1715	392278,47	2230709,25	13	1755	392171,26	2234042,43	13	1796	391991,50	2235321,12
12	1634	393212,43	2231480,73	12	1675	392372,67	2231804,70	12	1716	392313,72	2230697,52	13	1756	392171,25	2234081,16	13	1797	391973,07	2235333,84
12	1635	393218,79	2231492,30	12	1676	392236,56	2231803,23	12	1717	392374,68	2230669,26	13	1757	392171,14	2234259,51	13	1798	391965,52	2235341,16
12	1636	393380,56	2231786,35	12	1677	392213,81	2231802,93	12	1718	392427,82	2230628,19	13	1758	392171,12	2234297,04	13	1799	391952,19	2235359,13
12	1637	393389,91	2231803,35	12	1678	392208,64	2231802,87	12	1719	392503,16	2230539,30	13	1759	392171,10	2234336,34	13	1800	391929,15	2235398,91
12	1638	393404,01	2231828,97	12	1679	392192,55	2231802,66	12	1720	392507,26	2230536,36	13	1760	392171,07	2234370,30	13	1801	391933,61	2235398,97
12	1639	393521,44	2232042,15	12	1680	391907,75	2231798,25	12	1721	392525,67	2230523,19	13	1761	392171,07	2234380,80	13	1802	391892,66	2235442,42
12	1640	393558,67	2232109,72	12	1681	391854,35	2231795,10	12	1722	392594,06	2230474,29	13	1762	392171,02	2234447,40	13	1803	391886,93	2235446,13
12	1641	393619,41	2232220,47	12	1682	391832,67	2231793,81	12	1723	392616,60	2230454,94	13	1763	392171,02	2234454,93	13	1804	391848,33	2235455,49
12	1642	393627,09	2232234,27	12	1683	391826,89	2231794,05	12	1724	392620,59	2230451,52	13	1764	392171,02	2234465,73	13	1805	391826,85	2235460,71
12	1643	393668,12	2232308,08	12	1684	391806,82	2231794,80	12	1725	392639,63	2230435,23	13	1765	392171,00	2234501,34	13	1806	391775,97	2235477,69
12	1644	393672,23	2232315,46	12	1685	391784,20	2231795,67	12	1726	392644,41	2230429,95	13	1766	392171,63	2234571,12	13	1807	391755,66	2235487,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1808	391741,67	2235497,37	13	1849	390292,68	2236212,63	13	1890	389152,17	2236324,20	13	1931	388517,13	2235978,54	13	1972	388087,08	2235404,64
13	1809	391687,67	2235544,71	13	1850	390275,14	2236234,35	13	1891	389147,50	2236255,86	13	1932	388497,98	2235977,40	13	1973	388050,96	2235530,87
13	1810	391676,91	2235554,16	13	1851	390218,75	2236296,64	13	1892	389140,88	2236158,81	13	1933	388472,12	2235978,54	13	1974	388001,85	2235229,38
13	1811	391657,51	2235571,17	13	1852	390213,90	2236302,00	13	1893	389133,58	2236051,98	13	1934	388469,54	2235984,30	13	1975	387898,62	2235016,05
13	1812	391647,92	2235579,57	13	1853	390141,58	2236384,59	13	1894	389080,17	2236131,84	13	1935	388467,13	2235999,36	13	1976	387759,33	2234728,23
13	1813	391644,98	2235581,79	13	1854	390085,26	2236448,58	13	1895	389052,88	2236172,61	13	1936	388467,11	2236005,09	13	1977	387746,56	2234701,86
13	1814	391641,94	2235596,43	13	1855	390084,52	2236449,42	13	1896	389049,82	2236172,52	13	1937	388468,47	2236039,23	13	1978	387735,69	2234679,42
13	1815	391626,31	2235595,80	13	1856	390069,38	2236466,82	13	1897	389030,64	2236171,92	13	1938	388468,67	2236043,91	13	1979	387601,63	2234402,79
13	1816	391617,56	2235602,40	13	1857	390068,42	2236467,93	13	1898	388947,60	2236169,28	13	1939	388469,56	2236066,59	13	1980	387600,92	2234401,29
13	1817	391616,01	2235603,54	13	1858	390041,18	2236499,13	13	1899	388864,94	2236166,64	13	1940	388467,56	2236096,92	13	1981	387592,61	2234384,13
13	1818	391583,85	2235627,69	13	1859	390025,06	2236517,58	13	1900	388834,11	2236165,68	13	1941	388460,72	2236107,72	13	1982	387538,89	2234276,28
13	1819	391571,83	2235639,93	13	1860	389993,81	2236553,40	13	1901	388834,02	2236165,65	13	1942	388456,32	2236122,78	13	1983	387422,43	2234042,46
13	1820	391562,64	2235652,23	13	1861	389968,89	2236581,90	13	1902	388814,58	2236165,05	13	1943	388487,30	2236154,46	13	1984	387377,32	2233951,89
13	1821	391520,75	2235671,49	13	1862	389967,86	2236583,07	13	1903	388800,66	2236164,60	13	1944	388387,94	2236151,25	13	1985	387199,08	2233593,99
13	1822	391469,99	2235723,99	13	1863	389818,27	2236757,31	13	1904	388754,14	2236163,13	13	1945	388384,89	2236151,16	13	1986	387196,80	2233589,43
13	1823	391432,55	2235806,70	13	1864	389755,51	2236830,42	13	1905	388741,06	2236162,71	13	1946	388344,94	2236149,90	13	1987	387190,10	2233575,96
13	1824	391421,83	2235853,77	13	1865	389501,48	2236871,82	13	1906	388668,31	2236160,40	13	1947	388352,40	2236146,21	13	1988	387105,44	2233405,98
13	1825	391421,77	2235857,25	13	1866	389359,25	2236894,86	13	1907	388653,48	2236159,92	13	1948	388348,67	2236130,46	13	1989	387073,91	2233342,65
13	1826	391423,83	2235879,54	13	1867	389212,19	2236918,74	13	1908	388636,68	2236159,38	13	1949	388320,17	2236125,09	13	1990	387072,27	2233339,71
13	1827	391430,79	2235900,84	13	1868	389129,97	2236921,86	13	1909	388579,63	2236157,58	13	1950	388285,63	2236126,11	13	1991	387077,67	2233336,14
13	1828	391442,32	2235920,04	13	1869	389191,32	2236897,83	13	1910	388595,14	2236145,79	13	1951	388268,83	2236119,75	13	1992	387115,10	2233307,91
13	1829	391448,96	2235926,96	13	1870	389189,30	2236868,13	13	1911	388639,27	2236141,50	13	1952	388258,06	2236111,65	13	1993	387124,22	2233301,04
13	1830	391282,06	2236053,07	13	1871	389188,92	2236862,61	13	1912	388663,25	2236139,28	13	1953	388267,10	2236076,07	13	1994	387159,88	2233343,55
13	1831	391153,31	2236150,32	13	1872	389188,77	2236860,39	13	1913	388670,20	2236124,70	13	1954	388267,74	2236053,93	13	1995	387223,35	2233419,18
13	1832	391149,62	2236153,12	13	1873	389182,79	2236772,70	13	1914	388682,87	2236105,11	13	1955	388264,47	2236035,48	13	1996	387229,75	2233426,83
13	1833	391096,75	2236195,89	13	1874	389182,75	2236772,19	13	1915	388682,12	2236098,12	13	1956	388277,56	2236020,39	13	1997	387256,63	2233458,87
13	1834	391001,59	2236272,87	13	1875	389182,49	2236768,20	13	1916	388677,57	2236086,12	13	1957	388300,00	2236007,97	13	1998	387341,66	2233555,74
13	1835	390893,24	2236113,45	13	1876	389181,66	2236756,20	13	1917	388670,87	2236068,48	13	1958	388308,75	2235991,86	13	1999	387389,75	2233563,57
13	1836	390886,88	2236104,09	13	1877	389181,51	2236754,07	13	1918	388652,43	2236051,23	13	1959	388310,36	2235918,03	13	2000	387479,46	2233657,74
13	1837	390871,51	2236089,39	13	1878	389176,71	2236683,60	13	1919	388630,27	2236050,54	13	1960	388307,08	2235902,22	13	2001	387517,22	2233732,83
13	1838	390866,83	2236081,83	13	1879	389175,88	2236671,69	13	1920	388614,50	2236037,40	13	1961	388261,37	2235883,53	13	2002	387522,76	2233743,84
13	1839	390863,00	2236075,59	13	1880	389166,58	2236535,46	13	1921	388598,69	2236003,92	13	1962	388258,94	2235882,66	13	2003	387551,64	2233791,06
13	1840	390858,54	2236068,36	13	1881	389165,95	2236526,16	13	1922	388553,69	2236005,12	13	1963	388264,43	2235870,45	13	2004	387571,37	2233788,27
13	1841	390824,18	2236013,73	13	1882	389163,98	2236497,12	13	1923	388549,38	2235991,74	13	1964	388282,85	2235829,47	13	2005	387730,00	2233765,89
13	1842	390727,56	2235857,79	13	1883	389161,67	2236463,28	13	1924	388547,91	2235980,70	13	1965	388284,25	2235826,32	13	2006	387749,60	2233763,13
13	1843	390671,42	2235767,16	13	1884	389159,73	2236434,99	13	1925	388544,83	2235957,54	13	1966	388288,85	2235816,09	13	2007	387766,56	2233760,73
13	1844	390667,31	2235771,93	13	1885	389158,00	2236409,76	13	1926	388540,32	2235954,90	13	1967	388184,82	2235904,26	13	2008	387868,81	2233752,90
13	1845	390659,66	2235780,81	13	1886	389156,31	2236384,77	13	1927	388535,28	2235951,99	13	1968	388178,58	2235591,47	13	2009	387844,44	2233952,28
13	1846	390591,84	2235859,41	13	1887	389155,39	2236371,42	13	1928	388531,69	2235954,42	13	1969	388176,80	2235587,88	13	2010	387911,91	2233948,92
13	1847	390588,63	2235863,13	13	1888	389155,02	2236366,02	13	1929	388527,11	2235963,24	13	1970	388124,08	2235480,21	13	2011	387963,33	2233923,72
13	1848	390369,62	2236117,26	13	1889	389154,05	2236351,56	13	1930	388522,16	2235975,45	13	1971	388113,68	2235458,94	13	2012	387986,93	2233912,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2013	388254,98	2233782,21	13	2054	390341,37	2235260,25	13	2094	389473,04	2235789,39	13	2134	388747,02	2236020,84	13	2175	388699,67	2236052,88
13	2014	388324,25	2233734,72	13	2055	390434,58	2235203,55	13	2095	389499,99	2235939,21	13	2135	388745,32	2236024,53	13	2176	388695,80	2236045,02
13	2015	388420,13	2233721,55	13	2056	390526,06	2235148,06	13	2096	389501,22	2235947,58	13	2136	388743,87	2236028,19	13	2177	388689,25	2236037,79
13	2016	388420,91	2233721,46	13	2057	390665,13	2235063,60	13	2097	389505,84	2235979,14	13	2137	388743,19	2236031,22	13	2178	388677,81	2236027,83
13	2017	388552,88	2233704,45	13	2058	390642,07	2235008,80	13	2098	389507,14	2235988,11	13	2138	388743,29	2236034,94	13	2179	388666,27	2236017,96
13	2018	388662,57	2233680,99	13	2059	390517,81	2234713,50	13	2099	389512,29	2236040,85	13	2139	388744,04	2236041,06	13	2180	388659,82	2236011,48
13	2019	388727,31	2233667,13	13	2060	390513,63	2234703,57	13	2100	389461,50	2236067,52	13	2140	388745,34	2236051,47	13	2181	388655,95	2236005,57
13	2020	388793,38	2233699,41	13	2061	390938,00	2234697,33	13	2101	389439,92	2236078,86	13	2141	388755,48	2236082,04	13	2182	388652,30	2235997,29
13	2021	388807,23	2233709,49	13	2062	390995,88	2234602,11	13	2102	389357,06	2236113,12	13	2142	388762,94	2236104,81	13	2183	388649,00	2235989,19
13	2022	388821,82	2233720,14	13	2063	391006,22	2234581,50	13	2103	389279,85	2236145,04	13	2143	388765,51	2236112,64	13	2184	388647,56	2235984,51
13	2023	388914,80	2233796,22	13	2064	391022,83	2234546,37	13	2104	389268,23	2236143,54	13	2144	388745,37	2236132,29	13	2185	388647,68	2235981,60
13	2024	388973,08	2233844,43	13	2065	391066,91	2234453,43	13	2105	389258,28	2236130,76	13	2145	388733,54	2236143,72	13	2186	388649,14	2235978,57
13	2025	388990,61	2233858,92	13	2066	391095,80	2234392,47	13	2106	389257,79	2236130,13	13	2146	388726,49	2236149,87	13	2187	388650,05	2235977,01
13	2026	389041,19	2233894,92	13	2067	391134,76	2234312,91	13	2107	389262,56	2236113,45	13	2147	388721,13	2236152,81	13	2188	388650,82	2235975,81
13	2027	389049,47	2233900,80	13	2068	391162,69	2234246,04	13	2108	389275,19	2236092,75	13	2148	388714,77	2236154,64	13	2189	388651,49	2235974,91
13	2028	389166,50	2233865,64	13	2069	391170,31	2234231,34	13	2109	389297,24	2236084,41	13	2149	388708,75	2236156,14	13	2190	388652,26	2235974,25
13	2029	389178,56	2233862,01	13	2070	391177,59	2234217,42	13	2110	389303,49	2236078,71	13	2150	388705,19	2236156,89	13	2191	388653,29	2235973,80
13	2030	389189,99	2233858,56	13	2071	391180,08	2234212,68	13	2111	389305,31	2236070,04	13	2151	388702,85	2236157,10	13	2192	388654,62	2235973,44
13	2031	389207,30	2233853,37	13	2072	391187,40	2234198,67	13	2112	389304,47	2236055,16	13	2152	388700,38	2236156,92	13	2193	388656,30	2235973,11
13	2032	389272,80	2233829,46	13	2073	391257,44	2234051,04	13	2113	389295,81	2236047,99	13	2153	388699,05	2236156,80	13	2194	388658,42	2235972,78
13	2033	389302,23	2233818,12	13	2074	391300,57	2233958,07	13	2114	389232,64	2236016,46	13	2154	388698,05	2236156,62	13	2195	388662,87	2235972,36
13	2034	389308,57	2233815,69	13	2075	391327,37	2233901,22	13	2115	389194,00	2235983,34	13	2155	388697,26	2236156,32	13	2196	388668,66	2235973,05
13	2035	389320,50	2233811,07	13	2076	391416,07	2233716,27	13	2116	389229,88	2235924,57	13	2156	388696,49	2236155,75	13	2197	388679,89	2235975,54
13	2036	389345,02	2233801,62	13	2077	391446,05	2233665,18	13	2117	389255,76	2235873,39	13	2157	388695,72	2236154,85	13	2198	388700,60	2235980,64
13	2037	389413,51	2233904,53	13	2078	391500,98	2233552,17	13	2118	389264,12	2235856,86	13	2158	388694,83	2236153,62	13	2199	388715,54	2235979,17
13	2038	389461,57	2233976,76	13	2079	391535,67	2233480,77	13	2119	389450,73	2235796,77	13	2159	388693,83	2236151,85	13	2200	388735,44	2235977,64
13	2039	389524,13	2234070,71	13	2080	391570,88	2233479,63	13	2094	389473,04	2235789,39	13	2160	388692,51	2236149,54	13	2201	388749,09	2235976,59
13	2040	389634,11	2234236,01	13	2081	391593,05	2233615,08	13	2120	388770,24	2235978,99	13	2161	388690,19	2236145,28	13	2202	388758,88	2235976,11
13	2041	389710,69	2234351,12	13	2082	391593,64	2233618,80	13	2121	388771,80	2235979,80	13	2162	388689,19	2236142,55	13	2203	388764,12	2235976,59
13	2042	389768,69	2234438,19	13	2083	391704,56	2233686,06	13	2122	388772,69	2235980,64	13	2163	388688,99	2236139,94	13	2204	388768,25	2235978,06
13	2043	389780,54	2234455,56	13	2084	391707,06	2233681,89	13	2123	388773,24	2235981,72	13	2164	388689,56	2236136,25	13	2205	388770,24	2235978,99
13	2044	389786,88	2234464,89	13	2085	391801,39	2233526,10	13	2124	388773,23	2235983,13	13	2165	388690,45	2236130,16	13	2206	388336,19	2235025,65
13	2045	389811,80	2234502,12	13	2086	391807,91	2233515,30	13	2125	388772,67	2235985,05	13	2166	388697,75	2236119,75	13	2207	388320,58	2235064,68
13	2046	389849,64	2234558,67	13	2087	391839,78	2233462,56	13	2126	388771,77	2235987,72	13	2167	388702,00	2236113,54	13	2208	388311,94	2235083,85
13	2047	389857,08	2234569,77	13	2088	391936,27	2233456,35	13	2127	388770,52	2235991,17	13	2168	388704,47	2236109,13	13	2209	388308,17	2235109,26
13	2048	390022,76	2234815,57	13	2089	391941,74	2233455,99	13	2128	388768,05	2235997,32	13	2169	388705,94	2236104,45	13	2210	388318,14	2235120,30
13	2049	390044,61	2234847,99	13	2090	391955,89	2233455,09	13	2129	388765,92	2236001,34	13	2170	388707,41	2236097,43	13	2211	388331,14	2235129,39
13	2050	390102,02	2234933,17	13	2091	391988,88	2233453,26	13	2130	388762,68	2236004,94	13	2171	388708,67	2236090,26	13	2212	388334,48	2235161,01
13	2051	390215,56	2235101,62	13	2092	392012,26	2233452,06	13	2131	388757,31	2236009,95	13	2172	388708,69	2236084,47	13	2213	388320,52	2235249,63
13	2052	390223,78	2235113,80	13	2093	392064,82	2233458,69	13	2132	388751,95	2236014,99	13	2173	388707,05	2236077,06	13	2214	388281,25	2235232,37
13	2053	390327,98	2235268,38	13	1739	392095,45	2233462,56	13	2133	388748,82	2236018,14	13	2174	388703,52	2236065,03	13	2215	388258,81	2235360,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2215	388268,81	2235398,07	13	2256	388282,73	2235035,49	14	2295	392468,01	2234941,26	16	2334	390108,99	2231294,82	16	2375	390314,18	2231850,15
13	2216	388294,26	2235441,21	13	2205	388336,19	2235025,65	14	2296	392440,14	2234938,62	16	2335	390157,50	2231309,88	16	2376	390325,23	2231851,95
13	2217	388292,82	2235496,77	13	2257	388432,79	2235625,50	14	2297	392370,74	2234939,31	16	2336	390176,44	2231311,32	16	2377	390338,07	2231852,10
13	2218	388285,25	2235506,49	13	2258	388523,00	2235752,43	14	2298	392366,52	2234937,84	16	2337	390179,24	2231311,56	16	2378	390350,81	2231852,25
13	2219	388282,75	2235509,70	13	2259	388526,07	2235756,42	14	2299	392349,78	2234931,99	16	2338	390223,39	2231314,95	16	2379	390369,12	2231850,06
13	2220	388268,59	2235523,95	13	2260	388558,41	2235798,39	14	2300	392327,52	2234929,50	16	2339	390224,48	2231315,01	16	2380	390401,13	2231837,91
13	2221	388252,02	2235531,27	13	2261	388596,17	2235847,38	14	2301	392304,90	2234932,11	16	2340	390293,26	2231312,58	16	2381	390402,44	2231842,98
13	2222	388251,54	2235530,19	13	2262	388628,08	2235903,60	14	2302	392298,39	2234934,42	16	2341	390310,25	2231311,95	16	2382	390405,60	2231857,71
13	2223	388230,48	2235482,88	13	2263	388605,58	2235929,55	14	2303	392297,20	2234785,29	16	2342	390344,04	2231310,75	16	2383	390409,74	2231876,64
13	2224	388220,07	2235467,76	13	2264	388582,29	2235933,15	14	2304	392296,79	2234731,92	16	2343	390409,75	2231308,41	16	2384	390481,77	2232184,95
13	2225	388209,63	2235452,55	13	2265	388554,57	2235914,10	14	2305	392296,57	2234706,66	16	2344	390416,00	2231308,20	16	2385	390488,77	2232214,95
13	2226	388198,56	2235436,41	13	2266	388543,10	2235906,18	14	2306	392296,26	2234667,69	16	2345	390447,25	2231316,36	16	2386	390493,45	2232234,99
13	2227	388180,19	2235409,62	13	2267	388504,63	2235905,10	14	2307	392335,23	2234666,97	16	2346	390445,97	2231318,16	16	2387	390540,15	2232434,94
13	2228	388141,89	2235348,78	13	2268	388418,95	2235933,96	14	2308	392364,64	2234666,28	16	2347	390404,14	2231356,14	16	2388	390447,80	2232609,51
13	2229	388096,38	2235308,04	13	2269	388374,86	2235933,96	14	2309	392379,38	2234665,92	16	2348	390396,75	2231364,54	16	2389	390419,56	2232811,68
13	2230	388066,27	2235257,28	13	2270	388341,38	2235888,24	14	2310	392484,98	2234663,34	16	2349	390396,03	2231365,68	16	2390	390391,97	2233009,38
13	2231	388041,84	2235180,18	13	2271	388335,15	2235830,43	14	2311	392495,69	2234663,16	16	2350	390369,45	2231408,67	16	2391	390339,18	2233116,96
13	2232	388038,36	2235174,36	13	2272	388332,39	2235804,93	14	2312	392569,22	2234661,63	16	2351	390367,26	2231413,35	16	2392	390318,88	2233097,70
13	2233	388005,44	2235119,31	13	2273	388425,03	2235800,19	15	2312	390688,93	2226865,08	16	2352	390355,71	2231430,72	16	2393	390277,05	2233055,85
13	2234	387974,70	2235059,46	13	2274	388428,76	2235757,56	15	2313	390568,97	2226940,50	16	2353	390348,19	2231442,00	16	2394	390261,05	2233039,83
13	2235	387969,50	2235026,85	13	2275	388374,84	2235646,56	15	2314	390453,68	2227014,18	16	2354	390341,30	2231463,48	16	2395	390232,89	2233015,05
13	2236	388008,76	2235010,08	13	2276	388353,05	2235601,68	15	2315	390438,38	2227023,99	16	2355	390325,97	2231491,08	16	2396	390218,42	2233002,27
13	2237	388059,52	2234991,45	13	2277	388345,45	2235586,08	15	2316	390437,87	2226999,09	16	2356	390311,77	2231519,07	16	2397	390203,19	2232986,04
13	2238	388074,86	2234976,09	13	2278	388360,98	2235581,16	15	2317	390435,27	2226870,30	16	2357	390304,33	2231528,10	16	2398	390198,87	2232982,20
13	2239	388100,20	2234962,23	13	2279	388387,14	2235594,15	15	2312	390686,93	2226865,08	16	2358	390295,67	2231538,63	16	2399	390134,85	2232925,14
13	2240	388137,07	2234959,35	13	2280	388399,32	2235600,18	16	2318	389784,44	2230921,20	16	2359	390285,05	2231551,35	16	2400	390100,67	2232894,69
13	2241	388162,54	2235054,66	13	2281	388407,87	2235606,66	16	2319	389796,41	2230937,49	16	2360	390272,85	2231560,89	16	2401	390069,75	2232895,08
13	2242	388144,79	2235069,99	13	2257	388432,79	2235625,50	16	2320	389818,97	2230968,18	16	2361	390252,92	2231577,00	16	2402	390051,03	2232895,32
13	2243	388084,88	2235087,69	14	2282	392569,22	2234661,63	16	2321	389832,31	2230986,36	16	2362	390240,06	2231588,01	16	2403	389919,44	2232896,91
13	2244	388084,89	2235116,66	14	2283	392568,33	2234800,95	16	2322	389835,01	2230990,02	16	2363	390226,08	2231600,01	16	2404	389735,42	2232962,91
13	2245	388112,69	2235157,20	14	2284	392568,29	2234807,82	16	2323	389865,18	2231099,70	16	2364	390206,14	2231623,77	16	2405	389697,52	2232980,37
13	2246	388124,20	2235198,84	14	2285	392568,25	2234813,01	16	2324	389878,26	2231121,81	16	2365	390196,17	2231666,73	16	2406	389649,80	2233002,33
13	2247	388143,35	2235205,56	14	2286	392568,24	2234815,08	16	2325	389880,82	2231126,13	16	2366	390190,04	2231705,82	16	2407	389649,58	2233097,88
13	2248	388192,68	2235154,80	14	2287	392561,16	2234818,20	16	2326	389899,43	2231157,51	16	2367	390194,88	2231742,81	16	2408	389649,50	2233139,43
13	2249	388200,31	2235137,04	14	2288	392541,80	2234829,45	16	2327	389927,82	2231187,42	16	2368	390197,44	2231749,86	16	2409	389649,44	2233206,12
13	2250	388174,97	2235095,37	14	2289	392534,52	2234836,26	16	2328	389931,90	2231191,74	16	2369	390204,35	2231760,45	16	2410	389629,81	2233197,42
13	2251	388184,02	2235086,28	14	2290	392509,53	2234859,66	16	2329	389945,67	2231206,23	16	2370	390226,31	2231794,11	16	2411	389489,32	2233135,08
13	2252	388204,16	2235068,52	14	2291	392495,36	2234877,00	16	2330	390001,61	2231243,43	16	2371	390233,95	2231801,52	16	2412	389439,51	2233113,06
13	2253	388195,05	2235055,49	14	2292	392493,19	2234881,53	16	2331	390013,13	2231249,28	16	2372	390263,54	2231824,11	16	2413	389436,13	2233109,16
13	2254	388201,79	2235021,63	14	2293	392486,58	2234895,33	16	2332	390015,99	2231250,75	16	2373	390270,70	2231828,67	16	2414	389341,22	2232999,39
13	2255	388230,52	2235021,57	14	2294	392474,95	2234919,57	16	2333	390093,33	2231289,96	16	2374	390304,44	2231846,31	16	2415	389309,82	2232966,81

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
16	2416	389296,31	2232952,77	16	2457	387720,44	2230740,27	17	2497	390291,23	2231721,39				
16	2417	389292,09	2232948,39	16	2458	387732,00	2230731,54	17	2498	390288,45	2231712,06				
16	2418	389218,57	2232871,80	16	2459	387784,43	2230692,00	17	2499	390285,05	2231700,63				
16	2419	389197,85	2232871,92	16	2460	387803,26	2230677,78	17	2500	390288,31	2231676,36				
16	2420	389176,33	2232873,39	16	2461	387805,80	2230675,86	17	2501	390296,24	2231658,66				
16	2421	388985,87	2232886,44	16	2462	387815,01	2230668,90	17	2502	390308,12	2231650,23				
16	2422	388894,63	2232892,68	16	2463	387848,24	2230638,60	17	2503	390332,56	2231642,37				
16	2423	388684,32	2232909,99	16	2464	387856,39	2230631,16	17	2504	390339,01	2231639,01				
16	2424	388671,98	2232911,01	16	2465	387875,00	2230605,36	17	2505	390359,26	2231626,41				
16	2425	388051,35	2232961,14	16	2466	387881,06	2230596,99	17	2487	390382,86	2231601,78				
16	2426	387985,67	2232966,45	16	2467	387895,71	2230576,68								
16	2427	387905,28	2232973,98	16	2468	387896,44	2230574,97								
16	2428	387852,25	2232978,96	16	2469	387900,57	2230565,22								
16	2429	387815,48	2232982,14	16	2470	387921,93	2230514,82								
16	2430	387808,41	2232982,50	16	2471	388072,04	2230009,38								
16	2431	387781,38	2232983,82	16	2472	388363,95	2229774,96								
16	2432	387738,48	2232986,40	16	2473	388788,23	2229900,51								
16	2433	387689,72	2233028,85	16	2474	389121,74	2230152,51								
16	2434	387575,30	2232855,15	16	2475	389142,75	2230190,46								
16	2435	387540,12	2232814,44	16	2476	389349,12	2230563,27								
16	2436	387500,40	2232768,48	16	2477	389385,23	2230652,37								
16	2437	387488,67	2232733,68	16	2478	389423,20	2230707,78								
16	2438	387467,99	2232672,39	16	2479	389472,56	2230753,35								
16	2439	387544,22	2232663,45	16	2480	389543,40	2230803,51								
16	2440	387557,02	2232316,35	16	2481	389550,87	2230808,82								
16	2441	387557,49	2232303,75	16	2482	389569,68	2230822,11								
16	2442	387558,27	2232283,17	16	2483	389575,41	2230826,19								
16	2443	387561,57	2232195,36	16	2484	389621,08	2230858,53								
16	2444	387560,30	2231997,60	16	2485	389650,17	2230879,11								
16	2445	387615,70	2231907,75	16	2486	389712,99	2230902,93								
16	2446	387650,44	2231851,41	16	2318	389784,44	2230921,20								
16	2447	387504,56	2231773,17	17	2487	390382,86	2231601,78								
16	2448	387489,72	2231687,61	17	2488	390383,87	2231610,27								
16	2449	387373,81	2231670,24	17	2489	390393,99	2231657,40								
16	2450	387716,12	2231188,29	17	2490	390392,48	2231690,64								
16	2451	387625,73	2231109,96	17	2491	390390,92	2231724,96								
16	2452	387622,94	2230994,88	17	2492	390343,83	2231749,14								
16	2453	387622,49	2230976,25	17	2493	390331,67	2231749,47								
16	2454	387618,42	2230800,45	17	2494	390320,81	2231742,03								
16	2455	387635,32	2230795,05	17	2495	390299,46	2231730,69								
16	2456	387693,15	2230760,85	17	2496	390291,30	2231721,63								