

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторощенные полосы лесов), на территории Третьего участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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	994772,12	2209249,77	1	37	994865,90	2210540,35	1	73	994296,06	2210033,11	2	108	993553,40	2210976,48	4	142	991973,67	2211338,51
1	2	994770,77	2209291,52	1	38	994851,91	2210514,34	1	74	994166,59	2209988,20	2	109	993593,96	2210947,19	4	143	991909,02	2211395,08
1	3	994779,95	2209297,51	1	39	994854,27	2210509,62	1	75	994112,88	2209972,78	2	110	993637,14	2210900,65	4	144	991851,12	2211423,36
1	4	994781,51	2209304,36	1	40	994847,38	2210502,12	1	76	994044,49	2209943,90	2	111	993656,25	2210871,21	4	145	991833,61	2211408,54
1	5	994800,85	2209386,77	1	41	994838,78	2210492,78	1	77	993973,22	2209912,68	2	112	993675,77	2210821,08	4	146	991839,19	2211392,50
1	6	994829,59	2209469,69	1	42	994837,98	2210492,41	1	78	993935,20	2209889,28	2	113	993686,09	2210823,17	4	147	991844,38	2211377,57
1	7	994842,10	2209496,95	1	43	994825,45	2210473,18	1	79	993899,22	2209868,43	2	114	993720,34	2210830,15	4	148	991886,13	2211350,63
1	8	994860,38	2209530,13	1	44	994803,05	2210444,23	1	80	993849,66	2209846,75	2	115	993796,84	2210814,94	4	149	991919,80	2211307,54
1	9	994885,31	2209591,16	1	45	994772,65	2210414,68	1	81	993836,54	2209841,76	2	116	993834,89	2210797,92	4	150	991953,46	2211291,38
1	10	994900,79	2209630,87	1	46	994746,85	2210389,98	1	82	993801,11	2209830,27	2	117	993871,77	2210774,89	4	151	991969,63	2211264,44
1	11	994913,45	2209704,83	1	47	994734,94	2210378,57	1	83	993770,33	2209822,74	2	118	993894,19	2210757,26	4	152	991952,12	2211234,82
1	12	994926,70	2209756,70	1	48	994732,33	2210373,75	1	84	993743,60	2209818,04	2	119	993934,12	2210717,11	4	153	991904,98	2211256,36
1	13	994936,36	2209791,63	1	49	994731,04	2210371,36	1	85	993730,15	2209816,64	2	120	993984,50	2210648,72	4	154	991876,06	2211292,78
1	14	994957,18	2209851,48	1	50	994737,10	2210355,42	1	86	993759,40	2209785,75	2	121	994006,25	2210611,27	4	155	991868,62	2211302,15
1	15	994959,89	2209860,51	1	51	994744,51	2210334,54	1	87	993835,42	2209774,80	2	122	994018,72	2210583,22	4	156	991829,57	2211349,29
1	16	994969,81	2209893,68	1	52	994728,35	2210317,04	1	88	994613,20	2209647,06	2	123	994034,16	2210528,50	4	157	991810,13	2211370,27
1	17	994988,36	2209961,11	1	53	994706,64	2210326,45	1	89	994377,09	2209399,29	2	124	994038,61	2210484,64	4	158	991803,73	2211365,49
1	18	994998,20	2209999,37	1	54	994696,44	2210307,67	1	90	994696,75	2209302,65	2	125	994038,24	2210447,37	4	159	991796,40	2211360,37
1	19	995006,54	2210039,41	1	55	994679,23	2210279,15	1	91	994729,02	2209234,96	2	126	994028,08	2210396,22	4	160	991793,45	2211358,27
1	20	995010,43	2210070,88	1	56	994651,54	2210242,47	1	92	994761,35	2209218,80	2	94	994158,16	2210441,33	4	161	991784,29	2211353,20
1	21	995010,55	2210073,49	1	57	994648,63	2210239,18	1	93	994768,77	2209240,14	3	127	992809,49	2211045,47	4	162	991759,87	2211339,58
1	22	995012,09	2210107,77	1	58	994656,98	2210227,48	1	94	994772,12	2209249,77	3	128	992824,62	2211084,28	4	163	991727,69	2211325,26
1	23	995012,46	2210116,04	1	59	994663,04	2210195,16	2	94	994158,16	2210441,33	3	129	992742,63	2211170,18	4	164	991706,74	2211318,08
1	24	995011,72	2210125,22	1	60	994657,65	2210098,20	2	95	994151,29	2210495,48	3	130	992719,12	2211212,50	4	165	991775,69	2211238,86
1	25	995006,04	2210195,81	1	61	994660,34	2210045,68	2	96	994191,69	2210591,09	3	131	992708,91	2211200,30	4	166	991856,60	2211207,56
1	26	995001,26	2210226,71	1	62	994645,53	2210026,82	2	97	994222,66	2210638,23	3	132	992660,09	2211158,24	4	167	991948,58	2211171,96
1	27	994992,59	2210265,21	1	63	994632,06	2210068,57	2	98	994271,14	2210675,93	3	133	992624,09	2211136,20	4	139	992003,29	2211202,50
1	28	994981,14	2210308,79	1	64	994598,39	2210149,37	2	99	994193,79	2210702,02	3	134	992630,86	2211131,12	5	168	991239,82	22112461,45
1	29	994956,99	2210384,69	1	65	994579,69	2210171,69	2	100	994113,68	2210729,05	3	135	992665,87	2211123,04	5	169	991260,03	2212494,96
1	30	994946,70	2210423,12	1	66	994574,33	2210167,40	2	101	994031,71	2210756,68	3	136	992682,03	2211104,19	5	170	991282,59	2212524,55
1	31	994932,57	2210478,47	1	67	994549,55	2210150,46	2	102	993715,25	2210885,11	3	137	992696,00	2211074,06	5	171	991282,26	2212524,98
1	32	994925,46	2210512,17	1	68	994522,49	2210134,84	2	103	993555,25	2211080,43	3	138	992777,66	2211073,18	5	172	991251,29	2212568,24
1	33	994913,77	2210569,96	1	69	994476,97	2210109,91	2	104	993541,36	2211062,17	3	127	992809,49	2211045,47	5	173	991247,16	2212572,68
1	34	994906,71	2210618,10	1	70	994397,93	2210104,20	2	105	993509,22	2211029,95	4	139	992003,29	2211202,50	5	174	991240,84	2212579,55
1	35	994904,19	2210613,95	1	71	994342,81	2210050,07	2	106	993477,35	2211006,55	4	140	992023,49	2211233,47	5	175	991229,45	2212554,31
1	36	994879,66	2210573,25	1	72	994296,42	2210033,24	2	107	993520,91	2210992,98	4	141	992020,80	2211276,56	5	176	991217,69	2212515,85

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
5	177	991211,65	2212483,51	6	217	991179,99	2213376,18	6	258	990367,40	2213652,02	8	297	989804,12	2214830,52	10	326	988711,51	2215659,05
5	178	991225,42	2212464,71	6	218	991176,76	2213383,16	6	259	990329,61	2213644,50	8	298	989852,60	2214717,40	11	336	988523,06	2215983,29
5	179	991234,38	2212452,42	6	219	991160,16	2213418,73	6	260	990310,07	2213641,72	8	299	989907,82	2214654,10	11	337	988523,08	2215991,21
5	168	991239,82	2212461,45	6	220	991139,73	2213444,98	6	261	990365,33	2213571,31	8	300	989987,28	2214590,81	11	338	988523,35	2216096,76
6	180	991204,94	2212564,77	6	221	991117,40	2213475,80	6	262	990397,30	2213530,01	8	301	990105,79	2214577,34	11	339	988522,78	2216098,04
6	181	991217,05	2212584,87	6	222	991100,64	2213504,68	6	263	990563,26	2213308,58	8	302	990151,66	2214576,46	11	340	988511,56	2216144,40
6	182	991227,07	2212594,64	6	223	991081,33	2213539,26	6	264	990899,91	2212886,97	8	303	990175,81	2214575,99	11	341	988507,50	2216178,08
6	183	991207,12	2212617,04	6	224	991059,26	2213589,16	6	265	991023,23	2212736,58	8	304	990212,17	2214553,10	11	342	988511,91	2216252,04
6	184	991206,01	2212618,30	6	225	991040,63	2213618,16	6	266	991149,89	2212567,21	8	305	990232,38	2214520,78	11	343	988495,88	2216285,68
6	185	991188,76	2212640,41	6	226	991022,46	2213620,82	6	267	991181,19	2212525,32	8	306	990247,19	2214442,67	11	344	988469,29	2216304,06
6	186	991176,27	2212657,52	6	227	991001,15	2213624,63	6	180	991204,94	2212564,77	8	307	990278,16	2214372,64	11	345	988441,14	2216330,75
6	187	991168,63	2212667,96	6	228	990982,66	2213628,66	7	268	990454,48	2214167,22	8	308	990318,56	2214336,28	11	346	988421,24	2216353,54
6	188	991149,14	2212699,07	6	229	990979,34	2213629,57	7	269	990457,64	2214182,76	8	309	990356,27	2214334,93	11	347	988397,21	2216387,11
6	189	991134,21	2212724,56	6	230	990963,64	2213625,22	7	270	990326,07	2214219,12	8	310	990393,98	2214371,29	11	348	988378,03	2216432,52
6	190	991124,26	2212744,18	6	231	990926,02	2213640,99	7	271	990291,74	2214247,32	8	311	990457,28	2214320,12	11	349	988315,27	2216456,62
6	191	991112,36	2212769,99	6	232	990880,14	2213660,23	7	272	990310,67	2214221,03	8	312	990507,38	2214300,99	11	350	988256,67	2216479,24
6	192	991105,23	2212788,25	6	233	990859,94	2213684,47	7	273	990327,35	2214196,65	8	279	990519,66	2214319,97	11	351	988208,90	2216513,05
6	193	991096,16	2212816,76	6	234	990862,13	2213700,56	7	274	990341,39	2214171,35	9	313	990239,26	2214304,81	11	352	988205,02	2216518,45
6	194	991085,20	2212863,29	6	235	990855,78	2213706,25	7	275	990347,44	2214158,53	9	314	990228,34	2214318,77	11	353	988199,21	2216519,93
6	195	991083,35	2212872,72	6	236	990850,46	2213713,70	7	276	990349,36	2214154,51	9	315	990206,79	2214402,27	11	354	988198,63	2216520,35
6	196	991081,73	2212883,17	6	237	990831,84	2213743,62	7	277	990394,06	2214152,10	9	316	990171,77	2214449,40	11	355	988169,17	2216546,99
6	197	991076,78	2212924,40	6	238	990816,82	2213778,38	7	278	990424,98	2214161,47	9	317	990093,66	2214480,38	11	356	988163,03	2216548,17
6	198	991075,58	2212952,07	6	239	990809,80	2213797,76	7	268	990454,48	2214167,22	9	318	990019,60	2214476,34	11	357	988162,34	2216547,18
6	199	991074,78	2212970,67	6	240	990809,59	2213798,69	8	279	990519,66	2214319,97	9	319	989963,16	2214466,50	11	358	988134,54	2216512,41
6	200	991074,69	2212978,54	6	241	990801,66	2213835,44	8	280	990525,68	2214332,22	9	320	989966,63	2214464,53	11	359	988109,18	2216491,74
6	201	991074,92	2212991,69	6	242	990797,32	2213832,36	8	281	990541,94	2214365,40	9	321	990008,18	2214440,37	11	360	988070,96	2216482,47
6	202	991075,47	2213010,60	6	243	990774,03	2213816,11	8	282	990554,79	2214384,72	9	322	990067,11	2214411,71	11	361	988032,59	2216491,10
6	203	991076,30	2213023,65	6	244	990752,39	2213794,80	8	283	990387,25	2214677,00	9	323	990101,83	2214394,10	11	362	988017,11	2216510,16
6	204	991079,87	2213064,82	6	245	990750,58	2213793,53	8	284	990298,18	2214783,63	9	324	990142,40	2214370,12	11	363	988018,29	2216521,68
6	205	991084,33	2213094,57	6	246	990702,23	2213759,86	8	285	990189,28	2214914,02	9	325	990188,15	2214342,32	11	364	988032,30	2216525,64
6	206	991087,41	2213111,59	6	247	990667,14	2213744,80	8	286	989989,97	2215133,53	9	313	990239,26	2214304,81	11	365	988051,52	2216518,12
6	207	991097,09	2213153,54	6	248	990647,25	2213737,56	8	287	989848,48	2215268,25	10	326	988711,51	2215659,05	11	366	988074,50	2216517,03
6	208	991109,55	2213194,63	6	249	990631,02	2213734,47	8	288	989848,98	2215248,42	10	327	988733,49	2215722,04	11	367	988099,93	2216530,03
6	209	991112,49	2213203,59	6	250	990599,35	2213729,90	8	289	989844,96	2215181,66	10	328	988768,51	2215753,01	11	368	988121,60	2216555,43
6	210	991113,95	2213208,11	6	251	990589,78	2213729,26	8	290	989833,54	2215098,68	10	329	988791,40	2215789,37	11	369	988121,78	2216555,64
6	211	991120,25	2213227,34	6	252	990563,93	2213729,56	8	291	989832,88	2215094,25	10	330	988791,40	2215820,35	11	370	988095,88	2216557,62
6	212	991121,00	2213229,52	6	253	990530,63	2213732,37	8	292	989827,94	2215064,85	10	331	988772,55	2215841,90	11	371	988090,38	2216558,86
6	213	991132,80	2213264,07	6	254	990528,34	2213731,37	8	293	989819,92	2215017,68	10	332	988748,31	2215836,51	11	372	988058,62	2216566,15
6	214	991146,59	2213300,34	6	255	990480,98	2213710,35	8	294	989817,64	2215006,02	10	333	988725,41	2215804,19	11	373	988017,55	2216579,74
6	215	991164,14	2213341,82	6	256	990439,45	2213682,24	8	295	989803,50	2214935,79	10	334	988693,09	2215790,72	11	374	988016,81	2216580,07
6	216	991176,18	2213367,90	6	257	990408,07	2213665,97	8	296	989789,22	2214881,19	10	335	988642,25	2215778,21	11	375	987999,63	2216587,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	988003,80	2216576,56	11	417	987190,35	2217547,95	11	458	986488,86	2218788,08	11	499	985871,08	2219676,48	11	540	984749,94	2220628,09
11	377	987996,21	2216567,55	11	418	987183,39	2217592,14	11	459	986452,03	2218835,81	11	500	985843,26	2219714,54	11	541	984724,35	2220663,10
11	378	987980,90	2216566,14	11	419	987182,61	2217622,90	11	460	986416,07	2218852,78	11	501	985832,76	2219735,16	11	542	984689,34	2220676,57
11	379	987962,96	2216574,95	11	420	987183,44	2217630,01	11	461	986362,12	2218875,32	11	502	985827,44	2219745,63	11	543	984666,98	2220691,09
11	380	987947,49	2216592,73	11	421	987191,29	2217696,32	11	462	986325,89	2218911,54	11	503	985806,70	2219817,80	11	544	984662,40	2220694,07
11	381	987933,22	2216620,75	11	422	987198,12	2217713,19	11	463	986288,91	2218948,52	11	504	985803,24	2219862,99	11	545	984658,36	2220731,78
11	382	987930,75	2216633,17	11	423	987178,54	2217733,94	11	464	986270,48	2218991,37	11	505	985806,59	2219909,70	11	546	984666,44	2220780,26
11	383	987907,64	2216653,35	11	424	987134,61	2217798,83	11	465	986252,43	2219051,86	11	506	985810,03	2219940,47	11	547	984640,86	2220811,24
11	384	987860,02	2216662,34	11	425	987117,66	2217842,20	11	466	986244,73	2219093,88	11	507	985817,54	2219979,70	11	548	984619,31	2220863,77
11	385	987852,17	2216659,69	11	426	987117,57	2217859,30	11	467	986201,72	2219095,50	11	508	985827,05	2220010,89	11	549	984619,31	2220956,68
11	386	987821,32	2216649,34	11	427	987117,54	2217864,68	11	468	986092,41	2219124,17	11	509	985844,65	2220049,51	11	550	984595,07	2221041,52
11	387	987771,50	2216643,14	11	428	987117,45	2217882,15	11	469	986061,85	2219147,65	11	510	985867,21	2220081,06	11	551	984526,39	2221084,62
11	388	987717,86	2216649,90	11	429	987066,86	2217873,92	11	470	986056,85	2219151,47	11	511	985880,10	2220118,25	11	552	984471,17	2221080,58
11	389	987690,72	2216657,91	11	430	987059,54	2217872,73	11	471	986050,95	2219155,99	11	512	985858,13	2220183,95	11	553	984413,26	2221028,06
11	390	987673,56	2216662,99	11	431	987016,44	2217898,31	11	472	986001,96	2219214,61	11	513	985853,97	2220220,66	11	554	984380,94	2220995,74
11	391	987644,35	2216676,85	11	432	986962,58	2217914,48	11	473	985970,69	2219302,30	11	514	985858,61	2220263,86	11	555	984386,33	2220955,34
11	392	987611,65	2216700,42	11	433	986949,11	2217933,33	11	474	985967,63	2219340,37	11	515	985861,26	2220288,56	11	556	984399,80	2220909,55
11	393	987595,27	2216717,87	11	434	986959,88	2217956,22	11	475	985971,00	2219368,22	11	516	985879,29	2220332,96	11	557	984384,98	2220877,23
11	394	987578,63	2216735,59	11	435	986967,96	2217957,57	11	476	985975,76	2219407,44	11	517	985834,04	2220374,91	11	558	984383,22	2220877,04
11	395	987555,97	2216766,28	11	436	986919,48	2217997,97	11	477	985986,62	2219445,35	11	518	985797,68	2220416,65	11	559	984359,39	2220874,53
11	396	987536,04	2216806,67	11	437	986889,85	2218058,57	11	478	985990,27	2219455,40	11	519	985762,57	2220442,51	11	560	984325,73	2220890,69
11	397	987518,76	2216808,83	11	438	986887,00	2218105,20	11	479	986002,36	2219488,47	11	520	985746,50	2220454,36	11	561	984290,71	2220947,26
11	398	987485,10	2216808,16	11	439	986890,69	2218123,14	11	480	986015,82	2219516,59	11	521	985693,98	2220408,57	11	562	984265,12	2220974,19
11	399	987482,50	2216814,32	11	440	986893,07	2218144,91	11	481	986032,10	2219543,60	11	522	985637,42	2220395,11	11	563	984222,03	2220944,56
11	400	987458,16	2216872,13	11	441	986880,02	2218180,63	11	482	986001,88	2219584,14	11	523	985560,65	2220403,19	11	564	984150,65	2220809,89
11	401	987479,71	2216959,66	11	442	986864,44	2218213,78	11	483	985969,16	2219599,24	11	524	985508,13	2220459,75	11	565	984138,53	2220729,09
11	402	987479,71	2217009,58	11	443	986836,01	2218257,06	11	484	985958,72	2219605,62	11	525	985490,63	2220483,99	11	566	984156,04	2220681,95
11	403	987454,02	2217061,99	11	444	986821,73	2218286,37	11	485	985957,93	2219574,96	11	526	985393,66	2220492,07	11	567	984201,83	2220671,18
11	404	987443,42	2217113,97	11	445	986801,07	2218315,64	11	486	985936,39	2219537,26	11	527	985319,59	2220489,38	11	568	984251,66	2220694,07
11	405	987441,17	2217145,95	11	446	986777,82	2218348,72	11	487	985947,16	2219487,43	11	528	985291,56	2220488,62	11	569	984292,06	2220727,74
11	406	987443,35	2217193,75	11	447	986768,65	2218378,08	11	488	985939,22	2219448,68	11	529	985269,77	2220488,03	11	570	984344,58	2220721,01
11	407	987445,20	2217226,15	11	448	986698,17	2218416,48	11	489	985936,39	2219434,91	11	530	985205,12	2220488,03	11	571	984375,55	2220681,95
11	408	987420,20	2217260,44	11	449	986680,12	2218443,92	11	490	985894,81	2219421,39	11	531	985148,56	2220488,03	11	572	984367,47	2220626,74
11	409	987401,11	2217304,79	11	450	986659,44	2218494,88	11	491	985882,52	2219417,40	11	532	985096,04	2220520,35	11	573	984333,70	2220587,20
11	410	987372,67	2217326,70	11	451	986646,29	2218571,81	11	492	985844,41	2219433,56	11	533	985074,49	2220572,87	11	574	984312,26	2220562,10
11	411	987346,80	2217351,61	11	452	986638,50	2218609,92	11	493	985839,42	2219483,39	11	534	985069,11	2220613,27	11	575	984216,64	2220436,85
11	412	987317,67	2217368,03	11	453	986605,95	2218653,91	11	494	985828,65	2219533,21	11	535	985027,36	2220649,63	11	576	984176,24	2220399,15
11	413	987303,37	2217376,06	11	454	986587,36	2218693,65	11	495	985817,88	2219560,15	11	536	984955,98	2220615,97	11	577	984133,15	2220419,35
11	414	987244,60	2217431,49	11	455	986572,25	2218724,65	11	496	985799,02	2219599,20	11	537	984923,66	2220606,54	11	578	984137,19	2220466,48
11	415	987218,48	2217472,82	11	456	986526,13	2218753,94	11	497	985809,80	2219640,95	11	538	984836,13	2220580,95	11	579	984154,69	2220521,70
11	416	987201,72	2217507,46	11	457	986497,82	2218779,87	11	498	985866,36	2219677,31	11	539	984788,99	2220597,11	11	580	984150,65	2220556,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	984116,99	2220558,06	11	622	985237,45	2219208,66	11	663	986430,63	2217327,31	11	704	986768,31	2216672,54	11	744	986978,74	2216468,11
11	582	984091,40	2220532,47	11	623	985271,11	2219188,46	11	664	986473,72	2217296,34	11	705	986767,42	2216626,47	11	745	986951,13	2216536,80
11	583	984057,68	2220430,11	11	624	985260,34	2219165,56	11	665	986476,41	2217203,41	11	706	986754,08	2216615,59	11	746	986914,77	2216612,88
11	584	984091,83	2220379,16	11	625	985190,48	2219172,62	11	666	986473,05	2217184,66	11	707	986805,05	2216493,86	11	747	986893,22	2216661,37
11	585	984177,16	2220281,67	11	626	985206,72	2219119,96	11	667	986500,11	2217126,55	11	708	986806,84	2216489,60	11	748	986875,04	2216686,95
11	586	984203,34	2220255,39	11	627	985207,94	2219116,01	11	668	986523,34	2217076,71	11	709	986850,07	2216386,22	11	749	986856,19	2216697,73
11	587	984280,34	2220185,77	11	628	985210,14	2219108,87	11	669	986550,15	2217032,08	11	710	986889,44	2216323,53	11	750	986840,02	2216686,28
11	588	984366,56	2220122,54	11	629	985290,55	2218848,19	11	670	986564,61	2217010,39	11	711	986912,20	2216291,39	11	751	986841,37	2216627,02
11	589	984397,05	2220102,57	11	630	985309,16	2218814,62	11	671	986596,17	2216962,94	11	712	986934,86	2216260,64	11	752	986877,73	2216528,72
11	590	984427,31	2220083,55	11	631	985336,34	2218779,18	11	672	986679,45	2216877,00	11	713	987076,09	2216106,11	11	753	986913,42	2216471,48
11	591	984431,41	2220081,20	11	632	985414,91	2218676,75	11	673	986687,81	2216832,66	11	714	987174,69	2216034,56	11	754	986948,53	2216419,39
11	592	984473,55	2220057,18	11	633	985467,87	2218607,71	11	674	986706,89	2216843,48	11	715	987240,91	2215986,54	11	755	986974,70	2216380,58
11	593	984554,15	2220014,00	11	634	985692,40	2218431,34	11	675	986722,07	2216860,24	11	716	987238,65	2215992,73	11	756	986991,53	2216323,34
11	594	984651,16	2219968,55	11	635	985729,77	2218409,66	11	676	986746,31	2216863,00	11	717	987268,28	2216082,96	11	757	987002,98	2216270,82
11	595	984756,56	2219932,23	11	636	985773,41	2218371,21	11	677	986774,46	2216856,83	11	718	987312,72	2216105,85	11	758	987008,36	2216218,97
11	596	984792,25	2219922,11	11	637	985827,75	2218316,87	11	678	986806,41	2216853,25	11	719	987354,47	2216085,65	11	759	987021,16	2216183,96
11	597	984828,90	2219914,48	11	638	985828,65	2218318,49	11	679	986835,79	2216852,22	11	720	987366,59	2216039,86	11	760	987048,76	2216184,63
11	598	984904,07	2219884,08	11	639	985862,32	2218375,05	11	680	986851,22	2216839,55	11	721	987358,51	2215987,34	11	739	987070,31	2216210,22
11	599	984957,80	2219876,90	11	640	985924,27	2218424,88	11	681	986889,89	2216796,36	11	722	987345,84	2215934,72	11	761	986745,78	2217775,76
11	600	985003,60	2219870,78	11	641	985979,48	2218449,12	11	682	986932,30	2216763,45	11	723	987372,51	2215921,76	11	762	986353,19	2217806,74
11	601	985005,64	2219821,64	11	642	986015,84	2218434,30	11	683	986974,62	2216740,77	11	724	987482,35	2215885,62	11	763	986386,86	2217866,67
11	602	985007,94	2219766,23	11	643	986024,67	2218401,19	11	684	986998,98	2216729,45	11	725	987499,58	2215879,97	11	764	986465,64	2217970,36
11	603	985014,67	2219738,72	11	644	986026,61	2218393,90	11	685	987043,69	2216727,26	11	726	987464,21	2215851,25	11	765	986478,43	2218011,44
11	604	985024,67	2219766,19	11	645	986011,80	2218340,03	11	686	987075,50	2216740,32	11	727	987693,90	2215847,73	11	766	986464,29	2218035,01
11	605	985017,93	2219799,86	11	646	985959,28	2218268,66	11	687	987091,93	2216760,92	11	728	987710,90	2215841,28	11	767	986403,69	2218029,62
11	606	985027,36	2219811,98	11	647	985923,71	2218200,56	11	688	987094,65	2216779,99	11	729	987766,40	2215820,18	11	768	986380,80	2217990,56
11	607	985056,99	2219798,52	11	648	985960,49	2218109,99	11	689	987097,36	2216798,93	11	730	987778,85	2215795,54	11	769	986374,08	2217956,48
11	608	985102,78	2219782,36	11	649	985987,29	2218043,92	11	690	987202,29	2216773,82	11	731	987780,67	2215791,92	11	770	986372,04	2217946,12
11	609	985152,60	2219758,11	11	650	986011,64	2218005,19	11	691	987283,09	2216750,92	11	732	987885,07	2215829,38	11	771	986362,62	2217892,93
11	610	985182,23	2219728,49	11	651	986026,79	2217981,07	11	692	987212,52	2216692,83	11	733	987922,55	2215842,82	11	772	986330,30	2217853,87
11	611	985178,19	2219692,13	11	652	986153,01	2217858,40	11	693	987165,53	2216663,02	11	734	988211,32	2215946,36	11	773	986281,82	2217792,60
11	612	985151,26	2219657,11	11	653	986209,44	2217727,76	11	694	987127,28	2216655,03	11	735	988285,24	2215972,87	11	774	986254,88	2217754,22
11	613	985096,04	2219603,24	11	654	986211,46	2217723,09	11	695	987068,50	2216660,94	11	736	988393,51	2216011,66	11	775	986251,71	2217732,50
11	614	985066,41	2219538,60	11	655	986227,85	2217693,74	11	696	987013,46	2216677,12	11	737	988483,21	2216043,88	11	776	986250,17	2217721,90
11	615	985065,81	2219530,05	11	656	986265,07	2217645,29	11	697	986953,27	2216697,09	11	738	988487,05	2216045,22	11	777	986267,68	2217711,12
11	616	985087,70	2219440,72	11	657	986338,53	2217549,69	11	698	986900,82	2216709,45	11	739	988523,06	2215983,29	11	778	986309,42	2217725,94
11	617	985124,80	2219361,69	11	658	986344,76	2217541,60	11	699	986863,65	2216725,78	11	740	987070,31	2216210,22	11	779	986335,01	2217748,16
11	618	985146,67	2219321,51	11	659	986387,76	2217485,62	11	700	986832,90	2216738,32	11	741	987075,70	2216251,97	11	780	986345,78	2217775,76
11	619	985150,44	2219314,55	11	660	986390,69	2217471,42	11	701	986802,22	2216741,91	11	742	987066,72	2216293,90	11	781	986293,26	2218166,31
11	620	985170,82	2219285,14	11	661	986397,04	2217440,75	11	702	986776,77	2216731,46	11	743	987065,60	2216299,10	11	782	986295,28	2218208,73
11	621	985173,78	2219233,65	11	662	986425,51	2217328,98	11	703	986768,02	2216708,36	11	744	987033,95	2216396,07	11	783	986275,76	2218250,48

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				
11	783	986249,49	2218273,37	11	822	986102,03	2218285,49	11	861	985680,51	2218539,35	13	900	987893,76	2217545,22	15	939	987245,38	2218789,83
11	784	986203,03	2218275,39	11	823	986129,64	2218297,61	11	862	985703,41	2218568,97	13	901	987908,85	2217574,77	15	940	987319,45	2218845,05
11	785	986161,29	2218240,38	11	824	986154,55	2218320,51	11	838	985769,39	2218620,15	13	902	987911,20	2217600,37	15	941	987269,62	2218839,66
11	786	986144,45	2218198,63	11	825	986207,07	2218327,91	12	863	988722,06	2216960,24	13	903	987894,27	2217641,16	15	942	987245,38	2218830,23
11	787	986161,29	2218173,04	11	826	986253,53	2218326,57	12	864	988721,37	2216963,70	13	904	987874,90	2217669,15	15	943	987178,79	2218854,91
11	788	986183,51	2218169,00	11	827	986290,57	2218325,89	12	865	988707,51	2216999,30	13	905	987845,40	2217685,54	15	944	987118,01	2218915,94
11	789	986215,83	2218160,92	11	803	986315,48	2218345,42	12	866	988686,93	2217018,31	13	906	987830,71	2217685,42	15	945	987066,37	2218928,48
11	790	986252,19	2218152,17	11	828	986628,59	2218446,42	12	867	988665,18	2217024,53	13	907	987827,55	2217678,66	15	946	987063,27	2218886,92
11	780	986293,26	2218166,31	11	829	986642,06	2218472,68	12	868	988626,96	2217016,54	13	908	987805,46	2217642,18	15	947	987042,59	2218824,23
11	791	986608,39	2218332,63	11	830	986631,96	2218518,47	12	869	988601,89	2217006,69	13	909	987783,44	2217612,52	15	948	987078,10	2218816,96
11	792	986646,10	2218357,54	11	831	986600,98	2218546,08	12	870	988604,70	2217001,10	13	910	987753,23	2217583,78	15	949	987137,87	2218794,23
11	793	986642,73	2218378,42	11	832	986563,28	2218552,14	12	871	988619,81	2216959,22	13	911	987770,35	2217544,21	15	950	987196,54	2218749,96
11	794	986613,11	2218389,19	11	833	986537,02	2218533,96	12	872	988655,50	2216963,93	13	912	987780,78	2217514,25	15	951	987197,94	2218749,02
11	795	986544,42	2218382,46	11	834	986529,61	2218517,13	12	863	988722,06	2216960,24	13	913	987801,49	2217486,00	15	939	987245,38	2218789,83
11	796	986506,72	2218355,52	11	835	986539,04	2218492,21	13	873	988055,03	2217178,15	13	914	987829,51	2217455,21	16	952	987304,79	2218893,99
11	797	986479,78	2218323,87	11	836	986557,22	2218466,62	13	874	988075,13	2217219,24	13	915	987847,81	2217427,85	16	953	987316,76	2218916,42
11	798	986477,09	2218282,80	11	837	986588,19	2218447,10	13	875	988074,78	2217261,45	13	916	987867,24	2217392,33	16	954	987240,63	2218961,49
11	799	986497,29	2218250,48	11	828	986628,59	2218446,42	13	876	988061,75	2217294,60	13	917	987885,12	2217347,39	16	955	987160,54	2219025,51
11	800	986522,20	2218247,11	11	838	985769,39	2218620,15	13	877	988032,21	2217315,10	13	918	987889,44	2217317,74	16	956	987121,49	2219036,28
11	801	986551,16	2218271,35	11	839	985827,30	2218649,78	13	878	988000,30	2217315,85	13	919	987894,41	2217307,31	16	957	987109,37	2219033,59
11	802	986571,36	2218303,67	11	840	985836,73	2218686,14	13	879	987964,58	2217313,00	13	920	987911,62	2217230,71	16	958	987099,62	2219006,27
11	791	986608,39	2218332,63	11	841	985828,65	2218744,05	13	880	987931,31	2217321,68	13	921	987905,74	2217169,26	16	959	987104,96	2218976,89
11	803	986315,48	2218345,42	11	842	985800,37	2218762,90	13	881	987923,35	2217358,71	13	922	987952,97	2217169,65	16	960	987102,65	2218944,89
11	804	986309,42	2218388,52	11	843	985733,03	2218746,74	13	882	987920,46	2217400,90	13	923	987979,82	2217164,75	16	961	987138,57	2218923,41
11	805	986319,52	2218429,59	11	844	985640,11	2218715,76	13	883	987908,73	2217430,22	13	924	988021,92	2217168,93	16	962	987179,53	2218909,66
11	806	986343,09	2218473,36	11	845	985609,14	2218717,11	13	884	987902,10	2217460,87	13	873	988055,03	2217178,15	16	963	987219,28	2218888,21
11	807	986357,23	2218506,35	11	846	985574,12	2218740,01	13	885	987912,20	2217475,02	14	925	987436,60	2218583,09	16	964	987244,95	2218871,78
11	808	986351,84	2218542,71	11	847	985548,53	2218761,55	13	886	987951,78	2217475,34	14	926	987424,50	2218859,86	16	965	987283,20	2218878,47
11	809	986331,64	2218555,51	11	848	985512,17	2218765,59	13	887	987979,87	2217474,29	14	927	987349,21	2218912,30	16	952	987304,79	2218893,99
11	810	986293,26	2218551,47	11	849	985482,55	2218750,78	13	888	988023,13	2217492,54	14	928	987349,76	2218887,05	17	966	986657,19	2219731,95
11	811	986269,02	2218523,19	11	850	985477,16	2218722,50	13	889	988059,78	2217538,88	14	929	987352,32	2218847,53	17	967	986630,69	2219778,50
11	812	986268,35	2218493,56	11	851	985497,36	2218687,48	13	890	988092,52	2217595,43	14	930	987320,77	2218807,08	17	968	986592,07	2219846,34
11	813	986263,64	2218466,62	11	852	985522,95	2218632,27	13	891	987966,49	2217709,53	14	931	987245,09	2218746,18	17	969	986614,61	2219995,19
11	814	986248,82	2218461,24	11	853	985525,64	2218599,95	13	892	987940,28	2217678,80	14	932	987293,86	2218734,62	17	970	986658,77	2220286,88
11	815	986233,33	2218447,77	11	854	985549,88	2218581,09	13	893	987927,65	2217618,41	14	933	987334,27	2218718,46	17	971	986683,84	2220407,92
11	816	986231,31	2218409,39	11	855	985586,24	2218585,13	13	894	987928,12	2217559,57	14	934	987353,12	2218675,36	17	972	986725,69	2220609,84
11	817	986223,23	2218375,72	11	856	985613,18	2218566,28	13	895	987932,41	2217502,05	14	935	987352,83	2218673,02	17	973	986702,06	2220627,94
11	818	986192,93	2218374,38	11	857	985609,14	2218533,96	13	896	987914,54	2217501,90	14	936	987367,11	2218662,62	17	974	986706,36	2220589,60
11	819	986141,08	2218374,38	11	858	985617,22	2218498,95	13	897	987889,07	2217494,02	14	937	987396,99	2218635,72	17	975	986700,63	2220519,19
11	820	986112,80	2218347,44	11	859	985653,58	2218484,13	13	898	987869,86	2217501,54	14	938	987433,09	2218590,14	17	976	986677,97	2220460,39
11	821	986093,28	2218307,04	11	860	985679,17	2218502,99	13	899	987867,15	2217520,71	14	925	987436,60	2218583,09	17	977	986645,55	2220410,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	978	986621,23	2220385,27	19	1017	985935,05	2220891,65	20	1057	984289,37	2221582,90	20	1098	983972,89	2220756,02	21	1137	983548,68	2221188,99
17	979	986594,96	2220363,09	19	1018	985891,96	2220886,37	20	1058	984302,16	2221566,74	20	1099	983991,74	2220793,73	21	1138	983591,77	2221302,79
17	980	986582,98	2220356,77	19	1019	985880,90	2220834,90	20	1059	984302,83	2221558,66	20	1100	983991,74	2220859,72	21	1139	983628,81	2221428,03
17	981	986582,80	2220356,05	19	1020	985860,32	2220785,93	20	1060	984290,71	2221551,25	20	1101	983993,09	2220931,09	21	1140	983630,83	2221464,39
17	982	986554,53	2220327,77	19	1021	985841,83	2220759,18	20	1061	984277,24	2221553,27	20	1102	984009,25	2220970,15	21	1141	983618,03	2221485,26
17	983	986579,22	2220239,11	19	1022	985811,55	2220729,04	20	1062	984252,43	2221564,76	20	1103	984051,00	2220986,31	21	1142	983595,81	2221487,96
17	984	986577,51	2220193,42	19	1023	985811,14	2220718,32	20	1063	984232,24	2221500,46	20	1104	984102,17	2220991,70	21	1143	983588,23	2221480,26
17	985	986572,76	2220176,68	19	1024	985854,24	2220685,99	20	1064	984204,00	2221462,67	20	1105	984142,57	2221037,48	21	1144	983552,72	2221444,19
17	986	986582,80	2220128,46	19	1025	985914,84	2220708,89	20	1065	984165,14	2221421,77	20	1106	984163,16	2221055,14	21	1145	983512,32	2221384,26
17	987	986561,26	2220058,43	19	1009	985959,28	2220765,45	20	1066	984139,31	2221401,41	20	1107	984167,27	2221058,66	21	1146	983489,42	2221357,33
17	988	986530,28	2219997,83	20	1026	984288,02	2221068,46	20	1067	984120,19	2221386,35	20	1108	984168,11	2221059,38	21	1147	983449,02	2221351,94
17	989	986522,88	2219984,60	20	1027	984328,42	2221092,70	20	1068	984095,28	2221374,86	20	1109	984180,28	2221069,81	21	1148	983424,78	2221375,51
17	990	986492,57	2219930,49	20	1028	984359,39	2221119,63	20	1069	984100,83	2221372,81	20	1110	984231,46	2221068,46	21	1149	983420,07	2221424,66
17	991	986511,43	2219925,11	20	1029	984399,80	2221154,65	20	1070	984102,17	2221333,76	20	1026	984288,02	2221068,46	21	1150	983405,25	2221463,04
17	992	986515,47	2219887,40	20	1030	984418,65	2221203,13	20	1071	984052,35	2221278,54	20	1111	983850,34	2220577,58	21	1151	983381,69	2221491,32
17	993	986510,80	2219877,79	20	1031	984419,32	2221226,78	20	1072	984018,68	2221235,45	20	1112	983883,33	2220626,74	21	1152	983354,75	2221504,12
17	994	986563,68	2219830,13	20	1032	984420,00	2221250,26	20	1073	984014,64	2221191,01	20	1113	983894,78	2220645,59	21	1153	983270,58	2221504,79
17	995	986593,60	2219774,03	20	1033	984433,46	2221298,75	20	1074	984022,41	2221173,82	20	1114	983890,74	2220677,24	21	1154	983222,10	2221533,75
17	996	986604,77	2219741,59	20	1034	984463,09	2221306,83	20	1075	984203,47	2221170,41	20	1115	983881,31	2220704,18	21	1155	983202,57	2221534,42
17	997	986614,88	2219688,12	20	1035	984498,10	2221322,99	20	1076	984027,69	2221160,56	20	1116	983888,72	2220744,58	21	1156	983185,07	2221519,61
17	998	986629,94	2219706,94	20	1036	984523,69	2221363,39	20	1077	984030,80	2221153,30	20	1117	983901,51	2220766,12	21	1157	983183,05	2221489,30
17	966	986657,19	2219731,95	20	1037	984570,83	2221398,40	20	1078	984020,02	2221104,82	20	1118	983900,17	2220791,04	21	1158	983238,26	2221352,61
18	999	986069,86	2220684,22	20	1038	984607,03	2221400,05	20	1079	983975,58	2221081,93	20	1119	983871,21	2220799,79	21	1159	983244,32	2221328,37
18	1000	986102,44	2220699,32	20	1039	984598,86	2221413,18	20	1080	983882,66	2221077,89	20	1120	983840,24	2220767,47	21	1160	983232,87	2221312,21
18	1001	986084,12	2220742,28	20	1040	984569,16	2221432,18	20	1081	983828,79	2221099,43	20	1121	983833,51	2220727,07	21	1161	983199,88	2221321,64
18	1002	986064,83	2220770,03	20	1041	984543,27	2221450,64	20	1082	983795,12	2221153,30	20	1122	983825,43	2220652,33	21	1162	983108,30	2221397,73
18	1003	986051,77	2220797,23	20	1042	984531,72	2221462,23	20	1083	983773,58	2221164,07	20	1123	983809,94	2220615,29	21	1163	983087,43	2221403,79
18	1004	986046,38	2220813,73	20	1043	984492,29	2221501,78	20	1084	983743,95	2221139,83	20	1124	983791,76	2220572,87	21	1164	983061,17	2221393,01
18	1005	986045,47	2220777,57	20	1044	984469,79	2221529,79	20	1085	983729,14	2221092,70	20	1125	983802,53	2220554,02	21	1165	983053,09	2221374,16
18	1006	986002,37	2220753,33	20	1045	984448,43	2221562,39	20	1086	983721,98	2221031,33	20	1126	983822,73	2220552,00	21	1166	983086,08	2221316,93
18	1007	985974,09	2220702,16	20	1046	984443,36	2221573,26	20	1087	983719,71	2221011,90	20	1127	983841,59	2220558,73	21	1167	983164,87	2221265,08
18	1008	985994,29	2220656,37	20	1047	984432,12	2221557,31	20	1088	983726,44	2220836,83	20	1111	983850,34	2220577,58	21	1168	983223,45	2221182,26
18	999	986069,86	2220684,22	20	1048	984418,65	2221537,11	20	1089	983707,09	2220707,82	21	1128	983515,53	2220599,52	21	1169	983224,92	2221178,68
19	1009	985959,28	2220765,45	20	1049	984403,84	2221529,03	20	1090	983706,24	2220702,16	21	1129	983490,10	2220641,55	21	1170	983227,09	2221173,35
19	1010	985987,56	2220826,05	20	1050	984391,04	2221531,73	20	1091	983688,65	2220565,78	21	1130	983472,59	2220700,81	21	1171	983227,16	2221173,17
19	1011	986014,49	2220865,11	20	1051	984382,96	2221547,89	20	1092	983800,11	2220548,63	21	1131	983468,55	2220776,90	21	1172	983263,85	2221083,27
19	1012	986046,82	2220831,44	20	1052	984390,87	2221586,87	20	1093	983835,83	2220546,20	21	1132	983471,92	2220819,99	21	1173	983299,54	2221052,97
19	1013	986047,20	2220849,37	20	1053	984366,80	2221581,55	20	1094	983902,57	2220543,97	21	1133	983488,08	2220902,14	21	1174	983339,26	2221048,26
19	1014	986020,39	2220877,74	20	1054	984351,31	2221574,15	20	1095	983941,01	2220544,39	21	1134	983486,73	2220992,37	21	1175	983349,94	2221046,59
19	1015	986028,26	2220913,76	20	1055	984347,16	2221577,66	20	1096	983950,00	2220621,35	21	1135	983500,96	2221061,33	21	1176	983382,36	2221041,52
19	1016	985969,86	2220902,28	20	1056	984343,22	2221576,84	20	1097	983951,34	2220707,54	21	1136	983504,24	2221077,21	21	1177	983404,58	2221011,90

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	1178	983399,19	2220977,56	22	1217	983964,81	2221336,45	24	1256	980114,58	2219246,37	26	1295	980767,25	2220230,36	26	1336	980612,54	2219952,63
21	1179	983365,53	2220947,26	22	1218	983962,45	2221337,14	24	1257	980117,96	2219285,91	26	1296	980758,30	2220232,15	26	1337	980611,51	2219985,71
21	1180	983342,63	2220906,85	22	1219	983952,49	2221336,99	24	1258	980091,13	2219219,48	26	1297	980752,87	2220234,54	26	1338	980653,26	2220016,68
21	1181	983325,12	2220817,97	22	1220	983943,45	2221336,85	24	1259	980073,22	2219178,21	26	1298	980724,64	2220246,97	26	1339	980701,74	2220016,68
21	1182	983327,82	2220766,12	22	1221	983932,56	2221339,40	24	1260	980035,52	2219128,94	26	1299	980707,13	2220286,02	26	1340	980759,65	2220015,34
21	1183	983354,75	2220723,03	22	1222	983923,44	2221342,87	24	1261	980083,50	2219139,65	26	1300	980703,09	2220323,73	26	1341	980816,21	2220024,76
21	1184	983358,12	2220693,40	22	1223	983914,36	2221344,54	24	1261	980238,59	2219174,34	26	1301	980721,94	2220327,77	26	1342	980879,51	2220053,04
21	1185	983346,00	2220671,18	22	1224	983904,39	2221345,31	25	1262	980269,45	2219293,50	26	1302	980740,80	2220302,18	26	1343	980973,78	2220136,54
21	1186	983341,72	2220670,60	22	1225	983895,36	2221345,17	25	1263	980280,22	2219336,60	26	1303	980755,61	2220273,90	26	1344	981033,03	2220171,55
21	1187	983450,45	2220622,85	22	1226	983886,30	2221345,04	25	1264	980250,60	2219362,18	26	1304	980783,89	2220255,05	26	1345	981069,39	2220151,35
21	1188	983473,42	2220612,76	22	1227	983875,43	2221344,87	25	1265	980211,54	2219374,30	26	1305	980798,71	2220252,36	26	1346	981068,05	2220125,77
21	1128	983515,53	2220599,52	22	1228	983867,63	2221344,75	25	1266	980211,24	2219375,07	26	1306	980820,25	2220256,40	26	1347	981035,73	2220108,26
21	1189	983459,79	2221095,39	22	1229	983859,57	2221331,99	25	1267	980168,69	2219348,07	26	1307	980835,07	2220283,33	26	1348	981004,75	2220074,59
21	1190	983478,65	2221127,71	22	1230	983857,78	2221329,16	25	1268	980121,61	2219294,95	26	1308	980849,88	2220342,58	26	1349	981024,95	2220034,19
21	1191	983482,02	2221179,56	22	1231	983856,28	2221326,78	25	1269	980121,10	2219293,67	26	1309	980835,03	2220366,80	26	1350	981074,78	2220024,76
21	1192	983453,73	2221242,86	22	1232	983836,87	2221296,05	25	1270	980179,22	2219297,54	26	1310	980818,62	2220377,63	26	1351	981099,02	2219976,28
21	1193	983418,05	2221276,52	22	1233	983835,53	2221240,84	25	1271	980223,66	2219284,07	26	1311	980767,14	2220419,73	26	1352	981070,74	2219939,92
21	1194	983384,38	2221285,95	22	1234	983869,19	2221220,64	25	1262	980269,45	2219293,50	26	1312	980698,40	2220358,95	26	1353	981014,18	2219942,61
21	1195	983366,87	2221305,48	22	1235	983908,25	2221231,41	26	1272	981155,58	2219752,73	26	1313	980667,12	2220328,99	26	1354	980954,92	2219950,69
21	1196	983366,87	2221357,33	22	1213	983928,72	2221253,87	26	1273	981221,57	2219829,49	26	1314	980706,39	2220263,96	26	1355	980913,18	2219939,92
21	1197	983379,67	2221385,61	23	1236	983414,01	2221690,64	26	1274	981228,30	2219899,52	26	1315	980722,23	2220230,19	26	1356	980875,47	2219903,56
21	1198	983369,57	2221419,28	23	1237	983434,88	2221734,40	26	1275	981220,22	2219984,36	26	1316	980722,76	2220229,07	26	1357	980843,15	2219863,16
21	1199	983329,84	2221425,34	23	1238	983429,49	2221799,72	26	1276	981216,18	2220082,67	26	1317	980723,15	2220227,27	26	1358	980841,80	2219811,98
21	1200	983285,40	2221399,08	23	1239	983429,77	2221803,33	26	1277	981247,16	2220109,60	26	1318	980723,65	2220224,35	26	1359	980833,72	2219763,50
21	1201	983267,22	2221374,16	23	1240	983398,17	2221828,47	26	1278	981313,15	2220093,44	26	1319	980731,12	2220180,94	26	1360	980819,33	2219748,45
21	1202	983270,58	2221343,19	23	1241	983367,71	2221861,26	26	1279	981349,51	2220121,73	26	1320	980721,88	2220137,71	26	1361	980806,59	2219735,14
21	1203	983302,23	2221329,72	23	1242	983360,08	2221831,78	26	1280	981344,12	2220179,63	26	1321	980716,16	2220110,95	26	1362	980804,09	2219732,53
21	1204	983325,80	2221318,95	23	1243	983342,94	2221793,37	26	1281	981329,31	2220211,95	26	1322	980690,05	2220065,26	26	1363	980801,17	2219731,84
21	1205	983333,20	2221272,48	23	1244	983319,57	2221755,43	26	1282	981276,79	2220228,11	26	1323	980605,96	2219981,23	26	1364	980777,08	2219726,17
21	1206	983351,38	2221235,45	23	1245	983296,94	2221725,49	26	1283	981235,04	2220241,58	26	1324	980596,93	2219974,11	26	1365	980758,30	2219721,75
21	1207	983379,67	2221199,09	23	1246	983265,02	2221695,96	26	1284	981220,22	2220272,56	26	1325	980524,57	2219917,10	26	1366	980690,97	2219705,59
21	1208	983374,28	2221154,65	23	1247	983259,25	2221691,70	26	1285	981213,49	2220300,84	26	1326	980501,45	2219878,19	26	1367	980626,33	2219706,94
21	1209	983366,87	2221120,31	23	1248	983261,83	2221685,25	26	1286	981150,20	2220296,80	26	1327	980501,35	2219861,42	26	1368	980577,85	2219710,98
21	1210	983383,71	2221083,27	23	1249	983314,35	2221658,32	26	1287	981068,05	2220294,10	26	1328	980501,03	2219786,60	26	1369	980574,57	2219708,18
21	1211	983422,76	2221067,79	23	1250	983375,63	2221663,70	26	1288	980987,24	2220284,68	26	1329	980499,26	2219775,50	26	1370	980550,91	2219688,09
21	1212	983431,20	2221074,07	23	1236	983414,01	2221690,64	26	1289	980933,49	2220259,07	26	1330	980523,98	2219811,98	26	1371	980533,40	2219628,83
21	1189	983459,79	2221095,39	24	1251	980238,59	2219174,34	26	1290	980930,68	2220257,74	26	1331	980561,69	2219799,86	26	1372	980534,75	2219545,34
22	1213	983928,72	2221253,87	24	1252	980235,78	2219180,38	26	1291	980879,51	2220215,99	26	1332	980606,13	2219781,01	26	1373	980529,36	2219482,04
22	1214	983929,08	2221254,26	24	1253	980238,48	2219210,01	26	1292	980845,84	2220194,45	26	1333	980641,14	2219817,37	26	1374	980513,20	2219403,93
22	1215	983932,76	2221258,30	24	1254	980218,28	2219234,25	26	1293	980813,52	2220198,49	26	1334	980637,10	2219882,01	26	1375	980524,33	2219355,50
22	1216	983950,00	2221277,20	24	1255	980171,14	2219235,59	26	1294	980798,71	2220224,07	26	1335	980612,86	2219942,61	26	1376	980599,55	2219438,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1377	980603,43	2219488,77	27	1403	980367,76	2219389,12	28	1457	980006,84	2219895,48	30	1496	978949,67	2219059,64	30	1537	978367,16	2220071,32
26	1378	980602,09	2219553,42	28	1417	980186,51	2219596,24	28	1458	979915,27	2219838,92	30	1497	978885,04	2219111,02	30	1538	978213,88	2219963,80
26	1379	980612,86	2219618,06	28	1418	980225,35	2219646,85	28	1459	979868,13	2219771,58	30	1498	978819,72	2219143,34	30	1539	978178,42	2219926,16
26	1380	980630,37	2219658,46	28	1419	980247,07	2219682,08	28	1460	979862,75	2219710,98	30	1499	978740,94	2219168,26	30	1540	978131,75	2219872,38
26	1381	980697,70	2219663,85	28	1420	980246,56	2219682,70	28	1461	979857,36	2219640,95	30	1500	978705,93	2219201,93	30	1541	978107,21	2219843,64
26	1382	980750,22	2219659,81	28	1421	980235,78	2219701,55	28	1462	979811,57	2219619,40	30	1501	978691,11	2219247,04	30	1542	978068,81	2219821,96
26	1383	980797,36	2219670,58	28	1422	980234,44	2219709,63	28	1463	979734,81	2219605,94	30	1502	978678,32	2219319,09	30	1543	978038,38	2219818,88
26	1384	980810,39	2219668,96	28	1423	980234,44	2219740,61	28	1464	979722,69	2219577,66	30	1503	978674,95	2219370,94	30	1544	977972,42	2219821,65
26	1385	980816,22	2219668,23	28	1424	980215,57	2219756,77	28	1465	979724,03	2219449,72	30	1504	978685,05	2219403,93	30	1545	977961,16	2219815,50
26	1386	980840,45	2219665,19	28	1425	980195,38	2219756,77	28	1466	979736,15	2219385,08	30	1505	978670,24	2219427,50	30	1546	977945,66	2219806,95
26	1387	980873,74	2219684,22	28	1426	980181,91	2219764,17	28	1467	979776,56	2219364,88	30	1506	978606,27	2219481,37	30	1547	977943,35	2219805,40
26	1388	980881,95	2219688,91	28	1427	980182,59	2219783,03	28	1468	979825,04	2219356,80	30	1507	978586,38	2219504,23	30	1548	977907,42	2219783,23
26	1389	980887,59	2219692,13	28	1428	980188,65	2219805,92	28	1469	979833,12	2219316,40	30	1508	978582,39	2219508,82	30	1549	977902,71	2219781,52
26	1390	980898,84	2219705,86	28	1429	980187,30	2219831,53	28	1470	979808,88	2219278,69	30	1509	978579,33	2219512,34	30	1550	977862,12	2219766,66
26	1391	980954,92	2219774,28	28	1430	980187,30	2219849,69	28	1471	979801,84	2219257,54	30	1510	978563,17	2219536,58	30	1551	977848,25	2219757,74
26	1392	980932,03	2219822,76	28	1431	980193,36	2219865,18	28	1472	979854,44	2219217,00	30	1511	978542,97	2219562,84	30	1552	977835,83	2219749,77
26	1393	980923,95	2219844,30	28	1432	980214,24	2219878,64	28	1473	979857,41	2219238,58	30	1512	978522,77	2219565,54	30	1553	977825,13	2219742,91
26	1394	980933,38	2219873,93	28	1433	980231,07	2219896,15	28	1474	979869,71	2219256,26	30	1513	978511,33	2219548,70	30	1554	977822,61	2219738,86
26	1395	980975,12	2219875,28	28	1434	980235,11	2219912,99	28	1475	979899,02	2219277,21	30	1514	978496,51	2219539,95	30	1555	977811,06	2219720,35
26	1396	981010,14	2219845,65	28	1435	980242,52	2219928,47	28	1476	979903,09	2219288,34	30	1515	978473,62	2219550,72	30	1556	977801,47	2219705,00
26	1397	981062,66	2219856,42	28	1436	980254,64	2219935,88	28	1477	979903,48	2219288,71	30	1516	978451,40	2219578,33	30	1557	977787,19	2219682,16
26	1398	981089,59	2219876,62	28	1437	980266,08	2219948,00	28	1478	979921,27	2219335,18	30	1517	978403,59	2219700,21	30	1558	977761,72	2219635,59
26	1399	981119,22	2219868,54	28	1438	980266,76	2219971,57	28	1479	979933,02	2219365,90	30	1518	978385,41	2219752,05	30	1559	977744,85	2219606,67
26	1400	981093,63	2219825,45	28	1439	980278,88	2219989,07	28	1480	979944,95	2219387,94	30	1519	978386,76	2219789,76	30	1560	977782,03	2219569,40
26	1401	981064,01	2219782,36	28	1440	980303,12	2219993,11	28	1481	979958,50	2219409,63	30	1520	978408,98	2219814,00	30	1561	977787,62	2219563,79
26	1402	981082,86	2219740,61	28	1441	980319,95	2219987,05	28	1482	980000,16	2219460,38	30	1521	978450,05	2219849,02	30	1562	977828,56	2219522,77
26	1272	981155,58	2219752,73	28	1442	980326,96	2219973,05	28	1483	980008,31	2219469,85	30	1522	978543,65	2219921,07	30	1563	977885,78	2219619,40
27	1403	980367,76	2219389,12	28	1443	980362,37	2220035,65	28	1484	980013,23	2219474,94	30	1523	978582,70	2219966,85	30	1564	977920,80	2219651,72
27	1404	980374,49	2219410,66	28	1444	980387,03	2220063,50	28	1485	980041,73	2219501,41	30	1524	978591,46	2219989,07	30	1565	977989,48	2219632,87
27	1405	980396,04	2219438,95	28	1445	980451,52	2220113,49	28	1417	980186,51	2219596,24	30	1525	978588,76	2220008,60	30	1566	977998,90	2219600,55
27	1406	980385,27	2219468,57	28	1446	980445,87	2220117,68	29	1486	980154,98	2220194,45	30	1526	978569,23	2220018,03	30	1567	977990,82	2219557,46
27	1407	980386,61	2219502,24	28	1447	980400,08	2220124,42	29	1487	980217,90	2220241,64	30	1527	978527,49	2220011,30	30	1568	977977,36	2219513,01
27	1408	980420,28	2219518,40	28	1448	980373,15	2220116,34	29	1488	980212,86	2220241,68	30	1528	978496,51	2219997,15	30	1569	977976,01	2219479,35
27	1409	980422,97	2219548,03	28	1449	980344,87	2220106,91	29	1489	980169,74	2220244,64	30	1529	978472,95	2219993,11	30	1570	977971,12	2219441,46
27	1410	980417,72	2219578,63	28	1450	980296,38	2220114,99	29	1490	980117,08	2220255,50	30	1530	978451,40	2220004,56	30	1571	977970,62	2219437,60
27	1411	980392,95	2219537,61	28	1451	980251,94	2220109,60	29	1491	980079,19	2220245,34	30	1531	978439,28	2220026,11	30	1572	977964,50	2219418,66
27	1412	980334,36	2219460,42	28	1452	980219,29	2220075,13	29	1492	980074,44	2220214,74	30	1532	978422,44	2220042,27	30	1573	978001,26	2219392,91
27	1413	980308,63	2219436,87	28	1453	980203,46	2220058,43	29	1493	980080,40	2220190,60	30	1533	978402,24	2220050,35	30	1574	978073,52	2219355,01
27	1414	980286,45	2219422,84	28	1454	980163,06	2219991,09	29	1494	980087,64	2220178,29	30	1534	978386,76	2220062,47	30	1575	978109,86	2219339,52
27	1415	980285,61	2219401,24	28	1455	980111,89	2219945,31	29	1495	980113,23	2220171,55	30	1535	978372,23	2220073,64	30	1576	978117,83	2219336,16
27	1416	980331,40	2219378,34	28	1456	980022,17	2219902,75	29	1486	980154,98	2220194,45	30	1536	978367,84	2220071,80	30	1577	978149,68	2219322,56

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
30	1578	978188,10	2219308,02	31	1618	977893,19	2220555,36	32	1658	977460,90	2220671,85	32	1699	977217,82	2221854,93	32	1740	976475,78	2223065,62
30	1579	978243,89	2219291,46	31	1619	977860,19	2220535,16	32	1659	977519,48	2220722,36	32	1700	977154,52	2221902,07	32	1741	976476,18	2223068,13
30	1580	978290,62	2219277,57	31	1620	977842,69	2220504,19	32	1660	977605,42	2220805,25	32	1701	977134,32	2221945,16	32	1742	976447,56	2222962,11
30	1581	978333,44	2219249,90	31	1621	977796,90	2220497,46	32	1661	977614,42	2220813,93	32	1702	977159,91	2221994,99	32	1743	976395,71	2222836,64
30	1582	978360,75	2219232,28	31	1622	977776,70	2220498,13	32	1662	977620,53	2220818,37	32	1703	977171,34	2222011,91	32	1744	976367,63	2222775,73
30	1583	978461,58	2219181,41	31	1623	977699,94	2220510,25	32	1663	977679,87	2220861,44	32	1704	977193,58	2222044,82	32	1745	976365,78	2222771,73
30	1584	978513,25	2219161,59	31	1624	977681,87	2220511,56	32	1664	977673,88	2220884,54	32	1705	977221,40	2222054,10	32	1746	976364,87	2222769,71
30	1585	978549,96	2219147,51	31	1625	977635,29	2220514,96	32	1665	977671,42	2220903,60	32	1706	977208,47	2222063,38	32	1747	976354,60	2222747,44
30	1586	978591,03	2219133,93	31	1626	977580,36	2220509,16	32	1666	977666,88	2220938,99	32	1707	977201,83	2222068,18	32	1748	976336,45	2222708,02
30	1587	978656,51	2219113,11	31	1627	977566,06	2220507,65	32	1667	977670,62	2220979,32	32	1708	977174,95	2222083,62	32	1749	976296,59	2222640,51
30	1588	978715,23	2219097,30	31	1628	977526,88	2220503,52	32	1668	977678,80	2221022,96	32	1709	977139,96	2222100,73	32	1750	976231,58	2222534,81
30	1589	978741,93	2219090,13	31	1629	977491,95	2220485,24	32	1669	977687,39	2221054,36	32	1710	977096,07	2222131,77	32	1751	976168,04	2222421,25
30	1590	978826,85	2219074,86	31	1630	977468,98	2220473,22	32	1670	977704,02	2221091,15	32	1711	977065,63	2222159,58	32	1752	976159,37	2222381,04
30	1591	978840,02	2219073,05	31	1631	977402,31	2220378,95	32	1671	977727,01	2221127,40	32	1712	977017,16	2222157,94	32	1753	976161,55	2222342,52
30	1592	978903,40	2219064,48	31	1632	977330,27	2220253,70	32	1672	977750,21	2221157,27	32	1713	976935,01	2222186,22	32	1754	976168,36	2222286,31
30	1496	978949,67	2219059,64	31	1633	977270,34	2220165,49	32	1673	977779,17	2221188,57	32	1714	976905,38	2222232,01	32	1755	976169,84	2222274,05
31	1593	978038,46	2219918,97	31	1634	977213,21	2220130,97	32	1674	977797,71	2221214,68	32	1715	976914,81	2222308,77	32	1756	976178,51	2222202,31
31	1594	978103,57	2219992,45	31	1635	977233,12	2220115,54	32	1675	977806,09	2221249,96	32	1716	976917,50	2222369,38	32	1757	976205,30	2222093,08
31	1595	978144,61	2220036,12	31	1636	977397,74	2219987,71	32	1676	977811,80	2221273,90	32	1717	976887,87	2222419,20	32	1758	976217,46	2222053,31
31	1596	978255,63	2220114,87	31	1637	977432,69	2219966,91	32	1677	977812,58	2221280,54	32	1718	976840,74	2222469,03	32	1759	976256,41	2221948,84
31	1597	978217,74	2220113,64	31	1638	977467,19	2219947,30	32	1678	977815,68	2221307,34	32	1719	976825,92	2222539,06	32	1760	976259,35	2221940,95
31	1598	978175,32	2220110,95	31	1639	977516,43	2219920,52	32	1679	977800,91	2221310,64	32	1720	976851,51	2222596,97	32	1761	976309,38	2221841,95
31	1599	978165,22	2220160,78	31	1640	977552,37	2219902,62	32	1680	977721,13	2221328,56	32	1721	976901,34	2222673,73	32	1762	976336,98	2221796,95
31	1600	978169,58	2220230,63	31	1641	977567,32	2219872,25	32	1681	977688,56	2221335,33	32	1722	976912,11	2222728,95	32	1763	976356,38	2221768,16
31	1601	978169,81	2220234,22	31	1642	977607,19	2219791,38	32	1682	977651,49	2221346,68	32	1723	976902,69	2222821,87	32	1764	976377,24	2221738,27
31	1602	978170,03	2220237,76	31	1643	977652,70	2219719,74	32	1683	977622,02	2221357,83	32	1724	976889,22	2222881,12	32	1765	976440,12	2221657,45
31	1603	978170,61	2220246,97	31	1644	977676,52	2219688,21	32	1684	977590,26	2221372,78	32	1725	976883,83	2222928,26	32	1766	976464,13	2221632,70
31	1604	978151,08	2220299,49	31	1645	977699,51	2219730,25	32	1685	977558,09	2221395,39	32	1726	976855,55	2222970,01	32	1767	976525,00	2221569,88
31	1605	978117,24	2220333,84	31	1646	977730,96	2219787,05	32	1686	977519,21	2221430,30	32	1727	976819,77	2222991,47	32	1768	976556,53	2221541,08
31	1606	978116,53	2220334,56	31	1647	977756,72	2219815,96	32	1687	977482,02	2221478,39	32	1728	976808,42	2222998,29	32	1769	976651,05	2221464,86
31	1607	978106,64	2220344,60	31	1648	977771,63	2219827,10	32	1688	977454,56	2221530,65	32	1729	976746,47	2223002,33	32	1770	976678,99	2221348,79
31	1608	978106,15	2220345,09	31	1649	977786,59	2219838,28	32	1689	977442,86	2221576,28	32	1730	976695,29	2223018,49	32	1771	976697,33	2221272,45
31	1609	978070,95	2220380,97	31	1650	977816,61	2219855,85	32	1690	977439,79	2221598,98	32	1731	976661,63	2223005,02	32	1772	976777,28	2221096,77
31	1610	978072,30	2220453,01	31	1651	977822,53	2219857,96	32	1691	977405,01	2221620,61	32	1732	976583,52	2222902,67	32	1773	976781,32	2221090,29
31	1611	978071,63	2220514,96	31	1652	977836,10	2219862,73	32	1692	977399,62	2221656,97	32	1733	976520,22	2222843,42	32	1774	976808,12	2221046,81
31	1612	978059,51	2220531,80	31	1653	977852,04	2219868,31	32	1693	977417,13	2221690,64	32	1734	976502,82	2222834,98	32	1775	976824,14	2221023,60
31	1613	978023,82	2220535,16	31	1654	977863,81	2219872,47	32	1694	977371,34	2221775,48	32	1735	976486,20	2222826,92	32	1776	976833,62	2221009,82
31	1614	977983,42	2220490,05	31	1655	977908,60	2219904,39	32	1695	977337,67	2221791,64	32	1736	976475,78	2222821,87	32	1777	976843,79	2220995,73
31	1615	977949,08	2220481,97	31	1656	977954,41	2219920,33	32	1696	977326,90	2221763,36	32	1737	976455,58	2222838,03	32	1778	976852,65	2220983,47
31	1616	977918,10	2220499,48	31	1593	978038,46	2219918,97	32	1697	977309,39	2221735,08	32	1738	976443,46	2222875,74	32	1779	976866,88	2220938,99
31	1617	977915,41	2220537,18	32	1657	977410,78	2220624,28	32	1698	977279,76	2221784,91	32	1739	976469,05	2222953,85	32	1780	976870,72	2220882,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1781	976875,97	2220804,44	33	1821	976273,78	2223243,39	33	1862	974688,61	2223047,28	33	1903	974935,41	2222279,16	34	1943	974022,08	2223515,42
32	1782	976899,68	2220682,96	33	1822	976222,60	2223221,84	33	1863	974657,46	2223045,00	33	1904	975025,73	2222305,25	34	1944	973979,42	2223559,01
32	1783	976905,23	2220661,67	33	1823	976172,77	2223223,19	33	1864	974608,36	2223051,12	33	1905	975091,59	2222321,14	34	1945	973979,31	2223559,12
32	1784	976906,74	2220655,84	33	1824	976047,53	2223254,16	33	1865	974568,03	2223066,63	33	1906	975186,00	2222350,53	34	1946	973974,41	2223558,50
32	1785	976910,04	2220643,17	33	1825	975976,57	2223279,45	33	1866	974548,95	2223073,97	33	1907	975217,24	2222349,49	34	1947	973942,08	2223523,58
32	1786	976928,73	2220587,94	33	1826	975957,35	2223277,97	33	1867	974506,03	2223106,32	33	1908	975332,51	2222363,87	34	1948	973916,61	2223503,54
32	1787	976955,74	2220508,00	33	1827	975923,78	2223280,54	33	1868	974471,17	2223142,37	33	1909	975463,09	2222380,18	34	1949	973880,47	2223479,95
32	1788	977013,63	2220390,71	33	1828	975881,94	2223287,04	33	1869	974448,82	2223175,41	33	1910	975627,53	2222440,01	34	1950	973826,80	2223458,41
32	1789	977032,12	2220359,98	33	1829	975835,08	2223296,92	33	1870	974443,93	2223182,63	33	1911	975669,08	2222456,28	34	1951	973744,33	2223452,50
32	1790	977055,81	2220322,11	33	1830	975831,46	2223297,71	33	1871	974439,28	2223159,66	33	1912	975748,68	2222491,51	34	1952	973711,04	2223456,72
32	1791	977115,93	2220247,33	33	1831	975798,68	2223304,15	33	1872	974433,03	2223128,76	33	1913	975801,02	2222490,03	34	1953	973706,96	2223457,26
32	1792	977115,47	2220264,48	33	1832	975736,31	2223317,60	33	1873	974424,93	2223075,16	33	1914	975870,92	2222482,15	34	1954	973704,00	2223457,94
32	1793	977124,89	2220298,14	33	1833	975651,03	2223344,94	33	1874	974401,37	2223016,28	33	1915	975884,73	2222480,63	34	1955	973662,46	2223467,78
32	1794	977149,13	2220317,00	33	1834	975646,34	2223346,44	33	1875	974399,03	2223003,92	33	1916	975957,36	2222477,96	34	1956	973628,52	2223479,69
32	1795	977207,72	2220364,81	33	1835	975614,04	2223359,10	33	1876	974390,66	2222959,51	33	1917	976032,31	2222480,99	34	1957	973608,69	2223488,82
32	1796	977222,53	2220397,13	33	1836	975603,12	2223333,62	33	1877	974386,79	2222938,91	33	1918	976037,59	2222481,20	34	1958	973592,18	2223496,39
32	1797	977242,06	2220434,83	33	1837	975595,03	2223271,67	33	1878	974388,66	2222910,42	33	1806	976090,22	2222487,49	34	1959	973546,72	2223532,04
32	1798	977246,95	2220442,41	33	1838	975580,23	2223229,92	33	1879	974394,11	2222828,59	34	1919	974152,24	2222463,31	34	1960	973510,93	2223578,71
32	1799	977276,40	2220488,03	33	1839	975541,17	2223223,18	33	1880	974399,94	2222767,91	34	1920	974210,89	2222580,14	34	1961	973501,72	2223595,23
32	1800	977285,70	2220497,84	33	1840	975471,14	2223242,04	33	1881	974400,33	2222763,90	34	1921	974237,51	2222609,67	34	1962	973487,60	2223590,39
32	1801	977288,75	2220501,05	33	1841	975453,70	2223253,17	33	1882	974401,57	2222750,87	34	1922	974268,77	2222672,64	34	1963	973474,98	2223586,06
32	1802	977317,47	2220531,32	33	1842	975434,04	2223234,26	33	1883	974402,19	2222744,66	34	1923	974286,07	2222698,42	34	1964	973445,69	2223576,02
32	1803	977339,02	2220554,02	33	1843	975406,84	2223215,42	33	1884	974394,71	2222713,27	34	1924	974289,99	2222710,30	34	1965	973402,60	2223578,72
32	1804	977345,06	2220559,95	33	1844	975377,29	2223201,17	33	1885	974390,67	2222696,28	34	1925	974301,17	2222744,22	34	1966	973381,05	2223598,92
32	1805	977407,70	2220621,35	33	1845	975345,56	2223188,75	33	1886	974378,77	2222660,19	34	1926	974301,62	2222745,55	34	1967	973364,89	2223662,21
32	1657	977410,78	2220624,28	33	1846	975316,94	2223173,91	33	1887	974356,71	2222624,88	34	1927	974299,88	2222763,73	34	1968	973332,57	2223787,46
33	1806	976090,22	2222487,49	33	1847	975273,99	2223157,56	33	1888	974324,05	2222559,04	34	1928	974299,48	2222767,74	34	1969	973298,90	2223838,63
33	1807	976210,86	2222691,94	33	1848	975252,30	2223154,47	33	1889	974316,65	2222550,25	34	1929	974294,37	2222821,22	34	1970	973271,97	2223852,10
33	1808	976246,71	2222752,26	33	1849	975217,23	2223149,48	33	1890	974312,74	2222545,62	34	1930	974287,34	2222951,19	34	1971	973247,73	2223845,37
33	1809	976253,24	2222766,44	33	1850	975184,71	2223151,90	33	1891	974289,86	2222518,40	34	1931	974305,06	2223039,39	34	1972	973241,00	2223813,04
33	1810	976255,45	2222771,29	33	1851	975149,87	2223157,60	33	1892	974246,18	2222428,81	34	1932	974307,32	2223050,69	34	1973	973239,65	2223771,30
33	1811	976257,32	2222775,29	33	1852	975122,20	2223165,47	33	1893	974217,80	2222353,08	34	1933	974327,01	2223096,49	34	1974	973231,57	2223743,02
33	1812	976263,76	2222789,27	33	1853	975099,42	2223171,99	33	1894	974316,36	2222313,14	34	1934	974331,17	2223124,11	34	1975	973191,17	2223720,12
33	1813	976303,79	2222875,96	33	1854	975061,43	2223185,61	33	1895	974320,36	2222311,52	34	1935	974333,80	2223141,43	34	1976	973088,82	2223725,51
33	1814	976350,49	2222988,03	33	1855	975034,10	2223166,70	33	1896	974403,47	2222277,77	34	1936	974328,33	2223139,91	34	1977	973024,18	2223759,18
33	1815	976351,90	2222991,46	33	1856	975001,80	2223141,22	33	1897	974481,94	2222267,65	34	1937	974312,97	2223135,65	34	1978	972943,37	2223834,59
33	1816	976389,70	2223130,54	33	1857	974951,23	2223113,06	33	1898	974657,49	2222245,01	34	1938	974287,39	2223141,04	34	1979	972884,12	2223884,42
33	1817	976410,20	2223256,55	33	1858	974915,58	2223101,53	33	1899	974743,52	2222248,72	34	1939	974263,14	2223173,36	34	1980	972862,43	2223907,59
33	1818	976367,99	2223267,37	33	1859	974817,07	2223079,29	33	1900	974804,31	2222255,70	34	1940	974229,48	2223223,19	34	1981	972856,16	2223903,13
33	1819	976329,95	2223282,31	33	1860	974767,93	2223062,57	33	1901	974845,11	2222261,66	34	1941	974191,77	2223287,83	34	1982	972810,22	2223883,62
33	1820	976322,70	2223286,19	33	1861	974729,39	2223053,28	33	1902	974909,28	2222274,12	34	1942	974089,42	2223446,74	34	1983	972765,08	2223874,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1984	972732,05	2223872,03	34	2025	971941,47	2223040,68	34	2066	973643,28	2222658,91	35	2106	971552,23	2224012,36	36	2146	968338,70	2231046,04
34	1985	972708,14	2223870,80	34	2026	971941,76	2223037,15	34	2067	973715,74	2222652,34	35	2107	971428,05	2224013,72	36	2147	968338,52	2231050,04
34	1986	972710,39	2223868,26	34	2027	971942,06	2223033,67	34	2068	973772,00	2222650,75	35	2108	971383,90	2223889,11	36	2148	968337,46	2231072,93
34	1987	972726,55	2223827,86	34	2028	971942,26	2223031,27	34	2069	973776,92	2222651,43	35	2109	971273,94	2223590,30	36	2149	968297,82	2231077,43
34	1988	972726,55	2223768,60	34	2029	971942,60	2223027,26	34	2070	973798,89	2222654,54	35	2110	971212,53	2223423,26	36	2150	968249,22	2231092,37
34	1989	972722,51	2223683,76	34	2030	971944,18	2223008,43	34	2071	973834,27	2222659,44	35	2111	971218,33	2223413,84	36	2151	968221,03	2231106,22
34	1990	972702,31	2223619,12	34	2031	971944,89	2222999,97	34	2072	973930,68	2222549,92	35	2112	971266,04	2223381,96	36	2152	968199,07	2231124,98
34	1991	972619,36	2223550,88	34	2032	971943,56	2222936,81	34	2073	974020,37	2222472,38	35	2113	971300,72	2223361,02	36	2153	968164,50	2231154,50
34	1992	972618,82	2223550,44	34	2033	971959,01	2222932,80	34	2074	974050,57	2222446,29	35	2114	971353,55	2223334,91	36	2154	968128,06	2231184,18
34	1993	972587,84	2223536,97	34	2034	972112,87	2222893,71	34	2075	974053,31	2222443,89	35	2115	971431,73	2223237,38	36	2155	968047,23	2231178,03
34	1994	972546,10	2223543,70	34	2035	972187,72	2222885,02	34	2076	974109,43	2222407,03	35	2116	971563,72	2223122,17	36	2156	968014,30	2231181,93
34	1995	972516,47	2223562,56	34	2036	972244,63	2222880,54	34	2077	974129,39	2222393,94	35	2117	971614,68	2223086,72	36	2157	967970,00	2231192,28
34	1996	972492,23	2223607,00	34	2037	972285,04	2222878,19	34	2078	974146,43	2222445,70	35	2118	971622,92	2223080,99	36	2158	967923,66	2231214,17
34	1997	972473,37	2223658,17	34	2038	972324,35	2222877,43	34	1919	974152,24	2222463,31	35	2119	971664,34	2223052,22	36	2159	967891,10	2231236,86
34	1998	972418,69	2223700,96	34	2039	972331,21	2222878,37	35	2079	971844,36	2223004,26	35	2120	971760,37	2223008,63	36	2160	967855,15	2231269,40
34	1999	972379,14	2223685,08	34	2040	972348,02	2222880,76	35	2080	971844,03	2223008,30	35	2121	971760,45	2223003,43	36	2161	967820,01	2231321,89
34	2000	972307,12	2223678,08	34	2041	972354,52	2222881,66	35	2081	971841,79	2223035,47	35	2122	971759,71	2222986,51	36	2162	967794,77	2231378,84
34	2001	972233,14	2223684,61	34	2042	972409,03	2222889,26	35	2082	971841,19	2223042,47	35	2123	971759,54	2222982,35	36	2163	967790,34	2231391,73
34	2002	972195,32	2223694,23	34	2043	972461,54	2222896,60	35	2083	971829,77	2223180,18	35	2124	971796,96	2222992,03	36	2164	967781,73	2231416,83
34	2003	972127,90	2223718,55	34	2044	972475,46	2222898,54	35	2084	971831,36	2223251,84	35	2079	971844,36	2223004,26	36	2165	967772,09	2231457,07
34	2004	972095,41	2223730,49	34	2045	972598,31	2222915,69	35	2085	971831,60	2223263,05	36	2125	968622,96	2230275,76	36	2166	967765,05	2231518,86
34	2005	972064,36	2223745,02	34	2046	972605,99	2222918,90	35	2086	971802,29	2223407,21	36	2126	968622,18	2230282,85	36	2167	967697,05	2231583,81
34	2006	972011,75	2223785,58	34	2047	972609,99	2222920,56	35	2087	971796,31	2223549,59	36	2127	968616,55	2230333,19	36	2168	967654,14	2231583,85
34	2007	971956,36	2223847,20	34	2048	972701,54	2222958,86	35	2088	971795,90	2223560,54	36	2128	968623,65	2230388,09	36	2169	967617,91	2231569,65
34	2008	971929,79	2223949,16	34	2049	972832,80	2223013,81	35	2089	971795,93	2223567,92	36	2129	968615,92	2230430,10	36	2170	967543,63	2231540,57
34	2009	971926,86	2223983,01	34	2050	972881,85	2223044,00	35	2090	971796,37	2223675,97	36	2130	968573,26	2230479,51	36	2171	967448,27	2231493,95
34	2010	971926,69	2223996,73	34	2051	972907,67	2223060,96	35	2091	971776,85	2223788,87	36	2131	968541,89	2230526,24	36	2172	967361,15	2231414,96
34	2011	971926,64	2224002,21	34	2052	972962,83	2222991,69	35	2092	971773,99	2223811,73	36	2132	968526,42	2230554,00	36	2173	967359,29	2231412,84
34	2012	971919,88	2224001,58	34	2053	972990,18	2222957,36	35	2093	971770,29	2223841,92	36	2133	968523,88	2230560,98	36	2174	967197,82	2231232,32
34	2013	971886,21	2223992,16	34	2054	973192,17	2222803,58	35	2094	971766,04	2223876,79	36	2134	968505,22	2230612,01	36	2175	967158,25	2231181,43
34	2014	971861,39	2223986,93	34	2055	973277,06	2222759,83	35	2095	971763,87	2223894,49	36	2135	968500,53	2230635,17	36	2176	967126,56	2231140,75
34	2015	971863,25	2223903,55	34	2056	973307,15	2222747,67	35	2096	971763,65	2223896,25	36	2136	968498,39	2230645,84	36	2177	967078,97	2231081,30
34	2016	971875,70	2223803,80	34	2057	973323,45	2222741,09	35	2097	971763,26	2223911,16	36	2137	968495,64	2230716,12	36	2178	967075,95	2231077,53
34	2017	971896,39	2223679,92	34	2058	973332,43	2222737,45	35	2098	971756,86	2223907,00	36	2138	968502,51	2230756,93	36	2179	967064,56	2231063,31
34	2018	971896,28	2223658,71	34	2059	973363,42	2222724,88	35	2099	971750,60	2223902,92	36	2139	968523,52	2230811,49	36	2180	967078,98	2231017,96
34	2019	971896,24	2223648,04	34	2060	973397,37	2222712,97	35	2100	971740,77	2223896,54	36	2140	968538,86	2230842,64	36	2181	967095,50	2230982,68
34	2020	971896,22	2223641,30	34	2061	973496,11	2222683,90	35	2101	971693,63	2223895,19	36	2141	968438,86	2230869,45	36	2182	967123,47	2230927,45
34	2021	971895,87	2223562,06	34	2062	973500,07	2222683,16	35	2102	971680,16	2223911,35	36	2142	968365,63	2230942,67	36	2183	967220,08	2230792,69
34	2022	971901,21	2223419,34	34	2063	973530,27	2222677,60	35	2103	971666,70	2223954,45	36	2143	968359,34	2230966,16	36	2184	967275,01	2230719,93
34	2023	971931,71	2223266,25	34	2064	973545,80	2222674,75	35	2104	971651,88	2224004,28	36	2144	968344,25	2231022,49	36	2185	967393,57	2230615,07
34	2024	971929,58	2223183,05	34	2065	973605,89	2222663,67	35	2105	971630,34	2224013,70	36	2145	968338,85	2231042,66	36	2186	967404,05	2230605,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2187	967428,67	2230584,08	37	2227	967309,63	2231653,01	38	2267	967048,17	2232209,75	38	2308	965358,73	2233035,28	38	2349	964755,24	2231877,98
36	2188	967428,91	2230583,87	37	2228	967314,15	2231646,83	38	2268	966997,00	2232203,02	38	2309	965348,39	2233033,76	38	2350	964783,50	2231924,14
36	2189	967434,05	2230580,39	37	2229	967307,41	2231619,89	38	2269	966935,72	2232168,68	38	2310	965312,94	2233028,55	38	2351	964887,64	2232181,68
36	2190	967498,11	2230536,75	37	2230	967297,31	2231599,69	38	2270	966877,14	2232125,58	38	2311	965251,67	2233017,77	38	2352	964906,69	2232290,29
36	2191	967514,14	2230527,09	37	2231	967297,98	2231559,97	38	2271	966843,47	2232124,24	38	2312	965198,47	2233013,06	38	2353	964944,43	2232316,49
36	2192	967519,28	2230523,96	37	2232	967320,21	2231531,01	38	2272	966813,84	2232139,72	38	2313	965133,16	2233011,04	38	2354	964991,44	2232364,62
36	2193	967531,61	2230516,53	37	2233	967322,95	2231523,66	38	2273	966788,93	2232172,72	38	2314	965051,01	2233002,96	38	2355	965020,86	2232379,02
36	2194	967551,26	2230507,80	37	2234	967422,52	2231608,00	38	2274	966774,79	2232217,83	38	2315	964989,06	2232994,88	38	2356	965044,83	2232392,30
36	2195	967555,29	2230506,01	37	2235	967423,96	2231608,50	38	2275	966770,08	2232309,41	38	2316	964931,82	2232971,99	38	2357	965051,63	2232396,05
36	2196	967735,39	2230669,16	37	2205	967604,26	2231672,51	38	2276	966770,75	2232367,32	38	2317	964890,08	2232955,83	38	2358	965156,91	2232466,09
36	2197	967738,39	2230671,94	38	2236	967081,75	2231245,85	38	2277	966777,48	2232395,60	38	2318	964865,84	2232942,36	38	2359	965182,76	2232486,79
36	2198	967745,43	2230678,31	38	2237	967112,81	2231285,91	38	2278	966790,95	2232405,02	38	2319	964836,21	2232933,61	38	2360	965288,27	2232513,06
36	2199	967951,13	2230861,71	38	2238	967107,01	2231290,55	38	2279	966813,84	2232396,27	38	2320	964807,93	2232931,59	38	2361	965327,24	2232525,77
36	2200	967963,48	2230854,75	38	2239	967095,98	2231299,38	38	2280	966839,43	2232367,32	38	2321	964777,63	2232932,26	38	2362	965367,62	2232531,96
36	2201	968149,72	2230749,77	38	2240	967099,35	2231324,29	38	2281	966865,69	2232337,69	38	2322	964749,35	2232934,28	38	2363	965424,32	2232543,97
36	2202	968320,13	2230630,08	38	2241	967129,65	2231343,15	38	2282	966891,28	2232320,85	38	2323	964700,19	2232951,79	38	2364	965430,17	2232545,23
36	2203	968365,45	2230577,03	38	2242	967155,23	2231350,55	38	2283	966914,17	2232320,85	38	2324	964642,28	2232985,45	38	2365	965457,85	2232551,06
36	2204	968455,75	2230471,42	38	2243	967159,95	2231366,04	38	2284	966930,33	2232326,91	38	2325	964624,10	2232998,92	38	2366	965513,45	2232567,35
36	2125	968622,96	2230275,76	38	2244	967156,58	2231405,10	38	2285	966739,29	2232305,24	38	2326	964595,15	2233002,96	38	2367	965529,04	2232571,89
37	2205	967604,26	2231672,51	38	2245	967134,36	2231448,19	38	2286	966685,87	2232555,11	38	2327	964554,75	2232999,59	38	2368	965594,38	2232595,70
37	2206	967325,82	2231938,92	38	2246	967135,71	2231498,69	38	2287	966605,47	2232630,16	38	2328	964535,23	2232993,60	38	2369	965624,22	2232609,11
37	2207	967152,54	2232104,71	38	2247	967134,36	2231568,72	38	2288	966566,66	2232666,39	38	2329	964536,68	2232990,21	38	2370	965678,39	2232633,45
37	2208	967129,65	2232075,08	38	2248	967126,95	2231603,73	38	2289	966525,57	2232704,75	38	2330	964616,39	2232856,48	38	2371	965693,55	2232641,42
37	2209	967118,87	2232056,90	38	2249	967098,67	2231619,89	38	2290	966521,00	2232709,01	38	2331	964636,80	2232791,36	38	2372	965710,94	2232650,58
37	2210	967106,08	2232032,66	38	2250	967067,02	2231623,93	38	2291	966510,68	2232718,64	38	2332	964666,12	2232697,95	38	2373	965740,74	2232666,73
37	2211	967094,63	2231994,28	38	2251	967042,11	2231623,93	38	2292	966397,22	2232824,56	38	2333	964656,94	2232575,31	38	2374	965787,20	2232695,38
37	2212	967084,53	2231965,32	38	2252	967026,62	2231638,75	38	2293	966161,49	2233044,62	38	2334	964635,44	2232443,28	38	2375	965791,18	2232697,82
37	2213	967069,05	2231939,06	38	2253	967017,87	2231683,86	38	2294	966049,59	2233149,08	38	2335	964636,70	2232424,25	38	2376	965828,51	2232720,85
37	2214	967065,00	2231903,38	38	2254	967015,85	2231746,48	38	2295	966187,63	2233258,83	38	2336	964637,21	2232416,51	38	2377	965944,78	2232571,87
37	2215	967067,03	2231854,89	38	2255	967015,18	2231787,56	38	2296	966145,88	2233363,88	38	2337	964646,93	2232268,84	38	2378	966103,41	2232450,97
37	2216	967077,13	2231836,71	38	2256	966999,02	2231834,69	38	2297	966041,51	2233325,50	38	2338	964635,35	2232113,66	38	2379	966147,33	2232417,51
37	2217	967121,57	2231793,62	38	2257	966972,08	2231896,64	38	2298	965958,01	2233275,00	38	2339	964604,49	2231923,37	38	2380	966266,82	2232358,75
37	2218	967139,07	2231760,63	38	2258	966962,66	2231919,54	38	2299	965800,19	2233183,65	38	2340	964568,71	2231776,38	38	2381	966285,32	2232352,45
37	2219	967143,11	2231716,86	38	2259	966951,88	2231957,92	38	2300	965748,60	2233153,79	38	2341	964534,34	2231656,48	38	2382	966364,08	2232325,53
37	2220	967143,79	2231682,52	38	2260	966954,58	2231993,61	38	2301	965674,53	2233120,80	38	2342	964525,34	2231625,10	38	2383	966414,40	2232287,59
37	2221	967143,79	2231657,50	38	2261	966974,78	2232036,70	38	2302	965669,66	2233118,92	38	2343	964556,10	2231648,03	38	2384	966415,78	2232286,57
37	2222	967161,29	2231652,22	38	2262	966906,42	2232067,00	38	2303	965589,02	2233087,80	38	2344	964558,65	2231650,40	38	2385	966419,78	2232284,82
37	2223	967186,21	2231665,68	38	2263	967070,39	2232105,38	38	2304	965566,49	2233082,31	38	2345	964582,62	2231672,42	38	2386	966448,54	2232272,43
37	2224	967215,16	2231679,15	38	2264	967091,27	2232128,95	38	2305	965483,97	2233062,22	38	2346	964661,39	2231766,23	38	2387	966626,81	2232195,27
37	2225	967247,48	2231682,52	38	2265	967098,00	2232154,54	38	2306	965476,48	2233059,91	38	2347	964683,57	2231792,61	38	2388	966676,19	2232185,71
37	2226	967293,94	2231674,44	38	2266	967062,32	2232194,07	38	2307	965413,94	2233040,67	38	2348	964707,98	2231821,66	38	2389	966736,64	2232174,04

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
38	2390	966747,65	2232168,86	39	2430	964322,44	2232399,64	39	2471	963932,45	2231360,43				
38	2391	966803,38	2232142,88	39	2431	964294,16	2232374,05	39	2472	963962,08	2231366,47				
38	2392	966792,74	2232099,48	39	2432	964266,55	2232365,97	39	2473	963968,45	2231367,76				
38	2393	966777,53	2231996,11	39	2433	964230,19	2232369,34	39	2474	964066,81	2231387,79				
38	2394	966776,84	2231981,99	39	2434	964205,95	2232374,05	39	2475	964214,88	2231437,14				
38	2395	966772,78	2231898,72	39	2435	964141,98	2232361,26	39	2476	964253,92	2231453,57				
38	2396	966776,61	2231811,37	39	2436	964127,84	2232359,91	39	2477	964283,19	2231466,38				
38	2397	966784,32	2231746,39	39	2437	964097,54	2232345,77	39	2478	964355,13	2231505,78				
38	2398	966833,78	2231541,80	39	2438	964079,42	2232306,06	39	2405	964393,87	2231526,99				
38	2399	966898,27	2231399,01	39	2439	964047,88	2232267,76	40	2479	963636,72	2231355,65				
38	2400	966912,08	2231370,85	39	2440	964018,26	2232240,26	40	2480	963673,07	2231542,02				
38	2401	966932,15	2231336,87	39	2441	963983,07	2232212,13	40	2481	963673,69	2231714,23				
38	2402	967002,47	2231233,37	39	2442	963976,01	2232206,49	40	2482	963676,20	2231856,15				
38	2403	967021,49	2231169,36	39	2443	963943,82	2232191,03	40	2483	963652,79	2231971,15				
38	2404	967047,83	2231202,37	39	2444	963904,78	2232174,60	40	2484	963644,62	2231980,67				
38	2236	967081,75	2231245,85	39	2445	963856,20	2232159,53	40	2485	963586,15	2232048,81				
39	2405	964393,87	2231526,99	39	2446	963809,92	2232152,61	40	2486	963552,95	2232097,20				
39	2406	964472,31	2231802,96	39	2447	963809,11	2232152,56	40	2487	963527,23	2232079,88				
39	2407	964506,85	2231945,08	39	2448	963769,21	2232151,32	40	2488	963511,29	2232069,61				
39	2408	964536,28	2232127,44	39	2449	963759,55	2232150,09	40	2489	963496,58	2232060,16				
39	2409	964542,91	2232217,72	39	2450	963691,47	2232141,67	40	2490	963459,78	2232037,49				
39	2410	964546,76	2232270,36	39	2451	963687,47	2232137,03	40	2491	963413,26	2232004,78				
39	2411	964546,92	2232272,62	39	2452	963664,57	2232124,24	40	2492	963376,60	2231980,52				
39	2412	964543,47	2232328,88	39	2453	963655,42	2232124,63	40	2493	963361,63	2231972,87				
39	2413	964542,98	2232336,78	39	2454	963667,02	2232107,68	40	2494	963346,05	2231964,93				
39	2414	964535,82	2232453,64	39	2455	963672,55	2232100,62	40	2495	963305,95	2231949,16				
39	2415	964557,89	2232589,19	39	2456	963744,36	2232008,77	40	2496	963259,28	2231933,85				
39	2416	964564,65	2232681,69	39	2457	963748,17	2232003,90	40	2497	963213,67	2231916,26				
39	2417	964565,66	2232695,14	39	2458	963763,62	2231924,75	40	2498	963105,10	2231885,68				
39	2418	964561,61	2232707,03	39	2459	963764,68	2231919,32	40	2499	963071,43	2231880,29				
39	2419	964523,46	2232819,12	39	2460	963776,28	2231859,88	40	2500	963036,28	2231877,78				
39	2420	964502,05	2232846,71	39	2461	963773,67	2231712,82	40	2501	962980,08	2231878,34				
39	2421	964486,74	2232833,95	39	2462	963773,48	2231689,95	40	2502	963432,93	2231685,90				
39	2422	964470,58	2232817,79	39	2463	963772,12	2231527,51	40	2503	963441,87	2231671,43				
39	2423	964462,31	2232800,74	39	2464	963769,51	2231514,24	40	2504	963571,35	2231461,60				
39	2424	964448,36	2232772,00	39	2465	963731,19	2231319,58	40	2479	963636,72	2231355,65				
39	2425	964417,38	2232722,17	39	2466	963719,45	2231283,23								
39	2426	964387,75	2232631,94	39	2467	963706,58	2231242,44								
39	2427	964348,03	2232482,46	39	2468	963770,81	2231284,21								
39	2428	964342,64	2232438,02	39	2469	963799,72	2231301,57								
39	2429	964335,58	2232424,59	39	2470	963867,31	2231347,17								