

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	397956,13	2234951,28	1	37	398216,36	2235624,42	1	73	398655,21	2235801,27	1	109	398217,05	2236492,86	1	145	397649,44	2236611,09
1	2	397954,33	2234965,26	1	38	398220,36	2235629,85	1	74	398658,25	2235804,93	1	110	398208,11	2236519,11	1	146	397634,73	2236613,58
1	3	397954,74	2234977,80	1	39	398224,13	2235634,98	1	75	398643,78	2235812,40	1	111	398187,88	2236550,79	1	147	397623,56	2236613,01
1	4	397955,75	2235008,73	1	40	398225,82	2235637,32	1	76	398632,11	2235818,46	1	112	398169,76	2236579,20	1	148	397604,31	2236606,50
1	5	397954,89	2235015,78	1	41	398231,24	2235646,80	1	77	398620,94	2235822,27	1	113	398155,08	2236604,10	1	149	397564,25	2236597,62
1	6	397950,44	2235032,34	1	42	398237,85	2235662,31	1	78	398613,06	2235855,69	1	114	398147,07	2236611,90	1	150	397531,89	2236602,36
1	7	397950,81	2235043,71	1	43	398252,01	2235680,94	1	79	398606,50	2235874,26	1	115	398142,69	2236615,32	1	151	397520,69	2236602,57
1	8	397955,30	2235062,91	1	44	398274,81	2235710,91	1	80	398604,41	2235878,43	1	116	398131,10	2236624,32	1	152	397468,29	2236594,71
1	9	397957,31	2235083,94	1	45	398284,14	2235707,94	1	81	398598,78	2235889,65	1	117	398121,54	2236630,17	1	153	397457,00	2236616,01
1	10	397956,05	2235130,50	1	46	398306,46	2235706,08	1	82	398593,19	2235900,84	1	118	398096,26	2236637,79	1	154	397449,78	2236624,59
1	11	397962,56	2235145,08	1	47	398328,63	2235709,23	1	83	398582,14	2235918,12	1	119	398087,50	2236647,57	1	155	397440,84	2236631,31
1	12	397965,23	2235154,05	1	48	398349,54	2235717,24	1	84	398566,33	2235933,99	1	120	398067,70	2236661,46	1	156	397417,94	2236644,84
1	13	397974,41	2235208,35	1	49	398368,27	2235726,99	1	85	398542,20	2235953,31	1	121	398022,69	2236678,59	1	157	397407,27	2236653,45
1	14	397980,42	2235226,65	1	50	398387,19	2235739,80	1	86	398523,25	2235965,28	1	122	398011,56	2236679,79	1	158	397397,87	2236670,01
1	15	397982,14	2235237,69	1	51	398407,98	2235743,34	1	87	398509,43	2235970,74	1	123	397987,11	2236677,45	1	159	397358,08	2236639,23
1	16	397980,05	2235256,05	1	52	398433,76	2235750,96	1	88	398479,89	2235975,27	1	124	397976,85	2236677,45	1	160	397318,02	2236608,24
1	17	397984,77	2235266,64	1	53	398444,12	2235726,81	1	89	398474,10	2235974,40	1	125	397945,53	2236681,23	1	161	397324,14	2236596,96
1	18	397991,56	2235300,54	1	54	398448,51	2235720,24	1	90	398406,51	2235964,29	1	126	397935,00	2236681,38	1	162	397330,55	2236587,78
1	19	397992,07	2235305,01	1	55	398448,56	2235720,18	1	91	398386,02	2235955,29	1	127	397924,38	2236680,39	1	163	397336,73	2236581,87
1	20	398009,63	2235315,63	1	56	398462,63	2235699,12	1	92	398364,72	2235938,82	1	128	397918,97	2236679,91	1	164	397358,01	2236564,71
1	21	398022,86	2235324,69	1	57	398485,67	2235670,35	1	93	398353,31	2235936,90	1	129	397887,64	2236676,61	1	165	397377,51	2236552,59
1	22	398066,87	2235364,68	1	58	398501,32	2235655,05	1	94	398347,91	2235943,47	1	130	397857,36	2236671,75	1	166	397388,44	2236533,21
1	23	398113,45	2235414,27	1	59	398520,39	2235643,29	1	95	398325,84	2235959,61	1	131	397835,16	2236666,35	1	167	397399,10	2236519,62
1	24	398126,43	2235430,50	1	60	398524,89	2235641,76	1	96	398314,45	2235964,20	1	132	397813,95	2236659,15	1	168	397406,94	2236511,61
1	25	398131,17	2235438,48	1	61	398556,51	2235679,95	1	97	398314,92	2235975,63	1	133	397807,26	2236655,73	1	169	397426,05	2236499,70
1	26	398144,32	2235469,14	1	62	398561,07	2235685,47	1	98	398315,01	2235978,00	1	134	397797,68	2236649,04	1	170	397432,63	2236496,58
1	27	398147,99	2235483,18	1	63	398584,80	2235714,21	1	99	398314,17	2235987,18	1	135	397783,50	2236649,04	1	171	397434,45	2236495,71
1	28	398148,70	2235485,88	1	64	398588,56	2235718,89	1	100	398302,27	2236039,80	1	136	397770,12	2236645,50	1	172	397447,25	2236492,92
1	29	398156,31	2235515,04	1	65	398589,90	2235720,60	1	101	398298,82	2236068,00	1	137	397762,38	2236640,85	1	173	397448,70	2236492,92
1	30	398156,77	2235516,78	1	66	398591,04	2235722,01	1	102	398290,95	2236132,11	1	138	397745,36	2236636,29	1	174	397456,55	2236492,98
1	31	398157,50	2235522,72	1	67	398594,54	2235726,33	1	103	398290,06	2236139,40	1	139	397734,15	2236635,78	1	175	397491,44	2236496,55
1	32	398160,94	2235550,95	1	68	398620,27	2235758,04	1	104	398285,06	2236180,23	1	140	397727,34	2236635,45	1	176	397526,30	2236502,25
1	33	398166,19	2235563,91	1	69	398628,21	2235767,88	1	105	398282,76	2236198,95	1	141	397699,65	2236629,81	1	177	397537,68	2236500,75
1	34	398176,77	2235590,10	1	70	398650,83	2235795,90	1	106	398280,57	2236216,77	1	142	397685,83	2236628,67	1	178	397540,83	2236500,36
1	35	398192,13	2235601,32	1	71	398652,45	2235797,88	1	107	398269,10	2236305,33	1	143	397677,06	2236626,75	1	179	397553,58	2236496,97
1	36	398209,35	2235616,68	1	72	398652,66	2235798,15	1	108	398253,27	2236371,60	1	144	397666,81	2236622,22	1	180	397561,61	2236495,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	397572,78	2236496,76	1	222	398180,54	2236210,86	1	263	397622,16	2235956,37	1	304	397170,12	2236029,27	1	345	397686,01	2235863,79
1	182	397636,31	2236511,70	1	223	398193,31	2236106,73	1	264	397607,24	2235955,98	1	305	397172,75	2236018,38	1	346	397698,96	2235861,12
1	183	397649,46	2236509,03	1	224	398198,40	2236065,30	1	265	397597,75	2235957,24	1	306	397173,92	2236016,01	1	347	397710,11	2235860,07
1	184	397658,87	2236508,37	1	225	398203,33	2236025,10	1	266	397586,48	2235963,30	1	307	397177,73	2236008,36	1	348	397720,38	2235861,60
1	185	397669,97	2236509,87	1	226	398203,39	2236024,86	1	267	397576,63	2235968,61	1	308	397177,81	2236008,24	1	349	397734,81	2235863,76
1	186	397680,44	2236513,80	1	227	398205,36	2236015,98	1	268	397561,53	2235973,02	1	309	397184,81	2235999,69	1	350	397744,62	2235866,52
1	187	397708,56	2236530,21	1	228	398214,78	2235973,47	1	269	397557,06	2236011,66	1	310	397193,64	2235992,82	1	351	397763,95	2235874,14
1	188	397730,12	2236534,05	1	229	398214,18	2235955,92	1	270	397553,97	2236022,43	1	311	397203,78	2235988,08	1	352	397773,60	2235871,23
1	189	397737,17	2236532,10	1	230	398214,17	2235955,71	1	271	397548,56	2236032,21	1	312	397214,73	2235985,71	1	353	397803,18	2235869,82
1	190	397741,11	2236530,99	1	231	398213,24	2235955,56	1	272	397541,10	2236040,58	1	313	397223,72	2235984,81	1	354	397825,04	2235873,18
1	191	397752,30	2236530,39	1	232	398213,08	2235955,56	1	273	397529,82	2236050,66	1	314	397247,28	2235982,47	1	355	397842,00	2235869,97
1	192	397761,21	2236531,95	1	233	398189,34	2235956,82	1	274	397521,81	2236056,51	1	315	397256,20	2235982,80	1	356	397832,08	2235867,78
1	193	397763,32	2236532,31	1	234	398151,86	2235964,11	1	275	397511,58	2236061,07	1	316	397290,21	2235988,95	1	357	397809,27	2235856,50
1	194	397785,05	2236538,73	1	235	398129,54	2235962,31	1	276	397500,60	2236063,23	1	317	397307,56	2235989,04	1	358	397794,27	2235844,29
1	195	397792,50	2236542,12	1	236	398099,64	2235951,36	1	277	397489,41	2236062,90	1	318	397315,79	2235990,21	1	359	397785,30	2235833,19
1	196	397802,89	2236548,66	1	237	398079,57	2235951,15	1	278	397472,77	2236060,53	1	319	397335,33	2235995,70	1	360	397757,95	2235826,50
1	197	397813,53	2236548,84	1	238	398072,50	2235949,47	1	279	397456,59	2236056,66	1	320	397338,93	2235991,26	1	361	397704,58	2235799,41
1	198	397821,06	2236548,96	1	239	398057,79	2235945,93	1	280	397454,02	2236056,57	1	321	397343,77	2235985,29	1	362	397666,98	2235792,75
1	199	397831,81	2236552,08	1	240	398031,74	2235933,72	1	281	397432,31	2236062,63	1	322	397352,70	2235978,54	1	363	397633,17	2235786,78
1	200	397841,60	2236557,54	1	241	398016,29	2235926,49	1	282	397431,42	2236062,63	1	323	397362,92	2235973,95	1	364	397612,06	2235779,28
1	201	397856,18	2236567,95	1	242	398002,33	2235928,50	1	283	397421,12	2236062,54	1	324	397373,89	2235971,73	1	365	397595,72	2235769,26
1	202	397864,59	2236570,74	1	243	397982,00	2235927,03	1	284	397407,45	2236067,82	1	325	397437,15	2235957,18	1	366	397579,67	2235754,05
1	203	397869,47	2236571,88	1	244	397974,57	2235924,84	1	285	397400,24	2236076,40	1	326	397448,31	2235956,31	1	367	397558,02	2235746,82
1	204	397878,25	2236573,95	1	245	397949,34	2235948,78	1	286	397391,79	2236082,85	1	327	397462,71	2235956,79	1	368	397539,88	2235738,15
1	205	397922,50	2236573,29	1	246	397915,39	2235960,18	1	287	397381,63	2236087,56	1	328	397465,83	2235939,51	1	369	397517,02	2235723,57
1	206	397938,94	2236572,66	1	247	397911,76	2235960,78	1	288	397355,94	2236096,05	1	329	397474,92	2235920,37	1	370	397493,22	2235712,98
1	207	397970,85	2236570,26	1	248	397908,11	2235961,35	1	289	397344,88	2236097,79	1	330	397477,97	2235915,45	1	371	397463,32	2235699,72
1	208	398000,94	2236568,43	1	249	397889,08	2235966,90	1	290	397336,32	2236097,46	1	331	397479,70	2235912,66	1	372	397448,85	2235690,75
1	209	398017,20	2236568,43	1	250	397869,47	2235966,63	1	291	397314,12	2236093,47	1	332	397487,40	2235904,53	1	373	397431,19	2235673,29
1	210	398029,67	2236561,56	1	251	397831,04	2235973,41	1	292	397297,55	2236088,94	1	333	397508,26	2235886,98	1	374	397429,11	2235671,25
1	211	398030,50	2236560,60	1	252	397819,85	2235973,83	1	293	397274,85	2236087,89	1	334	397517,87	2235881,22	1	375	397419,96	2235656,88
1	212	398039,75	2236554,27	1	253	397799,40	2235969,96	1	294	397248,25	2236082,85	1	335	397526,18	2235878,28	1	376	397414,11	2235641,76
1	213	398055,60	2236546,35	1	254	397793,50	2235970,11	1	295	397240,53	2236083,63	1	336	397538,44	2235875,67	1	377	397405,35	2235637,17
1	214	398060,48	2236543,89	1	255	397779,09	2235974,94	1	296	397224,74	2236085,19	1	337	397564,61	2235861,99	1	378	397395,94	2235632,22
1	215	398077,91	2236538,67	1	256	397767,92	2235975,69	1	297	397213,55	2236085,07	1	338	397575,13	2235859,38	1	379	397379,63	2235634,83
1	216	398082,74	2236531,11	1	257	397746,57	2235973,41	1	298	397202,66	2236082,46	1	339	397575,48	2235859,32	1	380	397357,29	2235633,36
1	217	398118,47	2236474,35	1	258	397737,63	2235971,19	1	299	397192,63	2236077,48	1	340	397605,78	2235855,93	1	381	397344,84	2235629,55
1	218	398120,31	2236465,44	1	259	397709,94	2235960,96	1	300	397183,97	2236070,40	1	341	397630,13	2235856,53	1	382	397316,88	2235621,00
1	219	398140,73	2236398,15	1	260	397693,33	2235963,60	1	301	397177,08	2236061,55	1	342	397641,05	2235858,00	1	383	397296,57	2235611,58
1	220	398145,11	2236383,72	1	261	397668,11	2235964,11	1	302	397172,36	2236051,41	1	343	397662,94	2235863,49	1	384	397278,99	2235597,96
1	221	398173,92	2236288,71	1	262	397642,92	2235961,56	1	303	397169,99	2236040,46	1	344	397672,73	2235864,18	1	385	397264,75	2235580,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	397259,38	2235569,91	1	427	396603,64	2235618,57	1	468	397072,23	2235365,25	1	509	397907,87	2235663,03	1	550	397880,63	2235427,14
1	387	397249,41	2235563,97	1	428	396601,61	2235595,44	1	469	397087,50	2235348,87	1	510	397944,38	2235665,31	1	551	397862,04	2235413,52
1	388	397245,44	2235561,90	1	429	396600,06	2235577,29	1	470	397098,36	2235341,52	1	511	397965,52	2235672,72	1	552	397857,15	2235407,19
1	389	397232,37	2235562,47	1	430	396597,13	2235543,06	1	471	397106,04	2235336,30	1	512	397988,00	2235687,57	1	553	397840,80	2235385,98
1	390	397210,29	2235558,72	1	431	396594,75	2235503,52	1	472	397119,36	2235330,51	1	513	398003,08	2235704,10	1	554	397827,09	2235366,03
1	391	397185,98	2235547,59	1	432	396594,11	2235492,81	1	473	397149,06	2235324,90	1	514	398013,72	2235722,91	1	555	397821,87	2235356,13
1	392	397174,45	2235562,26	1	433	396594,11	2235492,24	1	474	397212,88	2235330,93	1	515	398023,75	2235721,47	1	556	397816,45	2235331,83
1	393	397165,53	2235570,93	1	434	396593,99	2235491,28	1	475	397229,52	2235334,23	1	516	398046,06	2235723,30	1	557	397779,23	2235295,77
1	394	397146,99	2235583,50	1	435	396593,91	2235490,44	1	476	397250,20	2235342,81	1	517	398067,25	2235729,99	1	558	397770,52	2235292,17
1	395	397122,75	2235591,42	1	436	396593,89	2235490,26	1	477	397265,49	2235353,67	1	518	398109,78	2235749,55	1	559	397758,05	2235286,98
1	396	397115,72	2235593,73	1	437	396590,87	2235453,54	1	478	397268,66	2235355,92	1	519	398133,38	2235749,67	1	560	397746,36	2235282,75
1	397	397104,12	2235604,08	1	438	396590,16	2235444,93	1	479	397286,72	2235357,57	1	520	398142,80	2235751,59	1	561	397713,81	2235275,10
1	398	397084,61	2235615,03	1	439	396586,57	2235401,49	1	480	397308,00	2235364,53	1	521	398149,00	2235752,88	1	562	397698,80	2235277,08
1	399	397063,13	2235621,36	1	440	396586,56	2235401,31	1	481	397329,12	2235377,55	1	522	398162,77	2235758,61	1	563	397687,61	2235277,26
1	400	397029,03	2235621,48	1	441	396588,60	2235402,66	1	482	397362,29	2235398,01	1	523	398184,29	2235757,05	1	564	397676,91	2235275,01
1	401	397007,50	2235615,30	1	442	396630,45	2235406,98	1	483	397389,19	2235404,97	1	524	398153,82	2235717,00	1	565	397647,42	2235270,66
1	402	396995,91	2235608,91	1	443	396650,93	2235411,48	1	484	397413,36	2235417,42	1	525	398148,76	2235708,30	1	566	397643,49	2235271,50
1	403	396987,90	2235604,47	1	444	396669,78	2235378,57	1	485	397457,85	2235421,95	1	526	398141,61	2235691,59	1	567	397622,19	2235274,11
1	404	396969,52	2235587,19	1	445	396680,63	2235364,38	1	486	397488,25	2235434,16	1	527	398139,74	2235689,04	1	568	397613,10	2235274,05
1	405	396930,52	2235578,16	1	446	396689,22	2235357,24	1	487	397505,95	2235447,87	1	528	398138,82	2235687,78	1	569	397585,08	2235270,06
1	406	396910,89	2235567,39	1	447	396701,34	2235347,16	1	488	397515,25	2235458,64	1	529	398127,93	2235678,06	1	570	397563,01	2235270,75
1	407	396906,03	2235563,13	1	448	396721,53	2235337,50	1	489	397530,52	2235463,98	1	530	398112,51	2235667,41	1	571	397535,37	2235267,48
1	408	396900,48	2235558,27	1	449	396738,84	2235333,18	1	490	397543,43	2235471,42	1	531	398106,33	2235661,74	1	572	397523,25	2235270,42
1	409	396879,41	2235568,86	1	450	396744,27	2235332,94	1	491	397556,49	2235481,68	1	532	398094,70	2235647,76	1	573	397493,54	2235269,01
1	410	396869,31	2235571,23	1	451	396761,20	2235332,22	1	492	397568,19	2235490,92	1	533	398092,23	2235643,95	1	574	397478,69	2235265,47
1	411	396865,92	2235572,04	1	452	396772,25	2235334,11	1	493	397580,75	2235500,79	1	534	398088,60	2235638,40	1	575	397466,76	2235258,66
1	412	396864,88	2235572,28	1	453	396785,61	2235332,07	1	494	397596,24	2235516,93	1	535	398079,25	2235615,36	1	576	397417,25	2235262,05
1	413	396857,61	2235573,99	1	454	396807,96	2235333,60	1	495	397606,85	2235534,21	1	536	398064,75	2235579,60	1	577	397406,06	2235261,54
1	414	396835,22	2235574,14	1	455	396823,81	2235337,89	1	496	397611,56	2235547,62	1	537	398063,70	2235575,40	1	578	397395,25	2235258,60
1	415	396807,05	2235570,84	1	456	396844,50	2235348,27	1	497	397635,24	2235561,78	1	538	398062,63	2235571,20	1	579	397393,22	2235257,49
1	416	396794,69	2235588,15	1	457	396863,93	2235345,06	1	498	397683,35	2235578,73	1	539	398060,50	2235552,00	1	580	397386,06	2235254,64
1	417	396784,16	2235598,26	1	458	396905,73	2235338,13	1	499	397688,70	2235582,12	1	540	398058,88	2235537,54	1	581	397380,31	2235252,36
1	418	396765,42	2235610,53	1	459	396914,00	2235336,75	1	500	397702,25	2235590,73	1	541	398055,29	2235522,93	1	582	397376,50	2235250,86
1	419	396724,89	2235627,48	1	460	396927,74	2235336,45	1	501	397710,36	2235598,32	1	542	398050,79	2235504,75	1	583	397351,47	2235236,55
1	420	396712,81	2235630,96	1	461	396966,44	2235341,31	1	502	397761,11	2235604,89	1	543	398042,63	2235485,64	1	584	397351,33	2235236,25
1	421	396704,02	2235633,48	1	462	396986,60	2235346,53	1	503	397781,58	2235613,41	1	544	398032,89	2235477,84	1	585	397341,42	2235231,03
1	422	396699,50	2235638,01	1	463	397006,56	2235356,70	1	504	397800,00	2235623,61	1	545	398000,94	2235460,53	1	586	397329,50	2235222,96
1	423	396605,37	2235639,24	1	464	397014,38	2235362,16	1	505	397821,05	2235623,34	1	546	397985,60	2235449,61	1	587	397313,26	2235208,71
1	424	396605,13	2235636,54	1	465	397039,22	2235379,44	1	506	397905,82	2235622,23	1	547	397951,83	2235438,81	1	588	397308,17	2235203,25
1	425	396604,79	2235632,34	1	466	397050,15	2235390,27	1	507	397906,06	2235635,52	1	548	397904,88	2235433,17	1	589	397302,18	2235193,80
1	426	396604,55	2235629,40	1	467	397053,27	2235390,78	1	508	397906,55	2235662,94	1	549	397902,51	2235432,87	1	590	397293,80	2235176,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	397270,86	2235155,88	1	632	397564,31	2235170,67	1	673	397873,39	2234896,02	2	713	399103,75	2241214,83	2	754	399062,93	2240928,39
1	592	397264,35	2235146,79	1	633	397586,38	2235169,98	1	674	397882,25	2234889,18	2	714	399105,48	2241218,79	2	755	399083,18	2240914,50
1	593	397251,06	2235123,03	1	634	397616,49	2235173,55	1	675	397892,42	2234884,47	2	715	399119,91	2241234,36	2	756	399104,22	2240902,65
1	594	397228,38	2235094,17	1	635	397622,79	2235168,93	1	676	397892,89	2234884,38	2	716	399131,32	2241246,69	2	757	399079,73	2240882,82
1	595	397208,22	2235072,51	1	636	397633,06	2235164,49	1	677	397892,70	2234873,04	2	717	399137,75	2241253,62	2	758	399073,73	2240877,09
1	596	397201,56	2235063,51	1	637	397644,07	2235162,42	1	678	397897,79	2234879,22	2	718	399136,06	2241255,18	2	759	399059,14	2240860,41
1	597	397197,06	2235053,25	1	638	397652,97	2235162,57	1	679	397900,16	2234882,82	2	719	399089,44	2241297,96	2	760	399043,16	2240839,38
1	598	397194,96	2235042,24	1	639	397663,91	2235165,00	1	680	397901,70	2234885,16	2	720	399088,02	2241299,28	2	761	399039,52	2240833,89
1	599	397195,14	2235036,96	1	640	397678,57	2235170,04	1	681	397910,20	2234895,51	2	721	399044,22	2241339,48	2	762	399035,10	2240823,60
1	600	397195,37	2235031,05	1	641	397682,66	2235171,42	1	682	397956,13	2234951,28	2	722	399031,33	2241351,30	2	763	399026,91	2240796,51
1	601	397198,25	2235020,25	1	642	397697,31	2235176,40	2	683	399099,86	2240226,75	2	723	399029,08	2241341,52	2	764	399026,28	2240792,79
1	602	397203,45	2235010,32	1	643	397709,85	2235174,72	2	684	399102,81	2240237,55	2	724	399029,07	2241340,08	2	765	399019,11	2240630,58
1	603	397210,74	2235001,83	1	644	397721,04	2235174,51	2	685	399103,27	2240248,74	2	725	399029,06	2241330,33	2	766	399020,69	2240624,61
1	604	397219,74	2234995,17	1	645	397771,68	2235185,97	2	686	399100,92	2240282,34	2	726	399031,67	2241307,86	2	767	399024,78	2240613,66
1	605	397227,06	2234991,96	1	646	397781,43	2235189,27	2	687	399101,75	2240307,96	2	727	399036,44	2241293,73	2	768	399030,80	2240602,47
1	606	397230,00	2234990,67	1	647	397791,69	2235192,75	2	688	399105,45	2240315,01	2	728	399023,83	2241278,49	2	769	399046,86	2240581,71
1	607	397241,00	2234988,57	1	648	397801,10	2235196,14	2	689	399111,76	2240327,04	2	729	399018,86	2241270,21	2	770	399057,68	2240569,74
1	608	397252,19	2234988,96	1	649	397825,97	2235206,88	2	690	399133,83	2240369,10	2	730	398997,62	2241221,70	2	771	399058,22	2240564,13
1	609	397263,00	2234991,84	1	650	397835,76	2235212,31	2	691	399137,60	2240380,14	2	731	398989,51	2241192,45	2	772	399043,55	2240542,02
1	610	397272,92	2234997,06	1	651	397869,38	2235243,33	2	692	399145,81	2240404,23	2	732	398987,10	2241186,21	2	773	399028,31	2240514,93
1	611	397275,45	2234999,25	1	652	397878,96	2235252,90	2	693	399147,98	2240414,91	2	733	398981,44	2241171,45	2	774	399024,96	2240504,25
1	612	397281,41	2235004,35	1	653	397880,69	2235243,42	2	694	399147,72	2240426,13	2	734	398979,47	2241160,44	2	775	399021,63	2240487,12
1	613	397305,72	2235030,72	1	654	397876,55	2235229,23	2	695	399144,86	2240445,57	2	735	398979,98	2241149,25	2	776	399020,44	2240481,03
1	614	397327,32	2235058,23	1	655	397867,89	2235178,29	2	696	399142,97	2240451,81	2	736	398981,56	2241142,44	2	777	399020,24	2240479,89
1	615	397332,11	2235064,32	1	656	397860,18	2235161,10	2	697	399135,11	2240465,58	2	737	398997,11	2241103,35	2	778	399019,04	2240457,96
1	616	397347,45	2235090,51	1	657	397856,82	2235150,66	2	698	399130,71	2240470,38	2	738	398997,66	2241102,30	2	779	399020,04	2240446,80
1	617	397367,38	2235108,03	1	658	397855,81	2235139,50	2	699	399125,30	2240474,82	2	739	398998,39	2241100,89	2	780	399022,65	2240438,13
1	618	397373,38	2235114,30	1	659	397857,05	2235097,65	2	700	399129,36	2240490,66	2	740	399001,61	2241094,74	2	781	399029,25	2240426,55
1	619	397379,37	2235123,78	1	660	397857,33	2235087,54	2	701	399136,29	2240501,13	2	741	399008,73	2241086,10	2	782	399031,08	2240405,01
1	620	397388,04	2235141,66	1	661	397856,95	2235081,57	2	702	399159,11	2240525,52	2	742	399043,67	2241052,32	2	783	399020,14	2240377,68
1	621	397397,58	2235148,29	1	662	397853,26	2235063,06	2	703	399133,41	2240726,58	2	743	399055,75	2241038,37	2	784	399007,80	2240344,14
1	622	397406,08	2235155,58	1	663	397852,56	2235059,55	2	704	399140,31	2240813,25	2	744	399060,07	2241031,56	2	785	399005,24	2240337,48
1	623	397412,46	2235164,19	1	664	397851,03	2235051,93	2	705	399212,44	2240865,72	2	745	399053,94	2241025,92	2	786	399003,76	2240333,67
1	624	397412,75	2235164,58	1	665	397850,24	2235027,96	2	706	399227,26	2240930,07	2	746	399047,60	2241016,71	2	787	399002,16	2240322,72
1	625	397434,15	2235160,80	1	666	397851,12	2235016,80	2	707	399170,28	2240995,05	2	747	399043,45	2241006,30	2	788	399001,86	2240313,12
1	626	397479,36	2235158,01	1	667	397855,57	2235000,24	2	708	399169,81	2241043,89	2	748	399041,88	2240997,30	2	789	399000,90	2240282,97
1	627	397490,54	2235158,79	1	668	397854,90	2234970,06	2	709	399137,19	2241105,36	2	749	399040,57	2240981,40	2	790	399003,52	2240241,75
1	628	397500,38	2235161,64	1	669	397854,62	2234956,74	2	710	399114,76	2241122,67	2	750	399041,01	2240971,86	2	791	399005,55	2240230,74
1	629	397513,35	2235169,20	1	670	397858,61	2234925,57	2	711	399085,89	2241150,60	2	751	399043,81	2240961,03	2	792	399009,98	2240220,45
1	630	397525,38	2235166,29	1	671	397861,26	2234914,68	2	712	399083,16	2241157,38	2	752	399049,94	2240946,45	2	793	399016,57	2240211,42
1	631	397536,57	2235166,26	1	672	397866,29	2234904,66	2	713	399090,87	2241185,37	2	753	399055,41	2240936,70	2	794	399025,04	2240204,07

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				
2	795	399034,91	2240198,79	3	835	401048,63	2242802,85	3	876	400569,74	2243129,37	3	917	399616,94	2242829,19	3	958	399821,19	2242432,38
2	796	399045,70	2240195,85	3	836	401054,94	2242806,30	3	877	400568,56	2243127,42	3	918	399656,13	2242824,21	3	959	399832,38	2242432,80
2	797	399056,89	2240195,37	3	837	401057,25	2242811,46	3	878	400563,98	2243119,86	3	919	399745,69	2242830,03	3	960	399840,39	2242434,93
2	798	399067,91	2240197,41	3	838	401047,47	2242820,10	3	879	400558,85	2243119,77	3	920	399747,38	2242830,00	3	961	399843,19	2242435,68
2	799	399078,18	2240201,82	3	839	401043,47	2242834,20	3	880	400550,18	2243119,62	3	921	399825,74	2242829,16	3	962	399848,79	2242438,62
2	800	399087,23	2240208,42	3	840	401035,39	2242862,64	3	881	400519,89	2243121,99	3	922	399825,86	2242805,85	3	963	399850,57	2242439,61
2	801	399094,57	2240216,88	3	841	401031,13	2242870,14	3	882	400467,52	2243127,66	3	923	399821,77	2242799,70	3	964	399852,92	2242440,78
2	802	399099,86	2240226,75	3	842	401011,39	2242934,49	3	883	400440,33	2243128,29	3	924	399821,40	2242798,71	3	965	399853,11	2242440,90
3	802	400759,51	2241763,98	3	843	401006,46	2242951,44	3	884	400430,02	2243136,30	3	925	399803,16	2242774,92	3	966	399861,60	2242448,19
3	803	400747,05	2241795,36	3	844	400998,03	2242980,48	3	885	400359,88	2243125,95	3	926	399799,41	2242744,92	3	967	399868,26	2242457,19
3	804	400734,27	2241838,98	3	845	400968,70	2243023,62	3	886	400340,34	2243117,31	3	927	399803,16	2242722,45	3	968	399875,95	2242477,74
3	805	400721,54	2241882,45	3	846	400956,11	2243037,33	3	887	400327,68	2243113,71	3	928	399815,38	2242676,94	3	969	399891,87	2242509,24
3	806	400720,91	2241887,37	3	847	400949,16	2243046,99	3	888	400282,98	2243102,31	3	929	399815,83	2242673,88	3	970	399896,22	2242513,95
3	807	400716,54	2241921,27	3	848	400933,37	2243062,08	3	889	400281,54	2243102,01	3	930	399816,64	2242668,27	3	971	399906,87	2242520,52
3	808	400714,16	2241937,14	3	849	400929,62	2243066,16	3	890	400278,27	2243102,76	3	931	399820,68	2242657,83	3	972	399910,55	2242523,37
3	809	400713,21	2241943,44	3	850	400927,89	2243067,30	3	891	400269,63	2243106,39	3	932	399822,92	2242654,50	3	973	399915,69	2242527,42
3	810	400706,56	2241985,05	3	851	400922,26	2243072,67	3	892	400241,66	2243107,32	3	933	399802,68	2242635,45	3	974	399920,81	2242533,48
3	811	400706,75	2241992,16	3	852	400903,74	2243083,41	3	893	400234,56	2243107,56	3	934	399776,63	2242630,44	3	975	399921,69	2242534,53
3	812	400707,68	2242029,42	3	853	400884,13	2243094,75	3	894	400171,91	2243092,62	3	935	399768,38	2242626,33	3	976	399930,81	2242547,64
3	813	400717,62	2242046,22	3	854	400878,12	2243096,88	3	895	400127,63	2243075,94	3	936	399709,80	2242604,52	3	977	399935,99	2242557,12
3	814	400785,29	2242160,46	3	855	400869,82	2243101,23	3	896	400064,38	2243058,69	3	937	399679,98	2242600,02	3	978	399944,69	2242578,18
3	815	400790,76	2242169,46	3	856	400851,51	2243106,24	3	897	399968,37	2243042,01	3	938	399636,15	2242593,45	3	979	399973,79	2242564,89
3	816	400823,36	2242222,80	3	857	400835,18	2243112,00	3	898	399926,99	2243036,82	3	939	399599,10	2242584,96	3	980	399984,42	2242561,41
3	817	400846,67	2242292,91	3	858	400828,05	2243113,05	3	899	399876,92	2243029,05	3	940	399580,10	2242581,90	3	981	399995,58	2242560,39
3	818	400848,05	2242297,08	3	859	400801,41	2243121,93	3	900	399871,85	2243028,69	3	941	399567,38	2242575,27	3	982	400006,68	2242561,89
3	819	400863,05	2242342,17	3	860	400674,36	2243130,54	3	901	399867,06	2243028,57	3	942	399586,00	2242557,27	3	983	400017,17	2242565,82
3	820	400867,08	2242354,29	3	861	400651,74	2243129,31	3	902	399758,58	2243029,86	3	943	399586,10	2242557,18	3	984	400026,51	2242571,97
3	821	400868,81	2242359,48	3	862	400631,28	2243130,48	3	903	399735,44	2243030,13	3	944	399607,94	2242536,12	3	985	400034,26	2242580,04
3	822	400884,17	2242405,77	3	863	400582,49	2243109,66	3	904	399675,23	2243023,32	3	945	399613,71	2242530,54	3	986	400040,02	2242589,64
3	823	400884,36	2242406,37	3	864	400577,02	2243108,52	3	905	399636,70	2243026,11	3	946	399621,80	2242522,74	3	987	400043,50	2242600,29
3	824	400908,38	2242449,54	3	865	400570,80	2243108,79	3	906	399626,06	2243027,31	3	947	399650,99	2242494,57	3	988	400044,52	2242611,45
3	825	400908,66	2242450,05	3	866	400570,69	2243108,82	3	907	399597,45	2242996,89	3	948	399724,63	2242505,61	3	989	400043,04	2242622,52
3	826	400923,54	2242476,69	3	867	400568,58	2243111,58	3	908	399585,41	2242984,08	3	949	399765,84	2242511,79	3	990	400039,11	2242633,02
3	827	401022,68	2242654,59	3	868	400569,13	2243113,65	3	909	399517,35	2242911,69	3	950	399777,24	2242497,06	3	991	400032,96	2242642,38
3	828	401028,33	2242664,73	3	869	400572,01	2243115,30	3	910	399480,11	2242872,09	3	951	399775,14	2242486,05	3	992	400024,88	2242650,12
3	829	401058,03	2242679,43	3	870	400584,35	2243118,48	3	911	399513,12	2242853,79	3	952	399775,55	2242474,86	3	993	400015,27	2242655,88
3	830	401070,47	2242685,58	3	871	400588,81	2243119,17	3	912	399546,19	2242840,47	3	953	399778,43	2242464,03	3	994	399962,10	2242680,15
3	831	401064,15	2242717,59	3	872	400590,38	2243121,39	3	913	399554,66	2242837,05	3	954	399783,64	2242454,13	3	995	399951,58	2242685,97
3	832	401062,43	2242726,38	3	873	400590,47	2243126,79	3	914	399559,85	2242836,39	3	955	399790,94	2242445,64	3	996	399946,31	2242691,22
3	833	401055,29	2242762,71	3	874	400584,33	2243130,84	3	915	399574,50	2242834,53	3	956	399799,94	2242438,98	3	997	399943,97	2242693,53
3	834	401049,76	2242790,79	3	875	400577,20	2243131,11	3	916	399585,94	2242833,09	3	957	399810,19	2242434,48	3	998	399931,91	2242749,30

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	999	399925,61	2242812,15	3	1040	400554,69	2242772,01	3	1081	400712,36	2242373,43	4	1121	399167,83	2243792,76	4	1162	398147,14	2243598,81
3	1000	399925,55	2242834,20	3	1041	400554,93	2242772,25	3	1082	400716,19	2242370,31	4	1122	399163,08	2243797,56	4	1163	398140,75	2243607,54
3	1001	399995,72	2242843,89	3	1042	400503,31	2242765,62	3	1083	400721,02	2242366,35	4	1123	399144,47	2243807,52	4	1164	398130,69	2243611,95
3	1002	400014,07	2242847,07	3	1043	400409,25	2242753,50	3	1084	400734,57	2242360,23	4	1124	399135,44	2243816,04	4	1165	398120,00	2243605,02
3	1003	400021,22	2242848,30	3	1044	400391,00	2242751,13	3	1085	400745,61	2242358,43	4	1125	399122,87	2243820,21	4	1166	398108,06	2243600,61
3	1004	400077,78	2242858,05	3	1045	400386,47	2242726,86	3	1086	400753,13	2242358,61	4	1126	399114,93	2243822,82	4	1167	398103,64	2243572,32
3	1005	400098,60	2242861,65	3	1046	400404,54	2242697,01	3	1087	400762,35	2242360,95	4	1127	399105,54	2243826,48	4	1168	398095,45	2243566,65
3	1006	400102,20	2242862,64	3	1047	400419,48	2242679,73	3	1088	400764,48	2242358,94	4	1128	399088,85	2243832,93	4	1169	398065,27	2243532,06
3	1007	400277,66	2242911,75	3	1048	400439,52	2242675,74	3	1089	400714,62	2242292,49	4	1129	399041,48	2243841,54	4	1170	398059,89	2243530,20
3	1008	400430,89	2242934,25	3	1049	400460,82	2242673,94	3	1090	400693,73	2242264,65	4	1130	399002,16	2243842,08	4	1171	398031,29	2243520,30
3	1009	400531,95	2242920,45	3	1050	400463,81	2242673,70	3	1091	400669,17	2242219,17	4	1131	399000,82	2243841,60	4	1172	397993,25	2243519,67
3	1010	400567,45	2242920,36	3	1051	400483,85	2242666,23	3	1092	400665,35	2242212,09	4	1132	398938,92	2243818,83	4	1173	397950,96	2243526,54
3	1011	400637,72	2242932,63	3	1052	400523,37	2242647,18	3	1093	400658,13	2242198,74	4	1133	398882,13	2243796,69	4	1174	397917,80	2243540,58
3	1012	400681,31	2242938,12	3	1053	400551,01	2242631,79	3	1094	400648,55	2242180,98	4	1134	398845,68	2243785,02	4	1175	397883,04	2243558,25
3	1013	400714,35	2242938,81	3	1054	400551,09	2242631,67	3	1095	400633,29	2242139,37	4	1135	398836,73	2243779,17	4	1176	397871,04	2243564,40
3	1014	400731,96	2242935,75	3	1055	400559,60	2242618,41	3	1096	400615,92	2242060,89	4	1136	398759,43	2243750,94	4	1177	397853,38	2243574,27
3	1015	400762,19	2242924,77	3	1056	400565,34	2242611,63	3	1097	400616,25	2241989,31	4	1137	398716,50	2243738,07	4	1178	397838,79	2243582,55
3	1016	400772,82	2242921,35	3	1057	400573,37	2242605,60	3	1098	400601,34	2241954,78	4	1138	398642,88	2243717,19	4	1179	397824,58	2243595,24
3	1017	400785,44	2242899,18	3	1058	400576,13	2242603,53	3	1099	400548,12	2241921,03	4	1139	398594,42	2243706,78	4	1180	397808,44	2243609,61
3	1018	400781,24	2242850,13	3	1059	400584,25	2242599,90	3	1100	400485,56	2241846,78	4	1140	398552,70	2243704,32	4	1181	397776,11	2243636,37
3	1019	400752,96	2242797,78	3	1060	400605,57	2242593,63	3	1101	400456,65	2241815,13	4	1141	398512,22	2243699,43	4	1182	397764,94	2243652,78
3	1020	400751,95	2242795,89	3	1061	400616,20	2242591,86	3	1102	400455,04	2241812,86	4	1142	398479,69	2243690,22	4	1183	397760,60	2243660,91
3	1021	400747,59	2242780,20	3	1062	400616,61	2242591,80	3	1103	400488,03	2241780,48	4	1143	398459,46	2243685,30	4	1184	397746,52	2243683,11
3	1022	400746,00	2242769,82	3	1063	400621,32	2242592,04	3	1104	400525,75	2241743,45	4	1144	398452,53	2243685,66	4	1185	397743,58	2243688,39
3	1023	400746,74	2242758,66	3	1064	400632,54	2242592,64	3	1105	400530,51	2241747,72	4	1145	398436,98	2243686,47	4	1186	397753,73	2243690,79
3	1024	400749,94	2242747,92	3	1065	400640,02	2242587,42	3	1106	400567,62	2241788,37	4	1146	398430,84	2243689,50	4	1187	397754,63	2243700,66
3	1025	400756,83	2242732,32	3	1066	400645,31	2242578,66	3	1107	400575,38	2241796,86	4	1147	398421,60	2243686,89	4	1188	397730,08	2243748,48
3	1026	400765,41	2242719,06	3	1067	400651,45	2242558,86	3	1108	400579,08	2241800,91	4	1148	398410,69	2243678,13	4	1189	397706,88	2243879,07
3	1027	400766,89	2242708,77	3	1068	400646,82	2242538,43	3	1109	400605,25	2241833,76	4	1149	398396,76	2243671,08	4	1190	397704,72	2243891,19
3	1028	400763,93	2242695,60	3	1069	400641,90	2242496,13	3	1110	400612,44	2241842,79	4	1150	398368,00	2243659,08	4	1191	397704,90	2243894,67
3	1029	400705,85	2242663,29	3	1070	400641,87	2242484,94	3	1111	400616,44	2241847,83	4	1151	398367,33	2243658,81	4	1192	397706,16	2243919,03
3	1030	400686,23	2242677,12	3	1071	400644,31	2242474,02	3	1112	400629,35	2241858,72	4	1152	398297,52	2243635,02	4	1193	397697,24	2243932,98
3	1031	400678,59	2242681,53	3	1072	400648,20	2242464,66	3	1113	400683,18	2241727,89	4	1153	398231,32	2243614,47	4	1194	397694,18	2243937,75
3	1032	400651,88	2242693,20	3	1073	400647,62	2242449,03	3	1114	400696,02	2241696,72	4	1154	398186,66	2243591,82	4	1195	397681,02	2243987,01
3	1033	400640,82	2242695,03	3	1074	400650,01	2242438,11	3	802	400759,51	2241763,98	4	1155	398173,55	2243586,48	4	1196	397677,57	2243999,91
3	1034	400629,74	2242694,34	3	1075	400657,86	2242415,01	4	1115	398984,82	2243596,26	4	1156	398160,15	2243581,02	4	1197	397677,15	2244001,53
3	1035	400621,53	2242704,90	3	1076	400662,63	2242404,90	4	1116	399018,15	2243632,05	4	1157	398141,38	2243574,84	4	1198	397669,79	2244029,10
3	1036	400612,74	2242711,83	3	1077	400669,53	2242396,08	4	1117	399133,85	2243756,25	4	1158	398141,32	2243575,71	4	1199	397666,50	2244038,85
3	1037	400560,41	2242748,22	3	1078	400678,23	2242389,03	4	1118	399135,48	2243757,99	4	1159	398140,75	2243586,15	4	1200	397665,52	2244041,70
3	1038	400543,51	2242760,34	3	1079	400688,28	2242384,08	4	1119	399151,32	2243775,03	4	1160	398165,46	2243591,13	4	1201	397655,85	2244067,47
3	1039	400547,44	2242764,42	3	1080	400706,55	2242380,57	4	1120	399156,47	2243780,55	4	1161	398167,80	2243595,60	4	1202	397652,32	2244079,86

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
4	1203	397651,88	2244080,94	4	1244	396854,46	2244895,35	4	1285	396288,50	2244607,41	4	1326	395792,25	2244764,07	4	1367	395197,61	2244632,37
4	1204	397639,31	2244103,68	4	1245	396828,47	2244892,35	4	1286	396267,13	2244591,09	4	1327	395768,64	2244785,25	4	1368	395172,06	2244610,14
4	1205	397627,10	2244124,80	4	1246	396804,06	2244883,08	4	1287	396254,69	2244582,54	4	1328	395753,22	2244799,05	4	1369	395171,93	2244610,05
4	1206	397624,00	2244130,68	4	1247	396785,81	2244876,15	4	1288	396242,24	2244578,64	4	1329	395712,01	2244833,67	4	1370	395168,08	2244607,32
4	1207	397616,46	2244146,28	4	1248	396778,31	2244873,30	4	1289	396221,64	2244573,60	4	1330	395699,20	2244839,61	4	1371	395165,16	2244605,25
4	1208	397624,57	2244142,95	4	1249	396764,07	2244866,34	4	1290	396189,76	2244573,60	4	1331	395683,69	2244846,78	4	1372	395159,22	2244600,99
4	1209	397628,87	2244146,61	4	1250	396740,99	2244855,03	4	1291	396176,75	2244574,56	4	1332	395654,10	2244860,49	4	1373	395149,13	2244593,82
4	1210	397608,01	2244179,13	4	1251	396718,83	2244839,49	4	1292	396171,24	2244575,94	4	1333	395621,88	2244873,12	4	1374	395124,87	2244586,62
4	1211	397590,86	2244199,14	4	1252	396692,40	2244813,06	4	1293	396165,07	2244577,50	4	1334	395603,55	2244880,32	4	1375	395113,75	2244583,32
4	1212	397589,60	2244200,61	4	1253	396687,90	2244806,04	4	1294	396159,70	2244579,15	4	1335	395564,94	2244886,59	4	1376	395090,40	2244578,52
4	1213	397588,88	2244203,22	4	1254	396676,17	2244787,77	4	1295	396142,92	2244584,28	4	1336	395540,56	2244890,55	4	1377	395088,93	2244578,22
4	1214	397583,48	2244222,69	4	1255	396668,69	2244776,13	4	1296	396135,13	2244589,02	4	1337	395523,45	2244893,31	4	1378	395083,43	2244577,11
4	1215	397546,89	2244318,81	4	1256	396657,66	2244765,24	4	1297	396126,99	2244594,00	4	1338	395514,93	2244894,69	4	1379	395080,85	2244577,17
4	1216	397498,57	2244327,75	4	1257	396653,14	2244760,77	4	1298	396106,19	2244605,67	4	1339	395512,53	2244894,75	4	1380	395073,05	2244577,38
4	1217	397475,93	2244473,01	4	1258	396634,86	2244742,71	4	1299	396099,98	2244609,75	4	1340	395446,51	2244895,86	4	1381	395068,67	2244577,50
4	1218	397465,71	2244486,48	4	1259	396625,44	2244730,89	4	1300	396088,50	2244611,88	4	1341	395402,34	2244891,42	4	1382	395061,88	2244578,76
4	1219	397464,86	2244487,59	4	1260	396620,28	2244724,41	4	1301	396080,73	2244616,35	4	1342	395400,25	2244891,21	4	1383	395053,75	2244580,29
4	1220	397450,14	2244506,97	4	1261	396608,82	2244710,04	4	1302	396079,39	2244621,96	4	1343	395397,98	2244890,34	4	1384	395041,83	2244582,54
4	1221	397430,61	2244541,20	4	1262	396596,99	2244703,50	4	1303	396079,13	2244623,13	4	1344	395381,75	2244884,22	4	1385	395009,19	2244603,93
4	1222	397402,33	2244584,97	4	1263	396579,27	2244693,72	4	1304	396078,80	2244624,51	4	1345	395373,44	2244881,10	4	1386	394999,23	2244614,76
4	1223	397353,63	2244633,84	4	1264	396561,99	2244689,07	4	1305	396072,17	2244627,81	4	1346	395354,24	2244870,87	4	1387	394993,51	2244615,36
4	1224	397342,00	2244641,91	4	1265	396557,50	2244687,87	4	1306	396070,19	2244627,81	4	1347	395350,10	2244868,65	4	1388	394982,91	2244577,77
4	1225	397320,58	2244656,79	4	1266	396527,18	2244687,87	4	1307	396066,25	2244627,81	4	1348	395337,74	2244858,81	4	1389	394979,32	2244565,05
4	1226	397306,11	2244670,95	4	1267	396518,83	2244688,35	4	1308	396062,66	2244627,81	4	1349	395334,94	2244856,59	4	1390	394936,49	2244414,75
4	1227	397282,49	2244694,11	4	1268	396474,94	2244684,93	4	1309	396060,50	2244629,43	4	1350	395329,80	2244850,65	4	1391	394974,35	2244394,26
4	1228	397253,01	2244717,75	4	1269	396470,48	2244691,23	4	1310	396057,98	2244631,32	4	1351	395327,07	2244847,47	4	1392	394997,42	2244388,83
4	1229	397247,12	2244722,49	4	1270	396470,37	2244691,23	4	1311	396056,31	2244632,22	4	1352	395321,81	2244841,35	4	1393	395017,94	2244383,97
4	1230	397226,12	2244743,46	4	1271	396444,76	2244692,94	4	1312	396049,81	2244635,79	4	1353	395317,85	2244836,76	4	1394	395030,34	2244383,88
4	1231	397200,86	2244767,94	4	1272	396419,12	2244695,67	4	1313	396039,82	2244637,47	4	1354	395307,99	2244820,35	4	1395	395062,73	2244383,64
4	1232	397166,66	2244788,55	4	1273	396407,40	2244695,67	4	1314	396032,54	2244638,70	4	1355	395301,51	2244809,55	4	1396	395114,79	2244389,28
4	1233	397132,05	2244812,28	4	1274	396403,97	2244695,67	4	1315	396019,19	2244644,04	4	1356	395288,69	2244788,58	4	1397	395160,03	2244392,46
4	1234	397097,44	2244833,25	4	1275	396399,44	2244694,80	4	1316	396012,19	2244646,83	4	1357	395285,95	2244782,34	4	1398	395189,66	2244395,01
4	1235	397067,14	2244844,14	4	1276	396392,76	2244693,51	4	1317	395997,54	2244652,71	4	1358	395280,87	2244770,76	4	1399	395216,56	2244405,87
4	1236	397009,22	2244868,65	4	1277	396382,69	2244691,56	4	1318	395990,69	2244673,89	4	1359	395269,25	2244744,24	4	1400	395235,07	2244414,60
4	1237	396979,35	2244878,67	4	1278	396381,80	2244691,38	4	1319	395922,15	2244687,81	4	1360	395263,45	2244734,91	4	1401	395247,90	2244420,66
4	1238	396962,95	2244884,19	4	1279	396380,26	2244690,93	4	1320	395891,61	2244702,69	4	1361	395255,95	2244722,79	4	1402	395254,26	2244423,66
4	1239	396941,08	2244889,77	4	1280	396356,54	2244684,00	4	1321	395887,73	2244704,61	4	1362	395249,02	2244711,60	4	1403	395294,07	2244452,31
4	1240	396912,80	2244897,03	4	1281	396347,20	2244677,40	4	1322	395885,94	2244705,66	4	1363	395241,64	2244697,98	4	1404	395299,33	2244456,87
4	1241	396897,76	2244897,33	4	1282	396337,10	2244665,34	4	1323	395883,86	2244743,19	4	1364	395231,93	2244669,60	4	1405	395332,94	2244485,88
4	1242	396893,25	2244897,42	4	1283	396315,72	2244641,25	4	1324	395804,69	2244754,77	4	1365	395214,82	2244654,84	4	1406	395337,58	2244489,90
4	1243	396875,49	2244897,81	4	1284	396297,82	2244623,34	4	1325	395798,32	2244758,64	4	1366	395205,11	2244638,91	4	1407	395347,53	2244498,51

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	1408	395375,20	2244533,70	4	1449	396111,58	2244091,92	4	1490	395518,73	2243727,99	4	1531	396225,57	2244097,20	4	1572	396688,11	2244526,44
4	1409	395389,20	2244556,71	4	1450	396102,18	2244073,95	4	1491	395520,00	2243727,21	4	1532	396239,49	2244104,25	4	1573	396691,14	2244528,12
4	1410	395441,01	2244641,79	4	1451	396100,45	2244070,62	4	1492	395525,22	2243727,96	4	1533	396248,72	2244110,61	4	1574	396714,36	2244541,08
4	1411	395458,56	2244674,82	4	1452	396090,27	2244051,18	4	1493	395535,68	2243731,95	4	1534	396256,31	2244118,83	4	1575	396723,45	2244546,15
4	1412	395462,95	2244683,10	4	1453	396024,68	2244031,50	4	1494	395544,99	2243738,16	4	1535	396260,94	2244125,79	4	1576	396757,05	2244575,76
4	1413	395469,51	2244695,43	4	1454	396014,37	2244027,09	4	1495	395574,44	2243763,00	4	1536	396262,57	2244126,87	4	1577	396770,72	2244591,54
4	1414	395550,42	2244686,31	4	1455	396005,31	2244020,52	4	1496	395599,11	2243778,42	4	1537	396282,72	2244140,34	4	1578	396771,21	2244592,11
4	1415	395602,22	2244664,11	4	1456	396002,60	2244017,40	4	1497	395613,50	2243787,42	4	1538	396300,03	2244151,89	4	1579	396779,31	2244601,47
4	1416	395639,25	2244631,92	4	1457	395997,94	2244012,09	4	1498	395649,48	2243801,85	4	1539	396309,62	2244163,38	4	1580	396827,16	2244656,73
4	1417	395646,18	2244625,89	4	1458	395988,21	2243993,73	4	1499	395663,83	2243803,17	4	1540	396311,38	2244167,25	4	1581	396838,27	2244669,57
4	1418	395659,74	2244614,10	4	1459	395976,48	2243978,70	4	1500	395665,25	2243803,32	4	1541	396314,31	2244173,55	4	1582	396851,52	2244684,87
4	1419	395667,11	2244607,71	4	1460	395972,63	2243969,67	4	1501	395688,33	2243805,45	4	1542	396316,62	2244184,50	4	1583	396870,47	2244694,38
4	1420	395694,87	2244587,46	4	1461	395965,88	2243948,34	4	1502	395706,09	2243805,00	4	1543	396316,39	2244190,86	4	1584	396889,41	2244695,43
4	1421	395802,27	2244523,77	4	1462	395961,57	2243939,19	4	1503	395812,69	2243802,30	4	1544	396315,51	2244216,12	4	1585	396943,61	2244679,47
4	1422	395912,08	2244471,87	4	1463	395939,95	2243921,49	4	1504	395863,37	2243803,74	4	1545	396313,33	2244234,39	4	1586	396963,50	2244671,49
4	1423	395948,26	2244459,12	4	1464	395930,82	2243910,63	4	1505	395872,49	2243804,01	4	1546	396312,27	2244243,27	4	1587	397006,08	2244654,42
4	1424	395958,01	2244455,70	4	1465	395905,83	2243904,99	4	1506	395903,24	2243804,88	4	1547	396309,66	2244254,16	4	1588	397017,78	2244647,04
4	1425	395972,43	2244450,63	4	1466	395813,58	2243902,29	4	1507	395913,58	2243805,18	4	1548	396305,54	2244262,83	4	1589	397078,38	2244608,76
4	1426	396039,27	2244413,52	4	1467	395757,05	2243903,73	4	1508	395923,11	2243806,38	4	1549	396298,81	2244271,62	4	1590	397080,35	2244606,96
4	1427	396074,49	2244398,46	4	1468	395755,74	2243903,76	4	1509	395971,67	2243817,30	4	1550	396298,74	2244271,71	4	1591	397096,00	2244592,71
4	1428	396085,61	2244395,70	4	1469	395722,53	2243904,63	4	1510	395982,24	2243820,99	4	1551	396290,46	2244280,35	4	1592	397127,48	2244564,06
4	1429	396107,46	2244353,70	4	1470	395713,08	2243904,87	4	1511	395994,24	2243829,03	4	1552	396281,10	2244290,10	4	1593	397227,45	2244473,04
4	1430	396120,18	2244329,25	4	1471	395707,94	2243904,99	4	1512	395999,69	2243834,82	4	1553	396251,55	2244315,21	4	1594	397247,61	2244454,68
4	1431	396125,85	2244320,70	4	1472	395687,91	2243905,50	4	1513	396010,49	2243850,06	4	1554	396232,16	2244347,91	4	1595	397321,38	2244338,31
4	1432	396130,97	2244314,46	4	1473	395651,97	2243902,38	4	1514	396033,58	2243868,90	4	1555	396210,30	2244375,30	4	1596	397323,03	2244334,41
4	1433	396132,69	2244312,36	4	1474	395633,01	2243900,76	4	1515	396041,42	2243876,88	4	1556	396217,08	2244375,45	4	1597	397324,04	2244332,04
4	1434	396148,10	2244293,61	4	1475	395622,05	2243898,48	4	1516	396045,13	2243882,94	4	1557	396282,00	2244384,42	4	1598	397360,63	2244245,73
4	1435	396173,10	2244252,09	4	1476	395572,17	2243878,59	4	1517	396047,24	2243886,36	4	1558	396300,19	2244389,04	4	1599	397369,73	2244220,80
4	1436	396180,82	2244243,99	4	1477	395564,25	2243874,57	4	1518	396057,80	2243908,83	4	1559	396308,40	2244391,14	4	1600	397388,04	2244170,49
4	1437	396210,84	2244218,88	4	1478	395522,85	2243848,20	4	1519	396064,74	2243929,32	4	1560	396325,39	2244395,46	4	1601	397371,60	2244172,47
4	1438	396214,62	2244214,95	4	1479	395517,42	2243844,75	4	1520	396074,00	2243941,89	4	1561	396335,37	2244400,56	4	1602	397360,41	2244172,26
4	1439	396197,58	2244203,85	4	1480	395512,67	2243841,72	4	1521	396108,23	2243952,36	4	1562	396365,25	2244415,89	4	1603	397349,54	2244169,56
4	1440	396190,19	2244197,97	4	1481	395480,50	2243814,60	4	1522	396144,99	2243963,58	4	1563	396405,19	2244438,87	4	1604	397339,55	2244164,52
4	1441	396181,16	2244186,51	4	1482	395472,81	2243806,47	4	1523	396154,67	2243969,22	4	1564	396465,62	2244491,67	4	1605	397330,92	2244157,38
4	1442	396167,66	2244181,11	4	1483	395467,13	2243796,81	4	1524	396162,84	2243976,87	4	1565	396518,19	2244489,78	4	1606	397325,69	2244150,57
4	1443	396153,98	2244175,65	4	1484	395463,72	2243786,16	4	1525	396169,11	2243986,14	4	1566	396526,56	2244489,33	4	1607	397323,70	2244149,67
4	1444	396147,45	2244171,03	4	1485	395462,77	2243775,00	4	1526	396176,63	2244000,51	4	1567	396534,64	2244488,88	4	1608	397313,10	2244144,84
4	1445	396139,71	2244162,93	4	1486	395464,33	2243763,90	4	1527	396178,10	2244003,33	4	1568	396549,29	2244488,04	4	1609	397297,11	2244133,29
4	1446	396133,97	2244153,33	4	1487	395465,58	2243760,63	4	1528	396205,86	2244056,40	4	1569	396558,52	2244488,64	4	1610	397291,11	2244127,65
4	1447	396123,24	2244129,72	4	1488	395467,25	2243759,58	4	1529	396209,63	2244066,27	4	1570	396591,00	2244490,71	4	1611	397278,96	2244129,15
4	1448	396114,21	2244096,93	4	1489	395495,16	2243742,00	4	1530	396216,15	2244092,40	4	1571	396634,04	2244503,10	4	1612	397254,39	2244125,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	397231,53	2244138,00	4	1654	396826,39	2243634,78	4	1695	397033,16	2244065,19	4	1736	396903,35	2243453,49	4	1777	397194,09	2243873,10
4	1614	397222,32	2244141,78	4	1655	396820,67	2243614,71	4	1696	397036,25	2244065,61	4	1737	396892,57	2243442,12	4	1778	397200,01	2243896,71
4	1615	397211,30	2244143,76	4	1656	396815,16	2243594,73	4	1697	397070,19	2244061,32	4	1738	396857,52	2243395,29	4	1779	397208,25	2243918,52
4	1616	397200,11	2244143,22	4	1657	396802,86	2243557,29	4	1698	397073,91	2244060,87	4	1739	396845,37	2243382,63	4	1780	397212,44	2243926,32
4	1617	397190,46	2244140,55	4	1658	396801,44	2243546,19	4	1699	397076,07	2244060,57	4	1740	396827,61	2243364,18	4	1781	397243,06	2243927,25
4	1618	397179,41	2244142,53	4	1659	396801,15	2243526,45	4	1700	397105,33	2244046,71	4	1741	396742,98	2243283,90	4	1782	397267,61	2243930,91
4	1619	397148,95	2244142,26	4	1660	396802,88	2243516,79	4	1701	397115,73	2244043,20	4	1742	396674,82	2243214,57	4	1783	397278,30	2243933,76
4	1620	397145,10	2244142,23	4	1661	396831,09	2243499,12	4	1702	397115,94	2244043,14	4	1743	396561,93	2243079,66	4	1784	397300,39	2243942,37
4	1621	397137,42	2244142,17	4	1662	396849,74	2243487,33	4	1703	397126,75	2244042,03	4	1744	396561,03	2243078,31	4	1785	397320,82	2243952,99
4	1622	397118,99	2244150,90	4	1663	396858,01	2243482,11	4	1704	397157,14	2244042,39	4	1745	396603,50	2243051,40	4	1786	397328,66	2243958,24
4	1623	397111,97	2244154,23	4	1664	396868,31	2243484,45	4	1705	397166,14	2244036,21	4	1746	396606,66	2243049,42	4	1787	397342,79	2243969,82
4	1624	397111,68	2244154,38	4	1665	396882,23	2243491,74	4	1706	397176,57	2244032,10	4	1747	396616,04	2243043,63	4	1788	397350,47	2243977,95
4	1625	397101,11	2244158,01	4	1666	396893,50	2243505,66	4	1707	397186,38	2244030,48	4	1748	396644,70	2243025,60	4	1789	397355,81	2243986,86
4	1626	397067,95	2244162,30	4	1667	396900,50	2243525,01	4	1708	397197,56	2244030,99	4	1749	396646,26	2243024,61	4	1790	397359,36	2243997,48
4	1627	397040,93	2244165,78	4	1668	396901,32	2243536,95	4	1709	397210,50	2244035,04	4	1750	396737,73	2243134,14	4	1791	397360,43	2244009,03
4	1628	397031,22	2244165,78	4	1669	396910,45	2243564,37	4	1710	397226,61	2244026,55	4	1751	396741,84	2243139,06	4	1792	397359,72	2244032,76
4	1629	397013,91	2244163,56	4	1670	396916,56	2243588,28	4	1711	397195,19	2244026,01	4	1752	396747,56	2243145,90	4	1793	397357,57	2244043,62
4	1630	397003,04	2244160,86	4	1671	396928,16	2243621,73	4	1712	397184,13	2244024,24	4	1753	396806,19	2243205,57	4	1794	397363,88	2244055,74
4	1631	396944,60	2244137,22	4	1672	396940,13	2243644,86	4	1713	397175,19	2244020,79	4	1754	396813,68	2243213,16	4	1795	397376,42	2244058,65
4	1632	396912,05	2244127,59	4	1673	396951,52	2243661,42	4	1714	397162,04	2244013,65	4	1755	396815,40	2243214,81	4	1796	397386,39	2244063,72
4	1633	396875,42	2244118,68	4	1674	396960,54	2243675,58	4	1715	397152,30	2244008,37	4	1756	396823,83	2243222,82	4	1797	397391,46	2244067,68
4	1634	396858,74	2244112,29	4	1675	396965,44	2243685,63	4	1716	397143,12	2244001,95	4	1757	396897,24	2243292,39	4	1798	397403,07	2244064,50
4	1635	396849,23	2244106,41	4	1676	396968,00	2243696,55	4	1717	397138,47	2243997,30	4	1758	396918,23	2243314,17	4	1799	397422,25	2244054,45
4	1636	396841,25	2244098,55	4	1677	396966,86	2243721,12	4	1718	397135,74	2243993,34	4	1759	396918,58	2243314,53	4	1800	397432,68	2244050,40
4	1637	396815,93	2244067,20	4	1678	396964,61	2243732,07	4	1719	397132,10	2243988,09	4	1760	396931,85	2243328,30	4	1801	397451,75	2244047,70
4	1638	396809,91	2244057,75	4	1679	396959,95	2243742,27	4	1720	397118,60	2243962,92	4	1761	396967,33	2243375,64	4	1802	397462,55	2244019,29
4	1639	396789,45	2244002,16	4	1680	396955,45	2243748,60	4	1721	397103,72	2243923,80	4	1762	396987,70	2243397,18	4	1803	397478,19	2243964,90
4	1640	396780,19	2243977,05	4	1681	396947,37	2243756,34	4	1722	397099,29	2243906,10	4	1763	397004,76	2243415,21	4	1804	397480,39	2243957,25
4	1641	396762,18	2243928,15	4	1682	396945,99	2243757,18	4	1723	397092,31	2243878,23	4	1764	397021,95	2243433,42	4	1805	397481,87	2243952,15
4	1642	396759,23	2243913,93	4	1683	396937,75	2243762,10	4	1724	397078,86	2243832,90	4	1765	397052,75	2243464,65	4	1806	397499,55	2243890,68
4	1643	396759,81	2243902,74	4	1684	396913,05	2243772,96	4	1725	397058,02	2243757,15	4	1766	397091,18	2243506,74	4	1807	397520,66	2243779,38
4	1644	396764,19	2243876,49	4	1685	396895,92	2243786,49	4	1726	397056,29	2243750,79	4	1767	397097,18	2243516,19	4	1808	397533,58	2243711,22
4	1645	396763,65	2243836,92	4	1686	396881,20	2243805,21	4	1727	397036,43	2243678,55	4	1768	397100,10	2243523,66	4	1809	397547,83	2243667,39
4	1646	396764,44	2243827,41	4	1687	396866,04	2243840,85	4	1728	397022,31	2243625,60	4	1769	397106,95	2243552,79	4	1810	397552,31	2243635,38
4	1647	396767,64	2243816,67	4	1688	396863,79	2243846,13	4	1729	397020,78	2243619,84	4	1770	397108,51	2243559,42	4	1811	397557,44	2243623,35
4	1648	396791,60	2243760,42	4	1689	396864,24	2243879,61	4	1730	397014,35	2243595,75	4	1771	397111,17	2243570,76	4	1812	397579,08	2243600,76
4	1649	396798,48	2243748,63	4	1690	396860,63	2243906,13	4	1731	397009,33	2243574,33	4	1772	397133,01	2243652,60	4	1813	397654,38	2243500,65
4	1650	396829,29	2243711,67	4	1691	396898,94	2244010,80	4	1732	397006,51	2243562,21	4	1773	397162,86	2243761,20	4	1814	397659,62	2243495,10
4	1651	396852,76	2243693,49	4	1692	396909,94	2244024,45	4	1733	396979,65	2243532,90	4	1774	397175,14	2243805,90	4	1815	397657,19	2243483,49
4	1652	396835,39	2243659,23	4	1693	396938,99	2244031,29	4	1734	396949,63	2243502,48	4	1775	397177,89	2243815,11	4	1816	397656,45	2243476,02
4	1653	396831,00	2243647,26	4	1694	396975,29	2244042,00	4	1735	396903,60	2243453,79	4	1776	397188,50	2243850,81	4	1817	397654,19	2243453,25

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	1818	397640,14	2243444,94	4	1859	397449,81	2242520,25	4	1900	397729,38	2243381,28	5	1940	396268,94	2232112,56	5	1981	396048,74	2231969,61
4	1819	397634,77	2243440,62	4	1860	397456,38	2242516,20	4	1901	397735,71	2243386,26	5	1941	396269,77	2232123,75	5	1982	396049,11	2231969,85
4	1820	397625,19	2243428,47	4	1861	397499,89	2242489,20	4	1902	397739,12	2243390,22	5	1942	396271,63	2232147,69	5	1983	396067,31	2231969,28
4	1821	397613,66	2243407,95	4	1862	397501,20	2242492,26	4	1903	397743,01	2243394,75	5	1943	396275,72	2232200,40	5	1984	396095,60	2231960,04
4	1822	397603,10	2243389,20	4	1863	397509,15	2242519,89	4	1904	397747,81	2243404,53	5	1944	396275,75	2232200,70	5	1985	396112,31	2231958,57
4	1823	397598,73	2243378,91	4	1864	397513,98	2242543,89	4	1905	397789,47	2243335,59	5	1945	396266,12	2232204,63	5	1986	396114,01	2231958,42
4	1824	397590,56	2243349,75	4	1865	397529,94	2242576,74	4	1906	397935,45	2243327,13	5	1946	396248,61	2232210,00	5	1987	396117,90	2231958,09
4	1825	397588,23	2243341,50	4	1866	397549,08	2242603,62	4	1907	397964,99	2243324,88	5	1947	396226,32	2232212,07	5	1988	396140,08	2231961,15
4	1826	397588,00	2243340,66	4	1867	397568,42	2242632,93	4	1908	397978,89	2243323,80	5	1948	396197,70	2232212,97	5	1989	396154,86	2231966,16
4	1827	397585,38	2243331,33	4	1868	397573,50	2242642,89	4	1909	398021,77	2243320,53	5	1949	396191,88	2232206,94	5	1990	396155,93	2231966,76
4	1828	397583,40	2243314,68	4	1869	397588,53	2242694,07	4	1910	398066,48	2243323,41	5	1950	396169,32	2232190,98	5	1991	396174,33	2231977,23
4	1829	397580,24	2243288,19	4	1870	397588,75	2242694,85	4	1911	398075,79	2243326,02	5	1951	396155,83	2232181,44	5	1992	396181,74	2231982,84
4	1830	397572,92	2243257,29	4	1871	397589,64	2242697,91	4	1912	398103,82	2243333,91	5	1952	396118,10	2232154,74	5	1993	396197,49	2231994,78
4	1831	397571,81	2243247,33	4	1872	397597,80	2242725,69	4	1913	398106,82	2243335,47	5	1953	396076,85	2232129,84	5	1994	396216,23	2232008,94
4	1832	397573,02	2243162,73	4	1873	397607,64	2242771,02	4	1914	398144,82	2243348,67	5	1954	396031,44	2232102,45	5	1995	396237,12	2232000,39
4	1833	397573,19	2243150,91	4	1874	397615,26	2242836,30	4	1915	398149,37	2243350,26	5	1955	395990,10	2232077,55	5	1996	396249,11	2231980,77
4	1834	397568,31	2243096,31	4	1875	397618,19	2242847,55	4	1916	398203,95	2243369,19	5	1956	395989,51	2232077,19	5	1932	396258,19	2231971,32
4	1835	397556,12	2243061,39	4	1876	397619,60	2242857,96	4	1917	398257,65	2243405,55	5	1957	395988,60	2232076,62	6	1997	395958,56	2232081,39
4	1836	397552,44	2243050,89	4	1877	397620,01	2242884,66	4	1918	398308,02	2243429,13	5	1958	395986,29	2232075,24	6	1998	395962,56	2232084,30
4	1837	397550,60	2243043,27	4	1878	397623,66	2242900,38	4	1919	398419,80	2243465,58	5	1959	395973,60	2232067,59	6	1999	395978,79	2232094,08
4	1838	397541,94	2243007,63	4	1879	397627,27	2242916,04	4	1920	398430,05	2243468,94	5	1960	395956,25	2232055,02	6	2000	395979,80	2232094,68
4	1839	397528,97	2242972,41	4	1880	397628,38	2242933,53	4	1921	398443,56	2243475,00	5	1961	395940,63	2232043,68	6	2001	396020,24	2232119,07
4	1840	397527,90	2242961,25	4	1881	397628,06	2242953,15	4	1922	398488,06	2243495,01	5	1962	395933,72	2232038,67	6	2002	396021,63	2232119,91
4	1841	397527,90	2242927,95	4	1882	397638,35	2242980,81	4	1923	398591,94	2243507,22	5	1963	395915,42	2232025,41	6	2003	396027,35	2232123,36
4	1842	397521,56	2242903,26	4	1883	397639,65	2242986,24	4	1924	398597,38	2243507,85	5	1964	395881,47	2231983,83	6	2004	396051,31	2232137,82
4	1843	397520,14	2242892,70	4	1884	397649,01	2243024,76	4	1925	398646,12	2243513,58	5	1965	395873,67	2231969,25	6	2005	396107,13	2232171,48
4	1844	397519,73	2242866,21	4	1885	397665,11	2243070,12	4	1926	398671,69	2243520,42	5	1966	395868,75	2231960,04	6	2006	396053,95	2232189,39
4	1845	397516,29	2242851,06	4	1886	397667,20	2243079,69	4	1927	398746,73	2243540,49	5	1967	395864,88	2231952,78	6	2007	396003,29	2232177,27
4	1846	397509,35	2242879,53	4	1887	397669,69	2243108,79	4	1928	398811,13	2243557,74	5	1968	395844,27	2231914,50	6	2008	396002,37	2232176,76
4	1847	397505,67	2242772,37	4	1888	397673,22	2243149,77	4	1929	398852,85	2243572,71	5	1969	395884,98	2231916,93	6	2009	396002,32	2232176,73
4	1848	397505,46	2242771,38	4	1889	397673,04	2243162,25	4	1930	398862,88	2243576,31	5	1970	395891,00	2231924,43	6	2010	396000,42	2232175,71
4	1849	397505,32	2242770,78	4	1890	397672,79	2243179,11	4	1931	398947,23	2243606,58	5	1971	395901,92	2231938,02	6	2011	395968,65	2232158,28
4	1850	397502,69	2242758,45	4	1891	397672,35	2243209,92	4	1115	398984,82	2243596,26	5	1972	395922,60	2231937,12	6	2012	395966,56	2232157,14
4	1851	397501,31	2242751,94	4	1892	397671,90	2243241,36	5	1932	396258,19	2231971,32	5	1973	395923,14	2231937,39	6	2013	395951,04	2232158,07
4	1852	397480,80	2242681,71	4	1893	397679,20	2243273,49	5	1933	396259,39	2231988,30	5	1974	395932,65	2231944,71	6	2014	395950,73	2232158,10
4	1853	397446,11	2242631,40	4	1894	397681,45	2243292,39	5	1934	396259,80	2231993,79	5	1975	395936,44	2231948,82	6	2015	395942,54	2232158,58
4	1854	397441,83	2242624,23	4	1895	397682,25	2243299,08	5	1935	396261,39	2232015,21	5	1976	395968,65	2231954,31	6	2016	395932,13	2232159,21
4	1855	397420,45	2242580,19	4	1896	397684,17	2243315,28	5	1936	396262,08	2232024,39	5	1977	395994,60	2231947,83	6	2017	395870,56	2232152,67
4	1856	397417,45	2242571,19	4	1897	397693,00	2243345,07	5	1937	396263,18	2232039,06	5	1978	396005,83	2231953,77	6	2018	395866,80	2232152,28
4	1857	397412,13	2242544,19	4	1898	397705,61	2243367,48	5	1938	396263,56	2232044,04	5	1979	396027,68	2231958,69	6	2019	395855,43	2232147,48
4	1858	397412,12	2242544,10	4	1899	397723,32	2243377,77	5	1939	396267,62	2232095,61	5	1980	396038,16	2231963,01	6	2020	395848,57	2232144,63

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	2021	395842,69	2232142,14	6	2062	395156,76	2232300,03	6	2103	394046,44	2232489,36	6	2144	394195,74	2232277,32	6	2185	395180,25	2232071,64
6	2022	395827,55	2232131,31	6	2063	395139,47	2232300,63	6	2104	394022,00	2232489,72	6	2145	394201,86	2232277,83	6	2186	395207,42	2232052,44
6	2023	395820,81	2232124,14	6	2064	395115,41	2232301,47	6	2105	393954,99	2232485,22	6	2146	394206,39	2232278,22	6	2187	395291,81	2231992,74
6	2024	395809,17	2232123,75	6	2065	395093,40	2232297,30	6	2106	393937,04	2232484,02	6	2147	394212,75	2232278,73	6	2188	395297,67	2231988,60
6	2025	395798,36	2232123,39	6	2066	395058,24	2232286,50	6	2107	393917,66	2232488,43	6	2148	394247,10	2232281,64	6	2189	395355,15	2231947,95
6	2026	395766,09	2232115,44	6	2067	395052,75	2232287,28	6	2108	393917,63	2232507,69	6	2149	394253,36	2232282,15	6	2190	395358,84	2231943,48
6	2027	395738,88	2232108,69	6	2068	395041,20	2232288,90	6	2109	393886,26	2232451,05	6	2150	394290,69	2232285,30	6	2191	395360,76	2231941,65
6	2028	395717,94	2232100,74	6	2069	395040,62	2232288,96	6	2110	393884,26	2232447,42	6	2151	394369,74	2232297,06	6	2192	395373,68	2231929,38
6	2029	395700,88	2232089,37	6	2070	395037,00	2232291,48	6	2111	393868,22	2232418,50	6	2152	394391,37	2232302,82	6	2193	395392,81	2231917,77
6	2030	395684,50	2232087,00	6	2071	395017,75	2232304,86	6	2112	393860,48	2232404,55	6	2153	394424,82	2232322,53	6	2194	395415,96	2231910,33
6	2031	395667,23	2232080,70	6	2072	394996,80	2232312,75	6	2113	393844,19	2232375,21	6	2154	394463,63	2232313,08	6	2195	395437,38	2231904,99
6	2032	395657,22	2232074,19	6	2073	394963,22	2232319,77	6	2114	393841,51	2232370,38	6	2155	394478,64	2232306,63	6	2196	395451,52	2231896,77
6	2033	395654,34	2232072,30	6	2074	394958,18	2232320,82	6	2115	393836,37	2232360,99	6	2156	394508,06	2232275,04	6	2197	395452,10	2231895,96
6	2034	395648,14	2232068,25	6	2075	394914,21	2232330,00	6	2116	393825,31	2232340,83	6	2157	394525,05	2232260,46	6	2198	395459,67	2231885,31
6	2035	395643,24	2232065,07	6	2076	394891,81	2232330,03	6	2117	393819,03	2232329,40	6	2158	394582,89	2232231,09	6	2199	395476,75	2231870,82
6	2036	395577,63	2232058,74	6	2077	394879,97	2232328,71	6	2118	393812,00	2232316,59	6	2159	394588,79	2232228,09	6	2200	395482,56	2231867,79
6	2037	395564,48	2232069,33	6	2078	394863,47	2232332,04	6	2119	393795,01	2232285,63	6	2160	394595,00	2232224,94	6	2201	395496,63	2231860,50
6	2038	395559,36	2232073,44	6	2079	394839,27	2232335,58	6	2120	393793,51	2232282,87	6	2161	394604,04	2232220,35	6	2202	395518,29	2231854,83
6	2039	395557,77	2232074,73	6	2080	394788,33	2232358,83	6	2121	393788,50	2232273,78	6	2162	394624,06	2232210,18	6	2203	395538,31	2231854,23
6	2040	395556,11	2232076,08	6	2081	394782,29	2232362,82	6	2122	393793,80	2232270,51	6	2163	394654,32	2232183,12	6	2204	395540,69	2231854,17
6	2041	395537,19	2232088,08	6	2082	394604,70	2232479,55	6	2123	393816,47	2232259,86	6	2164	394688,85	2232161,64	6	2205	395611,91	2231861,07
6	2042	395483,36	2232106,86	6	2083	394599,72	2232478,95	6	2124	393819,51	2232258,45	6	2165	394781,61	2232119,97	6	2206	395662,00	2231916,18
6	2043	395476,44	2232114,66	6	2084	394564,44	2232488,34	6	2125	393828,48	2232255,58	6	2166	394781,97	2232119,82	6	2207	395716,49	2231976,12
6	2044	395466,62	2232122,64	6	2085	394523,46	2232504,03	6	2126	393838,89	2232252,24	6	2167	394783,38	2232119,19	6	2208	395755,43	2231962,98
6	2045	395462,12	2232126,30	6	2086	394499,18	2232510,75	6	2127	393840,84	2232251,61	6	2168	394785,25	2232118,95	6	2209	395782,32	2231952,99
6	2046	395459,07	2232128,79	6	2087	394489,22	2232513,48	6	2128	393863,14	2232249,72	6	2169	394810,97	2232115,65	6	2210	395829,09	2231935,65
6	2047	395447,01	2232135,39	6	2088	394484,87	2232514,68	6	2129	393883,56	2232252,39	6	2170	394897,77	2232129,48	6	2211	395832,35	2231934,36
6	2048	395399,40	2232152,97	6	2089	394480,85	2232515,82	6	2130	393892,22	2232254,70	6	2171	394910,61	2232126,72	6	2212	395847,24	2231962,23
6	2049	395389,44	2232158,52	6	2090	394439,50	2232522,42	6	2131	393918,05	2232261,57	6	2172	394927,04	2232123,21	6	2213	395864,75	2231994,96
6	2050	395368,06	2232179,91	6	2091	394418,55	2232523,11	6	2132	393941,30	2232267,78	6	2173	394952,83	2232104,88	6	2214	395901,57	2232040,08
6	2051	395335,73	2232208,59	6	2092	394376,79	2232519,78	6	2133	393961,31	2232277,83	6	2174	394973,79	2232096,96	6	2215	395928,88	2232059,88
6	2052	395322,12	2232218,73	6	2093	394355,16	2232514,02	6	2134	393988,45	2232281,10	6	2175	395052,54	2232085,35	6	2216	395931,19	2232061,56
6	2053	395296,88	2232234,39	6	2094	394345,14	2232509,19	6	2135	394000,13	2232280,92	6	2176	395058,23	2232085,20	6	1997	395958,56	2232081,39
6	2054	395293,63	2232236,40	6	2095	394341,80	2232507,60	6	2136	394014,92	2232282,39	6	2177	395060,46	2232085,14	7	2217	396247,95	2235278,67
6	2055	395288,40	2232240,87	6	2096	394317,60	2232491,49	6	2137	394042,57	2232285,12	6	2178	395073,29	2232084,81	7	2218	396250,85	2235279,60
6	2056	395267,18	2232259,02	6	2097	394297,29	2232488,46	6	2138	394042,91	2232285,06	6	2179	395074,92	2232084,75	7	2219	396249,90	2235282,54
6	2057	395250,36	2232270,15	6	2098	394280,26	2232485,94	6	2139	394046,02	2232284,73	6	2180	395095,77	2232088,80	7	2220	396240,74	2235310,95
6	2058	395212,08	2232289,17	6	2099	394200,98	2232474,15	6	2140	394090,74	2232280,11	6	2181	395135,50	2232101,01	7	2221	396235,79	2235326,58
6	2059	395194,41	2232295,95	6	2100	394136,52	2232472,47	6	2141	394101,29	2232278,55	6	2182	395141,91	2232100,71	7	2222	396235,51	2235327,42
6	2060	395172,30	2232299,52	6	2101	394084,00	2232481,89	6	2142	394141,68	2232272,55	6	2183	395148,27	2232097,56	7	2223	396224,75	2235360,63
6	2061	395159,72	2232299,94	6	2102	394062,05	2232486,33	6	2143	394189,59	2232273,78	6	2184	395159,16	2232088,74	7	2224	396219,39	2235377,19

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	2225	396209,50	2235407,67	7	2266	395782,25	2235590,13	7	2307	396100,10	2235208,32	8	2347	396289,47	2235569,37	9	2387	397616,18	2241810,87
7	2226	396198,90	2235440,88	7	2267	395781,35	2235589,14	7	2308	396128,19	2235219,69	8	2348	396286,32	2235566,67	9	2388	397612,47	2241821,46
7	2227	396194,48	2235454,44	7	2268	395754,68	2235560,01	7	2309	396131,73	2235221,13	8	2349	396276,87	2235558,66	9	2389	397606,51	2241830,91
7	2228	396194,38	2235454,71	7	2269	395739,24	2235543,18	7	2310	396135,94	2235222,84	8	2350	396253,62	2235548,07	9	2390	397606,13	2241831,30
7	2229	396179,12	2235500,31	7	2270	395690,56	2235490,08	7	2311	396151,57	2235231,27	8	2351	396236,20	2235534,00	9	2391	397599,98	2241837,45
7	2230	396169,25	2235500,61	7	2271	395667,39	2235464,79	7	2312	396168,75	2235245,64	8	2352	396223,16	2235520,80	9	2392	397598,58	2241838,83
7	2231	396147,44	2235495,54	7	2272	395664,99	2235462,18	7	2313	396172,02	2235250,29	8	2353	396223,69	2235519,09	9	2393	397593,17	2241843,06
7	2232	396125,48	2235484,59	7	2273	395656,75	2235453,18	7	2314	396174,72	2235254,10	8	2354	396224,61	2235516,27	9	2394	397587,86	2241847,20
7	2233	396120,07	2235479,82	7	2274	395621,24	2235414,36	7	2315	396187,55	2235272,28	8	2355	396226,14	2235511,50	9	2395	397568,48	2241888,69
7	2234	396114,90	2235475,23	7	2275	395613,13	2235405,51	7	2316	396209,75	2235278,82	8	2356	396226,89	2235509,16	9	2396	397567,89	2241915,93
7	2235	396106,69	2235468,00	7	2276	395617,94	2235403,74	7	2317	396225,64	2235276,66	8	2357	396240,60	2235466,41	9	2397	397575,57	2241945,00
7	2236	396095,76	2235465,87	7	2277	395645,01	2235401,49	7	2217	396247,95	2235278,67	8	2358	396256,51	2235416,82	9	2398	397584,56	2241966,27
7	2237	396075,17	2235457,11	7	2278	395652,82	2235393,51	8	2318	396517,98	2235363,33	8	2359	396258,23	2235411,48	9	2399	397587,74	2241976,98
7	2238	396073,13	2235455,61	7	2279	395656,21	2235387,41	8	2319	396518,02	2235363,96	8	2360	396271,86	2235368,64	9	2400	397588,45	2241988,17
7	2239	396069,05	2235452,67	7	2280	395667,40	2235367,29	8	2320	396523,50	2235418,98	8	2361	396276,19	2235355,05	9	2401	397587,75	2241994,44
7	2240	396057,03	2235443,97	7	2281	395676,36	2235355,45	8	2321	396523,61	2235420,03	8	2362	396289,25	2235314,13	9	2402	397584,57	2242005,18
7	2241	396045,50	2235431,49	7	2282	395690,64	2235342,00	8	2322	396528,98	2235478,80	8	2363	396292,33	2235304,44	9	2403	397580,10	2242013,16
7	2242	396029,61	2235402,36	7	2283	395710,43	2235323,34	8	2323	396529,50	2235484,56	8	2364	396293,24	2235301,62	9	2404	397579,10	2242014,96
7	2243	396029,06	2235402,30	7	2284	395715,99	2235318,09	8	2324	396535,00	2235544,65	8	2365	396298,62	2235305,91	9	2405	397574,58	2242021,23
7	2244	396024,48	2235402,00	7	2285	395750,75	2235294,39	8	2325	396535,89	2235554,37	8	2366	396338,16	2235352,62	9	2406	397567,77	2242030,68
7	2245	396020,13	2235401,73	7	2286	395760,92	2235278,73	8	2326	396539,54	2235593,52	8	2367	396350,99	2235365,61	9	2407	397557,50	2242041,24
7	2246	396001,20	2235408,63	7	2287	395776,22	2235263,70	8	2327	396539,93	2235597,63	8	2368	396375,18	2235370,95	9	2408	397547,88	2242047,00
7	2247	395978,99	2235411,45	7	2288	395785,92	2235257,70	8	2328	396524,36	2235594,54	8	2369	396394,88	2235380,79	9	2409	397543,37	2242048,65
7	2248	395956,71	2235409,26	7	2289	395793,05	2235253,26	8	2329	396505,71	2235585,96	8	2370	396414,56	2235368,61	9	2410	397540,71	2242049,61
7	2249	395932,49	2235402,18	7	2290	395807,67	2235234,42	8	2330	396480,88	2235571,26	8	2371	396438,06	2235361,05	9	2411	397539,87	2242049,82
7	2250	395924,32	2235409,47	7	2291	395808,27	2235233,88	8	2331	396465,48	2235577,56	8	2372	396458,07	2235359,31	9	2412	397514,69	2242055,76
7	2251	395919,19	2235423,90	7	2292	395827,74	2235216,30	8	2332	396447,25	2235582,87	8	2373	396510,93	2235361,08	9	2413	397507,94	2242078,47
7	2252	395911,26	2235437,37	7	2293	395837,88	2235207,15	8	2333	396446,24	2235583,17	8	2318	396517,98	2235363,33	9	2414	397498,80	2242116,81
7	2253	395896,45	2235454,17	7	2294	395856,29	2235194,40	8	2334	396417,45	2235591,54	9	2374	397559,70	2241567,99	9	2415	397497,47	2242128,63
7	2254	395887,92	2235459,87	7	2295	395876,00	2235186,36	8	2335	396414,29	2235592,11	9	2375	397563,52	2241578,49	9	2416	397497,41	2242129,05
7	2255	395884,26	2235462,33	7	2296	395898,07	2235182,61	8	2336	396400,88	2235594,54	9	2376	397571,64	2241618,45	9	2417	397496,04	2242141,14
7	2256	395872,24	2235470,36	7	2297	395941,83	2235181,47	8	2337	396397,19	2235595,23	9	2377	397574,77	2241644,97	9	2418	397487,06	2242181,61
7	2257	395851,06	2235477,66	7	2298	395970,70	2235188,58	8	2338	396384,19	2235594,75	9	2378	397579,06	2241657,45	9	2419	397479,27	2242216,71
7	2258	395834,81	2235479,88	7	2299	395971,32	2235188,73	8	2339	396374,81	2235594,42	9	2379	397595,08	2241695,82	9	2420	397450,75	2242297,26
7	2259	395827,92	2235490,47	7	2300	395973,94	2235188,10	8	2340	396370,32	2235593,76	9	2380	397595,34	2241696,42	9	2421	397450,20	2242305,66
7	2260	395809,45	2235518,88	7	2301	395983,86	2235185,70	8	2341	396362,89	2235592,65	9	2381	397595,67	2241697,23	9	2422	397451,83	2242324,41
7	2261	395792,67	2235536,64	7	2302	396006,24	2235184,92	8	2342	396334,27	2235588,39	9	2382	397597,77	2241705,21	9	2423	397456,05	2242372,74
7	2262	395789,01	2235540,51	7	2303	396028,23	2235189,15	8	2343	396312,63	2235582,63	9	2383	397604,22	2241760,83	9	2424	397445,60	2242379,28
7	2263	395790,25	2235548,88	7	2304	396057,98	2235203,58	8	2344	396301,32	2235576,69	9	2384	397612,74	2241778,56	9	2425	397408,45	2242402,53
7	2264	395788,14	2235573,30	7	2305	396085,94	2235206,73	8	2345	396292,81	2235572,22	9	2385	397616,31	2241789,15	9	2426	397397,97	2242409,07
7	2265	395782,45	2235590,34	7	2306	396090,66	2235207,24	8	2346	396292,05	2235571,56	9	2386	397617,44	2241799,77	9	2427	397382,56	2242418,76

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	2428	397366,47	2242428,84	9	2469	397476,50	2241574,98	10	2509	396161,76	2241988,41	11	2549	396303,72	2242076,37	12	2589	396490,65	2242675,35
9	2429	397365,74	2242429,32	9	2470	397517,79	2241539,01	10	2510	396160,35	2241985,58	11	2550	396317,49	2242106,94	12	2590	396523,22	2242782,45
9	2430	397360,85	2242417,83	9	2471	397544,56	2241541,59	10	2511	396155,89	2241976,59	11	2551	396315,58	2242108,80	12	2591	396533,25	2242803,78
9	2431	397358,64	2242406,85	9	2374	397559,70	2241567,99	10	2512	396143,22	2241961,08	11	2552	396279,69	2242143,36	12	2592	396545,34	2242824,03
9	2432	397350,25	2242310,52	10	2472	396088,88	2241743,91	10	2513	396140,91	2241958,32	11	2553	396279,56	2242143,48	12	2593	396558,18	2242845,54
9	2433	397351,68	2242280,97	10	2473	396112,95	2241775,05	10	2514	396136,05	2241952,50	11	2554	396264,52	2242112,13	12	2594	396583,16	2242901,07
9	2434	397354,26	2242270,08	10	2474	396130,32	2241794,67	10	2515	396123,23	2241937,11	11	2549	396303,72	2242076,37	12	2595	396587,34	2242914,24
9	2435	397382,34	2242191,96	10	2475	396137,77	2241802,59	10	2516	396117,72	2241930,51	12	2555	396348,21	2242158,39	12	2596	396580,91	2242918,23
9	2436	397397,76	2242122,42	10	2476	396138,00	2241802,83	10	2517	396111,35	2241922,86	12	2556	396349,20	2242166,82	12	2597	396556,81	2242933,26
9	2437	397400,75	2242096,92	10	2477	396138,47	2241803,34	10	2518	396104,89	2241915,12	12	2557	396349,22	2242166,97	12	2598	396547,11	2242939,29
9	2438	397411,68	2242051,35	10	2478	396168,31	2241835,05	10	2519	396101,72	2241911,31	12	2558	396349,17	2242167,42	12	2599	396543,56	2242941,87
9	2439	397425,48	2242004,85	10	2479	396175,37	2241843,48	10	2520	396092,50	2241900,27	12	2559	396348,93	2242170,27	12	2600	396537,56	2242921,59
9	2440	397426,51	2242002,39	10	2480	396177,76	2241846,39	10	2521	396063,88	2241869,97	12	2560	396348,29	2242178,13	12	2601	396512,58	2242866,06
9	2441	397426,68	2242002,03	10	2481	396184,25	2241854,16	10	2522	396057,07	2241862,74	12	2561	396339,56	2242212,87	12	2602	396489,13	2242827,48
9	2442	397429,85	2241994,56	10	2482	396190,61	2241861,78	10	2523	396036,99	2241840,12	12	2562	396336,07	2242221,72	12	2603	396474,56	2242796,46
9	2443	397436,40	2241985,47	10	2483	396196,69	2241869,07	10	2524	396012,54	2241808,68	12	2563	396327,31	2242237,59	12	2604	396441,64	2242726,50
9	2444	397443,93	2241978,69	10	2484	396209,52	2241884,46	10	2525	395984,70	2241783,75	12	2564	396326,76	2242238,61	12	2605	396433,27	2242708,71
9	2445	397453,65	2241973,14	10	2485	396214,55	2241890,46	10	2526	395977,94	2241776,34	12	2565	396319,39	2242248,51	12	2606	396414,23	2242638,75
9	2446	397465,85	2241967,92	10	2486	396216,80	2241893,19	10	2527	395967,51	2241762,30	12	2566	396316,94	2242268,22	12	2607	396412,16	2242620,81
9	2447	397467,51	2241967,20	10	2487	396229,62	2241908,55	10	2528	395961,27	2241753,93	12	2567	396316,69	2242285,29	12	2608	396415,59	2242609,41
9	2448	397476,93	2241963,15	10	2488	396235,98	2241916,18	10	2529	395944,47	2241740,55	12	2568	396341,26	2242303,89	12	2609	396411,51	2242575,21
9	2449	397468,79	2241932,01	10	2489	396237,64	2241918,57	10	2530	395927,50	2241722,97	12	2569	396346,44	2242305,15	12	2610	396414,94	2242543,62
9	2450	397467,80	2241923,58	10	2490	396242,26	2241925,68	10	2531	395865,47	2241706,32	12	2570	396390,57	2242316,04	12	2611	396419,46	2242509,63
9	2451	397468,71	2241876,03	10	2491	396244,25	2241929,73	10	2532	395811,44	2241698,07	12	2571	396397,00	2242318,08	12	2612	396423,35	2242493,82
9	2452	397469,82	2241866,55	10	2492	396256,26	2241954,39	10	2533	395807,34	2241697,47	12	2572	396406,89	2242323,33	12	2613	396424,55	2242491,45
9	2453	397473,41	2241855,93	10	2493	396261,74	2241965,61	10	2534	395807,64	2241664,74	12	2573	396415,35	2242330,68	12	2614	396430,65	2242479,42
9	2454	397477,33	2241847,50	10	2494	396278,91	2242012,68	10	2535	395807,79	2241646,59	12	2574	396451,47	2242369,80	12	2615	396432,38	2242467,60
9	2455	397481,37	2241838,89	10	2495	396269,32	2242021,50	10	2536	395808,25	2241595,14	12	2575	396455,20	2242374,36	12	2616	396431,08	2242447,17
9	2456	397502,85	2241792,93	10	2496	396251,63	2242037,79	10	2537	395810,83	2241595,80	12	2576	396460,73	2242384,11	12	2617	396427,89	2242435,47
9	2457	397506,93	2241786,48	10	2497	396239,01	2242049,22	10	2538	395823,48	2241598,98	12	2577	396466,98	2242399,29	12	2618	396427,22	2242432,98
9	2458	397502,95	2241753,81	10	2498	396224,20	2242062,66	10	2539	395835,52	2241600,84	12	2578	396467,63	2242400,85	12	2619	396414,74	2242403,73
9	2459	397501,29	2241740,16	10	2499	396217,89	2242068,39	10	2540	395888,61	2241608,97	12	2579	396474,88	2242420,62	12	2620	396378,62	2242364,58
9	2460	397499,64	2241726,60	10	2500	396203,50	2242081,44	10	2541	395967,44	2241630,15	12	2580	396480,64	2242442,58	12	2621	396319,25	2242349,97
9	2461	397497,36	2241721,14	10	2501	396191,87	2242092,00	10	2542	395977,86	2241634,23	12	2581	396480,98	2242444,02	12	2622	396288,72	2242326,75
9	2462	397495,16	2241715,89	10	2502	396188,18	2242081,32	10	2543	395987,12	2241640,56	12	2582	396481,08	2242445,61	12	2623	396266,36	2242311,24
9	2463	397486,23	2241694,62	10	2503	396181,45	2242061,91	10	2544	396009,82	2241664,74	12	2583	396482,26	2242464,45	12	2624	396266,97	2242264,77
9	2464	397478,42	2241672,27	10	2504	396184,94	2242046,85	10	2545	396029,99	2241680,85	12	2584	396481,73	2242475,61	12	2625	396268,91	2242249,35
9	2465	397476,00	2241661,50	10	2505	396179,55	2242032,09	10	2546	396036,58	2241687,69	12	2585	396468,66	2242518,90	12	2626	396270,09	2242239,84
9	2466	397475,69	2241658,65	10	2506	396168,74	2242002,48	10	2547	396055,17	2241712,62	12	2586	396461,83	2242574,97	12	2627	396271,88	2242225,53
9	2467	397473,18	2241636,09	10	2507	396167,49	2241999,96	10	2548	396082,67	2241737,22	12	2587	396465,24	2242603,50	12	2628	396283,00	2242214,40
9	2468	397467,21	2241606,57	10	2508	396165,44	2241995,82	10	2472	396088,88	2241743,91	12	2588	396477,54	2242632,21	12	2629	396291,52	2242199,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2630	396299,24	2242168,41	13	2670	395781,07	2229419,31	13	2711	396035,07	2229199,35	14	2751	395651,38	2229952,41	14	2792	395251,25	2230398,87
12	2631	396283,95	2242150,38	13	2671	395740,83	2229445,95	13	2636	396048,64	2229196,59	14	2752	395659,22	2229970,65	14	2793	395242,06	2230419,21
12	2632	396321,13	2242114,56	13	2672	395731,92	2229451,86	14	2712	395999,25	2229422,76	14	2753	395661,27	2229981,84	14	2794	395230,63	2230438,47
12	2633	396323,75	2242119,99	13	2673	395719,80	2229459,96	14	2713	396007,00	2229430,95	14	2754	395663,26	2229992,67	14	2795	395221,55	2230448,88
12	2634	396339,01	2242138,14	13	2674	395704,00	2229474,84	14	2714	396008,70	2229433,20	14	2755	395662,31	2230015,02	14	2796	395212,73	2230456,35
12	2635	396343,62	2242145,43	13	2675	395694,18	2229483,48	14	2715	396011,01	2229464,91	14	2756	395657,89	2230032,63	14	2797	395207,30	2230464,51
12	2555	396348,21	2242158,39	13	2676	395687,00	2229489,78	14	2716	396009,81	2229464,85	14	2757	395645,82	2230056,36	14	2798	395201,25	2230473,63
13	2636	396048,64	2229196,59	13	2677	395662,63	2229504,90	14	2717	395988,33	2229464,13	14	2758	395645,64	2230056,63	14	2799	395190,86	2230484,28
13	2637	396051,99	2229243,75	13	2678	395644,16	2229515,88	14	2718	395979,36	2229472,56	14	2759	395645,44	2230056,90	14	2800	395143,23	2230514,34
13	2638	396055,75	2229297,00	13	2679	395642,52	2229516,84	14	2719	395962,69	2229483,51	14	2760	395635,50	2230071,33	14	2801	395102,07	2230540,32
13	2639	396055,81	2229297,72	13	2680	395642,40	2229494,55	14	2720	395962,25	2229483,81	14	2761	395631,62	2230076,97	14	2802	394979,24	2230549,11
13	2640	396055,02	2229297,69	13	2681	395642,32	2229480,03	14	2721	395960,66	2229484,86	14	2762	395625,60	2230083,96	14	2803	394957,02	2230546,32
13	2641	396008,37	2229296,19	13	2682	395642,12	2229442,86	14	2722	395939,69	2229492,69	14	2763	395624,83	2230084,83	14	2804	394915,83	2230536,36
13	2642	396004,83	2229295,95	13	2683	395643,18	2229442,50	14	2723	395917,69	2229497,16	14	2764	395618,58	2230092,12	14	2805	394896,64	2230529,61
13	2643	395998,29	2229295,50	13	2684	395646,66	2229441,33	14	2724	395908,51	2229520,83	14	2765	395614,85	2230117,56	14	2806	394859,02	2230511,85
13	2644	395997,36	2229295,44	13	2685	395651,99	2229429,30	14	2725	395901,23	2229533,91	14	2766	395614,49	2230120,02	14	2807	394839,96	2230500,09
13	2645	395968,39	2229293,46	13	2686	395660,22	2229417,06	14	2726	395881,31	2229556,05	14	2767	395612,77	2230131,57	14	2808	394824,00	2230484,40
13	2646	395964,82	2229293,73	13	2687	395682,07	2229396,51	14	2727	395869,06	2229564,66	14	2768	395611,68	2230135,23	14	2809	394809,54	2230459,80
13	2647	395960,48	2229294,06	13	2688	395701,81	2229385,95	14	2728	395848,68	2229573,93	14	2769	395608,75	2230145,04	14	2810	394782,90	2230440,72
13	2648	395950,88	2229294,69	13	2689	395715,88	2229381,51	14	2729	395826,48	2229578,43	14	2770	395597,52	2230169,04	14	2811	394776,98	2230436,49
13	2649	395948,50	2229294,90	13	2690	395756,61	2229375,33	14	2730	395812,11	2229601,20	14	2771	395590,55	2230183,98	14	2812	394761,99	2230425,75
13	2650	395947,80	2229294,99	13	2691	395772,50	2229354,66	14	2731	395796,06	2229616,80	14	2772	395568,69	2230216,11	14	2813	394728,00	2230412,91
13	2651	395940,41	2229295,68	13	2692	395775,48	2229352,35	14	2732	395776,92	2229628,44	14	2773	395563,10	2230224,30	14	2814	394715,00	2230405,77
13	2652	395932,04	2229298,14	13	2693	395785,75	2229344,49	14	2733	395764,00	2229632,73	14	2774	395553,94	2230235,07	14	2815	394664,73	2230367,43
13	2653	395921,54	2229303,90	13	2694	395792,20	2229339,54	14	2734	395765,73	2229651,66	14	2775	395536,57	2230249,20	14	2816	394635,47	2230361,82
13	2654	395915,16	2229308,04	13	2695	395798,70	2229327,36	14	2735	395763,06	2229672,57	14	2776	395515,10	2230258,56	14	2817	394593,09	2230358,37
13	2655	395905,35	2229314,40	13	2696	395807,75	2229316,86	14	2736	395760,09	2229680,82	14	2777	395500,53	2230264,89	14	2818	394584,80	2230357,68
13	2656	395904,54	2229314,94	13	2697	395812,62	2229311,19	14	2737	395755,49	2229693,63	14	2778	395463,05	2230287,81	14	2819	394583,70	2230357,50
13	2657	395890,27	2229324,48	13	2698	395813,31	2229310,38	14	2738	395734,35	2229723,42	14	2779	395452,80	2230292,46	14	2820	394452,90	2230334,01
13	2658	395887,55	2229326,31	13	2699	395815,65	2229308,70	14	2739	395732,32	2229744,15	14	2780	395444,91	2230296,03	14	2821	394424,31	2230326,66
13	2659	395877,03	2229334,38	13	2700	395846,32	2229286,71	14	2740	395725,25	2229765,39	14	2781	395420,54	2230300,98	14	2822	394389,98	2230317,84
13	2660	395868,96	2229343,11	13	2701	395866,19	2229276,36	14	2741	395713,62	2229784,53	14	2782	395410,06	2230300,17	14	2823	394383,68	2230316,25
13	2661	395868,35	2229343,92	13	2702	395887,86	2229270,69	14	2742	395701,81	2229796,83	14	2783	395385,60	2230298,28	14	2824	394379,13	2230314,36
13	2662	395864,06	2229349,62	13	2703	395904,31	2229270,06	14	2743	395698,32	2229816,06	14	2784	395359,43	2230300,83	14	2825	394367,30	2230309,53
13	2663	395858,95	2229356,40	13	2704	395931,39	2229258,99	14	2744	395690,50	2229834,84	14	2785	395353,92	2230311,24	14	2826	394265,36	2230249,83
13	2664	395856,27	2229359,82	13	2705	395944,89	2229258,15	14	2745	395675,81	2229855,36	14	2786	395347,29	2230323,81	14	2827	394249,19	2230234,35
13	2665	395848,43	2229369,96	13	2706	395945,82	2229258,09	14	2746	395675,38	2229878,01	14	2787	395332,94	2230341,00	14	2828	394216,20	2230194,75
13	2666	395836,77	2229381,03	13	2707	395973,36	2229241,47	14	2747	395669,94	2229899,73	14	2788	395315,13	2230354,59	14	2829	394201,67	2230173,60
13	2667	395816,76	2229395,49	13	2708	395993,12	2229219,03	14	2748	395659,79	2229919,68	14	2789	395295,18	2230363,71	14	2830	394163,49	2230161,36
13	2668	395795,28	2229409,83	13	2709	395994,54	2229217,74	14	2749	395652,27	2229929,04	14	2790	395274,25	2230370,49	14	2831	394152,27	2230154,16
13	2669	395783,76	2229417,54	13	2710	396013,77	2229206,25	14	2750	395651,67	2229944,94	14	2791	395265,56	2230383,54	14	2832	394130,79	2230168,05

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				
14	2833	394119,18	2230172,22	14	2874	393320,01	2230051,83	14	2915	392757,30	2229912,72	14	2956	393985,95	2229946,50	14	2997	394914,62	2230287,99
14	2834	394112,18	2230174,74	14	2875	393289,11	2230047,72	14	2916	392765,81	2229911,16	14	2957	394014,82	2229950,13	14	2998	394941,35	2230299,96
14	2835	394101,00	2230176,21	14	2876	393216,05	2230073,40	14	2917	392776,61	2229909,18	14	2958	394022,00	2229942,42	14	2999	394958,63	2230314,21
14	2836	394089,98	2230177,71	14	2877	393194,95	2230080,84	14	2918	392796,69	2229909,78	14	2959	394031,22	2229932,49	14	3000	394969,22	2230327,17
14	2837	394043,24	2230177,86	14	2878	393173,07	2230085,58	14	2919	392814,64	2229894,60	14	2960	394056,84	2229911,22	14	3001	394977,52	2230342,80
14	2838	394021,38	2230173,03	14	2879	393159,99	2230086,03	14	2920	392834,64	2229884,52	14	2961	394075,56	2229898,92	14	3002	395010,70	2230326,36
14	2839	394008,11	2230166,91	14	2880	393118,81	2230084,83	14	2921	392851,80	2229879,84	14	2962	394091,95	2229892,35	14	3003	395020,85	2230318,38
14	2840	393991,23	2230171,53	14	2881	393068,88	2230077,39	14	2922	392874,15	2229878,43	14	2963	394118,73	2229888,15	14	3004	395034,88	2230311,00
14	2841	393977,50	2230172,73	14	2882	393065,82	2230076,91	14	2923	392896,25	2229882,00	14	2964	394129,19	2229889,11	14	3005	395041,25	2230309,32
14	2842	393937,62	2230170,39	14	2883	393054,90	2230073,82	14	2924	392925,58	2229895,44	14	2965	394141,04	2229890,19	14	3006	395062,38	2230303,68
14	2843	393931,49	2230169,49	14	2884	393043,41	2230070,58	14	2925	392929,47	2229895,38	14	2966	394157,95	2229895,29	14	3007	395080,95	2230291,74
14	2844	393929,36	2230169,19	14	2885	393040,68	2230070,46	14	2926	392934,76	2229891,75	14	2967	394177,68	2229905,91	14	3008	395087,55	2230281,51
14	2845	393928,77	2230169,10	14	2886	393034,57	2230070,19	14	2927	392950,98	2229880,71	14	2968	394214,12	2229931,77	14	3009	395105,02	2230262,40
14	2846	393921,64	2230168,08	14	2887	393015,88	2230084,11	14	2928	392972,06	2229873,18	14	2969	394229,38	2229948,15	14	3010	395109,11	2230254,30
14	2847	393896,77	2230164,51	14	2888	393000,57	2230091,28	14	2929	392994,29	2229870,48	14	2970	394250,88	2229976,17	14	3011	395121,72	2230229,34
14	2848	393875,14	2230158,69	14	2889	392983,05	2230095,60	14	2930	393022,00	2229870,30	14	2971	394254,30	2229980,64	14	3012	395135,46	2230211,67
14	2849	393864,82	2230153,23	14	2890	392978,83	2230096,65	14	2931	393034,02	2229870,21	14	2972	394259,81	2229982,14	14	3013	395145,29	2230202,85
14	2850	393856,04	2230148,55	14	2891	392942,20	2230095,66	14	2932	393056,40	2229870,03	14	2973	394296,78	2229992,22	14	3014	395163,12	2230191,84
14	2851	393855,36	2230148,22	14	2892	392919,94	2230100,19	14	2933	393068,37	2229871,29	14	2974	394311,57	2229998,58	14	3015	395174,24	2230173,84
14	2852	393838,83	2230134,06	14	2893	392900,54	2230100,52	14	2934	393147,99	2229885,60	14	2975	394330,06	2230011,21	14	3016	395189,95	2230157,88
14	2853	393787,35	2230077,96	14	2894	392878,37	2230107,30	14	2935	393226,13	2229857,73	14	2976	394345,31	2230027,62	14	3017	395201,20	2230149,99
14	2854	393780,50	2230073,52	14	2895	392834,40	2230110,93	14	2936	393270,82	2229847,23	14	2977	394373,75	2230071,42	14	3018	395213,82	2230144,05
14	2855	393751,27	2230066,77	14	2896	392817,90	2230126,26	14	2937	393293,12	2229845,19	14	2978	394391,43	2230092,63	14	3019	395226,41	2230131,72
14	2856	393714,88	2230058,31	14	2897	392813,72	2230129,32	14	2938	393318,00	2229848,49	14	2979	394417,16	2230107,48	14	3020	395241,64	2230120,11
14	2857	393696,44	2230054,05	14	2898	392777,42	2230156,09	14	2939	393423,70	2229843,48	14	2980	394426,94	2230113,15	14	3021	395257,27	2230108,23
14	2858	393683,67	2230052,10	14	2899	392767,60	2230161,75	14	2940	393427,22	2229843,42	14	2981	394451,38	2230127,28	14	3022	395268,21	2230102,23
14	2859	393664,49	2230049,19	14	2900	392758,02	2230167,27	14	2941	393431,95	2229843,36	14	2982	394493,79	2230138,20	14	3023	395294,04	2230092,69
14	2860	393639,48	2230039,20	14	2901	392736,62	2230173,87	14	2942	393487,13	2229842,52	14	2983	394541,37	2230147,38	14	3024	395301,56	2230089,93
14	2861	393621,45	2230040,61	14	2902	392720,94	2230174,59	14	2943	393698,91	2229832,74	14	2984	394576,71	2230153,38	14	3025	395323,38	2230084,89
14	2862	393595,43	2230037,28	14	2903	392711,81	2230132,26	14	2944	393706,53	2229839,25	14	2985	394614,24	2230159,80	14	3026	395349,99	2230085,37
14	2863	393581,28	2230044,66	14	2904	392711,19	2230129,41	14	2945	393764,48	2229855,81	14	2986	394667,34	2230164,27	14	3027	395354,20	2230086,42
14	2864	393559,61	2230050,30	14	2905	392701,56	2230083,36	14	2946	393838,95	2229881,34	14	2987	394729,05	2230176,18	14	3028	395367,62	2230089,75
14	2865	393543,80	2230051,32	14	2906	392694,36	2230048,92	14	2947	393860,24	2229888,27	14	2988	394747,71	2230182,27	14	3029	395383,86	2230097,52
14	2866	393492,90	2230047,96	14	2907	392692,19	2230038,90	14	2948	393895,29	2229905,10	14	2989	394767,06	2230193,52	14	3030	395391,13	2230097,37
14	2867	393480,48	2230047,15	14	2908	392689,81	2230029,15	14	2949	393922,06	2229921,87	14	2990	394776,33	2230200,72	14	3031	395415,13	2230084,23
14	2868	393467,82	2230049,67	14	2909	392677,29	2229977,40	14	2950	393922,06	2229918,15	14	2991	394782,56	2230205,55	14	3032	395417,04	2230083,18
14	2869	393458,83	2230051,44	14	2910	392677,11	2229976,59	14	2951	393929,72	2229924,69	14	2992	394818,39	2230233,39	14	3033	395424,60	2230045,77
14	2870	393437,93	2230055,61	14	2911	392683,25	2229977,04	14	2952	393931,86	2229926,52	14	2993	394850,34	2230245,39	14	3034	395428,31	2230027,47
14	2871	393412,25	2230053,48	14	2912	392716,26	2229936,06	14	2953	393947,79	2229940,14	14	2994	394864,67	2230253,13	14	3035	395426,55	2229993,57
14	2872	393400,38	2230049,73	14	2913	392719,22	2229933,84	14	2954	393966,38	2229948,78	14	2995	394888,19	2230270,47	14	3036	395428,39	2229987,12
14	2873	393342,38	2230050,93	14	2914	392734,17	2229922,62	14	2955	393978,78	2229947,34	14	2996	394907,85	2230284,96	14	3037	395434,31	2229966,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	395421,54	2229941,07	14	3079	395663,97	2229533,46	14	3120	395657,97	2229674,16	14	3161	395923,06	2229481,17	16	3200	394775,60	2235087,03
14	3039	395418,74	2229935,52	14	3080	395667,63	2229536,13	14	3121	395663,44	2229669,42	14	3162	395932,91	2229474,27	16	3201	394755,19	2235108,90
14	3040	395414,20	2229913,59	14	3081	395671,51	2229539,61	14	3122	395667,27	2229664,89	14	3163	395940,23	2229459,84	16	3202	394747,86	2235116,79
14	3041	395411,00	2229872,04	14	3082	395673,69	2229541,65	14	3123	395671,31	2229657,84	14	3164	395947,88	2229444,36	16	3203	394731,21	2235134,64
14	3042	395412,81	2229849,72	14	3083	395675,18	2229543,06	14	3124	395677,29	2229645,54	14	3165	395952,36	2229437,04	16	3204	394730,18	2235135,75
14	3043	395419,56	2229828,36	14	3084	395676,94	2229545,73	14	3125	395681,73	2229618,69	14	3166	395955,44	2229432,03	16	3205	394704,90	2235162,84
14	3044	395430,87	2229809,04	14	3085	395677,06	2229546,30	14	3126	395690,37	2229607,92	14	3167	395958,19	2229427,98	16	3206	394700,75	2235166,92
14	3045	395442,57	2229795,99	14	3086	395677,71	2229548,97	14	3127	395698,55	2229599,31	14	3168	395958,30	2229427,80	16	3207	394696,20	2235171,39
14	3046	395444,72	2229794,37	14	3087	395677,79	2229554,10	14	3128	395704,69	2229594,45	14	3169	395962,95	2229420,99	16	3208	394676,01	2235197,67
14	3047	395460,51	2229782,58	14	3088	395677,79	2229555,93	14	3129	395706,70	2229593,10	14	3170	395965,19	2229418,80	16	3209	394668,25	2235207,75
14	3048	395474,87	2229776,64	14	3089	395677,77	2229559,26	14	3130	395708,28	2229592,08	14	3171	395969,77	2229414,36	16	3210	394639,38	2235242,61
14	3049	395484,25	2229772,74	14	3090	395678,30	2229562,65	14	3131	395709,74	2229591,48	14	3172	395976,50	2229408,45	16	3211	394621,33	2235263,76
14	3050	395491,02	2229763,08	14	3091	395679,51	2229565,83	14	3132	395711,18	2229591,21	14	3173	395984,06	2229411,84	16	3212	394637,81	2235277,71
14	3051	395493,19	2229735,75	14	3092	395681,94	2229570,24	14	3133	395712,74	2229591,27	14	3174	395988,36	2229413,79	16	3213	394617,36	2235280,29
14	3052	395500,79	2229714,66	14	3093	395684,36	2229574,65	14	3134	395714,58	2229591,69	14	3175	395988,62	2229413,91	16	3214	394599,47	2235277,53
14	3053	395512,88	2229695,82	14	3094	395685,68	2229577,65	14	3135	395714,75	2229591,72	14	3176	395991,60	2229415,71	16	3215	394587,06	2235275,64
14	3054	395535,96	2229668,55	14	3095	395686,45	2229580,56	14	3136	395717,30	2229592,53	14	3177	395994,70	2229418,35	16	3216	394551,88	2235278,16
14	3055	395542,75	2229652,44	14	3096	395687,02	2229583,35	14	3137	395720,75	2229593,61	14	3178	395999,25	2229422,76	16	3217	394539,54	2235277,20
14	3056	395539,49	2229627,42	14	3097	395687,32	2229584,73	14	3138	395731,32	2229596,67	15	3178	393783,69	2232329,49	16	3218	394520,54	2235272,34
14	3057	395542,17	2229605,19	14	3098	395687,95	2229588,99	14	3139	395745,12	2229597,84	15	3179	393808,13	2232375,06	16	3219	394507,71	2235266,43
14	3058	395557,73	2229559,23	14	3099	395687,83	2229592,32	14	3140	395749,91	2229598,08	15	3180	393832,19	2232420,00	16	3220	394497,93	2235261,42
14	3059	395562,78	2229520,89	14	3100	395685,41	2229599,63	14	3141	395758,20	2229598,38	15	3181	393801,90	2232407,52	16	3221	394480,80	2235246,99
14	3060	395564,14	2229516,66	14	3101	395677,39	2229606,75	14	3142	395760,88	2229598,35	15	3182	393801,75	2232407,46	16	3222	394469,66	2235232,23
14	3061	395568,50	2229503,28	14	3102	395676,56	2229613,82	14	3143	395762,66	2229598,02	15	3183	393754,56	2232388,05	16	3223	394443,90	2235217,14
14	3062	395568,60	2229502,95	14	3103	395673,16	2229616,29	14	3144	395764,00	2229597,36	15	3184	393738,58	2232381,45	16	3224	394424,66	2235222,60
14	3063	395568,24	2229497,39	14	3104	395677,43	2229620,82	14	3145	395765,01	2229596,34	15	3185	393734,69	2232379,86	16	3225	394402,29	2235223,80
14	3064	395571,13	2229497,19	14	3105	395675,29	2229624,12	14	3146	395765,81	2229594,93	15	3186	393698,89	2232365,13	16	3226	394380,23	2235219,99
14	3065	395572,04	2229497,13	14	3106	395671,33	2229633,93	14	3147	395766,70	2229592,95	15	3187	393689,87	2232361,41	16	3227	394362,47	2235212,91
14	3066	395607,38	2229494,82	14	3107	395668,27	2229643,20	14	3148	395773,80	2229579,99	15	3188	393672,64	2232354,03	16	3228	394340,26	2235201,51
14	3067	395599,91	2229484,05	14	3108	395666,24	2229648,72	14	3149	395796,25	2229548,31	15	3189	393609,57	2232329,13	16	3229	394299,21	2235180,42
14	3068	395588,76	2229472,41	14	3109	395663,66	2229653,28	14	3150	395811,06	2229527,70	15	3190	393668,43	2232321,33	16	3230	394280,56	2235168,00
14	3069	395596,63	2229464,16	14	3110	395658,62	2229659,40	14	3151	395811,15	2229527,61	15	3191	393673,94	2232318,54	16	3231	394272,29	2235160,20
14	3070	395615,32	2229451,83	14	3111	395649,42	2229669,54	14	3152	395820,60	2229516,06	15	3192	393695,75	2232307,38	16	3232	394258,81	2235142,32
14	3071	395621,73	2229449,70	14	3112	395646,23	2229672,99	14	3153	395828,88	2229509,19	15	3193	393707,58	2232301,87	16	3233	394247,40	2235121,26
14	3072	395622,15	2229449,55	14	3113	395644,81	2229674,49	14	3154	395840,06	2229502,83	15	3194	393731,48	2232290,73	16	3234	394237,95	2235103,83
14	3073	395622,47	2229507,69	14	3114	395644,45	2229675,09	14	3155	395850,88	2229496,89	15	3195	393759,30	2232283,98	16	3235	394211,07	2235082,83
14	3074	395637,05	2229520,08	14	3115	395645,54	2229682,74	14	3156	395863,97	2229491,76	15	3178	393783,69	2232329,49	16	3236	394183,41	2235065,70
14	3075	395642,55	2229522,75	14	3116	395645,67	2229682,68	14	3157	395876,32	2229488,91	16	3196	394762,16	2235060,24	16	3237	394166,02	2235052,08
14	3076	395644,25	2229523,56	14	3117	395646,35	2229682,35	14	3158	395887,83	2229486,24	16	3197	394769,99	2235061,62	16	3238	394084,50	2234971,38
14	3077	395648,31	2229525,51	14	3118	395648,91	2229681,12	14	3159	395903,20	2229485,10	16	3198	394774,32	2235062,37	16	3239	394083,58	2234971,38
14	3078	395658,19	2229530,37	14	3119	395652,50	2229678,60	14	3160	395913,47	2229483,60	16	3199	394789,77	2235071,79	16	3240	394056,12	2234970,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3241	394034,64	2234964,54	16	3282	393389,87	2235092,58	16	3323	393403,65	2234990,61	16	3364	393440,10	2234928,60	16	3405	392833,77	2234906,16
16	3242	394015,08	2234953,62	16	3283	393371,36	2235097,26	16	3324	393421,16	2234984,79	16	3365	393423,51	2234923,23	16	3406	392818,49	2234922,51
16	3243	394013,18	2234951,88	16	3284	393350,58	2235099,09	16	3325	393430,35	2234982,99	16	3366	393420,64	2234922,30	16	3407	392800,80	2234934,60
16	3244	394008,86	2234947,95	16	3285	393329,07	2235110,04	16	3326	393466,13	2234980,86	16	3367	393418,81	2234921,70	16	3408	392777,14	2234946,99
16	3245	393997,53	2234937,60	16	3286	393309,62	2235122,28	16	3327	393527,19	2234980,86	16	3368	393399,58	2234910,21	16	3409	392775,81	2234941,32
16	3246	393981,93	2234934,78	16	3287	393286,69	2235148,23	16	3328	393552,24	2234983,77	16	3369	393384,00	2234895,45	16	3410	392758,25	2234932,71
16	3247	393963,12	2234926,98	16	3288	393259,85	2235176,70	16	3329	393556,67	2234983,20	16	3370	393373,38	2234879,70	16	3411	392751,88	2234912,22
16	3248	393939,31	2234913,51	16	3289	393240,78	2235214,62	16	3330	393566,40	2234977,83	16	3371	393341,77	2234879,79	16	3412	392750,00	2234910,42
16	3249	393904,61	2234905,35	16	3290	393234,78	2235223,74	16	3331	393601,92	2234958,24	16	3372	393324,36	2234889,51	16	3413	392746,11	2234906,76
16	3250	393862,51	2234904,09	16	3291	393213,78	2235248,88	16	3332	393628,75	2234946,72	16	3373	393313,16	2234893,44	16	3414	392745,35	2234906,04
16	3251	393848,49	2234925,45	16	3292	393209,93	2235253,50	16	3333	393638,19	2234938,08	16	3374	393291,07	2234897,16	16	3415	392754,33	2234859,51
16	3252	393834,81	2234943,09	16	3293	393192,96	2235271,71	16	3334	393647,01	2234931,75	16	3375	393263,87	2234898,63	16	3416	392756,72	2234847,15
16	3253	393829,41	2234948,28	16	3294	393189,30	2235283,32	16	3335	393653,37	2234928,18	16	3376	393242,28	2234897,28	16	3417	392760,51	2234834,10
16	3254	393820,05	2234954,43	16	3295	393183,48	2235292,89	16	3336	393654,27	2234927,70	16	3377	393239,55	2234896,50	16	3418	392774,44	2234786,19
16	3255	393809,55	2234958,33	16	3296	393175,67	2235300,90	16	3337	393658,97	2234925,06	16	3378	393220,77	2234891,04	16	3419	392767,80	2234751,84
16	3256	393774,31	2234964,51	16	3297	393166,27	2235306,99	16	3338	393669,82	2234919,00	16	3379	393216,01	2234888,37	16	3420	392750,66	2234723,94
16	3257	393765,48	2234969,52	16	3298	393140,89	2235319,65	16	3339	393678,45	2234912,49	16	3380	393214,71	2234887,65	16	3421	392743,22	2234717,34
16	3258	393742,45	2234989,32	16	3299	393130,38	2235323,49	16	3340	393703,97	2234890,53	16	3381	393200,58	2234879,73	16	3422	392737,23	2234821,05
16	3259	393727,38	2235000,87	16	3300	393119,28	2235324,90	16	3341	393711,88	2234884,95	16	3382	393183,45	2234863,98	16	3423	392735,32	2234853,54
16	3260	393711,07	2235010,29	16	3301	393115,14	2235324,48	16	3342	393732,56	2234873,22	16	3383	393170,64	2234863,83	16	3424	392735,19	2234856,09
16	3261	393701,08	2235016,08	16	3302	393115,13	2235323,19	16	3343	393742,86	2234868,84	16	3384	393148,69	2234859,33	16	3425	392734,23	2234872,38
16	3262	393689,72	2235026,46	16	3303	393114,76	2235293,91	16	3344	393764,24	2234864,85	16	3385	393138,11	2234855,22	16	3426	392716,98	2234895,39
16	3263	393680,66	2235033,03	16	3304	393114,96	2235275,73	16	3345	393745,13	2234848,17	16	3386	393118,91	2234843,70	16	3427	392705,14	2234927,76
16	3264	393660,74	2235041,55	16	3305	393115,32	2235242,43	16	3346	393733,37	2234844,84	16	3387	393110,50	2234836,50	16	3428	392701,63	2234942,46
16	3265	393655,92	2235043,62	16	3306	393115,22	2235234,96	16	3347	393698,26	2234852,73	16	3388	393096,15	2234819,31	16	3429	392696,73	2234962,89
16	3266	393655,06	2235043,98	16	3307	393115,06	2235224,04	16	3348	393659,95	2234864,82	16	3389	393090,44	2234809,50	16	3430	392695,19	2234969,34
16	3267	393648,52	2235046,77	16	3308	393116,43	2235207,12	16	3349	393658,06	2234865,18	16	3390	393082,63	2234788,98	16	3431	392691,68	2234984,16
16	3268	393609,29	2235068,85	16	3309	393134,10	2235188,28	16	3350	393653,48	2234866,02	16	3391	393069,47	2234792,01	16	3432	392690,16	2234990,73
16	3269	393592,77	2235076,80	16	3310	393153,45	2235165,12	16	3351	393652,45	2234866,20	16	3392	393044,69	2234791,80	16	3433	392687,93	2235000,36
16	3270	393582,21	2235080,52	16	3311	393154,16	2235164,28	16	3352	393628,68	2234870,55	16	3393	393027,47	2234801,58	16	3434	392682,17	2235020,07
16	3271	393556,69	2235083,97	16	3312	393163,04	2235146,64	16	3353	393612,47	2234871,27	16	3394	393006,01	2234808,00	16	3435	392685,70	2235030,99
16	3272	393547,23	2235083,94	16	3313	393173,79	2235125,25	16	3354	393596,58	2234878,29	16	3395	392945,14	2234810,91	16	3436	392650,83	2235040,44
16	3273	393523,85	2235080,88	16	3314	393179,91	2235115,86	16	3355	393573,72	2234882,58	16	3396	392926,25	2234810,88	16	3437	392645,12	2235056,94
16	3274	393496,79	2235080,85	16	3315	393213,38	2235080,25	16	3356	393556,63	2234896,35	16	3397	392920,62	2234809,71	16	3438	392634,06	2235074,91
16	3275	393467,64	2235080,85	16	3316	393241,47	2235048,48	16	3357	393543,29	2234903,46	16	3398	392904,35	2234806,26	16	3439	392615,36	2235098,55
16	3276	393460,05	2235081,33	16	3317	393250,22	2235041,49	16	3358	393526,94	2234908,23	16	3399	392878,95	2234793,24	16	3440	392586,50	2235095,61
16	3277	393444,87	2235082,26	16	3318	393281,67	2235021,93	16	3359	393519,86	2234910,30	16	3400	392877,84	2234805,27	16	3441	392566,56	2235093,54
16	3278	393430,00	2235087,21	16	3319	393313,89	2235005,55	16	3360	393505,56	2234919,75	16	3401	392871,80	2234824,47	16	3442	392536,81	2235090,51
16	3279	393419,07	2235089,55	16	3320	393324,38	2235001,62	16	3361	393496,51	2234923,17	16	3402	392845,05	2234886,81	16	3443	392519,79	2235088,77
16	3280	393397,63	2235091,68	16	3321	393357,13	2234998,14	16	3362	393485,50	2234927,37	16	3403	392835,92	2234902,47	16	3444	392490,94	2235085,83
16	3281	393390,82	2235092,34	16	3322	393375,72	2234993,34	16	3363	393462,41	2234930,61	16	3404	392834,31	2234905,26	16	3445	392428,81	2235079,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3446	392374,33	2235080,67	16	3487	392765,08	2234584,05	16	3528	393654,72	2234657,67	16	3569	394589,66	2235048,78	17	3609	395698,95	2235678,09
16	3447	392367,52	2235080,88	16	3488	392782,25	2234570,88	16	3529	393681,63	2234657,37	16	3570	394610,31	2235067,35	17	3610	395688,82	2235682,98
16	3448	392301,72	2235082,32	16	3489	392802,56	2234561,46	16	3530	393712,83	2234657,04	16	3571	394623,19	2235078,93	17	3611	395682,45	2235686,07
16	3449	392256,45	2235083,31	16	3490	392824,45	2234556,78	16	3531	393799,85	2234656,08	16	3572	394625,67	2235079,35	17	3612	395668,19	2235689,67
16	3450	392255,04	2235074,37	16	3491	392866,85	2234552,61	16	3532	393913,57	2234654,82	16	3573	394627,05	2235078,57	17	3613	395660,75	2235691,56
16	3451	392249,38	2235038,37	16	3492	392889,23	2234552,94	16	3533	393943,22	2234654,49	16	3574	394648,73	2235066,21	17	3614	395638,35	2235692,04
16	3452	392249,19	2235016,44	16	3493	392940,99	2234562,36	16	3534	394001,89	2234653,83	16	3575	394655,37	2235064,32	17	3615	395616,42	2235687,57
16	3453	392248,69	2234962,26	16	3494	392961,42	2234571,51	16	3535	394005,47	2234653,80	16	3576	394658,94	2235063,33	17	3616	395611,23	2235685,65
16	3454	392254,22	2234960,07	16	3495	392979,29	2234584,98	16	3536	393958,51	2234675,55	16	3577	394661,69	2235062,55	17	3617	395610,84	2235685,50
16	3455	392278,53	2234943,24	16	3496	392996,83	2234584,32	16	3537	393914,19	2234696,07	16	3578	394670,26	2235060,12	17	3618	395667,09	2235652,74
16	3456	392283,80	2234939,58	16	3497	393022,62	2234590,14	16	3538	393911,04	2234697,51	16	3579	394692,63	2235058,95	17	3619	395672,13	2235649,80
16	3457	392298,39	2234934,42	16	3498	393030,63	2234590,20	16	3539	393894,13	2234705,34	16	3580	394719,45	2235064,11	17	3620	395659,88	2235649,86
16	3458	392304,90	2234932,11	16	3499	393046,38	2234581,53	16	3540	393916,25	2234705,34	16	3581	394726,89	2235062,67	17	3621	395655,92	2235649,89
16	3459	392327,52	2234929,50	16	3500	393067,91	2234575,38	16	3541	393938,50	2234707,86	16	3582	394739,76	2235060,24	17	3622	395640,35	2235649,95
16	3460	392349,78	2234931,99	16	3501	393083,93	2234574,87	16	3542	393988,81	2234719,83	16	3196	394762,16	2235060,24	17	3623	395620,49	2235650,04
16	3461	392366,52	2234937,84	16	3502	393110,91	2234574,00	16	3543	394004,85	2234723,64	17	3583	395588,94	2235416,43	17	3624	395599,44	2235662,40
16	3462	392370,74	2234939,31	16	3503	393133,16	2234576,49	16	3544	394029,50	2234734,74	17	3584	395598,98	2235428,04	17	3625	395568,76	2235680,46
16	3463	392440,14	2234938,62	16	3504	393155,24	2234585,31	16	3545	394043,85	2234733,96	17	3585	395623,23	2235454,59	17	3626	395566,67	2235680,28
16	3464	392468,01	2234941,26	16	3505	393161,82	2234587,92	16	3546	394065,96	2234737,47	17	3586	395643,70	2235477,00	17	3627	395566,61	2235680,25
16	3465	392474,95	2234919,57	16	3506	393179,70	2234601,42	16	3547	394077,87	2234741,61	17	3587	395656,05	2235489,51	17	3628	395553,52	2235687,06
16	3466	392486,58	2234895,33	16	3507	393198,00	2234624,34	16	3548	394094,43	2234750,85	17	3588	395675,56	2235509,25	17	3629	395541,13	2235690,27
16	3467	392493,19	2234881,53	16	3508	393218,07	2234635,59	16	3549	394120,00	2234750,79	17	3589	395706,54	2235540,60	17	3630	395534,32	2235692,04
16	3468	392495,36	2234877,00	16	3509	393238,06	2234650,68	16	3550	394141,73	2234756,25	17	3590	395708,28	2235542,52	17	3631	395531,87	2235692,70
16	3469	392509,53	2234859,66	16	3510	393256,06	2234658,42	16	3551	394155,17	2234763,09	17	3591	395728,17	2235564,30	17	3632	395509,49	2235693,39
16	3470	392534,52	2234836,26	16	3511	393259,89	2234661,15	16	3552	394161,69	2234766,42	17	3592	395735,93	2235572,79	17	3633	395493,93	2235690,87
16	3471	392541,80	2234829,45	16	3512	393261,12	2234662,05	16	3553	394175,13	2234777,04	17	3593	395739,39	2235576,60	17	3634	395464,10	2235681,66
16	3472	392561,16	2234818,20	16	3513	393270,96	2234669,04	16	3554	394238,02	2234842,56	17	3594	395752,79	2235594,39	17	3635	395444,81	2235683,55
16	3473	392568,24	2234815,08	16	3514	393299,31	2234669,85	16	3555	394265,20	2234869,23	17	3595	395757,30	2235598,50	17	3636	395419,75	2235681,42
16	3474	392587,00	2234806,83	16	3515	393352,31	2234679,96	16	3556	394298,14	2234901,51	17	3596	395770,92	2235610,95	17	3637	395404,98	2235682,89
16	3475	392599,49	2234801,34	16	3516	393398,28	2234680,68	16	3557	394321,77	2234916,15	17	3597	395771,01	2235611,07	17	3638	395377,89	2235691,11
16	3476	392620,86	2234794,68	16	3517	393480,82	2234694,93	16	3558	394345,74	2234934,54	17	3598	395781,87	2235624,27	17	3639	395359,35	2235694,26
16	3477	392645,79	2234792,64	16	3518	393507,52	2234684,52	16	3559	394369,37	2234944,59	17	3599	395785,19	2235628,29	17	3640	395336,97	2235693,36
16	3478	392674,33	2234775,06	16	3519	393524,06	2234683,53	16	3560	394409,69	2234969,13	17	3600	395800,14	2235643,26	17	3641	395315,36	2235687,51
16	3479	392668,97	2234743,29	16	3520	393540,25	2234682,51	16	3561	394428,86	2234989,89	17	3601	395804,83	2235647,97	17	3642	395299,06	2235680,43
16	3480	392671,00	2234720,97	16	3521	393560,02	2234673,75	16	3562	394440,01	2235011,76	17	3602	395805,98	2235649,23	17	3643	395290,27	2235676,62
16	3481	392677,97	2234699,70	16	3522	393576,80	2234670,00	16	3563	394497,50	2235018,63	17	3603	395782,44	2235649,35	17	3644	395214,12	2235651,75
16	3482	392700,36	2234660,91	16	3523	393615,84	2234669,61	16	3564	394498,59	2235018,78	17	3604	395768,55	2235649,41	17	3645	395204,88	2235648,72
16	3483	392702,75	2234657,52	16	3524	393648,06	2234659,05	16	3565	394512,48	2235022,86	17	3605	395763,31	2235649,41	17	3646	395198,63	2235646,68
16	3484	392727,54	2234656,86	16	3525	393649,38	2234658,78	16	3566	394530,63	2235032,07	17	3606	395749,75	2235649,47	17	3647	395184,15	2235639,57
16	3485	392728,51	2234621,25	16	3526	393649,37	2234657,73	16	3567	394548,17	2235032,67	17	3607	395734,62	2235661,95	17	3648	395166,33	2235626,01
16	3486	392739,56	2234608,50	16	3527	393650,63	2234657,73	16	3568	394569,82	2235038,40	17	3608	395728,04	2235667,38	17	3649	395151,98	2235608,82

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	3650	395144,07	2235593,28	17	3691	395042,28	2235163,68	18	3731	392238,31	2238875,79	18	3772	393371,82	2240499,75	18	3813	392383,45	2239638,69
17	3651	395124,70	2235583,17	17	3692	395061,44	2235175,26	18	3732	392248,99	2238948,63	18	3773	393394,67	2240511,63	18	3814	392378,31	2239600,95
17	3652	395112,99	2235573,93	17	3693	395069,48	2235182,16	18	3733	392270,30	2238963,12	18	3774	393460,43	2240545,80	18	3815	392373,30	2239564,23
17	3653	395098,31	2235557,04	17	3694	395083,44	2235198,87	18	3734	392275,68	2238977,85	18	3775	393467,73	2240549,61	18	3816	392375,00	2239451,40
17	3654	395087,93	2235537,63	17	3695	395100,74	2235205,77	18	3735	392277,36	2238981,18	18	3776	393683,36	2240661,54	18	3817	392375,49	2239418,85
17	3655	395069,30	2235525,84	17	3696	395119,17	2235218,46	18	3736	392381,22	2239188,90	18	3777	393683,56	2240661,66	18	3818	392377,49	2239286,01
17	3656	395054,12	2235510,57	17	3697	395134,32	2235234,96	18	3737	392403,47	2239233,39	18	3778	393687,68	2240663,79	18	3819	392368,81	2239272,03
17	3657	395029,19	2235496,47	17	3698	395145,42	2235254,40	18	3738	392427,70	2239271,97	18	3779	393687,27	2240683,41	18	3820	392358,75	2239255,77
17	3658	395016,25	2235484,38	17	3699	395151,92	2235275,85	18	3739	392426,08	2239378,92	18	3780	393686,13	2240738,94	18	3821	392346,81	2239231,89
17	3659	395005,32	2235468,96	17	3700	395153,25	2235303,45	18	3740	392425,83	2239396,71	18	3781	393683,50	2240737,59	18	3822	392253,90	2239046,10
17	3660	394991,36	2235460,89	17	3701	395165,58	2235311,04	18	3741	392424,88	2239459,14	18	3782	393552,09	2240670,75	18	3823	392230,97	2239000,20
17	3661	394974,96	2235445,62	17	3702	395181,56	2235326,73	18	3742	392424,51	2239484,43	18	3783	393492,01	2240640,18	18	3824	392223,12	2238978,84
17	3662	394963,69	2235429,54	17	3703	395193,64	2235345,57	18	3743	392423,30	2239564,98	18	3784	393480,94	2240634,54	18	3825	392204,24	2238927,39
17	3663	394954,97	2235408,93	17	3704	395199,98	2235362,55	18	3744	392428,47	2239600,65	18	3785	393383,08	2240584,77	18	3826	392174,79	2238847,23
17	3664	394950,90	2235384,12	17	3705	395222,89	2235373,71	18	3745	392432,94	2239631,52	18	3786	393344,99	2240564,91	18	3827	392146,94	2238771,36
17	3665	394953,15	2235358,83	17	3706	395239,94	2235388,26	18	3746	392466,31	2239681,83	18	3787	393336,13	2240560,29	18	3828	392131,10	2238728,22
17	3666	394947,62	2235352,74	17	3707	395247,17	2235397,17	18	3747	392508,94	2239746,06	18	3788	393321,81	2240552,82	18	3829	392116,17	2238687,60
17	3667	394910,40	2235340,47	17	3708	395272,39	2235406,86	18	3748	392510,40	2239748,04	18	3789	393096,60	2240435,46	18	3830	392114,32	2238682,56
17	3668	394890,39	2235330,69	17	3709	395293,41	2235422,88	18	3749	392526,09	2239748,01	18	3790	393091,77	2240432,94	18	3831	392102,06	2238649,14
17	3669	394872,96	2235316,65	17	3710	395307,39	2235440,37	18	3750	392527,49	2239748,10	18	3791	393033,98	2240402,82	18	3832	392099,44	2238638,58
17	3670	394870,30	2235313,96	17	3711	395315,73	2235456,72	18	3751	392588,79	2239748,13	18	3792	392983,50	2240376,51	18	3833	392098,14	2238628,80
17	3671	394854,23	2235297,66	17	3712	395322,94	2235476,97	18	3752	392601,12	2239748,16	18	3793	392920,16	2240343,48	18	3834	392097,66	2238625,20
17	3672	394824,05	2235305,13	17	3713	395329,57	2235479,16	18	3753	392606,48	2239748,28	18	3794	392837,79	2240300,55	18	3835	392082,94	2238515,34
17	3673	394790,20	2235302,70	17	3714	395357,77	2235488,40	18	3754	392612,14	2239748,46	18	3795	392809,47	2240285,79	18	3836	392081,44	2238504,09
17	3674	394788,17	2235301,95	17	3715	395375,34	2235484,86	18	3755	392612,48	2239748,49	18	3796	392802,69	2240281,56	18	3837	392079,63	2238490,59
17	3675	394788,17	2235301,89	17	3716	395415,07	2235481,50	18	3756	392612,37	2239782,21	18	3797	392794,51	2240273,91	18	3838	392071,43	2238429,33
17	3676	394788,25	2235255,78	17	3717	395439,80	2235467,79	18	3757	392629,29	2239825,38	18	3798	392788,26	2240264,61	18	3839	392069,39	2238414,09
17	3677	394792,80	2235250,65	17	3718	395454,09	2235463,62	18	3758	392692,16	2239910,88	18	3799	392757,70	2240206,14	18	3840	392066,38	2238391,59
17	3678	394833,82	2235204,21	17	3719	395463,13	2235462,75	18	3759	392703,74	2239926,63	18	3800	392691,41	2240079,21	18	3841	392032,16	2238356,13
17	3679	394842,52	2235194,34	17	3720	395476,38	2235461,46	18	3760	392772,07	2240019,60	18	3801	392690,46	2240077,41	18	3842	392078,16	2238358,59
17	3680	394868,97	2235164,40	17	3721	395496,21	2235463,98	18	3761	392773,29	2240021,25	18	3802	392687,12	2240072,85	18	3843	392081,95	2238358,77
17	3681	394883,31	2235148,17	17	3722	395498,59	2235464,29	18	3762	392780,10	2240034,18	18	3803	392680,25	2240063,52	18	3844	392086,91	2238359,07
17	3682	394897,00	2235132,66	17	3723	395509,91	2235468,21	18	3763	392820,07	2240110,20	18	3804	392650,65	2240023,26	18	3845	392092,73	2238359,43
17	3683	394878,39	2235114,51	17	3724	395524,68	2235467,91	18	3764	392869,62	2240204,40	18	3805	392625,01	2239988,37	18	3846	392097,87	2238359,73
17	3684	394894,11	2235099,84	17	3725	395545,40	2235450,68	18	3765	392914,45	2240227,76	18	3806	392611,77	2239970,37	18	3847	392105,85	2238360,51
17	3685	394917,72	2235103,92	17	3726	395557,29	2235440,79	18	3766	392907,44	2240258,64	18	3807	392568,07	2239910,91	18	3848	392113,75	2238368,70
17	3686	394939,22	2235110,16	17	3727	395557,89	2235440,28	18	3767	392932,92	2240271,96	18	3808	392517,12	2239984,61	18	3849	392118,24	2238402,18
17	3687	394958,79	2235121,02	17	3728	395563,41	2235435,69	18	3768	392968,69	2240290,53	18	3809	392468,66	2239775,70	18	3850	392124,12	2238446,13
17	3688	394988,81	2235149,64	17	3729	395564,99	2235434,40	18	3769	393113,42	2240365,60	18	3810	392416,23	2239696,74	18	3851	392133,03	2238512,61
17	3689	394994,02	2235154,59	17	3730	395578,05	2235423,51	18	3770	393123,06	2240370,69	18	3811	392391,27	2239659,15	18	3852	392149,00	2238631,95
17	3690	395021,02	2235156,63	17	3583	395588,94	2235416,43	18	3771	393365,55	2240496,51	18	3812	392386,29	2239649,52	18	3853	392194,63	2238756,54

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				
18	3731	392238,31	2238875,79	19	3894	391208,85	2226762,54	19	3935	390472,77	2226525,54	19	3976	389940,39	2226506,85	19	4017	390795,12	2226476,46
19	3854	391874,26	2226251,10	19	3895	391199,99	2226765,60	19	3936	390461,60	2226524,85	19	3977	389974,00	2226505,53	19	4018	390795,23	2226476,58
19	3855	391878,45	2226271,05	19	3896	391175,12	2226770,76	19	3937	390432,92	2226519,63	19	3978	390023,69	2226494,79	19	4019	390831,11	2226511,65
19	3856	391888,65	2226319,53	19	3897	391155,75	2226779,70	19	3938	390422,48	2226515,58	19	3979	390054,07	2226488,22	19	4020	390855,50	2226528,57
19	3857	391886,67	2226326,94	19	3898	391149,13	2226782,76	19	3939	390414,07	2226511,14	19	3980	390090,29	2226475,02	19	4021	390857,70	2226530,10
19	3858	391882,59	2226337,35	19	3899	391114,97	2226801,15	19	3940	390409,04	2226508,50	19	3981	390101,18	2226472,41	19	4022	390855,51	2226566,52
19	3859	391861,92	2226366,51	19	3900	391104,09	2226803,82	19	3941	390395,55	2226501,42	19	3982	390126,01	2226471,06	19	4023	390908,00	2226567,75
19	3860	391855,10	2226373,77	19	3901	391085,00	2226806,25	19	3942	390393,07	2226501,12	19	3983	390154,98	2226469,47	19	4024	390962,32	2226616,11
19	3861	391838,87	2226387,15	19	3902	391084,59	2226806,31	19	3943	390373,06	2226512,34	19	3984	390177,99	2226468,24	19	4025	390974,01	2226629,46
19	3862	391806,30	2226413,97	19	3903	391075,98	2226807,39	19	3944	390355,10	2226522,45	19	3985	390194,34	2226459,99	19	4026	390998,22	2226646,71
19	3863	391806,13	2226414,09	19	3904	391066,69	2226807,36	19	3945	390344,77	2226526,80	19	3986	390211,26	2226451,47	19	4027	391005,87	2226653,43
19	3864	391793,00	2226424,92	19	3905	391033,51	2226802,92	19	3946	390299,54	2226536,43	19	3987	390218,46	2226447,84	19	4028	391012,51	2226662,46
19	3865	391783,20	2226430,35	19	3906	391023,99	2226800,67	19	3947	390278,77	2226538,68	19	3988	390228,96	2226443,97	19	4029	391032,64	2226697,35
19	3866	391738,14	2226449,13	19	3907	391013,00	2226796,89	19	3948	390255,36	2226541,23	19	3989	390279,44	2226438,09	19	4030	391034,10	2226698,43
19	3867	391723,95	2226459,66	19	3908	390999,06	2226792,12	19	3949	390213,60	2226562,26	19	3990	390286,14	2226437,28	19	4031	391051,77	2226704,49
19	3868	391708,35	2226483,33	19	3909	390994,41	2226790,53	19	3950	390209,61	2226563,73	19	3991	390312,70	2226431,55	19	4032	391071,63	2226707,16
19	3869	391705,39	2226487,80	19	3910	390984,29	2226785,73	19	3951	390209,46	2226563,79	19	3992	390358,33	2226405,93	19	4033	391081,73	2226705,87
19	3870	391698,82	2226495,54	19	3911	390964,91	2226771,66	19	3952	390203,10	2226566,16	19	3993	390368,66	2226401,58	19	4034	391083,84	2226704,70
19	3871	391670,94	2226521,16	19	3912	390956,70	2226764,04	19	3953	390194,73	2226567,39	19	3994	390369,33	2226401,43	19	4035	391084,45	2226704,37
19	3872	391656,47	2226534,45	19	3913	390951,25	2226756,39	19	3954	390193,74	2226567,54	19	3995	390377,58	2226399,81	19	4036	391105,47	2226692,76
19	3873	391627,04	2226561,48	19	3914	390931,33	2226721,86	19	3955	390126,75	2226571,05	19	3996	390388,79	2226399,90	19	4037	391138,67	2226677,43
19	3874	391623,88	2226564,36	19	3915	390910,85	2226707,25	19	3956	390117,48	2226571,56	19	3997	390423,48	2226404,55	19	4038	391149,06	2226674,01
19	3875	391615,83	2226570,39	19	3916	390902,58	2226699,72	19	3957	390078,56	2226585,21	19	3998	390433,91	2226408,60	19	4039	391171,63	2226669,36
19	3876	391552,41	2226608,55	19	3917	390894,27	2226690,21	19	3958	390057,57	2226589,77	19	3999	390462,07	2226423,42	19	4040	391187,99	2226661,20
19	3877	391531,91	2226628,23	19	3918	390889,17	2226684,36	19	3959	390024,72	2226596,88	19	4000	390469,75	2226424,77	19	4041	391198,26	2226657,45
19	3878	391520,06	2226638,25	19	3919	390830,25	2226632,40	19	3960	389990,88	2226604,20	19	4001	390490,35	2226420,75	19	4042	391231,83	2226649,47
19	3879	391505,72	2226650,40	19	3920	390825,84	2226629,37	19	3961	389942,85	2226606,81	19	4002	390499,68	2226418,95	19	4043	391235,95	2226644,13
19	3880	391495,68	2226655,38	19	3921	390770,91	2226591,60	19	3962	389939,18	2226608,07	19	4003	390504,38	2226418,02	19	4044	391243,98	2226637,44
19	3881	391490,93	2226657,09	19	3922	390764,30	2226586,17	19	3963	389925,58	2226612,63	19	4004	390546,96	2226409,77	19	4045	391254,63	2226632,04
19	3882	391468,44	2226665,19	19	3923	390727,51	2226550,23	19	3964	389925,58	2226612,78	19	4005	390597,98	2226396,90	19	4046	391264,75	2226629,49
19	3883	391423,27	2226688,83	19	3924	390688,92	2226512,52	19	3965	389887,68	2226608,79	19	4006	390625,10	2226386,16	19	4047	391276,92	2226627,93
19	3884	391410,96	2226701,13	19	3925	390687,82	2226511,44	19	3966	389877,05	2226590,43	19	4007	390635,97	2226383,49	19	4048	391314,60	2226623,16
19	3885	391410,93	2226701,16	19	3926	390681,48	2226505,23	19	3967	389873,55	2226584,40	19	4008	390646,11	2226383,19	19	4049	391352,31	2226618,36
19	3886	391409,52	2226702,30	19	3927	390680,00	2226503,79	19	3968	389874,56	2226565,29	19	4009	390679,73	2226386,49	19	4050	391360,88	2226610,02
19	3887	391402,77	2226707,76	19	3928	390652,83	2226484,23	19	3969	389874,84	2226559,98	19	4010	390690,45	2226389,67	19	4051	391370,14	2226603,75
19	3888	391392,75	2226712,77	19	3929	390649,75	2226483,96	19	3970	389879,97	2226532,98	19	4011	390700,22	2226395,13	19	4052	391385,82	2226595,56
19	3889	391381,88	2226715,41	19	3930	390625,57	2226493,05	19	3971	389897,97	2226517,56	19	4012	390730,13	2226417,12	19	4053	391425,09	2226575,01
19	3890	391301,28	2226725,64	19	3931	390611,43	2226496,62	19	3972	389917,98	2226509,70	19	4013	390731,01	2226417,75	19	4054	391452,86	2226564,51
19	3891	391291,19	2226734,91	19	3932	390580,05	2226504,54	19	3973	389917,98	2226509,79	19	4014	390744,36	2226427,56	19	4055	391465,16	2226553,74
19	3892	391281,24	2226740,04	19	3933	390570,07	2226507,06	19	3974	389920,73	2226508,86	19	4015	390747,21	2226429,66	19	4056	391487,13	2226532,59
19	3893	391227,30	2226753,33	19	3934	390502,80	2226519,84	19	3975	389931,80	2226507,18	19	4016	390782,04	2226463,68	19	4057	391496,00	2226525,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4058	391552,08	2226492,03	20	4098	392408,37	2230362,66	20	4139	391902,07	2230410,72	21	4179	392225,60	2234971,80	23	4218	391892,66	2235442,42
19	4059	391559,95	2226487,29	20	4099	392401,02	2230371,75	20	4140	391915,04	2230394,25	21	4180	392225,75	2234986,17	23	4219	391840,18	2235498,11
19	4060	391576,77	2226471,87	20	4100	392394,90	2230379,31	20	4141	391932,36	2230380,06	21	4181	392225,77	2234988,45	23	4220	391825,24	2235513,96
19	4061	391625,87	2226426,78	20	4101	392380,88	2230392,75	20	4142	391956,50	2230364,43	21	4182	392226,23	2235032,28	23	4221	391822,41	2235516,96
19	4062	391645,31	2226397,29	20	4102	392361,75	2230404,57	20	4143	391976,54	2230354,47	21	4183	392226,41	2235051,48	23	4222	391800,91	2235539,25
19	4063	391649,08	2226392,25	20	4103	392354,82	2230426,92	20	4144	392012,08	2230344,99	21	4184	392227,61	2235059,28	23	4223	391793,74	2235547,14
19	4064	391657,26	2226384,63	20	4104	392344,89	2230444,17	20	4145	392059,68	2230336,56	21	4185	392231,69	2235084,24	23	4224	391778,66	2235563,67
19	4065	391684,25	2226364,62	20	4105	392329,89	2230460,79	20	4146	392082,05	2230335,63	21	4186	392232,76	2235090,90	23	4225	391769,26	2235573,48
19	4066	391693,16	2226359,55	20	4106	392311,56	2230473,66	20	4147	392102,50	2230339,26	21	4187	392233,49	2235095,25	23	4226	391765,45	2235577,38
19	4067	391737,87	2226340,92	20	4107	392303,20	2230477,08	20	4148	392126,40	2230346,52	21	4188	392219,55	2235095,58	23	4227	391759,23	2235583,86
19	4068	391782,86	2226303,75	20	4108	392291,10	2230482,03	20	4149	392143,55	2230345,65	21	4189	392197,98	2235118,44	23	4228	391661,88	2235685,38
19	4069	391781,07	2226295,29	20	4109	392253,99	2230520,61	20	4150	392154,66	2230329,06	21	4190	392179,13	2235138,45	23	4229	391607,22	2235737,91
19	4070	391781,34	2226295,17	20	4110	392219,16	2230548,39	20	4151	392167,16	2230314,75	21	4191	392162,19	2235156,39	23	4230	391603,98	2235743,28
19	4071	391793,14	2226289,56	20	4111	392212,73	2230553,52	20	4152	392178,80	2230305,96	21	4192	392148,74	2235170,64	23	4231	391594,38	2235759,18
19	4072	391826,43	2226273,78	20	4112	392200,79	2230560,84	20	4153	392183,12	2230298,67	21	4193	392118,74	2235202,71	23	4232	391585,61	2235773,73
19	4073	391852,45	2226261,45	20	4113	392195,76	2230563,93	20	4154	392202,92	2230274,58	21	4194	392042,98	2235282,91	23	4233	391571,69	2235796,80
19	3854	391874,26	2226251,10	20	4114	392174,64	2230571,40	20	4155	392213,10	2230262,19	21	4195	392052,98	2235258,42	23	4234	391522,57	2235871,11
20	4074	392651,01	2229973,65	20	4115	392152,39	2230573,95	20	4156	392220,41	2230255,26	21	4196	392055,68	2235229,92	23	4235	391522,24	2235871,59
20	4075	392652,81	2229982,47	20	4116	392127,70	2230570,92	20	4157	392227,94	2230248,12	21	4197	392076,78	2235170,85	23	4236	391488,84	2235896,84
20	4076	392664,01	2230028,85	20	4117	392106,75	2230563,06	20	4158	392256,54	2230232,37	21	4198	392082,29	2235160,92	23	4237	391448,96	2235926,96
20	4077	392665,51	2230035,03	20	4118	392090,95	2230560,45	20	4159	392271,03	2230214,43	21	4199	392099,10	2235138,87	23	4238	391442,32	2235920,04
20	4078	392674,59	2230077,75	20	4119	392076,29	2230554,57	20	4160	392286,98	2230198,68	21	4200	392098,53	2235107,31	23	4239	391430,79	2235900,84
20	4079	392681,46	2230110,09	20	4120	392066,75	2230551,66	20	4161	392331,57	2230173,12	21	4201	392101,47	2235096,09	23	4240	391423,83	2235879,54
20	4080	392685,87	2230130,82	20	4121	392056,47	2230555,32	20	4162	392335,88	2230170,66	21	4202	392104,20	2235085,62	23	4241	391421,77	2235857,25
20	4081	392695,41	2230175,79	20	4122	392038,05	2230564,71	20	4163	392350,83	2230162,08	21	4203	392115,98	2235063,60	23	4242	391421,83	2235853,77
20	4082	392669,60	2230176,99	20	4123	392019,81	2230579,08	20	4164	392372,81	2230144,38	21	4204	392130,88	2235035,70	23	4243	391432,55	2235806,70
20	4083	392637,55	2230174,22	20	4124	392000,31	2230588,29	20	4165	392382,44	2230099,89	21	4205	392145,76	2235018,99	23	4244	391469,99	2235723,99
20	4084	392632,75	2230173,81	20	4125	391962,56	2230601,43	20	4166	392389,63	2230095,57	21	4206	392164,00	2235005,97	23	4245	391520,75	2235671,49
20	4085	392597,49	2230166,43	20	4126	391927,39	2230623,78	20	4167	392415,72	2230079,94	21	4207	392175,80	2234999,43	23	4246	391562,64	2235652,23
20	4086	392594,40	2230168,29	20	4127	391871,72	2230648,08	20	4168	392424,56	2230074,60	21	4208	392176,88	2234998,83	23	4247	391571,83	2235639,93
20	4087	392579,64	2230185,30	20	4128	391850,06	2230653,84	20	4169	392519,20	2230018,08	21	4179	392225,60	2234971,80	23	4248	391583,85	2235627,69
20	4088	392564,94	2230202,22	20	4129	391827,69	2230654,62	20	4170	392549,18	2229999,81	22	4209	392002,33	2235316,14	23	4249	391616,01	2235603,54
20	4089	392547,74	2230217,91	20	4130	391821,79	2230653,60	20	4171	392558,52	2229994,08	22	4210	392014,80	2235312,83	23	4250	391617,56	2235602,40
20	4090	392541,56	2230223,55	20	4131	391824,93	2230660,50	20	4172	392583,25	2229978,96	22	4211	391933,61	2235398,97	23	4251	391626,31	2235595,80
20	4091	392536,91	2230235,94	20	4132	391828,12	2230552,71	20	4173	392582,06	2229974,01	22	4212	391929,15	2235398,91	23	4252	391641,94	2235596,43
20	4092	392530,04	2230254,24	20	4133	391829,14	2230500,60	20	4174	392579,68	2229964,56	22	4213	391952,19	2235359,13	23	4253	391644,98	2235581,79
20	4093	392520,00	2230274,28	20	4134	391830,19	2230447,77	20	4175	392587,49	2229963,06	22	4214	391965,52	2235341,16	23	4254	391647,92	2235579,57
20	4094	392489,02	2230311,75	20	4135	391830,50	2230447,89	20	4176	392590,32	2229963,18	22	4215	391973,07	2235333,84	23	4255	391657,51	2235571,17
20	4095	392479,80	2230319,73	20	4136	391837,81	2230444,68	20	4177	392603,18	2229963,72	22	4216	391991,50	2235321,12	23	4256	391676,91	2235554,16
20	4096	392472,09	2230326,39	20	4137	391863,36	2230426,80	20	4178	392609,87	2229963,99	22	4217	392002,11	2235316,23	23	4257	391687,67	2235544,71
20	4097	392414,79	2230354,74	20	4138	391878,24	2230419,15	20	4074	392651,01	2229973,65	22	4209	392002,33	2235316,14	23	4258	391741,67	2235497,37

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				
23	4259	391755,66	2235487,11	24	4299	391736,10	2240905,26	24	4340	391269,69	2241386,49	24	4381	390892,55	2241154,26	24	4422	390166,67	2240215,38
23	4260	391775,97	2235477,69	24	4300	391723,38	2240918,19	24	4341	391266,50	2241396,33	24	4382	390883,88	2241156,09	24	4423	390166,41	2240213,88
23	4261	391826,85	2235460,71	24	4301	391699,08	2240953,26	24	4342	391263,19	2241406,56	24	4383	390857,93	2241158,01	24	4424	390168,17	2240131,77
23	4262	391848,33	2235455,49	24	4302	391694,38	2240958,63	24	4343	391262,95	2241407,28	24	4384	390841,86	2241156,57	24	4425	390163,86	2240117,16
23	4263	391886,93	2235446,13	24	4303	391691,72	2240961,69	24	4344	391261,97	2241416,43	24	4385	390796,39	2241145,11	24	4426	390161,91	2240106,15
23	4218	391892,66	2235442,42	24	4304	391683,94	2240967,54	24	4345	391261,14	2241424,14	24	4386	390783,66	2241152,64	24	4427	390162,48	2240094,96
24	4264	391628,77	2239911,33	24	4305	391676,76	2240970,87	24	4346	391274,77	2241458,94	24	4387	390774,01	2241157,05	24	4428	390169,05	2240071,05
24	4265	391630,95	2240005,14	24	4306	391673,77	2240972,25	24	4347	391232,73	2241458,94	24	4388	390736,05	2241169,08	24	4429	390168,21	2240060,04
24	4266	391719,92	2240099,07	24	4307	391657,80	2240977,56	24	4348	391220,14	2241458,94	24	4389	390700,61	2241124,38	24	4430	390164,06	2240042,70
24	4267	391778,26	2240055,66	24	4308	391587,57	2240977,32	24	4349	391164,54	2241458,94	24	4390	390657,52	2241070,83	24	4431	390162,69	2240032,23
24	4268	391843,02	2240056,86	24	4309	391535,69	2240977,17	24	4350	391163,93	2241456,66	24	4391	390581,12	2240974,53	24	4432	390162,05	2240006,19
24	4269	391853,18	2240098,77	24	4310	391532,12	2240977,14	24	4351	391158,87	2241425,70	24	4392	390599,58	2240974,08	24	4433	390161,57	2239998,79
24	4270	391849,56	2240148,18	24	4311	391527,24	2240992,95	24	4352	391158,52	2241418,74	24	4393	390594,86	2240965,74	24	4434	390160,04	2239974,99
24	4271	391857,76	2240219,52	24	4312	391521,48	2241020,85	24	4353	391158,31	2241414,54	24	4394	390581,67	2240942,49	24	4435	390155,02	2239911,99
24	4272	391857,51	2240230,74	24	4313	391519,55	2241044,91	24	4354	391158,87	2241411,36	24	4395	390568,47	2240907,99	24	4436	390109,33	2239911,60
24	4273	391852,91	2240264,55	24	4314	391522,69	2241058,59	24	4355	391159,50	2241408,72	24	4396	390565,85	2240897,10	24	4437	390168,09	2239860,96
24	4274	391851,76	2240307,90	24	4315	391521,18	2241091,86	24	4356	391161,88	2241398,67	24	4397	390564,24	2240860,17	24	4438	390184,68	2239846,65
24	4275	391850,22	2240366,76	24	4316	391519,00	2241102,84	24	4357	391163,02	2241393,90	24	4398	390550,91	2240855,31	24	4439	390205,39	2239828,80
24	4276	391850,10	2240371,32	24	4317	391507,94	2241130,14	24	4358	391158,51	2241377,61	24	4399	390526,95	2240842,08	24	4440	390202,38	2239815,90
24	4277	391847,01	2240382,09	24	4318	391503,27	2241138,87	24	4359	391172,78	2241364,94	24	4400	390485,16	2240808,54	24	4441	390264,76	2239777,65
24	4278	391839,99	2240399,04	24	4319	391496,06	2241147,42	24	4360	391173,77	2241358,84	24	4401	390480,69	2240804,40	24	4442	390267,84	2239782,87
24	4279	391832,50	2240417,10	24	4320	391468,69	2241173,28	24	4361	391174,39	2241354,93	24	4402	390473,91	2240795,49	24	4443	390268,05	2239783,29
24	4280	391828,50	2240455,29	24	4321	391456,89	2241183,66	24	4362	391182,88	2241330,63	24	4403	390461,04	2240773,56	24	4444	390271,06	2239794,06
24	4281	391827,96	2240460,48	24	4322	391449,30	2241190,35	24	4363	391187,06	2241313,95	24	4404	390439,92	2240737,56	24	4445	390271,59	2239805,25
24	4282	391825,27	2240532,75	24	4323	391405,86	2241226,11	24	4364	391187,38	2241298,74	24	4405	390424,63	2240701,02	24	4446	390269,97	2239829,85
24	4283	391845,82	2240562,51	24	4324	391395,98	2241231,39	24	4365	391188,87	2241287,70	24	4406	390414,87	2240677,68	24	4447	390276,03	2239842,09
24	4284	391851,12	2240572,35	24	4325	391390,85	2241233,10	24	4366	391194,62	2241264,69	24	4407	390387,80	2240620,89	24	4448	390278,87	2239850,43
24	4285	391862,63	2240614,05	24	4326	391381,19	2241234,18	24	4367	391198,53	2241254,19	24	4408	390376,55	2240586,51	24	4449	390280,26	2239863,93
24	4286	391863,62	2240617,65	24	4327	391376,97	2241234,66	24	4368	391207,27	2241238,59	24	4409	390369,94	2240562,06	24	4450	390279,19	2239872,66
24	4287	391865,32	2240623,83	24	4328	391361,61	2241249,63	24	4369	391207,75	2241224,49	24	4410	390358,04	2240538,93	24	4451	390275,66	2239883,31
24	4288	391866,78	2240634,06	24	4329	391354,85	2241254,58	24	4370	391190,73	2241209,46	24	4411	390333,39	2240511,69	24	4452	390262,81	2239907,97
24	4289	391866,90	2240639,94	24	4330	391331,38	2241264,06	24	4371	391173,07	2241197,10	24	4412	390328,06	2240506,14	24	4453	390262,10	2239911,94
24	4290	391852,75	2240771,67	24	4331	391304,77	2241266,70	24	4372	391154,79	2241194,61	24	4413	390327,00	2240505,03	24	4454	390261,58	2239918,29
24	4291	391843,74	2240794,41	24	4332	391301,16	2241275,61	24	4373	391114,19	2241197,73	24	4414	390302,14	2240473,59	24	4455	390270,00	2239940,25
24	4292	391822,74	2240808,78	24	4333	391290,00	2241295,47	24	4374	391072,75	2241194,25	24	4415	390274,51	2240434,71	24	4456	390271,41	2239951,35
24	4293	391808,76	2240822,07	24	4334	391287,24	2241306,51	24	4375	391037,31	2241186,27	24	4416	390274,08	2240434,11	24	4457	390270,76	2239957,95
24	4294	391799,31	2240840,61	24	4335	391286,93	2241321,69	24	4376	391012,94	2241176,52	24	4417	390248,93	2240398,74	24	4458	390270,31	2239962,51
24	4295	391775,60	2240874,51	24	4336	391285,44	2241332,76	24	4377	391008,86	2241174,87	24	4418	390219,69	2240357,61	24	4459	390262,00	2240001,51
24	4296	391768,86	2240882,28	24	4337	391279,25	2241357,54	24	4378	390962,58	2241148,62	24	4419	390214,31	2240347,89	24	4460	390262,55	2240024,58
24	4297	391759,89	2240888,97	24	4338	391278,85	2241358,76	24	4379	390938,40	2241133,23	24	4420	390182,02	2240270,64	24	4461	390267,60	2240048,40
24	4298	391741,62	2240899,68	24	4339	391273,35	2241375,36	24	4380	390924,45	2241142,65	24	4421	390168,33	2240224,92	24	4462	390269,25	2240069,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4463	390268,81	2240080,41	24	4504	390708,90	2240950,92	24	4545	391306,97	2241163,26	24	4586	391215,29	2240487,99	24	4627	391243,73	2240077,71
24	4464	390264,29	2240104,20	24	4505	390730,68	2240966,19	24	4546	391316,00	2241155,25	24	4587	391215,75	2240476,80	24	4628	391254,45	2240091,87
24	4465	390268,23	2240122,05	24	4506	390731,73	2240966,91	24	4547	391333,67	2241142,62	24	4588	391220,43	2240462,73	24	4629	391263,05	2240103,24
24	4466	390266,38	2240208,60	24	4507	390738,19	2240972,88	24	4548	391343,55	2241137,34	24	4589	391221,15	2240446,65	24	4630	391268,76	2240112,87
24	4467	390285,75	2240258,25	24	4508	390739,56	2240974,53	24	4549	391353,44	2241134,55	24	4590	391224,99	2240428,74	24	4631	391272,19	2240123,52
24	4468	390300,76	2240296,71	24	4509	390751,20	2240988,57	24	4550	391359,57	2241134,19	24	4591	391228,49	2240418,21	24	4632	391273,53	2240133,72
24	4469	390320,37	2240325,12	24	4510	390772,33	2241000,15	24	4551	391384,32	2241114,33	24	4592	391234,27	2240408,64	24	4633	391275,56	2240147,67
24	4470	390356,01	2240376,78	24	4511	390781,50	2241006,60	24	4552	391400,69	2241099,96	24	4593	391242,06	2240400,60	24	4634	391278,30	2240153,73
24	4471	390382,88	2240414,55	24	4512	390781,59	2241006,72	24	4553	391419,57	2241082,11	24	4594	391250,70	2240393,49	24	4635	391300,16	2240178,63
24	4472	390402,45	2240439,24	24	4513	390807,88	2241034,74	24	4554	391422,17	2241075,81	24	4595	391283,20	2240362,38	24	4636	391306,16	2240188,08
24	4473	390426,01	2240459,70	24	4514	390816,92	2241047,25	24	4555	391422,69	2241069,48	24	4596	391285,65	2240354,58	24	4637	391309,73	2240197,86
24	4474	390441,35	2240483,37	24	4515	390858,90	2241057,69	24	4556	391418,61	2241051,51	24	4597	391272,39	2240344,38	24	4638	391311,21	2240208,96
24	4475	390449,94	2240503,23	24	4516	390867,56	2241057,06	24	4557	391415,66	2241030,57	24	4598	391266,52	2240336,79	24	4639	391318,48	2240227,77
24	4476	390460,94	2240549,49	24	4517	390878,36	2241053,22	24	4558	391415,31	2241019,65	24	4599	391261,49	2240328,27	24	4640	391315,11	2240237,28
24	4477	390460,94	2240568,60	24	4518	390898,32	2241037,95	24	4559	391418,43	2240989,20	24	4600	391234,51	2240296,53	24	4641	391340,20	2240266,44
24	4478	390460,95	2240583,09	24	4519	390908,50	2241033,30	24	4560	391422,24	2240976,78	24	4601	391216,98	2240271,21	24	4642	391345,69	2240274,18
24	4479	390473,79	2240583,45	24	4520	390919,47	2241031,02	24	4561	391424,28	2240970,18	24	4602	391213,10	2240263,56	24	4643	391352,36	2240278,38
24	4480	390508,13	2240655,27	24	4521	390925,63	2241030,45	24	4562	391424,36	2240968,83	24	4603	391210,08	2240252,79	24	4644	391359,70	2240284,41
24	4481	390530,81	2240695,68	24	4522	390930,36	2241030,03	24	4563	391424,88	2240959,68	24	4604	391207,74	2240224,65	24	4645	391366,71	2240293,14
24	4482	390555,31	2240736,75	24	4523	390935,63	2241029,55	24	4564	391420,80	2240947,98	24	4605	391197,78	2240213,94	24	4646	391373,46	2240304,81
24	4483	390581,31	2240758,08	24	4524	390947,52	2241029,88	24	4565	391410,72	2240927,94	24	4606	391193,82	2240208,24	24	4647	391378,08	2240312,76
24	4484	390589,50	2240762,94	24	4525	390957,69	2241032,49	24	4566	391377,18	2240883,03	24	4607	391181,81	2240183,97	24	4648	391386,60	2240330,58
24	4485	390610,53	2240770,59	24	4526	390975,72	2241039,51	24	4567	391318,95	2240808,78	24	4608	391178,07	2240173,41	24	4649	391389,45	2240341,41
24	4486	390614,31	2240772,45	24	4527	390984,54	2241044,01	24	4568	391317,62	2240807,04	24	4609	391175,24	2240152,92	24	4650	391389,96	2240348,19
24	4487	390618,69	2240774,13	24	4528	391013,10	2241062,31	24	4569	391317,42	2240806,80	24	4610	391164,00	2240138,07	24	4651	391388,79	2240359,32
24	4488	390627,86	2240780,55	24	4529	391055,04	2241086,10	24	4570	391311,92	2240797,77	24	4611	391158,29	2240128,44	24	4652	391373,87	2240407,17
24	4489	390641,64	2240792,70	24	4530	391059,12	2241087,69	24	4571	391302,35	2240776,83	24	4612	391156,31	2240122,29	24	4653	391370,19	2240414,88
24	4490	390644,28	2240795,43	24	4531	391077,58	2241094,89	24	4572	391299,24	2240767,83	24	4613	391154,85	2240117,79	24	4654	391363,50	2240423,85
24	4491	390647,52	2240798,85	24	4532	391107,76	2241097,47	24	4573	391292,94	2240741,88	24	4614	391153,88	2240106,63	24	4655	391324,50	2240461,26
24	4492	390649,75	2240802,57	24	4533	391110,60	2241097,71	24	4574	391262,37	2240679,60	24	4615	391155,41	2240095,53	24	4656	391326,27	2240471,31
24	4493	390654,64	2240810,76	24	4534	391152,47	2241094,50	24	4575	391259,54	2240671,11	24	4616	391159,37	2240085,06	24	4657	391325,70	2240482,50
24	4494	390656,31	2240817,24	24	4535	391158,54	2241094,68	24	4576	391255,41	2240649,60	24	4617	391163,07	2240079,51	24	4658	391323,33	2240491,20
24	4495	390659,55	2240829,90	24	4536	391161,24	2241094,77	24	4577	391242,60	2240620,62	24	4618	391165,56	2240075,73	24	4659	391324,23	2240501,85
24	4496	390663,35	2240844,78	24	4537	391163,02	2241094,83	24	4578	391239,76	2240611,17	24	4619	391173,68	2240068,02	24	4660	391323,66	2240508,12
24	4497	390664,63	2240854,98	24	4538	391199,81	2241099,84	24	4579	391236,68	2240592,72	24	4620	391183,31	2240062,32	24	4661	391317,27	2240532,78
24	4498	390665,08	2240874,48	24	4539	391210,59	2241102,87	24	4580	391221,18	2240567,01	24	4621	391193,97	2240058,87	24	4662	391323,76	2240544,06
24	4499	390665,25	2240881,53	24	4540	391219,38	2241107,49	24	4581	391217,18	2240556,57	24	4622	391205,12	2240057,91	24	4663	391330,67	2240556,00
24	4500	390671,07	2240897,55	24	4541	391219,65	2241107,70	24	4582	391215,58	2240545,47	24	4623	391216,22	2240059,44	24	4664	391333,73	2240566,77
24	4501	390684,60	2240922,00	24	4542	391250,36	2241129,12	24	4583	391215,52	2240524,26	24	4624	391219,80	2240060,79	24	4665	391337,13	2240587,14
24	4502	390699,57	2240942,04	24	4543	391271,44	2241147,42	24	4584	391220,58	2240506,65	24	4625	391226,69	2240063,40	24	4666	391349,28	2240614,62
24	4503	390701,40	2240943,78	24	4544	391288,02	2241154,83	24	4585	391217,19	2240498,61	24	4626	391236,01	2240069,61	24	4667	391352,54	2240625,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4668	391356,05	2240643,60	24	4709	391733,56	2240575,92	25	4749	392832,31	2240539,20	26	4790	393086,73	2240815,41	26	4830	391446,98	2241648,84
24	4669	391385,10	2240702,67	24	4710	391728,88	2240567,52	25	4750	392836,26	2240564,64	26	4791	393080,73	2240807,22	26	4831	391452,69	2241657,18
24	4670	391388,82	2240712,96	24	4711	391727,00	2240561,43	25	4751	392849,20	2240614,32	26	4792	393053,55	2240803,86	26	4832	391466,83	2241684,54
24	4671	391392,90	2240729,76	24	4712	391725,57	2240556,81	25	4752	392863,23	2240649,33	26	4793	393005,40	2240803,62	26	4833	391470,82	2241695,01
24	4672	391394,76	2240737,38	24	4713	391724,73	2240545,65	25	4753	392872,81	2240662,26	26	4794	393003,58	2240803,23	26	4834	391472,44	2241704,07
24	4673	391395,30	2240739,63	24	4714	391725,24	2240531,97	25	4754	392885,66	2240671,11	26	4795	392994,45	2240801,31	26	4835	391498,44	2241721,41
24	4674	391399,49	2240748,78	24	4715	391728,09	2240455,08	25	4755	392907,12	2240680,56	26	4796	392959,55	2240789,67	26	4836	391515,66	2241735,81
24	4675	391400,16	2240750,25	24	4716	391730,00	2240436,57	25	4756	392907,87	2240680,89	26	4797	392905,41	2240780,55	26	4837	391536,05	2241745,38
24	4676	391456,23	2240821,77	24	4717	391732,27	2240414,46	25	4757	392928,82	2240682,84	26	4798	392901,74	2240779,65	26	4838	391539,01	2241747,21
24	4677	391479,70	2240854,44	24	4718	391733,82	2240399,46	25	4758	392931,06	2240683,05	26	4799	392889,76	2240776,65	26	4839	391539,07	2241755,34
24	4678	391502,82	2240868,18	24	4719	391736,22	2240388,51	25	4759	392980,62	2240691,84	26	4800	392858,91	2240768,94	26	4840	391539,12	2241761,16
24	4679	391524,57	2240871,33	24	4720	391735,06	2240366,85	25	4760	393018,38	2240703,87	26	4801	392857,81	2240768,43	26	4841	391539,29	2241782,82
24	4680	391535,43	2240872,98	24	4721	391712,22	2240301,54	25	4761	393043,55	2240704,08	26	4802	392839,75	2240760,06	26	4842	391539,51	2241811,53
24	4681	391563,18	2240877,27	24	4722	391701,00	2240280,99	25	4762	393062,75	2240704,23	26	4803	392809,22	2240739,87	26	4843	391539,58	2241820,65
24	4682	391577,24	2240879,76	24	4723	391686,64	2240254,68	25	4763	393108,38	2240709,87	26	4804	392800,75	2240732,52	26	4844	391539,94	2241867,93
24	4683	391600,37	2240883,87	24	4724	391651,63	2240224,29	25	4764	393135,56	2240720,76	26	4805	392778,07	2240702,37	26	4845	391511,26	2241855,21
24	4684	391622,08	2240884,05	24	4725	391633,85	2240222,04	25	4765	393144,69	2240727,21	26	4806	392773,43	2240694,03	26	4846	391500,09	2241850,26
24	4685	391625,69	2240882,85	24	4726	391604,88	2240209,38	25	4766	393151,81	2240735,04	26	4807	392755,20	2240648,52	26	4847	391491,19	2241843,45
24	4686	391634,12	2240871,42	24	4727	391574,30	2240196,00	25	4767	393170,76	2240761,17	26	4808	392753,97	2240643,96	26	4848	391480,79	2241829,92
24	4687	391643,63	2240857,68	24	4728	391555,55	2240188,14	25	4768	393188,63	2240790,06	26	4809	392738,85	2240587,44	26	4849	391464,24	2241822,06
24	4688	391643,87	2240857,41	24	4729	391551,99	2240126,94	25	4769	393211,79	2240824,80	26	4810	392733,50	2240554,53	26	4850	391457,24	2241817,47
24	4689	391649,13	2240851,05	24	4730	391577,61	2240104,17	25	4770	393216,92	2240834,76	26	4811	392730,98	2240538,33	26	4851	391441,00	2241803,37
24	4690	391672,85	2240827,05	24	4731	391607,18	2240090,46	25	4771	393233,19	2240899,62	26	4812	392718,54	2240487,75	26	4852	391416,86	2241787,50
24	4691	391676,42	2240823,42	24	4732	391593,66	2240066,25	25	4772	393237,74	2240925,84	26	4813	392717,87	2240476,56	26	4853	391395,29	2241770,76
24	4692	391683,75	2240817,72	24	4733	391574,04	2240018,07	25	4773	393246,38	2240938,68	26	4814	392720,19	2240431,74	26	4854	391387,26	2241762,96
24	4693	391697,77	2240809,47	24	4734	391560,36	2239995,54	25	4774	393250,85	2240947,50	26	4815	392720,91	2240418,12	26	4855	391379,34	2241749,40
24	4694	391698,51	2240809,05	24	4735	391545,74	2239963,74	25	4775	393253,69	2240958,33	26	4816	392718,92	2240390,70	26	4856	391377,35	2241743,04
24	4695	391699,94	2240808,21	24	4736	391533,18	2239936,44	25	4776	393255,70	2240975,07	26	4817	392700,94	2240364,12	26	4857	391374,17	2241723,06
24	4696	391704,45	2240801,76	24	4737	391533,12	2239911,39	25	4777	393256,62	2240982,84	26	4818	392696,44	2240353,86	26	4858	391367,19	2241709,53
24	4697	391714,85	2240786,91	24	4738	391622,55	2239911,33	25	4778	393206,26	2240982,66	26	4819	392694,35	2240342,88	26	4859	391347,75	2241687,42
24	4698	391725,75	2240764,74	24	4739	391628,77	2239911,33	25	4779	393155,34	2240982,51	26	4820	392692,74	2240322,09	26	4860	391337,02	2241685,65
24	4699	391732,95	2240756,16	25	4739	392815,61	2240359,02	25	4780	393150,09	2240974,74	26	4821	392691,42	2240315,07	26	4861	391315,91	2241679,23
24	4700	391751,24	2240738,82	25	4740	392817,68	2240370,00	25	4781	393148,79	2240972,79	26	4822	392684,50	2240278,71	26	4862	391306,94	2241675,51
24	4701	391759,05	2240725,29	25	4741	392820,87	2240413,98	25	4782	393143,60	2240962,89	26	4823	392715,66	2240252,34	26	4863	391297,26	2241670,35
24	4702	391764,05	2240708,22	25	4742	392820,06	2240436,93	25	4783	393140,93	2240953,11	26	4824	392753,34	2240255,82	26	4864	391285,65	2241666,36
24	4703	391763,32	2240689,71	25	4743	392819,31	2240451,51	25	4784	393139,85	2240946,72	26	4825	392791,95	2240314,50	26	4865	391275,52	2241661,56
24	4704	391768,31	2240671,92	25	4744	392818,13	2240474,31	25	4785	393135,63	2240921,61	26	4826	392793,03	2240321,88	26	4866	391258,62	2241647,85
24	4705	391766,95	2240643,12	25	4745	392828,56	2240516,40	25	4786	393123,70	2240872,98	26	4827	392811,15	2240348,73	26	4867	391248,05	2241647,13
24	4706	391761,39	2240622,42	25	4746	392828,66	2240516,91	25	4787	393120,80	2240868,60	26	4799	392815,61	2240359,02	26	4868	391225,49	2241639,81
24	4707	391759,45	2240615,22	25	4747	392828,75	2240517,48	25	4788	393104,94	2240844,84	26	4828	391424,66	2241622,68	26	4869	391217,91	2241636,00
24	4708	391758,64	2240612,22	25	4748	392829,57	2240522,55	25	4789	393102,21	2240840,40	26	4829	391430,02	2241628,97	26	4870	391216,56	2241635,34

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	4871	391208,74	2241629,05	27	4911	390520,75	2231275,77	27	4952	390350,81	2231852,25	27	4993	390443,43	2231119,26	5034	389213,99	2229971,52	
26	4872	391200,27	2241618,48	27	4912	390511,11	2231313,03	27	4953	390338,07	2231852,10	27	4994	390446,70	2231106,96	27	5035	389146,45	2229920,49
26	4873	391195,69	2241608,28	27	4913	390501,64	2231326,26	27	4954	390325,23	2231851,95	27	4995	390282,84	2231112,81	27	5036	389030,04	2229832,53
26	4874	391187,69	2241580,80	27	4914	390483,52	2231351,61	27	4955	390314,18	2231850,15	27	4996	390267,82	2231113,35	27	5037	388867,57	2229709,80
26	4875	391187,69	2241566,73	27	4915	390437,75	2231393,16	27	4956	390304,44	2231846,31	27	4997	390240,48	2231114,31	27	5038	388842,72	2229686,34
26	4876	391193,43	2241546,30	27	4916	390412,02	2231434,89	27	4957	390270,70	2231828,67	27	4998	390217,35	2231115,15	27	5039	388667,76	2229652,65
26	4877	391195,38	2241529,11	27	4917	390409,02	2231455,59	27	4958	390263,54	2231824,11	27	4999	390195,03	2231113,44	27	5040	388319,30	2229554,64
26	4878	391244,66	2241529,14	27	4918	390400,08	2231485,32	27	4959	390233,95	2231801,52	27	5000	390168,06	2231104,14	27	5041	388251,70	2229609,45
26	4879	391295,76	2241529,14	27	4919	390387,13	2231512,02	27	4960	390226,31	2231794,11	27	5001	390132,42	2231085,81	27	5042	388097,99	2229734,13
26	4880	391293,36	2241550,71	27	4920	390385,22	2231515,98	27	4961	390204,35	2231760,45	27	5002	390099,56	2231068,92	27	5043	388053,09	2229770,55
26	4881	391314,69	2241564,60	27	4921	390376,59	2231548,53	27	4962	390197,44	2231749,86	27	5003	390099,35	2231063,94	27	5044	387875,38	2229911,16
26	4882	391327,13	2241574,86	27	4922	390382,86	2231601,78	27	4963	390194,88	2231742,81	27	5004	390092,22	2231065,05	27	5045	387852,60	2230008,63
26	4883	391340,79	2241580,23	27	4923	390359,26	2231626,41	27	4964	390190,04	2231705,82	27	5005	390077,40	2231055,60	27	5046	387795,38	2230209,60
26	4884	391349,69	2241584,97	27	4924	390339,01	2231639,01	27	4965	390196,17	2231666,73	27	5006	390058,98	2231036,94	27	5047	387780,50	2230266,30
26	4885	391359,42	2241587,94	27	4925	390332,56	2231642,37	27	4966	390206,14	2231623,77	27	5007	390051,75	2231024,70	27	5048	387755,95	2230359,87
26	4886	391381,10	2241590,34	27	4926	390308,12	2231650,23	27	4967	390226,08	2231600,01	27	5008	390047,56	2231017,65	27	5049	387731,07	2230454,79
26	4887	391391,44	2241594,57	27	4927	390296,24	2231658,66	27	4968	390240,06	2231588,01	27	5009	390041,56	2231000,10	27	5050	387723,00	2230475,67
26	4888	391399,95	2241600,45	27	4928	390288,31	2231676,36	27	4969	390252,92	2231577,00	27	5010	390025,06	2230931,73	27	5051	387710,48	2230494,24
26	4889	391418,43	2241616,29	27	4929	390285,05	2231700,63	27	4970	390272,85	2231560,89	27	5011	389944,26	2230794,69	27	5052	387694,56	2230509,24
26	4828	391424,66	2241622,68	27	4930	390288,45	2231712,06	27	4971	390285,05	2231551,35	27	5012	389919,30	2230755,69	27	5053	387642,80	2230548,21
27	4890	389360,18	2229964,47	27	4931	390291,23	2231721,39	27	4972	390295,67	2231538,63	27	5013	389914,37	2230747,98	27	5054	387638,57	2230488,83
27	4891	389470,41	2230175,67	27	4932	390291,30	2231721,63	27	4973	390304,33	2231528,10	27	5014	389885,31	2230740,57	27	5055	387634,33	2230429,41
27	4892	389484,15	2230202,01	27	4933	390299,46	2231730,69	27	4974	390311,77	2231519,07	27	5015	389872,35	2230737,24	27	5056	387790,80	2229853,26
27	4893	389642,81	2230505,97	27	4934	390320,81	2231742,03	27	4975	390325,97	2231491,08	27	5016	389762,52	2230709,16	27	5057	388296,99	2229449,73
27	4894	389653,38	2230526,22	27	4935	390331,67	2231749,47	27	4976	390341,30	2231463,48	27	5017	389741,58	2230701,24	27	5058	388694,83	2229556,41
27	4895	389785,10	2230613,85	27	4936	390343,83	2231749,14	27	4977	390348,19	2231442,00	27	5018	389728,10	2230692,90	27	5059	388877,87	2229613,08
27	4896	389973,19	2230659,81	27	4937	390390,92	2231724,96	27	4978	390355,71	2231430,72	27	5019	389676,24	2230654,80	27	5060	388889,26	2229621,39
27	4897	390014,02	2230723,05	27	4938	390390,62	2231731,35	27	4979	390367,26	2231413,35	27	5020	389672,06	2230651,74	27	5061	388918,11	2229642,39
27	4898	390085,81	2230834,23	27	4939	390399,07	2231757,39	27	4980	390369,45	2231408,67	27	5021	389590,94	2230592,16	27	5062	389045,76	2229735,39
27	4899	390094,17	2230858,56	27	4940	390358,77	2231786,46	27	4981	390396,03	2231365,68	27	5022	389574,48	2230576,98	27	4890	389360,18	2229964,47
27	4900	390097,80	2230869,15	27	4941	390358,49	2231786,67	27	4982	390396,75	2231364,54	27	5023	389566,67	2230566,63	28	5063	390070,44	2239436,88
27	4901	390135,06	2230977,87	27	4942	390349,22	2231793,36	27	4983	390404,14	2231356,14	27	5024	389556,69	2230547,04	28	5064	390123,99	2239514,55
27	4902	390200,37	2231020,38	27	4943	390363,68	2231792,58	27	4984	390445,97	2231318,16	27	5025	389556,50	2230546,68	28	5065	390131,95	2239515,06
27	4903	390507,36	2231011,53	27	4944	390364,37	2231792,52	27	4985	390447,25	2231316,36	27	5026	389554,10	2230540,26	28	5066	390141,17	2239517,64
27	4904	390536,94	2231030,13	27	4945	390371,31	2231792,16	27	4986	390465,05	2231291,52	27	5027	389531,13	2230479,06	28	5067	390152,44	2239523,73
27	4905	390518,01	2231048,43	27	4946	390389,00	2231791,17	27	4987	390470,40	2231270,79	27	5028	389409,21	2230256,46	28	5068	390160,74	2239531,26
27	4906	390501,74	2231093,73	27	4947	390392,93	2231806,41	27	4988	390468,96	2231245,38	27	5029	389401,49	2230242,39	28	5069	390174,86	2239547,31
27	4907	390494,81	2231120,37	27	4948	390393,07	2231806,95	27	4989	390468,44	2231236,11	27	5030	389395,47	2230231,38	28	5070	390181,02	2239556,22
27	4908	390491,97	2231131,26	27	4949	390398,16	2231826,54	27	4990	390451,74	2231183,10	27	5031	389355,93	2230160,76	28	5071	390185,32	2239566,93
27	4909	390500,69	2231172,84	27	4950	390401,13	2231837,91	27	4991	390442,91	2231140,92	27	5032	389299,94	2230060,74	28	5072	390189,29	2239581,51
27	4910	390518,00	2231226,93	27	4951	390369,12	2231850,06	27	4992	390441,99	2231129,76	27	5033	389276,37	2230018,68	28	5073	390191,00	2239592,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5074	390190,22	2239603,62	28	5115	389983,04	2239488,63								
28	5075	390187,41	2239618,98	28	5116	389960,61	2239480,11								
28	5076	390186,90	2239621,78	28	5117	389951,55	2239473,51								
28	5077	390187,13	2239623,22	28	5118	389944,20	2239465,08								
28	5078	390193,06	2239660,32	28	5119	389939,10	2239455,57								
28	5079	390193,27	2239660,59	28	5120	389919,98	2239441,89								
28	5080	390202,73	2239671,51	28	5121	389911,91	2239434,12								
28	5081	390207,62	2239681,59	28	5122	389899,57	2239417,47								
28	5082	390214,39	2239700,82	28	5123	389894,01	2239407,75								
28	5083	390216,78	2239711,35	28	5124	389890,73	2239397,04								
28	5084	390216,88	2239711,68	28	5125	389889,92	2239385,88								
28	5085	390221,21	2239725,49	28	5126	389891,61	2239374,81								
28	5086	390174,59	2239765,60	28	5127	389895,74	2239364,40								
28	5087	390132,58	2239801,75	28	5128	389902,05	2239355,16								
28	5088	390126,68	2239796,10	28	5129	389910,29	2239347,57								
28	5089	390123,70	2239792,23	28	5130	389919,99	2239341,99								
28	5090	390119,87	2239787,22	28	5131	389930,70	2239338,72								
28	5091	390116,06	2239779,45	28	5132	389941,86	2239337,91								
28	5092	390113,20	2239768,65	28	5133	389952,93	2239339,59								
28	5093	390112,83	2239757,46	28	5134	389963,34	2239343,73								
28	5094	390114,98	2239746,45	28	5135	389972,58	2239350,06								
28	5095	390119,00	2239737,33	28	5136	389980,19	2239358,28								
28	5096	390118,02	2239728,21	28	5137	389986,51	2239366,89								
28	5097	390104,77	2239714,71	28	5138	390003,41	2239376,55								
28	5098	390098,12	2239701,69	28	5139	390012,45	2239383,15								
28	5099	390097,64	2239700,33	28	5140	390019,02	2239390,47								
28	5100	390096,76	2239697,46	28	5141	390022,41	2239396,41								
28	5101	390095,12	2239689,09	28	5142	390036,30	2239402,41								
28	5102	390094,94	2239686,93	28	5143	390045,12	2239409,31								
28	5103	390093,09	2239664,91	28	5144	390062,31	2239426,53								
28	5104	390086,88	2239630,68	28	5145	390068,08	2239433,46								
28	5105	390086,12	2239623,90	28	5063	390070,44	2239436,88								
28	5106	390086,72	2239615,35												
28	5107	390081,09	2239613,70												
28	5108	390077,19	2239612,56												
28	5109	390068,69	2239607,97												
28	5110	390059,12	2239599,57												
28	5111	390053,44	2239591,74												
28	5112	390044,63	2239575,63												
28	5113	390025,08	2239547,28												
28	5114	389988,33	2239493,94												