

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Красноборского 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	404497,23	2229326,52	1	37	404176,06	2229514,29	1	73	403902,74	2229435,57	1	109	404328,42	2229381,24	2	144	403583,24	2231033,28
1	2	404506,38	2229337,95	1	38	404149,86	2229537,03	1	74	403926,25	2229444,75	1	110	404341,13	2229384,09	2	145	403603,38	2231031,87
1	3	404517,38	2229351,66	1	39	404133,72	2229551,04	1	75	403945,98	2229449,16	1	111	404363,93	2229387,84	2	146	403608,31	2231031,51
1	4	404532,09	2229368,97	1	40	404134,35	2229554,04	1	76	403949,30	2229449,91	1	112	404373,11	2229385,38	2	147	403630,33	2231035,62
1	5	404538,88	2229376,95	1	41	404141,07	2229586,23	1	77	403967,87	2229452,76	1	113	404392,38	2229377,49	2	148	403651,05	2231044,65
1	6	404534,63	2229382,86	1	42	404136,39	2229585,66	1	78	403986,23	2229453,21	1	114	404423,20	2229342,90	2	149	403651,62	2231045,07
1	7	404531,00	2229387,87	1	43	404133,01	2229584,43	1	79	404010,44	2229455,10	1	115	404448,82	2229328,56	2	150	403669,16	2231058,00
1	8	404529,30	2229389,55	1	44	404117,28	2229578,67	1	80	404023,61	2229446,88	1	116	404466,70	2229310,92	2	151	403673,63	2231062,80
1	9	404524,55	2229394,29	1	45	404115,76	2229578,13	1	81	404032,79	2229439,35	1	117	404473,41	2229301,14	2	152	403679,20	2231068,77
1	10	404520,66	2229398,16	1	46	404115,36	2229577,98	1	82	404037,90	2229427,23	1	118	404474,46	2229297,48	2	153	403694,10	2231094,48
1	11	404520,21	2229398,61	1	47	404096,58	2229565,80	1	83	404037,96	2229427,11	1	119	404490,92	2229318,63	2	154	403698,57	2231108,85
1	12	404519,06	2229399,75	1	48	404092,75	2229561,90	1	84	404041,91	2229420,84	1	1	404497,23	2229326,52	2	155	403703,69	2231140,29
1	13	404513,04	2229404,49	1	49	404088,51	2229557,58	1	85	404047,61	2229411,84	2	120	403531,68	2230685,04	2	156	403712,38	2231148,60
1	14	404501,46	2229413,61	1	50	404081,48	2229550,41	1	86	404056,74	2229405,27	2	121	403538,97	2230710,45	2	157	403722,88	2231158,65
1	15	404498,44	2229415,32	1	51	404080,77	2229549,51	1	87	404066,36	2229400,53	2	122	403541,28	2230724,16	2	158	403734,44	2231168,70
1	16	404486,69	2229421,98	1	52	404069,69	2229535,44	1	88	404073,94	2229402,18	2	123	403542,70	2230732,53	2	159	403743,58	2231181,93
1	17	404466,62	2229444,36	1	53	404066,07	2229535,47	1	89	404079,82	2229425,70	2	124	403542,54	2230735,29	2	160	403756,55	2231201,07
1	18	404463,96	2229447,33	1	54	404057,36	2229542,52	1	90	404106,17	2229434,16	2	125	403542,25	2230740,30	2	161	403758,35	2231203,74
1	19	404450,36	2229458,97	1	55	404048,79	2229547,44	1	91	404122,39	2229440,76	2	126	403541,49	2230753,68	2	162	403760,87	2231210,22
1	20	404445,07	2229461,91	1	56	404045,42	2229548,43	1	92	404134,62	2229463,11	2	127	403541,43	2230754,61	2	163	403764,57	2231219,76
1	21	404437,50	2229466,11	1	57	404039,07	2229550,26	1	93	404144,88	2229482,94	2	128	403545,86	2230761,63	2	164	403765,02	2231220,93
1	22	404428,32	2229456,66	1	58	404027,28	2229553,68	1	94	404145,44	2229484,02	2	129	403556,32	2230772,55	2	165	403765,69	2231223,69
1	23	404401,49	2229429,03	1	59	404012,66	2229554,52	1	95	404160,01	2229488,49	2	130	403568,95	2230801,23	2	166	403766,48	2231226,84
1	24	404373,24	2229442,47	1	60	404005,57	2229554,91	1	96	404176,73	2229485,43	2	131	403572,19	2230823,37	2	167	403769,38	2231238,72
1	25	404369,42	2229444,30	1	61	404004,93	2229554,94	1	97	404192,95	2229473,22	2	132	403571,75	2230836,78	2	168	403773,06	2231253,75
1	26	404338,59	2229460,23	1	62	403972,75	2229553,17	1	98	404193,18	2229454,38	2	133	403567,00	2230858,65	2	169	403775,30	2231281,86
1	27	404304,90	2229464,04	1	63	403968,75	2229548,31	1	99	404193,42	2229435,81	2	134	403553,95	2230897,32	2	170	403774,62	2231288,82
1	28	404284,62	2229466,35	1	64	403925,67	2229495,81	1	100	404200,95	2229413,01	2	135	403558,51	2230918,08	2	171	403766,89	2231367,72
1	29	404273,48	2229466,47	1	65	403915,75	2229483,75	1	101	404212,44	2229402,84	2	136	403558,74	2230936,59	2	172	403765,06	2231375,25
1	30	404264,48	2229466,56	1	66	403893,57	2229452,58	1	102	404219,30	2229396,78	2	137	403557,69	2230945,20	2	173	403761,62	2231389,50
1	31	404256,70	2229466,65	1	67	403850,30	2229391,77	1	103	404232,93	2229363,15	2	138	403553,08	2230983,00	2	174	403757,94	2231396,85
1	32	404247,78	2229470,37	1	68	403857,62	2229390,15	1	104	404245,16	2229357,51	2	139	403547,88	2230995,36	2	175	403751,61	2231409,51
1	33	404242,97	2229471,60	1	69	403865,88	2229391,41	1	105	404261,38	2229358,68	2	140	403547,52	2231001,93	2	176	403737,41	2231426,85
1	34	404221,55	2229477,00	1	70	403876,08	2229399,15	1	106	404275,04	2229364,80	2	141	403552,11	2231007,57	2	177	403733,48	2231429,88
1	35	404217,93	2229479,97	1	71	403879,68	2229403,11	1	107	404284,67	2229368,79	2	142	403567,53	2231017,38	2	178	403732,04	2231431,02
1	36	404179,26	2229511,68	1	72	403885,33	2229420,99	1	108	404315,02	2229377,49	2	143	403582,61	2231033,34	2	179	403726,20	2231435,52

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	180	403719,70	2231440,56	2	221	403504,19	2231799,42	2	262	403635,05	2232328,02	2	303	403531,51	2232338,22	2	344	403123,44	2232359,01
2	181	403699,41	2231449,98	2	222	403500,52	2231817,69	2	263	403637,07	2232335,91	2	304	403518,33	2232330,60	2	345	403122,87	2232359,76
2	182	403679,61	2231454,45	2	223	403490,79	2231837,85	2	264	403641,12	2232350,58	2	305	403505,16	2232317,97	2	346	403109,48	2232376,50
2	183	403654,65	2231456,91	2	224	403479,57	2231852,31	2	265	403650,62	2232372,57	2	306	403493,06	2232303,39	2	347	403091,95	2232390,48
2	184	403651,00	2231461,08	2	225	403482,39	2231866,95	2	266	403657,53	2232395,16	2	307	403482,25	2232286,92	2	348	403089,27	2232391,89
2	185	403648,00	2231477,28	2	226	403487,67	2231894,37	2	267	403677,35	2232430,35	2	308	403473,12	2232269,07	2	349	403087,97	2232392,58
2	186	403646,61	2231482,62	2	227	403487,85	2231895,27	2	268	403688,04	2232448,65	2	309	403466,38	2232253,11	2	350	403079,30	2232397,20
2	187	403638,38	2231498,97	2	228	403487,83	2231896,47	2	269	403717,08	2232488,76	2	310	403462,88	2232219,60	2	351	403049,95	2232405,15
2	188	403636,53	2231502,60	2	229	403487,50	2231927,34	2	270	403726,44	2232494,91	2	311	403459,97	2232212,10	2	352	403041,54	2232405,03
2	189	403622,02	2231532,96	2	230	403487,30	2231946,39	2	271	403746,74	2232505,05	2	312	403438,74	2232197,07	2	353	403020,72	2232404,73
2	190	403615,51	2231538,75	2	231	403486,81	2231989,89	2	272	403758,30	2232513,81	2	313	403428,47	2232188,40	2	354	402991,39	2232404,31
2	191	403610,85	2231542,86	2	232	403486,81	2231990,43	2	273	403763,76	2232520,29	2	314	403417,06	2232196,32	2	355	402967,29	2232400,56
2	192	403610,19	2231558,91	2	233	403483,51	2232012,57	2	274	403769,94	2232532,77	2	315	403375,98	2232215,07	2	356	402946,67	2232392,10
2	193	403610,67	2231563,59	2	234	403479,15	2232025,41	2	275	403772,26	2232547,65	2	316	403353,99	2232219,27	2	357	402946,44	2232392,01
2	194	403612,44	2231581,05	2	235	403471,89	2232038,43	2	276	403771,49	2232555,21	2	317	403332,39	2232218,01	2	358	402937,08	2232406,14
2	195	403612,11	2231583,72	2	236	403468,26	2232044,97	2	277	403771,04	2232559,65	2	318	403326,13	2232217,65	2	359	402921,06	2232421,80
2	196	403611,87	2231585,64	2	237	403456,17	2232058,41	2	278	403766,14	2232572,70	2	319	403320,89	2232219,34	2	360	402913,68	2232426,75
2	197	403611,25	2231590,62	2	238	403456,00	2232058,62	2	279	403754,93	2232586,53	2	320	403297,55	2232226,83	2	361	402901,77	2232434,73
2	198	403610,34	2231598,06	2	239	403456,65	2232060,21	2	280	403742,25	2232594,39	2	321	403283,44	2232227,64	2	362	402898,45	2232436,98
2	199	403609,92	2231601,45	2	240	403463,40	2232076,98	2	281	403727,61	2232598,50	2	322	403279,10	2232227,91	2	363	402881,97	2232448,02
2	200	403601,93	2231636,25	2	241	403467,00	2232085,92	2	282	403709,75	2232596,79	2	323	403275,19	2232228,12	2	364	402863,36	2232457,41
2	201	403597,00	2231650,95	2	242	403467,31	2232088,71	2	283	403695,60	2232590,88	2	324	403257,27	2232224,94	2	365	402863,18	2232457,50
2	202	403589,37	2231666,67	2	243	403467,39	2232089,31	2	284	403679,24	2232588,18	2	325	403252,33	2232224,07	2	366	402841,17	2232463,17
2	203	403575,48	2231684,25	2	244	403481,12	2232098,28	2	285	403666,05	2232583,26	2	326	403252,68	2232230,52	2	367	402833,16	2232463,08
2	204	403567,61	2231691,30	2	245	403494,98	2232112,71	2	286	403653,60	2232574,11	2	327	403252,97	2232235,98	2	368	402809,24	2232462,75
2	205	403566,69	2231692,14	2	246	403515,33	2232129,03	2	287	403644,64	2232561,57	2	328	403253,95	2232254,28	2	369	402805,06	2232468,15
2	206	403564,02	2231693,79	2	247	403529,40	2232140,61	2	288	403636,79	2232548,40	2	329	403251,48	2232269,85	2	370	402798,29	2232483,54
2	207	403552,14	2231701,23	2	248	403537,43	2232147,21	2	289	403634,70	2232545,46	2	330	403250,44	2232276,39	2	371	402783,62	2232500,46
2	208	403547,72	2231704,02	2	249	403544,48	2232154,89	2	290	403623,94	2232530,28	2	331	403248,74	2232280,11	2	372	402762,25	2232516,06
2	209	403526,56	2231711,37	2	250	403553,16	2232169,32	2	291	403608,82	2232509,61	2	332	403237,06	2232305,43	2	373	402742,49	2232530,49
2	210	403519,73	2231712,27	2	251	403560,15	2232187,17	2	292	403597,94	2232493,92	2	333	403236,90	2232305,79	2	374	402722,85	2232541,26
2	211	403501,27	2231714,70	2	252	403562,77	2232215,67	2	293	403586,34	2232471,75	2	334	403222,35	2232322,83	2	375	402701,32	2232547,41
2	212	403496,14	2231715,36	2	253	403565,93	2232230,91	2	294	403575,39	2232457,83	2	335	403204,14	2232336,30	2	376	402678,96	2232548,58
2	213	403485,90	2231716,71	2	254	403568,77	2232237,63	2	295	403566,11	2232437,79	2	336	403203,19	2232336,72	2	377	402665,04	2232546,48
2	214	403499,43	2231748,93	2	255	403575,35	2232245,85	2	296	403558,50	2232413,28	2	337	403183,91	2232345,24	2	378	402661,06	2232545,88
2	215	403500,57	2231751,63	2	256	403585,79	2232254,01	2	297	403546,17	2232386,82	2	338	403178,77	2232346,23	2	379	402650,30	2232541,92
2	216	403504,80	2231768,13	2	257	403599,94	2232264,03	2	298	403540,55	2232370,56	2	339	403168,06	2232348,30	2	380	402640,04	2232538,14
2	217	403505,48	2231781,00	2	258	403612,44	2232278,64	2	299	403540,14	2232367,05	2	340	403161,92	2232349,47	2	381	402604,38	2232520,29
2	218	403505,88	2231788,47	2	259	403619,87	2232288,24	2	300	403539,69	2232363,00	2	341	403128,72	2232348,75	2	382	402602,38	2232522,63
2	219	403505,99	2231790,48	2	260	403622,50	2232291,66	2	301	403538,94	2232356,37	2	342	403125,74	2232352,65	2	383	402589,38	2232537,84
2	220	403505,58	2231792,49	2	261	403630,41	2232309,90	2	302	403537,35	2232346,32	2	343	403124,79	2232356,40	2	384	402571,80	2232550,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	402571,45	2232550,95	2	426	402184,00	2232776,67	2	467	401722,25	2232792,30	2	508	401138,97	2232687,39	2	549	400580,83	2232636,72
2	386	402570,48	2232551,43	2	427	402181,05	2232776,85	2	468	401714,34	2232792,21	2	509	401138,55	2232686,97	2	550	400576,62	2232645,66
2	387	402550,77	2232559,95	2	428	402161,91	2232778,08	2	469	401712,80	2232792,18	2	510	401128,11	2232692,16	2	551	400574,52	2232650,16
2	388	402523,05	2232568,38	2	429	402157,65	2232778,35	2	470	401696,76	2232797,73	2	511	401068,77	2232711,72	2	552	400570,23	2232656,79
2	389	402523,00	2232568,53	2	430	402151,27	2232784,14	2	471	401685,70	2232801,54	2	512	401053,37	2232715,11	2	553	400562,02	2232669,51
2	390	402518,20	2232583,59	2	431	402138,19	2232795,99	2	472	401682,23	2232801,81	2	513	401036,31	2232716,67	2	554	400526,97	2232713,73
2	391	402517,43	2232586,02	2	432	402128,01	2232805,23	2	473	401670,75	2232802,62	2	514	401024,63	2232715,83	2	555	400523,60	2232717,15
2	392	402515,30	2232589,77	2	433	402108,31	2232815,91	2	474	401665,69	2232802,98	2	515	401002,73	2232710,40	2	556	400515,30	2232725,52
2	393	402505,50	2232606,96	2	434	402080,30	2232822,78	2	475	401663,37	2232803,16	2	516	401001,72	2232709,89	2	557	400511,55	2232729,33
2	394	402505,17	2232608,70	2	435	402064,38	2232823,02	2	476	401651,94	2232801,03	2	517	400986,52	2232702,18	2	558	400510,39	2232730,05
2	395	402501,30	2232629,22	2	436	402055,68	2232821,46	2	477	401637,96	2232798,42	2	518	400982,75	2232700,26	2	559	400505,72	2232733,08
2	396	402500,70	2232632,34	2	437	402048,21	2232820,14	2	478	401606,75	2232807,99	2	519	400971,52	2232691,23	2	560	400504,45	2232740,07
2	397	402494,89	2232650,25	2	438	402047,93	2232820,08	2	479	401585,07	2232811,80	2	520	400971,07	2232691,35	2	561	400503,87	2232743,34
2	398	402493,73	2232652,59	2	439	402028,59	2232834,24	2	480	401562,31	2232810,69	2	521	400966,17	2232692,58	2	562	400499,52	2232767,55
2	399	402485,34	2232669,21	2	440	402027,31	2232835,20	2	481	401540,77	2232804,60	2	522	400955,81	2232695,19	2	563	400493,34	2232787,38
2	400	402468,29	2232703,08	2	441	402006,54	2232843,57	2	482	401521,44	2232794,07	2	523	400943,63	2232695,94	2	564	400492,97	2232788,58
2	401	402466,71	2232706,20	2	442	402001,14	2232844,44	2	483	401511,90	2232785,70	2	524	400933,45	2232696,57	2	565	400491,69	2232790,77
2	402	402466,31	2232707,01	2	443	401985,31	2232847,05	2	484	401493,92	2232781,23	2	525	400906,06	2232695,13	2	566	400484,75	2232802,74
2	403	402451,38	2232723,69	2	444	401962,08	2232845,64	2	485	401456,37	2232766,65	2	526	400903,94	2232695,01	2	567	400483,53	2232804,81
2	404	402424,92	2232747,33	2	445	401949,78	2232842,01	2	486	401447,13	2232768,48	2	527	400884,09	2232691,50	2	568	400481,54	2232808,26
2	405	402407,82	2232759,48	2	446	401941,44	2232839,58	2	487	401430,44	2232775,50	2	528	400863,36	2232683,01	2	569	400479,94	2232809,97
2	406	402406,67	2232760,29	2	447	401941,39	2232839,55	2	488	401405,25	2232777,27	2	529	400861,50	2232681,93	2	570	400476,42	2232813,72
2	407	402392,54	2232766,14	2	448	401931,41	2232835,29	2	489	401399,97	2232777,63	2	530	400836,75	2232667,71	2	571	400466,50	2232824,37
2	408	402385,97	2232768,87	2	449	401926,14	2232833,07	2	490	401378,01	2232773,28	2	531	400821,07	2232661,32	2	572	400464,39	2232847,98
2	409	402373,80	2232770,94	2	450	401923,85	2232832,08	2	491	401367,64	2232768,48	2	532	400799,89	2232663,30	2	573	400436,87	2232849,00
2	410	402364,16	2232772,59	2	451	401915,87	2232828,69	2	492	401345,43	2232758,13	2	533	400792,68	2232663,96	2	574	400436,38	2232849,36
2	411	402359,82	2232772,35	2	452	401903,52	2232821,52	2	493	401340,80	2232755,97	2	534	400788,68	2232664,32	2	575	400409,22	2232868,92
2	412	402355,98	2232772,14	2	453	401896,50	2232817,47	2	494	401335,29	2232753,42	2	535	400768,56	2232661,02	2	576	400408,08	2232869,73
2	413	402341,54	2232771,36	2	454	401878,86	2232800,37	2	495	401314,20	2232743,58	2	536	400750,97	2232655,89	2	577	400379,07	2232890,61
2	414	402320,02	2232765,15	2	455	401876,95	2232800,04	2	496	401312,04	2232742,86	2	537	400742,46	2232653,40	2	578	400333,41	2232923,46
2	415	402310,69	2232760,02	2	456	401873,83	2232800,67	2	497	401285,52	2232733,86	2	538	400725,80	2232651,78	2	579	400330,67	2232925,44
2	416	402300,63	2232754,47	2	457	401869,75	2232801,51	2	498	401283,13	2232733,05	2	539	400722,21	2232651,45	2	580	400307,99	2232941,76
2	417	402296,79	2232751,77	2	458	401856,58	2232804,21	2	499	401267,97	2232735,51	2	540	400720,43	2232651,78	2	581	400307,97	2232941,79
2	418	402291,30	2232747,87	2	459	401838,03	2232807,99	2	500	401244,75	2232739,29	2	541	400672,26	2232660,66	2	582	400299,74	2232953,97
2	419	402277,65	2232738,24	2	460	401801,46	2232808,62	2	501	401244,62	2232739,29	2	542	400650,69	2232658,92	2	583	400291,51	2232966,15
2	420	402275,85	2232739,35	2	461	401796,52	2232808,68	2	502	401224,23	2232736,35	2	543	400650,45	2232658,92	2	584	400269,09	2232987,96
2	421	402251,46	2232754,35	2	462	401755,08	2232805,20	2	503	401215,81	2232735,15	2	544	400649,93	2232658,80	2	585	400261,55	2233007,34
2	422	402231,52	2232763,56	2	463	401734,49	2232798,51	2	504	401201,25	2232729,54	2	545	400625,01	2232653,88	2	586	400260,66	2233009,62
2	423	402229,00	2232764,43	2	464	401733,80	2232798,27	2	505	401165,55	2232709,62	2	546	400606,04	2232647,85	2	587	400258,91	2233012,83
2	424	402205,51	2232772,14	2	465	401731,98	2232797,25	2	506	401152,68	2232700,98	2	547	400603,67	2232647,10	2	588	400253,87	2233022,16
2	425	402202,73	2232773,04	2	466	401723,32	2232792,33	2	507	401140,86	2232689,25	2	548	400584,15	2232635,22	2	589	400251,38	2233026,72

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	590	400239,96	2233040,13	2	631	399725,72	2233440,12	2	672	399026,72	2233487,94	2	713	398654,52	2233191,84	2	754	398214,76	2232935,16
2	591	400236,86	2233043,76	2	632	399699,57	2233443,03	2	673	398970,42	2233483,92	2	714	398640,06	2233176,51	2	755	398211,42	2232936,78
2	592	400234,74	2233045,65	2	633	399696,41	2233443,39	2	674	398968,67	2233483,80	2	715	398632,81	2233164,21	2	756	398200,50	2232942,09
2	593	400223,54	2233055,58	2	634	399671,44	2233446,18	2	675	398966,77	2233483,35	2	716	398628,70	2233157,22	2	757	398187,27	2232946,26
2	594	400219,51	2233064,37	2	635	399666,58	2233446,72	2	676	398946,90	2233478,55	2	717	398622,70	2233139,49	2	758	398168,73	2232947,79
2	595	400210,39	2233084,26	2	636	399665,25	2233446,87	2	677	398933,87	2233472,07	2	718	398620,77	2233129,86	2	759	398163,48	2232948,21
2	596	400202,88	2233096,74	2	637	399664,23	2233446,99	2	678	398930,19	2233470,24	2	719	398617,98	2233115,97	2	760	398159,52	2232948,54
2	597	400198,85	2233103,43	2	638	399661,47	2233447,29	2	679	398926,85	2233468,59	2	720	398617,88	2233115,43	2	761	398156,50	2232948,78
2	598	400193,37	2233109,04	2	639	399657,57	2233447,74	2	680	398911,02	2233455,93	2	721	398606,58	2233108,74	2	762	398142,76	2232946,83
2	599	400160,89	2233142,13	2	640	399635,37	2233456,35	2	681	398898,52	2233443,15	2	722	398606,04	2233108,41	2	763	398141,14	2232946,35
2	600	400141,05	2233157,37	2	641	399624,74	2233466,55	2	682	398889,75	2233434,16	2	723	398600,88	2233105,35	2	764	398105,32	2232935,73
2	601	400120,62	2233173,06	2	642	399617,63	2233473,36	2	683	398887,85	2233432,20	2	724	398599,51	2233104,54	2	765	398080,89	2232924,21
2	602	400103,85	2233185,93	2	643	399609,80	2233477,95	2	684	398881,14	2233425,33	2	725	398582,95	2233089,45	2	766	398072,38	2232920,19
2	603	400100,13	2233188,78	2	644	399605,46	2233480,47	2	685	398863,11	2233414,20	2	726	398572,74	2233074,78	2	767	398071,79	2232919,92
2	604	400093,27	2233200,27	2	645	399598,31	2233484,67	2	686	398852,81	2233405,68	2	727	398570,97	2233072,20	2	768	398062,27	2232919,11
2	605	400077,21	2233227,18	2	646	399582,41	2233490,19	2	687	398846,46	2233398,60	2	728	398570,18	2233071,09	2	769	398052,06	2232918,27
2	606	400076,54	2233228,32	2	647	399562,00	2233492,98	2	688	398845,57	2233397,58	2	729	398567,54	2233064,52	2	770	397991,30	2232907,20
2	607	400056,19	2233247,43	2	648	399561,84	2233493,01	2	689	398835,96	2233385,58	2	730	398563,31	2233054,02	2	771	397949,30	2232907,62
2	608	400051,23	2233249,98	2	649	399550,98	2233499,64	2	690	398818,29	2233367,10	2	731	398514,45	2233050,12	2	772	397891,88	2232909,96
2	609	400036,32	2233257,57	2	650	399545,99	2233502,67	2	691	398803,10	2233355,52	2	732	398511,09	2233049,85	2	773	397887,66	2232909,60
2	610	400036,27	2233257,60	2	651	399534,42	2233506,06	2	692	398793,99	2233350,51	2	733	398506,98	2233048,44	2	774	397869,57	2232908,07
2	611	400007,83	2233272,12	2	652	399528,76	2233507,74	2	693	398791,31	2233349,04	2	734	398489,93	2233042,53	2	775	397848,23	2232901,26
2	612	400002,72	2233274,19	2	653	399525,81	2233508,61	2	694	398787,93	2233347,18	2	735	398432,79	2233014,12	2	776	397843,41	2232898,53
2	613	399992,44	2233278,33	2	654	399519,63	2233510,41	2	695	398768,77	2233336,65	2	736	398429,50	2233012,47	2	777	397840,79	2232897,06
2	614	399944,66	2233297,56	2	655	399517,08	2233511,16	2	696	398760,50	2233332,09	2	737	398412,44	2232997,98	2	778	397811,36	2232880,38
2	615	399927,50	2233307,67	2	656	399514,26	2233512,00	2	697	398744,46	2233316,46	2	738	398411,76	2232997,26	2	779	397810,69	2232880,02
2	616	399927,41	2233307,73	2	657	399513,82	2233512,30	2	698	398736,92	2233304,76	2	739	398389,04	2232973,20	2	780	397810,56	2232879,99
2	617	399893,76	2233334,43	2	658	399508,02	2233516,29	2	699	398733,81	2233299,96	2	740	398385,98	2232969,96	2	781	397779,35	2232872,46
2	618	399880,53	2233343,01	2	659	399467,08	2233517,46	2	700	398732,31	2233297,65	2	741	398384,37	2232969,72	2	782	397767,96	2232869,73
2	619	399872,54	2233348,17	2	660	399467,31	2233492,41	2	701	398730,63	2233293,00	2	742	398369,38	2232967,59	2	783	397760,87	2232865,68
2	620	399833,30	2233373,61	2	661	399397,86	2233494,57	2	702	398729,54	2233290,03	2	743	398318,49	2232960,36	2	784	397755,58	2232862,71
2	621	399828,17	2233376,13	2	662	399398,69	2233521,48	2	703	398726,87	2233282,68	2	744	398317,53	2232960,24	2	785	397748,49	2232858,66
2	622	399806,19	2233391,19	2	663	399317,93	2233523,79	2	704	398725,98	2233281,87	2	745	398316,86	2232959,91	2	786	397743,81	2232854,49
2	623	399788,20	2233408,18	2	664	399195,01	2233527,30	2	705	398712,82	2233269,54	2	746	398290,97	2232948,18	2	787	397733,46	2232845,25
2	624	399782,60	2233413,48	2	665	399180,12	2233527,63	2	706	398710,53	2233266,15	2	747	398275,29	2232935,52	2	788	397726,44	2232835,59
2	625	399769,23	2233423,92	2	666	399066,74	2233530,15	2	707	398701,13	2233252,23	2	748	398271,93	2232932,82	2	789	397713,74	2232830,19
2	626	399767,64	2233425,15	2	667	399059,10	2233525,41	2	708	398700,30	2233251,00	2	749	398269,08	2232932,01	2	790	397711,45	2232829,23
2	627	399766,49	2233425,72	2	668	399054,90	2233522,83	2	709	398689,98	2233219,17	2	750	398260,44	2232929,61	2	791	397708,13	2232827,07
2	628	399758,14	2233429,80	2	669	399038,93	2233507,14	2	710	398689,95	2233219,08	2	751	398252,48	2232927,39	2	792	397704,30	2232824,61
2	629	399747,52	2233434,99	2	670	399032,07	2233496,34	2	711	398665,02	2233193,25	2	752	398236,98	2232924,36	2	793	397692,66	2232817,08
2	630	399743,02	2233436,07	2	671	399028,32	2233490,46	2	712	398655,44	2233192,80	2	753	398233,31	2232926,13	2	794	397677,01	2232801,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	397669,56	2232789,87	2	836	397410,06	2232459,75	2	877	396857,36	2232414,96	2	918	396333,24	2231926,86	2	959	396864,35	2232212,40
2	796	397669,37	2232789,57	2	837	397346,83	2232474,63	2	878	396786,03	2232399,93	2	919	396347,79	2231919,75	2	960	396864,93	2232212,52
2	797	397668,98	2232788,97	2	838	397298,52	2232479,70	2	879	396783,60	2232399,27	2	920	396369,60	2231914,68	2	961	396884,22	2232204,90
2	798	397660,19	2232768,39	2	839	397295,69	2232479,97	2	880	396771,50	2232393,66	2	921	396378,84	2231914,65	2	962	396886,04	2232204,18
2	799	397658,58	2232759,42	2	840	397273,75	2232480,42	2	881	396763,91	2232390,15	2	922	396392,42	2231914,59	2	963	396932,70	2232190,98
2	800	397656,21	2232746,34	2	841	397239,74	2232481,08	2	882	396714,24	2232359,97	2	923	396413,50	2231919,39	2	964	396952,57	2232187,47
2	801	397656,23	2232740,58	2	842	397230,07	2232481,26	2	883	396698,66	2232347,04	2	924	396414,25	2231919,57	2	965	396958,59	2232187,02
2	802	397656,29	2232715,44	2	843	397229,18	2232481,05	2	884	396691,95	2232341,49	2	925	396443,44	2231934,93	2	966	396958,63	2232187,02
2	803	397647,21	2232702,84	2	844	397217,30	2232478,23	2	885	396682,31	2232328,95	2	926	396461,16	2231934,99	2	967	396970,59	2232186,12
2	804	397620,03	2232680,88	2	845	397203,07	2232471,24	2	886	396680,22	2232325,26	2	927	396463,16	2231935,02	2	968	397022,46	2232182,22
2	805	397608,64	2232671,67	2	846	397198,88	2232469,17	2	887	396666,57	2232301,08	2	928	396464,36	2231935,02	2	969	397032,90	2232181,44
2	806	397582,33	2232661,44	2	847	397197,19	2232468,36	2	888	396654,38	2232279,45	2	929	396467,94	2231935,02	2	970	397051,14	2232185,01
2	807	397564,32	2232651,96	2	848	397188,82	2232462,18	2	889	396640,57	2232245,01	2	930	396486,25	2231937,48	2	971	397057,17	2232186,45
2	808	397562,52	2232651,00	2	849	397159,94	2232440,91	2	890	396633,81	2232223,83	2	931	396489,00	2231938,29	2	972	397102,98	2232201,18
2	809	397561,10	2232649,80	2	850	397138,79	2232437,49	2	891	396626,13	2232208,95	2	932	396535,59	2231952,06	2	973	397112,10	2232204,12
2	810	397551,36	2232640,44	2	851	397125,88	2232435,42	2	892	396616,44	2232204,63	2	933	396546,84	2231955,36	2	974	397115,06	2232205,08
2	811	397526,99	2232620,85	2	852	397111,81	2232433,14	2	893	396579,72	2232197,52	2	934	396553,22	2231957,25	2	975	397127,25	2232211,11
2	812	397525,26	2232620,13	2	853	397091,13	2232424,56	2	894	396537,90	2232182,61	2	935	396556,98	2231959,59	2	976	397133,73	2232215,43
2	813	397523,54	2232619,41	2	854	397060,56	2232407,61	2	895	396519,63	2232173,94	2	936	396572,24	2231969,07	2	977	397140,29	2232219,78
2	814	397522,68	2232619,05	2	855	397060,49	2232407,58	2	896	396505,35	2232164,85	2	937	396587,56	2231981,16	2	978	397170,01	2232239,61
2	815	397504,81	2232611,67	2	856	397048,63	2232399,51	2	897	396464,37	2232138,72	2	938	396614,94	2231997,75	2	979	397191,52	2232242,73
2	816	397504,13	2232611,37	2	857	397037,60	2232391,98	2	898	396458,99	2232137,25	2	939	396636,99	2232005,61	2	980	397232,64	2232252,90
2	817	397501,33	2232610,23	2	858	397032,09	2232388,26	2	899	396450,45	2232134,94	2	940	396638,38	2232005,79	2	981	397236,54	2232253,86
2	818	397498,97	2232608,82	2	859	397031,82	2232388,17	2	900	396434,06	2232134,64	2	941	396658,57	2232008,67	2	982	397257,17	2232262,56
2	819	397495,19	2232606,60	2	860	397029,78	2232387,51	2	901	396402,90	2232134,13	2	942	396663,23	2232009,33	2	983	397257,69	2232262,95
2	820	397494,35	2232606,09	2	861	397014,68	2232382,77	2	902	396402,82	2232134,22	2	943	396679,13	2232013,83	2	984	397266,72	2232272,58
2	821	397489,10	2232602,97	2	862	396993,72	2232384,69	2	903	396398,07	2232141,78	2	944	396680,22	2232014,31	2	985	397267,92	2232273,84
2	822	397472,22	2232588,27	2	863	396991,08	2232384,93	2	904	396390,33	2232149,82	2	945	396710,64	2232027,72	2	986	397280,70	2232280,47
2	823	397459,71	2232571,08	2	864	396977,34	2232386,19	2	905	396384,24	2232156,15	2	946	396739,88	2232040,62	2	987	397319,46	2232276,33
2	824	397459,32	2232570,54	2	865	396947,72	2232394,56	2	906	396365,66	2232168,33	2	947	396750,60	2232046,95	2	988	397338,76	2232270,60
2	825	397459,04	2232570,15	2	866	396946,69	2232394,98	2	907	396363,47	2232169,77	2	948	396758,82	2232051,78	2	989	397383,99	2232260,07
2	826	397449,60	2232545,61	2	867	396929,58	2232402,15	2	908	396342,69	2232176,10	2	949	396775,13	2232067,11	2	990	397387,14	2232259,80
2	827	397448,97	2232543,96	2	868	396920,26	2232406,05	2	909	396339,68	2232141,54	2	950	396784,06	2232080,40	2	991	397439,50	2232255,24
2	828	397439,76	2232532,95	2	869	396901,85	2232413,73	2	910	396338,31	2232125,97	2	951	396787,62	2232085,71	2	992	397440,39	2232255,24
2	829	397436,91	2232529,53	2	870	396879,68	2232416,85	2	911	396331,67	2232050,04	2	952	396813,47	2232137,37	2	993	397444,17	2232255,57
2	830	397435,14	2232526,38	2	871	396877,75	2232416,70	2	912	396330,99	2232042,30	2	953	396819,51	2232153,45	2	994	397462,39	2232257,22
2	831	397429,75	2232516,78	2	872	396870,88	2232416,07	2	913	396326,63	2231992,29	2	954	396832,63	2232188,46	2	995	397467,88	2232258,90
2	832	397414,92	2232478,14	2	873	396863,18	2232415,44	2	914	396321,70	2231936,01	2	955	396840,62	2232202,71	2	996	397480,59	2232262,83
2	833	397414,31	2232476,52	2	874	396863,04	2232415,44	2	915	396321,57	2231934,51	2	956	396844,44	2232205,05	2	997	397483,44	2232264,12
2	834	397414,27	2232476,43	2	875	396861,80	2232415,32	2	916	396327,66	2231929,59	2	957	396845,97	2232205,98	2	998	397507,44	2232274,98
2	835	397413,47	2232463,89	2	876	396860,99	2232415,26	2	917	396329,81	2231928,54	2	958	396852,69	2232210,06	2	999	397517,48	2232280,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	397524,78	2232285,09	2	1041	397887,76	2232694,26	2	1082	398551,16	2232850,14	2	1123	398961,75	2233227,39	2	1164	399489,87	2233301,01
2	1001	397541,31	2232300,18	2	1042	397893,23	2232697,26	2	1083	398558,16	2232853,47	2	1124	398961,82	2233227,45	2	1165	399499,29	2233297,41
2	1002	397554,87	2232315,69	2	1043	397914,87	2232709,26	2	1084	398564,52	2232853,80	2	1125	398962,44	2233228,17	2	1166	399505,95	2233296,42
2	1003	397554,93	2232315,78	2	1044	397996,19	2232707,01	2	1085	398588,75	2232847,47	2	1126	398970,05	2233238,07	2	1167	399511,94	2233295,55
2	1004	397581,13	2232345,78	2	1045	398016,86	2232708,57	2	1086	398601,64	2232844,08	2	1127	398986,13	2233255,08	2	1168	399522,11	2233287,36
2	1005	397582,26	2232347,04	2	1046	398079,44	2232719,97	2	1087	398624,04	2232844,41	2	1128	399012,21	2233273,41	2	1169	399528,80	2233283,76
2	1006	397594,94	2232365,52	2	1047	398109,99	2232722,10	2	1088	398645,79	2232849,72	2	1129	399026,10	2233287,51	2	1170	399534,80	2233280,52
2	1007	397603,10	2232385,95	2	1048	398110,77	2232722,16	2	1089	398662,79	2232858,21	2	1130	399035,54	2233288,35	2	1171	399535,75	2233280,01
2	1008	397606,57	2232407,88	2	1049	398120,36	2232722,85	2	1090	398665,81	2232859,74	2	1131	399068,49	2233281,69	2	1172	399539,02	2233278,78
2	1009	397609,98	2232411,15	2	1050	398124,39	2232724,29	2	1091	398683,13	2232873,96	2	1132	399084,47	2233281,51	2	1173	399558,07	2233271,76
2	1010	397625,50	2232426,12	2	1051	398141,43	2232730,41	2	1092	398721,38	2232914,40	2	1133	399086,18	2233281,87	2	1174	399580,97	2233263,33
2	1011	397631,30	2232435,60	2	1052	398144,44	2232732,03	2	1093	398730,45	2232927,45	2	1134	399102,68	2233285,41	2	1175	399604,16	2233252,56
2	1012	397634,00	2232440,01	2	1053	398159,02	2232739,77	2	1094	398733,21	2232931,41	2	1135	399109,61	2233286,91	2	1176	399607,35	2233251,63
2	1013	397637,02	2232444,99	2	1054	398166,54	2232739,08	2	1095	398734,16	2232932,76	2	1136	399112,61	2233287,54	2	1177	399614,42	2233249,59
2	1014	397640,43	2232455,07	2	1055	398180,87	2232732,63	2	1096	398743,10	2232955,65	2	1137	399127,10	2233294,29	2	1178	399621,60	2233247,52
2	1015	397653,70	2232466,44	2	1056	398195,19	2232727,95	2	1097	398744,85	2232956,79	2	1138	399127,47	2233294,56	2	1179	399625,68	2233246,35
2	1016	397662,72	2232474,12	2	1057	398204,52	2232724,89	2	1098	398752,98	2232962,04	2	1139	399143,91	2233306,50	2	1180	399629,32	2233246,26
2	1017	397665,92	2232476,82	2	1058	398226,64	2232721,41	2	1099	398756,32	2232964,20	2	1140	399145,20	2233307,46	2	1181	399667,17	2233245,48
2	1018	397671,38	2232481,47	2	1059	398229,11	2232721,59	2	1100	398769,03	2232972,42	2	1141	399148,20	2233310,43	2	1182	399668,31	2233245,45
2	1019	397697,30	2232491,58	2	1060	398234,38	2232721,92	2	1101	398770,22	2232973,71	2	1142	399156,96	2233319,16	2	1183	399669,24	2233245,42
2	1020	397707,68	2232497,01	2	1061	398248,98	2232722,94	2	1102	398784,15	2232988,92	2	1143	399168,35	2233335,21	2	1184	399675,74	2233241,58
2	1021	397714,32	2232500,52	2	1062	398294,73	2232731,88	2	1103	398788,26	2232996,12	2	1144	399184,55	2233351,17	2	1185	399678,70	2233238,37
2	1022	397717,11	2232501,99	2	1063	398299,67	2232733,23	2	1104	398792,42	2233003,44	2	1145	399191,72	2233353,69	2	1186	399682,02	2233234,77
2	1023	397721,08	2232505,32	2	1064	398338,67	2232743,85	2	1105	398795,24	2233008,39	2	1146	399204,29	2233350,81	2	1187	399686,14	2233231,32
2	1024	397757,30	2232535,80	2	1065	398348,73	2232746,58	2	1106	398796,60	2233012,92	2	1147	399213,36	2233348,71	2	1188	399689,75	2233228,32
2	1025	397780,94	2232552,96	2	1066	398352,42	2232748,11	2	1107	398800,45	2233034,34	2	1148	399261,23	2233343,94	2	1189	399706,45	2233217,49
2	1026	397782,86	2232554,34	2	1067	398361,13	2232751,71	2	1108	398810,64	2233059,27	2	1149	399269,88	2233339,14	2	1190	399709,62	2233215,45
2	1027	397784,43	2232555,51	2	1068	398369,43	2232755,13	2	1109	398836,75	2233079,07	2	1150	399276,03	2233333,53	2	1191	399714,03	2233212,57
2	1028	397785,64	2232556,83	2	1069	398382,76	2232764,67	2	1110	398850,74	2233096,56	2	1151	399277,41	2233332,57	2	1192	399780,38	2233169,58
2	1029	397793,50	2232565,50	2	1070	398387,60	2232768,12	2	1111	398852,10	2233098,75	2	1152	399289,92	2233326,81	2	1193	399819,50	2233139,16
2	1030	397799,49	2232572,07	2	1071	398388,42	2232768,72	2	1112	398869,55	2233126,44	2	1153	399311,63	2233321,26	2	1194	399863,46	2233114,62
2	1031	397806,93	2232582,42	2	1072	398444,00	2232776,46	2	1113	398879,69	2233148,43	2	1154	399313,56	2233321,23	2	1195	399926,64	2233089,24
2	1032	397837,81	2232625,23	2	1073	398446,06	2232776,76	2	1114	398884,22	2233152,84	2	1155	399322,92	2233320,99	2	1196	399928,11	2233087,02
2	1033	397848,80	2232644,76	2	1074	398454,42	2232777,90	2	1115	398892,18	2233160,61	2	1156	399331,51	2233320,75	2	1197	399929,60	2233084,77
2	1034	397853,99	2232661,20	2	1075	398475,25	2232786,12	2	1116	398894,08	2233163,82	2	1157	399334,00	2233320,69	2	1198	399940,91	2233067,58
2	1035	397854,47	2232662,73	2	1076	398477,20	2232787,47	2	1117	398894,72	2233164,90	2	1158	399404,56	2233326,81	2	1199	399945,13	2233061,16
2	1036	397855,89	2232676,89	2	1077	398484,33	2232792,33	2	1118	398906,07	2233184,19	2	1159	399423,94	2233330,20	2	1200	399948,24	2233058,04
2	1037	397857,68	2232678,45	2	1078	398493,74	2232798,78	2	1119	398918,25	2233192,98	2	1160	399431,04	2233327,98	2	1201	399967,79	2233038,30
2	1038	397868,31	2232687,75	2	1079	398521,25	2232822,51	2	1120	398925,58	2233198,26	2	1161	399458,24	2233319,46	2	1202	399969,01	2233037,07
2	1039	397879,39	2232691,08	2	1080	398525,07	2232826,47	2	1121	398947,35	2233213,98	2	1162	399467,13	2233313,37	2	1203	399969,11	2233036,98
2	1040	397885,20	2232692,82	2	1081	398545,32	2232847,35	2	1122	398959,62	2233225,41	2	1163	399479,19	2233305,09	2	1204	400008,92	2233007,10

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				
2	1205	400016,01	2232001,79	2	1246	400471,26	2232460,35	2	1287	400005,63	2232146,22	2	1328	399896,46	2231992,05	2	1369	400592,48	2232388,56
2	1206	400026,05	2232994,23	2	1247	400472,25	2232459,63	2	1288	399981,44	2232135,45	2	1329	399911,25	2231999,34	2	1370	400585,43	2232411,75
2	1207	400032,12	2232988,26	2	1248	400472,85	2232459,21	2	1289	399970,51	2232131,58	2	1330	399934,94	2232008,79	2	1371	400585,14	2232420,81
2	1208	400036,25	2232984,21	2	1249	400483,51	2232454,38	2	1290	399958,45	2232127,29	2	1331	399956,54	2232021,24	2	1372	400588,16	2232427,92
2	1209	400040,99	2232973,86	2	1250	400479,76	2232445,56	2	1291	399934,51	2232121,77	2	1332	399967,63	2232027,12	2	1373	400589,87	2232429,60
2	1210	400046,69	2232961,41	2	1251	400477,29	2232431,16	2	1292	399882,50	2232095,52	2	1333	399992,76	2232033,15	2	1374	400592,55	2232432,30
2	1211	400050,54	2232952,98	2	1252	400477,29	2232430,89	2	1293	399856,11	2232084,51	2	1334	400012,63	2232040,17	2	1375	400596,68	2232436,38
2	1212	400056,70	2232942,39	2	1253	400477,26	2232426,54	2	1294	399813,27	2232060,12	2	1335	400038,82	2232051,63	2	1376	400614,84	2232444,48
2	1213	400060,27	2232936,24	2	1254	400482,63	2232404,85	2	1295	399792,35	2232046,80	2	1336	400052,44	2232056,28	2	1377	400638,09	2232451,02
2	1214	400069,14	2232927,18	2	1255	400500,39	2232349,35	2	1296	399776,49	2232037,32	2	1337	400083,27	2232061,53	2	1378	400672,06	2232454,98
2	1215	400084,06	2232911,91	2	1256	400499,38	2232345,60	2	1297	399753,27	2232031,98	2	1338	400092,41	2232064,38	2	1379	400706,64	2232452,19
2	1216	400100,01	2232877,29	2	1257	400495,85	2232341,61	2	1298	399732,41	2232023,88	2	1339	400100,31	2232066,84	2	1380	400728,38	2232452,31
2	1217	400101,05	2232875,04	2	1258	400482,50	2232325,17	2	1299	399711,15	2232015,06	2	1340	400112,63	2232074,16	2	1381	400745,24	2232452,43
2	1218	400105,23	2232870,09	2	1259	400475,93	2232321,33	2	1300	399698,88	2232010,68	2	1341	400122,07	2232080,43	2	1382	400796,83	2232455,49
2	1219	400114,88	2232858,66	2	1260	400464,76	2232318,39	2	1301	399689,02	2232007,17	2	1342	400128,52	2232084,69	2	1383	400844,50	2232458,82
2	1220	400137,21	2232837,36	2	1261	400451,81	2232314,58	2	1302	399657,92	2231990,04	2	1343	400154,04	2232093,09	2	1384	400859,36	2232461,28
2	1221	400149,69	2232818,19	2	1262	400442,97	2232312,00	2	1303	399634,19	2231982,27	2	1344	400168,49	2232098,43	2	1385	400884,03	2232469,08
2	1222	400157,20	2232806,61	2	1263	400426,31	2232308,22	2	1304	399624,96	2231975,94	2	1345	400180,59	2232106,68	2	1386	400918,27	2232484,71
2	1223	400170,78	2232794,49	2	1264	400394,02	2232302,58	2	1305	399617,91	2231969,22	2	1346	400196,70	2232125,07	2	1387	400932,41	2232488,13
2	1224	400173,35	2232792,18	2	1265	400367,94	2232296,46	2	1306	399609,86	2231968,26	2	1347	400209,39	2232130,95	2	1388	400938,82	2232487,65
2	1225	400268,04	2232723,84	2	1266	400347,90	2232293,88	2	1307	399593,89	2231965,86	2	1348	400218,74	2232138,36	2	1389	400956,88	2232486,30
2	1226	400283,30	2232717,00	2	1267	400322,34	2232291,48	2	1308	399591,52	2231964,72	2	1349	400224,03	2232143,82	2	1390	400991,06	2232478,44
2	1227	400294,49	2232709,56	2	1268	400317,25	2232289,44	2	1309	399588,39	2231921,22	2	1350	400275,78	2232158,31	2	1391	401003,40	2232477,12
2	1228	400301,13	2232699,96	2	1269	400305,07	2232284,49	2	1310	399588,17	2231918,22	2	1351	400298,34	2232167,64	2	1392	401006,63	2232476,79
2	1229	400302,09	2232678,36	2	1270	400249,08	2232254,76	2	1311	399585,09	2231875,47	2	1352	400341,45	2232190,59	2	1393	401027,16	2232478,11
2	1230	400306,57	2232662,10	2	1271	400190,61	2232238,11	2	1312	399591,54	2231871,51	2	1353	400360,20	2232194,73	2	1394	401053,22	2232485,10
2	1231	400308,03	2232656,79	2	1272	400174,69	2232232,53	2	1313	399602,40	2231868,75	2	1354	400369,50	2232195,48	2	1395	401070,99	2232486,00
2	1232	400319,85	2232627,72	2	1273	400171,71	2232230,61	2	1314	399627,78	2231869,71	2	1355	400375,27	2232195,96	2	1396	401087,12	2232478,29
2	1233	400327,91	2232613,77	2	1274	400164,00	2232225,66	2	1315	399655,75	2231873,52	2	1356	400428,87	2232207,27	2	1397	401109,66	2232468,39
2	1234	400328,04	2232613,53	2	1275	400155,88	2232217,32	2	1316	399671,56	2231882,55	2	1357	400454,19	2232211,86	2	1398	401132,25	2232460,68
2	1235	400347,33	2232592,71	2	1276	400141,94	2232210,99	2	1317	399683,25	2231893,29	2	1358	400484,69	2232220,02	2	1399	401160,00	2232455,70
2	1236	400359,99	2232584,10	2	1277	400139,38	2232208,86	2	1318	399702,17	2231900,10	2	1359	400506,80	2232226,53	2	1400	401170,56	2232455,25
2	1237	400360,75	2232583,56	2	1278	400130,42	2232201,42	2	1319	399719,89	2231910,39	2	1360	400536,81	2232240,42	2	1401	401185,57	2232457,53
2	1238	400360,86	2232583,50	2	1279	400120,89	2232190,29	2	1320	399735,86	2231917,71	2	1361	400545,90	2232246,15	2	1402	401206,77	2232462,96
2	1239	400361,34	2232583,26	2	1280	400112,93	2232184,74	2	1321	399764,94	2231928,75	2	1362	400559,94	2232261,69	2	1403	401225,97	2232470,46
2	1240	400384,27	2232571,80	2	1281	400099,26	2232180,30	2	1322	399781,88	2231935,50	2	1363	400590,24	2232299,52	2	1404	401244,84	2232484,74
2	1241	400401,84	2232549,63	2	1282	400080,64	2232172,86	2	1323	399801,98	2231939,10	2	1364	400600,94	2232317,04	2	1405	401247,78	2232486,96
2	1242	400407,01	2232541,38	2	1283	400065,44	2232162,84	2	1324	399819,64	2231947,02	2	1365	400605,44	2232333,66	2	1406	401262,09	2232500,31
2	1243	400437,47	2232492,96	2	1284	400062,25	2232161,34	2	1325	399837,48	2231957,13	2	1366	400607,49	2232352,50	2	1407	401273,22	2232515,79
2	1244	400439,89	2232489,12	2	1285	400055,69	2232158,28	2	1326	399866,40	2231975,46	2	1367	400605,62	2232362,67	2	1408	401279,66	2232527,58
2	1245	400454,69	2232472,29	2	1286	400024,49	2232152,94	2	1327	399874,85	2231980,80	2	1368	400601,32	2232373,62	2	1409	401284,83	2232530,70

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
2	1410	401292,12	223252,23	2	1451	402024,78	2232590,28	2	1492	402592,33	2232303,66	2	1533	403138,32	2231985,69	2	1574	403324,95	2231514,42
2	1411	401310,52	2232534,18	2	1452	402045,25	2232593,22	2	1493	402612,47	2232307,44	2	1534	403159,43	2231979,60	2	1575	403325,88	2231501,97
2	1412	401317,44	2232535,62	2	1453	402050,34	2232594,57	2	1494	402644,72	2232317,16	2	1535	403177,91	2231976,51	2	1576	403331,10	2231478,18
2	1413	401329,51	2232538,11	2	1454	402056,91	2232594,48	2	1495	402648,76	2232317,76	2	1536	403190,26	2231974,80	2	1577	403342,06	2231449,32
2	1414	401357,31	2232546,57	2	1455	402060,60	2232594,42	2	1496	402655,47	2232315,42	2	1537	403199,60	2231970,75	2	1578	403353,90	2231424,69
2	1415	401384,61	2232556,23	2	1456	402073,67	2232591,60	2	1497	402680,46	2232290,43	2	1538	403203,25	2231957,07	2	1579	403366,39	2231407,53
2	1416	401404,47	2232565,47	2	1457	402092,89	2232585,06	2	1498	402693,74	2232279,48	2	1539	403208,60	2231937,18	2	1580	403385,30	2231386,68
2	1417	401417,36	2232570,96	2	1458	402115,38	2232580,98	2	1499	402710,54	2232273,45	2	1540	403217,85	2231919,21	2	1581	403399,19	2231373,69
2	1418	401429,81	2232567,84	2	1459	402140,01	2232579,06	2	1500	402727,91	2232268,02	2	1541	403230,54	2231902,74	2	1582	403405,05	2231369,49
2	1419	401440,04	2232565,74	2	1460	402161,32	2232574,98	2	1501	402731,49	2232265,29	2	1542	403245,18	2231889,93	2	1583	403410,60	2231365,50
2	1420	401446,59	2232564,39	2	1461	402170,61	2232567,21	2	1502	402735,68	2232256,44	2	1543	403257,92	2231878,80	2	1584	403414,94	2231362,38
2	1421	401463,11	2232565,02	2	1462	402182,56	2232557,82	2	1503	402739,44	2232235,50	2	1544	403264,00	2231870,79	2	1585	403424,38	2231356,41
2	1422	401473,19	2232565,41	2	1463	402191,72	2232551,04	2	1504	402747,15	2232211,74	2	1545	403261,35	2231865,87	2	1586	403432,05	2231352,63
2	1423	401500,22	2232569,52	2	1464	402215,67	2232540,09	2	1505	402750,81	2232203,97	2	1546	403261,08	2231865,36	2	1587	403438,49	2231349,48
2	1424	401520,66	2232575,01	2	1465	402228,80	2232534,57	2	1506	402757,77	2232195,27	2	1547	403255,85	2231859,15	2	1588	403443,86	2231341,35
2	1425	401529,31	2232578,79	2	1466	402253,23	2232528,81	2	1507	402783,76	2232169,26	2	1548	403250,63	2231844,15	2	1589	403445,06	2231339,55
2	1426	401534,38	2232581,01	2	1467	402268,59	2232525,72	2	1508	402790,53	2232164,22	2	1549	403245,18	2231823,87	2	1590	403485,38	2231388,63
2	1427	401571,29	2232583,05	2	1468	402289,13	2232526,74	2	1509	402811,39	2232156,18	2	1550	403241,16	2231809,08	2	1591	403499,87	2231406,24
2	1428	401593,32	2232589,80	2	1469	402309,76	2232520,43	2	1510	402828,68	2232150,81	2	1551	403241,40	2231801,31	2	1592	403510,74	2231409,78
2	1429	401605,74	2232592,59	2	1470	402318,06	2232527,04	2	1511	402851,87	2232146,19	2	1552	403248,17	2231776,08	2	1593	403493,55	2231388,90
2	1430	401623,00	2232587,94	2	1471	402325,74	2232517,26	2	1512	402873,35	2232144,15	2	1553	403251,24	2231764,68	2	1594	403447,49	2231332,92
2	1431	401636,20	2232588,81	2	1472	402333,41	2232504,93	2	1513	402895,05	2232146,52	2	1554	403253,72	2231755,47	2	1595	403449,99	2231325,24
2	1432	401650,05	2232583,20	2	1473	402338,89	2232483,06	2	1514	402901,71	2232147,27	2	1555	403256,18	2231743,71	2	1596	403452,86	2231316,48
2	1433	401661,80	2232577,56	2	1474	402344,81	2232463,14	2	1515	402918,54	2232151,47	2	1556	403253,77	2231732,94	2	1597	403463,49	2231299,05
2	1434	401697,93	2232569,34	2	1475	402352,10	2232445,05	2	1516	402927,12	2232153,60	2	1557	403248,72	2231719,62	2	1598	403480,79	2231281,77
2	1435	401713,05	2232569,85	2	1476	402368,66	2232422,01	2	1517	402944,01	2232159,06	2	1558	403245,51	2231699,28	2	1599	403495,83	2231266,71
2	1436	401741,36	2232577,44	2	1477	402386,82	2232404,19	2	1518	402971,00	2232162,24	2	1559	403245,74	2231683,89	2	1600	403504,62	2231262,48
2	1437	401766,00	2232584,88	2	1478	402401,60	2232392,13	2	1519	402996,75	2232170,79	2	1560	403250,22	2231664,00	2	1601	403518,69	2231256,93
2	1438	401786,13	2232590,34	2	1479	402426,56	2232383,52	2	1520	403000,32	2232170,67	2	1561	403250,91	2231660,97	2	1602	403496,24	2231251,08
2	1439	401804,10	2232595,23	2	1480	402433,79	2232381,96	2	1521	403008,75	2232163,92	2	1562	403251,60	2231658,69	2	1603	403473,25	2231244,93
2	1440	401816,07	2232604,08	2	1481	402446,37	2232379,23	2	1522	403023,17	2232149,52	2	1563	403256,73	2231641,86	2	1604	403453,98	2231236,14
2	1441	401827,74	2232607,59	2	1482	402451,43	2232373,80	2	1523	403035,05	2232141,33	2	1564	403268,01	2231618,76	2	1605	403438,06	2231222,04
2	1442	401848,32	2232602,07	2	1483	402464,88	2232359,37	2	1524	403038,68	2232126,87	2	1565	403273,67	2231609,91	2	1606	403421,99	2231205,39
2	1443	401870,81	2232597,96	2	1484	402480,47	2232343,56	2	1525	403042,81	2232112,17	2	1566	403280,82	2231598,69	2	1607	403412,60	2231190,42
2	1444	401896,31	2232598,47	2	1485	402498,96	2232328,65	2	1526	403048,81	2232096,30	2	1567	403286,56	2231592,06	2	1608	403407,63	2231172,12
2	1445	401917,68	2232594,99	2	1486	402501,78	2232327,09	2	1527	403059,48	2232079,95	2	1568	403299,64	2231576,91	2	1609	403405,56	2231164,26
2	1446	401944,55	2232602,82	2	1487	402506,52	2232324,48	2	1528	403067,46	2232060,90	2	1569	403320,47	2231561,16	2	1610	403402,11	2231151,21
2	1447	401963,31	2232603,75	2	1488	402511,23	2232321,90	2	1529	403075,05	2232040,35	2	1570	403332,23	2231556,03	2	1611	403399,17	2231148,03
2	1448	401992,80	2232597,63	2	1489	402519,76	2232317,19	2	1530	403077,12	2232033,84	2	1571	403333,62	2231552,64	2	1612	403386,15	2231144,58
2	1449	402007,95	2232593,58	2	1490	402541,79	2232309,21	2	1531	403080,57	2232030,75	2	1572	403330,26	2231537,85	2	1613	403371,92	2231136,66
2	1450	402019,19	2232591,39	2	1491	402567,80	2232304,38	2	1532	403123,27	2231992,47	2	1573	403328,87	2231531,73	2	1614	403370,99	2231135,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	403355,44	2231122,62	2	1656	403465,38	2230624,68	3	1696	401895,88	2229586,41	3	1737	401424,68	2229672,21	3	1778	400919,63	2229806,55
2	1616	403339,43	2231106,15	2	1657	403469,64	2230617,21	3	1697	401893,61	2229601,17	3	1738	401423,36	2229672,09	3	1779	400904,60	2229798,78
2	1617	403321,91	2231084,70	2	1658	403470,35	2230617,75	3	1698	401863,06	2229595,38	3	1739	401394,99	2229667,35	3	1780	400888,97	2229787,95
2	1618	403315,88	2231076,18	2	1659	403483,20	2230624,71	3	1699	401853,82	2229585,57	3	1740	401376,09	2229661,29	3	1781	400866,38	2229771,00
2	1619	403311,38	2231066,31	2	1660	403501,57	2230637,52	3	1700	401842,14	2229574,50	3	1741	401372,56	2229660,15	3	1782	400847,72	2229749,94
2	1620	403304,20	2231039,58	2	1661	403516,63	2230654,08	3	1701	401831,38	2229561,84	3	1742	401355,33	2229650,49	3	1783	400840,95	2229741,42
2	1621	403299,35	2231021,43	2	1662	403522,47	2230663,29	3	1702	401820,36	2229563,25	3	1743	401336,66	2229636,66	3	1784	400839,87	2229740,04
2	1622	403298,14	2231011,23	2	1663	403523,13	2230664,34	3	1703	401813,48	2229569,94	3	1744	401328,52	2229628,62	3	1785	400838,63	2229738,48
2	1623	403299,35	2230996,71	2	1664	403524,74	2230668,21	3	1704	401802,74	2229580,32	3	1745	401321,72	2229624,72	3	1786	400833,93	2229726,57
2	1624	403302,99	2230974,39	2	120	403531,68	2230685,04	3	1705	401799,75	2229583,23	3	1746	401316,17	2229621,57	3	1787	400831,73	2229717,06
2	1625	403309,79	2230949,04	3	1665	401976,51	2229227,34	3	1706	401788,13	2229590,04	3	1747	401306,14	2229617,76	3	1788	400830,86	2229713,25
2	1626	403316,60	2230934,28	3	1666	401988,62	2229236,13	3	1707	401776,88	2229590,04	3	1748	401297,04	2229612,66	3	1789	400825,73	2229689,22
2	1627	403317,63	2230932,00	3	1667	401999,56	2229243,21	3	1708	401764,44	2229587,82	3	1749	401270,42	2229586,02	3	1790	400823,31	2229664,65
2	1628	403332,72	2230913,46	3	1668	402020,42	2229266,49	3	1709	401763,98	2229590,46	3	1750	401262,93	2229578,55	3	1791	400822,92	2229658,50
2	1629	403336,75	2230905,03	3	1669	402023,48	2229275,55	3	1710	401762,99	2229595,89	3	1751	401258,34	2229565,38	3	1792	400822,08	2229644,97
2	1630	403331,24	2230900,50	3	1670	402026,73	2229285,18	3	1711	401756,77	2229628,32	3	1752	401255,50	2229564,72	3	1793	400822,86	2229623,94
2	1631	403328,10	2230899,06	3	1671	402024,62	2229298,62	3	1712	401755,91	2229636,60	3	1753	401250,52	2229567,18	3	1794	400827,50	2229594,45
2	1632	403316,67	2230893,81	3	1672	402014,87	2229308,88	3	1713	401753,93	2229655,77	3	1754	401239,45	2229581,43	3	1795	400833,66	2229569,28
2	1633	403303,37	2230880,49	3	1673	402004,33	2229309,33	3	1714	401753,42	2229680,10	3	1755	401218,39	2229601,92	3	1796	400832,91	2229561,75
2	1634	403289,12	2230866,24	3	1674	402002,24	2229309,66	3	1715	401750,63	2229679,62	3	1756	401206,74	2229612,57	3	1797	400823,95	2229552,78
2	1635	403284,21	2230859,25	3	1675	401994,23	2229318,09	3	1716	401743,65	2229677,76	3	1757	401203,22	2229618,78	3	1798	400817,89	2229546,12
2	1636	403280,52	2230849,95	3	1676	401991,88	2229323,61	3	1717	401724,87	2229672,69	3	1758	401201,25	2229626,73	3	1799	400814,07	2229545,10
2	1637	403272,84	2230821,24	3	1677	401991,35	2229324,90	3	1718	401720,49	2229672,03	3	1759	401196,06	2229655,95	3	1800	400779,58	2229554,34
2	1638	403270,10	2230803,78	3	1678	401982,75	2229329,61	3	1719	401714,42	2229673,89	3	1760	401186,77	2229690,84	3	1801	400764,05	2229555,06
2	1639	403269,23	2230776,60	3	1679	401957,32	2229333,69	3	1720	401701,89	2229684,90	3	1761	401182,41	2229707,25	3	1802	400745,49	2229553,29
2	1640	403275,99	2230746,78	3	1680	401937,35	2229342,66	3	1721	401692,75	2229692,94	3	1762	401181,86	2229709,38	3	1803	400731,80	2229549,96
2	1641	403283,94	2230723,14	3	1681	401924,99	2229357,36	3	1722	401681,16	2229697,92	3	1763	401173,32	2229724,47	3	1804	400715,85	2229553,68
2	1642	403296,86	2230707,00	3	1682	401917,08	2229377,88	3	1723	401661,86	2229702,66	3	1764	401168,04	2229730,11	3	1805	400694,76	2229559,26
2	1643	403298,54	2230704,84	3	1683	401908,29	2229397,05	3	1724	401642,76	2229707,40	3	1765	401153,89	2229745,23	3	1806	400677,80	2229562,20
2	1644	403331,54	2230710,33	3	1684	401898,30	2229411,00	3	1725	401634,93	2229709,65	3	1766	401136,56	2229761,73	3	1807	400663,68	2229563,82
2	1645	403336,49	2230711,14	3	1685	401866,27	2229437,40	3	1726	401619,75	2229712,05	3	1767	401086,91	2229795,78	3	1808	400640,72	2229560,82
2	1646	403356,42	2230714,47	3	1686	401835,88	2229457,50	3	1727	401607,75	2229713,97	3	1768	401072,63	2229803,49	3	1809	400621,43	2229556,35
2	1647	403354,37	2230707,69	3	1687	401819,04	2229478,62	3	1728	401598,33	2229714,69	3	1769	401059,05	2229808,50	3	1810	400598,66	2229547,98
2	1648	403368,29	2230708,56	3	1688	401821,49	2229486,84	3	1729	401561,20	2229713,22	3	1770	401050,26	2229811,74	3	1811	400586,67	2229542,22
2	1649	403404,88	2230741,26	3	1689	401849,00	2229494,25	3	1730	401527,67	2229707,31	3	1771	401030,54	2229816,63	3	1812	400565,99	2229521,55
2	1650	403413,70	2230723,02	3	1690	401859,50	2229503,76	3	1731	401499,62	2229699,27	3	1772	401005,56	2229822,87	3	1813	400552,62	2229508,20
2	1651	403424,52	2230699,02	3	1691	401873,60	2229517,53	3	1732	401478,96	2229685,68	3	1773	400988,44	2229824,94	3	1814	400548,48	2229495,96
2	1652	403425,74	2230696,35	3	1692	401881,14	2229530,97	3	1733	401468,81	2229675,99	3	1774	400981,10	2229824,34	3	1815	400538,04	2229456,99
2	1653	403435,55	2230675,32	3	1693	401886,38	2229543,78	3	1734	401457,99	2229673,98	3	1775	400972,19	2229823,59	3	1816	400535,64	2229454,17
2	1654	403447,67	2230654,74	3	1694	401889,99	2229558,51	3	1735	401441,26	2229673,89	3	1776	400946,52	2229817,44	3	1817	400530,42	2229452,34
2	1655	403460,32	2230633,26	3	1695	401892,94	2229574,59	3	1736	401437,74	2229673,53	3	1777	400923,09	2229808,35	3	1818	400516,08	2229450,33

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				
3	1819	400495,71	2229444,84	3	1860	400033,61	2228989,74	3	1901	399702,70	2228630,31	3	1942	399253,83	2228759,79	3	1983	398571,57	2228850,69
3	1820	400471,16	2229435,84	3	1861	400028,28	2228982,93	3	1902	399701,49	2228625,39	3	1943	399227,56	2228768,28	3	1984	398564,14	2228865,75
3	1821	400450,47	2229434,40	3	1862	400020,69	2228976,78	3	1903	399701,28	2228617,05	3	1944	399201,06	2228770,68	3	1985	398559,80	2228874,60
3	1822	400427,43	2229434,91	3	1863	400012,11	2228971,77	3	1904	399705,25	2228600,61	3	1945	399180,54	2228769,90	3	1986	398538,47	2228895,96
3	1823	400417,44	2229433,38	3	1864	399999,24	2228964,27	3	1905	399709,39	2228585,07	3	1946	399154,39	2228768,55	3	1987	398529,64	2228904,78
3	1824	400403,07	2229431,16	3	1865	399986,85	2228959,50	3	1906	399713,77	2228570,82	3	1947	399139,97	2228765,40	3	1988	398524,57	2228907,84
3	1825	400383,12	2229426,15	3	1866	399967,94	2228952,21	3	1907	399720,31	2228554,74	3	1948	399122,77	2228759,19	3	1989	398521,74	2228909,55
3	1826	400378,92	2229424,59	3	1867	399964,16	2228949,39	3	1908	399725,44	2228544,69	3	1949	399105,86	2228751,66	3	1990	398512,59	2228912,82
3	1827	400359,60	2229417,45	3	1868	399949,62	2228938,56	3	1909	399722,06	2228540,34	3	1950	399095,88	2228754,90	3	1991	398491,80	2228918,40
3	1828	400337,24	2229404,91	3	1869	399933,74	2228927,25	3	1910	399711,82	2228533,83	3	1951	399083,76	2228760,93	3	1992	398473,98	2228932,65
3	1829	400333,33	2229403,29	3	1870	399929,20	2228922,48	3	1911	399688,50	2228508,57	3	1952	399048,81	2228770,65	3	1993	398473,92	2228932,71
3	1830	400317,76	2229396,78	3	1871	399922,16	2228906,79	3	1912	399658,17	2228538,90	3	1953	399035,56	2228770,80	3	1994	398472,62	2228934,15
3	1831	400299,51	2229389,49	3	1872	399914,16	2228897,00	3	1913	399652,47	2228543,16	3	1954	398997,92	2228760,72	3	1995	398452,79	2228956,05
3	1832	400289,73	2229384,00	3	1873	399910,49	2228895,29	3	1914	399640,61	2228547,48	3	1955	398981,13	2228751,96	3	1996	398434,38	2228974,50
3	1833	400280,10	2229376,08	3	1874	399911,95	2228843,73	3	1915	399598,53	2228556,75	3	1956	398968,19	2228740,56	3	1997	398430,21	2228978,28
3	1834	400261,55	2229357,51	3	1875	399915,99	2228828,01	3	1916	399591,41	2228556,27	3	1957	398944,44	2228736,99	3	1998	398414,81	2228992,26
3	1835	400251,62	2229346,68	3	1876	399920,26	2228813,58	3	1917	399579,15	2228551,56	3	1958	398922,87	2228734,74	3	1999	398411,73	2228993,55
3	1836	400246,37	2229339,39	3	1877	399930,93	2228793,03	3	1918	399557,72	2228545,83	3	1959	398910,06	2228732,58	3	2000	398406,57	2228995,65
3	1837	400241,99	2229329,04	3	1878	399935,54	2228788,44	3	1919	399540,48	2228541,90	3	1960	398904,88	2228732,94	3	2001	398396,56	2228999,79
3	1838	400240,85	2229324,60	3	1879	399940,26	2228783,70	3	1920	399535,61	2228543,82	3	1961	398895,72	2228737,59	3	2002	398383,45	2229003,21
3	1839	400235,64	2229304,26	3	1880	399941,49	2228781,57	3	1921	399525,13	2228555,31	3	1962	398881,14	2228754,06	3	2003	398346,68	2229001,74
3	1840	400232,06	2229290,28	3	1881	399942,01	2228780,67	3	1922	399509,14	2228565,66	3	1963	398863,56	2228767,80	3	2004	398330,52	2229001,11
3	1841	400231,63	2229271,95	3	1882	399941,89	2228775,15	3	1923	399489,94	2228572,29	3	1964	398849,48	2228775,60	3	2005	398295,76	2229010,44
3	1842	400236,12	2229250,59	3	1883	399922,33	2228755,59	3	1924	399454,83	2228581,68	3	1965	398823,84	2228782,47	3	2006	398291,91	2229010,62
3	1843	400239,81	2229225,24	3	1884	399918,41	2228753,01	3	1925	399447,21	2228581,80	3	1966	398808,90	2228786,46	3	2007	398273,04	2229011,40
3	1844	400234,38	2229204,99	3	1885	399907,71	2228751,57	3	1926	399433,59	2228578,11	3	1967	398804,49	2228786,91	3	2008	398250,82	2229007,50
3	1845	400233,98	2229197,07	3	1886	399887,97	2228755,74	3	1927	399417,90	2228574,72	3	1968	398798,73	2228787,51	3	2009	398244,09	2229007,77
3	1846	400233,75	2229192,66	3	1887	399871,35	2228757,03	3	1928	399413,10	2228573,04	3	1969	398781,30	2228785,65	3	2010	398239,17	2229009,42
3	1847	400234,32	2229179,04	3	1888	399856,51	2228754,93	3	1929	399413,67	2228581,62	3	1970	398762,02	2228782,32	3	2011	398233,02	2229011,52
3	1848	400231,11	2229175,41	3	1889	399840,47	2228750,43	3	1930	399415,98	2228590,41	3	1971	398741,94	2228783,97	3	2012	398226,18	2229017,43
3	1849	400212,15	2229171,87	3	1890	399816,81	2228741,28	3	1931	399418,38	2228606,91	3	1972	398719,53	2228789,46	3	2013	398214,36	2229027,66
3	1850	400207,11	2229170,46	3	1891	399795,92	2228735,91	3	1932	399416,22	2228625,12	3	1973	398704,50	2228793,12	3	2014	398194,63	2229039,90
3	1851	400197,15	2229165,45	3	1892	399773,04	2228728,80	3	1933	399404,79	2228666,22	3	1974	398680,04	2228798,19	3	2015	398154,50	2229070,68
3	1852	400186,57	2229160,17	3	1893	399760,02	2228723,79	3	1934	399400,69	2228672,76	3	1975	398668,74	2228798,97	3	2016	398138,46	2229079,47
3	1853	400165,22	2229142,50	3	1894	399753,87	2228718,63	3	1935	399393,74	2228679,54	3	1976	398654,49	2228797,41	3	2017	398129,24	2229083,31
3	1854	400150,29	2229126,57	3	1895	399747,99	2228713,65	3	1936	399376,69	2228697,78	3	1977	398630,63	2228791,02	3	2018	398123,87	2229087,15
3	1855	400136,14	2229106,62	3	1896	399731,63	2228697,30	3	1937	399358,17	2228710,80	3	1978	398605,81	2228780,64	3	2019	398117,12	2229096,27
3	1856	400124,26	2229088,89	3	1897	399717,86	2228681,49	3	1938	399339,35	2228724,00	3	1979	398597,40	2228774,31	3	2020	398111,22	2229118,26
3	1857	400078,94	2229055,08	3	1898	399713,02	2228671,38	3	1939	399320,72	2228739,63	3	1980	398593,86	2228785,62	3	2021	398102,76	2229133,38
3	1858	400067,24	2229044,01	3	1899	399709,94	2228660,19	3	1940	399308,49	2228746,56	3	1981	398591,12	2228800,83	3	2022	398088,56	2229157,80
3	1859	400054,35	2229028,86	3	1900	399706,17	2228644,20	3	1941	399286,43	2228755,02	3	1982	398581,38	2228826,90	3	2023	398084,14	2229176,73

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				
3	2024	398070,72	2229193,80	3	2065	397517,48	2229202,56	3	2106	397123,53	2229220,05	3	2147	396652,63	2229177,66	3	2188	397037,67	2228909,97
3	2025	398052,06	2229210,24	3	2066	397496,44	2229191,82	3	2107	397104,01	2229236,10	3	2148	396667,14	2229175,11	3	2189	397048,53	2228906,28
3	2026	398034,99	2229222,39	3	2067	397481,93	2229181,14	3	2108	397087,57	2229244,14	3	2149	396680,31	2229171,30	3	2190	397054,20	2228904,69
3	2027	398031,82	2229231,57	3	2068	397465,17	2229164,10	3	2109	397072,25	2229249,36	3	2150	396696,05	2229158,43	3	2191	397072,97	2228899,50
3	2028	398029,97	2229243,63	3	2069	397453,51	2229149,55	3	2110	397065,56	2229254,16	3	2151	396710,25	2229148,77	3	2192	397076,50	2228898,51
3	2029	398021,88	2229266,25	3	2070	397446,21	2229136,86	3	2111	397057,67	2229259,77	3	2152	396736,14	2229145,35	3	2193	397098,62	2228895,00
3	2030	398017,39	2229271,38	3	2071	397443,57	2229131,31	3	2112	397032,12	2229285,39	3	2153	396760,33	2229134,58	3	2194	397101,01	2228895,27
3	2031	398006,97	2229283,26	3	2072	397440,92	2229125,70	3	2113	397019,22	2229291,63	3	2154	396768,23	2229131,04	3	2195	397113,94	2228896,80
3	2032	397995,84	2229300,03	3	2073	397440,31	2229116,04	3	2114	397008,44	2229295,89	3	2155	396782,94	2229045,81	3	2196	397130,93	2228898,78
3	2033	397986,94	2229316,74	3	2074	397437,76	2229111,66	3	2115	396987,17	2229296,31	3	2156	396770,30	2229037,80	3	2197	397155,39	2228905,83
3	2034	397981,39	2229327,15	3	2075	397433,76	2229110,91	3	2116	396966,12	2229296,73	3	2157	396775,02	2229036,03	3	2198	397158,72	2228907,15
3	2035	397962,56	2229346,02	3	2076	397427,93	2229109,80	3	2117	396964,88	2229296,73	3	2158	396786,45	2229031,74	3	2199	397165,39	2228909,79
3	2036	397945,75	2229359,16	3	2077	397415,30	2229109,77	3	2118	396956,12	2229296,79	3	2159	396796,81	2229028,41	3	2200	397175,72	2228916,60
3	2037	397924,88	2229367,50	3	2078	397400,99	2229107,88	3	2119	396926,99	2229289,29	3	2160	396805,20	2229028,32	3	2201	397185,96	2228920,53
3	2038	397897,65	2229371,91	3	2079	397380,99	2229111,63	3	2120	396881,22	2229274,29	3	2161	396813,13	2229028,23	3	2202	397189,27	2228919,24
3	2039	397871,91	2229370,32	3	2080	397366,55	2229116,31	3	2121	396878,36	2229273,36	3	2162	396817,45	2229028,17	3	2203	397193,88	2228907,78
3	2040	397846,11	2229364,17	3	2081	397356,92	2229121,80	3	2122	396845,49	2229265,50	3	2163	396821,77	2229029,07	3	2204	397203,33	2228893,17
3	2041	397828,80	2229357,96	3	2082	397350,35	2229127,32	3	2123	396845,14	2229265,35	3	2164	396839,38	2229032,70	3	2205	397210,05	2228886,30
3	2042	397809,82	2229358,71	3	2083	397348,19	2229129,12	3	2124	396830,99	2229259,95	3	2165	396871,85	2229043,95	3	2206	397210,95	2228885,40
3	2043	397787,26	2229364,74	3	2084	397334,64	2229145,53	3	2125	396813,86	2229253,44	3	2166	396889,97	2229052,59	3	2207	397218,99	2228877,18
3	2044	397769,72	2229365,37	3	2085	397308,82	2229167,40	3	2126	396799,47	2229242,40	3	2167	396892,05	2229053,61	3	2208	397221,84	2228875,02
3	2045	397747,38	2229369,21	3	2086	397301,44	2229170,85	3	2127	396793,79	2229241,68	3	2168	396909,60	2229067,50	3	2209	397227,92	2228870,49
3	2046	397726,17	2229366,96	3	2087	397290,42	2229173,07	3	2128	396780,23	2229244,98	3	2169	396917,63	2229076,56	3	2210	397230,75	2228868,36
3	2047	397707,86	2229359,49	3	2088	397270,81	2229178,35	3	2129	396763,10	2229253,02	3	2170	396918,44	2229077,46	3	2211	397238,42	2228857,89
3	2048	397706,56	2229358,98	3	2089	397248,76	2229182,01	3	2130	396736,02	2229265,74	3	2171	396932,08	2229080,67	3	2212	397252,88	2228838,12
3	2049	397701,41	2229356,88	3	2090	397242,66	2229180,99	3	2131	396705,78	2229277,80	3	2172	396942,74	2229083,16	3	2213	397263,72	2228827,14
3	2050	397688,56	2229348,24	3	2091	397236,63	2229180,00	3	2132	396671,70	2229299,01	3	2173	396946,39	2229084,00	3	2214	397286,70	2228812,29
3	2051	397671,03	2229329,82	3	2092	397227,19	2229178,26	3	2133	396666,27	2229302,40	3	2174	396950,63	2229082,89	3	2215	397288,33	2228811,24
3	2052	397657,98	2229315,33	3	2093	397205,87	2229172,20	3	2134	396645,76	2229302,73	3	2175	396955,41	2229078,66	3	2216	397328,49	2228793,21
3	2053	397652,46	2229296,22	3	2094	397193,02	2229166,41	3	2135	396642,25	2229302,79	3	2176	396956,16	2229050,91	3	2217	397332,01	2228792,25
3	2054	397644,66	2229269,25	3	2095	397186,85	2229163,62	3	2136	396637,61	2229302,85	3	2177	396956,73	2229030,18	3	2218	397350,11	2228787,36
3	2055	397641,92	2229249,48	3	2096	397184,40	2229162,51	3	2137	396635,24	2229302,88	3	2178	396957,11	2229016,53	3	2219	397367,66	2228786,25
3	2056	397640,13	2229238,20	3	2097	397169,34	2229150,48	3	2138	396618,09	2229303,18	3	2179	396957,90	2229012,03	3	2220	397407,05	2228789,13
3	2057	397636,75	2229234,96	3	2098	397161,13	2229139,71	3	2139	396617,81	2229296,40	3	2180	396961,02	2228994,48	3	2221	397411,05	2228790,00
3	2058	397627,04	2229232,08	3	2099	397157,48	2229138,09	3	2140	396616,27	2229252,78	3	2181	396965,79	2228983,11	3	2222	397423,65	2228792,73
3	2059	397606,61	2229224,19	3	2100	397155,07	2229144,63	3	2141	396616,22	2229251,43	3	2182	396969,52	2228974,23	3	2223	397443,38	2228801,28
3	2060	397594,13	2229216,93	3	2101	397153,81	2229164,19	3	2142	396637,15	2229220,65	3	2183	396973,20	2228969,10	3	2224	397444,27	2228801,70
3	2061	397588,45	2229211,26	3	2102	397152,41	2229168,06	3	2143	396614,24	2229194,01	3	2184	396982,83	2228955,69	3	2225	397446,69	2228803,56
3	2062	397570,22	2229209,43	3	2103	397145,31	2229187,74	3	2144	396614,14	2229191,43	3	2185	397001,18	2228935,44	3	2226	397466,13	2228818,68
3	2063	397553,87	2229210,60	3	2104	397137,44	2229202,47	3	2145	396629,79	2229190,53	3	2186	397017,99	2228920,65	3	2227	397484,34	2228837,43
3	2064	397539,96	2229207,75	3	2105	397129,98	2229211,89	3	2146	396641,42	2229185,40	3	2187	397028,54	2228914,92	3	2228	397489,89	2228843,13

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
3	2229	397491,13	2228844,81	3	2270	397823,99	2229052,14	3	2311	398181,41	2228770,65	3	2352	398655,38	2228543,28	3	2393	399198,50	2228487,93
3	2230	397504,06	2228861,88	3	2271	397824,76	2229052,56	3	2312	398194,04	2228771,13	3	2353	398676,39	2228548,98	3	2394	399199,41	2228486,07
3	2231	397504,97	2228862,30	3	2272	397845,66	2229067,20	3	2313	398212,19	2228776,59	3	2354	398680,25	2228547,24	3	2395	399214,61	2228455,23
3	2232	397517,28	2228867,97	3	2273	397866,25	2229081,66	3	2314	398218,53	2228778,48	3	2355	398697,39	2228539,59	3	2396	399220,75	2228442,75
3	2233	397519,55	2228869,02	3	2274	397866,47	2229081,81	3	2315	398231,93	2228776,62	3	2356	398706,66	2228537,31	3	2397	399223,61	2228439,36
3	2234	397520,26	2228869,35	3	2275	397873,17	2229086,52	3	2316	398244,76	2228777,64	3	2357	398709,81	2228536,56	3	2398	399231,99	2228429,46
3	2235	397523,69	2228871,81	3	2276	397873,63	2229086,85	3	2317	398264,12	2228779,86	3	2358	398732,16	2228535,15	3	2399	399235,23	2228425,65
3	2236	397534,77	2228879,82	3	2277	397888,02	2229075,24	3	2318	398273,40	2228776,83	3	2359	398772,66	2228540,73	3	2400	399250,06	2228414,49
3	2237	397567,16	2228891,55	3	2278	397895,67	2229071,16	3	2319	398277,41	2228771,88	3	2360	398790,47	2228545,83	3	2401	399253,13	2228412,21
3	2238	397579,75	2228900,40	3	2279	397900,00	2229065,55	3	2320	398277,76	2228771,43	3	2361	398801,46	2228551,56	3	2402	399258,25	2228409,18
3	2239	397585,50	2228904,42	3	2280	397896,56	2229043,83	3	2321	398281,02	2228764,41	3	2362	398808,15	2228550,99	3	2403	399268,79	2228403,00
3	2240	397589,34	2228908,68	3	2281	397897,83	2229024,96	3	2322	398281,98	2228763,24	3	2363	398811,36	2228549,28	3	2404	399271,83	2228401,20
3	2241	397599,39	2228919,81	3	2282	397898,07	2229021,48	3	2323	398304,99	2228734,53	3	2364	398831,08	2228538,63	3	2405	399286,29	2228392,68
3	2242	397600,50	2228921,04	3	2283	397899,05	2229016,68	3	2324	398324,08	2228719,14	3	2365	398841,19	2228534,22	3	2406	399309,47	2228382,72
3	2243	397603,73	2228926,20	3	2284	397899,50	2229014,46	3	2325	398329,04	2228709,87	3	2366	398851,85	2228529,57	3	2407	399323,94	2228376,51
3	2244	397606,06	2228929,92	3	2285	397909,49	2228965,71	3	2326	398333,10	2228702,28	3	2367	398875,97	2228526,54	3	2408	399333,87	2228374,08
3	2245	397607,31	2228931,93	3	2286	397913,42	2228958,27	3	2327	398347,55	2228685,15	3	2368	398878,94	2228526,15	3	2409	399334,55	2228373,93
3	2246	397616,77	2228959,14	3	2287	397916,07	2228953,20	3	2328	398364,42	2228672,91	3	2369	398879,99	2228526,21	3	2410	399351,01	2228369,94
3	2247	397617,63	2228961,60	3	2288	397922,83	2228940,33	3	2329	398368,56	2228669,94	3	2370	398847,56	2228537,40	3	2411	399363,70	2228370,57
3	2248	397626,72	2228977,17	3	2289	397925,37	2228937,57	3	2330	398385,87	2228662,53	3	2371	398974,77	2228538,12	3	2412	399370,95	2228371,77
3	2249	397633,98	2228985,42	3	2290	397928,12	2228934,57	3	2331	398388,11	2228662,08	3	2372	398993,88	2228540,82	3	2413	399383,24	2228371,53
3	2250	397638,98	2228987,46	3	2291	397937,94	2228923,80	3	2332	398395,45	2228660,55	3	2373	398996,87	2228541,24	3	2414	399389,02	2228361,33
3	2251	397642,83	2228987,43	3	2292	397954,50	2228912,82	3	2333	398396,19	2228660,40	3	2374	399015,56	2228546,49	3	2415	399399,70	2228332,23
3	2252	397648,74	2228987,37	3	2293	397967,67	2228904,09	3	2334	398398,08	2228655,90	3	2375	399038,22	2228552,91	3	2416	399411,29	2228313,06
3	2253	397650,78	2228987,34	3	2294	397975,80	2228898,69	3	2335	398398,86	2228654,04	3	2376	399044,52	2228549,76	3	2417	399421,69	2228302,26
3	2254	397670,43	2228991,36	3	2295	397995,01	2228889,42	3	2336	398409,03	2228629,77	3	2377	399045,60	2228549,22	3	2418	399426,84	2228296,92
3	2255	397687,27	2228998,80	3	2296	398023,13	2228878,17	3	2337	398412,09	2228622,48	3	2378	399051,12	2228546,46	3	2419	399436,27	2228290,77
3	2256	397690,88	2229000,39	3	2297	398051,18	2228871,06	3	2338	398419,67	2228609,85	3	2379	399062,36	2228540,82	3	2420	399442,43	2228286,75
3	2257	397708,89	2229013,74	3	2298	398067,29	2228870,22	3	2339	398434,55	2228593,11	3	2380	399102,57	2228527,86	3	2421	399445,57	2228284,68
3	2258	397724,52	2229028,35	3	2299	398072,88	2228869,92	3	2340	398451,17	2228581,26	3	2381	399103,35	2228527,62	3	2422	399466,57	2228276,91
3	2259	397726,79	2229029,22	3	2300	398078,76	2228856,06	3	2341	398451,94	2228580,69	3	2382	399125,42	2228523,69	3	2423	399473,06	2228276,25
3	2260	397733,16	2229031,68	3	2301	398085,94	2228833,29	3	2342	398452,77	2228580,12	3	2383	399133,53	2228523,99	3	2424	399492,31	2228274,33
3	2261	397749,30	2229037,95	3	2302	398091,09	2228823,60	3	2343	398495,76	2228560,02	3	2384	399145,26	2228524,44	3	2425	399492,66	2228272,92
3	2262	397750,23	2229037,86	3	2303	398096,43	2228813,52	3	2344	398519,69	2228545,83	3	2385	399166,97	2228529,93	3	2426	399495,98	2228258,97
3	2263	397757,89	2229037,17	3	2304	398111,07	2228796,57	3	2345	398520,92	2228545,26	3	2386	399178,14	2228535,96	3	2427	399501,80	2228247,18
3	2264	397766,81	2229036,39	3	2305	398129,12	2228783,31	3	2346	398540,07	2228536,71	3	2387	399180,47	2228537,22	3	2428	399503,02	2228244,66
3	2265	397770,51	2229036,06	3	2306	398146,31	2228775,48	3	2347	398562,03	2228532,36	3	2388	399184,04	2228539,14	3	2429	399504,70	2228241,24
3	2266	397773,19	2229035,82	3	2307	398162,77	2228772,09	3	2348	398568,45	2228532,54	3	2389	399190,29	2228542,50	3	2430	399505,88	2228238,87
3	2267	397781,13	2229037,44	3	2308	398169,81	2228770,65	3	2349	398584,04	2228532,96	3	2390	399190,55	2228542,65	3	2431	399514,04	2228227,89
3	2268	397804,86	2229042,30	3	2309	398171,67	2228770,26	3	2350	398626,51	2228538,99	3	2391	399189,35	2228525,79	3	2432	399530,38	2228212,59
3	2269	397816,92	2229048,51	3	2310	398173,94	2228770,35	3	2351	398653,74	2228542,86	3	2392	399191,43	2228509,17	3	2433	399536,50	2228209,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	399541,22	2228206,92	3	2475	399881,34	2228381,70	3	2516	400226,94	2228774,55	3	2557	400444,38	2229199,32	3	2598	401053,91	2229268,92
3	2435	399546,11	2228204,34	3	2476	399913,35	2228380,47	3	2517	400225,10	2228777,13	3	2558	400447,23	2229216,84	3	2599	401061,13	2229283,92
3	2436	399557,89	2228198,16	3	2477	399916,10	2228380,35	3	2518	400213,98	2228792,55	3	2559	400446,21	2229235,32	3	2600	401072,81	2229319,47
3	2437	399579,78	2228193,39	3	2478	399928,85	2228382,81	3	2519	400201,94	2228803,80	3	2560	400448,40	2229237,21	3	2601	401076,03	2229335,16
3	2438	399588,57	2228193,45	3	2479	399938,08	2228384,61	3	2520	400196,49	2228807,22	3	2561	400467,25	2229240,57	3	2602	401092,67	2229330,87
3	2439	399600,15	2228193,57	3	2480	399947,32	2228389,11	3	2521	400190,63	2228810,88	3	2562	400503,57	2229239,52	3	2603	401103,17	2229330,30
3	2440	399602,16	2228193,57	3	2481	399964,95	2228397,66	3	2522	400191,35	2228844,72	3	2563	400516,68	2229236,97	3	2604	401142,44	2229328,14
3	2441	399604,45	2228194,14	3	2482	399969,05	2228401,23	3	2523	400190,14	2228849,64	3	2564	400517,42	2229236,61	3	2605	401161,75	2229329,64
3	2442	399629,66	2228203,62	3	2483	399981,86	2228412,33	3	2524	400188,98	2228854,47	3	2565	400535,34	2229227,73	3	2606	401234,02	2229342,81
3	2443	399650,67	2228205,42	3	2484	400011,21	2228454,24	3	2525	400189,44	2228854,83	3	2566	400543,20	2229225,54	3	2607	401256,92	2229338,82
3	2444	399667,50	2228188,17	3	2485	400020,12	2228474,79	3	2526	400199,13	2228862,36	3	2567	400550,34	2229223,56	3	2608	401266,91	2229337,08
3	2445	399682,86	2228178,39	3	2486	400024,23	2228496,81	3	2527	400214,13	2228878,98	3	2568	400579,50	2229222,21	3	2609	401279,61	2229336,24
3	2446	399686,42	2228176,14	3	2487	400024,19	2228511,39	3	2528	400220,54	2228890,44	3	2569	400601,38	2229226,95	3	2610	401288,01	2229335,67
3	2447	399707,50	2228168,64	3	2488	400022,28	2228521,71	3	2529	400225,06	2228898,54	3	2570	400615,71	2229233,04	3	2611	401304,48	2229338,19
3	2448	399707,99	2228168,61	3	2489	400019,40	2228527,83	3	2530	400232,75	2228916,84	3	2571	400643,36	2229247,44	3	2612	401310,15	2229339,03
3	2449	399717,90	2228167,83	3	2490	400019,97	2228533,71	3	2531	400234,31	2228920,53	3	2572	400659,52	2229257,97	3	2613	401330,99	2229347,25
3	2450	399721,75	2228167,50	3	2491	400025,83	2228535,42	3	2532	400247,19	2228929,23	3	2573	400667,52	2229265,92	3	2614	401349,45	2229359,91
3	2451	399737,06	2228166,27	3	2492	400041,21	2228531,49	3	2533	400265,88	2228946,93	3	2574	400688,55	2229263,67	3	2615	401386,37	2229392,22
3	2452	399759,09	2228170,29	3	2493	400043,77	2228530,83	3	2534	400278,38	2228937,24	3	2575	400698,64	2229265,05	3	2616	401388,42	2229394,32
3	2453	399796,33	2228181,87	3	2494	400049,38	2228529,39	3	2535	400279,65	2228936,25	3	2576	400700,28	2229265,26	3	2617	401402,61	2229412,50
3	2454	399809,30	2228188,05	3	2495	400071,78	2228529,21	3	2536	400291,41	2228930,61	3	2577	400702,11	2229265,50	3	2618	401420,37	2229427,11
3	2455	399816,21	2228193,06	3	2496	400102,79	2228533,11	3	2537	400297,88	2228927,52	3	2578	400713,64	2229267,15	3	2619	401425,25	2229418,47
3	2456	399827,40	2228201,22	3	2497	400103,01	2228533,14	3	2538	400326,64	2228917,86	3	2579	400724,26	2229257,40	3	2620	401433,31	2229404,19
3	2457	399839,89	2228215,56	3	2498	400125,50	2228538,48	3	2539	400348,53	2228913,18	3	2580	400741,86	2229247,14	3	2621	401446,44	2229386,04
3	2458	399842,12	2228218,11	3	2499	400128,69	2228540,07	3	2540	400361,20	2228913,33	3	2581	400765,17	2229239,85	3	2622	401463,27	2229371,28
3	2459	399844,53	2228222,61	3	2500	400133,46	2228542,47	3	2541	400370,93	2228913,48	3	2582	400787,50	2229238,32	3	2623	401479,26	2229362,19
3	2460	399846,27	2228225,85	3	2501	400145,54	2228548,47	3	2542	400391,34	2228918,25	3	2583	400807,67	2229241,29	3	2624	401504,54	2229354,60
3	2461	399851,76	2228236,08	3	2502	400161,48	2228561,28	3	2543	400400,24	2228922,54	3	2584	400846,89	2229252,84	3	2625	401522,88	2229353,37
3	2462	399852,70	2228237,82	3	2503	400179,84	2228579,40	3	2544	400411,53	2228927,94	3	2585	400852,67	2229250,35	3	2626	401541,76	2229355,98
3	2463	399853,00	2228238,81	3	2504	400193,75	2228596,59	3	2545	400429,05	2228941,89	3	2586	400865,54	2229236,67	3	2627	401545,06	2229356,43
3	2464	399853,79	2228241,33	3	2505	400202,26	2228612,97	3	2546	400452,66	2228965,44	3	2587	400870,69	2229232,17	3	2628	401569,10	2229362,55
3	2465	399855,74	2228247,66	3	2506	400203,90	2228617,02	3	2547	400465,74	2228981,70	3	2588	400874,95	2229230,01	3	2629	401583,45	2229366,21
3	2466	399874,57	2228308,92	3	2507	400204,08	2228617,47	3	2548	400466,52	2228982,93	3	2589	400888,31	2229223,20	3	2630	401603,93	2229373,89
3	2467	399875,60	2228312,22	3	2508	400205,66	2228621,34	3	2549	400476,09	2229002,31	3	2590	400909,94	2229217,44	3	2631	401620,51	2229384,75
3	2468	399876,78	2228324,61	3	2509	400212,84	2228639,07	3	2550	400481,28	2229024,09	3	2591	400921,77	2229217,02	3	2632	401621,70	2229385,53
3	2469	399877,73	2228334,51	3	2510	400232,60	2228687,76	3	2551	400486,08	2229063,39	3	2592	400932,31	2229216,63	3	2633	401622,44	2229386,01
3	2470	399876,63	2228347,68	3	2511	400236,60	2228700,63	3	2552	400486,11	2229084,12	3	2593	400981,35	2229220,59	3	2634	401638,17	2229402,30
3	2471	399875,60	2228352,18	3	2512	400237,50	2228703,51	3	2553	400480,79	2229107,58	3	2594	401003,06	2229226,08	3	2635	401647,61	2229417,99
3	2472	399869,79	2228377,26	3	2513	400239,19	2228719,08	3	2554	400465,65	2229135,96	3	2595	401017,91	2229233,13	3	2636	401648,07	2229418,77
3	2473	399869,99	2228377,35	3	2514	400239,88	2228725,47	3	2555	400459,83	2229165,48	3	2596	401040,15	2229250,65	3	2637	401649,72	2229421,50
3	2474	399880,57	2228381,40	3	2515	400235,81	2228753,76	3	2556	400458,06	2229174,48	3	2597	401045,28	2229257,46	3	2638	401658,18	2229449,91

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
3	2639	401664,41	2229449,61	4	2679	399699,80	2235994,65	4	2720	399938,07	2236411,14	4	2761	400321,27	2236651,23	4	2802	400380,07	2237019,18
3	2640	401681,69	2229448,77	4	2680	399699,05	2235997,89	4	2721	399941,20	2236422,69	4	2762	400337,22	2236661,46	4	2803	400385,46	2237062,95
3	2641	401722,86	2229451,83	4	2681	399688,29	2236043,76	4	2722	399942,06	2236425,81	4	2763	400353,18	2236677,15	4	2804	400385,54	2237076,96
3	2642	401730,39	2229432,33	4	2682	399689,19	2236048,71	4	2723	399943,43	2236440,06	4	2764	400362,93	2236690,41	4	2805	400388,50	2237087,70
3	2643	401740,85	2229416,28	4	2683	399698,01	2236060,29	4	2724	399944,19	2236448,10	4	2765	400379,83	2236713,45	4	2806	400413,38	2237096,79
3	2644	401749,56	2229405,60	4	2684	399701,73	2236065,18	4	2725	399941,31	2236470,30	4	2766	400380,56	2236715,31	4	2807	400433,89	2237111,61
3	2645	401756,56	2229396,99	4	2685	399710,81	2236072,59	4	2726	399932,76	2236503,03	4	2767	400386,47	2236730,79	4	2808	400448,44	2237128,62
3	2646	401757,23	2229396,21	4	2686	399721,61	2236085,37	4	2727	399933,17	2236503,06	4	2768	400386,74	2236731,48	4	2809	400448,75	2237129,25
3	2647	401772,70	2229415,44	4	2687	399744,06	2236121,07	4	2728	399935,46	2236503,30	4	2769	400387,22	2236732,74	4	2810	400459,62	2237151,45
3	2648	401772,98	2229416,82	4	2688	399747,17	2236128,48	4	2729	399967,61	2236506,30	4	2770	400391,70	2236744,47	4	2811	400471,49	2237160,30
3	2649	401774,34	2229423,96	4	2689	399752,72	2236141,71	4	2730	399999,31	2236516,92	4	2771	400391,73	2236745,85	4	2812	400477,26	2237164,59
3	2650	401779,06	2229448,74	4	2690	399756,13	2236158,69	4	2731	400016,52	2236522,68	4	2772	400392,09	2236758,30	4	2813	400491,78	2237181,63
3	2651	401797,31	2229544,20	4	2691	399756,18	2236171,38	4	2732	400042,91	2236531,50	4	2773	400392,39	2236769,10	4	2814	400493,61	2237185,62
3	2652	401803,23	2229543,15	4	2692	399758,14	2236173,06	4	2733	400043,70	2236531,89	4	2774	400392,64	2236778,25	4	2815	400498,55	2237196,39
3	2653	401778,35	2229412,98	4	2693	399778,85	2236190,79	4	2734	400063,17	2236541,04	4	2775	400391,36	2236787,61	4	2816	400505,40	2237211,39
3	2654	401761,06	2229391,50	4	2694	399781,88	2236193,37	4	2735	400085,56	2236559,82	4	2776	400382,58	2236809,90	4	2817	400506,75	2237220,15
3	2655	401763,57	2229388,41	4	2695	399782,69	2236194,06	4	2736	400092,75	2236569,30	4	2777	400381,73	2236811,07	4	2818	400508,81	2237233,53
3	2656	401765,61	2229386,55	4	2696	399845,34	2236198,80	4	2737	400094,94	2236572,21	4	2778	400381,25	2236811,73	4	2819	400508,66	2237254,41
3	2657	401766,63	2229385,62	4	2697	399847,33	2236198,95	4	2738	400096,23	2236574,52	4	2779	400372,80	2236820,70	4	2820	400505,46	2237284,65
3	2658	401773,53	2229379,32	4	2698	399852,93	2236200,24	4	2739	400098,42	2236578,42	4	2780	400367,25	2236831,29	4	2821	400504,89	2237287,08
3	2659	401803,57	2229358,98	4	2699	399861,00	2236202,07	4	2740	400100,69	2236582,47	4	2781	400370,28	2236840,47	4	2822	400486,56	2237271,60
3	2660	401813,73	2229350,70	4	2700	399865,51	2236204,02	4	2741	400101,00	2236583,04	4	2782	400374,66	2236847,28	4	2823	400460,82	2237249,85
3	2661	401824,13	2229339,24	4	2701	399875,31	2236208,25	4	2742	400105,26	2236590,66	4	2783	400379,55	2236854,87	4	2824	400448,08	2237239,08
3	2662	401836,75	2229310,32	4	2702	399881,56	2236210,95	4	2743	400108,83	2236597,05	4	2784	400393,43	2236881,45	4	2825	400442,94	2237243,49
3	2663	401849,43	2229291,87	4	2703	399911,20	2236231,02	4	2744	400108,89	2236597,17	4	2785	400395,86	2236890,15	4	2826	400428,76	2237255,67
3	2664	401855,87	2229285,93	4	2704	399921,94	2236238,31	4	2745	400118,07	2236595,64	4	2786	400399,44	2236903,02	4	2827	400406,18	2237275,02
3	2665	401865,90	2229276,69	4	2705	399938,70	2236253,16	4	2746	400162,51	2236588,32	4	2787	400399,98	2236914,63	4	2828	400379,12	2237298,21
3	2666	401885,82	2229261,60	4	2706	399951,74	2236271,37	4	2747	400163,37	2236588,17	4	2788	400400,26	2236920,54	4	2829	400365,13	2237310,63
3	2667	401911,39	2229244,86	4	2707	399955,75	2236280,94	4	2748	400170,24	2236587,03	4	2789	400400,49	2236925,40	4	2830	400344,27	2237329,17
3	2668	401932,31	2229236,88	4	2708	399959,72	2236290,36	4	2749	400187,60	2236588,59	4	2790	400399,16	2236937,04	4	2831	400338,62	2237334,18
3	2669	401963,34	2229229,86	4	2709	399960,41	2236292,01	4	2750	400192,41	2236589,01	4	2791	400392,80	2236957,86	4	2832	400301,20	2237367,39
3	1665	401976,51	2229227,34	4	2710	399964,19	2236313,10	4	2751	400192,55	2236589,04	4	2792	400391,01	2236961,04	4	2833	400287,41	2237331,36
4	2670	399681,86	2235911,05	4	2711	399964,06	2236315,86	4	2752	400193,00	2236589,19	4	2793	400387,95	2236966,47	4	2834	400285,35	2237326,02
4	2671	399689,60	2235923,73	4	2712	399963,24	2236335,48	4	2753	400213,85	2236595,94	4	2794	400383,54	2236974,30	4	2835	400283,72	2237310,66
4	2672	399692,79	2235928,95	4	2713	399955,94	2236376,40	4	2754	400219,08	2236599,06	4	2795	400382,93	2236975,41	4	2836	400282,94	2237304,93
4	2673	399694,62	2235934,41	4	2714	399949,16	2236393,41	4	2755	400228,68	2236604,82	4	2796	400382,83	2236975,56	4	2837	400283,70	2237298,99
4	2674	399700,37	2235951,54	4	2715	399948,80	2236394,34	4	2756	400233,07	2236607,43	4	2797	400381,81	2236977,39	4	2838	400285,91	2237282,88
4	2675	399700,98	2235957,81	4	2716	399947,64	2236397,19	4	2757	400247,88	2236621,59	4	2798	400379,25	2236980,42	4	2839	400286,28	2237280,09
4	2676	399702,33	2235971,28	4	2717	399946,91	2236398,27	4	2758	400250,26	2236622,43	4	2799	400369,53	2236991,85	4	2840	400283,31	2237275,86
4	2677	399702,44	2235972,39	4	2718	399942,88	2236404,12	4	2759	400291,44	2236637,37	4	2800	400373,73	2237000,46	4	2841	400266,81	2237267,40
4	2678	399701,83	2235977,52	4	2719	399942,54	2236404,63	4	2760	400293,70	2236638,18	4	2801	400376,36	2237005,83	4	2842	400266,63	2237267,28

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	2843	400254,96	2237257,44	4	2884	400150,86	2236838,43	4	2925	399723,52	2236602,03	4	2966	399522,60	2236187,43	4	3007	399223,92	2235866,79
4	2844	400253,16	2237255,94	4	2885	400145,61	2236818,15	4	2926	399716,60	2236590,18	4	2967	399513,90	2236172,61	4	3008	399212,73	2235861,42
4	2845	400247,55	2237251,20	4	2886	400145,25	2236816,74	4	2927	399713,12	2236584,24	4	2968	399513,36	2236171,68	4	3009	399209,88	2235860,04
4	2846	400238,42	2237243,52	4	2887	400145,12	2236812,12	4	2928	399709,17	2236571,76	4	2969	399508,45	2236156,59	4	3010	399208,22	2235859,23
4	2847	400221,15	2237224,71	4	2888	400144,79	2236800,72	4	2929	399709,14	2236571,52	4	2970	399507,39	2236148,31	4	3011	399190,55	2235845,49
4	2848	400219,63	2237221,98	4	2889	400144,67	2236796,37	4	2930	399706,31	2236549,56	4	2971	399506,77	2236143,48	4	3012	399175,14	2235826,23
4	2849	400210,35	2237205,09	4	2890	400144,67	2236796,13	4	2931	399706,91	2236545,42	4	2972	399495,30	2236123,83	4	3013	399174,25	2235824,40
4	2850	400204,77	2237186,67	4	2891	400144,37	2236796,22	4	2932	399710,82	2236518,24	4	2973	399486,38	2236103,43	4	3014	399173,94	2235823,74
4	2851	400196,52	2237146,74	4	2892	400133,79	2236800,33	4	2933	399713,14	2236510,77	4	2974	399483,06	2236095,87	4	3015	399166,39	2235808,11
4	2852	400196,40	2237146,14	4	2893	400113,44	2236805,64	4	2934	399727,13	2236487,34	4	2975	399481,51	2236090,89	4	3016	399163,43	2235795,84
4	2853	400195,65	2237134,14	4	2894	400101,38	2236806,09	4	2935	399731,02	2236480,83	4	2976	399476,44	2236074,48	4	3017	399162,15	2235790,56
4	2854	400190,81	2237119,02	4	2895	400091,06	2236806,51	4	2936	399737,14	2236466,19	4	2977	399476,26	2236072,71	4	3018	399157,33	2235786,63
4	2855	400158,50	2237094,42	4	2896	400048,10	2236800,78	4	2937	399737,24	2236457,46	4	2978	399474,69	2236057,02	4	3019	399150,38	2235784,35
4	2856	400145,63	2237081,49	4	2897	400047,03	2236800,63	4	2938	399729,75	2236447,02	4	2979	399476,28	2236041,09	4	3020	399147,82	2235783,00
4	2857	400138,89	2237070,72	4	2898	400026,00	2236792,92	4	2939	399720,74	2236426,53	4	2980	399471,25	2236036,29	4	3021	399144,05	2235779,91
4	2858	400136,18	2237066,40	4	2899	400025,67	2236792,71	4	2940	399716,97	2236406,88	4	2981	399460,11	2236030,80	4	3022	399134,22	2235771,90
4	2859	400131,56	2237058,99	4	2900	400007,22	2236780,74	4	2941	399716,52	2236404,54	4	2982	399452,19	2236023,66	4	3023	399120,07	2235757,11
4	2860	400129,14	2237052,03	4	2901	399988,67	2236764,99	4	2942	399716,58	2236401,72	4	2983	399438,24	2236006,14	4	3024	399106,29	2235742,71
4	2861	400125,57	2237041,77	4	2902	399967,47	2236747,02	4	2943	399716,76	2236394,82	4	2984	399432,42	2235995,40	4	3025	399103,75	2235740,07
4	2862	400122,64	2237019,57	4	2903	399955,67	2236731,24	4	2944	399716,93	2236387,56	4	2985	399427,68	2235990,93	4	3026	399103,59	2235739,83
4	2863	400122,76	2237018,46	4	2904	399954,06	2236729,08	4	2945	399703,97	2236382,73	4	2986	399404,77	2235981,87	4	3027	399096,33	2235729,21
4	2864	400123,04	2237016,15	4	2905	399941,99	2236708,47	4	2946	399702,15	2236382,04	4	2987	399386,52	2235978,42	4	3028	399086,49	2235714,84
4	2865	400123,85	2237009,10	4	2906	399935,82	2236705,02	4	2947	399683,12	2236370,25	4	2988	399385,13	2235977,91	4	3029	399085,80	2235713,82
4	2866	400125,66	2236993,20	4	2907	399927,09	2236703,43	4	2948	399621,80	2236319,58	4	2989	399384,74	2235977,61	4	3030	399081,88	2235708,12
4	2867	400127,38	2236988,61	4	2908	399925,65	2236702,92	4	2949	399603,44	2236314,09	4	2990	399357,74	2235956,49	4	3031	399068,61	2235688,74
4	2868	400133,54	2236972,23	4	2909	399888,86	2236699,77	4	2950	399597,11	2236312,20	4	2991	399357,69	2235956,49	4	3032	399067,22	2235685,98
4	2869	400135,68	2236968,93	4	2910	399886,38	2236699,56	4	2951	399592,20	2236309,32	4	2992	399343,50	2235954,36	4	3033	399065,10	2235681,75
4	2870	400140,82	2236960,98	4	2911	399862,73	2236693,29	4	2952	399584,85	2236305,00	4	2993	399325,27	2235947,22	4	3034	399060,18	2235672,03
4	2871	400142,10	2236959,03	4	2912	399846,99	2236689,12	4	2953	399577,80	2236300,86	4	2994	399322,65	2235946,17	4	3035	399059,94	2235671,55
4	2872	400144,06	2236956,00	4	2913	399829,53	2236682,76	4	2954	399561,48	2236285,53	4	2995	399320,12	2235944,55	4	3036	399043,39	2235653,67
4	2873	400144,27	2236955,31	4	2914	399806,22	2236674,33	4	2955	399561,33	2236285,29	4	2996	399316,31	2235942,15	4	3037	399035,46	2235638,58
4	2874	400144,73	2236953,78	4	2915	399799,11	2236670,70	4	2956	399549,66	2236268,22	4	2997	399312,66	2235939,81	4	3038	399030,84	2235629,85
4	2875	400147,86	2236943,37	4	2916	399790,26	2236666,17	4	2957	399542,10	2236254,15	4	2998	399309,06	2235937,53	4	3039	399019,57	2235621,45
4	2876	400150,20	2236935,57	4	2917	399786,27	2236664,16	4	2958	399537,42	2236245,48	4	2999	399306,19	2235934,80	4	3040	399002,32	2235615,00
4	2877	400159,61	2236918,98	4	2918	399773,18	2236653,84	4	2959	399532,71	2236233,72	4	3000	399292,81	2235922,11	4	3041	398996,06	2235617,19
4	2878	400161,24	2236916,10	4	2919	399756,41	2236637,73	4	2960	399529,08	2236224,69	4	3001	399281,63	2235904,89	4	3042	398980,47	2235631,23
4	2879	400172,58	2236906,11	4	2920	399743,70	2236625,55	4	2961	399526,10	2236206,75	4	3002	399270,21	2235887,79	4	3043	398978,46	2235632,70
4	2880	400177,19	2236898,85	4	2921	399739,26	2236621,29	4	2962	399525,66	2236204,14	4	3003	399261,93	2235880,59	4	3044	398965,71	2235638,34
4	2881	400176,66	2236890,81	4	2922	399733,35	2236615,62	4	2963	399525,76	2236202,10	4	3004	399247,02	2235874,23	4	3045	398946,81	2235642,84
4	2882	400164,98	2236865,76	4	2923	399729,11	2236611,54	4	2964	399526,08	2236195,86	4	3005	399232,89	2235869,94	4	3046	398946,78	2235642,84
4	2883	400159,98	2236856,10	4	2924	399724,04	2236602,90	4	2965	399526,19	2236193,52	4	3006	399226,37	2235867,96	4	3047	398934,18	2235657,63

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				
4	3048	398930,49	2235661,95	4	3089	398561,07	2235685,47	4	3130	398883,17	2235445,74	4	3171	399248,20	2235569,43	4	3212	399649,68	2235874,02
4	3049	398923,32	2235667,02	4	3090	398556,51	2235679,95	4	3131	398889,45	2235445,38	4	3172	399253,44	2235581,91	4	3213	399651,07	2235874,92
4	3050	398912,20	2235674,88	4	3091	398529,13	2235646,89	4	3132	398902,86	2235434,58	4	3173	399253,85	2235585,69	4	3214	399651,30	2235875,16
4	3051	398891,50	2235683,43	4	3092	398524,89	2235641,76	4	3133	398905,92	2235433,08	4	3174	399254,40	2235590,79	4	3215	399661,29	2235884,73
4	3052	398862,45	2235686,97	4	3093	398529,60	2235640,17	4	3134	398907,21	2235432,45	4	3175	399255,74	2235602,97	4	3216	399672,38	2235898,92
4	3053	398856,29	2235692,49	4	3094	398536,71	2235637,74	4	3135	398910,88	2235430,62	4	3176	399256,50	2235609,87	4	2670	399681,86	2235911,05
4	3054	398852,85	2235695,58	4	3095	398539,88	2235634,20	4	3136	398922,94	2235424,68	4	3177	399259,62	2235614,22	5	3217	399158,87	2228265,06
4	3055	398848,97	2235699,06	4	3096	398542,25	2235631,08	4	3137	398936,61	2235420,93	4	3178	399272,67	2235619,29	5	3218	396251,72	2228365,05
4	3056	398830,73	2235712,05	4	3097	398545,23	2235627,15	4	3138	398938,08	2235420,51	4	3179	399302,06	2235625,59	5	3219	396252,23	2228365,59
4	3057	398810,04	2235720,63	4	3098	398549,18	2235621,93	4	3139	398948,79	2235417,57	4	3180	399321,25	2235637,11	5	3220	396349,17	2228566,68
4	3058	398786,81	2235724,89	4	3099	398551,85	2235618,42	4	3140	398949,96	2235417,27	4	3181	399324,01	2235639,57	5	3221	396296,44	2228617,74
4	3059	398753,16	2235739,95	4	3100	398567,95	2235604,98	4	3141	398950,43	2235417,12	4	3182	399332,02	2235646,65	5	3222	396298,77	2228572,41
4	3060	398752,79	2235740,13	4	3101	398580,42	2235596,88	4	3142	398968,75	2235408,78	4	3183	399348,86	2235670,17	5	3223	396297,30	2228564,13
4	3061	398748,75	2235743,70	4	3102	398591,24	2235589,86	4	3143	398984,83	2235401,46	4	3184	399349,69	2235671,34	5	3224	396283,22	2228537,01
4	3062	398733,75	2235757,05	4	3103	398611,27	2235579,84	4	3144	398987,66	2235401,04	4	3185	399350,25	2235673,05	5	3225	396275,18	2228525,73
4	3063	398728,59	2235759,78	4	3104	398619,74	2235578,01	4	3145	399007,53	2235397,89	4	3186	399351,93	2235678,06	5	3226	396261,66	2228498,97
4	3064	398721,35	2235763,62	4	3105	398620,57	2235577,83	4	3146	399009,81	2235398,07	4	3187	399358,05	2235696,45	5	3227	396221,56	2228432,10
4	3065	398713,98	2235767,55	4	3106	398626,07	2235577,80	4	3147	399013,63	2235398,34	4	3188	399373,97	2235704,55	5	3228	396209,40	2228398,83
4	3066	398707,95	2235769,29	4	3107	398636,62	2235574,50	4	3148	399029,87	2235399,48	4	3189	399377,88	2235706,56	5	3229	396195,50	2228370,87
4	3067	398696,40	2235772,62	4	3108	398645,16	2235567,69	4	3149	399051,29	2235405,99	4	3190	399379,88	2235708,18	5	3230	396182,36	2228352,33
4	3068	398689,71	2235781,38	4	3109	398645,56	2235567,39	4	3150	399058,38	2235410,04	4	3191	399386,25	2235713,40	5	3231	396166,16	2228339,67
4	3069	398687,64	2235784,11	4	3110	398660,22	2235560,16	4	3151	399070,25	2235416,79	4	3192	399393,75	2235719,55	5	3232	396145,10	2228333,10
4	3070	398683,47	2235787,62	4	3111	398687,34	2235551,10	4	3152	399099,11	2235438,33	4	3193	399407,66	2235737,10	5	3233	396135,42	2228327,94
4	3071	398679,66	2235790,86	4	3112	398704,19	2235542,61	4	3153	399105,12	2235442,80	4	3194	399422,32	2235760,62	5	3234	396131,97	2228326,11
4	3072	398676,30	2235793,68	4	3113	398712,25	2235538,56	4	3154	399108,87	2235445,62	4	3195	399437,93	2235765,87	5	3235	396124,43	2228320,08
4	3073	398672,73	2235796,71	4	3114	398717,81	2235527,25	4	3155	399131,30	2235457,02	4	3196	399441,18	2235767,79	5	3236	396114,48	2228312,13
4	3074	398670,54	2235798,57	4	3115	398718,21	2235526,71	4	3156	399135,93	2235459,39	4	3197	399444,64	2235769,86	5	3237	396100,56	2228294,58
4	3075	398667,24	2235800,28	4	3116	398731,05	2235509,19	4	3157	399145,02	2235465,72	4	3198	399452,20	2235774,33	5	3238	396089,04	2228268,09
4	3076	398658,03	2235804,66	4	3117	398736,44	2235504,51	4	3158	399148,04	2235467,82	4	3199	399457,19	2235777,27	5	3239	396066,29	2228252,49
4	3077	398655,21	2235801,27	4	3118	398747,97	2235494,52	4	3159	399159,36	2235474,69	4	3200	399461,54	2235781,14	5	3240	396051,69	2228235,51
4	3078	398652,66	2235798,15	4	3119	398752,39	2235491,79	4	3160	399178,31	2235488,91	4	3201	399482,64	2235799,86	5	3241	396041,24	2228215,71
4	3079	398652,45	2235797,88	4	3120	398756,44	2235489,30	4	3161	399193,22	2235505,62	4	3202	399485,46	2235802,35	5	3242	396036,75	2228200,23
4	3080	398650,83	2235795,90	4	3121	398772,11	2235482,85	4	3162	399200,49	2235518,76	4	3203	399517,95	2235807,90	5	3243	396030,18	2228198,64
4	3081	398628,21	2235767,88	4	3122	398777,14	2235480,78	4	3163	399215,93	2235527,55	4	3204	399533,63	2235814,50	5	3244	396027,81	2228198,76
4	3082	398620,27	2235758,04	4	3123	398804,40	2235475,80	4	3164	399220,25	2235531,39	4	3205	399538,59	2235816,57	5	3245	396026,69	2228184,63
4	3083	398594,83	2235726,69	4	3124	398804,66	2235475,77	4	3165	399230,14	2235540,18	4	3206	399578,10	2235838,68	5	3246	396101,42	2228211,18
4	3084	398594,54	2235726,33	4	3125	398817,05	2235464,49	4	3166	399231,19	2235541,59	4	3207	399597,29	2235852,84	5	3247	396101,42	2228256,96
4	3085	398591,04	2235722,01	4	3126	398836,55	2235453,51	4	3167	399243,41	2235558,06	4	3208	399611,37	2235854,82	5	3248	396119,19	2228259,45
4	3086	398589,90	2235720,60	4	3127	398838,72	2235452,85	4	3168	399243,48	2235558,15	4	3209	399623,10	2235859,17	5	3249	396130,61	2228261,04
4	3087	398588,56	2235718,89	4	3128	398858,01	2235447,12	4	3169	399243,51	2235558,21	4	3210	399632,36	2235862,62	5	3250	396133,69	2228261,49
4	3088	398584,80	2235714,21	4	3129	398871,45	2235446,37	4	3170	399243,64	2235558,57	4	3211	399635,73	2235864,84	5	3217	396158,87	2228265,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3251	396335,72	2228697,72												
6	3252	396420,98	2228766,84												
6	3253	396421,17	2228767,92												
6	3254	396426,38	2228796,48												
6	3255	396449,81	2228948,13												
6	3256	396430,00	2229001,83												
6	3257	396370,33	2229011,79												
6	3258	396373,89	2228989,11												
6	3259	396388,65	2228935,05												
6	3260	396391,61	2228921,19												
6	3261	396392,69	2228906,34												
6	3262	396387,12	2228876,58												
6	3263	396386,32	2228872,29												
6	3264	396384,35	2228851,56												
6	3265	396383,26	2228840,19												
6	3266	396375,19	2228822,10												
6	3267	396332,07	2228754,09												
6	3268	396326,13	2228740,20												
6	3269	396318,30	2228711,37												
6	3270	396311,12	2228698,26												
6	3271	396303,76	2228684,88												
6	3272	396301,73	2228679,42												
6	3273	396299,50	2228673,42												
6	3274	396296,49	2228658,87												
6	3275	396295,25	2228641,20												
6	3276	396295,31	2228640,21												
6	3277	396295,86	2228629,41												
6	3251	396335,72	2228697,72												