

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Добросельского 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	392774,44	2269874,73	1	37	392730,90	2270093,49	1	73	392678,91	2270186,73	1	109	392511,48	2270266,17	1	145	392480,12	2270333,94
1	2	392761,47	2269935,54	1	38	392729,13	2270091,48	1	74	392678,25	2270187,12	1	110	392513,13	2270270,25	1	146	392477,49	2270333,82
1	3	392762,82	2269940,49	1	39	392727,88	2270081,52	1	75	392674,29	2270188,53	1	111	392514,69	2270274,09	1	147	392476,20	2270333,76
1	4	392761,95	2269942,02	1	40	392727,09	2270078,49	1	76	392668,02	2270186,46	1	112	392515,55	2270275,68	1	148	392474,10	2270333,70
1	5	392761,26	2269943,67	1	41	392725,38	2270071,89	1	77	392661,38	2270176,41	1	113	392516,14	2270276,43	1	149	392472,31	2270333,91
1	6	392760,96	2269945,44	1	42	392724,80	2270070,45	1	78	392660,22	2270175,06	1	114	392516,40	2270276,67	1	150	392470,97	2270334,36
1	7	392761,04	2269947,15	1	43	392718,94	2270060,13	1	79	392658,45	2270173,77	1	115	392517,48	2270277,63	1	151	392465,34	2270337,12
1	8	392762,18	2269953,96	1	44	392717,93	2270058,72	1	80	392656,29	2270172,63	1	116	392519,06	2270278,50	1	152	392463,84	2270338,11
1	9	392762,55	2269955,43	1	45	392707,14	2270046,75	1	81	392653,44	2270171,10	1	117	392522,19	2270279,79	1	153	392462,70	2270339,28
1	10	392763,36	2269957,02	1	46	392706,06	2270045,85	1	82	392652,15	2270170,56	1	118	392526,56	2270282,13	1	154	392458,68	2270344,68
1	11	392767,75	2269963,77	1	47	392704,50	2270044,98	1	83	392650,39	2270170,20	1	119	392530,22	2270283,09	1	155	392457,27	2270347,08
1	12	392768,89	2269965,15	1	48	392703,29	2270044,59	1	84	392649,81	2270170,14	1	120	392550,74	2270291,55	1	156	392453,01	2270354,31
1	13	392769,58	2269965,72	1	49	392701,11	2270043,84	1	85	392635,04	2270168,82	1	121	392558,60	2270298,66	1	157	392450,40	2270356,98
1	14	392769,74	2269965,84	1	50	392700,21	2270043,54	1	86	392633,50	2270168,85	1	122	392564,94	2270310,84	1	158	392437,13	2270364,78
1	15	392794,81	2269985,13	1	51	392697,72	2270043,42	1	87	392624,85	2270169,72	1	123	392572,51	2270339,52	1	159	392419,74	2270375,04
1	16	392794,85	2269986,93	1	52	392695,97	2270043,81	1	88	392623,59	2270170,02	1	124	392570,99	2270345,19	1	160	392417,95	2270376,09
1	17	392793,03	2269990,14	1	53	392691,64	2270045,91	1	89	392623,10	2270170,11	1	125	392562,60	2270354,13	1	161	392416,59	2270377,11
1	18	392786,58	2269994,94	1	54	392690,16	2270046,87	1	90	392620,89	2270171,28	1	126	392562,45	2270354,28	1	162	392414,02	2270379,60
1	19	392764,47	2269997,97	1	55	392688,92	2270048,16	1	91	392618,32	2270173,17	1	127	392562,12	2270354,43	1	163	392404,69	2270388,66
1	20	392762,88	2269998,54	1	56	392687,99	2270049,69	1	92	392615,55	2270175,24	1	128	392535,00	2270366,25	1	164	392403,72	2270390,16
1	21	392762,79	2269998,60	1	57	392684,12	2270058,12	1	93	392614,35	2270176,38	1	129	392533,71	2270366,97	1	165	392400,17	2270397,27
1	22	392756,12	2270001,87	1	58	392681,18	2270064,48	1	94	392600,26	2270193,51	1	130	392516,79	2270378,52	1	166	392398,95	2270398,26
1	23	392754,63	2270002,89	1	59	392670,90	2270073,96	1	95	392577,12	2270212,77	1	131	392507,31	2270385,00	1	167	392396,30	2270399,40
1	24	392753,60	2270003,97	1	60	392668,75	2270076,57	1	96	392573,36	2270215,86	1	132	392502,30	2270387,13	1	168	392391,76	2270400,30
1	25	392748,74	2270010,60	1	61	392664,84	2270083,14	1	97	392555,56	2270230,35	1	133	392499,57	2270386,11	1	169	392390,07	2270400,84
1	26	392747,85	2270012,16	1	62	392663,91	2270085,48	1	98	392542,45	2270236,41	1	134	392497,89	2270383,95	1	170	392388,58	2270401,71
1	27	392747,25	2270014,47	1	63	392660,82	2270099,49	1	99	392541,31	2270236,74	1	135	392496,82	2270374,26	1	171	392382,75	2270406,00
1	28	392746,43	2270022,66	1	64	392660,83	2270101,29	1	100	392530,59	2270240,04	1	136	392495,75	2270364,51	1	172	392381,58	2270407,05
1	29	392746,17	2270025,33	1	65	392662,61	2270115,69	1	101	392529,17	2270240,64	1	137	392493,98	2270348,52	1	173	392380,65	2270408,31
1	30	392747,44	2270056,56	1	66	392662,91	2270117,04	1	102	392519,50	2270245,80	1	138	392493,60	2270346,81	1	174	392380,44	2270408,64
1	31	392749,56	2270079,30	1	67	392663,61	2270118,69	1	103	392518,04	2270246,82	1	139	392492,64	2270344,95	1	175	392374,50	2270419,11
1	32	392749,10	2270083,23	1	68	392668,47	2270127,00	1	104	392515,82	2270248,14	1	140	392488,06	2270339,25	1	176	392371,65	2270420,58
1	33	392745,36	2270092,86	1	69	392677,91	2270139,36	1	105	392515,95	2270249,67	1	141	392486,63	2270337,87	1	177	392367,81	2270420,64
1	34	392743,23	2270095,89	1	70	392680,65	2270150,22	1	106	392511,52	2270260,02	1	142	392484,54	2270335,83	1	178	392365,39	2270420,64
1	35	392741,88	2270096,70	1	71	392683,17	2270178,72	1	107	392510,91	2270262,66	1	143	392483,06	2270334,81	1	179	392363,60	2270420,19
1	36	392737,95	2270096,64	1	72	392682,78	2270180,94	1	108	392510,99	2270264,46	1	144	392481,87	2270334,30	1	180	392363,24	2270417,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	392362,56	2270415,81	1	222	392265,07	2270524,62	1	263	392128,45	2270714,34	1	304	391977,36	2270869,29	1	345	392165,40	2270593,29
1	182	392361,13	2270413,32	1	223	392262,13	2270533,41	1	264	392121,87	2270714,79	1	305	391976,44	2270870,67	1	346	392167,13	2270581,62
1	183	392360,87	2270412,96	1	224	392259,05	2270536,80	1	265	392101,00	2270716,17	1	306	391973,14	2270877,15	1	347	392171,31	2270571,21
1	184	392360,07	2270411,88	1	225	392250,72	2270545,95	1	266	392096,28	2270716,47	1	307	391972,61	2270878,47	1	348	392185,26	2270547,24
1	185	392359,20	2270411,07	1	226	392247,66	2270550,15	1	267	392088,56	2270717,52	1	308	391889,14	2270965,65	1	349	392190,33	2270540,07
1	186	392357,69	2270410,11	1	227	392244,96	2270553,90	1	268	392071,04	2270722,29	1	309	391872,07	2270959,02	1	350	392209,20	2270517,84
1	187	392352,76	2270407,74	1	228	392236,57	2270564,79	1	269	392061,94	2270724,78	1	310	391872,09	2270958,93	1	351	392216,82	2270510,76
1	188	392350,47	2270407,02	1	229	392225,14	2270581,47	1	270	392053,62	2270727,06	1	311	391872,75	2270952,18	1	352	392233,19	2270499,24
1	189	392338,32	2270405,19	1	230	392224,43	2270582,88	1	271	392015,54	2270746,32	1	312	391874,46	2270943,42	1	353	392228,52	2270489,07
1	190	392337,18	2270405,10	1	231	392222,55	2270588,07	1	272	392012,77	2270748,66	1	313	391878,76	2270933,10	1	354	392225,31	2270478,33
1	191	392335,39	2270405,28	1	232	392222,07	2270590,44	1	273	391997,66	2270761,50	1	314	391885,26	2270923,98	1	355	392224,57	2270467,17
1	192	392334,06	2270405,58	1	233	392221,79	2270598,57	1	274	391990,63	2270767,47	1	315	391918,67	2270886,75	1	356	392226,35	2270456,10
1	193	392325,75	2270407,41	1	234	392223,98	2270627,10	1	275	391984,98	2270780,55	1	316	391919,20	2270877,78	1	357	392229,38	2270448,27
1	194	392324,08	2270408,10	1	235	392225,64	2270637,51	1	276	391981,32	2270784,75	1	317	391921,43	2270866,83	1	358	392229,86	2270447,01
1	195	392313,82	2270413,68	1	236	392225,49	2270638,47	1	277	391980,38	2270786,13	1	318	391925,26	2270857,98	1	359	392235,98	2270437,65
1	196	392312,36	2270414,70	1	237	392224,56	2270639,28	1	278	391975,89	2270794,17	1	319	391933,17	2270844,60	1	360	392251,05	2270420,40
1	197	392308,57	2270418,12	1	238	392223,51	2270639,64	1	279	391975,20	2270795,85	1	320	391935,03	2270838,30	1	361	392256,09	2270415,63
1	198	392307,39	2270419,44	1	239	392215,95	2270638,05	1	280	391974,88	2270798,25	1	321	391931,87	2270831,07	1	362	392260,77	2270402,67
1	199	392306,72	2270420,61	1	240	392202,92	2270637,06	1	281	391975,10	2270804,40	1	322	391927,33	2270815,35	1	363	392267,22	2270393,52
1	200	392306,13	2270422,29	1	241	392201,14	2270637,12	1	282	391975,59	2270806,14	1	323	391925,63	2270804,28	1	364	392275,55	2270386,02
1	201	392305,26	2270426,22	1	242	392188,91	2270638,92	1	283	391977,42	2270810,52	1	324	391926,44	2270793,12	1	365	392282,95	2270380,74
1	202	392304,90	2270427,81	1	243	392187,17	2270639,37	1	284	391978,29	2270812,11	1	325	391929,44	2270783,01	1	366	392308,44	2270362,53
1	203	392304,45	2270429,85	1	244	392185,65	2270640,15	1	285	391978,45	2270812,29	1	326	391931,56	2270778,09	1	367	392322,93	2270355,36
1	204	392304,38	2270430,99	1	245	392179,97	2270643,99	1	286	391979,36	2270815,41	1	327	391944,74	2270747,64	1	368	392333,94	2270353,32
1	205	392304,57	2270432,79	1	246	392178,74	2270645,28	1	287	391988,28	2270817,78	1	328	391950,60	2270737,53	1	369	392340,15	2270353,26
1	206	392308,33	2270444,70	1	247	392178,25	2270646,00	1	288	391991,46	2270820,09	1	329	391957,89	2270729,70	1	370	392368,73	2270357,43
1	207	392307,94	2270445,75	1	248	392175,96	2270651,01	1	289	391991,99	2270820,57	1	330	391983,60	2270707,86	1	371	392374,81	2270348,34
1	208	392292,78	2270450,73	1	249	392175,41	2270652,72	1	290	391992,75	2270824,98	1	331	391992,47	2270701,98	1	372	392382,29	2270340,00
1	209	392291,18	2270451,48	1	250	392175,27	2270654,49	1	291	391992,96	2270826,12	1	332	392025,03	2270685,48	1	373	392390,08	2270334,30
1	210	392277,56	2270459,70	1	251	392175,51	2270656,26	1	292	391992,03	2270830,02	1	333	392031,03	2270682,45	1	374	392410,23	2270323,20
1	211	392276,56	2270460,42	1	252	392179,19	2270670,66	1	293	391990,86	2270831,37	1	334	392040,47	2270678,82	1	375	392421,35	2270318,70
1	212	392263,25	2270471,61	1	253	392180,79	2270676,93	1	294	391988,24	2270834,40	1	335	392086,97	2270666,43	1	376	392423,01	2270314,53
1	213	392257,85	2270477,37	1	254	392185,81	2270693,52	1	295	391987,43	2270835,66	1	336	392106,76	2270666,43	1	377	392429,31	2270305,29
1	214	392256,78	2270478,78	1	255	392189,28	2270704,92	1	296	391986,76	2270837,31	1	337	392117,08	2270661,27	1	378	392437,50	2270297,67
1	215	392256,05	2270480,40	1	256	392189,14	2270706,51	1	297	391986,50	2270839,08	1	338	392116,45	2270652,72	1	379	392448,56	2270291,43
1	216	392255,70	2270482,17	1	257	392187,90	2270709,06	1	298	391986,52	2270841,60	1	339	392117,88	2270643,39	1	380	392452,53	2270279,58
1	217	392255,18	2270488,41	1	258	392180,19	2270713,32	1	299	391986,57	2270845,29	1	340	392118,15	2270641,65	1	381	392455,38	2270260,47
1	218	392255,40	2270491,11	1	259	392170,16	2270716,47	1	300	391987,02	2270847,00	1	341	392121,51	2270632,89	1	382	392458,17	2270249,88
1	219	392256,05	2270492,79	1	260	392159,72	2270718,90	1	301	391988,91	2270851,95	1	342	392121,82	2270632,05	1	383	392463,33	2270239,95
1	220	392261,52	2270503,23	1	261	392147,18	2270717,25	1	302	391989,00	2270853,48	1	343	392127,98	2270622,69	1	384	392470,57	2270231,43
1	221	392264,81	2270511,90	1	262	392130,19	2270714,43	1	303	391984,43	2270861,10	1	344	392136,06	2270614,95	1	385	392490,42	2270213,10

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				
1	386	392526,21	2270185,71	2	426	391637,66	2271294,36	2	467	391331,79	2271449,22	2	508	391159,73	2271630,78	2	549	391126,50	2272124,52
1	387	392537,76	2270174,55	2	427	391630,62	2271294,84	2	468	391331,31	2271450,18	2	509	391150,83	2271638,55	2	550	391123,65	2272135,92
1	388	392539,06	2270173,32	2	428	391611,36	2271296,13	2	469	391323,31	2271466,44	2	510	391149,62	2271639,87	2	551	391123,53	2272136,43
1	389	392564,61	2270148,66	2	429	391609,44	2271296,25	2	470	391322,75	2271468,12	2	511	391140,64	2271653,91	2	552	391120,94	2272145,10
1	390	392573,48	2270141,85	2	430	391576,06	2271304,71	2	471	391317,17	2271494,10	2	512	391139,95	2271655,26	2	553	391117,92	2272150,41
1	391	392601,98	2270124,66	2	431	391568,19	2271306,99	2	472	391316,61	2271496,71	2	513	391139,49	2271656,97	2	554	391116,82	2272152,33
1	392	392601,58	2270116,53	2	432	391560,96	2271306,69	2	473	391315,08	2271509,43	2	514	391138,08	2271666,06	2	555	391113,36	2272156,92
1	393	392603,32	2270106,33	2	433	391559,50	2271306,75	2	474	391315,06	2271516,03	2	515	391134,52	2271672,81	2	556	391106,28	2272156,17
1	394	392617,10	2270062,68	2	434	391557,76	2271307,20	2	475	391314,80	2271519,81	2	516	391115,49	2271720,06	2	557	391098,52	2272156,17
1	395	392623,19	2270053,29	2	435	391551,35	2271309,72	2	476	391314,44	2271520,50	2	517	391113,25	2271724,77	2	558	391086,54	2272155,24
1	396	392644,79	2270026,95	2	436	391531,43	2271321,36	2	477	391311,18	2271523,14	2	518	391109,42	2271729,30	2	559	391082,04	2272157,16
1	397	392652,82	2270019,15	2	437	391530,07	2271322,53	2	478	391310,31	2271523,74	2	519	391102,10	2271736,29	2	560	391075,50	2272159,92
1	398	392662,38	2270013,33	2	438	391529,75	2271322,92	2	479	391308,84	2271524,79	2	520	391091,22	2271746,64	2	561	391057,88	2272167,69
1	399	392694,64	2270003,22	2	439	391525,77	2271324,93	2	480	391303,37	2271528,72	2	521	391086,93	2271751,11	2	562	391041,19	2272184,37
1	400	392704,56	2270001,45	2	440	391515,44	2271341,85	2	481	391301,28	2271529,35	2	522	391085,89	2271752,58	2	563	391032,05	2272188,24
1	401	392719,55	2269971,84	2	441	391497,58	2271362,52	2	482	391293,42	2271531,75	2	523	391083,70	2271756,54	2	564	391024,50	2272191,42
1	402	392712,74	2269946,70	2	442	391484,88	2271376,65	2	483	391291,86	2271532,62	2	524	391083,06	2271758,13	2	565	391021,68	2272201,05
1	403	392711,48	2269935,57	2	443	391472,19	2271386,97	2	484	391287,38	2271535,92	2	525	391082,76	2271759,90	2	566	391022,42	2272202,64
1	404	392712,72	2269924,44	2	444	391457,63	2271392,61	2	485	391285,45	2271537,33	2	526	391080,05	2271818,79	2	567	391031,55	2272222,20
1	405	392716,39	2269913,88	2	445	391450,68	2271391,83	2	486	391284,21	2271538,65	2	527	391077,54	2271849,75	2	568	391032,25	2272235,85
1	406	392721,11	2269906,02	2	446	391436,48	2271388,56	2	487	391283,50	2271539,73	2	528	391073,01	2271887,94	2	569	391033,67	2272263,57
1	407	392730,25	2269896,48	2	447	391423,31	2271381,81	2	488	391280,26	2271546,81	2	529	391073,13	2271889,71	2	570	391033,67	2272290,60
1	408	392737,91	2269891,44	2	448	391418,67	2271382,20	2	489	391279,47	2271547,74	2	530	391074,23	2271895,56	2	571	391037,89	2272303,05
1	409	392767,13	2269877,28	2	449	391408,75	2271383,01	2	490	391278,51	2271548,85	2	531	391074,84	2271897,24	2	572	391031,32	2272308,93
1	1	392774,44	2269874,73	2	450	391407,07	2271383,49	2	491	391265,63	2271559,11	2	532	391074,90	2271897,36	2	573	391022,87	2272325,37
2	410	391848,64	2271057,00	2	451	391397,43	2271387,36	2	492	391264,33	2271560,13	2	533	391076,99	2271901,56	2	574	391023,33	2272336,65
2	411	391784,02	2271086,28	2	452	391381,86	2271392,73	2	493	391263,06	2271561,42	2	534	391077,94	2271903,06	2	575	391030,14	2272349,82
2	412	391767,93	2271131,19	2	453	391379,12	2271393,66	2	494	391261,94	2271563,31	2	535	391079,22	2271904,32	2	576	391036,97	2272366,05
2	413	391732,63	2271145,68	2	454	391367,63	2271397,65	2	495	391259,55	2271568,98	2	536	391080,12	2271905,01	2	577	391036,97	2272382,01
2	414	391725,69	2271151,68	2	455	391366,26	2271398,25	2	496	391259,04	2271569,82	2	537	391086,29	2271909,87	2	578	391036,43	2272385,73
2	415	391721,63	2271157,26	2	456	391364,82	2271399,30	2	497	391250,81	2271582,27	2	538	391089,93	2271913,92	2	579	391034,14	2272401,75
2	416	391720,19	2271160,26	2	457	391362,98	2271401,01	2	498	391242,35	2271586,50	2	539	391096,50	2271924,24	2	580	391037,89	2272422,69
2	417	391719,01	2271168,48	2	458	391359,64	2271404,07	2	499	391239,39	2271587,43	2	540	391102,26	2271933,30	2	581	391047,76	2272428,30
2	418	391723,71	2271172,71	2	459	391358,56	2271405,30	2	500	391221,68	2271593,07	2	541	391105,39	2271938,19	2	582	391048,83	2272428,87
2	419	391716,62	2271187,41	2	460	391357,37	2271407,01	2	501	391210,85	2271593,88	2	542	391117,35	2271953,49	2	583	391054,95	2272432,08
2	420	391713,47	2271195,81	2	461	391354,56	2271411,00	2	502	391207,26	2271595,17	2	543	391119,75	2271959,34	2	584	391059,03	2272432,65
2	421	391709,63	2271206,01	2	462	391353,93	2271412,68	2	503	391200,29	2271599,88	2	544	391121,60	2271993,96	2	585	391061,25	2272432,80
2	422	391694,43	2271248,94	2	463	391349,91	2271428,49	2	504	391186,63	2271610,32	2	545	391122,56	2272012,11	2	586	391077,60	2272433,82
2	423	391692,86	2271251,88	2	464	391349,42	2271430,44	2	505	391183,37	2271612,81	2	546	391124,50	2272048,62	2	587	391078,26	2272434,09
2	424	391669,61	2271268,05	2	465	391346,91	2271434,40	2	506	391178,50	2271617,07	2	547	391125,00	2272086,15	2	588	391081,85	2272435,56
2	425	391653,15	2271283,11	2	466	391332,93	2271447,84	2	507	391173,57	2271620,22	2	548	391127,40	2272112,67	2	589	391094,43	2272441,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	391114,69	2272450,23	2	631	391327,55	2272689,39	2	672	391477,80	2272744,62	2	713	391665,13	2272877,94	2	754	391123,00	2272501,47
2	591	391122,25	2272451,97	2	632	391328,40	2272690,98	2	673	391481,72	2272742,79	2	714	391625,91	2272861,05	2	755	391089,09	2272495,29
2	592	391124,63	2272452,51	2	633	391337,72	2272704,39	2	674	391490,94	2272741,41	2	715	391599,54	2272851,24	2	756	391088,76	2272495,23
2	593	391133,55	2272452,51	2	634	391338,58	2272705,62	2	675	391492,68	2272740,96	2	716	391539,48	2272852,44	2	757	391078,68	2272490,37
2	594	391139,89	2272450,65	2	635	391346,52	2272715,28	2	676	391493,61	2272740,48	2	717	391528,33	2272851,42	2	758	391067,00	2272482,99
2	595	391150,23	2272454,64	2	636	391347,35	2272716,12	2	677	391497,64	2272738,50	2	718	391518,80	2272848,42	2	759	391053,12	2272483,47
2	596	391151,00	2272455,99	2	637	391351,05	2272719,45	2	678	391498,79	2272737,81	2	719	391509,06	2272842,87	2	760	391052,85	2272483,41
2	597	391154,36	2272465,29	2	638	391359,09	2272726,65	2	679	391502,77	2272734,93	2	720	391504,77	2272838,97	2	761	391042,17	2272481,13
2	598	391154,93	2272466,52	2	639	391362,23	2272729,98	2	680	391503,90	2272734,09	2	721	391500,80	2272835,31	2	762	391013,93	2272466,55
2	599	391155,98	2272467,96	2	640	391363,86	2272736,64	2	681	391506,64	2272733,28	2	722	391499,20	2272833,45	2	763	391004,76	2272460,13
2	600	391158,63	2272470,84	2	641	391368,33	2272755,93	2	682	391508,26	2272732,80	2	723	391482,76	2272814,22	2	764	390997,26	2272451,82
2	601	391163,06	2272475,67	2	642	391372,63	2272771,53	2	683	391513,79	2272732,29	2	724	391479,56	2272815,66	2	765	390991,80	2272442,04
2	602	391181,64	2272493,79	2	643	391374,44	2272778,01	2	684	391513,88	2272732,32	2	725	391472,89	2272828,29	2	766	390990,75	2272438,50
2	603	391208,36	2272519,83	2	644	391384,31	2272791,63	2	685	391521,07	2272735,23	2	726	391465,39	2272836,60	2	767	390988,69	2272431,54
2	604	391209,63	2272520,85	2	645	391400,40	2272804,50	2	686	391521,07	2272745,58	2	727	391451,77	2272845,21	2	768	390984,93	2272410,60
2	605	391211,22	2272522,11	2	646	391400,95	2272804,83	2	687	391522,69	2272760,01	2	728	391424,64	2272852,62	2	769	390984,19	2272399,44
2	606	391219,29	2272528,59	2	647	391401,87	2272805,31	2	688	391522,61	2272760,10	2	729	391398,39	2272854,75	2	770	390986,95	2272376,13
2	607	391220,26	2272531,17	2	648	391408,37	2272807,56	2	689	391521,62	2272761,57	2	730	391387,33	2272852,95	2	771	390977,13	2272355,79
2	608	391221,81	2272537,26	2	649	391413,13	2272808,43	2	690	391521,19	2272762,59	2	731	391382,82	2272851,15	2	772	390974,04	2272345,02
2	609	391221,78	2272537,74	2	650	391414,80	2272808,52	2	691	391520,00	2272765,98	2	732	391376,95	2272848,78	2	773	390973,41	2272333,86
2	610	391221,44	2272543,41	2	651	391418,16	2272808,31	2	692	391519,61	2272767,75	2	733	391369,53	2272843,86	2	774	390974,28	2272326,93
2	611	391219,85	2272549,68	2	652	391419,36	2272808,07	2	693	391519,61	2272769,49	2	734	391351,33	2272829,25	2	775	390982,22	2272298,76
2	612	391219,63	2272551,45	2	653	391424,83	2272806,06	2	694	391520,26	2272774,68	2	735	391343,81	2272820,97	2	776	390982,31	2272298,07
2	613	391219,80	2272553,04	2	654	391426,44	2272805,25	2	695	391522,43	2272784,04	2	736	391333,94	2272807,35	2	777	390983,67	2272287,42
2	614	391221,58	2272560,80	2	655	391432,33	2272800,72	2	696	391523,02	2272785,72	2	737	391328,43	2272797,60	2	778	390983,67	2272264,86
2	615	391222,04	2272562,19	2	656	391433,50	2272799,61	2	697	391523,69	2272786,86	2	738	391317,80	2272758,06	2	779	390982,11	2272234,50
2	616	391222,92	2272563,75	2	657	391435,92	2272796,82	2	698	391524,87	2272788,21	2	739	391308,68	2272751,40	2	780	390973,35	2272213,86
2	617	391226,97	2272569,24	2	658	391436,85	2272795,50	2	699	391530,05	2272792,86	2	740	391301,32	2272742,97	2	781	390971,69	2272200,45
2	618	391232,24	2272576,38	2	659	391437,54	2272793,85	2	700	391530,19	2272792,95	2	741	391281,88	2272705,08	2	782	390973,08	2272189,35
2	619	391255,02	2272601,88	2	660	391439,30	2272787,91	2	701	391538,48	2272802,46	2	742	391276,55	2272691,73	2	783	390975,92	2272180,92
2	620	391275,60	2272623,69	2	661	391439,60	2272786,17	2	702	391577,48	2272801,98	2	743	391246,23	2272665,21	2	784	390981,54	2272171,26
2	621	391279,71	2272627,62	2	662	391439,97	2272779,45	2	703	391599,45	2272801,32	2	744	391201,22	2272614,72	2	785	390989,18	2272163,07
2	622	391283,48	2272631,85	2	663	391451,12	2272775,82	2	704	391608,05	2272801,05	2	745	391197,18	2272609,41	2	786	391007,20	2272147,65
2	623	391287,84	2272635,45	2	664	391455,96	2272774,14	2	705	391624,97	2272807,05	2	746	391191,35	2272601,79	2	787	391022,50	2272132,35
2	624	391300,79	2272647,87	2	665	391457,56	2272773,36	2	706	391632,38	2272809,90	2	747	391187,32	2272595,07	2	788	391031,25	2272125,36
2	625	391302,07	2272648,86	2	666	391471,89	2272762,35	2	707	391644,70	2272814,67	2	748	391185,58	2272592,19	2	789	391037,95	2272121,82
2	626	391307,12	2272651,71	2	667	391473,06	2272761,24	2	708	391679,95	2272830,18	2	749	391176,05	2272559,37	2	790	391067,83	2272108,86
2	627	391312,55	2272654,83	2	668	391474,08	2272759,74	2	709	391691,38	2272828,47	2	750	391172,97	2272554,84	2	791	391079,12	2272105,83
2	628	391314,99	2272657,20	2	669	391475,85	2272756,41	2	710	391706,99	2272876,11	2	751	391157,56	2272541,16	2	792	391082,01	2272103,04
2	629	391315,85	2272659,45	2	670	391476,35	2272755,12	2	711	391699,99	2272877,40	2	752	391152,52	2272536,69	2	793	391078,06	2272071,69
2	630	391321,80	2272675,11	2	671	391476,50	2272754,73	2	712	391681,69	2272880,16	2	753	391123,74	2272502,34	2	794	391078,74	2272045,83

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	795	391071,05	2272010,88	2	836	391291,85	2271417,81	2	410	391848,64	2271057,00	3	917	390396,11	2281494,84	3	958	389668,91	2282228,19
2	796	391070,83	2271999,69	2	837	391299,90	2271407,25	3	877	391520,88	2281138,95	3	918	390390,15	2281500,93	3	959	389659,85	2282236,68
2	797	391073,04	2271976,23	2	838	391314,07	2271379,92	3	878	391527,31	2281148,10	3	919	390380,28	2281524,15	3	960	389632,22	2282256,96
2	798	391064,19	2271965,34	2	839	391320,30	2271370,62	3	879	391531,55	2281158,48	3	920	390379,61	2281525,29	3	961	389612,14	2282271,63
2	799	391058,37	2271956,16	2	840	391328,12	2271363,21	3	880	391533,36	2281169,52	3	921	390375,52	2281532,22	3	962	389600,75	2282278,80
2	800	391055,69	2271948,69	2	841	391337,73	2271357,45	3	881	391532,67	2281180,68	3	922	390368,01	2281540,53	3	963	389577,19	2282289,21
2	801	391043,60	2271938,43	2	842	391350,05	2271351,84	3	882	391529,50	2281191,45	3	923	390355,20	2281551,03	3	964	389544,56	2282294,04
2	802	391037,19	2271929,25	2	843	391380,03	2271338,19	3	883	391490,25	2281284,81	3	924	390345,15	2281569,27	3	965	389515,47	2282292,78
2	803	391030,73	2271913,89	2	844	391390,68	2271334,71	3	884	391482,11	2281304,22	3	925	390337,32	2281577,25	3	966	389504,52	2282287,08
2	804	391026,72	2271904,35	2	845	391399,50	2271333,96	3	885	391477,81	2281312,26	3	926	390330,69	2281581,51	3	967	389497,43	2282283,36
2	805	391024,04	2271894,48	2	846	391424,60	2271331,83	3	886	391438,95	2281371,48	3	927	390324,92	2281591,44	3	968	389483,06	2282272,47
2	806	391023,48	2271883,29	2	847	391435,68	2271333,36	3	887	391416,42	2281405,80	3	928	390303,33	2281617,09	3	969	389469,60	2282263,62
2	807	391025,20	2271873,42	2	848	391450,83	2271339,72	3	888	391384,38	2281443,66	3	929	390304,10	2281629,78	3	970	389457,84	2282260,26
2	808	391025,42	2271872,28	2	849	391474,91	2271312,27	3	889	391376,38	2281451,04	3	930	390303,56	2281639,95	3	971	389439,23	2282260,95
2	809	391025,55	2271871,83	2	850	391483,10	2271298,89	3	890	391324,74	2281488,60	3	931	390303,50	2281640,97	3	972	389433,45	2282260,71
2	810	391028,72	2271861,78	2	851	391489,97	2271290,04	3	891	391315,00	2281494,15	3	932	390303,74	2281648,23	3	973	389413,05	2282259,87
2	811	391028,30	2271840,00	2	852	391493,75	2271286,53	3	892	391273,61	2281507,38	3	933	390281,83	2281654,77	3	974	389402,93	2282258,97
2	812	391036,05	2271755,16	2	853	391503,09	2271280,38	3	893	391244,75	2281513,62	3	934	390265,08	2281659,75	3	975	389395,50	2282255,49
2	813	391038,31	2271744,18	2	854	391528,95	2271267,21	3	894	391196,83	2281533,18	3	935	390216,50	2281674,93	3	976	389389,20	2282244,90
2	814	391042,43	2271734,91	2	855	391537,77	2271263,73	3	895	391088,07	2281564,56	3	936	390170,01	2281689,42	3	977	389387,95	2282242,80
2	815	391049,04	2271725,85	2	856	391597,16	2271247,80	3	896	391076,93	2281565,49	3	937	390169,29	2281689,66	3	978	389379,93	2282230,35
2	816	391075,75	2271696,81	2	857	391617,90	2271245,64	3	897	390990,98	2281562,67	3	938	390132,69	2281727,28	3	979	389374,49	2282229,63
2	817	391081,89	2271684,21	2	858	391619,91	2271245,46	3	898	390952,74	2281561,41	3	939	390131,04	2281728,99	3	980	389360,24	2282229,15
2	818	391086,09	2271661,80	2	859	391635,86	2271231,15	3	899	390926,64	2281557,51	3	940	390123,82	2281736,40	3	981	389346,50	2282229,48
2	819	391087,61	2271657,36	2	860	391654,23	2271217,83	3	900	390892,79	2281552,41	3	941	390073,89	2281787,73	3	982	389338,11	2282224,26
2	820	391088,49	2271654,78	2	861	391664,36	2271185,58	3	901	390814,98	2281540,74	3	942	390030,58	2281832,25	3	983	389329,13	2282205,09
2	821	391102,98	2271626,55	2	862	391670,43	2271166,23	3	902	390799,77	2281538,46	3	943	389963,99	2281900,71	3	984	389317,00	2282192,07
2	822	391109,04	2271617,61	2	863	391672,74	2271158,85	3	903	390742,62	2281537,05	3	944	389917,62	2281948,41	3	985	389300,10	2282191,02
2	823	391133,25	2271590,25	2	864	391673,54	2271147,99	3	904	390682,05	2281527,69	3	945	389911,71	2281954,47	3	986	389273,48	2282188,35
2	824	391153,79	2271572,52	2	865	391675,13	2271141,21	3	905	390672,35	2281525,11	3	946	389795,99	2282073,45	3	987	389238,50	2282185,11
2	825	391167,81	2271562,23	2	866	391676,08	2271137,07	3	906	390648,31	2281515,45	3	947	389778,92	2282091,00	3	988	389217,86	2282181,81
2	826	391179,41	2271553,71	2	867	391680,99	2271127,02	3	907	390536,40	2281453,56	3	948	389757,07	2282113,44	3	989	389198,40	2282186,49
2	827	391189,13	2271548,13	2	868	391688,02	2271118,29	3	908	390496,56	2281429,98	3	949	389755,00	2282115,57	3	990	389187,92	2282192,55
2	828	391194,29	2271546,24	2	869	391696,81	2271111,36	3	909	390467,50	2281416,57	3	950	389747,60	2282123,19	3	991	389171,38	2282223,12
2	829	391212,64	2271543,48	2	870	391722,57	2271095,40	3	910	390459,13	2281422,75	3	951	389703,35	2282142,75	3	992	389157,18	2282250,99
2	830	391222,06	2271531,75	2	871	391743,18	2271082,62	3	911	390450,09	2281427,22	3	952	389701,97	2282143,35	3	993	389154,92	2282255,43
2	831	391234,83	2271515,82	2	872	391751,58	2271078,84	3	912	390445,49	2281436,67	3	953	389698,45	2282144,97	3	994	389148,48	2282261,04
2	832	391257,06	2271492,75	2	873	391781,13	2271069,93	3	913	390438,72	2281445,61	3	954	389692,47	2282152,11	3	995	389143,22	2282265,63
2	833	391267,75	2271485,64	2	874	391791,66	2271064,05	3	914	390422,83	2281461,48	3	955	389678,32	2282175,81	3	996	389125,51	2282268,78
2	834	391274,72	2271457,95	2	875	391817,91	2271047,34	3	915	390407,30	2281473,57	3	956	389670,64	2282198,64	3	997	389125,29	2282268,87
2	835	391287,41	2271425,52	2	876	391824,56	2271040,11	3	916	390401,12	2281488,12	3	957	389670,01	2282209,41	3	998	389106,57	2282275,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	389091,96	2282281,68	3	1040	389879,61	2281846,92	3	1081	390324,96	2281412,52	3	1122	391437,33	2281152,69	4	1162	388565,25	2268897,48
3	1000	389081,48	2282288,64	3	1041	389903,43	2281812,54	3	1082	390332,97	2281404,69	3	1123	391442,79	2281142,91	4	1163	388567,29	2268877,74
3	1001	389078,00	2282240,88	3	1042	389916,30	2281764,27	3	1083	390358,49	2281384,83	3	1124	391450,31	2281134,60	4	1164	388571,37	2268867,30
3	1002	389102,46	2282223,84	3	1043	389920,38	2281753,86	3	1084	390360,41	2281382,82	3	1125	391459,47	2281128,18	4	1165	388583,81	2268844,17
3	1003	389109,76	2282219,61	3	1044	389928,30	2281742,79	3	1085	390364,33	2281374,12	3	1126	391469,83	2281123,95	4	1166	388609,49	2268804,57
3	1004	389122,91	2282215,44	3	1045	389936,85	2281735,56	3	1086	390370,19	2281364,58	3	1127	391480,88	2281122,12	4	1167	388616,12	2268792,09
3	1005	389127,30	2282201,85	3	1046	389944,39	2281717,35	3	1087	390377,42	2281357,08	3	1128	391492,05	2281122,81	4	1168	388621,19	2268778,59
3	1006	389133,27	2282192,37	3	1047	389964,69	2281717,14	3	1088	390382,20	2281353,18	3	1129	391502,81	2281125,96	4	1169	388632,25	2268733,50
3	1007	389157,88	2282162,25	3	1048	389990,87	2281702,14	3	1089	390390,42	2281346,46	3	1130	391512,57	2281131,45	4	1170	388632,35	2268728,97
3	1008	389166,50	2282155,08	3	1049	390001,14	2281697,70	3	1090	390400,56	2281340,04	3	877	391520,88	2281138,95	4	1171	388620,38	2268717,60
3	1009	389172,58	2282151,66	3	1050	390059,48	2281688,07	3	1091	390405,76	2281332,48	4	1131	388699,22	2268479,46	4	1172	388613,83	2268708,48
3	1010	389187,33	2282147,31	3	1051	390069,00	2281687,50	3	1092	390412,27	2281325,13	4	1132	388705,39	2268488,79	4	1173	388598,26	2268679,92
3	1011	389247,94	2282139,33	3	1052	390100,88	2281688,64	3	1093	390422,54	2281317,84	4	1133	388707,39	2268492,69	4	1174	388595,04	2268665,79
3	1012	389259,13	2282139,87	3	1053	390107,14	2281684,14	3	1094	390432,92	2281313,67	4	1134	388722,01	2268521,31	4	1175	388574,31	2268655,02
3	1013	389302,33	2282146,86	3	1054	390119,43	2281675,32	3	1095	390443,99	2281311,90	4	1135	388725,78	2268531,06	4	1176	388565,16	2268648,54
3	1014	389313,11	2282149,89	3	1055	390126,51	2281671,39	3	1096	390465,42	2281310,97	4	1136	388727,46	2268542,13	4	1177	388552,47	2268637,14
3	1015	389322,94	2282155,23	3	1056	390134,06	2281668,93	3	1097	390475,20	2281311,75	4	1137	388727,28	2268567,96	4	1178	388547,06	2268630,75
3	1016	389350,25	2282178,24	3	1057	390139,98	2281659,75	3	1098	390485,93	2281314,99	4	1138	388727,26	2268569,73	4	1179	388543,41	2268624,93
3	1017	389463,50	2282218,35	3	1058	390148,00	2281651,95	3	1099	390535,59	2281338,09	4	1139	388716,70	2268600,90	4	1180	388540,11	2268619,65
3	1018	389513,10	2282237,07	3	1059	390157,55	2281646,10	3	1100	390545,34	2281342,65	4	1140	388708,50	2268619,83	4	1181	388534,75	2268611,10
3	1019	389561,91	2282237,07	3	1060	390171,13	2281642,23	3	1101	390585,45	2281366,41	4	1141	388710,24	2268635,10	4	1182	388530,98	2268605,04
3	1020	389598,69	2282211,33	3	1061	390171,58	2281641,27	3	1102	390693,57	2281426,20	4	1142	388709,61	2268646,29	4	1183	388527,00	2268594,57
3	1021	389623,00	2282192,22	3	1062	390174,82	2281634,37	3	1103	390703,04	2281429,80	4	1143	388704,81	2268660,15	4	1184	388525,45	2268583,50
3	1022	389638,31	2282155,86	3	1063	390181,68	2281625,52	3	1104	390748,47	2281437,15	4	1144	388714,53	2268669,63	4	1185	388525,06	2268563,25
3	1023	389657,50	2282122,08	3	1064	390190,32	2281618,41	3	1105	390808,65	2281439,01	4	1145	388720,44	2268679,14	4	1186	388524,75	2268546,72
3	1024	389656,00	2282097,90	3	1065	390202,83	2281611,60	3	1106	390811,55	2281439,10	4	1146	388728,01	2268695,13	4	1187	388526,87	2268535,71
3	1025	389656,65	2282086,71	3	1066	390202,91	2281591,86	3	1107	390823,92	2281440,96	4	1147	388731,39	2268705,15	4	1188	388535,20	2268509,01
3	1026	389659,79	2282075,97	3	1067	390205,97	2281581,09	3	1108	390964,65	2281462,08	4	1148	388732,55	2268716,58	4	1189	388536,42	2268506,19
3	1027	389664,98	2282066,55	3	1068	390211,35	2281571,28	3	1109	391013,64	2281463,55	4	1149	388732,14	2268740,91	4	1190	388536,66	2268505,65
3	1028	389670,21	2282059,20	3	1069	390242,10	2281534,62	3	1110	391028,91	2281464,00	4	1150	388730,70	2268751,92	4	1191	388539,44	2268499,26
3	1029	389674,81	2282052,75	3	1070	390246,84	2281524,00	3	1111	391072,02	2281465,29	4	1151	388717,83	2268803,07	4	1192	388546,00	2268490,20
3	1030	389678,60	2282047,44	3	1071	390252,70	2281514,46	3	1112	391166,28	2281437,93	4	1152	388715,83	2268811,02	4	1193	388553,50	2268481,98
3	1031	389686,35	2282036,55	3	1072	390259,75	2281507,11	3	1113	391210,81	2281419,45	4	1153	388708,57	2268830,28	4	1194	388559,97	2268474,90
3	1032	389690,66	2282021,61	3	1073	390268,02	2281501,56	3	1114	391219,79	2281416,69	4	1154	388696,79	2268853,38	4	1195	388566,18	2268469,17
3	1033	389706,27	2281981,20	3	1074	390275,82	2281488,21	3	1115	391246,05	2281411,23	4	1155	388668,93	2268896,70	4	1196	388584,39	2268455,85
3	1034	389712,44	2281971,84	3	1075	390283,33	2281480,59	3	1116	391272,54	2281402,92	4	1156	388665,05	2268904,02	4	1197	388594,77	2268451,65
3	1035	389731,97	2281948,41	3	1076	390293,76	2281472,07	3	1117	391312,59	2281373,79	4	1157	388664,60	2268910,17	4	1198	388627,35	2268443,34
3	1036	389738,77	2281941,69	3	1077	390298,75	2281460,97	3	1118	391334,61	2281348,23	4	1158	388614,80	2268908,58	4	1199	388638,54	2268443,46
3	1037	389782,45	2281906,74	3	1078	390305,44	2281446,09	3	1119	391363,23	2281304,61	4	1159	388596,19	2268907,98	4	1200	388649,43	2268446,10
3	1038	389809,32	2281890,78	3	1079	390314,13	2281435,56	3	1120	391391,70	2281261,23	4	1160	388564,77	2268907,02	4	1201	388659,45	2268451,08
3	1039	389865,35	2281862,73	3	1080	390318,88	2281421,91	3	1121	391400,99	2281239,12	4	1161	388561,32	2268906,90	4	1202	388673,89	2268460,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	388691,12	2268471,72	5	1242	388174,23	2274663,69	5	1283	387696,90	2274377,46	5	1324	386715,45	2273533,95	6	1364	388661,20	2274919,74
4	1131	388699,22	2268479,46	5	1243	388181,14	2274668,04	5	1284	387604,98	2274300,21	5	1325	386747,02	2273538,48	6	1365	388665,84	2274928,17
4	1204	388660,88	2268511,56	5	1244	388219,62	2274690,51	5	1285	387591,96	2274289,29	5	1326	386814,18	2273554,17	6	1366	388679,25	2274952,53
4	1205	388668,47	2268520,59	5	1245	388292,75	2274733,17	5	1286	387549,48	2274258,54	5	1327	386824,73	2273557,92	6	1367	388722,41	2274978,30
4	1206	388677,50	2268544,05	5	1246	388422,12	2274804,03	5	1287	387498,38	2274227,43	5	1328	386833,98	2273563,74	6	1368	388722,41	2274991,83
4	1207	388678,13	2268560,46	5	1247	388432,22	2274814,02	5	1288	387451,65	2274199,35	5	1329	386883,33	2273603,07	6	1369	388722,41	2275010,88
4	1208	388669,67	2268583,95	5	1248	388457,77	2274839,28	5	1289	387422,12	2274187,11	5	1330	386944,57	2273631,30	6	1370	388722,41	2275020,90
4	1209	388662,94	2268598,38	5	1249	388460,79	2274842,25	5	1290	387397,63	2274176,97	5	1331	386953,10	2273636,58	6	1371	388703,18	2275011,63
4	1210	388658,42	2268604,35	5	1250	388464,44	2274882,33	5	1291	387352,14	2274128,91	5	1332	386997,80	2273672,67	6	1372	388654,81	2274988,29
4	1211	388657,51	2268614,67	5	1251	388437,21	2274871,71	5	1292	387322,49	2274096,66	5	1333	387004,55	2273679,24	6	1373	388632,41	2274957,72
4	1212	388659,41	2268626,76	5	1252	388432,45	2274869,19	5	1293	387269,67	2274042,87	5	1334	387024,78	2273703,15	6	1374	388615,27	2274953,07
4	1213	388660,32	2268637,92	5	1253	388425,50	2274846,06	5	1294	387234,50	2274009,09	5	1335	387068,82	2273722,47	6	1375	388608,41	2274949,68
4	1214	388657,51	2268643,23	5	1254	388425,06	2274845,01	5	1295	387224,81	2273992,56	5	1336	387078,51	2273728,08	6	1376	388602,45	2274945,63
4	1215	388645,88	2268638,73	5	1255	388424,52	2274844,26	5	1296	387192,07	2273949,54	5	1337	387083,32	2273732,16	6	1377	388594,53	2274937,71
4	1216	388639,27	2268632,52	5	1256	388423,71	2274843,48	5	1297	387157,10	2273927,01	5	1338	387090,50	2273740,77	6	1378	388590,09	2274930,66
4	1217	388633,00	2268626,51	5	1257	388392,30	2274820,05	5	1298	387103,83	2273901,27	5	1339	387104,97	2273762,73	6	1379	388570,06	2274925,50
4	1218	388615,26	2268619,77	5	1258	388350,75	2274796,92	5	1299	387062,10	2273872,68	5	1340	387106,74	2273765,43	6	1380	388565,46	2274925,32
4	1219	388598,40	2268611,19	5	1259	388302,24	2274765,45	5	1300	387053,63	2273865,36	5	1341	387126,70	2273795,73	6	1381	388558,77	2274925,02
4	1220	388587,76	2268601,74	5	1260	388257,42	2274737,13	5	1301	387048,60	2273858,94	5	1342	387156,99	2273816,49	6	1382	388551,42	2274895,53
4	1221	388580,37	2268593,46	5	1261	388256,42	2274736,62	5	1302	387030,76	2273831,88	5	1343	387208,44	2273841,12	6	1383	388554,63	2274892,68
4	1222	388575,44	2268582,15	5	1262	388255,49	2274736,41	5	1303	387015,12	2273808,12	5	1344	387258,62	2273873,91	6	1384	388516,85	2274885,30
4	1223	388574,02	2268570,12	5	1263	388232,85	2274733,02	5	1304	387011,77	2273806,65	5	1345	387266,34	2273882,01	6	1385	388518,25	2274869,13
4	1224	388574,60	2268550,62	5	1264	388199,44	2274731,49	5	1305	386973,74	2273789,97	5	1346	387306,23	2273934,42	6	1386	388523,81	2274818,76
4	1225	388582,94	2268523,92	5	1265	388189,91	2274731,04	5	1306	386964,33	2273784,48	5	1347	387353,31	2274014,10	6	1387	388543,47	2274824,28
4	1226	388596,90	2268508,62	5	1266	388155,94	2274711,21	5	1307	386956,14	2273776,83	5	1348	387389,54	2274055,20	6	1388	388574,43	2274825,60
4	1227	388608,21	2268499,80	5	1267	388151,56	2274708,48	5	1308	386944,97	2273763,66	5	1349	387392,16	2274057,93	6	1389	388579,55	2274825,81
4	1228	388632,30	2268493,08	5	1268	388119,11	2274688,05	5	1309	386942,73	2273760,99	5	1350	387402,23	2274068,34	6	1390	388589,93	2274827,34
4	1229	388643,79	2268495,03	5	1269	388044,87	2274641,40	5	1310	386931,29	2273747,49	5	1351	387418,43	2274085,11	6	1391	388600,47	2274830,10
4	1204	388660,88	2268511,56	5	1270	388036,13	2274635,91	5	1311	386896,04	2273719,02	5	1352	387447,94	2274104,52	6	1392	388567,32	2274875,34
5	1230	387921,93	2274396,84	5	1271	388030,13	2274632,13	5	1312	386835,23	2273691,03	5	1353	387464,30	2274115,26	6	1393	388577,44	2274875,76
5	1231	387974,88	2274428,46	5	1272	388021,61	2274625,35	5	1313	386826,42	2273685,60	5	1354	387493,98	2274122,94	6	1394	388618,85	2274886,44
5	1232	388000,37	2274443,67	5	1273	387982,55	2274586,71	5	1314	386780,48	2273648,97	5	1355	387503,89	2274128,16	6	1395	388626,58	2274888,45
5	1233	388006,92	2274448,95	5	1274	387973,20	2274577,47	5	1315	386726,56	2273636,40	5	1356	387566,81	2274170,79	6	1396	388633,29	2274905,76
5	1234	388014,11	2274457,53	5	1275	387965,40	2274569,76	5	1316	386694,35	2273631,96	5	1357	387674,56	2274237,42	6	1397	388633,57	2274906,48
5	1235	388015,50	2274459,90	5	1276	387959,70	2274562,41	5	1317	386684,79	2273629,41	5	1358	387681,00	2274242,16	6	1398	388640,32	2274909,72
5	1236	388023,57	2274473,67	5	1277	387935,73	2274521,46	5	1318	386666,02	2273621,79	5	1359	387757,81	2274308,67	6	1364	388661,20	2274919,74
5	1237	388033,10	2274489,93	5	1278	387904,62	2274502,92	5	1319	386660,67	2273625,42	5	1360	387758,63	2274309,36	7	1399	389289,63	2278009,92
5	1238	388041,72	2274504,66	5	1279	387872,69	2274483,87	5	1320	386660,10	2273565,39	5	1361	387778,61	2274319,44	7	1400	389296,51	2278018,74
5	1239	388064,10	2274526,77	5	1280	387775,53	2274429,87	5	1321	386659,74	2273515,68	5	1362	387823,23	2274341,97	7	1401	389301,29	2278028,88
5	1240	388088,01	2274550,38	5	1281	387738,39	2274411,15	5	1322	386663,94	2273515,53	5	1363	387908,95	2274389,61	7	1402	389303,66	2278039,80
5	1241	388158,66	2274594,84	5	1282	387729,63	2274404,04	5	1323	386674,94	2273517,63	5	1230	387921,93	2274396,84	7	1403	389303,55	2278051,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1404	389300,94	2278061,91	7	1445	388693,02	2278369,11	7	1486	387952,61	2278300,71	7	1527	387624,81	2278457,64	7	1568	388343,85	2278197,45
7	1405	389295,99	2278071,93	7	1446	388646,24	2278380,09	7	1487	387942,50	2278307,19	7	1528	387636,19	2278443,63	7	1569	388365,25	2278201,26
7	1406	389288,91	2278080,63	7	1447	388643,75	2278380,18	7	1488	387927,09	2278321,92	7	1529	387655,55	2278423,65	7	1570	388375,31	2278206,18
7	1407	389280,09	2278087,50	7	1448	388635,05	2278380,45	7	1489	387918,19	2278328,73	7	1530	387682,47	2278380,57	7	1571	388383,75	2278212,93
7	1408	389269,97	2278092,27	7	1449	388602,94	2278377,87	7	1490	387908,00	2278333,35	7	1531	387689,43	2278371,81	7	1572	388395,36	2278224,51
7	1409	389261,04	2278094,22	7	1450	388564,97	2278372,02	7	1491	387887,16	2278338,45	7	1532	387696,86	2278365,66	7	1573	388416,84	2278239,66
7	1410	389237,40	2278116,18	7	1451	388540,51	2278382,91	7	1492	387882,50	2278347,69	7	1533	387766,74	2278318,41	7	1574	388424,28	2278248,03
7	1411	389228,40	2278122,81	7	1452	388529,64	2278385,55	7	1493	387876,35	2278357,05	7	1534	387773,58	2278306,47	7	1575	388433,83	2278261,56
7	1412	389218,14	2278127,31	7	1453	388522,14	2278385,94	7	1494	387868,27	2278364,82	7	1535	387781,35	2278298,43	7	1576	388449,75	2278270,80
7	1413	389189,97	2278133,76	7	1454	388497,06	2278383,60	7	1495	387850,88	2278374,33	7	1536	387790,73	2278292,28	7	1577	388457,42	2278276,65
7	1414	389179,50	2278139,70	7	1455	388478,58	2278387,80	7	1496	387846,00	2278382,43	7	1537	387800,94	2278287,36	7	1578	388461,38	2278281,27
7	1415	389169,93	2278152,72	7	1456	388464,70	2278387,14	7	1497	387838,23	2278390,47	7	1538	387808,43	2278272,60	7	1579	388476,52	2278285,59
7	1416	389166,07	2278156,62	7	1457	388441,59	2278379,28	7	1498	387761,66	2278442,55	7	1539	387813,69	2278264,32	7	1580	388491,05	2278283,01
7	1417	389161,59	2278160,22	7	1458	388415,20	2278373,34	7	1499	387737,43	2278481,34	7	1540	387822,64	2278255,47	7	1581	388514,94	2278284,90
7	1418	389151,81	2278165,65	7	1459	388405,10	2278368,51	7	1500	387730,63	2278489,92	7	1541	387832,23	2278249,68	7	1582	388543,59	2278272,42
7	1419	389141,06	2278168,77	7	1460	388396,57	2278361,79	7	1501	387726,62	2278494,00	7	1542	387841,51	2278246,50	7	1583	388554,62	2278270,41
7	1420	389124,48	2278171,59	7	1461	388396,31	2278361,58	7	1502	387712,33	2278508,52	7	1543	387867,76	2278240,29	7	1584	388565,81	2278270,92
7	1421	389100,52	2278175,73	7	1462	388387,73	2278350,42	7	1503	387697,65	2278526,19	7	1544	387876,86	2278231,59	7	1585	388612,88	2278278,36
7	1422	389089,32	2278179,69	7	1463	388374,24	2278342,62	7	1504	387693,09	2278542,12	7	1545	387884,48	2278225,59	7	1586	388635,17	2278280,13
7	1423	389081,83	2278182,33	7	1464	388365,90	2278336,53	7	1505	387688,25	2278552,20	7	1546	387907,22	2278211,04	7	1587	388647,84	2278277,10
7	1424	389074,73	2278184,85	7	1465	388358,46	2278328,19	7	1506	387683,43	2278558,68	7	1547	387917,25	2278206,09	7	1588	388678,49	2278269,78
7	1425	389056,27	2278204,74	7	1466	388347,82	2278313,13	7	1507	387675,13	2278566,21	7	1548	387961,73	2278197,69	7	1589	388689,58	2278268,40
7	1426	389047,25	2278211,37	7	1467	388335,30	2278304,61	7	1508	387633,78	2278593,72	7	1549	388004,28	2278185,18	7	1590	388731,68	2278273,08
7	1427	389027,30	2278222,83	7	1468	388325,38	2278295,97	7	1509	387625,33	2278608,60	7	1550	388012,29	2278184,01	7	1591	388786,69	2278272,03
7	1428	389004,47	2278279,80	7	1469	388311,03	2278293,00	7	1510	387617,58	2278616,67	7	1551	388040,26	2278183,89	7	1592	388797,66	2278274,25
7	1429	388991,61	2278308,96	7	1470	388292,76	2278283,43	7	1511	387594,39	2278635,87	7	1552	388040,58	2278183,77	7	1593	388814,40	2278279,62
7	1430	388985,50	2278318,35	7	1471	388258,47	2278280,76	7	1512	387599,06	2278625,64	7	1553	388058,97	2278176,06	7	1594	388828,74	2278278,72
7	1431	388979,38	2278324,59	7	1472	388232,58	2278274,37	7	1513	387604,35	2278586,64	7	1554	388065,81	2278174,32	7	1595	388847,22	2278277,61
7	1432	388953,93	2278344,33	7	1473	388174,31	2278270,68	7	1514	387610,39	2278577,70	7	1555	388086,00	2278172,19	7	1596	388858,39	2278278,18
7	1433	388933,68	2278361,58	7	1474	388163,61	2278268,76	7	1515	387633,84	2278569,06	7	1556	388098,21	2278164,63	7	1597	388868,69	2278281,00
7	1434	388925,79	2278367,07	7	1475	388146,84	2278263,66	7	1516	387674,00	2278561,29	7	1557	388108,57	2278160,40	7	1598	388876,92	2278278,57
7	1435	388915,47	2278371,45	7	1476	388132,39	2278261,11	7	1517	387678,17	2278551,81	7	1558	388110,94	2278159,95	7	1599	388906,25	2278254,81
7	1436	388881,35	2278381,56	7	1477	388118,38	2278268,25	7	1518	387682,26	2278533,93	7	1559	388116,54	2278158,84	7	1600	388936,37	2278180,92
7	1437	388872,23	2278383,36	7	1478	388108,17	2278270,50	7	1519	387684,31	2278524,81	7	1560	388127,75	2278158,87	7	1601	388945,56	2278163,16
7	1438	388859,13	2278382,97	7	1479	388087,33	2278272,51	7	1520	387682,63	2278510,89	7	1561	388167,17	2278165,71	7	1602	388951,94	2278153,95
7	1439	388842,99	2278378,05	7	1480	388061,73	2278282,62	7	1521	387662,66	2278490,37	7	1562	388186,75	2278171,29	7	1603	388960,20	2278146,39
7	1440	388803,76	2278379,91	7	1481	388050,60	2278283,88	7	1522	387658,29	2278485,90	7	1563	388243,37	2278174,86	7	1604	388990,68	2278128,54
7	1441	388792,80	2278377,69	7	1482	388022,73	2278283,91	7	1523	387648,62	2278476,03	7	1564	388277,81	2278182,54	7	1605	389010,82	2278106,61
7	1442	388775,16	2278372,05	7	1483	388020,39	2278284,60	7	1524	387609,63	2278475,70	7	1565	388310,82	2278184,25	7	1606	389019,56	2278099,62
7	1443	388740,57	2278372,89	7	1484	387987,30	2278294,41	7	1525	387609,78	2278475,37	7	1566	388320,86	2278186,02	7	1607	389027,75	2278095,42
7	1444	388730,49	2278373,13	7	1485	387966,68	2278298,16	7	1526	387615,29	2278467,78	7	1567	388331,22	2278190,25	7	1608	389054,36	2278086,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1609	389071,19	2278080,03	8	1649	388982,69	2280152,79	8	1690	387882,19	2279674,17	8	1731	387214,85	2279566,62	8	1772	386689,22	2279496,69
7	1610	389103,64	2278073,73	8	1650	388931,97	2280165,27	8	1691	387839,02	2279655,24	8	1732	387170,77	2279555,16	8	1773	386678,66	2279500,41
7	1611	389111,28	2278064,88	8	1651	388908,54	2280168,57	8	1692	387818,30	2279651,79	8	1733	387161,10	2279551,53	8	1774	386667,52	2279501,67
7	1612	389120,32	2278058,31	8	1652	388897,37	2280167,82	8	1693	387794,67	2279645,88	8	1734	387147,15	2279544,54	8	1775	386631,50	2279499,57
7	1613	389150,32	2278041,39	8	1653	388892,91	2280166,47	8	1694	387777,15	2279644,89	8	1735	387125,08	2279535,60	8	1776	386620,43	2279497,89
7	1614	389157,36	2278038,69	8	1654	388886,66	2280164,58	8	1695	387752,72	2279640,36	8	1736	387118,41	2279531,70	8	1777	386610,00	2279493,81
7	1615	389179,27	2278033,68	8	1655	388868,07	2280156,63	8	1696	387712,81	2279636,82	8	1737	387098,97	2279516,31	8	1778	386600,75	2279487,51
7	1616	389204,95	2278009,80	8	1656	388831,14	2280143,13	8	1697	387705,64	2279635,11	8	1738	387090,18	2279507,49	8	1779	386594,37	2279480,64
7	1617	389212,81	2278003,83	8	1657	388810,11	2280133,32	8	1698	387684,78	2279626,77	8	1739	387071,77	2279508,12	8	1780	386587,10	2279477,79
7	1618	389222,95	2277999,09	8	1658	388800,80	2280127,59	8	1699	387664,44	2279624,94	8	1740	387009,72	2279506,53	8	1781	386574,29	2279468,73
7	1619	389233,89	2277996,69	8	1659	388761,74	2280096,63	8	1700	387646,92	2279618,61	8	1741	386998,73	2279504,43	8	1782	386563,69	2279467,23
7	1620	389239,83	2277996,09	8	1660	388728,78	2280074,61	8	1701	387630,27	2279617,77	8	1742	386990,73	2279501,16	8	1783	386541,21	2279471,28
7	1621	389248,83	2277995,16	8	1661	388697,82	2280052,32	8	1702	387615,23	2279614,56	8	1743	386981,40	2279494,98	8	1784	386530,05	2279470,38
7	1622	389260,02	2277995,28	8	1662	388658,88	2280040,95	8	1703	387591,93	2279612,49	8	1744	386961,36	2279476,44	8	1785	386497,41	2279468,76
7	1623	389270,91	2277997,89	8	1663	388615,69	2280022,50	8	1704	387578,22	2279628,15	8	1745	386954,07	2279467,92	8	1786	386500,98	2279486,49
7	1624	389280,94	2278002,84	8	1664	388571,87	2279998,20	8	1705	387569,14	2279634,72	8	1746	386948,58	2279458,53	8	1787	386501,64	2279495,94
7	1399	389289,63	2278009,92	8	1665	388525,83	2279970,03	8	1706	387558,86	2279639,13	8	1747	386919,19	2279460,87	8	1788	386500,22	2279520,03
8	1625	389512,49	2279974,53	8	1666	388505,94	2279960,79	8	1707	387546,38	2279642,88	8	1748	386910,44	2279460,45	8	1789	386498,40	2279550,42
8	1626	389547,72	2279976,72	8	1667	388475,75	2279946,72	8	1708	387533,37	2279644,95	8	1749	386892,44	2279457,15	8	1790	386499,80	2279555,76
8	1627	389564,18	2279977,74	8	1668	388397,63	2279907,63	8	1709	387524,18	2279644,35	8	1750	386881,73	2279453,88	8	1791	386508,13	2279563,68
8	1628	389482,80	2280102,69	8	1669	388301,18	2279841,48	8	1710	387510,42	2279641,65	8	1751	386872,02	2279448,30	8	1792	386559,01	2279587,11
8	1629	389502,98	2280120,36	8	1670	388292,99	2279834,28	8	1711	387490,53	2279640,39	8	1752	386866,65	2279443,74	8	1793	386568,60	2279592,93
8	1630	389538,29	2280155,40	8	1671	388243,63	2279779,71	8	1712	387483,33	2279638,65	8	1753	386857,94	2279432,13	8	1794	386603,00	2279625,36
8	1631	389532,29	2280160,86	8	1672	388236,00	2279775,24	8	1713	387481,19	2279638,68	8	1754	386844,51	2279424,90	8	1795	386626,26	2279654,88
8	1632	389528,64	2280162,93	8	1673	388192,95	2279759,04	8	1714	387458,25	2279639,04	8	1755	386843,06	2279425,14	8	1796	386643,81	2279673,15
8	1633	389453,43	2280208,59	8	1674	388160,32	2279748,45	8	1715	387434,07	2279635,50	8	1756	386842,51	2279425,23	8	1797	386649,15	2279679,78
8	1634	389443,26	2280213,27	8	1675	388141,50	2279749,80	8	1716	387427,04	2279634,48	8	1757	386828,94	2279427,54	8	1798	386654,31	2279689,62
8	1635	389432,30	2280215,55	8	1676	388130,31	2279749,32	8	1717	387421,23	2279633,64	8	1758	386817,76	2279428,17	8	1799	386654,34	2279689,68
8	1636	389424,36	2280215,67	8	1677	388105,16	2279742,87	8	1718	387383,06	2279624,97	8	1759	386806,73	2279426,31	8	1800	386655,99	2279693,91
8	1637	389413,33	2280213,69	8	1678	388069,35	2279735,52	8	1719	387367,29	2279618,64	8	1760	386797,37	2279422,44	8	1801	386659,47	2279702,85
8	1638	389268,06	2280170,79	8	1679	388048,02	2279735,07	8	1720	387357,42	2279614,68	8	1761	386792,38	2279425,65	8	1802	386666,10	2279719,95
8	1639	389200,10	2280148,17	8	1680	388014,05	2279737,38	8	1721	387345,35	2279609,85	8	1762	386784,60	2279433,30	8	1803	386680,69	2279734,83
8	1640	389181,56	2280148,95	8	1681	388002,87	2279736,87	8	1722	387336,17	2279604,78	8	1763	386776,92	2279439,48	8	1804	386686,38	2279741,79
8	1641	389145,29	2280158,37	8	1682	387992,08	2279733,87	8	1723	387327,76	2279597,37	8	1764	386766,93	2279444,49	8	1805	386692,35	2279753,79
8	1642	389117,13	2280162,60	8	1683	387982,31	2279728,59	8	1724	387322,13	2279591,16	8	1765	386754,70	2279447,34	8	1806	386694,74	2279764,74
8	1643	389106,38	2280162,93	8	1684	387970,05	2279720,07	8	1725	387311,56	2279588,10	8	1766	386743,23	2279447,22	8	1807	386694,62	2279775,93
8	1644	389062,63	2280158,52	8	1685	387966,21	2279717,40	8	1726	387292,98	2279580,60	8	1767	386733,06	2279451,63	8	1808	386686,04	2279806,20
8	1645	389036,60	2280151,77	8	1686	387945,78	2279706,96	8	1727	387271,14	2279574,96	8	1768	386725,57	2279453,19	8	1809	386696,75	2279814,30
8	1646	389018,72	2280145,05	8	1687	387931,56	2279699,67	8	1728	387256,49	2279572,71	8	1769	386720,76	2279464,23	8	1810	386703,38	2279820,84
8	1647	389015,26	2280145,05	8	1688	387902,63	2279689,50	8	1729	387243,84	2279573,01	8	1770	386706,58	2279482,80	8	1811	386724,29	2279847,93
8	1648	388996,17	2280146,73	8	1689	387893,26	2279683,35	8	1730	387235,74	2279572,08	8	1771	386698,68	2279490,72	8	1812	386729,26	2279857,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1813	386731,13	2279864,43	8	1854	386630,50	2279889,96	8	1895	386302,19	2279388,39	8	1936	385925,89	2279122,11	8	1977	385470,98	2279015,19
8	1814	386732,25	2279875,56	8	1855	386622,35	2279883,42	8	1896	386289,68	2279384,25	8	1937	385920,48	2279116,38	8	1978	385479,44	2279022,54
8	1815	386730,24	2279897,55	8	1856	386605,39	2279873,28	8	1897	386271,19	2279386,62	8	1938	385917,42	2279114,85	8	1979	385485,62	2279030,88
8	1816	386731,35	2279916,03	8	1857	386599,75	2279868,72	8	1898	386260,13	2279384,94	8	1939	385914,98	2279113,62	8	1980	385485,80	2279031,18
8	1817	386740,13	2279926,71	8	1858	386592,51	2279860,17	8	1899	386249,70	2279380,86	8	1940	385908,76	2279109,00	8	1981	385493,70	2279044,95
8	1818	386774,81	2279938,86	8	1859	386587,35	2279850,24	8	1900	386240,46	2279374,53	8	1941	385891,68	2279092,08	8	1982	385496,14	2279049,18
8	1819	386801,46	2279950,68	8	1860	386579,91	2279825,70	8	1901	386233,55	2279367,24	8	1942	385884,69	2279083,32	8	1983	385498,32	2279054,79
8	1820	386816,64	2279953,05	8	1861	386577,94	2279814,69	8	1902	386227,74	2279357,67	8	1943	385879,85	2279073,24	8	1984	385500,52	2279065,77
8	1821	386827,44	2279956,02	8	1862	386578,38	2279804,13	8	1903	386218,86	2279353,32	8	1944	385878,09	2279066,91	8	1985	385500,25	2279095,50
8	1822	386829,76	2279957,64	8	1863	386581,26	2279793,30	8	1904	386217,76	2279320,35	8	1945	385877,06	2279055,75	8	1986	385516,11	2279113,20
8	1823	386852,40	2279969,73	8	1864	386587,25	2279782,26	8	1905	386213,67	2279311,86	8	1946	385877,36	2279039,88	8	1987	385522,04	2279122,68
8	1824	386861,44	2279976,33	8	1865	386580,62	2279773,80	8	1906	386212,02	2279305,68	8	1947	385870,06	2279032,23	8	1988	385525,69	2279133,27
8	1825	386868,78	2279984,79	8	1866	386576,61	2279765,73	8	1907	386203,44	2279312,70	8	1948	385860,97	2279029,59	8	1989	385526,82	2279141,13
8	1826	386874,06	2279994,66	8	1867	386564,76	2279755,22	8	1908	386179,63	2279299,47	8	1949	385827,38	2279012,79	8	1990	385526,83	2279164,02
8	1827	386877,01	2280005,46	8	1868	386548,41	2279717,70	8	1909	386173,56	2279271,18	8	1950	385822,73	2279013,81	8	1991	385523,32	2279195,25
8	1828	386877,03	2280006,15	8	1869	386531,38	2279695,35	8	1910	386168,16	2279265,92	8	1951	385811,54	2279013,78	8	1992	385540,65	2279214,18
8	1829	386877,48	2280016,65	8	1870	386531,10	2279694,96	8	1911	386160,80	2279261,94	8	1952	385791,54	2279011,02	8	1993	385544,75	2279220,21
8	1830	386875,44	2280027,66	8	1871	386528,43	2279692,41	8	1912	386145,88	2279253,48	8	1953	385781,06	2279007,09	8	1994	385549,22	2279230,50
8	1831	386871,01	2280037,95	8	1872	386509,59	2279674,44	8	1913	386115,03	2279244,15	8	1954	385771,71	2279000,94	8	1995	385553,95	2279251,02
8	1832	386864,40	2280046,98	8	1873	386458,77	2279651,04	8	1914	386105,46	2279238,33	8	1955	385745,70	2278997,25	8	1996	385555,00	2279261,43
8	1833	386855,95	2280054,33	8	1874	386449,20	2279645,22	8	1915	386097,42	2279230,53	8	1956	385739,75	2278983,42	8	1997	385554,66	2279278,83
8	1834	386846,07	2280059,61	8	1875	386420,60	2279618,46	8	1916	386091,33	2279221,14	8	1957	385731,68	2278986,96	8	1998	385555,49	2279279,31
8	1835	386835,27	2280062,55	8	1876	386416,91	2279614,56	8	1917	386087,48	2279210,64	8	1958	385688,67	2279001,39	8	1999	385565,20	2279285,01
8	1836	386825,66	2280062,94	8	1877	386410,65	2279605,26	8	1918	386086,08	2279199,24	8	1959	385673,34	2279004,00	8	2000	385574,38	2279294,10
8	1837	386824,08	2280063,00	8	1878	386406,63	2279594,79	8	1919	386079,03	2279193,90	8	1960	385662,19	2279002,86	8	2001	385579,45	2279302,11
8	1838	386813,07	2280060,99	8	1879	386398,69	2279563,53	8	1920	386073,12	2279188,11	8	1961	385651,59	2278999,29	8	2002	385595,08	2279334,15
8	1839	386802,80	2280056,55	8	1880	386398,11	2279552,34	8	1921	386058,81	2279183,58	8	1962	385645,62	2278995,99	8	2003	385636,59	2279353,26
8	1840	386792,12	2280050,43	8	1881	386401,37	2279498,19	8	1922	386049,36	2279179,29	8	1963	385629,15	2278983,42	8	2004	385642,71	2279356,98
8	1841	386777,08	2280048,03	8	1882	386398,88	2279485,89	8	1923	386044,38	2279175,54	8	1964	385613,01	2278989,57	8	2005	385645,68	2279358,24
8	1842	386768,52	2280045,48	8	1883	386398,23	2279482,71	8	1924	386033,26	2279173,92	8	1965	385583,67	2278996,74	8	2006	385672,57	2279373,63
8	1843	386739,72	2280032,52	8	1884	386395,10	2279467,17	8	1925	386018,75	2279167,50	8	1966	385573,32	2278998,06	8	2007	385681,61	2279380,23
8	1844	386689,38	2280014,67	8	1885	386373,72	2279439,21	8	1926	386010,11	2279160,36	8	1967	385572,57	2278998,15	8	2008	385689,58	2279389,95
8	1845	386679,81	2280008,85	8	1886	386368,68	2279431,11	8	1927	385996,79	2279146,65	8	1968	385561,43	2278997,07	8	2009	385689,93	2279389,95
8	1846	386671,77	2280001,05	8	1887	386364,86	2279420,58	8	1928	385989,94	2279137,77	8	1969	385550,79	2278993,56	8	2010	385699,50	2279402,19
8	1847	386658,98	2279985,48	8	1888	386360,34	2279401,95	8	1929	385986,74	2279131,14	8	1970	385523,46	2278997,77	8	2011	385710,03	2279415,66
8	1848	386652,88	2279976,09	8	1889	386355,68	2279395,17	8	1930	385984,71	2279129,43	8	1971	385486,50	2278982,22	8	2012	385722,29	2279433,72
8	1849	386649,03	2279965,59	8	1890	386353,20	2279394,06	8	1931	385967,89	2279133,03	8	1972	385476,48	2278982,70	8	2013	385733,83	2279451,75
8	1850	386647,61	2279954,49	8	1891	386339,43	2279395,35	8	1932	385966,74	2279133,12	8	1973	385465,43	2278980,87	8	2014	385734,56	2279476,29
8	1851	386647,81	2279952,36	8	1892	386328,39	2279393,52	8	1933	385956,74	2279133,96	8	1974	385430,61	2278970,16	8	2015	385739,61	2279490,00
8	1852	386640,68	2279921,07	8	1893	386319,36	2279389,83	8	1934	385942,13	2279131,32	8	1975	385421,36	2278966,11	8	2016	385740,05	2279501,58
8	1853	386630,18	2279899,50	8	1894	386310,56	2279389,95	8	1935	385932,00	2279126,55	8	1976	385445,73	2278997,79	8	2017	385741,44	2279503,38

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				
8	2018	385746,05	2279513,61	8	2059	385475,44	2279342,91	8	2100	385071,42	2278737,60	8	2141	384736,13	2278443,30	8	2182	384938,73	2278414,56
8	2019	385748,25	2279524,56	8	2060	385461,45	2279319,51	8	2101	385065,66	2278733,58	8	2142	384731,55	2278435,98	8	2183	384943,00	2278421,40
8	2020	385747,98	2279535,75	8	2061	385456,81	2279309,31	8	2102	385061,06	2278726,08	8	2143	384722,28	2278415,46	8	2184	384943,71	2278425,99
8	2021	385745,20	2279546,61	8	2062	385454,56	2279298,36	8	2103	385055,30	2278720,89	8	2144	384699,06	2278409,91	8	2185	384942,52	2278430,25
8	2022	385740,11	2279556,57	8	2063	385454,85	2279268,48	8	2104	385048,95	2278713,39	8	2145	384687,44	2278407,15	8	2186	384948,50	2278431,96
8	2023	385729,44	2279572,62	8	2064	385442,13	2279254,65	8	2105	385043,19	2278704,75	8	2146	384685,69	2278406,73	8	2187	384953,89	2278436,94
8	2024	385707,29	2279625,36	8	2065	385437,19	2279247,60	8	2106	385032,24	2278690,92	8	2147	384671,97	2278398,81	8	2188	384940,79	2278440,48
8	2025	385693,43	2279671,50	8	2066	385424,32	2279221,29	8	2107	385018,71	2278680,51	8	2148	384667,17	2278394,37	8	2189	384940,53	2278442,43
8	2026	385689,74	2279683,77	8	2067	385421,72	2279206,41	8	2108	385018,10	2278680,03	8	2149	384664,92	2278391,40	8	2190	384939,75	2278448,40
8	2027	385683,98	2279693,37	8	2068	385426,55	2279163,06	8	2109	385011,35	2278674,72	8	2150	384660,44	2278385,43	8	2191	384942,70	2278453,89
8	2028	385677,13	2279702,31	8	2069	385411,04	2279145,30	8	2110	385006,19	2278668,75	8	2151	384652,59	2278365,06	8	2192	384950,99	2278456,92
8	2029	385669,38	2279710,41	8	2070	385405,71	2279135,46	8	2111	385000,59	2278659,06	8	2152	384650,04	2278364,16	8	2193	384952,85	2278466,49
8	2030	385660,02	2279716,56	8	2071	385402,71	2279124,69	8	2112	384999,41	2278655,19	8	2153	384670,22	2278318,20	8	2194	384950,56	2278481,46
8	2031	385649,54	2279720,46	8	2072	385400,73	2279112,30	8	2113	384997,31	2278648,35	8	2154	384693,29	2278328,16	8	2195	384954,31	2278490,82
8	2032	385638,44	2279721,93	8	2073	385400,38	2279087,97	8	2114	384995,88	2278637,43	8	2155	384703,47	2278359,99	8	2196	384963,87	2278493,94
8	2033	385633,23	2279721,45	8	2074	385390,00	2279080,83	8	2115	384989,30	2278616,52	8	2156	384710,82	2278361,73	8	2197	384970,32	2278484,58
8	2034	385627,29	2279720,91	8	2075	385382,50	2279075,64	8	2116	384989,12	2278612,59	8	2157	384730,59	2278366,41	8	2198	384976,97	2278475,64
8	2035	385653,63	2279665,86	8	2076	385374,06	2279068,29	8	2117	384979,51	2278599,51	8	2158	384742,73	2278364,79	8	2199	384982,17	2278472,52
8	2036	385643,19	2279664,39	8	2077	385352,75	2279040,60	8	2118	384970,16	2278582,44	8	2159	384749,02	2278358,34	8	2200	384987,80	2278476,06
8	2037	385631,63	2279662,77	8	2078	385324,29	2279003,61	8	2119	384965,91	2278572,09	8	2160	384759,23	2278361,04	8	2201	384981,56	2278485,00
8	2038	385590,07	2279656,89	8	2079	385320,66	2278998,90	8	2120	384964,22	2278558,56	8	2161	384765,47	2278372,47	8	2202	384983,64	2278494,36
8	2039	385591,94	2279651,19	8	2080	385278,44	2278930,62	8	2121	384960,69	2278551,21	8	2162	384764,16	2278386,63	8	2203	384992,26	2278498,26
8	2040	385598,34	2279640,75	8	2081	385275,17	2278919,91	8	2122	384958,95	2278543,59	8	2163	384767,54	2278396,80	8	2204	384998,60	2278498,65
8	2041	385603,31	2279621,73	8	2082	385273,14	2278909,11	8	2123	384944,54	2278540,05	8	2164	384776,07	2278413,24	8	2205	385006,73	2278499,13
8	2042	385605,74	2279614,29	8	2083	385272,98	2278908,21	8	2124	384934,75	2278534,59	8	2165	384802,91	2278412,61	8	2206	385020,03	2278508,91
8	2043	385611,58	2279596,26	8	2084	385268,44	2278883,94	8	2125	384916,37	2278517,94	8	2166	384814,33	2278408,05	8	2207	385014,96	2278523,61
8	2044	385641,19	2279544,96	8	2085	385243,16	2278865,82	8	2126	384909,11	2278509,42	8	2167	384826,39	2278407,21	8	2208	385007,93	2278534,77
8	2045	385647,38	2279524,77	8	2086	385224,11	2278866,36	8	2127	384902,77	2278496,13	8	2168	384835,97	2278408,89	8	2209	385011,52	2278541,37
8	2046	385652,66	2279507,49	8	2087	385213,37	2278863,21	8	2128	384901,10	2278488,66	8	2169	384845,32	2278403,67	8	2210	385019,00	2278545,72
8	2047	385661,63	2279478,12	8	2088	385203,60	2278857,72	8	2129	384900,84	2278481,10	8	2170	384847,20	2278397,85	8	2211	385014,00	2278558,41
8	2048	385608,78	2279426,19	8	2089	385193,07	2278850,13	8	2130	384896,01	2278471,77	8	2171	384856,35	2278397,01	8	2212	385021,55	2278572,18
8	2049	385590,09	2279424,36	8	2090	385184,91	2278842,72	8	2131	384892,55	2278456,35	8	2172	384856,97	2278409,07	8	2213	385023,35	2278575,45
8	2050	385581,58	2279423,34	8	2091	385178,49	2278833,57	8	2132	384876,75	2278456,02	8	2173	384882,62	2278406,37	8	2214	385039,79	2278595,64
8	2051	385557,98	2279420,52	8	2092	385174,26	2278823,19	8	2133	384859,95	2278451,37	8	2174	384893,79	2278402,83	8	2215	385038,75	2278609,17
8	2052	385532,12	2279412,30	8	2093	385167,52	2278798,29	8	2134	384814,10	2278461,33	8	2175	384908,69	2278406,34	8	2216	385046,95	2278614,45
8	2053	385532,10	2279412,27	8	2094	385147,25	2278792,65	8	2135	384804,07	2278462,59	8	2176	384918,47	2278402,08	8	2217	385044,82	2278625,64
8	2054	385518,07	2279398,89	8	2095	385137,25	2278787,61	8	2136	384781,19	2278463,07	8	2177	384927,80	2278398,21	8	2218	385046,44	2278639,11
8	2055	385510,89	2279390,31	8	2096	385128,62	2278780,47	8	2137	384774,68	2278463,22	8	2178	384935,38	2278397,64	8	2219	385068,07	2278644,93
8	2056	385497,36	2279362,59	8	2097	385102,95	2278753,89	8	2138	384766,10	2278462,23	8	2179	384943,29	2278398,27	8	2220	385069,43	2278645,14
8	2057	385488,06	2279357,04	8	2098	385081,33	2278751,91	8	2139	384755,44	2278458,78	8	2180	384948,07	2278404,93	8	2221	385083,88	2278647,42
8	2058	385482,24	2279351,82	8	2099	385076,61	2278743,93	8	2140	384743,82	2278451,43	8	2181	384938,50	2278410,12	8	2222	385098,23	2278647,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2223	385111,55	2278652,43	8	2264	385672,75	2278953,99	8	2305	386016,47	2279091,03	8	2346	386234,01	2279255,55	8	2387	386457,75	2279337,42
8	2224	385106,34	2278665,72	8	2265	385683,70	2278959,99	8	2306	386029,57	2279097,06	8	2347	386238,80	2279248,47	8	2388	386462,43	2279340,00
8	2225	385096,77	2278672,50	8	2266	385715,76	2278939,56	8	2307	386032,69	2279111,85	8	2348	386245,45	2279248,47	8	2389	386463,64	2279341,05
8	2226	385095,05	2278679,40	8	2267	385735,13	2278922,40	8	2308	386040,80	2279120,79	8	2349	386252,12	2279251,80	8	2390	386466,86	2279343,84
8	2227	385096,77	2278686,33	8	2268	385748,67	2278916,64	8	2309	386046,00	2279125,56	8	2350	386256,06	2279256,18	8	2391	386479,97	2279341,98
8	2228	385107,13	2278694,97	8	2269	385758,72	2278919,52	8	2310	386051,82	2279123,07	8	2351	386257,31	2279260,95	8	2392	386491,11	2279343,12
8	2229	385125,98	2278705,74	8	2270	385793,75	2278953,18	8	2311	386058,25	2279120,16	8	2352	386256,88	2279266,98	8	2393	386501,37	2279346,57
8	2230	385130,30	2278710,21	8	2271	385803,72	2278962,51	8	2312	386066,38	2279119,32	8	2353	386257,31	2279280,63	8	2394	386510,95	2279352,36
8	2231	385143,11	2278723,50	8	2272	385817,32	2278964,10	8	2313	386067,23	2279127,63	8	2354	386257,31	2279280,93	8	2395	386532,87	2279369,46
8	2232	385157,54	2278738,44	8	2273	385826,70	2278950,27	8	2314	386074,69	2279136,18	8	2355	386260,85	2279295,27	8	2396	386560,98	2279367,12
8	2233	385164,58	2278745,73	8	2274	385837,19	2278951,08	8	2315	386086,75	2279135,76	8	2356	386268,24	2279307,03	8	2397	386572,08	2279367,45
8	2234	385194,31	2278753,71	8	2275	385845,92	2278947,33	8	2316	386099,66	2279144,07	8	2357	386270,42	2279310,48	8	2398	386601,62	2279371,59
8	2235	385218,03	2278763,07	8	2276	385854,24	2278940,25	8	2317	386107,98	2279152,80	8	2358	386276,44	2279314,83	8	2399	386616,13	2279375,94
8	2236	385215,94	2278786,35	8	2277	385863,39	2278936,53	8	2318	386112,98	2279157,18	8	2359	386269,17	2279322,09	8	2400	386628,64	2279384,22
8	2237	385216,57	2278797,18	8	2278	385878,38	2278931,52	8	2319	386124,41	2279155,74	8	2360	386267,50	2279323,77	8	2401	386633,16	2279384,40
8	2238	385222,39	2278809,66	8	2279	385888,77	2278934,85	8	2320	386138,55	2279159,04	8	2361	386273,12	2279336,67	8	2402	386638,19	2279377,80
8	2239	385232,81	2278817,13	8	2280	385899,58	2278945,26	8	2321	386142,92	2279164,47	8	2362	386277,31	2279339,91	8	2403	386647,22	2279370,21
8	2240	385240,27	2278817,34	8	2281	385907,83	2278955,37	8	2322	386141,67	2279172,36	8	2363	386281,22	2279342,91	8	2404	386651,93	2279362,47
8	2241	385250,89	2278809,87	8	2282	385917,86	2278970,55	8	2323	386136,05	2279177,34	8	2364	386282,34	2279341,89	8	2405	386659,04	2279353,83
8	2242	385257,96	2278799,25	8	2283	385919,19	2278983,51	8	2324	386135,83	2279182,77	8	2365	386286,96	2279337,69	8	2406	386667,88	2279346,99
8	2243	385273,77	2278785,72	8	2284	385929,12	2278991,43	8	2325	386135,64	2279189,85	8	2366	386292,66	2279332,50	8	2407	386678,04	2279342,28
8	2244	385303,10	2278805,49	8	2285	385932,03	2279004,33	8	2326	386136,05	2279198,79	8	2367	386302,86	2279326,47	8	2408	386687,43	2279340,12
8	2245	385330,55	2278821,30	8	2286	385930,37	2279019,30	8	2327	386143,33	2279203,77	8	2368	386309,22	2279333,37	8	2409	386698,62	2279339,94
8	2246	385352,60	2278837,53	8	2287	385927,45	2279035,53	8	2328	386152,27	2279203,77	8	2369	386315,54	2279340,21	8	2410	386709,58	2279342,25
8	2247	385371,74	2278852,50	8	2288	385927,00	2279043,69	8	2329	386164,97	2279206,26	8	2370	386320,95	2279342,49	8	2411	386722,81	2279347,05
8	2248	385385,04	2278865,79	8	2289	385927,04	2279053,29	8	2330	386167,25	2279210,22	8	2371	386322,69	2279341,41	8	2412	386731,68	2279346,21
8	2249	385395,44	2278880,79	8	2290	385927,04	2279056,74	8	2331	386174,75	2279212,50	8	2372	386328,23	2279337,90	8	2413	386752,06	2279332,68
8	2250	385406,67	2278889,52	8	2291	385941,58	2279071,29	8	2332	386179,11	2279215,41	8	2373	386341,97	2279345,40	8	2414	386771,38	2279322,63
8	2251	385424,14	2278904,07	8	2292	385942,20	2279071,14	8	2333	386184,93	2279217,30	8	2374	386348,82	2279339,16	8	2415	386779,26	2279319,45
8	2252	385432,04	2278912,80	8	2293	385949,30	2279069,40	8	2334	386190,13	2279216,88	8	2375	386357,76	2279337,51	8	2416	386790,27	2279317,38
8	2253	385445,36	2278922,37	8	2294	385956,36	2279068,59	8	2335	386196,17	2279214,15	8	2376	386368,37	2279346,03	8	2417	386801,46	2279317,83
8	2254	385460,75	2278927,77	8	2295	385955,73	2279077,11	8	2336	386202,41	2279216,25	8	2377	386386,13	2279354,10	8	2418	386817,35	2279320,26
8	2255	385479,05	2278932,78	8	2296	385958,24	2279083,98	8	2337	386205,74	2279223,12	8	2378	386388,96	2279355,39	8	2419	386826,76	2279322,96
8	2256	385523,58	2278924,98	8	2297	385966,75	2279085,21	8	2338	386210,31	2279227,68	8	2379	386403,38	2279346,15	8	2420	386831,81	2279325,60
8	2257	385540,19	2278927,38	8	2298	385970,08	2279082,21	8	2339	386210,50	2279231,64	8	2380	386407,89	2279356,62	8	2421	386844,94	2279323,35
8	2258	385553,50	2278935,69	8	2299	385970,93	2279081,46	8	2340	386210,10	2279237,04	8	2381	386413,29	2279370,57	8	2422	386845,00	2279323,35
8	2259	385560,35	2278939,74	8	2300	385973,00	2279074,83	8	2341	386214,25	2279240,16	8	2382	386418,29	2279387,82	8	2423	386845,06	2279323,35
8	2260	385571,81	2278948,17	8	2301	385979,02	2279069,61	8	2342	386219,46	2279241,42	8	2383	386427,01	2279383,68	8	2424	386856,18	2279322,72
8	2261	385601,14	2278941,00	8	2302	385990,88	2279067,12	8	2343	386222,99	2279246,19	8	2384	386433,47	2279380,77	8	2425	386867,22	2279324,61
8	2262	385626,00	2278930,44	8	2303	386003,56	2279066,70	8	2344	386223,62	2279248,47	8	2385	386434,94	2279385,33	8	2426	386885,75	2279333,40
8	2263	385644,86	2278932,27	8	2304	386013,76	2279075,43	8	2345	386227,77	2279253,48	8	2386	386449,68	2279353,50	8	2427	386898,68	2279332,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2428	386914,11	2279336,31	8	2469	387069,29	2278835,28	8	2510	387396,44	2278736,85	8	2551	387022,95	2279253,69	8	2592	387668,02	2279270,55
8	2429	386923,89	2279341,77	8	2470	387028,98	2278778,55	8	2511	387391,73	2278742,37	8	2552	387012,56	2279286,78	8	2593	387734,99	2279264,22
8	2430	386936,37	2279350,74	8	2471	387024,56	2278768,29	8	2512	387379,53	2278764,03	8	2553	387010,19	2279312,16	8	2594	387752,20	2279261,58
8	2431	386943,68	2279357,46	8	2472	387017,36	2278744,47	8	2513	387361,39	2278781,61	8	2554	387001,77	2279333,31	8	2595	387770,75	2279261,58
8	2432	386964,25	2279352,57	8	2473	387004,95	2278686,39	8	2514	387359,01	2278791,45	8	2555	387013,51	2279373,27	8	2596	387806,88	2279264,64
8	2433	386963,56	2279335,62	8	2474	387005,43	2278675,20	8	2515	387357,82	2278796,37	8	2556	387030,52	2279363,61	8	2597	387856,05	2279276,13
8	2434	386964,70	2279316,03	8	2475	387008,50	2278655,46	8	2516	387375,96	2278806,90	8	2557	387042,80	2279364,42	8	2598	387866,60	2279279,88
8	2435	386965,81	2279307,99	8	2476	387007,37	2278618,20	8	2517	387410,76	2278827,60	8	2558	387063,52	2279366,97	8	2599	387876,05	2279285,88
8	2436	386974,25	2279246,61	8	2477	386999,58	2278609,05	8	2518	387422,85	2278834,35	8	2559	387077,02	2279368,62	8	2600	387883,92	2279293,83
8	2437	386977,69	2279226,75	8	2478	386974,49	2278585,50	8	2519	387426,41	2278834,02	8	2560	387108,18	2279393,22	8	2601	387889,83	2279303,34
8	2438	386980,69	2279216,70	8	2479	386968,59	2278578,90	8	2520	387345,09	2278843,62	8	2561	387125,87	2279412,93	8	2602	387893,48	2279313,93
8	2439	386986,91	2279205,99	8	2480	386938,57	2278538,61	8	2521	387310,23	2278855,50	8	2562	387135,82	2279424,03	8	2603	387894,66	2279325,06
8	2440	386986,49	2279197,68	8	2481	386920,51	2278529,19	8	2522	387264,54	2278872,51	8	2563	387172,49	2279453,55	8	2604	387893,36	2279336,19
8	2441	386988,41	2279186,64	8	2482	386897,16	2278506,27	8	2523	387221,48	2278894,59	8	2564	387206,24	2279467,44	8	2605	387889,61	2279346,75
8	2442	386995,50	2279171,88	8	2483	386879,63	2278498,35	8	2524	387207,68	2278895,88	8	2565	387257,49	2279482,05	8	2606	387883,59	2279356,20
8	2443	387002,93	2279163,51	8	2484	386874,35	2278493,94	8	2525	387216,44	2278930,71	8	2566	387300,80	2279492,76	8	2607	387875,64	2279364,06
8	2444	387007,61	2279159,76	8	2485	386877,44	2278416,81	8	2526	387217,37	2278938,09	8	2567	387327,76	2279493,57	8	2608	387866,13	2279369,97
8	2445	387017,72	2279153,82	8	2486	386881,53	2278413,69	8	2527	387216,99	2278959,33	8	2568	387334,80	2279489,82	8	2609	387860,64	2279371,86
8	2446	387031,35	2279132,49	8	2487	386891,72	2278409,07	8	2528	387214,75	2278973,34	8	2569	387345,27	2279493,87	8	2610	387817,29	2279369,76
8	2447	387039,09	2279124,39	8	2488	386902,68	2278406,82	8	2529	387220,91	2278980,00	8	2570	387367,38	2279499,57	8	2611	387689,76	2279363,58
8	2448	387043,85	2279120,88	8	2489	386913,88	2278407,06	8	2530	387224,79	2278985,55	8	2571	387379,73	2279506,77	8	2612	387676,02	2279373,39
8	2449	387053,85	2279115,87	8	2490	386924,75	2278409,82	8	2531	387230,67	2278999,98	8	2572	387389,22	2279516,61	8	2613	387635,37	2279404,65
8	2450	387079,41	2279109,15	8	2491	386942,63	2278416,51	8	2532	387231,98	2279011,11	8	2573	387394,43	2279522,01	8	2614	387601,71	2279450,19
8	2451	387081,48	2279093,82	8	2492	386951,97	2278421,19	8	2533	387231,01	2279060,07	8	2574	387402,64	2279525,49	8	2615	387593,69	2279467,65
8	2452	387083,37	2279087,16	8	2493	386960,67	2278428,24	8	2534	387231,00	2279060,94	8	2575	387406,27	2279515,17	8	2616	387582,87	2279491,17
8	2453	387090,80	2279073,60	8	2494	386979,54	2278447,38	8	2535	387220,94	2279087,85	8	2576	387414,87	2279499,45	8	2617	387577,08	2279500,74
8	2454	387094,95	2279069,31	8	2495	386994,05	2278453,98	8	2536	387216,80	2279095,17	8	2577	387422,52	2279491,26	8	2618	387569,31	2279508,81
8	2455	387098,58	2279065,56	8	2496	387003,33	2278460,25	8	2537	387209,48	2279103,63	8	2578	387431,79	2279484,99	8	2619	387583,05	2279512,56
8	2456	387121,68	2279046,51	8	2497	387010,98	2278468,41	8	2538	387177,60	2279130,03	8	2579	387438,62	2279481,39	8	2620	387594,07	2279512,29
8	2457	387132,12	2279037,90	8	2498	387046,14	2278515,60	8	2539	387177,57	2279130,15	8	2580	387473,97	2279462,85	8	2621	387627,11	2279515,23
8	2458	387132,09	2279031,66	8	2499	387070,04	2278538,04	8	2540	387167,48	2279129,31	8	2581	387478,43	2279460,51	8	2622	387644,85	2279518,65
8	2459	387127,27	2279026,59	8	2500	387109,67	2278552,11	8	2541	387146,36	2279127,57	8	2582	387488,87	2279456,43	8	2623	387666,23	2279519,25
8	2460	387120,90	2279017,41	8	2501	387110,19	2278559,49	8	2542	387132,51	2279125,23	8	2583	387489,74	2279456,31	8	2624	387686,12	2279526,60
8	2461	387116,73	2279007,00	8	2502	387110,56	2278564,50	8	2543	387127,49	2279127,84	8	2584	387492,03	2279449,38	8	2625	387704,37	2279528,16
8	2462	387115,16	2278998,39	8	2503	387110,70	2278566,45	8	2544	387096,68	2279143,77	8	2585	387493,33	2279446,53	8	2626	387711,01	2279529,72
8	2463	387113,89	2278969,59	8	2504	387121,91	2278720,71	8	2545	387080,63	2279160,39	8	2586	387513,01	2279403,72	8	2627	387732,68	2279538,30
8	2464	387117,27	2278947,03	8	2505	387170,85	2278783,26	8	2546	387068,93	2279172,51	8	2587	387518,24	2279394,90	8	2628	387764,22	2279541,00
8	2465	387112,13	2278928,28	8	2506	387232,04	2278781,91	8	2547	387045,92	2279205,99	8	2588	387560,79	2279337,45	8	2629	387786,45	2279545,26
8	2466	387104,02	2278884,90	8	2507	387283,71	2278739,76	8	2548	387038,34	2279220,27	8	2589	387568,85	2279329,68	8	2630	387814,92	2279547,81
8	2467	387105,38	2278870,77	8	2508	387408,54	2278717,62	8	2549	387032,79	2279230,74	8	2590	387617,08	2279292,60	8	2631	387836,91	2279553,51
8	2468	387076,22	2278843,35	8	2509	387404,34	2278723,62	8	2550	387026,36	2279242,86	8	2591	387626,87	2279287,14	8	2632	387862,77	2279557,83

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				
8	2633	387872,38	2279560,68	8	2674	388976,88	2280048,03	10	2713	388899,66	2282343,21	10	2754	388737,45	2282352,87	11	2794	388194,18	2282624,58
8	2634	387931,32	2279586,60	8	2675	389008,77	2280045,24	10	2714	388897,20	2282344,32	10	2755	388747,22	2282371,05	11	2795	388173,70	2282627,19
8	2635	387938,49	2279591,01	8	2676	389036,13	2280045,66	10	2715	388889,99	2282349,30	10	2756	388755,70	2282374,11	11	2796	388144,81	2282627,73
8	2636	387940,57	2279592,72	8	2677	389046,92	2280048,63	10	2716	388885,32	2282352,51	10	2757	388776,84	2282363,97	11	2797	388121,18	2282626,68
8	2637	387949,91	2279600,40	8	2678	389064,76	2280055,77	10	2717	388877,40	2282359,74	10	2758	388812,64	2282349,63	11	2798	388113,29	2282614,59
8	2638	387961,74	2279604,75	8	2679	389083,63	2280060,66	10	2718	388858,50	2282381,94	10	2759	388837,79	2282323,23	11	2799	388143,24	2282607,24
8	2639	387975,82	2279609,88	8	2680	389108,52	2280062,76	10	2719	388855,39	2282389,44	10	2760	388846,79	2282316,54	11	2800	388155,31	2282596,20
8	2640	388013,25	2279629,08	8	2681	389127,63	2280059,91	10	2720	388850,77	2282394,93	10	2761	388878,92	2282298,18	11	2801	388144,49	2282596,95
8	2641	388024,91	2279636,43	8	2682	389160,92	2280050,94	10	2721	388839,47	2282398,92	10	2762	388880,22	2282297,58	11	2802	388153,38	2282595,27
8	2642	388047,88	2279625,05	8	2683	389171,83	2280049,26	10	2722	388811,63	2282404,11	10	2711	388882,37	2282296,59	11	2803	388165,59	2282594,61
8	2643	388075,97	2279635,65	8	2684	389205,11	2280047,88	10	2723	388804,55	2282405,46	11	2763	388465,43	2282423,49	11	2804	388174,85	2282587,71
8	2644	388084,98	2279636,64	8	2685	389212,05	2280048,06	10	2724	388791,38	2282410,02	11	2764	388470,84	2282452,05	11	2805	388190,63	2282579,55
8	2645	388126,71	2279645,22	8	2686	389223,00	2280050,40	10	2725	388784,24	2282413,80	11	2765	388445,85	2282496,00	11	2806	388205,77	2282562,03
8	2646	388142,85	2279649,45	8	2687	389296,97	2280075,06	10	2726	388778,06	2282418,87	11	2766	388433,13	2282508,84	11	2807	388219,37	2282552,91
8	2647	388169,93	2279648,07	8	2688	389420,75	2280111,54	10	2727	388774,38	2282421,87	11	2767	388422,00	2282515,89	11	2808	388223,38	2282545,68
8	2648	388180,94	2279650,17	8	2689	389477,16	2280077,52	10	2728	388767,51	2282426,19	11	2768	388399,77	2282529,96	11	2809	388230,82	2282537,31
8	2649	388207,39	2279658,78	8	2690	389491,62	2280036,24	10	2729	388760,22	2282427,42	11	2769	388395,98	2282532,36	11	2810	388243,41	2282527,95
8	2650	388241,95	2279670,15	8	1625	389512,49	2279974,53	10	2730	388754,72	2282428,35	11	2770	388378,49	2282540,46	11	2811	388288,14	2282517,96
8	2651	388283,07	2279686,92	9	2691	389566,37	2279323,35	10	2731	388743,96	2282426,61	11	2771	388376,10	2282541,54	11	2812	388289,07	2282518,11
8	2652	388300,73	2279697,24	9	2692	389565,37	2279349,84	10	2732	388738,45	2282424,42	11	2772	388363,85	2282547,21	11	2813	388306,81	2282524,41
8	2653	388309,71	2279703,93	9	2693	389561,74	2279369,73	10	2733	388733,87	2282422,59	11	2773	388345,95	2282552,85	11	2814	388318,06	2282517,18
8	2654	388363,10	2279762,73	9	2694	389597,27	2279400,63	10	2734	388725,19	2282416,20	11	2774	388345,63	2282552,94	11	2815	388328,48	2282513,55
8	2655	388445,54	2279819,79	9	2695	389545,52	2279405,52	10	2735	388722,76	2282414,43	11	2775	388345,13	2282553,21	11	2816	388331,49	2282512,50
8	2656	388518,60	2279856,36	9	2696	389593,93	2279409,66	10	2736	388716,19	2282407,23	11	2776	388338,23	2282556,78	11	2817	388349,99	2282498,70
8	2657	388564,16	2279877,57	9	2697	389924,81	2279415,18	10	2737	388711,73	2282402,34	11	2777	388327,97	2282565,87	11	2818	388363,56	2282492,70
8	2658	388568,06	2279879,40	9	2698	389897,83	2279459,73	10	2738	388704,44	2282391,15	11	2778	388323,57	2282575,47	11	2819	388367,28	2282487,93
8	2659	388615,49	2279899,89	9	2699	389875,59	2279509,95	10	2739	388698,60	2282385,00	11	2779	388320,70	2282577,81	11	2820	388375,62	2282480,43
8	2660	388714,57	2279942,67	9	2700	389858,02	2279499,03	10	2740	388697,91	2282384,58	11	2780	388316,69	2282577,96	11	2821	388385,40	2282475,00
8	2661	388724,04	2279947,95	9	2701	389828,99	2279491,68	10	2741	388693,94	2282382,21	11	2781	388313,72	2282578,08	11	2822	388407,75	2282468,19
8	2662	388756,27	2279971,17	9	2702	389780,52	2279478,78	10	2742	388678,39	2282380,98	11	2782	388307,61	2282575,65	11	2823	388461,72	2282430,27
8	2663	388786,50	2279992,95	9	2703	389783,28	2279471,40	10	2743	388670,18	2282380,35	11	2783	388299,30	2282572,35	11	2763	388465,43	2282423,49
8	2664	388806,48	2280006,27	9	2704	389807,70	2279416,32	10	2744	388658,77	2282379,78	11	2784	388284,75	2282568,57	12	2824	387956,43	2282695,83
8	2665	388819,02	2280014,64	9	2705	389844,06	2279355,45	10	2745	388657,27	2282331,78	11	2785	388283,02	2282568,96	12	2825	387958,68	2282696,01
8	2666	388857,84	2280045,24	9	2706	389848,17	2279349,63	10	2746	388662,38	2282333,82	11	2786	388278,42	2282569,98	12	2826	387954,68	2282713,35
8	2667	388870,81	2280051,30	9	2707	389856,19	2279341,83	10	2747	388671,15	2282331,15	11	2787	388266,24	2282579,61	12	2827	387934,81	2282730,24
8	2668	388882,65	2280055,32	9	2708	389879,13	2279324,04	10	2748	388682,24	2282329,53	11	2788	388257,00	2282586,90	12	2828	387919,06	2282721,42
8	2669	388896,93	2280060,18	9	2709	389879,99	2279323,53	10	2749	388691,13	2282330,04	11	2789	388255,50	2282588,07	12	2829	387899,43	2282685,48
8	2670	388907,46	2280064,71	9	2710	389940,62	2279319,12	10	2750	388710,41	2282333,94	11	2790	388251,09	2282591,91	12	2830	387827,02	2282706,30
8	2671	388912,89	2280067,02	9	2691	389956,37	2279323,35	10	2751	388716,09	2282336,25	11	2791	388236,74	2282589,90	12	2831	387794,07	2282700,75
8	2672	388950,80	2280057,54	10	2711	388882,37	2282296,59	10	2752	388720,77	2282338,14	11	2792	388222,02	2282593,05	12	2832	387794,24	2282706,48
8	2673	388967,26	2280049,80	10	2712	388901,14	2282342,55	10	2753	388729,95	2282344,59	11	2793	388211,50	2282604,63	12	2833	387794,56	2282718,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2834	387795,19	2282741,91	12	2875	387395,81	2283050,55	12	2916	387249,54	2283085,08	12	2957	387160,35	2283169,77	12	2998	387065,42	2283233,04
12	2835	387794,38	2282745,48	12	2876	387393,50	2283048,93	12	2917	387252,05	2283086,01	12	2958	387159,63	2283170,16	12	2999	387044,14	2283226,98
12	2836	387793,45	2282749,62	12	2877	387387,03	2283040,89	12	2918	387252,44	2283086,91	12	2959	387158,04	2283170,94	12	3000	387039,68	2283226,98
12	2837	387796,37	2282753,16	12	2878	387380,37	2283027,84	12	2919	387254,00	2283090,60	12	2960	387157,04	2283171,45	12	3001	387032,70	2283229,53
12	2838	387798,19	2282754,51	12	2879	387380,22	2283027,54	12	2920	387252,09	2283095,97	12	2961	387156,31	2283172,74	12	3002	387026,36	2283232,71
12	2839	387802,37	2282757,57	12	2880	387377,49	2283025,68	12	2921	387251,56	2283097,41	12	2962	387153,98	2283176,97	12	3003	387016,81	2283236,52
12	2840	387802,77	2282759,28	12	2881	387373,35	2283026,76	12	2922	387249,93	2283098,58	12	2963	387153,19	2283182,82	12	3004	387007,94	2283233,97
12	2841	387803,48	2282762,34	12	2882	387371,44	2283028,59	12	2923	387244,61	2283102,36	12	2964	387154,97	2283190,41	12	3005	387003,17	2283223,17
12	2842	387802,73	2282768,16	12	2883	387361,29	2283038,31	12	2924	387235,43	2283104,97	12	2965	387157,57	2283194,34	12	3006	386998,08	2283219,69
12	2843	387799,91	2282774,88	12	2884	387356,61	2283040,11	12	2925	387230,18	2283106,95	12	2966	387164,66	2283199,35	12	3007	386989,50	2283215,88
12	2844	387795,86	2282778,00	12	2885	387352,81	2283039,51	12	2926	387226,71	2283111,30	12	2967	387171,70	2283200,19	12	3008	386982,19	2283220,32
12	2845	387783,80	2282778,48	12	2886	387340,71	2283026,13	12	2927	387226,59	2283111,93	12	2968	387172,74	2283201,09	12	3009	386971,39	2283221,58
12	2846	387782,37	2282780,46	12	2887	387338,43	2283023,91	12	2928	387226,44	2283112,62	12	2969	387173,69	2283201,90	12	3010	386967,27	2283215,55
12	2847	387782,37	2282784,87	12	2888	387334,91	2283020,43	12	2929	387225,70	2283116,25	12	2970	387173,77	2283204,21	12	3011	386961,23	2283207,30
12	2848	387785,69	2282790,30	12	2889	387329,19	2283018,93	12	2930	387226,17	2283121,32	12	2971	387171,31	2283208,14	12	3012	386959,63	2283201,60
12	2849	387787,41	2282793,60	12	2890	387327,92	2283018,57	12	2931	387226,33	2283123,12	12	2972	387144,88	2283224,76	12	3013	386949,17	2283199,98
12	2850	387788,24	2282797,17	12	2891	387321,25	2283019,17	12	2932	387226,83	2283128,46	12	2973	387142,08	2283226,53	12	3014	386944,06	2283202,86
12	2851	387790,22	2282802,90	12	2892	387308,44	2283029,01	12	2933	387229,94	2283135,03	12	2974	387137,95	2283227,13	12	3015	386939,94	2283207,63
12	2852	387794,08	2282807,13	12	2893	387300,00	2283029,34	12	2934	387235,80	2283142,38	12	2975	387133,04	2283224,55	12	3016	386936,77	2283213,66
12	2853	387795,98	2282810,85	12	2894	387306,27	2283029,88	12	2935	387236,81	2283146,25	12	2976	387131,08	2283222,03	12	3017	386930,10	2283217,14
12	2854	387796,89	2282816,16	12	2895	387301,33	2283031,44	12	2936	387236,32	2283148,62	12	2977	387129,99	2283220,62	12	3018	386923,11	2283218,10
12	2855	387797,60	2282826,18	12	2896	387296,63	2283032,91	12	2937	387233,72	2283150,90	12	2978	387129,18	2283216,69	12	3019	386922,48	2283206,04
12	2856	387739,23	2282904,93	12	2897	387295,47	2283032,88	12	2938	387230,42	2283151,98	12	2979	387131,91	2283206,73	12	3020	386923,75	2283196,17
12	2857	387690,54	2282962,95	12	2898	387288,96	2283032,85	12	2939	387219,52	2283150,54	12	2980	387131,60	2283205,11	12	3021	386929,79	2283191,40
12	2858	387649,35	2283021,96	12	2899	387284,26	2283035,64	12	2940	387215,50	2283151,44	12	2981	387130,02	2283204,00	12	3022	386929,79	2283186,96
12	2859	387613,77	2283054,72	12	2900	387280,75	2283041,73	12	2941	387212,00	2283153,60	12	2982	387127,33	2283204,15	12	3023	386926,61	2283182,22
12	2860	387571,63	2283092,16	12	2901	387277,89	2283046,41	12	2942	387208,39	2283156,84	12	2983	387122,37	2283206,52	12	3024	386923,43	2283180,93
12	2861	387498,62	2283085,62	12	2902	387270,07	2283051,42	12	2943	387201,29	2283162,18	12	2984	387109,06	2283217,23	12	3025	386917,39	2283178,08
12	2862	387475,94	2283092,91	12	2903	387263,46	2283053,25	12	2944	387198,52	2283166,08	12	2985	387108,44	2283221,13	12	3026	386909,77	2283176,79
12	2863	387469,05	2283093,90	12	2904	387257,42	2283051,99	12	2945	387197,95	2283173,58	12	2986	387108,84	2283226,47	12	3027	386898,01	2283177,12
12	2864	387462,12	2283096,87	12	2905	387252,82	2283049,32	12	2946	387197,30	2283175,53	12	2987	387108,84	2283226,50	12	3028	386891,66	2283179,04
12	2865	387461,73	2283097,14	12	2906	387246,70	2283047,82	12	2947	387197,14	2283175,95	12	2988	387108,57	2283228,84	12	3029	386887,22	2283181,89
12	2866	387453,99	2283103,02	12	2907	387240,13	2283049,08	12	2948	387191,94	2283178,38	12	2989	387106,63	2283230,70	12	3030	386882,77	2283187,92
12	2867	387444,51	2283103,74	12	2908	387236,00	2283052,23	12	2949	387190,16	2283178,23	12	2990	387106,31	2283231,00	12	3031	386880,23	2283191,73
12	2868	387429,68	2283095,58	12	2909	387234,87	2283057,72	12	2950	387185,79	2283177,84	12	2991	387103,11	2283232,02	12	3032	386873,24	2283188,55
12	2869	387420,80	2283087,03	12	2910	387236,44	2283066,39	12	2951	387184,37	2283177,72	12	2992	387099,17	2283233,28	12	3033	386865,62	2283179,97
12	2870	387413,44	2283075,39	12	2911	387236,87	2283073,35	12	2952	387175,81	2283174,09	12	2993	387098,26	2283233,58	12	3034	386861,18	2283173,64
12	2871	387410,54	2283070,80	12	2912	387237,00	2283075,66	12	2953	387171,15	2283171,30	12	2994	387097,43	2283236,16	12	3035	386860,55	2283166,65
12	2872	387407,72	2283060,33	12	2913	387236,44	2283082,71	12	2954	387165,74	2283170,04	12	2995	387097,81	2283236,64	12	3036	386853,54	2283158,37
12	2873	387403,13	2283055,68	12	2914	387238,19	2283086,31	12	2955	387162,64	2283169,71	12	2996	387086,38	2283237,48	12	3037	386843,70	2283163,77
12	2874	387399,66	2283053,25	12	2915	387242,54	2283086,61	12	2956	387160,86	2283169,53	12	2997	387070,19	2283240,03	12	3038	386835,76	2283172,35

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
12	3039	386823,38	2283167,58	12	3080	386517,35	2283208,23	12	3121	386186,81	2283297,18	12	3162	386395,83	2283123,12	12	3203	386618,49	2283163,14
12	3040	386817,66	2283163,47	12	3081	386506,63	2283216,84	12	3122	386185,55	2283295,92	12	3163	386398,05	2283118,35	12	3204	386626,44	2283161,55
12	3041	386811,31	2283154,89	12	3082	386496,45	2283221,49	12	3123	386186,18	2283290,22	12	3164	386413,61	2283114,24	12	3205	386636,93	2283145,05
12	3042	386804,31	2283146,94	12	3083	386488,04	2283223,44	12	3124	386193,48	2283287,67	12	3165	386416,47	2283113,61	12	3206	386637,56	2283134,55
12	3043	386804,10	2283146,94	12	3084	386463,99	2283225,72	12	3125	386196,01	2283286,41	12	3166	386423,14	2283110,73	12	3207	386646,13	2283119,31
12	3044	386798,28	2283146,31	12	3085	386452,51	2283223,53	12	3126	386203,33	2283279,09	12	3167	386419,33	2283102,48	12	3208	386652,80	2283111,36
12	3045	386790,01	2283151,08	12	3086	386442,70	2283219,21	12	3127	386203,33	2283274,95	12	3168	386424,09	2283095,49	12	3209	386619,86	2283076,77
12	3046	386788,75	2283163,47	12	3087	386433,69	2283212,58	12	3128	386200,79	2283270,84	12	3169	386435,54	2283087,24	12	3210	386629,98	2283070,89
12	3047	386782,71	2283173,94	12	3088	386426,08	2283203,73	12	3129	386194,75	2283266,70	12	3170	386435,85	2283090,42	12	3211	386642,94	2283063,36
12	3048	386773,81	2283170,46	12	3089	386419,81	2283190,95	12	3130	386194,11	2283262,89	12	3171	386435,85	2283095,79	12	3212	386653,19	2283058,86
12	3049	386758,25	2283167,61	12	3090	386412,33	2283203,04	12	3131	386193,80	2283260,04	12	3172	386441,88	2283102,81	12	3213	386664,18	2283056,76
12	3050	386754,12	2283160,59	12	3091	386405,43	2283211,86	12	3132	386195,70	2283255,27	12	3173	386453,63	2283106,29	12	3214	386675,37	2283057,15
12	3051	386753,81	2283156,78	12	3092	386396,75	2283218,91	12	3133	386203,02	2283249,24	12	3174	386458,73	2283107,55	12	3215	386686,20	2283060,00
12	3052	386753,81	2283147,60	12	3093	386386,69	2283223,86	12	3134	386209,05	2283247,65	12	3175	386461,89	2283110,10	12	3216	386695,08	2283064,56
12	3053	386755,39	2283140,91	12	3094	386377,45	2283226,20	12	3135	386214,45	2283243,84	12	3176	386462,20	2283113,61	12	3217	386704,61	2283072,51
12	3054	386752,85	2283133,29	12	3095	386366,26	2283226,68	12	3136	386216,99	2283242,55	12	3177	386459,36	2283118,68	12	3218	386715,17	2283072,66
12	3055	386742,69	2283129,78	12	3096	386344,89	2283225,06	12	3137	386215,73	2283237,15	12	3178	386454,58	2283132,66	12	3219	386720,56	2283075,36
12	3056	386734,77	2283133,74	12	3097	386334,72	2283222,48	12	3138	386210,95	2283234,63	12	3179	386456,81	2283148,53	12	3220	386724,88	2283077,52
12	3057	386733,17	2283134,55	12	3098	386291,63	2283244,53	12	3139	386209,69	2283231,45	12	3180	386458,73	2283154,89	12	3221	386732,06	2283081,12
12	3058	386731,06	2283137,76	12	3099	386280,93	2283247,86	12	3140	386209,69	2283229,86	12	3181	386463,80	2283167,28	12	3222	386733,81	2283080,58
12	3059	386729,88	2283204,33	12	3100	386266,56	2283248,19	12	3141	386210,32	2283224,13	12	3182	386467,61	2283175,86	12	3223	386734,37	2283080,52
12	3060	386729,56	2283204,15	12	3101	386264,50	2283258,12	12	3142	386215,73	2283219,06	12	3183	386473,00	2283177,45	12	3224	386735,55	2283080,37
12	3061	386722,37	2283199,23	12	3102	386259,86	2283268,32	12	3143	386224,29	2283214,29	12	3184	386480,95	2283173,94	12	3225	386739,75	2283079,89
12	3062	386716,86	2283193,56	12	3103	386253,03	2283277,20	12	3144	386230,65	2283199,98	12	3185	386483,18	2283165,36	12	3226	386750,94	2283080,46
12	3063	386708,50	2283193,02	12	3104	386250,64	2283291,15	12	3145	386218,22	2283180,03	12	3186	386480,95	2283159,33	12	3227	386766,44	2283085,80
12	3064	386700,27	2283195,18	12	3105	386243,94	2283304,26	12	3146	386284,32	2283121,23	12	3187	386479,04	2283152,97	12	3228	386771,52	2283088,95
12	3065	386689,08	2283195,51	12	3106	386245,69	2283316,77	12	3147	386302,95	2283109,35	12	3188	386482,23	2283147,27	12	3229	386775,70	2283092,49
12	3066	386678,10	2283193,35	12	3107	386243,73	2283330,78	12	3148	386311,88	2283103,68	12	3189	386489,54	2283141,24	12	3230	386783,32	2283098,91
12	3067	386665,50	2283187,05	12	3108	386239,44	2283341,10	12	3149	386348,72	2283109,74	12	3190	386500,97	2283140,91	12	3231	386790,01	2283097,02
12	3068	386652,03	2283200,22	12	3109	386232,96	2283350,25	12	3150	386335,79	2283157,74	12	3191	386511,44	2283143,76	12	3232	386800,85	2283096,39
12	3069	386644,73	2283205,71	12	3110	386224,61	2283357,69	12	3151	386338,97	2283162,21	12	3192	386513,67	2283139,65	12	3233	386811,88	2283098,22
12	3070	386634,58	2283210,48	12	3111	386217,50	2283361,89	12	3152	386345,32	2283165,69	12	3193	386513,36	2283133,92	12	3234	386816,70	2283100,20
12	3071	386623,65	2283212,88	12	3112	386206,94	2283365,61	12	3153	386351,67	2283175,53	12	3194	386513,67	2283126,63	12	3235	386822,56	2283102,63
12	3072	386602,20	2283214,08	12	3113	386193,47	2283367,98	12	3154	386358,98	2283175,86	12	3195	386520,98	2283123,45	12	3236	386835,13	2283112,17
12	3073	386584,67	2283213,66	12	3114	386161,73	2283315,30	12	3155	386369,77	2283176,79	12	3196	386528,93	2283124,08	12	3237	386842,75	2283109,56
12	3074	386576,19	2283212,31	12	3115	386173,16	2283320,70	12	3156	386375,18	2283172,05	12	3197	386536,22	2283127,56	12	3238	386852,76	2283108,39
12	3075	386553,96	2283205,56	12	3116	386182,05	2283320,07	12	3157	386377,39	2283164,43	12	3198	386545,13	2283142,17	12	3239	386865,00	2283109,71
12	3076	386543,70	2283201,09	12	3117	386188,39	2283318,81	12	3158	386380,25	2283159,66	12	3199	386557,19	2283149,16	12	3240	386874,52	2283113,01
12	3077	386528,82	2283190,53	12	3118	386195,70	2283316,89	12	3159	386389,47	2283146,31	12	3200	386568,62	2283157,74	12	3241	386884,10	2283118,80
12	3078	386527,91	2283190,98	12	3119	386196,98	2283307,98	12	3160	386390,75	2283133,29	12	3201	386588,32	2283163,80	12	3242	386893,88	2283129,12
12	3079	386522,72	2283201,45	12	3120	386191,57	2283301,95	12	3161	386392,65	2283127,89	12	3202	386603,24	2283164,10	12	3243	386902,89	2283127,29

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
12	3244	386914,08	2283126,99	12	3285	387287,50	2282983,35	12	3326	387679,65	2282911,77	13	3366	389161,14	2284222,05	13	3407	389179,05	2284352,85
12	3245	386925,06	2283129,21	12	3286	387300,17	2282977,44	12	3327	387687,70	2282904,00	13	3367	389172,13	2284234,80	13	3408	389172,81	2284334,61
12	3246	386947,29	2283136,68	12	3287	387311,12	2282972,34	12	3328	387692,25	2282901,06	13	3368	389188,62	2284257,93	13	3409	389161,92	2284317,93
12	3247	386956,91	2283142,44	12	3288	387321,74	2282968,77	12	3329	387698,13	2282891,07	13	3369	389197,19	2284272,90	13	3410	389150,49	2284295,16
12	3248	386961,05	2283145,95	12	3289	387332,44	2282967,66	12	3330	387712,59	2282870,58	13	3370	389200,16	2284283,04	13	3411	389140,00	2284284,87
12	3249	386966,25	2283152,07	12	3290	387343,56	2282968,95	12	3331	387717,57	2282858,88	13	3371	389203,65	2284294,95	13	3412	389121,06	2284258,71
12	3250	386977,61	2283154,92	12	3291	387351,03	2282971,65	12	3332	387723,24	2282849,22	13	3372	389208,75	2284302,12	13	3413	389114,91	2284242,12
12	3251	386987,48	2283160,05	12	3292	387354,51	2282972,88	12	3333	387730,91	2282841,06	13	3373	389213,99	2284306,23	13	3414	389087,54	2284241,37
12	3252	386994,88	2283166,32	12	3293	387365,31	2282980,11	12	3334	387742,65	2282833,53	13	3374	389227,38	2284316,73	13	3415	389065,11	2284238,37
12	3253	387007,44	2283169,20	12	3294	387378,27	2282978,01	12	3335	387749,10	2282824,77	13	3375	389232,05	2284325,43	13	3416	389042,02	2284240,56
12	3254	387026,52	2283178,98	12	3295	387389,46	2282978,34	12	3336	387744,58	2282795,97	13	3376	389243,63	2284360,65	13	3417	389013,12	2284241,19
12	3255	387039,99	2283177,00	12	3296	387400,31	2282981,13	12	3337	387744,92	2282784,78	13	3377	389249,28	2284379,46	13	3418	389002,02	2284239,78
12	3256	387042,92	2283177,33	12	3297	387410,25	2282986,29	12	3338	387750,23	2282767,41	13	3378	389253,36	2284396,95	13	3419	388985,30	2284232,82
12	3257	387051,11	2283178,32	12	3298	387415,43	2282990,28	12	3339	387746,60	2282755,35	13	3379	389256,19	2284409,13	13	3420	388969,80	2284239,51
12	3258	387071,22	2283182,52	12	3299	387422,95	2282998,56	12	3340	387746,13	2282744,16	13	3380	389267,94	2284427,79	13	3421	388958,82	2284241,67
12	3259	387079,02	2283184,17	12	3300	387432,96	2283015,12	12	3341	387746,20	2282743,53	13	3381	389275,77	2284434,72	13	3422	388947,63	2284241,31
12	3260	387091,77	2283171,27	12	3301	387440,91	2283020,22	12	3342	387746,94	2282737,98	13	3382	389282,72	2284444,14	13	3423	388921,97	2284237,62
12	3261	387101,38	2283165,54	12	3302	387449,13	2283027,84	12	3343	387750,33	2282727,33	13	3383	389289,17	2284466,04	13	3424	388914,51	2284236,54
12	3262	387107,08	2283163,68	12	3303	387453,60	2283033,84	12	3344	387756,00	2282717,67	13	3384	389301,81	2284486,20	13	3425	388903,75	2284233,72
12	3263	387116,04	2283144,45	12	3304	387458,20	2283043,35	12	3345	387771,05	2282697,72	13	3385	389313,78	2284514,43	13	3426	388878,27	2284223,85
12	3264	387122,77	2283135,48	12	3305	387469,53	2283040,50	12	3346	387772,94	2282695,92	13	3386	389323,26	2284546,89	13	3427	388869,31	2284219,29
12	3265	387126,87	2283131,61	12	3306	387479,07	2283040,20	12	3347	387779,16	2282690,01	13	3387	389325,38	2284573,50	13	3428	388842,45	2284201,47
12	3266	387136,19	2283125,40	12	3307	387490,10	2283042,18	12	3348	387788,79	2282684,28	13	3388	389302,81	2284622,67	13	3429	388834,83	2284193,25
12	3267	387146,66	2283121,41	12	3308	387500,40	2283046,56	12	3349	387793,59	2282682,75	13	3389	389302,37	2284622,58	13	3430	388828,33	2284184,46
12	3268	387163,31	2283120,00	12	3309	387512,31	2283053,76	12	3350	387799,45	2282680,86	13	3390	389286,86	2284619,82	13	3431	388819,47	2284192,50
12	3269	387175,08	2283122,43	12	3310	387535,06	2283064,17	12	3351	387810,60	2282679,90	13	3391	389276,31	2284614,90	13	3432	388806,68	2284198,92
12	3270	387177,12	2283120,36	12	3311	387543,12	2283057,90	12	3352	387828,76	2282680,92	13	3392	389267,82	2284608,30	13	3433	388783,80	2284206,54
12	3271	387176,46	2283111,99	12	3312	387550,85	2283054,06	12	3353	387838,13	2282672,43	13	3393	389247,81	2284588,92	13	3434	388772,85	2284208,88
12	3272	387177,72	2283100,89	12	3313	387559,98	2283051,57	12	3354	387847,95	2282667,06	13	3394	389241,30	2284581,21	13	3435	388761,66	2284208,70
12	3273	387181,41	2283090,30	12	3314	387567,72	2283041,16	12	3355	387858,74	2282664,03	13	3395	389236,06	2284571,31	13	3436	388750,88	2284206,09
12	3274	387185,82	2283083,31	12	3315	387576,47	2283034,17	12	3356	387869,91	2282663,46	13	3396	389233,16	2284560,51	13	3437	388740,84	2284201,11
12	3275	387188,52	2283060,27	12	3316	387586,53	2283029,28	12	3357	387883,33	2282666,16	13	3397	389226,29	2284515,21	13	3438	388728,82	2284190,55
12	3276	387192,76	2283049,89	12	3317	387610,98	2283021,00	12	3358	387893,42	2282671,02	13	3398	389226,05	2284505,49	13	3439	388694,97	2284179,75
12	3277	387206,44	2283026,25	12	3318	387617,50	2283009,93	12	3359	387900,36	2282676,27	13	3399	389228,12	2284494,48	13	3440	388678,81	2284173,09
12	3278	387214,29	2283018,27	12	3319	387632,75	2282990,88	12	3360	387912,92	2282688,75	13	3400	389233,63	2284478,13	13	3441	388669,19	2284171,44
12	3279	387223,71	2283012,21	12	3320	387645,92	2282978,25	12	3361	387931,10	2282700,93	13	3401	389235,17	2284468,41	13	3442	388637,25	2284169,34
12	3280	387234,24	2283008,40	12	3321	387645,93	2282968,89	12	3362	387946,29	2282696,28	13	3402	389225,60	2284456,47	13	3443	388626,60	2284165,86
12	3281	387247,14	2283005,34	12	3322	387648,42	2282957,97	12	3363	387956,43	2282695,83	13	3403	389210,75	2284433,31	13	3444	388616,99	2284160,13
12	3282	387255,80	2282996,37	12	3323	387655,19	2282945,07	13	3364	389132,08	2284195,92	13	3404	389206,35	2284424,19	13	3445	388608,90	2284152,39
12	3283	387265,14	2282990,22	12	3324	387670,55	2282928,84	13	3365	389142,86	2284203,09	13	3405	389201,30	2284409,22	13	3446	388598,69	2284135,08
12	3284	387275,64	2282986,32	12	3325	387673,53	2282921,16	13	3366	389160,25	2284221,03	13	3406	389189,42	2284374,06	13	3447	388586,75	2284135,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3448	388579,97	2284134,45	13	3489	388107,09	2283985,50	13	3530	387817,22	2283732,15	13	3571	388123,51	2283923,16	13	3612	388760,55	2284139,31
13	3449	388570,69	2284131,48	13	3490	388099,55	2283977,22	13	3531	387823,88	2283734,46	13	3572	388126,45	2283933,03	13	3613	388770,56	2284137,72
13	3450	388564,56	2284138,77	13	3491	388090,33	2283964,53	13	3532	387835,80	2283736,98	13	3573	388131,75	2283943,83	13	3614	388807,92	2284127,79
13	3451	388554,64	2284146,21	13	3492	388080,00	2283944,46	13	3533	387837,23	2283737,28	13	3574	388152,70	2283962,46	13	3615	388808,95	2284127,52
13	3452	388547,73	2284157,46	13	3493	388071,06	2283932,70	13	3534	387848,89	2283738,72	13	3575	388168,00	2283971,13	13	3616	388811,12	2284127,07
13	3453	388539,76	2284165,32	13	3494	388066,55	2283922,44	13	3535	387860,81	2283742,95	13	3576	388180,02	2283977,94	13	3617	388820,99	2284124,97
13	3454	388530,25	2284171,23	13	3495	388064,43	2283911,46	13	3536	387868,06	2283747,33	13	3577	388195,91	2283980,40	13	3618	388839,92	2284128,39
13	3455	388510,88	2284180,44	13	3496	388063,39	2283888,24	13	3537	387874,65	2283756,42	13	3578	388196,99	2283980,85	13	3619	388852,44	2284137,84
13	3456	388494,25	2284186,56	13	3497	388052,25	2283879,66	13	3538	387878,44	2283765,27	13	3579	388205,10	2283984,12	13	3620	388856,06	2284140,57
13	3457	388485,93	2284201,77	13	3498	388048,26	2283874,92	13	3539	387880,31	2283766,89	13	3580	388211,00	2283990,27	13	3621	388869,13	2284150,44
13	3458	388478,52	2284210,14	13	3499	388033,73	2283876,45	13	3540	387884,02	2283770,07	13	3581	388212,60	2283993,48	13	3622	388892,83	2284173,66
13	3459	388469,43	2284216,71	13	3500	388022,70	2283874,53	13	3541	387885,48	2283770,13	13	3582	388215,19	2283998,70	13	3623	388910,06	2284181,88
13	3460	388459,13	2284221,06	13	3501	388012,44	2283870,21	13	3542	387908,99	2283771,12	13	3583	388217,60	2284012,02	13	3624	388938,30	2284179,03
13	3461	388448,10	2284223,01	13	3502	388003,27	2283863,64	13	3543	387914,63	2283772,23	13	3584	388219,91	2284020,03	13	3625	388946,42	2284177,47
13	3462	388417,92	2284224,90	13	3503	387995,89	2283855,33	13	3544	387918,44	2283778,32	13	3585	388228,68	2284033,62	13	3626	388964,63	2284173,96
13	3463	388410,93	2284225,14	13	3504	387991,38	2283848,88	13	3545	387922,77	2283791,70	13	3586	388247,72	2284065,18	13	3627	388972,49	2284173,72
13	3464	388380,99	2284226,25	13	3505	387975,36	2283848,91	13	3546	387926,60	2283795,93	13	3587	388267,56	2284088,79	13	3628	388981,59	2284175,76
13	3465	388370,91	2284225,59	13	3506	387964,25	2283846,39	13	3547	387937,19	2283801,09	13	3588	388284,58	2284105,77	13	3629	388986,47	2284180,20
13	3466	388360,14	2284222,50	13	3507	387940,75	2283851,64	13	3548	387944,48	2283801,00	13	3589	388301,52	2284127,94	13	3630	388991,24	2284184,52
13	3467	388349,46	2284216,47	13	3508	387929,56	2283851,16	13	3549	387951,03	2283800,58	13	3590	388308,01	2284136,46	13	3631	389007,29	2284198,56
13	3468	388316,06	2284211,82	13	3509	387918,78	2283848,19	13	3550	387956,63	2283798,36	13	3591	388341,69	2284161,42	13	3632	389026,61	2284209,21
13	3469	388305,21	2284209,03	13	3510	387890,16	2283836,43	13	3551	387964,31	2283793,29	13	3592	388385,02	2284170,48	13	3633	389038,56	2284212,21
13	3470	388297,73	2284205,43	13	3511	387880,91	2283830,13	13	3552	387972,24	2283791,40	13	3593	388414,06	2284169,07	13	3634	389045,14	2284211,58
13	3471	388288,75	2284198,74	13	3512	387876,64	2283825,99	13	3553	387980,79	2283791,07	13	3594	388423,94	2284167,18	13	3635	389063,99	2284201,23
13	3472	388278,27	2284188,90	13	3513	387870,33	2283817,89	13	3554	388003,38	2283795,78	13	3595	388434,58	2284162,62	13	3636	389077,00	2284194,57
13	3473	388271,02	2284180,38	13	3514	387861,98	2283813,54	13	3555	388013,19	2283801,21	13	3596	388447,63	2284149,00	13	3637	389110,55	2284192,05
13	3474	388251,23	2284138,98	13	3515	387846,56	2283808,50	13	3556	388040,88	2283818,46	13	3597	388461,45	2284140,12	13	3638	389112,25	2284191,93
13	3475	388250,58	2284138,29	13	3516	387836,77	2283803,04	13	3557	388048,79	2283821,73	13	3598	388481,85	2284129,14	13	3639	389113,05	2284192,08
13	3476	388234,47	2284120,71	13	3517	387828,47	2283795,54	13	3558	388063,74	2283827,94	13	3599	388498,35	2284120,77	13	3640	389132,08	2284195,92
13	3477	388220,30	2284101,06	13	3518	387821,19	2283784,83	13	3559	388079,04	2283832,23	13	3600	388518,29	2284097,85	14	3640	387667,69	2284398,57
13	3478	388215,00	2284091,58	13	3519	387799,43	2283778,35	13	3560	388081,25	2283833,49	13	3601	388537,55	2284080,24	14	3641	387673,94	2284407,87
13	3479	388208,82	2284077,21	13	3520	387787,63	2283770,82	13	3561	388083,48	2283834,75	13	3602	388546,33	2284071,72	14	3642	387686,72	2284432,53
13	3480	388199,66	2284071,24	13	3521	387780,00	2283762,63	13	3562	388091,76	2283841,29	13	3603	388554,56	2284067,88	14	3643	387752,08	2284532,49
13	3481	388194,64	2284066,86	13	3522	387773,49	2283750,63	13	3563	388097,06	2283849,72	13	3604	388588,16	2284070,52	14	3644	387805,57	2284590,42
13	3482	388187,64	2284058,13	13	3523	387800,93	2283742,05	13	3564	388104,68	2283861,90	13	3605	388607,58	2284076,55	14	3645	387815,02	2284598,13
13	3483	388182,75	2284048,05	13	3524	387805,88	2283735,45	13	3565	388113,47	2283871,35	13	3606	388638,35	2284096,68	14	3646	387830,44	2284610,64
13	3484	388178,87	2284033,53	13	3525	387806,50	2283719,07	13	3566	388115,89	2283873,96	13	3607	388653,90	2284113,03	14	3647	387833,99	2284613,28
13	3485	388160,32	2284025,73	13	3526	387801,93	2283705,45	13	3567	388121,56	2283886,50	13	3608	388667,56	2284119,93	14	3648	387848,28	2284623,96
13	3486	388141,67	2284014,57	13	3527	387803,81	2283709,38	13	3568	388123,37	2283898,32	13	3609	388703,49	2284125,75	14	3649	387865,81	2284640,07
13	3487	388133,02	2284007,46	13	3528	387805,62	2283714,75	13	3569	388123,51	2283909,93	13	3610	388724,40	2284129,89	14	3650	387881,87	2284658,91
13	3488	388125,39	2283997,29	13	3529	387813,47	2283729,30	13	3570	388123,51	2283919,47	13	3611	388746,63	2284137,72	14	3651	387902,43	2284686,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3652	387918,60	2284711,68	14	3693	388591,79	2285204,10	14	3734	388128,15	2285049,12	14	3775	387090,63	2284234,89	14	3816	386163,88	2283631,20
14	3653	387929,36	2284733,64	14	3694	388598,87	2285212,77	14	3735	388101,44	2285038,05	14	3776	387081,69	2284173,84	14	3817	386159,76	2283644,22
14	3654	387955,43	2284766,61	14	3695	388603,83	2285222,82	14	3736	388092,15	2285031,81	14	3777	386907,76	2284116,54	14	3818	386166,78	2283657,54
14	3655	387994,20	2284830,36	14	3696	388606,43	2285233,71	14	3737	388078,27	2285019,96	14	3778	386717,82	2284053,93	14	3819	386174,01	2283668,34
14	3656	388005,00	2284845,54	14	3697	388606,55	2285244,90	14	3738	388063,31	2285012,58	14	3779	386575,86	2284002,27	14	3820	386180,66	2283676,38
14	3657	388013,43	2284862,01	14	3698	388604,16	2285255,85	14	3739	388050,87	2285005,17	14	3780	386418,35	2283896,04	14	3821	386181,09	2283688,47
14	3658	388041,68	2284876,83	14	3699	388599,41	2285265,99	14	3740	388023,69	2284983,54	14	3781	386395,61	2283869,88	14	3822	386181,19	2283698,94
14	3659	388060,85	2284889,91	14	3700	388592,52	2285274,81	14	3741	388010,28	2284976,22	14	3782	386384,73	2283850,59	14	3823	386183,01	2283714,27
14	3660	388075,73	2284898,01	14	3701	388583,83	2285281,86	14	3742	387992,72	2284964,10	14	3783	386378,26	2283833,13	14	3824	386186,82	2283739,98
14	3661	388083,56	2284903,29	14	3702	388573,80	2285286,84	14	3743	387969,90	2284952,34	14	3784	386368,92	2283824,49	14	3825	386189,69	2283750,33
14	3662	388105,37	2284921,23	14	3703	388562,91	2285289,45	14	3744	387949,50	2284940,64	14	3785	386358,63	2283820,53	14	3826	386197,94	2283754,14
14	3663	388128,86	2284933,35	14	3704	388551,70	2285289,54	14	3745	387942,06	2284935,39	14	3786	386342,87	2283816,66	14	3827	386209,06	2283758,43
14	3664	388136,73	2284938,45	14	3705	388540,77	2285287,17	14	3746	387933,50	2284925,91	14	3787	386318,01	2283814,95	14	3828	386218,43	2283763,50
14	3665	388150,91	2284950,48	14	3706	388530,63	2285282,43	14	3747	387933,15	2284925,55	14	3788	386264,28	2283816,24	14	3829	386232,56	2283771,27
14	3666	388193,25	2284967,76	14	3707	388521,81	2285275,53	14	3748	387920,63	2284899,45	14	3789	386241,13	2283820,53	14	3830	386242,41	2283772,86
14	3667	388203,07	2284973,13	14	3708	388506,52	2285260,56	14	3749	387909,70	2284883,85	14	3790	386229,96	2283821,22	14	3831	386259,09	2283766,35
14	3668	388215,68	2284985,10	14	3709	388500,18	2285252,97	14	3750	387871,73	2284821,42	14	3791	386218,92	2283819,39	14	3832	386266,88	2283766,98
14	3669	388241,38	2284993,11	14	3710	388491,25	2285239,86	14	3751	387847,31	2284791,18	14	3792	386209,04	2283815,40	14	3833	386272,43	2283766,83
14	3670	388254,24	2284990,08	14	3711	388473,30	2285210,49	14	3752	387841,77	2284782,36	14	3793	386185,05	2283802,29	14	3834	386306,30	2283715,20
14	3671	388265,44	2284990,08	14	3712	388458,58	2285178,72	14	3753	387832,41	2284762,47	14	3794	386177,16	2283796,92	14	3835	386317,13	2283714,93
14	3672	388284,29	2284992,18	14	3713	388455,13	2285171,28	14	3754	387819,09	2284741,41	14	3795	386152,71	2283776,55	14	3836	386340,69	2283715,86
14	3673	388308,86	2284999,02	14	3714	388454,73	2285170,50	14	3755	387795,54	2284711,29	14	3796	386145,44	2283768,06	14	3837	386363,42	2283718,74
14	3674	388341,80	2285001,60	14	3715	388454,61	2285170,26	14	3756	387782,79	2284699,59	14	3797	386140,23	2283758,13	14	3838	386385,48	2283724,14
14	3675	388352,79	2285003,73	14	3716	388446,18	2285154,48	14	3757	387768,47	2284689,15	14	3798	386137,37	2283747,30	14	3839	386412,54	2283734,10
14	3676	388363,05	2285008,23	14	3717	388436,64	2285143,20	14	3758	387743,81	2284668,60	14	3799	386131,88	2283707,64	14	3840	386422,47	2283739,26
14	3677	388389,54	2285026,71	14	3718	388389,07	2285134,35	14	3759	387734,52	2284660,89	14	3800	386127,41	2283688,59	14	3841	386426,64	2283742,38
14	3678	388403,72	2285031,81	14	3719	388380,90	2285131,74	14	3760	387685,22	2284607,49	14	3801	386115,54	2283667,56	14	3842	386442,69	2283756,09
14	3679	388415,56	2285037,51	14	3720	388363,37	2285123,37	14	3761	387681,07	2284602,99	14	3802	386111,46	2283657,15	14	3843	386459,49	2283773,10
14	3680	388457,38	2285045,55	14	3721	388347,78	2285118,12	14	3762	387675,78	2284597,26	14	3803	386109,80	2283646,08	14	3844	386466,06	2283782,16
14	3681	388473,44	2285048,61	14	3722	388341,13	2285114,79	14	3763	387670,68	2284590,72	14	3804	386110,98	2283633,78	14	3845	386469,84	2283790,53
14	3682	388484,10	2285052,03	14	3723	388320,29	2285100,24	14	3764	387662,93	2284497,33	14	3805	386102,73	2283621,54	14	3846	386473,75	2283803,43
14	3683	388493,56	2285057,64	14	3724	388294,73	2285098,23	14	3765	387480,19	2284359,30	14	3806	386095,47	2283613,71	14	3847	386474,72	2283806,64
14	3684	388501,71	2285065,32	14	3725	388264,39	2285090,58	14	3766	387423,42	2284305,15	14	3807	386073,42	2283595,26	14	3848	386477,73	2283812,04
14	3685	388525,94	2285093,91	14	3726	388245,58	2285095,32	14	3767	387225,78	2284335,81	14	3808	386056,32	2283576,63	14	3849	386483,16	2283817,35
14	3686	388531,89	2285102,70	14	3727	388231,92	2285094,96	14	3768	387181,86	2284342,65	14	3809	386047,35	2283566,88	14	3850	386498,95	2283828,87
14	3687	388545,29	2285127,99	14	3728	388196,22	2285083,23	14	3769	387140,44	2284294,08	14	3810	386043,27	2283560,82	14	3851	386512,13	2283832,20
14	3688	388559,82	2285159,34	14	3729	388182,25	2285080,89	14	3770	387117,87	2284298,28	14	3811	386030,14	2283553,58	14	3852	386531,04	2283835,14
14	3689	388559,91	2285159,55	14	3730	388171,49	2285077,80	14	3771	387117,74	2284298,28	14	3812	386130,05	2283613,38	14	3853	386536,33	2283836,82
14	3690	388562,73	2285165,64	14	3731	388161,68	2285072,40	14	3772	387113,32	2284291,02	14	3813	386146,79	2283597,63	14	3854	386546,30	2283841,95
14	3691	388564,00	2285167,62	14	3732	388153,85	2285065,53	14	3773	387093,75	2284248,39	14	3814	386152,35	2283606,12	14	3855	386554,86	2283849,15
14	3692	388580,04	2285192,58	14	3733	388145,18	2285056,14	14	3774	387090,99	2284237,53	14	3815	386159,36	2283616,11	14	3856	386558,52	2283853,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3857	386564,22	2283863,10	15	3897	389661,21	2285120,94	16	3937	385130,10	2268906,99	17	3977	385394,10	2270543,07	17	4018	384997,63	2270614,08
14	3858	386567,24	2283872,52	15	3898	389652,25	2285118,63	16	3938	385129,49	2268906,27	17	3978	385402,00	2270550,84	17	4019	384996,64	2270612,07
14	3859	386585,66	2283891,36	15	3899	389639,88	2285109,36	16	3939	385158,63	2268879,57	17	3979	385447,65	2270606,07	17	4020	384950,37	2270539,77
14	3860	386612,94	2283894,72	15	3900	389623,38	2285099,04	16	3940	385176,80	2268888,36	17	3980	385462,94	2270615,91	17	4021	384948,96	2270538,03
14	3861	386623,45	2283898,53	15	3901	389604,82	2285080,47	16	3941	385234,79	2268916,47	17	3981	385467,96	2270620,32	17	4022	384947,56	2270536,89
14	3862	386632,88	2283904,62	15	3902	389567,55	2285052,21	16	3942	385247,37	2268921,15	17	3982	385482,69	2270637,69	17	4023	384812,89	2270445,45
14	3863	386651,72	2283919,98	15	3903	389584,79	2285050,35	16	3943	385351,43	2268959,76	17	3983	385505,07	2270646,27	17	4024	384785,30	2270375,28
14	3864	386672,56	2283931,02	15	3904	389625,17	2285046,06	16	3908	385372,37	2268969,36	17	3984	385525,67	2270656,20	17	4025	384776,34	2270352,54
14	3865	386690,60	2283942,63	15	3905	389678,91	2285040,36	17	3944	385638,63	2270135,28	17	3985	385539,05	2270657,70	17	4026	384763,79	2270320,62
14	3866	386702,32	2283940,77	15	3906	389700,21	2285038,08	17	3945	385645,77	2270143,92	17	3986	385563,05	2270657,34	17	4027	384864,80	2270302,68
14	3867	386717,00	2283935,19	15	3907	389702,75	2285041,86	17	3946	385650,80	2270153,91	17	3987	385574,01	2270659,62	17	4028	384911,76	2270354,22
14	3868	386799,30	2283965,64	15	3886	389708,02	2285049,72	17	3947	385653,47	2270164,80	17	3988	385588,22	2270667,03	17	4029	384924,21	2270367,90
14	3869	386986,89	2284034,97	16	3908	385372,37	2268969,36	17	3948	385653,66	2270175,99	17	3989	385603,17	2270680,92	17	4030	384959,07	2270406,18
14	3870	387174,48	2284104,33	16	3909	385407,05	2268985,29	17	3949	385651,35	2270186,94	17	3990	385640,52	2270683,89	17	4031	385010,42	2270514,63
14	3871	387199,55	2284225,83	16	3910	385407,92	2268991,32	17	3950	385646,66	2270197,11	17	3991	385647,66	2270738,97	17	4032	385044,75	2270516,82
14	3872	387293,93	2284218,12	16	3911	385415,43	2269043,82	17	3951	385639,83	2270205,99	17	3992	385653,88	2270781,84	17	4033	385054,14	2270544,72
14	3873	387294,00	2284218,09	16	3912	385393,37	2269039,41	17	3952	385631,19	2270213,10	17	3993	385625,70	2270779,62	17	4034	385071,21	2270583,69
14	3874	387382,45	2284210,74	16	3913	385371,52	2269036,86	17	3953	385621,19	2270218,14	17	3994	385610,79	2270778,42	17	4035	385074,81	2270592,72
14	3875	387383,52	2284210,65	16	3914	385360,75	2269033,80	17	3954	385583,94	2270231,88	17	3995	385554,96	2270774,01	17	4036	385085,38	2270631,99
14	3876	387390,12	2284210,08	16	3915	385350,93	2269028,43	17	3955	385581,45	2270232,48	17	3996	385548,66	2270766,81	17	4037	385127,28	2270635,50
14	3877	387397,57	2284209,48	16	3916	385342,56	2269020,99	17	3956	385573,06	2270234,55	17	3997	385538,77	2270757,75	17	4038	385199,34	2270614,68
14	3878	387397,57	2284209,51	16	3917	385337,32	2269014,06	17	3957	385561,86	2270234,73	17	3998	385506,03	2270754,60	17	4039	385241,48	2270553,39
14	3879	387444,75	2284205,58	16	3918	385332,48	2269003,98	17	3958	385544,16	2270231,97	17	3999	385495,11	2270752,11	17	4040	385254,94	2270523,51
14	3880	387445,06	2284206,36	16	3919	385323,75	2268974,16	17	3959	385514,22	2270237,85	17	4000	385463,75	2270737,35	17	4041	385267,33	2270481,36
14	3881	387565,50	2284289,52	16	3920	385322,54	2268961,29	17	3960	385456,79	2270269,53	17	4001	385432,02	2270725,41	17	4042	385272,78	2270457,42
14	3882	387572,42	2284303,20	16	3921	385297,33	2268964,83	17	3961	385451,37	2270287,32	17	4002	385422,42	2270719,65	17	4043	385274,22	2270435,73
14	3883	387596,00	2284333,26	16	3922	385280,07	2268965,31	17	3962	385448,89	2270315,37	17	4003	385416,72	2270714,55	17	4044	385282,29	2270313,21
14	3884	387615,05	2284351,14	16	3923	385270,92	2268980,52	17	3963	385448,48	2270346,90	17	4004	385399,23	2270693,73	17	4045	385310,20	2270309,91
14	3885	387640,38	2284370,55	16	3924	385263,05	2268988,50	17	3964	385445,44	2270357,70	17	4005	385385,42	2270684,91	17	4046	385349,18	2270311,71
14	3640	387667,69	2284398,57	16	3925	385247,13	2269001,34	17	3965	385432,08	2270390,01	17	4006	385379,43	2270679,81	17	4047	385351,20	2270285,25
15	3886	389708,02	2285049,72	16	3926	385238,77	2269006,80	17	3966	385425,86	2270399,31	17	4007	385360,68	2270658,45	17	4048	385351,35	2270283,57
15	3887	389740,37	2285083,80	16	3927	385228,32	2269010,82	17	3967	385421,25	2270404,08	17	4008	385331,63	2270622,78	17	4049	385352,22	2270273,37
15	3888	389739,92	2285089,74	16	3928	385216,02	2269012,44	17	3968	385412,16	2270410,62	17	4009	385321,56	2270618,04	17	4050	385354,19	2270263,23
15	3889	389736,66	2285100,45	16	3929	385204,88	2269011,24	17	3969	385401,86	2270414,97	17	4010	385317,45	2270619,39	17	4051	385365,07	2270228,31
15	3890	389731,10	2285110,17	16	3930	385194,29	2269007,61	17	3970	385390,83	2270416,92	17	4011	385271,61	2270686,08	17	4052	385369,38	2270214,51
15	3891	389723,50	2285118,39	16	3931	385185,75	2269002,45	17	3971	385381,92	2270416,50	17	4012	385264,27	2270694,54	17	4053	385370,49	2270212,62
15	3892	389714,26	2285124,72	16	3932	385177,59	2268994,77	17	3972	385378,31	2270431,05	17	4013	385254,60	2270701,53	17	4054	385375,06	2270204,85
15	3893	389703,86	2285128,86	16	3933	385160,46	2268974,58	17	3973	385375,69	2270455,95	17	4014	385244,95	2270705,61	17	4055	385382,73	2270196,69
15	3894	389692,80	2285130,57	16	3934	385154,63	2268966,06	17	3974	385364,49	2270505,09	17	4015	385150,00	2270741,88	17	4056	385392,03	2270190,45
15	3895	389681,63	2285129,76	16	3935	385150,43	2268955,68	17	3975	385358,69	2270524,98	17	4016	385076,12	2270736,03	17	4057	385413,75	2270179,20
15	3896	389670,92	2285126,49	16	3936	385144,51	2268934,47	17	3976	385384,57	2270537,19	17	4017	385038,07	2270732,91	17	4058	385424,81	2270173,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4059	385472,13	2270146,77	18	4099	385474,61	2273801,79	18	4140	385250,04	2274034,95	18	4181	384774,06	2274202,68	18	4222	384893,48	2274080,76
17	4060	385482,44	2270142,39	18	4100	385491,47	2273799,90	18	4141	385239,50	2274038,70	18	4182	384748,53	2274214,83	18	4223	384903,57	2274085,59
17	4061	385540,14	2270131,29	18	4101	385522,32	2273794,11	18	4142	385209,68	2274045,66	18	4183	384735,50	2274225,45	18	4224	384914,16	2274094,44
17	4062	385561,67	2270133,51	18	4102	385579,10	2273783,43	18	4143	385195,39	2274051,06	18	4184	384726,07	2274231,48	18	4225	384919,37	2274101,28
17	4063	385567,98	2270131,17	18	4103	385601,16	2273765,55	18	4144	385182,69	2274064,14	18	4185	384673,47	2274250,95	18	4226	384925,22	2274111,54
17	4064	385586,58	2270124,30	18	4104	385615,38	2273750,79	18	4145	385176,60	2274071,79	18	4186	384648,99	2274256,14	18	4227	384933,86	2274114,45
17	4065	385597,45	2270121,63	18	4105	385622,58	2273744,61	18	4146	385175,13	2274079,89	18	4187	384639,12	2274256,68	18	4228	384943,77	2274119,67
17	4066	385608,64	2270121,45	18	4106	385632,39	2273739,24	18	4147	385182,42	2274094,44	18	4188	384627,12	2274254,67	18	4229	384961,98	2274132,03
17	4067	385619,60	2270123,76	18	4107	385636,25	2273737,65	18	4148	385185,80	2274110,82	18	4189	384616,57	2274258,15	18	4230	384982,05	2274148,32
17	4068	385629,76	2270128,44	18	4108	385760,82	2273739,90	18	4149	385184,94	2274121,98	18	4190	384620,73	2274241,74	18	4231	384985,85	2274149,28
17	3944	385638,63	2270135,28	18	4109	385762,13	2273739,93	18	4150	385181,61	2274132,69	18	4191	384625,45	2274230,88	18	4232	384999,64	2274146,73
18	4069	385560,81	2273167,02	18	4110	385875,56	2273742,96	18	4151	385179,06	2274137,70	18	4192	384635,08	2274222,42	18	4233	385053,94	2274141,99
18	4070	385554,88	2273263,56	18	4111	385825,98	2273767,83	18	4152	385167,96	2274156,81	18	4193	384646,55	2274220,08	18	4234	385065,12	2274134,58
18	4071	385543,23	2273453,46	18	4112	385872,08	2273856,51	18	4153	385159,00	2274169,53	18	4194	384657,58	2274220,35	18	4235	385069,71	2274124,17
18	4072	385542,74	2273453,88	18	4113	385651,27	2273861,82	18	4154	385147,94	2274193,68	18	4195	384684,11	2274223,77	18	4236	385078,32	2274110,46
18	4073	385533,60	2273459,91	18	4114	385624,85	2273875,47	18	4155	385141,17	2274202,62	18	4196	384705,72	2274222,54	18	4237	385074,52	2274100,71
18	4074	385525,79	2273469,18	18	4115	385583,00	2273899,74	18	4156	385132,61	2274209,82	18	4197	384715,19	2274220,77	18	4238	385072,88	2274089,64
18	4075	385500,35	2273509,59	18	4116	385559,06	2273900,31	18	4157	385098,64	2274232,35	18	4198	384723,29	2274215,34	18	4239	385073,66	2274078,93
18	4076	385491,12	2273527,56	18	4117	385540,41	2273895,03	18	4158	385086,31	2274238,29	18	4199	384730,00	2274204,75	18	4240	385077,56	2274057,63
18	4077	385485,39	2273546,64	18	4118	385535,32	2273893,32	18	4159	385075,35	2274240,51	18	4200	384730,37	2274191,73	18	4241	385080,87	2274039,54
18	4078	385480,67	2273556,78	18	4119	385518,09	2273887,53	18	4160	385011,33	2274246,09	18	4201	384729,19	2274181,29	18	4242	385084,55	2274028,95
18	4079	385474,92	2273564,46	18	4120	385501,71	2273886,90	18	4161	384994,98	2274249,51	18	4202	384725,58	2274170,40	18	4243	385089,21	2274021,12
18	4080	385457,40	2273582,49	18	4121	385483,25	2273893,20	18	4162	384983,97	2274250,56	18	4203	384723,86	2274165,18	18	4244	385105,92	2274000,00
18	4081	385461,87	2273600,43	18	4122	385475,20	2273902,35	18	4163	384972,87	2274249,09	18	4204	384716,69	2274159,57	18	4245	385131,47	2273973,36
18	4082	385464,58	2273623,92	18	4123	385471,43	2273902,80	18	4164	384958,68	2274245,55	18	4205	384707,99	2274157,11	18	4246	385140,13	2273966,25
18	4083	385463,08	2273635,02	18	4124	385460,85	2273902,86	18	4165	384955,81	2274238,35	18	4206	384689,04	2274158,19	18	4247	385149,64	2273961,45
18	4084	385459,14	2273645,49	18	4125	385439,24	2273900,67	18	4166	384950,22	2274234,57	18	4207	384669,69	2274163,44	18	4248	385155,98	2273959,05
18	4085	385452,96	2273654,85	18	4126	385428,29	2273898,33	18	4167	384936,74	2274233,31	18	4208	384696,76	2274129,12	18	4249	385177,43	2273950,95
18	4086	385405,83	2273711,25	18	4127	385420,92	2273895,15	18	4168	384931,43	2274235,47	18	4209	384717,36	2274118,41	18	4250	385209,27	2273943,09
18	4087	385394,36	2273724,96	18	4128	385409,89	2273886,96	18	4169	384927,07	2274232,62	18	4210	384726,52	2274107,67	18	4251	385226,12	2273933,10
18	4088	385386,51	2273732,40	18	4129	385405,02	2273893,56	18	4170	384903,88	2274213,45	18	4211	384732,74	2274102,96	18	4252	385245,15	2273925,33
18	4089	385377,98	2273740,47	18	4130	385385,88	2273915,49	18	4171	384893,46	2274206,37	18	4212	384742,77	2274097,98	18	4253	385246,73	2273915,43
18	4090	385378,39	2273751,00	18	4131	385361,48	2273936,67	18	4172	384878,87	2274201,39	18	4213	384787,83	2274082,05	18	4254	385250,46	2273904,87
18	4091	385384,08	2273764,74	18	4132	385342,83	2273948,94	18	4173	384872,99	2274198,36	18	4214	384804,06	2274081,06	18	4255	385256,46	2273895,42
18	4092	385398,30	2273761,14	18	4133	385340,19	2273966,76	18	4174	384855,52	2274185,22	18	4215	384815,00	2274083,43	18	4256	385267,88	2273881,20
18	4093	385420,05	2273760,39	18	4134	385336,51	2273977,35	18	4175	384839,77	2274191,91	18	4216	384821,22	2274086,07	18	4257	385275,82	2273873,31
18	4094	385431,11	2273762,13	18	4135	385330,57	2273986,83	18	4176	384828,68	2274193,44	18	4217	384825,75	2274082,56	18	4258	385299,90	2273857,80
18	4095	385437,70	2273764,44	18	4136	385322,67	2273994,78	18	4177	384803,07	2274191,58	18	4218	384835,14	2274078,09	18	4259	385311,39	2273848,20
18	4096	385447,41	2273770,02	18	4137	385308,78	2274005,88	18	4178	384791,18	2274187,14	18	4219	384846,86	2274075,48	18	4260	385307,26	2273840,70
18	4097	385461,35	2273781,96	18	4138	385299,31	2274011,88	18	4179	384787,51	2274191,85	18	4220	384857,24	2274075,54	18	4261	385289,40	2273796,78
18	4098	385468,71	2273790,42	18	4139	385272,93	2274021,60	18	4180	384779,24	2274199,41	18	4221	384885,13	2274078,66	18	4262	385280,50	2273774,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4263	385278,82	2273763,84	19	4303	387375,99	2282202,60	19	4344	386564,83	2282263,14	19	4385	385922,22	2282731,08	19	4426	385561,95	2282797,59
18	4264	385277,58	2273732,34	19	4304	387369,11	2282211,42	19	4345	386556,48	2282263,08	19	4386	385913,46	2282738,04	19	4427	385564,20	2282790,84
18	4265	385277,91	2273729,76	19	4305	387360,42	2282218,50	19	4346	386544,64	2282264,82	19	4387	385903,37	2282742,87	19	4428	385569,60	2282781,03
18	4266	385280,77	2273707,74	19	4306	387350,38	2282223,45	19	4347	386469,62	2282283,96	19	4388	385869,70	2282749,74	19	4429	385577,06	2282772,66
18	4267	385283,97	2273697,00	19	4307	387339,50	2282226,06	19	4348	386443,56	2282302,86	19	4389	385853,44	2282760,99	19	4430	385596,17	2282745,12
18	4268	385289,46	2273687,25	19	4308	387238,77	2282238,48	19	4349	386424,44	2282320,80	19	4390	385843,59	2282766,27	19	4431	385620,60	2282733,00
18	4269	385296,41	2273679,48	19	4309	387211,75	2282240,10	19	4350	386416,23	2282326,77	19	4391	385812,80	2282773,29	19	4432	385652,66	2282717,07
18	4270	385319,83	2273658,21	19	4310	387191,76	2282239,08	19	4351	386395,22	2282338,50	19	4392	385794,25	2282783,01	19	4433	385831,80	2282628,15
18	4271	385360,97	2273608,98	19	4311	387173,66	2282244,69	19	4352	386385,81	2282346,39	19	4393	385786,53	2282785,77	19	4434	385856,28	2282585,37
18	4272	385358,40	2273597,40	19	4312	387173,43	2282244,75	19	4353	386375,64	2282358,63	19	4394	385771,33	2282788,98	19	4435	385859,08	2282581,59
18	4273	385355,64	2273568,48	19	4313	387162,25	2282245,50	19	4354	386367,56	2282366,37	19	4395	385747,27	2282799,39	19	4436	385866,88	2282574,81
18	4274	385357,35	2273557,44	19	4314	387151,20	2282243,73	19	4355	386335,92	2282384,07	19	4396	385743,81	2282800,44	19	4437	385883,55	2282563,53
18	4275	385362,41	2273541,42	19	4315	387133,49	2282238,84	19	4356	386323,94	2282396,91	19	4397	385741,31	2282801,19	19	4438	385893,47	2282558,31
18	4276	385364,37	2273535,24	19	4316	387107,32	2282238,81	19	4357	386316,49	2282401,38	19	4398	385736,97	2282802,51	19	4439	385904,30	2282555,46
18	4277	385371,42	2273524,62	19	4317	387087,31	2282240,37	19	4358	386316,98	2282402,64	19	4399	385716,80	2282806,08	19	4440	385914,11	2282554,98
18	4278	385371,74	2273524,32	19	4318	387050,00	2282245,89	19	4359	386303,36	2282410,95	19	4400	385707,06	2282813,79	19	4441	385949,75	2282556,81
18	4279	385378,43	2273517,99	19	4319	387024,48	2282248,08	19	4360	386300,63	2282412,60	19	4401	385695,60	2282818,62	19	4442	386018,01	2282538,75
18	4280	385387,59	2273510,82	19	4320	386998,98	2282246,04	19	4361	386284,53	2282420,79	19	4402	385702,92	2282828,55	19	4443	386037,52	2282528,94
18	4281	385393,59	2273504,67	19	4321	386989,05	2282251,14	19	4362	386273,31	2282434,59	19	4403	385707,23	2282838,90	19	4444	386044,45	2282518,53
18	4282	385400,04	2273486,04	19	4322	386978,20	2282253,90	19	4363	386216,48	2282471,91	19	4404	385709,00	2282848,32	19	4445	386051,54	2282510,07
18	4283	385414,56	2273458,14	19	4323	386968,43	2282254,32	19	4364	386203,04	2282500,77	19	4405	385708,51	2282861,10	19	4446	386060,93	2282501,10
18	4284	385443,01	2273412,96	19	4324	386941,16	2282251,98	19	4365	386196,13	2282509,59	19	4406	385704,66	2282873,25	19	4447	386073,98	2282490,30
18	4285	385464,56	2273387,04	19	4325	386904,48	2282254,50	19	4366	386187,44	2282516,64	19	4407	385707,81	2282877,96	19	4448	386082,41	2282471,10
18	4286	385465,31	2273376,90	19	4326	386890,62	2282252,85	19	4367	386165,52	2282530,71	19	4408	385711,14	2282885,76	19	4449	386089,31	2282462,28
18	4287	385465,49	2273374,53	19	4327	386874,62	2282259,03	19	4368	386160,84	2282542,23	19	4409	385712,82	2282893,80	19	4450	386098,00	2282455,20
18	4288	385468,25	2273366,22	19	4328	386863,49	2282260,29	19	4369	386154,96	2282551,77	19	4410	385721,60	2282904,51	19	4451	386152,65	2282414,73
18	4289	385479,60	2273332,23	19	4329	386840,37	2282260,02	19	4370	386149,49	2282557,68	19	4411	385726,19	2282914,71	19	4452	386177,72	2282394,96
18	4290	385488,03	2273291,70	19	4330	386798,34	2282255,61	19	4371	386124,66	2282578,50	19	4412	385731,90	2282932,50	19	4453	386183,32	2282390,52
18	4291	385502,22	2273248,02	19	4331	386781,66	2282251,77	19	4372	386115,07	2282592,90	19	4413	385734,07	2282944,59	19	4454	386228,76	2282354,67
18	4292	385507,63	2273238,21	19	4332	386757,39	2282252,25	19	4373	386109,33	2282600,04	19	4414	385739,00	2282952,06	19	4455	386280,80	2282313,60
18	4293	385515,09	2273229,87	19	4333	386746,63	2282254,89	19	4374	386105,48	2282603,22	19	4415	385742,94	2282962,53	19	4456	386313,01	2282288,16
18	4294	385524,21	2273223,39	19	4334	386746,55	2282254,92	19	4375	386100,68	2282607,15	19	4416	385744,45	2282973,63	19	4457	386317,53	2282284,59
18	4295	385542,12	2273213,46	19	4335	386737,04	2282257,26	19	4376	386079,36	2282620,44	19	4417	385744,44	2282973,96	19	4458	386426,08	2282198,91
18	4296	385558,27	2273171,88	19	4336	386715,82	2282259,42	19	4377	386049,05	2282633,91	19	4418	385724,44	2282943,09	19	4459	386430,54	2282195,40
18	4069	385560,81	2273167,02	19	4337	386698,50	2282263,23	19	4378	386008,61	2282645,25	19	4419	385677,48	2282847,54	19	4460	386431,47	2282194,68
19	4297	387368,37	2282140,71	19	4338	386688,69	2282264,10	19	4379	385964,22	2282656,08	19	4420	385660,20	2282822,70	19	4461	386436,62	2282190,60
19	4298	387375,44	2282149,41	19	4339	386677,57	2282262,78	19	4380	385964,58	2282666,34	19	4421	385632,13	2282821,62	19	4462	386438,99	2282188,74
19	4299	387380,40	2282159,43	19	4340	386667,72	2282260,17	19	4381	385962,48	2282677,32	19	4422	385609,86	2282832,93	19	4463	386500,05	2282140,53
19	4300	387383,01	2282170,32	19	4341	386640,57	2282257,68	19	4382	385958,37	2282686,86	19	4423	385588,17	2282843,94	19	4464	386699,82	2282150,13
19	4301	387383,12	2282181,51	19	4342	386627,30	2282261,04	19	4383	385949,43	2282702,22	19	4424	385559,63	2282847,03	19	4465	386748,05	2282152,44
19	4302	387380,75	2282192,46	19	4343	386609,82	2282263,59	19	4384	385943,73	2282709,63	19	4425	385560,44	2282808,69	19	4466	386748,44	2282152,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4467	386749,04	2282152,41	20	4507	385426,11	2282749,35	21	4547	385695,74	2283041,19	21	4588	385767,52	2283157,29	21	4629	385423,22	2282944,20
19	4468	386789,70	2282151,69	20	4508	385432,97	2282750,88	21	4548	385695,74	2283043,71	21	4589	385757,44	2283152,46	21	4630	385409,77	2282924,88
19	4469	386798,00	2282152,71	20	4509	385446,84	2282757,45	21	4549	385695,11	2283050,07	21	4590	385748,69	2283145,47	21	4631	385401,19	2282907,84
19	4470	386812,69	2282156,55	20	4496	385455,35	2282764,74	21	4550	385695,74	2283051,99	21	4591	385736,61	2283133,38	21	4632	385384,11	2282891,40
19	4471	386852,58	2282160,27	21	4510	385659,19	2282852,82	21	4551	385699,23	2283055,47	21	4592	385716,38	2283108,87	21	4633	385376,95	2282882,79
19	4472	386874,29	2282152,71	21	4511	385655,38	2282861,70	21	4552	385701,76	2283058,02	21	4593	385711,06	2283109,29	21	4634	385371,90	2282872,80
19	4473	386885,26	2282150,52	21	4512	385648,73	2282869,32	21	4553	385708,44	2283058,65	21	4594	385699,94	2283108,06	21	4635	385370,04	2282866,23
19	4474	386896,45	2282150,82	21	4513	385644,60	2282873,46	21	4554	385710,98	2283059,28	21	4595	385693,00	2283105,96	21	4636	385359,39	2282868,78
19	4475	386909,38	2282154,21	21	4514	385639,83	2282879,82	21	4555	385717,00	2283058,95	21	4596	385674,12	2283097,05	21	4637	385348,20	2282868,90
19	4476	386934,36	2282152,08	21	4515	385638,88	2282889,99	21	4556	385719,87	2283054,84	21	4597	385664,63	2283091,11	21	4638	385342,43	2282867,70
19	4477	386957,87	2282153,04	21	4516	385643,95	2282894,76	21	4557	385720,51	2283051,66	21	4598	385656,69	2283083,22	21	4639	385359,03	2282817,57
19	4478	386965,33	2282148,93	21	4517	385648,41	2282898,57	21	4558	385726,55	2283044,67	21	4599	385652,30	2283076,74	21	4640	385379,36	2282809,62
19	4479	386976,09	2282145,84	21	4518	385657,62	2282898,57	21	4559	385733,87	2283044,04	21	4600	385647,87	2283066,45	21	4641	385397,14	2282802,30
19	4480	387000,60	2282145,69	21	4519	385663,65	2282901,42	21	4560	385744,02	2283040,86	21	4601	385645,86	2283055,44	21	4642	385418,75	2282798,82
19	4481	387021,35	2282148,00	21	4520	385666,19	2282908,71	21	4561	385751,95	2283038,01	21	4602	385648,05	2283033,36	21	4643	385429,23	2282803,89
19	4482	387036,96	2282146,71	21	4521	385665,24	2282918,25	21	4562	385754,82	2283038,01	21	4603	385643,91	2283028,14	21	4644	385436,20	2282817,57
19	4483	387077,85	2282140,80	21	4522	385672,22	2282924,61	21	4563	385761,17	2283038,01	21	4604	385639,04	2283018,06	21	4645	385429,55	2282832,18
19	4484	387105,50	2282138,79	21	4523	385678,57	2282930,01	21	4564	385762,13	2283042,75	21	4605	385637,01	2283010,38	21	4646	385427,00	2282841,06
19	4485	387142,59	2282138,91	21	4524	385685,25	2282933,19	21	4565	385760,20	2283049,44	21	4606	385636,32	2283000,00	21	4647	385418,75	2282855,34
19	4486	387151,50	2282140,11	21	4525	385685,56	2282938,89	21	4566	385755,13	2283055,47	21	4607	385630,73	2282994,09	21	4648	385421,93	2282861,40
19	4487	387162,96	2282143,23	21	4526	385684,29	2282947,80	21	4567	385748,77	2283057,39	21	4608	385626,11	2282986,74	21	4649	385429,23	2282867,76
19	4488	387179,93	2282138,76	21	4527	385676,67	2282956,68	21	4568	385757,99	2283081,21	21	4609	385621,61	2282973,81	21	4650	385436,20	2282872,50
19	4489	387209,28	2282140,08	21	4528	385670,64	2282964,00	21	4569	385771,97	2283098,04	21	4610	385620,66	2282962,65	21	4651	385442,88	2282878,53
19	4490	387209,34	2282140,08	21	4529	385670,00	2282971,62	21	4570	385784,04	2283110,10	21	4611	385621,65	2282954,01	21	4652	385450,81	2282896,32
19	4491	387228,19	2282139,03	21	4530	385678,89	2282972,88	21	4571	385800,87	2283113,61	21	4612	385624,10	2282946,45	21	4653	385463,85	2282915,07
19	4492	387327,27	2282126,82	21	4531	385688,12	2282973,51	21	4572	385829,77	2283117,09	21	4613	385620,31	2282939,73	21	4654	385473,38	2282915,07
19	4493	387338,46	2282126,70	21	4532	385694,48	2282974,80	21	4573	385851,38	2283119,94	21	4614	385613,79	2282934,12	21	4655	385489,26	2282910,63
19	4494	387349,39	2282129,07	21	4533	385700,50	2282983,38	21	4574	385852,33	2283126,30	21	4615	385608,96	2282937,87	21	4656	385505,77	2282897,28
19	4495	387359,54	2282133,84	21	4534	385692,88	2282989,08	21	4575	385853,93	2283136,80	21	4616	385598,67	2282942,28	21	4657	385515,63	2282888,70
19	4297	387368,37	2282140,71	21	4535	385685,89	2282992,89	21	4576	385858,68	2283161,88	21	4617	385585,44	2282944,41	21	4658	385527,06	2282889,66
20	4496	385455,35	2282764,74	21	4536	385685,56	2282996,07	21	4577	385867,57	2283164,10	21	4618	385553,20	2282941,05	21	4659	385529,93	2282896,65
20	4497	385474,63	2282785,56	21	4537	385686,21	2283001,47	21	4578	385879,65	2283176,19	21	4619	385539,06	2282945,82	21	4660	385535,64	2282898,24
20	4498	385479,47	2282792,49	21	4538	385690,65	2283003,39	21	4579	385884,11	2283188,88	21	4620	385524,70	2282946,18	21	4661	385543,89	2282890,62
20	4499	385483,97	2282802,75	21	4539	385695,74	2283004,95	21	4580	385880,93	2283194,91	21	4621	385511,85	2282955,21	21	4662	385550,56	2282888,70
20	4500	385486,06	2282813,73	21	4540	385700,82	2283006,57	21	4581	385818,98	2283215,58	21	4622	385497,88	2282959,86	21	4663	385555,65	2282888,07
20	4501	385485,66	2282824,92	21	4541	385703,99	2283008,76	21	4582	385820,95	2283208,17	21	4623	385471,75	2282964,45	21	4664	385566,13	2282891,58
20	4502	385454,66	2282802,51	21	4542	385704,31	2283011,31	21	4583	385824,23	2283197,88	21	4624	385468,68	2282964,57	21	4665	385584,24	2282894,43
20	4503	385369,56	2282759,34	21	4543	385704,94	2283014,82	21	4584	385818,01	2283190,98	21	4625	385460,56	2282964,96	21	4666	385594,10	2282886,18
20	4504	385379,20	2282755,65	21	4544	385705,57	2283025,62	21	4585	385812,57	2283181,20	21	4626	385449,56	2282962,98	21	4667	385600,02	2282878,32
20	4505	385389,15	2282752,95	21	4545	385702,73	2283033,57	21	4586	385808,46	2283164,94	21	4627	385439,25	2282958,60	21	4668	385602,03	2282875,68
20	4506	385414,92	2282748,96	21	4546	385698,29	2283035,76	21	4587	385773,88	2283159,06	21	4628	385430,18	2282952,03	21	4669	385609,02	2282868,06

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				
21	4670	385616,00	2282867,76	23	4709	384980,91	2269125,48	24	4749	384382,04	2269155,87	25	4789	385014,56	2269941,81	25	4830	384648,30	2269677,12
21	4671	385623,31	2282870,61	23	4710	384969,72	2269125,06	24	4750	384367,10	2269152,99	25	4790	385046,32	2269998,09	25	4831	384638,48	2269672,02
21	4672	385627,75	2282868,06	23	4711	384940,63	2269119,12	24	4751	384360,54	2269150,11	25	4791	385058,07	2270009,70	25	4832	384601,92	2269647,63
21	4673	385632,82	2282862,66	23	4712	384917,95	2269112,34	24	4752	384342,66	2269138,86	25	4792	385067,58	2270019,12	25	4833	384591,99	2269638,90
21	4674	385627,44	2282856,96	23	4713	384906,82	2269105,17	24	4753	384341,60	2269138,02	25	4793	385074,62	2270027,82	25	4834	384586,62	2269631,46
21	4675	385633,16	2282848,05	23	4714	384895,53	2269092,66	24	4754	384406,13	2269109,37	25	4794	385079,52	2270037,90	25	4835	384582,05	2269621,23
21	4676	385644,29	2282842,95	23	4715	384859,62	2269078,92	24	4755	384446,72	2269121,61	25	4795	385082,07	2270048,79	25	4836	384575,72	2269598,31
21	4677	385655,08	2282843,28	23	4716	384847,71	2269074,36	24	4756	384457,53	2269124,88	25	4796	385082,13	2270059,98	25	4837	384573,87	2269591,62
21	4510	385659,19	2282852,82	23	4717	384813,23	2269061,16	24	4757	384540,38	2269149,84	25	4797	385079,70	2270070,93	25	4838	384573,38	2269588,44
22	4678	386144,07	2283254,79	23	4718	384820,63	2269059,51	24	4758	384579,15	2269161,54	25	4798	385074,90	2270081,04	25	4839	384572,13	2269580,55
22	4679	386155,00	2283285,09	23	4719	384839,13	2269016,55	24	4729	384632,12	2269177,50	25	4799	385067,97	2270089,83	25	4840	384572,26	2269579,38
22	4680	386146,16	2283316,56	23	4720	384870,05	2269026,15	25	4759	384640,74	2269377,75	25	4800	385063,55	2270093,40	25	4841	384573,21	2269571,55
22	4681	386140,75	2283321,66	23	4721	384925,38	2269043,34	25	4760	384667,92	2269433,91	25	4801	385059,25	2270096,85	25	4842	384582,47	2269494,21
22	4682	386141,07	2283327,69	23	4722	384967,33	2269056,39	25	4761	384674,07	2269452,96	25	4802	385049,19	2270101,77	25	4843	384576,23	2269473,99
22	4683	386089,22	2283346,68	23	4723	384997,91	2269065,87	25	4762	384681,21	2269475,10	25	4803	385038,29	2270104,32	25	4844	384552,41	2269424,64
22	4684	386058,35	2283306,21	23	4724	385017,90	2269072,11	25	4763	384683,30	2269486,11	25	4804	385027,10	2270104,38	25	4845	384550,02	2269420,29
22	4685	386069,43	2283304,71	23	4725	385039,10	2269078,71	25	4764	384683,02	2269496,19	25	4805	385016,16	2270101,95	25	4846	384547,62	2269415,91
22	4686	386080,59	2283305,70	23	4726	385042,89	2269070,46	25	4765	384672,96	2269574,82	25	4806	385006,05	2270097,15	25	4847	384534,70	2269402,38
22	4687	386095,63	2283308,91	23	4727	385051,55	2269051,71	25	4766	384684,57	2269582,56	25	4807	384997,26	2270090,22	25	4848	384517,63	2269391,61
22	4688	386103,07	2283291,18	23	4728	385054,65	2269044,99	25	4767	384693,62	2269584,06	25	4808	384971,04	2270064,27	25	4849	384490,63	2269388,52
22	4689	386111,89	2283280,14	23	4693	385096,49	2268954,63	25	4768	384718,73	2269588,23	25	4809	384964,02	2270055,57	25	4850	384470,56	2269386,24
22	4690	386120,87	2283273,42	24	4729	384632,12	2269177,50	25	4769	384749,75	2269598,31	25	4810	384924,90	2269986,42	25	4851	384461,43	2269384,32
22	4691	386128,31	2283269,85	24	4730	384631,91	2269177,86	25	4770	384762,24	2269603,92	25	4811	384920,73	2269976,82	25	4852	384431,76	2269375,11
22	4692	386144,30	2283266,55	24	4731	384626,64	2269183,47	25	4771	384782,20	2269612,89	25	4812	384918,12	2269968,51	25	4853	384404,16	2269369,47
22	4678	386144,07	2283254,79	24	4732	384606,05	2269199,97	25	4772	384790,43	2269617,66	25	4813	384910,22	2269943,37	25	4854	384390,23	2269364,13
23	4693	385096,49	2268954,63	24	4733	384603,17	2269202,28	25	4773	384838,81	2269652,34	25	4814	384890,30	2269894,98	25	4855	384357,58	2269363,83
23	4694	385099,43	2268964,26	24	4734	384593,67	2269208,22	25	4774	384863,18	2269667,22	25	4815	384879,31	2269878,39	25	4856	384352,79	2269363,05
23	4695	385100,52	2268975,39	24	4735	384583,10	2269211,88	25	4775	384872,01	2269674,09	25	4816	384855,64	2269848,60	25	4857	384351,15	2269362,78
23	4696	385099,11	2268986,49	24	4736	384571,97	2269213,11	25	4776	384878,34	2269681,62	25	4817	384826,65	2269822,02	25	4858	384337,06	2269358,37
23	4697	385097,02	2268993,06	24	4737	384560,85	2269211,82	25	4777	384883,59	2269691,52	25	4818	384819,30	2269813,56	25	4859	384318,63	2269360,71
23	4698	385090,47	2269006,62	24	4738	384535,59	2269205,01	25	4778	384897,03	2269725,51	25	4819	384814,00	2269803,69	25	4860	384253,73	2269312,68
23	4699	385102,39	2269028,73	24	4739	384525,96	2269199,28	25	4779	384902,14	2269741,44	25	4820	384805,94	2269768,86	25	4861	384207,47	2269251,63
23	4700	385105,41	2269039,53	24	4740	384506,89	2269184,79	25	4780	384906,07	2269759,17	25	4821	384804,70	2269765,50	25	4862	384201,84	2269224,24
23	4701	385105,79	2269047,54	24	4741	384500,12	2269178,10	25	4781	384918,06	2269770,54	25	4822	384804,18	2269764,06	25	4863	384197,81	2269204,62
23	4702	385103,97	2269061,73	24	4742	384485,48	2269159,14	25	4782	384925,29	2269777,41	25	4823	384796,75	2269743,84	25	4864	384197,24	2269201,92
23	4703	385097,24	2269084,38	24	4743	384474,48	2269142,19	25	4783	384931,51	2269783,32	25	4824	384782,04	2269734,69	25	4865	384220,27	2269191,90
23	4704	385092,87	2269094,67	24	4744	384450,90	2269135,98	25	4784	384958,98	2269817,91	25	4825	384736,05	2269701,72	25	4866	384290,66	2269160,64
23	4705	385086,31	2269103,76	24	4745	384432,57	2269137,90	25	4785	384976,11	2269843,44	25	4826	384716,02	2269692,51	25	4867	384288,78	2269168,62
23	4706	385074,36	2269113,39	24	4746	384427,45	2269141,20	25	4786	384980,26	2269851,12	25	4827	384691,89	2269684,65	25	4868	384285,39	2269176,09
23	4707	385064,10	2269117,89	24	4747	384400,11	2269153,23	25	4787	384994,38	2269883,70	25	4828	384662,63	2269680,45	25	4869	384272,69	2269196,19
23	4708	385053,11	2269119,99	24	4748	384389,18	2269155,63	25	4788	385005,13	2269911,87	25	4829	384659,13	2269679,94	25	4870	384265,35	2269213,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4871	384288,21	2269245,27	26	4911	383952,87	2269317,87	28	4950	384559,39	2270080,98	28	4991	384400,51	2270149,74	28	5032	383892,94	2269725,00
25	4872	384297,13	2269257,78	26	4912	383944,49	2269316,46	28	4951	384567,64	2270087,55	28	4992	384382,43	2270102,79	28	5033	383901,52	2269730,79
25	4873	384297,80	2269258,11	26	4913	383909,91	2269306,68	28	4952	384574,69	2270096,25	28	4993	384365,93	2270108,28	28	5034	383909,18	2269738,95
25	4874	384303,42	2269260,78	26	4914	383897,60	2269302,18	28	4953	384588,63	2270118,66	28	4994	384356,37	2270108,97	28	5035	383926,92	2269766,07
25	4875	384314,87	2269258,92	26	4915	383892,27	2269312,98	28	4954	384613,14	2270133,30	28	4995	384348,24	2270107,86	28	5036	383931,13	2269774,05
25	4876	384349,31	2269258,38	26	4916	383886,50	2269321,89	28	4955	384628,97	2270140,11	28	4996	384337,00	2270111,25	28	5037	383934,27	2269784,82
25	4877	384370,50	2269264,08	26	4917	383879,42	2269328,34	28	4956	384657,68	2270152,50	28	4997	384317,34	2270113,50	28	5038	383934,92	2269795,98
25	4878	384401,81	2269264,14	26	4918	383878,47	2269300,59	28	4957	384676,50	2270161,14	28	4998	384306,13	2270113,47	28	5039	383933,52	2269804,32
25	4879	384412,86	2269265,40	26	4919	383877,31	2269269,87	28	4958	384684,23	2270179,41	28	4999	384299,30	2270112,18	28	5040	383933,07	2269807,05
25	4880	384431,44	2269272,99	26	4920	383894,24	2269268,55	28	4959	384720,90	2270266,23	28	5000	384288,84	2270108,16	28	5041	383928,93	2269820,82
25	4881	384459,01	2269278,87	26	4921	383937,42	2269265,22	28	4960	384752,07	2270345,34	28	5001	384279,54	2270101,92	28	5042	383961,93	2269850,19
25	4882	384486,57	2269287,42	26	4922	384035,50	2269257,66	28	4961	384761,99	2270370,51	28	5002	384264,21	2270088,90	28	5043	383969,13	2269855,92
25	4883	384540,31	2269293,54	26	4923	384084,30	2269253,91	28	4962	384766,19	2270381,16	28	5003	384256,55	2270080,77	28	5044	383984,46	2269868,07
25	4884	384551,22	2269296,06	26	4924	384107,61	2269252,11	28	4963	384775,44	2270404,62	28	5004	384231,70	2270043,36	28	5045	383991,69	2269871,91
25	4885	384561,29	2269300,92	26	4925	384158,50	2269248,21	28	4964	384789,70	2270440,83	28	5005	384210,27	2270031,78	28	5046	384011,76	2269875,39
25	4886	384594,21	2269321,68	26	4926	384173,54	2269247,07	28	4965	384715,77	2270392,32	28	5006	384202,81	2270026,38	28	5047	384036,90	2269882,83
25	4887	384602,01	2269328,07	26	4892	384185,81	2269245,60	28	4966	384704,73	2270390,49	28	5007	384195,74	2270018,61	28	5048	384055,91	2269883,25
25	4888	384620,61	2269347,57	27	4927	383937,76	2269503,75	28	4967	384694,38	2270386,23	28	5008	384188,08	2270017,14	28	5049	384067,00	2269884,75
25	4889	384625,67	2269352,88	27	4928	383943,87	2269510,71	28	4968	384685,23	2270379,78	28	5009	384152,14	2270016,24	28	5050	384094,67	2269896,45
25	4890	384625,77	2269353,00	27	4929	383950,10	2269522,26	28	4969	384677,75	2270371,44	28	5010	384142,88	2270014,80	28	5051	384162,98	2269916,52
25	4891	384631,29	2269360,56	27	4930	383952,87	2269533,12	28	4970	384674,08	2270365,05	28	5011	384133,95	2270012,16	28	5052	384202,77	2269918,14
25	4759	384640,74	2269377,75	27	4931	383952,64	2269555,74	28	4971	384674,01	2270364,90	28	5012	384063,12	2269991,43	28	5053	384232,02	2269924,02
26	4892	384185,81	2269245,60	27	4932	383950,75	2269566,78	28	4972	384666,75	2270352,21	28	5013	384043,38	2269983,00	28	5054	384240,80	2269925,76
26	4893	384188,34	2269257,90	27	4933	383946,70	2269576,68	28	4973	384660,57	2270341,41	28	5014	384024,70	2269982,49	28	5055	384255,27	2269933,20
26	4894	384189,03	2269260,03	27	4934	383940,30	2269585,86	28	4974	384657,29	2270330,70	28	5015	384016,44	2269981,11	28	5056	384263,46	2269940,82
26	4895	384190,16	2269261,92	27	4935	383920,79	2269607,25	28	4975	384653,61	2270311,14	28	5016	383991,45	2269973,37	28	5057	384270,47	2269950,66
26	4896	384204,74	2269281,15	27	4936	383926,33	2269616,76	28	4976	384650,48	2270285,79	28	5017	383962,13	2269968,06	28	5058	384292,06	2269962,36
26	4897	384168,88	2269281,24	27	4937	383929,51	2269624,41	28	4977	384637,04	2270260,71	28	5018	383957,81	2269966,35	28	5059	384300,98	2269969,14
26	4898	384157,69	2269280,67	27	4938	383931,92	2269638,30	28	4978	384611,79	2270241,60	28	5019	383951,72	2269963,95	28	5060	384306,94	2269975,98
26	4899	384147,93	2269278,03	27	4939	383930,97	2269649,46	28	4979	384564,74	2270220,84	28	5020	383925,86	2269949,22	28	5061	384328,35	2270008,20
26	4900	384129,84	2269270,23	27	4940	383927,58	2269660,14	28	4980	384525,75	2270197,56	28	5021	383899,83	2269928,49	28	5062	384334,98	2270006,25
26	4901	384106,17	2269272,33	27	4941	383923,59	2269667,40	28	4981	384518,04	2270191,56	28	5022	383896,50	2269925,82	28	5063	384344,89	2270005,47
26	4902	384090,51	2269277,55	27	4942	383914,20	2269677,93	28	4982	384512,38	2270184,78	28	5023	383889,36	2269919,46	28	5064	384353,26	2270006,64
26	4903	384079,23	2269286,82	27	4943	383904,90	2269684,14	28	4983	384499,97	2270191,77	28	5024	383856,15	2269889,91	28	5065	384371,64	2270000,37
26	4904	384072,87	2269296,03	27	4944	383891,79	2269690,92	28	4984	384472,97	2270198,04	28	5025	383837,73	2269893,75	28	5066	384382,81	2269999,74
26	4905	384065,10	2269303,23	27	4945	383887,67	2269569,93	28	4985	384461,77	2270198,46	28	5026	383795,67	2269895,28	28	5067	384413,54	2270002,11
26	4906	384055,44	2269308,87	27	4946	383886,13	2269525,17	28	4986	384450,78	2270196,36	28	5027	383830,33	2269860,21	28	5068	384423,72	2270004,15
26	4907	384039,54	2269315,92	27	4947	383883,80	2269456,74	28	4987	384443,12	2270193,30	28	5028	383850,48	2269839,84	28	5069	384434,67	2270009,07
26	4908	384028,85	2269319,28	27	4948	383897,76	2269466,19	28	4988	384431,50	2270185,23	28	5029	383872,45	2269817,64	28	5070	384442,97	2270015,34
26	4909	384017,79	2269320,18	27	4949	383905,05	2269472,22	28	4989	384412,80	2270167,86	28	5030	383880,12	2269810,38	28	5071	384450,24	2270023,83
26	4910	383955,54	2269318,29	27	4927	383937,76	2269503,75	28	4990	384405,56	2270159,34	28	5031	383895,39	2269795,98	28	5072	384469,13	2270052,63

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				
28	5073	384473,95	2270062,08	30	5112	383059,13	2273835,66	30	5153	383039,97	2273945,01	30	5194	382678,38	2273733,81	30	5235	382711,44	2273672,19
28	5074	384481,56	2270081,88	30	5113	383058,11	2273831,13	30	5154	383035,52	2273906,61	30	5195	382662,24	2273714,55	30	5236	382707,92	2273676,75
28	5075	384497,30	2270074,17	30	5114	383058,11	2273827,59	30	5155	383029,25	2273881,14	30	5196	382656,21	2273705,10	30	5237	382701,09	2273683,05
28	5076	384512,48	2270071,26	30	5115	383060,89	2273823,30	30	5156	383018,89	2273876,82	30	5197	382652,43	2273694,57	30	5238	382698,56	2273687,34
28	5077	384538,44	2270073,51	30	5116	383069,24	2273823,03	30	5157	383013,75	2273873,40	30	5198	382651,27	2273678,67	30	5239	382705,38	2273693,16
28	5078	384549,33	2270076,06	30	5117	383076,56	2273823,78	30	5158	383001,29	2273870,67	30	5199	382653,51	2273667,72	30	5240	382712,95	2273697,72
28	4950	384559,39	2270080,98	30	5118	383083,13	2273830,35	30	5159	382991,30	2273865,60	30	5200	382655,88	2273661,72	30	5241	382725,09	2273697,21
29	5079	383560,31	2270045,91	30	5119	383082,12	2273835,42	30	5160	382982,67	2273858,46	30	5201	382659,87	2273655,18	30	5242	382735,19	2273699,73
29	5080	383555,08	2270066,82	30	5120	383085,90	2273838,21	30	5161	382973,93	2273849,37	30	5202	382649,81	2273649,54	30	5243	382740,51	2273719,20
29	5081	383552,08	2270074,11	30	5121	383086,91	2273843,25	30	5162	382968,13	2273856,57	30	5203	382641,52	2273642,01	30	5244	382745,56	2273746,98
29	5082	383545,94	2270083,47	30	5122	383088,68	2273849,55	30	5163	382960,94	2273862,96	30	5204	382635,12	2273632,80	30	5245	382751,87	2273759,88
29	5083	383537,85	2270091,24	30	5123	383083,38	2273858,67	30	5164	382953,44	2273867,07	30	5205	382630,94	2273622,42	30	5246	382771,06	2273752,53
29	5084	383528,25	2270097,00	30	5124	383079,07	2273866,74	30	5165	382949,73	2273869,08	30	5206	382629,13	2273610,69	30	5247	382779,17	2273745,96
29	5085	383517,62	2270100,48	30	5125	383079,07	2273873,58	30	5166	382940,48	2273871,72	30	5207	382628,60	2273594,07	30	5248	382783,69	2273744,97
29	5086	383487,86	2270103,90	30	5126	383079,07	2273879,64	30	5167	382929,30	2273872,47	30	5208	382629,50	2273584,38	30	5249	382791,80	2273749,02
29	5087	383477,66	2270102,37	30	5127	383080,85	2273888,97	30	5168	382918,25	2273870,73	30	5209	382629,86	2273564,61	30	5250	382799,63	2273753,04
29	5088	383467,17	2270118,78	30	5128	383082,62	2273896,05	30	5169	382907,85	2273866,56	30	5210	382636,74	2273560,47	30	5251	382806,70	2273758,62
29	5089	383456,04	2270128,77	30	5129	383083,63	2273902,89	30	5170	382898,64	2273860,20	30	5211	382711,44	2273515,53	30	5252	382819,33	2273758,62
29	5090	383446,06	2270133,84	30	5130	383084,38	2273911,47	30	5171	382882,49	2273845,08	30	5212	382717,05	2273533,23	30	5253	382823,37	2273759,61
29	5091	383418,75	2270140,17	30	5131	383089,19	2273936,22	30	5172	382876,56	2273845,47	30	5213	382721,30	2273546,61	30	5254	382827,68	2273768,97
29	5092	383402,46	2270140,92	30	5132	383097,66	2273946,51	30	5173	382867,81	2273844,36	30	5214	382723,06	2273556,21	30	5255	382832,73	2273774,28
29	5093	383394,27	2270139,00	30	5133	383097,98	2273989,14	30	5174	382857,21	2273840,76	30	5215	382722,81	2273564,31	30	5256	382844,10	2273770,98
29	5094	383391,57	2270138,37	30	5134	383097,92	2273995,50	30	5175	382832,12	2273827,02	30	5216	382714,73	2273564,55	30	5257	382856,22	2273768,46
29	5095	383387,99	2270136,99	30	5135	383096,20	2274061,92	30	5176	382823,06	2273818,44	30	5217	382704,12	2273563,80	30	5258	382858,75	2273777,04
29	5096	383367,25	2270129,01	30	5136	383092,51	2274197,91	30	5177	382816,79	2273817,75	30	5218	382688,70	2273572,65	30	5259	382861,27	2273786,40
29	5097	383348,55	2270115,72	30	5137	383089,55	2274195,93	30	5178	382806,21	2273814,12	30	5219	382685,93	2273583,75	30	5260	382865,56	2273795,76
29	5098	383368,10	2270089,44	30	5138	383081,56	2274189,03	30	5179	382797,18	2273808,60	30	5220	382678,59	2273593,86	30	5261	382878,47	2273795,49
29	5099	383390,64	2270084,31	30	5139	383063,81	2274169,56	30	5180	382790,93	2273802,54	30	5221	382677,58	2273603,73	30	5262	382882,00	2273779,32
29	5100	383435,46	2270074,17	30	5140	383057,56	2274162,72	30	5181	382785,00	2273800,74	30	5222	382679,10	2273609,01	30	5263	382889,32	2273773,02
29	5079	383560,31	2270045,91	30	5141	383052,78	2274155,73	30	5182	382763,31	2273808,54	30	5223	382688,44	2273616,09	30	5264	382897,16	2273766,45
30	5101	382990,65	2273792,22	30	5142	383052,75	2274155,64	30	5183	382747,67	2273809,68	30	5224	382699,32	2273617,62	30	5265	382899,44	2273756,07
30	5102	382996,97	2273795,25	30	5143	383048,38	2274145,44	30	5184	382736,69	2273807,52	30	5225	382709,42	2273617,35	30	5266	382912,06	2273751,03
30	5103	382999,49	2273803,83	30	5144	383046,38	2274134,43	30	5185	382726,47	2273802,93	30	5226	382720,55	2273613,33	30	5267	382917,12	2273756,82
30	5104	383003,02	2273809,89	30	5145	383046,35	2274132,30	30	5186	382717,51	2273796,21	30	5227	382725,35	2273613,33	30	5268	382914,07	2273765,67
30	5105	383009,08	2273815,44	30	5146	383045,76	2274092,76	30	5187	382710,30	2273787,66	30	5228	382730,64	2273615,34	30	5269	382914,84	2273771,25
30	5106	383018,70	2273823,78	30	5147	383052,66	2274034,50	30	5188	382704,00	2273775,45	30	5229	382729,13	2273623,68	30	5270	382919,38	2273776,80
30	5107	383034,11	2273820,24	30	5148	383053,10	2274030,72	30	5189	382700,66	2273768,97	30	5230	382727,36	2273637,84	30	5271	382917,38	2273787,15
30	5108	383041,43	2273826,84	30	5149	383053,13	2274028,50	30	5190	382696,89	2273758,41	30	5231	382720,55	2273647,17	30	5272	382916,87	2273796,51
30	5109	383043,19	2273833,14	30	5150	383053,53	2273971,47	30	5191	382695,98	2273753,55	30	5232	382711,19	2273655,78	30	5273	382917,12	2273809,14
30	5110	383046,99	2273838,21	30	5151	383048,66	2273965,50	30	5192	382694,16	2273743,80	30	5233	382700,32	2273660,31	30	5274	382920,90	2273816,97
30	5111	383053,81	2273838,69	30	5152	383043,17	2273955,75	30	5193	382687,27	2273740,62	30	5234	382702,86	2273664,63	30	5275	382931,52	2273822,52

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				
30	5276	382938,86	2273816,73	32	5315	384433,43	2274242,61	32	5356	383458,61	2274273,03	32	5397	384349,13	2274120,63	33	5437	383115,01	2274278,76
30	5277	382938,86	2273808,90	32	5316	384426,25	2274231,24	32	5357	383448,94	2274268,83	32	5398	384355,65	2274125,61	33	5438	383132,44	2274275,13
30	5278	382944,41	2273800,29	32	5317	384421,98	2274219,24	32	5358	383436,80	2274261,99	32	5399	384359,81	2274128,79	33	5439	383167,59	2274269,16
30	5279	382954,00	2273803,83	32	5318	384415,19	2274209,55	32	5359	383425,45	2274259,11	32	5400	384363,42	2274131,58	33	5440	383219,32	2274260,40
30	5280	382960,32	2273801,55	32	5319	384408,60	2274197,22	32	5360	383411,44	2274261,36	32	5401	384370,50	2274136,98	33	5441	383218,97	2274261,96
30	5281	382965,88	2273792,97	32	5320	384404,00	2274193,83	32	5361	383400,74	2274261,78	32	5402	384385,51	2274148,11	33	5442	383216,06	2274283,35
30	5282	382970,69	2273789,43	32	5321	384399,93	2274191,85	32	5362	383378,52	2274260,13	32	5403	384428,88	2274170,19	33	5443	383206,83	2274330,90
30	5101	382990,65	2273792,22	32	5322	384395,67	2274189,78	32	5363	383369,50	2274261,27	32	5296	384456,12	2274180,84	33	5444	383230,98	2274343,26
31	5283	384440,28	2274076,05	32	5323	384387,75	2274185,97	32	5364	383357,79	2274262,77	33	5404	383435,32	2274490,20	33	5445	383240,28	2274349,41
31	5284	384450,94	2274089,79	32	5324	384383,13	2274181,92	32	5365	383347,27	2274262,98	33	5405	383439,64	2274493,89	33	5446	383264,94	2274370,05
31	5285	384452,79	2274102,39	32	5325	384369,57	2274184,32	32	5366	383320,23	2274260,70	33	5406	383443,67	2274497,34	33	5447	383296,63	2274389,19
31	5286	384452,93	2274103,29	32	5326	384358,43	2274183,36	32	5367	383310,13	2274258,78	33	5407	383472,82	2274528,84	33	5448	383330,52	2274415,02
31	5287	384442,88	2274116,34	32	5327	384347,46	2274179,76	32	5368	383281,04	2274250,11	33	5408	383478,90	2274538,26	33	5449	383357,10	2274435,27
31	5288	384429,07	2274117,27	32	5328	384334,02	2274178,83	32	5369	383354,79	2274237,30	33	5409	383492,73	2274563,91	33	5450	383383,80	2274455,64
31	5289	384411,33	2274114,90	32	5329	384323,43	2274175,17	32	5370	383443,71	2274222,15	33	5410	383505,07	2274599,04	33	5451	383394,51	2274462,00
31	5290	384394,37	2274110,46	32	5330	384304,59	2274166,23	32	5371	383462,34	2274219,00	33	5411	383581,08	2274777,84	33	5452	383404,65	2274470,70
31	5291	384373,00	2274097,38	32	5331	384295,08	2274160,32	32	5372	383543,08	2274205,26	33	5412	383594,38	2274807,66	33	5453	383423,79	2274482,46
31	5292	384350,24	2274072,12	32	5332	384257,77	2274179,67	32	5373	383586,13	2274197,94	33	5413	383582,75	2274823,77	33	5404	383435,32	2274490,20
31	5293	384393,41	2274067,71	32	5333	384249,19	2274185,40	32	5374	383586,18	2274197,94	33	5414	383565,13	2274848,10	34	5454	384923,89	2274511,38
31	5294	384420,82	2274064,89	32	5334	384214,73	2274223,32	32	5375	383607,45	2274210,90	33	5415	383560,57	2274855,69	34	5455	385006,10	2274584,22
31	5295	384428,72	2274062,16	32	5335	384206,31	2274230,70	32	5376	383616,30	2274217,77	33	5416	383547,23	2274856,89	34	5456	385037,52	2274637,05
31	5283	384440,28	2274076,05	32	5336	384197,94	2274235,41	32	5377	383690,34	2274246,78	33	5417	383523,17	2274850,74	34	5457	385045,32	2274692,88
32	5296	384456,12	2274180,84	32	5337	384196,04	2274248,46	32	5378	383889,31	2274226,65	33	5418	383511,15	2274840,87	34	5458	385048,37	2274706,86
32	5297	384475,49	2274193,92	32	5338	384108,81	2274261,66	32	5379	383915,75	2274223,95	33	5419	383486,34	2274801,27	34	5459	385052,25	2274727,38
32	5298	384480,68	2274201,72	32	5339	384063,66	2274269,52	32	5380	383969,87	2274211,23	33	5420	383406,63	2274623,19	34	5460	385054,81	2274736,65
32	5299	384488,64	2274213,72	32	5340	384017,04	2274299,82	32	5381	384014,34	2274182,31	33	5421	383403,41	2274612,48	34	5461	385087,17	2274761,58
32	5300	384494,56	2274234,33	32	5341	384007,04	2274304,83	32	5382	384024,05	2274177,51	33	5422	383389,49	2274586,26	34	5462	385110,72	2274779,70
32	5301	384499,50	2274256,68	32	5342	383929,44	2274323,07	32	5383	384081,96	2274157,32	33	5423	383361,81	2274555,39	34	5463	385102,69	2274779,94
32	5302	384501,11	2274270,96	32	5343	383730,45	2274343,17	32	5384	384151,91	2274143,76	33	5424	383323,19	2274535,14	34	5464	385086,31	2274778,11
32	5303	384502,10	2274279,75	32	5344	383686,92	2274347,58	32	5385	384180,05	2274112,83	33	5425	383328,35	2274470,49	34	5465	385063,47	2274778,38
32	5304	384510,87	2274320,37	32	5345	383672,76	2274346,92	32	5386	384187,75	2274106,17	33	5426	383203,92	2274449,37	34	5466	385041,66	2274780,54
32	5305	384506,28	2274321,36	32	5346	383662,06	2274343,59	32	5387	384194,77	2274101,49	33	5427	383180,43	2274429,72	34	5467	385040,01	2274784,65
32	5306	384496,27	2274321,30	32	5347	383615,32	2274323,07	32	5388	384203,40	2274092,91	33	5428	383151,72	2274415,02	34	5468	385042,94	2274788,64
32	5307	384484,22	2274318,48	32	5348	383576,44	2274303,33	32	5389	384215,63	2274090,81	33	5429	383142,50	2274408,90	34	5469	385050,78	2274796,65
32	5308	384475,23	2274314,07	32	5349	383565,50	2274300,99	32	5390	384251,73	2274084,63	33	5430	383127,54	2274396,30	34	5470	385062,88	2274808,53
32	5309	384466,43	2274307,17	32	5350	383561,89	2274299,31	32	5391	384272,56	2274081,03	33	5431	383120,30	2274388,59	34	5471	385081,49	2274824,28
32	5310	384461,60	2274301,17	32	5351	383555,36	2274296,28	32	5392	384308,63	2274074,91	33	5432	383114,60	2274378,96	34	5472	385097,85	2274839,01
32	5311	384459,39	2274298,44	32	5352	383521,45	2274275,70	32	5393	384316,61	2274084,69	33	5433	383097,24	2274357,63	34	5473	385103,93	2274847,77
32	5312	384441,18	2274269,88	32	5353	383497,56	2274277,02	32	5394	384323,99	2274093,72	33	5434	383093,38	2274313,86	34	5474	385103,63	2274852,48
32	5313	384436,26	2274259,83	32	5354	383478,19	2274275,73	32	5395	384332,54	2274104,19	33	5435	383090,60	2274282,27	34	5475	385097,20	2274859,38
32	5314	384433,69	2274248,94	32	5355	383469,60	2274275,13	32	5396	384335,01	2274107,22	33	5436	383114,48	2274278,85	34	5476	385085,30	2274860,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5477	385071,68	2274858,30	34	5518	384587,89	2274472,83	34	5559	384891,76	2274494,58	36	5598	382726,56	2280430,98	36	5639	382106,01	2280399,51
34	5478	385058,94	2274851,73	34	5519	384585,88	2274453,18	34	5560	384912,35	2274505,02	36	5599	382682,75	2280412,26	36	5640	382136,67	2280384,15
34	5479	385000,98	2274822,51	34	5520	384587,38	2274440,43	34	5561	384916,97	2274507,57	36	5600	382678,55	2280412,14	36	5641	382146,58	2280380,67
34	5480	384989,10	2274817,53	34	5521	384588,63	2274429,96	34	5454	384923,89	2274511,38	36	5601	382664,58	2280411,69	36	5642	382157,70	2280379,32
34	5481	384979,69	2274811,44	34	5522	384587,08	2274416,25	35	5562	385171,68	2277571,11	36	5602	382647,56	2280426,63	36	5643	382168,85	2280380,46
34	5482	384971,89	2274803,43	34	5523	384581,01	2274406,65	35	5563	385169,52	2277572,04	36	5603	382602,90	2280430,56	36	5644	382179,44	2280384,06
34	5483	384966,06	2274793,86	34	5524	384573,69	2274399,84	35	5564	385019,32	2277638,25	36	5604	382585,61	2280441,87	36	5645	382193,73	2280390,81
34	5484	384963,36	2274786,63	34	5525	384570,25	2274396,63	35	5565	384888,23	2277690,51	36	5605	382560,15	2280447,93	36	5646	382198,95	2280390,93
34	5485	384960,15	2274771,81	34	5526	384562,94	2274385,47	35	5566	384876,86	2277687,12	36	5606	382534,20	2280463,56	36	5647	382214,44	2280391,32
34	5486	384957,96	2274761,73	34	5527	384563,34	2274379,80	35	5567	384876,80	2277687,09	36	5607	382518,88	2280469,56	36	5648	382223,52	2280391,53
34	5487	384955,00	2274748,11	34	5528	384563,44	2274378,27	35	5568	384859,26	2277680,46	36	5608	382482,54	2280452,79	36	5649	382240,06	2280388,80
34	5488	384948,84	2274719,22	34	5529	384564,21	2274373,77	35	5569	384933,45	2277645,30	36	5609	382466,60	2280451,83	36	5650	382259,77	2280380,19
34	5489	384932,91	2274664,92	34	5530	384574,22	2274370,59	35	5570	384970,95	2277627,24	36	5610	382435,31	2280452,37	36	5651	382270,79	2280378,12
34	5490	384928,47	2274652,83	34	5531	384583,11	2274369,81	35	5571	384989,28	2277618,42	36	5611	382411,45	2280438,66	36	5652	382285,59	2280377,04
34	5491	384921,94	2274635,01	34	5532	384591,50	2274372,63	35	5572	385035,80	2277589,47	36	5612	382392,41	2280425,61	36	5653	382296,54	2280377,43
34	5492	384921,48	2274634,35	34	5533	384605,91	2274380,61	35	5573	385084,38	2277569,85	36	5613	382373,48	2280425,58	36	5654	382313,04	2280379,86
34	5493	384904,98	2274610,92	34	5534	384623,56	2274387,57	35	5574	385129,86	2277563,64	36	5614	382352,06	2280437,55	36	5655	382323,87	2280382,71
34	5494	384897,56	2274604,08	34	5535	384631,14	2274388,95	35	5562	385171,68	2277571,11	36	5615	382341,99	2280445,29	36	5656	382335,80	2280389,37
34	5495	384886,13	2274602,43	34	5536	384637,37	2274386,22	36	5575	385050,67	2280382,77	36	5616	382329,07	2280447,00	36	5657	382351,83	2280380,52
34	5496	384875,63	2274598,53	34	5537	384644,24	2274380,70	36	5576	383061,24	2280432,24	36	5617	382305,76	2280429,33	36	5658	382362,39	2280376,83
34	5497	384839,55	2274603,42	34	5538	384647,08	2274375,39	36	5577	383062,13	2280436,35	36	5618	382289,26	2280426,90	36	5659	382373,52	2280375,60
34	5498	384828,68	2274606,09	34	5539	384646,49	2274368,73	36	5578	383067,74	2280462,57	36	5619	382274,44	2280427,98	36	5660	382400,00	2280376,20
34	5499	384817,49	2274606,30	34	5540	384643,43	2274358,83	36	5579	383071,63	2280480,81	36	5620	382254,92	2280437,04	36	5661	382414,16	2280380,58
34	5500	384784,45	2274603,21	34	5541	384636,90	2274348,48	36	5580	383063,30	2280482,10	36	5621	382238,36	2280442,89	36	5662	382448,25	2280402,15
34	5501	384773,50	2274600,93	34	5542	384630,69	2274336,51	36	5581	383046,29	2280482,85	36	5622	382226,99	2280441,63	36	5663	382469,58	2280401,94
34	5502	384763,86	2274596,58	34	5543	384623,18	2274310,77	36	5582	383034,51	2280482,01	36	5623	382181,97	2280440,52	36	5664	382492,88	2280403,86
34	5503	384754,89	2274589,86	34	5544	384620,13	2274289,41	36	5583	383025,41	2280490,44	36	5624	382168,86	2280431,67	36	5665	382503,50	2280407,40
34	5504	384745,02	2274580,59	34	5545	384635,95	2274306,45	36	5584	383015,64	2280495,93	36	5625	382158,15	2280429,30	36	5666	382518,80	2280414,45
34	5505	384729,05	2274572,85	34	5546	384636,60	2274307,35	36	5585	382984,95	2280503,73	36	5626	382143,48	2280434,07	36	5667	382538,06	2280403,08
34	5506	384698,97	2274569,49	34	5547	384642,58	2274315,48	36	5586	382974,00	2280506,52	36	5627	382134,63	2280440,49	36	5668	382544,54	2280400,41
34	5507	384688,06	2274567,00	34	5548	384672,36	2274372,93	36	5587	382971,47	2280507,18	36	5628	382110,88	2280466,68	36	5669	382565,54	2280395,25
34	5508	384684,57	2274565,47	34	5549	384676,08	2274382,86	36	5588	382906,97	2280512,70	36	5629	382086,25	2280478,95	36	5670	382577,36	2280387,57
34	5509	384701,70	2274551,46	34	5550	384684,39	2274416,67	36	5589	382862,24	2280509,67	36	5630	382070,31	2280464,94	36	5671	382587,56	2280382,95
34	5510	384702,98	2274539,76	34	5551	384691,67	2274438,54	36	5590	382861,71	2280459,09	36	5631	382055,14	2280462,42	36	5672	382596,38	2280380,97
34	5511	384698,56	2274530,16	34	5552	384706,26	2274465,90	36	5591	382861,50	2280433,02	36	5632	382037,24	2280466,41	36	5673	382626,87	2280378,24
34	5512	384690,50	2274522,09	34	5553	384717,72	2274470,94	36	5592	382831,13	2280437,40	36	5633	382032,93	2280469,83	36	5674	382634,67	2280371,61
34	5513	384675,70	2274510,18	34	5554	384748,69	2274474,42	36	5593	382818,88	2280439,38	36	5634	382037,01	2280461,19	36	5675	382640,79	2280367,71
34	5514	384657,64	2274506,04	34	5555	384759,62	2274476,91	36	5594	382812,99	2280441,57	36	5635	382043,82	2280452,31	36	5676	382655,01	2280362,61
34	5515	384625,19	2274502,05	34	5556	384870,06	2274489,09	36	5595	382789,45	2280450,21	36	5636	382052,44	2280445,17	36	5677	382662,24	2280361,74
34	5516	384607,32	2274492,87	34	5557	384881,16	2274490,59	36	5596	382759,38	2280451,77	36	5637	382078,14	2280428,34	36	5678	382684,33	2280362,31
34	5517	384599,48	2274488,85	34	5558	384891,64	2274494,49	36	5597	382742,73	2280445,83	36	5638	382097,61	2280406,89	36	5679	382691,66	2280363,06

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				
36	5680	382702,38	2280366,30	37	5720	383851,86	2281359,18	37	5761	384013,31	2281172,64	38	5801	385168,43	2284050,87	38	5842	385153,95	2283776,19
36	5681	382746,19	2280384,99	37	5721	383835,70	2281400,82	37	5762	383963,73	2281190,46	38	5802	385169,10	2284054,71	38	5843	385163,04	2283758,25
36	5682	382755,93	2280390,51	37	5722	383830,50	2281410,75	37	5763	383926,37	2281156,41	38	5803	385168,55	2284065,90	38	5844	385162,08	2283748,05
36	5683	382768,88	2280401,97	37	5723	383823,23	2281419,27	37	5764	383927,88	2281155,69	38	5804	385165,50	2284076,67	38	5845	385134,30	2283707,10
36	5684	382807,27	2280415,23	37	5724	383814,24	2281425,93	37	5765	383988,21	2281135,17	38	5805	385157,85	2284095,45	38	5846	385130,22	2283699,87
36	5685	382812,68	2280415,11	37	5725	383805,21	2281437,45	37	5766	383999,14	2281132,77	38	5806	385137,57	2284164,75	38	5847	385114,45	2283663,66
36	5686	382813,37	2280415,11	37	5726	383790,36	2281450,05	37	5767	384010,33	2281132,86	38	5807	385158,17	2284208,31	38	5848	385103,43	2283621,72
36	5687	382822,49	2280414,90	37	5727	383788,85	2281446,75	37	5768	384021,23	2281135,44	38	5808	385166,75	2284227,33	38	5849	385079,70	2283603,51
36	5688	382855,02	2280409,56	37	5728	383782,16	2281432,20	37	5769	384031,27	2281140,39	38	5809	385186,19	2284263,63	38	5850	385072,25	2283595,14
36	5689	382864,73	2280409,20	37	5729	383767,75	2281400,91	37	5770	384039,98	2281147,44	38	5810	385190,34	2284274,04	38	5851	385066,83	2283585,33
36	5690	382903,55	2280412,68	37	5730	383755,88	2281375,11	38	5771	385041,18	2283314,01	38	5811	385192,06	2284285,08	38	5852	385045,86	2283534,63
36	5691	382952,10	2280408,99	37	5731	383746,43	2281354,47	38	5772	385077,58	2283375,39	38	5812	385191,30	2284296,27	38	5853	385018,83	2283510,63
36	5692	382964,14	2280406,11	37	5732	383763,92	2281309,44	38	5773	385081,45	2283384,36	38	5813	385190,16	2284300,02	38	5854	385012,37	2283501,51
36	5693	382968,38	2280405,09	37	5733	383769,11	2281299,51	38	5774	385100,12	2283449,31	38	5814	385188,06	2284306,98	38	5855	385008,09	2283491,16
36	5694	382969,19	2280404,91	37	5734	383772,69	2281294,83	38	5775	385120,91	2283467,34	38	5815	385182,51	2284316,70	38	5856	384987,51	2283491,43
36	5695	382981,47	2280391,41	37	5735	383780,91	2281287,24	38	5776	385128,36	2283475,71	38	5816	385174,94	2284324,95	38	5857	384961,61	2283375,48
36	5696	382990,53	2280384,84	37	5736	383787,19	2281282,62	38	5777	385133,48	2283484,80	38	5817	385165,73	2284331,31	38	5858	384894,87	2283316,44
36	5697	382995,76	2280382,26	37	5737	383832,17	2281249,56	38	5778	385154,06	2283534,60	38	5818	385155,33	2284335,45	38	5859	384849,75	2283268,44
36	5698	382998,92	2280381,33	37	5738	383834,18	2281248,09	38	5779	385177,62	2283552,48	38	5819	385144,26	2284337,19	38	5860	384868,92	2283217,23
36	5699	383006,50	2280379,08	37	5739	383872,97	2281223,91	38	5780	385185,74	2283560,19	38	5820	385133,10	2284336,41	38	5861	384869,30	2283216,24
36	5700	383017,68	2280378,39	37	5740	383883,03	2281200,99	38	5781	385191,92	2283569,52	38	5821	385122,38	2284333,17	38	5862	384886,86	2283169,47
36	5701	383046,93	2280382,74	37	5741	383887,73	2281193,22	38	5782	385195,77	2283579,60	38	5822	385112,66	2284327,62	38	5863	384887,26	2283169,59
36	5575	383050,67	2280382,77	37	5742	383892,99	2281186,80	38	5783	385210,06	2283634,08	38	5823	385104,41	2284320,06	38	5864	384897,19	2283174,75
37	5702	384039,98	2281147,44	37	5743	383906,06	2281170,90	38	5784	385219,39	2283654,42	38	5824	385098,05	2284310,85	38	5865	384905,73	2283182,01
37	5703	384046,88	2281156,26	37	5744	383921,89	2281191,99	38	5785	385233,84	2283675,78	38	5825	385074,58	2284267,05	38	5866	384930,62	2283208,47
37	5704	384051,64	2281166,40	37	5745	383914,14	2281239,27	38	5786	385244,00	2283753,45	38	5826	385073,54	2284264,44	38	5867	384966,12	2283246,24
37	5705	384053,88	2281176,54	37	5746	383883,27	2281264,41	38	5787	385250,83	2283805,80	38	5827	385071,47	2284259,25	38	5868	385033,67	2283305,70
37	5706	384054,05	2281177,32	37	5747	383832,54	2281290,09	38	5788	385235,69	2283836,13	38	5828	385070,00	2284253,88	38	5770	385041,18	2283314,01
37	5707	384053,95	2281188,51	37	5748	383788,14	2281332,24	38	5789	385229,55	2283845,49	38	5829	385038,76	2284180,20	39	5869	384455,34	2283620,34
37	5708	384051,38	2281199,40	37	5749	383789,08	2281382,73	38	5790	385221,47	2283853,26	38	5830	385088,85	2284018,44	39	5870	384463,50	2283628,02
37	5709	384046,43	2281209,45	37	5750	383789,34	2281395,75	38	5791	385212,12	2283858,90	38	5831	385088,18	2284014,57	39	5871	384487,26	2283657,81
37	5710	384039,38	2281218,15	37	5751	383789,81	2281420,74	38	5792	385203,54	2283862,89	38	5832	385088,75	2284003,41	39	5872	384495,07	2283671,55
37	5711	384030,56	2281225,05	37	5752	383825,40	2281376,43	38	5793	385202,55	2283872,73	38	5833	385095,63	2283983,19	39	5873	384510,45	2283683,82
37	5712	384020,43	2281229,82	37	5753	383822,01	2281342,05	38	5794	385194,78	2283908,64	38	5834	385091,18	2283924,42	39	5874	384520,08	2283691,20
37	5713	383973,82	2281245,69	37	5754	383904,86	2281278,75	38	5795	385191,44	2283924,12	38	5835	385091,20	2283923,73	39	5875	384532,68	2283706,98
37	5714	383971,10	2281249,08	37	5755	383936,61	2281257,09	38	5796	385196,28	2283988,08	38	5836	385093,41	2283917,19	39	5876	384541,92	2283794,40
37	5715	383954,70	2281285,11	37	5756	383935,06	2281236,15	38	5797	385195,71	2283999,27	38	5837	385113,80	2283856,86	39	5877	384540,13	2283796,80
37	5716	383947,65	2281293,84	37	5757	383969,14	2281202,07	38	5798	385192,92	2284009,41	38	5838	385129,71	2283809,79	39	5878	384531,64	2283804,09
37	5717	383944,14	2281296,60	37	5758	383985,42	2281216,02	38	5799	385184,38	2284030,38	38	5839	385134,07	2283796,89	39	5879	384521,75	2283809,34
37	5718	383938,85	2281300,74	37	5759	383993,16	2281194,33	38	5800	385179,01	2284040,22	38	5840	385140,17	2283787,50	39	5880	384510,93	2283812,22
37	5719	383891,79	2281329,84	37	5760	384017,95	2281183,47	38	5801	385171,61	2284048,59	38	5841	385148,20	2283779,70	39	5881	384499,74	2283812,64

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				
39	5882	384488,75	2283810,54	39	5923	383955,84	2283945,21	39	5964	383996,36	2284641,99	39	6005	383853,15	2284079,31	39	6046	383922,70	2283925,44
39	5883	384478,49	2283806,07	39	5924	383924,61	2283961,17	39	5965	383985,47	2284644,57	39	6006	383841,45	2284069,14	39	6047	383942,93	2283917,49
39	5884	384462,18	2283790,92	39	5925	383919,54	2284000,02	39	5966	383974,26	2284644,66	39	6007	383830,91	2284053,30	39	6048	383970,33	2283867,15
39	5885	384454,47	2283773,61	39	5926	383956,14	2284009,41	39	5967	383963,32	2284642,26	39	6008	383805,09	2284039,47	39	6049	384021,54	2283773,07
39	5886	384450,98	2283765,78	39	5927	383962,04	2284011,96	39	5968	383953,20	2284637,49	39	6009	383780,79	2284066,68	39	6050	384117,17	2283597,42
39	5887	384442,11	2283756,90	39	5928	383971,39	2284018,11	39	5969	383946,75	2284632,42	39	6010	383760,58	2284115,73	39	6051	384117,51	2283596,76
39	5888	384423,45	2283742,65	39	5929	383979,15	2284026,18	39	5970	383944,39	2284630,56	39	6011	383740,98	2284157,34	39	6052	384145,69	2283545,19
39	5889	384416,63	2283735,90	39	5930	383998,19	2284057,05	39	5971	383937,35	2284621,86	39	6012	383733,96	2284189,53	39	6053	384153,27	2283531,33
39	5890	384410,46	2283726,54	39	5931	384001,71	2284067,70	39	5972	383932,41	2284611,84	39	6013	383730,47	2284199,64	39	6054	384160,67	2283518,97
39	5891	384405,07	2283715,14	39	5932	384008,89	2284101,63	39	5973	383929,83	2284600,92	39	6014	383724,60	2284209,18	39	6055	384179,24	2283482,70
39	5892	384401,89	2283711,15	39	5933	384011,61	2284124,88	39	5974	383929,74	2284589,73	39	6015	383716,75	2284217,19	39	6056	384183,21	2283475,26
39	5893	384386,06	2283710,58	39	5934	384011,54	2284136,07	39	5975	383937,18	2284507,86	39	6016	383706,90	2284223,43	39	6057	384184,79	2283476,79
39	5894	384375,33	2283707,40	39	5935	384009,57	2284146,66	39	5976	383938,29	2284495,71	39	6017	383696,81	2284227,03	39	6058	384190,57	2283486,39
39	5895	384338,06	2283691,65	39	5936	384004,22	2284156,74	39	5977	383938,98	2284480,68	39	6018	383685,69	2284228,38	39	6059	384198,94	2283506,31
39	5896	384328,31	2283686,16	39	5937	383997,12	2284168,02	39	5978	383939,56	2284467,93	39	6019	383672,18	2284227,15	39	6060	384200,60	2283517,38
39	5897	384315,30	2283675,84	39	5938	384000,62	2284192,92	39	5979	383939,72	2284464,84	39	6020	383661,60	2284223,43	39	6061	384200,00	2283524,70
39	5898	384303,45	2283669,24	39	5939	384004,79	2284209,00	39	5980	383938,38	2284457,91	39	6021	383652,12	2284217,49	39	6062	384211,95	2283527,49
39	5899	384294,45	2283662,28	39	5940	384012,57	2284228,92	39	5981	383928,51	2284424,58	39	6022	383644,22	2284209,57	39	6063	384279,81	2283548,04
39	5900	384287,88	2283661,89	39	5941	384013,63	2284240,08	39	5982	383926,79	2284414,38	39	6023	383638,25	2284200,09	39	6064	384290,08	2283552,45
39	5901	384278,07	2283659,16	39	5942	384010,92	2284257,00	39	5983	383925,47	2284386,21	39	6024	383634,56	2284189,53	39	6065	384304,56	2283562,11
39	5902	384262,14	2283652,89	39	5943	384012,56	2284267,98	39	5984	383923,97	2284380,72	39	6025	383633,30	2284178,40	39	6066	384318,82	2283561,90
39	5903	384252,39	2283647,70	39	5944	384019,19	2284281,96	39	5985	383923,47	2284378,89	39	6026	383634,56	2284167,27	39	6067	384333,30	2283565,53
39	5904	384243,38	2283641,49	39	5945	384021,25	2284292,97	39	5986	383918,31	2284359,93	39	6027	383639,04	2284155,45	39	6068	384343,08	2283570,96
39	5905	384171,52	2283620,49	39	5946	384020,83	2284304,16	39	5987	383916,54	2284353,39	39	6028	383644,51	2284130,34	39	6069	384359,34	2283585,90
39	5906	384165,21	2283627,54	39	5947	384014,50	2284332,54	39	5988	383914,83	2284342,35	39	6029	383648,08	2284119,87	39	6070	384374,43	2283595,08
39	5907	384156,06	2283633,99	39	5948	384023,40	2284365,27	39	5989	383914,22	2284326,51	39	6030	383668,62	2284076,46	39	6071	384383,38	2283602,22
39	5908	384145,71	2283638,25	39	5949	384023,50	2284365,93	39	5990	383915,06	2284317,87	39	6031	383672,89	2284066,20	39	6072	384404,20	2283611,04
39	5909	384112,53	2283644,88	39	5950	384023,99	2284369,02	39	5991	383918,34	2284303,74	39	6032	383693,93	2284015,80	39	6073	384425,44	2283610,41
39	5910	384108,23	2283654,12	39	5951	384025,10	2284376,04	39	5992	383915,04	2284292,13	39	6033	383700,38	2284006,65	39	6074	384434,99	2283611,34
39	5911	384108,27	2283673,53	39	5952	384026,34	2284402,80	39	5993	383910,66	2284262,61	39	6034	383730,48	2283972,72	39	6075	384447,13	2283615,36
39	5912	384105,29	2283684,30	39	5953	384034,97	2284431,87	39	5994	383910,25	2284251,42	39	6035	383747,73	2283956,16	39	5869	384455,34	2283620,34
39	5913	384080,43	2283738,60	39	5954	384039,35	2284458,87	39	5995	383911,31	2284244,40	39	6036	383739,82	2284002,42	40	6076	382701,39	2270328,90
39	5914	384075,51	2283747,03	39	5955	384039,78	2284465,47	39	5996	383901,99	2284209,66	39	6037	383798,38	2283976,56	40	6077	382722,29	2270391,33
39	5915	384033,11	2283805,68	39	5956	384038,14	2284501,17	39	5997	383895,38	2284162,41	39	6038	383806,98	2283972,78	40	6078	382709,20	2270379,33
39	5916	384014,94	2283842,91	39	5957	384035,46	2284530,81	39	5998	383895,39	2284151,22	39	6039	383833,81	2283998,73	40	6079	382696,00	2270376,99
39	5917	384003,17	2283860,61	39	5958	384029,93	2284592,01	39	5999	383897,88	2284140,30	39	6040	383865,84	2284014,96	40	6080	382685,28	2270373,78
39	5918	383995,08	2283872,76	39	5959	384029,19	2284600,14	39	6000	383902,04	2284131,39	39	6041	383879,70	2284036,95	40	6081	382649,75	2270352,54
39	5919	383987,26	2283902,13	39	5960	384026,79	2284611,06	39	6001	383910,23	2284118,34	39	6042	383886,09	2284039,83	40	6082	382642,45	2270347,08
39	5920	383983,19	2283912,57	39	5961	384022,02	2284621,20	39	6002	383910,19	2284118,22	39	6043	383880,35	2284001,34	40	6083	382635,05	2270338,68
39	5921	383971,98	2283929,91	39	5962	384015,11	2284629,99	39	6003	383906,30	2284099,80	39	6044	383907,23	2283931,62	40	6084	382618,50	2270315,04
39	5922	383964,76	2283938,46	39	5963	384006,41	2284637,04	39	6004	383882,61	2284093,08	39	6045	383921,06	2283926,13	40	6085	382604,91	2270324,97

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
40	6086	382585,80	2270334,24	42	6125	380978,40	2270822,37	42	6166	380833,79	2270883,60	43	6206	381957,86	2271670,08	44	6246	381328,67	2272037,82
40	6087	382575,24	2270337,93	42	6126	380971,38	2270830,62	42	6167	380835,47	2270885,31	43	6207	381969,52	2271656,22	44	6247	381320,00	2272030,71
40	6088	382558,92	2270338,95	42	6127	380962,13	2270837,52	42	6168	380839,49	2270884,77	43	6208	381979,33	2271647,28	44	6248	381316,17	2272026,18
40	6089	382547,99	2270336,55	42	6128	380952,21	2270841,93	42	6169	380849,87	2270868,54	43	6209	381987,29	2271642,81	44	6249	381309,63	2272045,83
40	6090	382537,85	2270331,78	42	6129	380936,63	2270846,76	42	6170	380862,17	2270837,73	43	6210	381991,77	2271641,01	44	6250	381304,92	2272056,00
40	6091	382521,93	2270322,00	42	6130	380911,69	2270851,05	42	6171	380872,75	2270817,75	43	6211	382031,06	2271625,26	44	6251	381299,75	2272063,02
40	6092	382513,13	2270315,10	42	6131	380907,60	2270858,76	42	6172	380889,62	2270803,74	43	6212	382041,84	2271622,29	44	6252	381291,47	2272070,55
40	6093	382507,20	2270308,14	42	6132	380896,31	2270887,08	42	6173	380921,77	2270799,03	43	6213	382071,60	2271620,16	44	6253	381281,72	2272076,04
40	6094	382484,64	2270275,95	42	6133	380891,01	2270896,95	42	6174	380937,01	2270794,29	43	6185	382096,86	2271620,52	44	6254	381252,56	2272088,22
40	6095	382507,10	2270281,44	42	6134	380873,20	2270918,10	42	6175	380939,91	2270773,80	44	6214	381754,04	2271864,51	44	6255	381241,59	2272090,47
40	6076	382701,39	2270328,90	42	6135	380865,21	2270925,51	42	6176	380940,92	2270754,57	44	6215	381759,82	2271874,35	44	6256	381230,40	2272090,23
41	6096	382211,63	2270317,17	42	6136	380855,22	2270931,24	42	6177	380948,04	2270753,43	44	6216	381763,14	2271884,79	44	6257	381223,65	2272088,82
41	6097	382211,63	2270322,81	42	6137	380847,15	2270933,67	42	6178	380967,88	2270754,00	44	6217	381794,81	2271936,39	44	6258	381209,76	2272083,84
41	6098	382206,96	2270338,17	42	6138	380844,51	2270934,48	42	6179	380989,62	2270766,99	44	6218	381786,00	2271945,18	44	6259	381192,54	2272087,47
41	6099	382200,93	2270347,59	42	6139	380843,34	2270934,57	42	6180	381015,87	2270766,24	44	6219	381785,89	2271945,27	44	6260	381156,03	2272090,50
41	6100	382191,39	2270359,38	42	6140	380833,33	2270935,26	42	6181	381033,13	2270756,46	44	6220	381734,38	2271997,71	44	6261	381142,80	2272090,68
41	6101	382183,41	2270367,24	42	6141	380821,68	2270933,28	42	6182	381043,98	2270744,82	44	6221	381669,60	2272063,65	44	6262	381136,23	2272101,00
41	6102	382179,27	2270370,15	42	6142	380821,95	2270935,62	42	6183	381039,81	2270735,43	44	6222	381662,69	2272054,11	44	6263	381129,29	2272109,61
41	6103	382169,19	2270375,04	42	6143	380820,23	2270964,69	42	6184	381086,43	2270718,45	44	6223	381647,04	2270732,51	44	6264	381120,39	2272116,66
41	6104	382158,29	2270377,59	42	6144	380817,41	2270972,46	42	6110	381086,58	2270718,66	44	6224	381611,93	2271983,29	44	6265	381110,40	2272121,40
41	6105	382147,08	2270377,62	42	6145	380811,60	2270982,03	43	6185	382096,86	2271620,52	44	6225	381577,73	2272008,36	44	6266	381110,30	2272121,43
41	6106	382136,16	2270375,16	42	6146	380803,83	2270990,10	43	6186	382078,41	2271639,84	44	6226	381578,24	2272027,26	44	6267	381071,97	2272134,69
41	6107	382114,51	2270367,66	42	6147	380794,45	2270996,19	43	6187	382072,65	2271645,90	44	6227	381575,91	2272038,21	44	6268	381039,31	2272147,41
41	6108	382104,41	2270362,83	42	6148	380788,05	2270998,98	43	6188	382052,36	2271667,11	44	6228	381570,93	2272052,07	44	6269	381019,71	2272155,03
41	6109	382098,00	2270357,88	42	6149	380772,11	2270951,19	43	6189	382047,09	2271672,63	44	6229	381568,65	2272058,43	44	6270	381001,45	2272176,33
41	6096	382211,63	2270317,17	42	6150	380771,31	2270948,79	43	6190	382018,73	2271702,30	44	6230	381559,80	2272070,91	44	6271	380990,00	2272202,58
42	6110	381086,58	2270718,66	42	6151	380766,25	2270941,29	43	6191	381994,33	2271727,92	44	6231	381551,16	2272078,05	44	6272	380984,38	2272212,27
42	6111	381091,33	2270728,80	42	6152	380759,42	2270931,00	43	6192	381985,62	2271737,07	44	6232	381523,65	2272091,34	44	6273	380977,05	2272220,25
42	6112	381093,72	2270739,72	42	6153	380728,59	2270885,28	43	6193	381981,41	2271741,48	44	6233	381513,03	2272094,91	44	6274	380954,12	2272240,17
42	6113	381093,60	2270750,91	42	6154	380744,12	2270861,25	43	6194	381958,77	2271765,21	44	6234	381501,88	2272095,99	44	6275	380944,59	2272246,05
42	6114	381091,00	2270761,80	42	6155	380745,52	2270859,63	43	6195	381958,25	2271764,04	44	6235	381455,70	2272088,37	44	6276	380936,54	2272249,02
42	6115	381087,21	2270769,96	42	6156	380760,86	2270841,87	43	6196	381952,41	2271759,30	44	6236	381444,98	2272085,16	44	6277	380910,80	2272254,84
42	6116	381084,48	2270773,62	42	6157	380769,21	2270834,43	43	6197	381945,48	2271750,51	44	6237	381440,19	2272082,46	44	6278	380873,91	2272263,15
42	6117	381080,54	2270778,93	42	6158	380773,63	2270831,97	43	6198	381940,69	2271740,40	44	6238	381435,23	2272079,64	44	6279	380863,44	2272270,47
42	6118	381069,69	2270790,57	42	6159	380780,44	2270841,33	43	6199	381940,53	2271739,68	44	6239	381421,17	2272068,18	44	6280	380853,44	2272275,51
42	6119	381057,78	2270799,96	42	6160	380803,53	2270873,31	43	6200	381938,26	2271729,45	44	6240	381403,02	2272055,64	44	6281	380851,49	2272276,23
42	6120	381038,87	2270810,64	42	6161	380803,61	2270873,28	43	6201	381938,34	2271718,26	44	6241	381384,36	2272060,74	44	6282	380824,53	2272286,16
42	6121	381030,23	2270814,15	42	6162	380808,76	2270871,42	43	6202	381940,32	2271709,08	44	6242	381373,16	2272060,62	44	6283	380796,70	2272292,82
42	6122	381017,31	2270816,22	42	6163	380818,69	2270873,52	43	6203	381950,83	2271680,82	44	6243	381362,28	2272058,01	44	6284	380782,81	2272306,32
42	6123	380991,06	2270816,97	42	6164	380824,50	2270875,77	43	6204	381951,15	2271679,98	44	6244	381353,08	2272053,54	44	6285	380776,35	2272311,33
42	6124	380981,64	2270816,19	42	6165	380831,31	2270881,50	43	6205	381957,36	2271670,65	44	6245	381352,41	2272053,12	44	6286	380773,97	2272313,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6287	380749,81	2272324,29	44	6328	381268,69	2271903,81								
44	6288	380733,15	2272331,97	44	6329	381275,16	2271897,09								
44	6289	380731,59	2272334,79	44	6330	381290,24	2271885,06								
44	6290	380719,22	2272293,30	44	6331	381300,01	2271879,63								
44	6291	380715,01	2272285,32	44	6332	381308,04	2271877,05								
44	6292	380700,82	2272260,66	44	6333	381319,17	2271875,79								
44	6293	380685,00	2272243,89	44	6334	381330,30	2271877,02								
44	6294	380696,30	2272238,85	44	6335	381340,88	2271880,71								
44	6295	380719,43	2272228,50	44	6336	381359,91	2271891,12								
44	6296	380741,01	2272207,89	44	6337	381367,71	2271896,82								
44	6297	380741,97	2272207,29	44	6338	381375,18	2271905,13								
44	6298	380750,52	2272201,98	44	6339	381388,04	2271924,45								
44	6299	380761,11	2272198,32	44	6340	381391,85	2271932,34								
44	6300	380793,06	2272191,18	44	6341	381398,26	2271951,84								
44	6301	380800,10	2272188,60	44	6342	381403,43	2271950,67								
44	6302	380812,69	2272183,95	44	6343	381414,23	2271950,61								
44	6303	380830,56	2272172,07	44	6344	381425,54	2271953,16								
44	6304	380841,07	2272168,20	44	6345	381435,29	2271957,81								
44	6305	380847,93	2272166,64	44	6346	381462,27	2271974,76								
44	6306	380900,02	2272154,73	44	6347	381476,38	2271984,72								
44	6307	380902,85	2272152,27	44	6348	381476,87	2271976,17								
44	6308	380912,81	2272129,44	44	6349	381479,93	2271965,40								
44	6309	380918,42	2272119,75	44	6350	381485,31	2271955,59								
44	6310	380934,39	2272101,03	44	6351	381492,74	2271947,22								
44	6311	380952,62	2272079,64	44	6352	381552,87	2271902,22								
44	6312	380960,81	2272072,02	44	6353	381555,80	2271900,03								
44	6313	380970,50	2272066,41	44	6354	381565,37	2271894,48								
44	6314	381019,65	2272048,08	44	6355	381596,89	2271881,31								
44	6315	381061,23	2272032,60	44	6356	381607,97	2271879,63								
44	6316	381079,69	2272009,02	44	6357	381630,72	2271878,76								
44	6317	381087,23	2272001,58	44	6358	381639,64	2271866,61								
44	6318	381096,70	2271995,61	44	6359	381647,85	2271858,96								
44	6319	381107,28	2271991,92	44	6360	381657,52	2271853,35								
44	6320	381118,39	2271990,66	44	6361	381669,70	2271848,04								
44	6321	381149,81	2271990,66	44	6362	381680,18	2271844,77								
44	6322	381180,21	2271988,14	44	6363	381691,33	2271843,87								
44	6323	381208,23	2271981,75	44	6364	381715,69	2271844,62								
44	6324	381219,42	2271981,99	44	6365	381726,56	2271846,18								
44	6325	381225,06	2271983,31	44	6366	381737,02	2271850,17								
44	6326	381243,09	2271940,56	44	6367	381746,34	2271856,38								
44	6327	381248,54	2271931,14	44	6214	381754,04	2271864,51								