

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Боровского участкового
лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	392269,33	3341948,43	1	37	391945,91	3342623,35	1	73	391613,91	3342690,75	1	109	390901,90	3343928,12	1	145	390210,60	3343045,76
1	2	392292,90	3342102,10	1	38	391932,90	3342635,24	1	74	391603,49	3342708,51	1	110	390880,09	3343920,52	1	146	390249,97	3342956,69
1	3	392306,98	3342113,13	1	39	391929,97	3342654,59	1	75	391591,24	3342751,39	1	111	390915,62	3343906,91	1	147	390256,86	3342946,27
1	4	392321,69	3342108,84	1	40	391920,17	3342681,54	1	76	391586,95	3342798,54	1	112	390991,91	3343750,33	1	148	390278,24	3342919,71
1	5	392337,61	3342113,13	1	41	391885,87	3342675,42	1	77	391588,18	3342886,75	1	113	391097,89	3343745,49	1	149	390402,48	3342765,31
1	6	392338,22	3342130,89	1	42	391879,74	3342660,11	1	78	391577,16	3342900,22	1	114	391098,51	3343555,23	1	150	390414,85	3342749,94
1	7	392326,73	3342148,38	1	43	391886,48	3342633,17	1	79	391562,45	3342897,77	1	115	391098,71	3343497,39	1	151	390453,75	3342701,60
1	8	392324,14	3342152,33	1	44	391884,64	3342606,83	1	80	391541,01	3342916,76	1	116	391352,50	3343108,77	1	152	390519,94	3342619,35
1	9	392322,71	3342155,56	1	45	391891,38	3342548,03	1	81	391523,86	3342927,79	1	117	391242,31	3343109,30	1	153	390570,21	3342557,06
1	10	392300,83	3342204,96	1	46	391888,93	3342448,18	1	82	391496,30	3342925,95	1	118	391207,18	3343109,48	1	154	390588,81	3342534,00
1	11	392263,19	3342274,23	1	47	391897,51	3342414,49	1	83	391472,41	3342954,74	1	119	390983,56	3343110,56	1	155	390604,17	3342519,10
1	12	392242,84	3342326,76	1	48	391909,15	3342404,08	1	84	391463,83	3343005,58	1	120	390917,21	3343110,88	1	156	390609,90	3342513,54
1	13	392229,51	3342361,20	1	49	391934,27	3342416,33	1	85	391440,56	3343046,01	1	121	390940,88	3343070,90	1	157	390640,38	3342483,97
1	14	392228,89	3342379,58	1	50	391955,01	3342418,13	1	86	391420,20	3343089,65	1	122	390965,05	3343039,16	1	158	390652,96	3342468,18
1	15	392247,26	3342386,32	1	51	391967,95	3342405,92	1	87	391419,13	3343091,95	1	123	390977,33	3343023,02	1	159	390656,08	3342464,27
1	16	392278,50	3342400,41	1	52	391967,34	3342383,87	1	88	391418,83	3343094,96	1	124	391133,44	3342818,03	1	160	390703,54	3342404,71
1	17	392275,45	3342425,52	1	53	391873,62	3342323,84	1	89	391417,28	3343110,94	1	125	391139,58	3342811,47	1	161	390737,18	3342361,24
1	18	392240,09	3342504,60	1	54	391825,23	3342299,95	1	90	391424,35	3343117,33	1	126	391183,80	3342764,11	1	162	390742,10	3342355,98
1	19	392239,30	3342506,36	1	55	391811,43	3342298,19	1	91	391449,75	3343140,34	1	127	391316,76	3342621,73	1	163	390745,19	3342352,68
1	20	392236,77	3342507,12	1	56	391724,16	3342287,09	1	92	391486,05	3343185,24	1	128	391431,38	3342498,98	1	164	390762,49	3342334,21
1	21	392220,92	3342511,87	1	57	391726,61	3342315,88	1	93	391450,00	3343232,59	1	129	391460,14	3342468,17	1	165	390809,78	3342294,93
1	22	392208,06	3342500,24	1	58	391717,42	3342326,29	1	94	391393,01	3343307,41	1	130	391490,16	3342436,03	1	166	390815,12	3342290,49
1	23	392199,48	3342505,75	1	59	391687,41	3342329,97	1	95	391361,44	3343348,88	1	131	391453,48	3342425,10	1	167	390875,67	3342224,54
1	24	392197,65	3342522,90	1	60	391673,32	3342341,60	1	96	391269,81	3343509,94	1	132	391396,92	3342408,21	1	168	390954,45	3342153,38
1	25	392190,91	3342530,25	1	61	391654,34	3342407,14	1	97	391267,58	3343512,94	1	133	391336,61	3342485,66	1	169	390955,76	3342151,48
1	26	392171,31	3342514,94	1	62	391648,82	3342450,63	1	98	391242,03	3343547,15	1	134	391335,69	3342486,83	1	170	391041,63	3342026,24
1	27	392159,67	3342533,31	1	63	391639,02	3342479,42	1	99	391200,19	3343610,84	1	135	391299,43	3342524,66	1	171	391131,08	3341895,51
1	28	392104,54	3342551,69	1	64	391637,79	3342531,49	1	100	391185,37	3343635,72	1	136	391136,95	3342694,09	1	172	391142,80	3341878,38
1	29	392083,10	3342571,29	1	65	391653,72	3342543,74	1	101	391047,30	3343867,47	1	137	391013,70	3342822,61	1	173	391153,98	3341844,83
1	30	392059,83	3342623,97	1	66	391656,17	3342559,05	1	102	391044,25	3343872,61	1	138	390903,49	3342954,79	1	174	391210,34	3341852,13
1	31	392047,81	3342650,65	1	67	391650,04	3342576,82	1	103	391035,76	3343878,55	1	139	390779,33	3343103,71	1	175	391323,94	3341853,03
1	32	391959,56	3342717,69	1	68	391648,21	3342614,18	1	104	391027,44	3343887,02	1	140	390610,60	3343087,69	1	176	391364,81	3341867,62
1	33	391937,93	3342710,33	1	69	391652,49	3342644,19	1	105	391020,65	3343895,70	1	141	390602,56	3343086,93	1	177	391468,35	3341904,60
1	34	391940,07	3342680,14	1	70	391663,52	3342653,38	1	106	391004,18	3343916,74	1	142	390587,21	3343085,47	1	178	391561,67	3341932,46
1	35	391961,83	3342645,41	1	71	391653,73	3342672,37	1	107	390978,20	3343932,51	1	143	390583,17	3343085,08	1	179	391606,23	3341945,76
1	36	391963,66	3342629,48	1	72	391637,79	3342676,05	1	108	390943,44	3343934,62	1	144	390209,32	3343048,80	1	180	391638,34	3341951,43
1	181	391645,10	3341952,63	2	220	393915,34	3351547,78	2	261	393195,03	3350313,22	3	301	390992,79	3352417,05	3	342	392172,64	3353637,87

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	182	391721,68	3341966,16	2	221	393886,23	3351563,03	2	262	393210,45	3350355,17	3	302	391060,35	3352522,27	3	343	392201,73	3353650,01
1	183	391883,13	3341994,67	2	222	393778,55	3351574,99	2	263	393247,94	3350457,17	3	303	391086,68	3352551,52	3	344	392214,04	3353652,11
1	184	391922,92	3341992,60	2	223	393699,56	3351544,77	2	264	393293,56	3350549,25	3	304	391162,18	3352717,74	3	345	392230,07	3353654,86
1	185	391928,11	3341992,33	2	224	393607,35	3351514,99	2	265	393307,30	3350570,37	3	305	391170,93	3352737,00	3	346	392231,57	3353664,90
1	186	391988,68	3341989,16	2	225	393573,86	3351500,94	2	266	393309,50	3350573,74	3	306	391362,33	3352898,05	3	347	392235,03	3353688,02
1	187	392129,14	3341981,84	2	226	393533,63	3351484,07	2	267	393313,82	3350580,39	3	307	391367,26	3352902,20	3	348	392245,55	3353720,38
1	188	392156,52	3341980,41	2	227	393488,87	3351466,31	2	268	393331,64	3350602,66	3	308	391384,90	3352917,04	3	349	392254,41	3353732,34
1	189	392247,92	3341954,21	2	228	393453,82	3351436,60	2	269	393392,53	3350681,70	3	309	391392,20	3352923,19	3	350	392266,72	3353749,72
1	1	392269,33	3341948,43	2	229	393388,19	3351371,96	2	270	393434,51	3350733,52	3	310	391395,72	3352926,14	3	351	392284,50	3353766,41
1	190	390843,44	3342585,58	2	230	393292,65	3351287,67	2	271	393434,92	3350734,04	3	311	391409,62	3352937,85	3	352	392292,67	3353773,17
1	191	390866,32	3342617,24	2	231	393291,46	3351286,61	2	272	393514,43	3350825,05	3	312	391497,39	3353009,42	3	353	392309,18	3353784,17
1	192	390871,84	3342637,45	2	232	393256,50	3351255,77	2	273	393569,80	3350865,41	3	313	391502,88	3353013,89	3	354	391992,55	3353727,17
1	193	390860,20	3342666,24	2	233	393164,43	3351188,70	2	274	393724,10	3351001,54	3	314	391511,98	3353021,31	3	355	391678,75	3353670,68
1	194	390839,99	3342709,12	2	234	393140,85	3351157,41	2	275	393729,24	3351006,09	3	315	391528,55	3353034,82	3	356	391634,34	3353662,34
1	195	390834,47	3342739,74	2	235	393052,25	3351055,97	2	276	393742,09	3351018,74	3	316	391575,33	3353069,28	3	357	391604,00	3353657,25
1	196	390819,78	3342759,35	2	236	393000,16	3350991,68	2	277	393760,80	3351037,14	3	317	391694,06	3353156,73	3	358	391599,71	3353656,53
1	197	390783,64	3342780,17	2	237	392938,33	3350911,41	2	278	393781,16	3351045,69	3	318	391743,43	3353190,98	3	359	391580,71	3353653,34
1	198	390753,00	3342782,01	2	238	392908,13	3350873,66	2	279	393812,41	3351055,78	3	319	391849,40	3353264,49	3	360	391564,12	3353650,56
1	199	390737,07	3342759,35	2	239	392859,33	3350798,69	2	280	393892,47	3350992,39	3	320	391852,31	3353276,96	3	361	391304,32	3353483,10
1	200	390685,01	3342696,87	2	240	392858,54	3350797,47	2	281	393919,37	3350978,93	3	321	391861,82	3353294,31	3	362	391303,96	3353479,83
1	201	390613,34	3342640,52	2	241	392857,41	3350795,18	2	282	393950,85	3350963,20	3	322	391877,98	3353327,87	3	363	391316,21	3353465,74
1	202	390604,77	3342609,89	2	242	392792,01	3350663,21	2	283	393955,62	3350960,81	3	323	391910,63	3353356,42	3	364	391334,59	3353464,52
1	203	390595,58	3342584,16	2	243	392787,94	3350654,98	2	284	394005,32	3350915,77	3	324	391931,09	3353370,36	3	365	391362,15	3353482,28
1	204	390655,62	3342593,35	2	244	392725,71	3350485,66	2	285	394018,90	3350902,19	3	325	391944,82	3353376,11	3	366	391384,81	3353488,41
1	205	390681,85	3342579,99	2	245	392694,39	3350407,38	2	286	394068,47	3350852,61	3	326	391960,63	3353376,11	3	367	391398,91	3353483,51
1	206	390699,10	3342557,21	2	246	392691,05	3350393,28	2	287	394078,04	3350843,06	3	327	391973,15	3353387,39	3	368	391399,77	3353478,30
1	207	390751,16	3342525,36	2	247	392690,46	3350380,13	2	288	394130,39	3350790,71	3	328	391989,84	3353405,95	3	369	391383,11	3353462,13
1	208	390784,86	3342530,26	2	248	392689,29	3350338,86	2	289	394152,32	3350768,77	3	329	392013,74	3353420,11	3	370	391361,14	3353442,61
1	209	390810,97	3342554,07	2	249	392687,80	3350285,87	2	290	394158,30	3350762,79	3	330	392039,89	3353427,10	3	371	391319,28	3353432,05
1	190	390843,44	3342585,58	2	250	392661,37	3350060,35	2	291	394165,73	3350753,76	3	331	392039,58	3353449,68	3	372	391299,27	3353408,95
2	210	394343,69	3350483,58	2	251	392639,83	3349918,77	2	292	394194,88	3350718,39	3	332	392039,42	3353460,39	3	373	391294,43	3353407,98
2	211	394332,92	3350582,92	2	252	392638,58	3349910,56	2	293	394254,73	3350645,69	3	333	392043,57	3353503,63	3	374	391259,73	3353408,48
2	212	394300,81	3350878,97	2	253	392636,15	3349894,52	2	294	394291,27	3350601,33	3	334	392043,84	3353506,42	3	375	391251,60	3353439,22
2	213	394284,28	3351031,22	2	254	392635,51	3349890,42	2	295	394319,15	3350531,02	3	335	392054,90	3353532,98	3	376	391259,25	3353450,43
2	214	394247,44	3351370,85	2	255	393150,92	3349953,80	2	296	394322,73	3350521,46	3	336	392072,34	3353545,98	3	377	391260,08	3353454,58
2	215	394244,94	3351374,39	2	256	393151,54	3349957,90	2	297	394326,85	3350510,36	3	337	392115,89	3353567,90	3	378	391222,12	3353430,11
2	216	394243,41	3351375,93	2	257	393156,98	3349993,63	2	298	394338,82	3350491,31	3	338	392123,73	3353585,29	3	379	391132,11	3353356,72
2	217	394242,83	3351376,24	2	258	393186,98	3350249,69	2	210	394343,69	3350483,58	3	339	392125,72	3353589,70	3	380	391151,44	3353356,72
2	218	394181,21	3351408,51	2	259	393188,28	3350295,79	3	299	390946,35	3352306,12	3	340	392142,54	3353611,32	3	381	391172,27	3353370,19
2	219	394016,82	3351494,62	2	260	393192,57	3350306,53	3	300	390966,85	3352345,56	3	341	392154,04	3353622,38	3	382	391186,97	3353364,68
3	383	391193,09	3353343,85	3	424	390069,45	3351732,74	3	465	390563,59	3351856,34	3	506	390760,75	3351939,40	5	545	389513,66	3339896,38
3	384	391195,17	3353323,08	3	425	390080,15	3351710,78	3	466	390577,40	3351884,70	3	507	390808,32	3352015,52	5	546	389491,34	3339911,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	385	391186,67	3353314,83	3	426	390084,37	3351706,78	3	467	390584,94	3351893,87	3	508	390833,61	3352067,80	5	547	389443,93	3339944,46
3	386	391163,01	3353299,57	3	427	390089,63	3351702,51	3	468	390604,90	3351912,63	3	509	390834,58	3352070,17	5	548	389445,98	3339940,12
3	387	391109,80	3353285,66	3	428	390097,04	3351694,75	3	469	390605,39	3351939,62	3	510	390832,09	3352067,18	5	549	389468,65	3339904,59
3	388	391096,93	3353272,80	3	429	390104,56	3351690,10	3	470	390607,40	3351951,32	3	511	390828,65	3352062,39	5	550	389482,13	3339883,77
3	389	391096,39	3353270,46	3	430	390116,86	3351685,00	3	471	390617,17	3351980,87	3	512	390819,61	3352055,70	5	551	389491,94	3339838,44
3	390	391086,54	3353270,08	3	431	390138,40	3351679,77	3	472	390619,97	3351987,82	3	513	390784,69	3352050,49	5	552	389508,47	3339771,68
3	391	391037,97	3353270,78	3	432	390162,34	3351671,29	3	473	390621,51	3351991,63	3	514	390777,96	3352054,78	5	553	389511,54	3339745,95
3	392	391028,85	3353270,91	3	433	390181,37	3351662,22	3	474	390626,65	3352004,34	3	515	390776,23	3352075,41	5	554	389524,39	3339719,61
3	393	390994,88	3353242,33	3	434	390195,98	3351658,76	3	475	390637,83	3352025,25	3	516	390785,31	3352151,87	5	555	389537,26	3339708,59
3	394	390991,80	3353239,73	3	435	390198,97	3351657,78	3	476	390646,39	3352038,53	3	517	390788,67	3352235,17	5	556	389567,27	3339704,91
3	395	390930,29	3353187,98	3	436	390222,94	3351649,96	3	477	390657,46	3352077,42	3	518	390794,81	3352255,08	5	557	389583,21	3339695,72
3	396	390910,58	3353171,38	3	437	390224,42	3351649,29	3	478	390657,27	3352084,01	3	519	390805,32	3352258,53	5	558	389593,61	3339679,18
3	397	390762,48	3353046,76	3	438	390229,83	3351646,82	3	479	390653,20	3352088,68	3	520	390808,18	3352257,67	5	559	389602,80	3339614,87
3	398	390757,70	3353036,25	3	439	390232,28	3351645,78	3	480	390644,11	3352095,75	3	521	390816,90	3352247,07	5	560	389615,05	3339605,07
3	399	390687,97	3352882,74	3	440	390237,02	3351650,31	3	481	390627,61	3352119,02	3	522	390825,48	3352226,00	5	561	389622,60	3339611,93
3	400	390664,90	3352831,95	3	441	390247,06	3351662,07	3	482	390624,03	3352146,96	3	523	390831,52	3352196,10	5	562	389632,14	3339614,78
3	401	390663,38	3352828,61	3	442	390261,27	3351683,21	3	483	390635,85	3352170,24	3	524	390830,97	3352158,24	5	563	389647,51	3339609,36
3	402	390649,79	3352813,51	3	443	390277,48	3351715,02	3	484	390649,92	3352181,27	3	525	390839,42	3352128,29	5	564	389651,80	3339614,87
3	403	390621,04	3352773,84	3	444	390284,17	3351724,82	3	485	390652,31	3352183,13	3	526	390852,75	3352114,60	5	565	389648,13	3339632,63
3	404	390502,31	3352610,10	3	445	390291,39	3351731,78	3	486	390679,18	3352188,15	3	527	390861,61	3352136,24	5	566	389655,48	3339639,98
3	405	390484,80	3352526,48	3	446	390301,45	3351738,07	3	487	390709,20	3352179,42	3	528	390901,38	3352219,95	5	567	389672,63	3339627,73
3	406	390480,04	3352503,74	3	447	390315,25	3351744,68	3	488	390720,71	3352170,46	3	299	390946,35	3352306,12	5	568	389683,65	3339607,52
3	407	390472,03	3352486,09	3	448	390317,65	3351745,84	3	489	390725,02	3352172,44	4	529	392913,10	3353828,98	5	569	389693,45	3339576,90
3	408	390440,08	3352415,78	3	449	390321,39	3351747,45	3	490	390726,26	3352172,64	4	530	392863,36	3353883,93	5	570	389687,94	3339567,10
3	409	390421,06	3352373,14	3	450	390332,87	3351750,48	3	491	390741,29	3352151,47	4	531	392858,73	3353883,10	5	571	389637,71	3339565,26
3	410	390383,64	3352279,51	3	451	390353,13	3351753,45	3	492	390741,31	3352148,92	4	532	392805,62	3353873,54	5	572	389574,62	3339594,66
3	411	390376,85	3352268,61	3	452	390362,86	3351754,88	3	493	390750,21	3352138,72	4	533	392789,47	3353794,93	5	573	389542,16	3339620,39
3	412	390353,21	3352230,65	3	453	390372,88	3351755,38	3	494	390756,81	3352128,85	4	534	392780,66	3353772,42	5	574	389489,48	3339676,74
3	413	390338,52	3352207,05	3	454	390407,39	3351753,84	3	495	390760,83	3352118,58	4	529	392913,10	3353828,98	5	575	389444,77	3339707,36
3	414	390324,48	3352184,81	3	455	390417,68	3351752,07	3	496	390762,70	3352106,01	5	535	390516,86	3339398,82	5	576	389396,98	3339807,20
3	415	390322,35	3352181,42	3	456	390450,15	3351741,34	3	497	390763,68	3352071,48	5	536	390530,90	3339400,61	5	577	389355,72	3339888,92
3	416	390299,22	3352144,76	3	457	390484,99	3351722,48	3	498	390762,68	3352059,66	5	537	390529,36	3339404,46	5	578	389287,95	3340006,27
3	417	390255,95	3352094,62	3	458	390499,15	3351732,00	3	499	390744,80	3351997,45	5	538	390497,07	3339485,05	5	579	389260,39	3340050,99
3	418	390233,33	3352028,84	3	459	390508,79	3351743,86	3	500	390742,01	3351991,33	5	539	390276,50	3339525,46	5	580	389235,28	3340046,09
3	419	390222,94	3352011,69	3	460	390514,33	3351753,06	3	501	390739,38	3351987,28	5	540	390061,53	3339605,71	5	581	389267,74	3339990,96
3	420	390195,86	3351967,02	3	461	390523,02	3351776,69	3	502	390738,65	3351967,00	5	541	389931,96	3339654,09	5	582	389300,82	3339919,30
3	421	390169,39	3351925,84	3	462	390535,66	3351802,95	3	503	390738,27	3351940,42	5	542	389930,87	3339654,49	5	583	389309,39	3339905,21
3	422	390147,97	3351892,50	3	463	390547,15	3351822,01	3	504	390751,90	3351933,78	5	543	389659,12	3339802,40	5	584	389298,37	3339879,48
3	423	390092,94	3351780,53	3	464	390556,52	3351833,88	3	505	390757,91	3351939,60	5	544	389615,48	3339826,16	5	585	389273,86	3339862,33
5	586	389196,69	3339911,94	5	627	390408,67	3339386,43	7	666	389268,86	3345120,97	8	706	389750,11	3347983,70	8	747	389489,82	3348172,97
5	587	389136,04	3339941,96	5	535	390516,86	3339398,82	7	667	389267,69	3345116,04	8	707	389727,42	3347931,47	8	748	389479,67	3348182,06
5	588	389104,80	3340009,34	6	628	391000,76	3344037,13	7	668	389330,94	3345144,88	8	708	389707,31	3347913,72	8	749	389450,96	3348163,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	589	389051,51	3340115,92	6	629	390993,52	3344066,81	7	641	389570,55	3345254,14	8	709	389672,70	3347861,66	8	750	389442,51	3348132,13
5	590	389008,03	3340231,07	6	630	390926,30	3344260,55	8	669	390163,57	3345524,56	8	710	389658,57	3347819,24	8	751	389470,25	3348082,53
5	591	388981,10	3340312,94	6	631	390933,37	3344106,06	8	670	390161,25	3345527,89	8	711	389654,47	3347816,66	8	752	389453,13	3348041,21
5	592	388950,57	3340341,44	6	632	390896,12	3344070,33	8	671	390159,46	3345530,46	8	712	389614,96	3347821,92	8	753	389451,50	3348041,69
5	593	388933,38	3340357,49	6	633	390843,72	3344020,10	8	672	390120,82	3345616,51	8	713	389646,02	3347872,26	8	754	389443,78	3348074,82
5	594	388893,73	3340429,71	6	634	390871,51	3344029,79	8	673	390096,86	3345657,77	8	714	389694,19	3348002,55	8	755	389427,23	3348112,18
5	595	388887,75	3340440,61	6	635	390880,79	3344032,11	8	674	390024,20	3345831,08	8	715	389718,94	3347990,29	8	756	389384,36	3348136,07
5	596	388821,23	3340561,76	6	636	390908,50	3344036,45	8	675	390007,59	3345888,14	8	716	389731,80	3347994,88	8	757	389468,96	3348208,05
5	597	388828,56	3340532,44	6	637	390932,75	3344040,23	8	676	390000,34	3345905,72	8	717	389757,01	3348010,88	8	758	389467,25	3348223,50
5	598	388870,22	3340449,75	6	638	390944,13	3344040,77	8	677	389978,46	3345954,12	8	718	389772,50	3348078,63	8	759	389467,12	3348224,59
5	599	388871,44	3340425,86	6	639	390947,41	3344040,57	8	678	389965,58	3345984,79	8	719	389729,82	3348107,90	8	760	389476,31	3348254,60
5	600	388866,54	3340394,01	6	640	390999,63	3344037,37	8	679	389932,87	3346062,63	8	720	389712,29	3348128,93	8	761	389477,53	3348278,49
5	601	388855,51	3340393,40	6	628	391000,76	3344037,13	8	680	389929,54	3346073,34	8	721	389715,31	3348129,77	8	762	389499,59	3348310,34
5	602	388838,36	3340419,74	7	641	389570,55	3345254,14	8	681	389914,80	3346099,56	8	722	389744,45	3348109,66	8	763	389527,15	3348334,23
5	603	388821,83	3340428,30	7	642	389603,23	3345269,04	8	682	389912,70	3346103,28	8	723	389775,27	3348097,10	8	764	389581,05	3348361,79
5	604	388804,67	3340418,51	7	643	389601,74	3345272,76	8	683	389912,03	3346105,74	8	724	389776,91	3348097,88	8	765	389610,86	3348380,74
5	605	388771,59	3340432,60	7	644	389540,11	3345426,00	8	684	389871,34	3346254,95	8	725	389793,72	3348144,36	8	766	389614,29	3348382,92
5	606	388818,62	3340280,84	7	645	389429,36	3345638,48	8	685	389870,28	3346258,82	8	726	389805,45	3348176,77	8	767	389672,75	3348420,08
5	607	388868,98	3340118,36	7	646	389383,44	3345726,58	8	686	389843,56	3346356,79	8	727	389788,28	3348197,60	8	768	389667,85	3348428,42
5	608	389027,77	3339624,09	7	647	389366,51	3345759,98	8	687	389831,81	3346399,87	8	728	389780,38	3348205,05	8	769	389672,36	3348459,42
5	609	389031,91	3339611,19	7	648	389360,87	3345771,07	8	688	389832,32	3346416,54	8	729	389765,74	3348218,81	8	770	389682,48	3348472,93
5	610	389050,59	3339608,35	7	649	389289,76	3345911,18	8	689	389805,61	3346487,75	8	730	389749,32	3348234,27	8	771	389672,01	3348491,03
5	611	389080,30	3339603,84	7	650	389214,01	3346031,44	8	690	389778,61	3346591,69	8	731	389742,84	3348268,82	8	772	389673,85	3348524,72
5	612	389197,92	3339571,99	7	651	389138,55	3346151,21	8	691	389762,59	3346653,25	8	732	389748,70	3348295,26	8	773	389673,15	3348531,54
5	613	389252,43	3339553,62	7	652	389082,62	3346227,31	8	692	389737,13	3346750,60	8	733	389725,75	3348310,39	8	774	389672,73	3348535,63
5	614	389262,19	3339557,06	7	653	389074,72	3346185,78	8	693	389721,31	3346860,78	8	734	389702,18	3348299,82	8	775	389671,40	3348548,61
5	615	389273,26	3339560,97	7	654	389046,54	3345998,34	8	694	389709,47	3346943,26	8	735	389682,24	3348276,74	8	776	389678,13	3348578,62
5	616	389312,46	3339497,88	7	655	389041,65	3345879,51	8	695	389685,16	3347120,03	8	736	389661,45	3348251,77	8	777	389698,96	3348592,10
5	617	389349,82	3339429,89	7	656	389079,62	3345667,58	8	696	389683,64	3347225,16	8	737	389616,78	3348247,69	8	778	389716,11	3348615,38
5	618	389381,49	3339384,26	7	657	389091,48	3345565,98	8	697	389682,68	3347291,60	8	738	389566,93	3348234,27	8	779	389725,92	3348624,57
5	619	389452,44	3339281,98	7	658	389091,95	3345561,99	8	698	389686,73	3347391,25	8	739	389581,29	3348182,13	8	780	389741,84	3348625,79
5	620	389455,03	3339278,25	7	659	389107,80	3345426,24	8	699	389691,90	3347529,22	8	740	389587,87	3348158,24	8	781	389745,52	3348597,00
5	621	389467,59	3339279,72	7	660	389118,96	3345400,74	8	700	389694,69	3347603,59	8	741	389591,03	3348135,78	8	782	389759,60	3348595,78
5	622	389494,24	3339282,71	7	661	389182,53	3345353,96	8	701	389701,75	3347722,71	8	742	389569,95	3348128,11	8	783	389771,85	3348607,42
5	623	389599,09	3339294,67	7	662	389256,04	3345289,03	8	702	389705,91	3347793,18	8	743	389546,06	3348131,17	8	784	389760,33	3348631,39
5	624	389745,56	3339311,34	7	663	389274,41	3345258,40	8	703	389732,32	3347903,89	8	744	389528,30	3348124,44	8	785	389760,55	3348646,40
5	625	389769,60	3339313,97	7	664	389281,76	3345214,30	8	704	389743,15	3347949,34	8	745	389523,05	3348112,79	8	786	389779,21	3348668,67
5	626	389952,39	3339334,25	7	665	389274,41	3345144,47	8	705	389751,18	3347985,33	8	746	389504,50	3348112,92	8	787	389785,94	3348686,43
8	788	389791,45	3348773,41	8	829	389506,93	3348944,31	8	870	389620,86	3348513,09	8	911	389467,94	3348510,34	8	952	389370,27	3348053,38
8	789	389799,19	3348790,84	8	830	389462,83	3348905,72	8	871	389621,47	3348496,55	8	912	389465,89	3348494,71	8	953	389364,75	3348026,43
8	790	389825,76	3348790,56	8	831	389460,62	3348891,46	8	872	389611,06	3348468,37	8	913	389431,60	3348470,82	8	954	389373,46	3348012,93
8	791	389839,84	3348799,13	8	832	389468,47	3348881,35	8	873	389607,38	3348432,84	8	914	389415,66	3348473,27	8	955	389343,68	3348020,57

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	792	389836,16	3348807,10	8	833	389494,07	3348879,99	8	874	389601,13	3348414,20	8	915	389407,09	3348488,58	8	956	389322,48	3348040,27
8	793	389804,61	3348817,75	8	834	389508,77	3348870,19	8	875	389597,77	3348411,88	8	916	389391,16	3348502,06	8	957	389316,03	3348022,12
8	794	389796,87	3348835,87	8	835	389500,19	3348846,30	8	876	389529,60	3348364,85	8	917	389398,52	3348527,79	8	958	389268,77	3348008,65
8	795	389805,20	3348857,75	8	836	389484,88	3348834,66	8	877	389513,06	3348363,02	8	918	389397,81	3348528,38	8	959	389231,09	3347968,16
8	796	389846,58	3348910,00	8	837	389457,11	3348830,58	8	878	389493,45	3348369,14	8	919	389372,92	3348461,63	8	960	389230,00	3347970,08
8	797	389855,23	3348926,14	8	838	389454,80	3348784,25	8	879	389448,74	3348406,51	8	920	389380,77	3348456,12	8	961	389229,63	3347969,75
8	798	389855,77	3348927,15	8	839	389477,29	3348794,05	8	880	389431,89	3348432,73	8	921	389400,36	3348438,36	8	962	389206,23	3347863,95
8	799	389852,70	3348944,30	8	840	389509,53	3348809,58	8	881	389440,16	3348450,61	8	922	389430,98	3348383,85	8	963	389199,35	3347719,81
8	800	389840,16	3348951,47	8	841	389549,81	3348849,36	8	882	389462,83	3348465,31	8	923	389441,40	3348351,99	8	964	389198,02	3347692,00
8	801	389839,84	3348951,65	8	842	389585,95	3348902,04	8	883	389479,37	3348466,53	8	924	389440,17	3348330,55	8	965	389196,08	3347651,16
8	802	389816,04	3348947,58	8	843	389612,91	3348930,22	8	884	389510,60	3348437,13	8	925	389446,91	3348310,34	8	966	389181,11	3347337,25
8	803	389788,39	3348916,74	8	844	389634,95	3348940,02	8	885	389534,49	3348439,58	8	926	389446,31	3348278,49	8	967	389179,52	3347298,18
8	804	389752,95	3348908,52	8	845	389662,52	3348941,24	8	886	389552,87	3348454,89	8	927	389429,33	3348239,63	8	968	389181,23	3347180,20
8	805	389725,91	3348908,78	8	846	389677,11	3348923,23	8	887	389564,51	3348474,50	8	928	389427,30	3348235,00	8	969	389182,66	3347081,96
8	806	389717,95	3348926,54	8	847	389676,87	3348907,23	8	888	389561,44	3348493,48	8	929	389411,99	3348226,42	8	970	389211,37	3346873,27
8	807	389728,52	3348978,90	8	848	389608,95	3348838,09	8	889	389546,14	3348508,19	8	930	389393,00	3348225,81	8	971	389243,27	3346650,90
8	808	389729,58	3349020,26	8	849	389558,46	3348771,84	8	890	389508,15	3348513,09	8	931	389348,29	3348231,94	8	972	389262,19	3346578,63
8	809	389737,55	3349065,58	8	850	389537,03	3348742,16	8	891	389497,26	3348522,75	8	932	389342,78	3348210,50	8	973	389275,87	3346526,32
8	810	389728,97	3349089,47	8	851	389538,85	3348730,14	8	892	389495,94	3348534,77	8	933	389377,09	3348206,21	8	974	389279,68	3346511,69
8	811	389705,60	3349095,87	8	852	389551,30	3348726,95	8	893	389497,61	3348545,74	8	934	389412,60	3348207,44	8	975	389300,73	3346430,72
8	812	389701,71	3349096,93	8	853	389581,05	3348734,21	8	894	389521,02	3348560,25	8	935	389429,88	3348204,90	8	976	389325,40	3346335,76
8	813	389650,58	3349110,92	8	854	389593,91	3348752,58	8	895	389527,14	3348570,66	8	936	389431,59	3348188,45	8	977	389329,25	3346321,96
8	814	389640,78	3349126,84	8	855	389612,84	3348763,03	8	896	389522,24	3348584,14	8	937	389416,89	3348172,52	8	978	389359,80	3346212,32
8	815	389625,46	3349127,45	8	856	389642,91	3348765,45	8	897	389506,42	3348601,61	8	938	389391,78	3348162,11	8	979	389438,59	3345929,57
8	816	389603,51	3349117,33	8	857	389653,94	3348757,48	8	898	389509,71	3348620,56	8	939	389356,86	3348140,67	8	980	389439,85	3345925,03
8	817	389569,11	3349107,24	8	858	389655,77	3348744,62	8	899	389524,69	3348635,59	8	940	389308,47	3348124,75	8	981	389443,80	3345910,90
8	818	389569,11	3349097,44	8	859	389636,17	3348707,87	8	900	389522,24	3348661,32	8	941	389282,75	3348103,92	8	982	389493,25	3345794,64
8	819	389584,43	3349094,38	8	860	389623,92	3348697,46	8	901	389512,44	3348697,46	8	942	389264,33	3348068,37	8	983	389549,23	3345663,02
8	820	389583,21	3349087,03	8	861	389587,74	3348688,39	8	902	389499,58	3348723,80	8	943	389261,31	3348035,32	8	984	389668,01	3345397,44
8	821	389581,87	3349086,65	8	862	389565,20	3348685,73	8	903	389491,01	3348729,31	8	944	389242,32	3348021,23	8	985	389703,10	3345318,98
8	822	389578,43	3349085,69	8	863	389550,56	3348685,10	8	904	389479,18	3348720,03	8	945	389241,07	3348021,48	8	986	389704,73	3345315,33
8	823	389528,69	3349071,71	8	864	389548,58	3348674,18	8	905	389461,60	3348683,37	8	946	389235,90	3347998,11	8	987	390163,57	3345254,56
8	824	389508,47	3349071,10	8	865	389590,86	3348587,81	8	906	389467,12	3348668,06	8	947	389350,67	3348110,35	9	987	389921,81	3348759,84
8	825	389496,99	3349084,28	8	866	389594,53	3348544,32	8	907	389461,90	3348634,27	8	948	389367,20	3348079,72	9	988	389921,95	3348762,95
8	826	389474,47	3348961,46	8	867	389594,52	3348529,62	8	908	389448,98	3348605,46	8	949	389368,71	3348066,75	9	989	389921,77	3348768,96
8	827	389501,42	3348970,65	8	868	389611,06	3348527,17	8	909	389432,20	3348579,24	8	950	389367,38	3348062,83	9	990	389924,08	3348780,60
8	828	389513,06	3348957,17	8	869	389618,49	3348516,50	8	910	389432,21	3348549,84	8	951	389369,85	3348057,00	9	991	389928,92	3348791,44
9	992	389932,18	3348796,76	11	1031	389626,69	3349194,22	13	1070	389302,04	3349553,16	13	1111	388851,65	3350093,53	13	1152	387904,51	3349758,96
9	993	389931,72	3348797,53	11	1032	389624,85	3349204,63	13	1071	389308,79	3349583,79	13	1112	388801,64	3350100,66	13	1153	387872,25	3349767,59
9	994	389913,96	3348800,36	11	1033	389657,70	3349226,30	13	1072	389312,98	3349605,23	13	1113	388788,56	3350102,52	13	1154	387803,42	3349788,12
9	995	389893,75	3348821,18	11	1034	389555,02	3349264,66	13	1073	389316,74	3349639,53	13	1114	388768,07	3350104,48	13	1155	387802,10	3349787,78
9	996	389890,07	3348866,51	11	1035	389553,60	3349265,72	13	1074	389324,30	3349653,56	13	1115	388734,18	3350107,73	13	1156	387797,83	3349786,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	997	389890,12	3348867,47	11	1036	389554,56	3349232,78	13	1075	389246,97	3349649,08	13	1116	388725,07	3350086,89	13	1157	387754,86	3349775,42
9	998	389891,91	3348900,20	11	1037	389537,43	3349192,68	13	1076	389240,04	3349649,28	13	1117	388718,46	3350071,78	13	1158	387709,05	3349763,43
9	999	389880,28	3348912,45	11	1038	389563,60	3349202,79	13	1077	389209,77	3349650,12	13	1118	388690,32	3350047,26	13	1159	387704,63	3349762,28
9	1000	389866,34	3348907,45	11	1039	389591,77	3349197,89	13	1078	389197,42	3349651,60	13	1119	388665,54	3350038,67	13	1160	387555,57	3349723,28
9	1001	389856,38	3348903,88	11	1040	389608,31	3349190,54	13	1079	389177,29	3349654,02	13	1120	388637,56	3350028,97	13	1161	387573,61	3349700,43
9	1002	389871,70	3348866,51	11	1031	389626,69	3349194,22	13	1080	389151,62	3349666,02	13	1121	388602,74	3350023,98	13	1162	387701,08	3349626,31
9	1003	389875,98	3348846,91	12	1041	390051,65	3349404,52	13	1081	389133,77	3349674,37	13	1122	388588,22	3350023,67	13	1163	387799,76	3349576,84
9	1004	389869,25	3348829,75	12	1042	390051,38	3349410,97	13	1082	389111,15	3349688,75	13	1123	388547,75	3350022,78	13	1164	387860,15	3349560,68
9	1005	389859,45	3348818,73	12	1043	390049,37	3349459,36	13	1083	389094,77	3349699,18	13	1124	388540,64	3349999,07	13	1165	387880,92	3349556,93
9	1006	389857,00	3348797,91	12	1044	390031,37	3349471,76	13	1084	389081,38	3349723,61	13	1125	388530,93	3349967,70	13	1166	387929,36	3349548,18
9	1007	389870,47	3348780,76	12	1045	390030,95	3349472,22	13	1085	389062,26	3349755,29	13	1126	388529,45	3349939,63	13	1167	387958,49	3349525,95
9	1008	389859,44	3348731,75	12	1046	390009,11	3349496,66	13	1086	389059,36	3349766,72	13	1127	388524,11	3349909,74	13	1168	387993,77	3349499,03
9	1009	389849,03	3348704,19	12	1047	390006,13	3349495,69	13	1087	389050,63	3349801,20	13	1128	388510,32	3349891,36	13	1169	387994,55	3349498,58
9	1010	389849,35	3348701,24	12	1048	390030,34	3349468,01	13	1088	389050,74	3349804,58	13	1129	388487,84	3349861,39	13	1170	387990,31	3349506,61
9	1011	389854,43	3348714,16	12	1049	390041,37	3349415,34	13	1089	389051,69	3349834,74	13	1130	388469,30	3349849,03	13	1171	387987,24	3349532,34
9	1012	389860,38	3348724,42	12	1041	390051,65	3349404,52	13	1090	389051,80	3349838,42	13	1131	388451,35	3349831,82	13	1172	387996,44	3349551,94
9	1013	389868,47	3348733,11	13	1050	389373,26	3349456,29	13	1091	389057,74	3349866,66	13	1132	388439,73	3349820,69	13	1173	388008,68	3349557,45
9	1014	389889,02	3348750,16	13	1051	389343,08	3349463,73	13	1092	389058,75	3349871,47	13	1133	388441,07	3349806,25	13	1174	388036,25	3349558,06
9	1015	389899,61	3348755,53	13	1052	389333,90	3349483,33	13	1093	389068,30	3349902,32	13	1134	388441,25	3349804,30	13	1175	388056,47	3349559,90
9	1016	389911,13	3348758,41	13	1053	389342,05	3349500,34	13	1094	389084,87	3349930,62	13	1135	388436,78	3349779,25	13	1176	388074,22	3349554,39
9	987	389921,81	3348759,84	13	1054	389343,84	3349504,07	13	1095	389093,28	3349938,39	13	1136	388429,71	3349753,87	13	1177	388073,62	3349545,81
10	1017	390046,42	3349102,93	13	1055	389355,33	3349528,04	13	1096	389104,66	3349948,89	13	1137	388419,06	3349727,22	13	1178	388074,85	3349531,11
10	1018	390057,10	3349162,91	13	1056	389362,43	3349559,96	13	1097	389137,41	3349967,93	13	1138	388405,86	3349713,30	13	1179	388095,05	3349519,47
10	1019	390058,14	3349174,86	13	1057	389366,36	3349577,66	13	1098	389164,24	3349973,02	13	1139	388368,82	3349692,19	13	1180	388110,36	3349513,96
10	1020	390057,61	3349230,47	13	1058	389366,97	3349617,47	13	1099	389149,44	3349999,68	13	1140	388274,97	3349657,49	13	1181	388123,84	3349509,06
10	1021	390057,19	3349244,27	13	1059	389380,54	3349669,51	13	1100	389139,74	3350036,87	13	1141	388231,20	3349646,59	13	1182	388128,13	3349501,71
10	1022	390057,07	3349248,33	13	1060	389365,25	3349661,56	13	1101	389136,44	3350064,51	13	1142	388199,46	3349642,43	13	1183	388135,49	3349482,11
10	1023	390055,42	3349303,39	13	1061	389352,30	3349659,03	13	1102	389127,19	3350105,82	13	1143	388166,43	3349638,11	13	1184	388156,92	3349474,76
10	1024	390043,81	3349310,59	13	1062	389347,25	3349647,65	13	1103	389094,80	3350100,96	13	1144	388146,29	3349646,07	13	1185	388185,70	3349471,08
10	1025	390032,49	3349252,05	13	1063	389343,70	3349634,01	13	1104	389068,03	3350100,46	13	1145	388111,95	3349665,43	13	1186	388201,02	3349458,83
10	1026	390031,73	3349248,12	13	1064	389349,21	3349564,19	13	1105	389040,38	3350108,35	13	1146	388073,79	3349699,02	13	1187	388201,63	3349439,23
10	1027	390026,05	3349218,71	13	1065	389347,68	3349556,20	13	1106	388995,87	3350124,41	13	1147	388057,90	3349742,99	13	1188	388201,18	3349437,93
10	1028	390012,57	3349143,37	13	1066	389343,69	3349535,40	13	1107	388977,50	3350136,83	13	1148	388055,69	3349760,45	13	1189	388269,02	3349446,82
10	1029	390017,47	3349125,61	13	1067	389326,33	3349518,96	13	1108	388955,24	3350115,94	13	1149	388026,26	3349754,82	13	1190	388279,05	3349449,31
10	1030	390043,18	3349095,44	13	1068	389313,30	3349517,15	13	1109	388914,00	3350099,74	13	1150	387999,82	3349746,99	13	1191	388314,57	3349458,15
10	1017	390046,42	3349102,93	13	1069	389303,95	3349527,30	13	1110	388881,15	3350094,11	13	1151	387954,13	3349749,99	13	1192	388334,86	3349463,21
13	1193	388340,21	3349465,18	13	1234	389127,49	3349495,87	14	1273	389775,03	3349941,92	15	1313	390139,67	3350460,31	15	1354	390172,76	3351069,78
13	1194	388372,84	3349477,25	13	1235	389128,53	3349499,97	14	1274	389761,94	3349920,98	15	1314	390105,70	3350403,85	15	1355	390192,36	3351088,77
13	1195	388415,91	3349493,18	13	1236	389132,37	3349515,18	14	1275	389745,76	3349907,11	15	1315	390079,05	3350358,02	15	1356	390192,51	3351090,98
13	1196	388443,85	3349503,52	13	1237	389148,91	3349527,43	14	1276	389721,78	3349891,03	15	1316	390053,81	3350343,63	15	1357	390207,25	3351110,24
13	1197	388450,30	3349505,90	13	1238	389240,17	3349519,47	14	1277	389687,68	3349875,40	15	1317	390023,30	3350331,07	15	1358	390209,28	3351128,03
13	1198	388454,80	3349507,57	13	1239	389273,87	3349518,86	14	1278	389656,10	3349862,48	15	1318	389998,19	3350320,66	15	1359	390197,93	3351145,12

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
13	1199	388500,39	3349533,52	13	1240	389276,47	3349517,51	14	1279	389629,64	3349855,38	15	1319	389993,16	3350315,79	15	1360	390177,51	3351153,44
13	1200	388532,49	3349551,79	13	1241	389289,18	3349510,89	14	1280	389602,23	3349854,62	15	1320	389978,18	3350317,94	15	1361	390152,25	3351134,20
13	1201	388551,13	3349571,48	13	1242	389283,66	3349498,64	14	1281	389590,38	3349856,35	15	1321	389983,09	3350349,94	15	1362	390136,17	3351132,65
13	1202	388577,51	3349599,31	13	1243	389265,02	3349487,38	14	1282	389582,85	3349857,45	15	1322	389987,56	3350360,92	15	1363	390112,27	3351146,36
13	1203	388593,11	3349615,77	13	1244	389234,39	3349478,84	14	1283	389582,59	3349843,49	15	1323	389991,15	3350369,73	15	1364	390104,51	3351174,60
13	1204	388606,74	3349649,83	13	1245	389211,38	3349449,03	14	1284	389564,21	3349813,49	15	1324	389992,66	3350373,44	15	1365	390097,21	3351169,64
13	1205	388629,38	3349711,78	13	1246	389210,94	3349447,49	14	1285	389531,75	3349781,02	15	1325	389997,90	3350386,26	15	1366	390078,82	3351161,73
13	1206	388650,90	3349741,88	13	1247	389218,46	3349446,80	14	1286	389518,89	3349771,84	15	1326	389995,15	3350444,21	15	1367	390046,20	3351154,55
13	1207	388684,90	3349785,81	13	1248	389250,03	3349445,92	14	1287	389499,28	3349782,25	15	1327	389988,20	3350520,04	15	1368	390042,37	3351153,71
13	1208	388698,49	3349803,92	13	1249	389349,74	3349451,69	14	1288	389495,97	3349785,24	15	1328	389992,19	3350549,38	15	1369	390043,75	3351147,75
13	1209	388702,35	3349809,05	13	1050	389373,26	3349456,29	14	1289	389491,61	3349777,07	15	1329	390009,46	3350571,41	15	1370	390049,12	3351124,63
13	1210	388715,43	3349826,51	13	1250	389277,54	3349555,00	14	1290	389484,01	3349762,82	15	1330	390036,56	3350594,18	15	1371	390050,11	3351114,82
13	1211	388725,88	3349839,34	13	1251	389285,20	3349587,69	14	1291	389457,53	3349739,69	15	1331	390044,73	3350603,86	15	1372	390048,36	3351070,37
13	1212	388732,03	3349846,87	13	1252	389286,73	3349594,20	14	1292	389432,50	3349701,87	15	1332	390045,74	3350612,76	15	1373	390043,00	3351053,99
13	1213	388764,35	3349858,07	13	1253	389301,43	3349613,19	14	1293	389416,06	3349690,12	15	1333	390018,12	3350615,83	15	1374	390027,29	3351030,45
13	1214	388794,02	3349868,36	13	1254	389302,66	3349624,83	14	1294	389439,25	3349683,02	15	1334	390012,26	3350642,64	15	1375	390019,52	3351021,49
13	1215	388794,99	3349869,20	13	1255	389277,92	3349624,03	14	1295	389457,62	3349630,34	15	1335	390011,75	3350669,37	15	1376	390009,95	3351014,48
13	1216	388819,01	3349890,14	13	1256	389256,84	3349619,34	14	1296	389476,61	3349630,95	15	1336	390001,31	3350688,23	15	1377	389999,20	3351009,82
13	1217	388839,25	3349890,24	13	1257	389231,60	3349599,10	14	1297	389496,83	3349641,37	15	1337	389972,22	3350713,60	15	1378	389993,70	3351008,79
13	1218	388849,26	3349863,29	13	1258	389213,23	3349569,09	14	1298	389491,32	3349677,50	15	1338	389952,38	3350761,10	15	1379	389987,53	3351007,62
13	1219	388849,47	3349862,73	13	1259	389208,94	3349556,84	14	1299	389494,99	3349697,11	15	1339	389958,70	3350828,72	15	1380	389963,18	3351005,82
13	1220	388848,41	3349829,40	13	1260	389210,78	3349547,65	14	1300	389523,78	3349712,42	15	1340	389962,03	3350874,11	15	1381	389951,34	3351002,15
13	1221	388846,82	3349779,03	13	1261	389243,20	3349542,54	14	1301	389564,83	3349722,83	15	1341	389979,89	3350938,00	15	1382	389946,50	3350985,88
13	1222	388872,90	3349676,21	13	1262	389270,19	3349542,14	14	1302	389577,07	3349742,43	15	1342	389988,17	3350954,81	15	1383	389922,91	3350949,52
13	1223	388892,97	3349642,94	13	1250	389277,54	3349555,00	14	1303	389577,68	3349775,51	15	1343	390005,50	3350981,29	15	1384	389929,25	3350926,79
13	1224	388918,59	3349598,25	14	1263	389616,89	3349791,44	14	1304	389592,39	3349785,92	15	1344	390007,70	3350983,43	15	1385	389930,78	3350916,17
13	1225	388941,82	3349555,88	14	1264	389627,91	3349803,69	14	1263	389616,89	3349791,44	15	1345	390030,04	3350984,64	15	1386	389929,96	3350904,33
13	1226	388999,45	3349519,22	14	1265	389624,85	3349817,77	15	1305	390112,41	3350099,86	15	1346	390067,41	3350964,42	15	1387	389923,88	3350871,36
13	1227	389043,91	3349494,30	14	1266	389635,88	3349834,31	15	1306	390109,24	3350148,03	15	1347	390140,29	3350961,36	15	1388	389924,01	3350845,90
13	1228	389065,62	3349482,13	14	1267	389656,09	3349844,11	15	1307	390108,69	3350184,77	15	1348	390161,12	3350967,49	15	1389	389923,02	3350835,44
13	1229	389077,91	3349476,39	14	1268	389681,82	3349845,34	15	1308	390110,68	3350230,67	15	1349	390158,76	3350981,70	15	1390	389916,41	3350801,67
13	1230	389081,71	3349474,61	14	1269	389728,98	3349868,61	15	1309	390118,43	3350312,29	15	1350	390166,33	3350995,01	15	1391	389906,39	3350750,58
13	1231	389104,13	3349464,13	14	1270	389754,36	3349911,09	15	1310	390125,53	3350351,84	15	1351	390156,95	3351025,44	15	1392	389907,89	3350715,33
13	1232	389118,44	3349460,15	14	1271	389801,60	3349918,86	15	1311	390135,76	3350404,67	15	1352	390144,65	3351038,98	15	1393	389916,05	3350699,02
13	1233	389118,89	3349461,89	14	1272	389791,51	3349939,08	15	1312	390142,18	3350461,18	15	1353	390154,51	3351060,12	15	1394	389920,62	3350685,69
15	1395	389924,71	3350665,17	15	1436	390052,87	3350088,90	16	1476	389806,95	3350946,41	16	1517	390096,80	3351411,14	16	1558	389648,80	3350555,51
15	1396	389939,33	3350622,77	15	1437	390078,40	3350094,55	16	1477	389805,92	3350969,03	16	1518	390094,88	3351420,22	16	1559	389643,37	3350521,32
15	1397	389946,60	3350610,03	15	1438	390110,63	3350099,95	16	1478	389806,75	3350980,16	16	1519	390093,33	3351429,50	16	1560	389638,41	3350489,97
15	1398	389957,92	3350598,73	15	1305	390112,41	3350099,86	16	1479	389810,16	3350991,54	16	1520	390091,41	3351467,51	16	1561	389584,37	3350464,43
15	1399	389965,23	3350589,40	16	1439	389847,84	3350321,56	16	1480	389816,00	3351001,86	16	1521	390092,18	3351476,14	16	1562	389533,76	3350433,28
15	1400	389970,17	3350579,04	16	1440	389854,51	3350339,33	16	1481	389824,54	3351011,09	16	1522	390095,49	3351487,53	16	1563	389510,93	3350419,01
15	1401	389977,10	3350558,75	16	1441	389854,51	3350356,09	16	1482	389833,76	3351017,39	16	1523	390101,27	3351497,90	16	1564	389477,01	3350383,22

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
15	1402	389979,63	3350544,22	16	1442	389854,20	3350359,65	16	1483	389844,98	3351023,25	16	1524	390120,15	3351521,39	16	1565	389437,26	3350429,71
15	1403	389978,54	3350529,51	16	1443	389841,59	3350377,39	16	1484	389848,68	3351028,93	16	1525	390131,66	3351533,32	16	1566	389417,14	3350453,25
15	1404	389976,84	3350523,74	16	1444	389835,98	3350387,84	16	1485	389854,20	3351054,72	16	1526	390136,36	3351537,48	16	1567	389373,94	3350480,11
15	1405	389971,61	3350513,09	16	1445	389830,10	3350412,69	16	1486	389857,97	3351065,97	16	1527	390162,30	3351557,88	16	1568	389368,66	3350483,39
15	1406	389957,98	3350495,69	16	1446	389829,24	3350418,77	16	1487	389864,16	3351076,10	16	1528	390151,03	3351560,37	16	1569	389308,89	3350520,55
15	1407	389951,72	3350489,18	16	1447	389829,60	3350430,63	16	1488	389872,45	3351084,61	16	1529	390148,40	3351561,30	16	1570	389251,27	3350530,89
15	1408	389936,01	3350475,37	16	1448	389830,75	3350434,72	16	1489	389882,40	3351091,05	16	1530	390141,03	3351563,90	16	1571	389219,28	3350535,44
15	1409	389938,01	3350464,73	16	1449	389831,82	3350438,61	16	1490	389890,36	3351094,24	16	1531	390123,87	3351572,46	16	1572	389178,37	3350541,24
15	1410	389939,94	3350440,44	16	1450	389833,32	3350443,99	16	1491	389943,71	3351110,02	16	1532	390106,00	3351578,80	16	1573	389106,21	3350576,65
15	1411	389939,72	3350433,29	16	1451	389832,78	3350450,73	16	1492	389936,53	3351140,55	16	1533	390080,47	3351585,34	16	1574	389105,38	3350577,03
15	1412	389947,47	3350412,31	16	1452	389827,98	3350467,49	16	1493	389935,12	3351152,34	16	1534	390052,48	3351597,68	16	1575	389081,77	3350587,74
15	1413	389953,64	3350402,17	16	1453	389826,94	3350475,05	16	1494	389935,31	3351154,21	16	1535	390034,10	3351609,06	16	1576	389065,44	3350595,14
15	1414	389957,41	3350390,92	16	1454	389828,29	3350519,71	16	1495	389936,15	3351163,08	16	1536	390032,72	3351610,18	16	1577	389026,74	3350598,34
15	1415	389957,42	3350390,84	16	1455	389831,85	3350531,03	16	1496	389944,03	3351202,45	16	1537	390026,19	3351615,47	16	1578	388956,46	3350649,74
15	1416	389957,86	3350386,16	16	1456	389837,86	3350541,28	16	1497	389947,63	3351213,75	16	1538	390019,56	3351622,43	16	1579	388932,27	3350670,46
15	1417	389960,26	3350360,88	16	1457	389845,97	3350549,93	16	1498	389952,84	3351221,82	16	1539	390014,74	3351611,24	16	1580	388903,39	3350689,65
15	1418	389960,43	3350340,36	16	1458	389855,28	3350562,21	16	1499	389956,24	3351227,11	16	1540	390006,99	3351593,23	16	1581	388851,06	3350720,78
15	1419	389960,52	3350329,83	16	1459	389844,49	3350575,07	16	1500	389965,05	3351235,08	16	1541	389972,31	3351532,25	16	1582	388796,79	3350737,02
15	1420	389960,07	3350322,94	16	1460	389839,99	3350585,35	16	1501	389975,40	3351240,89	16	1542	389962,08	3351514,25	16	1583	388771,09	3350742,43
15	1421	389957,22	3350311,43	16	1461	389837,44	3350592,78	16	1502	390003,77	3351252,85	16	1543	389954,21	3351465,76	16	1584	388757,81	3350745,21
15	1422	389941,76	3350270,15	16	1462	389823,66	3350632,94	16	1503	390012,98	3351255,78	16	1544	389915,13	3351367,21	16	1585	388725,94	3350753,11
15	1423	389924,08	3350246,32	16	1463	389818,29	3350657,51	16	1504	390046,10	3351263,06	16	1545	389898,13	3351324,36	16	1586	388650,59	3350745,40
15	1424	389866,38	3350202,62	16	1464	389808,02	3350678,05	16	1505	390055,36	3351269,35	16	1546	389859,14	3351241,82	16	1587	388626,73	3350737,22
15	1425	389872,63	3350192,34	16	1465	389804,53	3350687,57	16	1506	390065,28	3351283,83	16	1547	389850,28	3351214,33	16	1588	388588,57	3350723,34
15	1426	389878,00	3350178,11	16	1466	389803,93	3350689,19	16	1507	390081,99	3351303,50	16	1548	389835,24	3351167,68	16	1589	388519,42	3350696,77
15	1427	389903,54	3350152,56	16	1467	389802,47	3350699,50	16	1508	390090,47	3351311,41	16	1549	389822,89	3351129,41	16	1590	388499,89	3350679,84
15	1428	389910,00	3350146,09	16	1468	389800,20	3350752,97	16	1509	390107,16	3351323,74	16	1550	389797,34	3351069,00	16	1591	388450,12	3350636,67
15	1429	389928,67	3350126,46	16	1469	389801,05	3350764,20	16	1510	390113,07	3351328,12	16	1551	389762,81	3350996,57	16	1592	388438,22	3350616,27
15	1430	389952,72	3350102,93	16	1470	389817,99	3350850,64	16	1511	390130,08	3351338,66	16	1552	389737,05	3350948,58	16	1593	388419,81	3350584,68
15	1431	389968,59	3350083,80	16	1471	389817,86	3350875,80	16	1512	390135,04	3351348,31	16	1553	389717,34	3350917,05	16	1594	388397,26	3350543,39
15	1432	389981,16	3350053,66	16	1472	389823,11	3350909,40	16	1513	390133,38	3351352,47	16	1554	389709,95	3350878,62	16	1595	388372,90	3350474,52
15	1433	389999,43	3350064,88	16	1473	389817,23	3350917,37	16	1514	390121,17	3351362,66	16	1555	389693,23	3350791,70	16	1596	388319,80	3350444,93
15	1434	390010,70	3350071,04	16	1474	389811,30	3350927,66	16	1515	390115,24	3351367,60	16	1556	389670,12	3350671,59	16	1597	388300,69	3350437,29
15	1435	390031,86	3350081,44	16	1475	389808,81	3350934,68	16	1516	390106,84	3351379,91	16	1557	389664,90	3350643,19	16	1598	388296,69	3350435,68
16	1599	388273,81	3350426,52	16	1640	388531,95	3350306,20	16	1681	389283,29	3350297,44	16	1721	389757,08	3350388,76	17	1761	390261,15	3351416,84
16	1600	388254,36	3350410,91	16	1641	388540,76	3350335,59	16	1682	389317,31	3350257,63	16	1714	389825,29	3350323,35	17	1762	390241,98	3351447,65
16	1601	388236,62	3350396,66	16	1642	388549,63	3350365,19	16	1683	389320,41	3350248,29	17	1722	390467,60	3351409,27	17	1763	390249,44	3351468,68
16	1602	388202,91	3350369,61	16	1643	388564,34	3350406,99	16	1684	389321,74	3350244,28	17	1723	390519,72	3351515,33	17	1764	390257,64	3351482,31
16	1603	388181,03	3350361,99	16	1644	388583,22	3350460,38	16	1685	389328,88	3350222,74	17	1724	390518,44	3351516,16	17	1765	390276,27	3351504,68
16	1604	388127,98	3350360,62	16	1645	388596,59	3350484,88	16	1686	389340,16	3350188,73	17	1725	390517,61	3351523,06	17	1766	390299,55	3351507,13
16	1605	388007,17	3350119,89	16	1646	388608,55	3350505,34	16	1687	389350,76	3350156,79	17	1726	390505,36	3351519,38	17	1767	390350,39	3351462,41
16	1606	388020,47	3350115,30	16	1647	388625,51	3350520,06	16	1688	389364,23	3350116,62	17	1727	390494,93	3351504,11	17	1768	390359,58	3351464,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1607	388036,61	3350128,24	16	1648	388677,22	3350539,93	16	1689	389375,65	3350079,04	17	1728	390485,78	3351496,08	17	1769	390362,64	3351472,21
16	1608	388063,57	3350143,97	16	1649	388694,40	3350545,82	16	1690	389390,06	3350057,03	17	1729	390458,38	3351498,89	17	1770	390359,86	3351489,74
16	1609	388093,39	3350157,33	16	1650	388711,46	3350547,57	16	1691	389405,06	3350063,98	17	1730	390348,91	3351575,40	17	1771	390361,24	3351489,34
16	1610	388114,99	3350160,04	16	1651	388730,75	3350542,79	16	1692	389440,11	3350074,27	17	1731	390341,11	3351594,85	17	1772	390361,60	3351514,29
16	1611	388158,54	3350159,33	16	1652	388749,09	3350539,40	16	1693	389462,84	3350077,73	17	1732	390341,36	3351612,35	17	1773	390364,44	3351514,95
16	1612	388179,85	3350154,90	16	1653	388768,82	3350533,50	16	1694	389485,16	3350079,07	17	1733	390333,32	3351600,39	17	1774	390390,81	3351491,81
16	1613	388195,67	3350150,05	16	1654	388795,24	3350517,78	16	1695	389492,89	3350078,73	17	1734	390315,56	3351579,05	17	1775	390427,56	3351451,39
16	1614	388221,44	3350141,89	16	1655	388809,60	3350508,24	16	1696	389510,25	3350077,95	17	1735	390301,73	3351565,83	17	1776	390452,37	3351425,29
16	1615	388235,46	3350125,59	16	1656	388839,73	3350482,44	16	1697	389567,03	3350081,83	17	1736	390293,66	3351556,42	17	1777	390455,22	3351422,30
16	1616	388270,05	3350079,70	16	1657	388848,93	3350469,61	16	1698	389584,79	3350082,52	17	1737	390280,25	3351537,64	17	1778	390467,60	3351409,27
16	1617	388277,72	3350063,41	16	1658	388860,25	3350453,84	16	1699	389593,12	3350105,38	17	1738	390272,91	3351523,36	18	1778	389955,44	3320586,95
16	1618	388277,88	3350062,86	16	1659	388869,99	3350435,41	16	1700	389605,21	3350162,11	17	1739	390264,92	3351507,81	18	1779	389961,56	3320588,00
16	1619	388287,85	3350027,35	16	1660	388875,33	3350411,62	16	1701	389609,63	3350174,31	17	1740	390258,35	3351497,93	18	1780	389960,51	3320592,83
16	1620	388291,12	3350010,93	16	1661	388875,63	3350410,19	16	1702	389616,45	3350193,15	17	1741	390249,74	3351489,76	18	1781	389925,06	3320752,60
16	1621	388304,58	3350010,81	16	1662	388882,09	3350379,71	16	1703	389619,87	3350200,37	17	1742	390228,63	3351475,21	18	1782	389916,73	3320715,84
16	1622	388308,14	3350036,27	16	1663	388899,62	3350385,26	16	1704	389624,79	3350210,76	17	1743	390206,85	3351458,07	18	1783	389880,68	3320651,22
16	1623	388309,62	3350046,78	16	1664	388903,83	3350386,59	16	1705	389639,21	3350227,66	17	1744	390197,35	3351444,31	18	1784	389829,30	3320593,68
16	1624	388311,40	3350059,56	16	1665	388926,95	3350394,83	16	1706	389656,51	3350242,61	17	1745	390200,30	3351434,71	18	1785	389822,29	3320570,30
16	1625	388311,81	3350060,43	16	1666	388943,75	3350398,63	16	1707	389668,05	3350252,58	17	1746	390213,09	3351424,49	18	1786	389820,72	3320565,10
16	1626	388313,01	3350062,93	16	1667	388964,98	3350401,28	16	1708	389689,03	3350263,57	17	1747	390218,42	3351418,83	18	1787	389926,50	3320582,03
16	1627	388318,59	3350074,62	16	1668	389006,30	3350396,34	16	1709	389713,61	3350269,31	17	1748	390224,83	3351408,84	18	1778	389955,44	3320586,95
16	1628	388322,21	3350103,49	16	1669	389013,65	3350395,73	16	1710	389733,69	3350274,01	17	1749	390242,44	3351365,24	19	1788	389956,88	3320877,07
16	1629	388313,56	3350126,52	16	1670	389055,02	3350376,97	16	1711	389746,23	3350275,12	17	1750	390245,20	3351355,98	19	1789	389968,54	3320987,89
16	1630	388309,51	3350149,29	16	1671	389073,89	3350368,53	16	1712	389764,63	3350275,12	17	1751	390245,80	3351348,96	19	1790	389989,55	3320985,54
16	1631	388321,43	3350180,62	16	1672	389090,25	3350339,25	16	1713	389786,55	3350275,12	17	1752	390246,11	3351341,93	19	1791	389987,41	3320991,60
16	1632	388342,27	3350212,20	16	1673	389107,92	3350331,36	16	1439	389847,84	3350321,56	17	1753	390244,90	3351334,42	19	1792	389951,17	3321044,15
16	1633	388354,82	3350231,24	16	1674	389118,51	3350326,64	16	1714	389825,29	3350323,35	17	1754	390252,38	3351338,07	19	1793	389943,70	3321056,74
16	1634	388377,32	3350249,30	16	1675	389124,82	3350329,15	16	1715	389845,35	3350345,16	17	1755	390292,81	3351342,97	19	1794	389928,26	3321068,50
16	1635	388415,17	3350264,45	16	1676	389140,71	3350335,51	16	1716	389809,83	3350380,68	17	1756	390306,30	3351353,38	19	1795	389926,49	3321085,02
16	1636	388435,95	3350271,31	16	1677	389171,80	3350337,44	16	1717	389770,42	3350415,44	17	1757	390303,85	3351368,08	19	1796	389915,09	3321104,70
16	1637	388462,30	3350272,30	16	1678	389199,69	3350333,90	16	1718	389764,82	3350420,36	17	1758	390294,60	3351374,47	19	1797	389900,82	3321129,06
16	1638	388492,04	3350273,41	16	1679	389234,75	3350327,61	16	1719	389753,84	3350409,17	17	1759	390306,65	3351385,00	19	1798	389899,39	3321131,51
16	1639	388523,49	3350263,26	16	1680	389251,25	3350317,34	16	1720	389745,09	3350400,26	17	1760	390277,03	3351404,14	19	1799	389897,95	3321133,95
19	1800	386882,92	3321159,64	20	1840	386908,40	3321782,28	21	1880	387942,81	3322413,82	21	1921	388479,63	3322125,42	22	1961	387013,84	3322615,69
19	1801	386852,23	3321203,43	20	1841	386886,05	3321792,60	21	1881	387841,92	3322520,83	21	1872	388529,56	3322130,11	22	1962	387004,10	3322599,84
19	1802	386841,89	3321171,34	20	1842	386868,06	3321792,88	21	1882	387841,39	3322486,34	22	1922	387443,24	3322408,78	22	1963	386984,40	3322585,63
19	1803	386802,67	3321187,07	20	1843	386839,79	3321808,80	21	1883	387839,67	3322438,37	22	1923	387452,01	3322427,16	22	1964	386962,25	3322575,96
19	1804	386801,62	3321215,19	20	1844	386827,34	3321811,99	21	1884	387852,33	3322414,68	22	1924	387461,48	3322457,51	22	1965	386944,76	3322576,23
19	1805	386786,58	3321243,81	20	1845	386814,33	3321811,18	21	1885	387865,59	3322398,98	22	1925	387470,60	3322466,37	22	1966	386933,78	3322578,39
19	1806	386718,02	3321262,45	20	1846	386792,72	3321804,00	21	1886	387899,75	3322375,97	22	1926	387505,65	3322469,85	22	1967	386931,87	3322584,41
19	1807	386688,18	3321286,51	20	1847	386767,17	3321800,39	21	1887	387934,54	3322362,45	22	1927	387511,75	3322476,76	22	1968	386935,81	3322602,92
19	1808	386675,50	3321289,12	20	1848	386749,61	3321796,65	21	1888	387961,97	3322358,02	22	1928	387507,97	3322491,32	22	1969	386939,41	3322619,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1809	386676,92	3321281,74	20	1849	386737,47	3321786,83	21	1889	387997,49	3322357,51	22	1929	387489,72	3322507,09	22	1970	386933,60	3322633,39
19	1810	386685,66	3321230,11	20	1850	386720,90	3321782,08	21	1890	388044,52	3322360,81	22	1930	387473,30	3322513,33	22	1971	386917,32	3322647,63
19	1811	386687,99	3321218,58	20	1851	386680,31	3321776,19	21	1891	388058,84	3322349,09	22	1931	387457,29	3322512,57	22	1972	386891,91	3322654,51
19	1812	386690,05	3321222,55	20	1852	386666,70	3321768,88	21	1892	388060,69	3322339,07	22	1932	387433,59	3322498,42	22	1973	386869,38	3322651,35
19	1813	386728,12	3321226,47	20	1853	386663,26	3321672,44	21	1893	388059,40	3322333,63	22	1933	387416,90	3322486,68	22	1974	386858,22	3322641,51
19	1814	386847,30	3321139,20	20	1854	386629,92	3321608,55	21	1894	388057,49	3322325,62	22	1934	387412,70	3322473,24	22	1975	386855,10	3322633,56
19	1815	386879,98	3321150,22	20	1855	386632,76	3321605,90	21	1895	388045,55	3322320,06	22	1935	387401,48	3322457,41	22	1976	386857,93	3322622,02
19	1816	386889,17	3321130,57	20	1856	386646,02	3321588,19	21	1896	388042,90	3322318,83	22	1936	387386,82	3322447,13	22	1977	386873,76	3322609,78
19	1817	386838,85	3321041,83	20	1857	386645,87	3321579,18	21	1897	387978,65	3322336,29	22	1937	387372,74	3322441,34	22	1978	386891,17	3322604,52
19	1818	386845,35	3321042,23	20	1858	386634,04	3321557,88	21	1898	387881,95	3322356,24	22	1938	387356,27	3322444,58	22	1979	386899,98	3322590,90
19	1819	386846,34	3321041,22	20	1859	386633,89	3321547,88	21	1899	387861,11	3322358,85	22	1939	387322,07	3322456,90	22	1980	386903,46	3322523,84
19	1820	386857,89	3321044,54	20	1860	386639,76	3321537,30	21	1900	387863,61	3322356,52	22	1940	387208,57	3322497,79	22	1981	386903,16	3322503,35
19	1821	386877,85	3321041,75	20	1861	386657,03	3321523,03	21	1901	387870,97	3322349,69	22	1941	387221,95	3322523,09	22	1982	386886,48	3322491,59
19	1822	386889,25	3321035,58	20	1862	386674,12	3321495,28	21	1902	387952,56	3322297,13	22	1942	387225,16	3322537,04	22	1983	386869,95	3322488,83
19	1823	386893,10	3321025,52	20	1863	386680,86	3321477,68	21	1903	387990,19	3322284,29	22	1943	387225,22	3322541,53	22	1984	386851,14	3322501,12
19	1824	386893,83	3321007,01	20	1864	386680,48	3321452,18	21	1904	388011,90	3322276,88	22	1944	387200,91	3322553,39	22	1985	386832,81	3322510,43
19	1825	386882,42	3320979,68	20	1865	386673,02	3321421,80	21	1905	388073,58	3322253,61	22	1945	387200,45	3322549,40	22	1986	386839,81	3322436,78
19	1826	386897,91	3320936,40	20	1866	386656,07	3321391,55	21	1906	388130,80	3322225,68	22	1946	387186,43	3322533,71	22	1987	386844,82	3322383,62
19	1827	386898,69	3320934,22	20	1867	386652,88	3321378,60	21	1907	388156,73	3322209,06	22	1947	387170,53	3322525,57	22	1988	386860,25	3322375,49
19	1828	386899,47	3320932,04	20	1868	386653,72	3321367,09	21	1908	388239,39	3322181,32	22	1948	387152,41	3322522,66	22	1989	386869,11	3322365,35
19	1829	386934,18	3320835,14	20	1869	386665,63	3321361,91	21	1909	388302,29	3322167,53	22	1949	387127,48	3322525,92	22	1990	386871,99	3322357,32
19	1788	386956,88	3320877,07	20	1870	386693,03	3321355,50	21	1910	388327,11	3322164,55	22	1950	387111,75	3322529,91	22	1991	386888,36	3322349,56
20	1830	386772,93	3321342,45	20	1871	386737,86	3321344,34	21	1911	388330,49	3322164,14	22	1951	387089,19	3322556,26	22	1992	386913,81	3322342,34
20	1831	386770,79	3321349,21	20	1830	386772,93	3321342,45	21	1912	388333,88	3322163,74	22	1952	387072,65	3322564,01	22	1993	386933,97	3322336,62
20	1832	386758,13	3321438,24	21	1872	388529,56	3322130,11	21	1913	388364,55	3322160,05	22	1953	387058,02	3322573,76	22	1994	386936,26	3322349,48
20	1833	386724,98	3321530,53	21	1873	388528,76	3322131,03	21	1914	388373,32	3322150,96	22	1954	387059,34	3322585,01	22	1995	386937,16	3322412,18
20	1834	386739,40	3321596,11	21	1874	388504,45	3322158,95	21	1915	388375,10	3322149,12	22	1955	387073,42	3322596,65	22	1996	386923,72	3322516,77
20	1835	386745,09	3321621,04	21	1875	388502,83	3322160,81	21	1916	388376,88	3322147,28	22	1956	387089,62	3322604,51	22	1997	386996,29	3322536,00
20	1836	386753,36	3321657,26	21	1876	388501,22	3322162,67	21	1917	388404,02	3322119,11	22	1957	387092,68	3322617,19	22	1998	387026,97	3322531,08
20	1837	386801,20	3321700,31	21	1877	388423,88	3322251,65	21	1918	388404,91	3322118,19	22	1958	387090,36	3322620,56	22	1999	387044,27	3322544,24
20	1838	386856,01	3321730,87	21	1878	388244,14	3322268,83	21	1919	388447,37	3322122,29	22	1959	387031,67	3322627,72	22	2000	387057,33	3322548,04
20	1839	386912,93	3321779,32	21	1879	388165,96	3322323,49	21	1920	388468,99	3322124,38	22	1960	387023,92	3322621,54	22	2001	387069,73	3322541,86
22	2002	387078,59	3322532,23	24	2041	387816,39	3322552,72	25	2081	387478,56	3323436,23	25	2122	386637,25	3323212,31	26	2162	388995,56	3323771,10
22	2003	387091,23	3322508,54	24	2042	387754,48	3322626,13	25	2082	387387,17	3323430,05	25	2123	386653,42	3323222,57	26	2163	388878,05	3323737,35
22	2004	387092,26	3322503,41	24	2043	387755,63	3322603,11	25	2083	387327,16	3323411,54	25	2124	386667,87	3323220,85	26	2164	388887,44	3323729,70
22	2005	387105,72	3322495,10	24	2044	387737,73	3322508,89	25	2084	387285,32	3323388,43	25	2125	386673,15	3323206,27	26	2165	388889,29	3323719,68
22	2006	387159,52	3322462,94	24	2045	387733,07	3322492,23	25	2085	387284,44	3323387,95	25	2126	386680,40	3323189,66	26	2166	388883,15	3323710,27
22	2007	387169,71	3322457,61	24	2046	387780,83	3322444,50	25	2086	387250,75	3323369,33	25	2127	386674,95	3323158,24	26	2167	388858,49	3323699,64
22	2008	387212,68	3322435,14	24	2033	387791,60	3322431,80	25	2087	387203,52	3323328,08	25	2128	386731,48	3323194,40	26	2168	388801,16	3323677,00
22	2009	387312,64	3322393,31	25	2047	388399,04	3322664,51	25	2088	387165,86	3323277,88	25	2129	386841,38	3323220,76	26	2169	388756,77	3323651,16
22	2010	387395,89	3322382,31	25	2048	388328,44	3323134,84	25	2089	387153,14	3323255,41	25	2130	386988,59	3323202,55	26	2170	388724,15	3323642,65
22	2011	387426,04	3322395,54	25	2049	388310,45	3323127,31	25	2090	387129,64	3323213,91	25	2131	387139,15	3323072,81	26	2171	388709,63	3323641,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1922	387443,24	3322408,78	25	2050	388239,73	3323110,89	25	2091	387077,65	3323249,93	25	2132	387186,52	3323030,61	26	2172	388700,44	3323629,00
23	2012	387610,16	3322423,00	25	2051	388234,13	3323108,77	25	2092	387023,85	3323282,10	25	2133	387198,32	3323083,43	26	2173	388695,34	3323622,07
23	2013	387614,20	3322439,74	25	2052	388234,28	3323105,08	25	2093	386950,57	3323307,58	25	2134	387205,36	3323153,32	26	2174	388695,31	3323620,08
23	2014	387642,39	3322553,30	25	2053	388246,39	3323043,59	25	2094	386936,52	3323309,33	25	2135	387241,65	3323240,28	26	2175	388687,10	3323606,70
23	2015	387606,47	3322524,84	25	2054	388264,12	3322989,31	25	2095	386872,77	3323317,29	25	2136	387319,86	3323321,11	26	2176	388696,56	3323593,41
23	2016	387547,49	3322500,84	25	2055	388288,75	3322931,63	25	2096	386777,34	3323312,14	25	2137	387320,83	3323321,41	26	2177	388737,00	3323520,74
23	2017	387542,55	3322495,80	25	2056	388296,41	3322879,25	25	2097	386717,44	3323293,69	25	2138	387444,93	3323359,24	26	2178	388756,57	3323443,17
23	2018	387538,40	3322486,86	25	2057	388284,56	3322827,21	25	2098	386651,56	3323259,85	25	2139	387571,34	3323319,66	26	2179	388774,15	3323442,91
23	2019	387538,20	3322473,37	25	2058	388229,57	3322842,93	25	2099	386634,46	3323251,05	25	2140	387572,34	3323319,35	26	2180	388784,06	3323436,75
23	2020	387543,95	3322456,28	25	2059	388190,81	3322889,86	25	2100	386575,16	3323201,44	25	2141	387605,07	3323293,21	26	2181	388785,96	3323429,72
23	2021	387546,71	3322440,74	25	2060	388153,11	3322939,43	25	2101	386493,93	3323145,66	25	2142	387786,77	3323148,14	26	2182	388779,71	3323413,32
23	2022	387542,81	3322434,69	25	2061	388104,85	3323002,39	25	2102	386446,71	3323104,40	25	2143	387853,22	3323110,66	26	2183	388767,55	3323401,50
23	2023	387541,61	3322432,81	25	2062	388068,78	3323053,70	25	2103	386427,29	3323078,50	25	2144	387942,21	3323043,83	26	2184	388743,85	3323387,35
23	2024	387533,76	3322429,48	25	2063	388061,15	3323060,78	25	2104	386425,73	3323076,43	25	2145	388016,71	3322977,22	26	2185	388737,63	3323374,44
23	2025	387519,96	3322423,64	25	2064	388022,87	3323096,31	25	2105	386424,17	3323074,36	25	2146	388102,89	3322854,94	26	2186	388736,43	3323360,97
23	2026	387501,77	3322410,91	25	2065	387976,58	3323136,56	25	2106	386409,06	3323054,19	25	2147	388167,52	3322763,47	26	2187	388743,88	3323322,36
23	2027	387496,04	3322394,50	25	2066	387930,57	3323179,22	25	2107	386371,81	3323000,76	25	2148	388223,22	3322743,14	26	2188	388754,47	3323295,70
23	2028	387495,96	3322389,64	25	2067	387876,77	3323211,38	25	2108	386369,41	3322995,58	25	2149	388330,14	3322704,04	26	2189	388768,83	3323287,49
23	2029	387528,36	3322393,58	25	2068	387862,78	3323218,86	25	2109	386345,46	3322943,87	25	2150	388399,04	3322664,51	26	2190	388790,34	3323287,17
23	2030	387587,50	3322411,81	25	2069	387795,85	3323254,61	25	2110	386327,09	3322872,35	26	2151	388857,16	3323294,53	26	2191	388803,41	3323291,97
23	2031	387588,26	3322412,05	25	2070	387749,01	3323284,63	25	2111	386344,21	3322874,69	26	2152	388863,50	3323340,71	26	2192	388813,53	3323300,82
23	2032	387588,52	3322412,17	25	2071	387712,48	3323331,99	25	2112	386379,75	3322877,66	26	2153	388864,41	3323403,44	26	2193	388820,34	3323321,21
23	2012	387610,16	3322423,00	25	2072	387666,48	3323374,65	25	2113	386418,14	3322870,08	26	2154	388854,72	3323457,06	26	2194	388825,50	3323332,13
24	2033	387791,60	3322431,80	25	2073	387621,28	3323401,68	25	2114	386485,57	3322999,57	26	2155	388842,63	3323518,60	26	2195	388831,63	3323341,04
24	2034	387787,69	3322439,14	25	2074	387619,53	3323402,73	25	2115	386517,85	3323030,10	26	2156	388807,94	3323607,91	26	2196	388840,69	3323344,42
24	2035	387771,10	3322500,39	25	2075	387617,78	3323403,78	25	2116	386519,71	3323031,86	26	2157	388893,50	3323645,15	26	2197	388848,19	3323344,30
24	2036	387771,36	3322517,88	25	2076	387612,67	3323406,83	25	2117	386521,58	3323033,63	26	2158	388954,82	3323662,94	26	2198	388852,02	3323332,74
24	2037	387777,59	3322533,29	25	2077	387607,07	3323408,74	25	2118	386544,92	3323055,68	26	2159	388956,44	3323663,42	26	2199	388851,36	3323322,25
24	2038	387793,30	3322547,05	25	2078	387606,05	3323409,09	25	2119	386640,59	3323134,25	26	2160	389009,46	3323731,88	26	2200	388849,70	3323311,27
24	2039	387808,40	3322552,33	25	2079	387604,32	3323409,68	25	2120	386630,40	3323154,91	26	2161	389048,49	3323732,80	26	2201	388849,56	3323301,79
24	2040	387811,40	3322553,29	25	2080	387553,34	3323427,04	25	2121	386629,25	3323179,42	26	2162	389047,15	3323733,77	26	2202	388854,48	3323295,71
26	2150	388857,16	3323294,53	29	2241	388846,66	3324983,80	29	2282	388589,09	3324476,15	30	2322	388429,07	3324449,39	32	2361	387075,38	3343856,23
27	2203	387971,99	3323506,80	29	2242	388890,77	3325058,14	29	2283	388575,30	3324455,86	30	2323	388391,03	3324431,33	32	2362	387067,62	3343872,34
27	2204	387974,88	3323518,92	29	2243	388899,92	3325068,01	29	2284	388570,48	3324435,43	30	2324	388343,91	3324390,07	32	2363	387041,90	3343924,73
27	2205	387980,66	3323543,25	29	2244	388930,41	3325100,05	29	2285	388570,26	3324420,43	30	2325	388318,40	3324359,57	32	2364	386938,49	3344132,28
27	2206	387989,02	3323600,62	29	2245	388969,01	3325140,98	29	2286	388575,53	3324405,36	30	2326	388319,22	3324350,68	32	2365	386918,58	3344170,58
27	2207	387991,36	3323609,25	29	2246	388973,23	3325144,81	29	2287	388591,97	3324401,11	30	2327	388333,95	3324343,77	32	2366	386613,66	3344378,13
27	2208	387945,52	3323640,46	29	2247	388977,61	3325148,77	29	2288	388623,58	3324407,64	30	2328	388366,30	3324342,14	32	2367	386538,42	3344429,26
27	2209	387890,80	3323703,09	29	2248	388981,98	3325152,73	29	2289	388650,45	3324400,23	30	2329	388400,80	3324349,37	32	2368	385936,04	3344838,25
27	2210	387886,52	3323712,83	29	2249	389001,31	3325170,27	29	2290	388657,29	3324389,14	30	2330	388431,44	3324357,92	32	2369	385938,59	3344809,20
27	2211	387885,66	3323714,78	29	2250	389005,32	3325173,91	29	2291	388655,14	3324369,20	30	2331	388441,84	3324358,85	32	2370	385955,41	3344629,96
27	2212	387877,23	3323714,28	29	2251	389009,32	3325177,55	29	2292	388652,08	3324340,71	30	2317	388449,65	3324359,45	32	2371	385995,44	3344196,36

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
27	2213	387852,48	3323697,65	29	2252	389015,64	3325183,27	29	2293	388660,34	3324325,59	31	2332	388512,49	3324436,30	32	2372	386517,59	3343837,56
27	2214	387808,23	3323647,68	29	2253	389043,91	3325208,69	29	2294	388672,23	3324318,41	31	2333	388549,62	3324486,32	32	2373	386601,50	3343697,31
27	2215	387809,42	3323646,00	29	2254	389045,78	3325330,60	29	2295	388688,72	3324318,16	31	2334	388562,54	3324503,71	32	2374	386658,08	3343602,46
27	2216	387839,67	3323603,11	29	2255	389033,38	3325323,68	29	2296	388710,33	3324324,84	31	2335	388523,74	3324493,83	32	2375	386727,04	3343487,77
27	2217	387885,56	3323560,45	29	2256	389005,92	3325306,34	29	2297	388727,11	3324343,59	31	2336	388488,79	3324477,91	32	2376	386730,29	3343482,37
27	2218	387959,14	3323511,48	29	2257	388982,37	3325291,46	29	2298	388725,87	3324361,12	31	2337	388491,07	3324474,61	32	2377	386821,51	3343329,01
27	2203	387971,99	3323506,80	29	2258	388935,23	3325250,22	29	2299	388715,24	3324385,77	31	2338	388497,86	3324461,02	32	2378	386878,09	3343234,18
28	2219	387859,98	3323731,04	29	2259	388891,47	3325202,39	29	2300	388706,19	3324415,90	31	2339	388503,96	3324434,92	32	2379	386967,52	3342994,83
28	2220	387870,62	3323740,89	29	2260	388889,13	3325199,79	29	2301	388719,08	3324429,02	31	2332	388512,49	3324436,30	32	2380	387041,57	3342796,73
28	2221	387852,94	3323829,15	29	2261	388825,42	3325129,36	29	2302	388727,00	3324437,09	32	2340	388948,01	3339736,22	32	2381	387084,82	3342681,06
28	2222	387863,83	3323921,98	29	2262	388816,62	3325117,91	29	2303	388725,66	3324466,61	32	2341	388810,34	3340216,65	32	2382	387086,00	3342677,91
28	2223	387854,83	3323922,12	29	2263	388782,73	3325073,74	29	2304	388698,89	3324462,01	32	2342	388618,68	3340899,23	32	2383	387087,19	3342674,76
28	2224	387837,10	3323907,39	29	2264	388736,36	3324985,92	29	2305	388693,50	3324470,59	32	2343	388610,08	3340915,07	32	2384	387126,19	3342570,47
28	2225	387760,03	3323834,03	29	2265	388731,27	3324976,25	29	2306	388696,62	3324478,55	32	2344	388560,51	3341006,34	32	2385	387140,59	3342531,25
28	2226	387772,12	3323730,67	29	2266	388709,79	3324884,68	29	2307	388710,26	3324487,84	32	2345	388556,93	3341012,89	32	2386	387152,15	3342501,07
28	2227	387786,84	3323694,88	29	2267	388708,85	3324822,01	29	2308	388731,83	3324491,52	32	2346	388248,09	3341389,84	32	2387	387195,91	3342384,42
28	2219	387859,98	3323731,04	29	2268	388710,86	3324811,85	29	2309	388742,98	3324502,36	32	2347	388135,42	3341527,36	32	2388	387293,51	3342122,96
29	2228	388918,00	3324470,24	29	2269	388711,25	3324809,89	29	2310	388758,03	3324506,12	32	2348	387979,46	3341717,71	32	2389	387365,14	3341930,89
29	2229	388939,62	3324545,42	29	2270	388711,64	3324807,93	29	2311	388765,91	3324498,01	32	2349	387841,30	3341701,26	32	2390	387467,68	3341657,32
29	2230	388944,89	3324563,83	29	2271	388721,03	3324760,47	29	2312	388763,51	3324482,99	32	2350	387830,21	3341699,94	32	2391	387468,04	3341656,35
29	2231	388878,02	3324639,84	29	2272	388733,27	3324726,07	29	2313	388759,85	3324460,10	32	2351	387979,46	3341717,71	32	2392	387564,57	3341443,92
29	2232	388846,97	3324702,92	29	2273	388735,29	3324720,38	29	2314	388764,99	3324436,52	32	2352	387979,19	3341718,69	32	2393	387828,15	3341074,63
29	2233	388846,09	3324704,72	29	2274	388737,32	3324714,70	29	2315	388764,52	3324430,53	32	2353	387908,75	3341970,78	32	2394	387832,94	3341067,92
29	2234	388845,20	3324706,52	29	2275	388753,15	3324670,21	29	2316	388797,03	3324439,05	32	2354	387907,78	3341972,79	32	2395	387938,89	3340974,97
29	2235	388810,09	3324777,85	29	2276	388788,10	3324598,18	29	2228	388918,00	3324470,24	32	2355	387847,49	3342188,69	32	2396	388082,71	3340848,82
29	2236	388794,07	3324869,87	29	2277	388821,68	3324561,28	30	2317	388449,65	3324359,45	32	2356	387817,56	3342293,14	32	2397	388090,07	3340842,36
29	2237	388793,55	3324872,88	29	2278	388732,62	3324520,18	30	2318	388453,03	3324372,18	32	2357	387773,43	3342451,80	32	2398	388217,39	3340586,88
29	2238	388793,51	3324873,10	29	2279	388630,23	3324507,52	30	2319	388442,20	3324392,27	32	2358	387311,78	3343380,70	32	2399	388219,63	3340579,52
29	2239	388802,43	3324891,60	29	2280	388613,17	3324506,56	30	2320	388434,55	3324406,46	32	2359	387188,98	3343628,53	32	2400	388240,58	3340534,13
29	2240	388819,83	3324927,70	29	2281	388616,40	3324497,25	30	2321	388429,63	3324445,53	32	2360	387187,06	3343632,39	32	2401	388261,53	3340494,85
32	2402	388284,23	3340459,93	33	2442	388835,60	3345851,03	33	2483	388565,14	3346072,47	34	2523	388194,13	3346877,63	34	2564	387324,74	3347125,56
32	2403	388309,04	3340423,78	33	2443	388836,23	3345824,08	33	2484	388581,09	3346076,75	34	2524	388199,03	3346921,73	34	2565	387326,66	3347124,52
32	2404	388315,75	3340416,76	33	2444	388837,24	3345798,70	33	2485	388585,69	3346086,55	34	2525	388211,28	3346956,03	34	2566	387328,58	3347123,47
32	2405	388322,71	3340409,51	33	2445	388832,04	3345785,79	33	2486	388597,02	3346094,51	34	2526	388240,06	3346979,92	34	2567	387402,05	3347083,40
32	2406	388328,75	3340403,19	33	2446	388826,99	3345782,86	33	2487	388611,64	3346096,60	34	2527	388273,15	3346995,23	34	2568	387418,58	3347074,70
32	2407	388343,45	3340374,56	33	2447	388816,08	3345789,02	33	2488	388622,74	3346098,19	34	2528	388300,71	3347014,22	34	2569	387435,29	3347065,90
32	2408	388466,20	3340193,03	33	2448	388799,47	3345818,56	33	2489	388629,80	3346111,05	34	2529	388312,96	3347036,27	34	2570	387564,73	3346994,97
32	2409	388468,77	3340189,22	33	2449	388780,49	3345836,94	33	2490	388624,58	3346125,44	34	2530	388321,53	3347076,70	34	2571	387570,00	3347012,88
32	2410	388543,30	3340078,98	33	2450	388751,58	3345854,99	33	2491	388625,19	3346136,78	34	2531	388331,33	3347084,05	34	2572	387577,37	3347037,78
32	2411	388863,69	3339725,06	33	2451	388739,44	3345865,11	33	2492	388648,78	3346138,00	34	2532	388339,39	3347085,06	34	2573	387584,03	3347048,68
32	2412	388869,48	3339719,73	33	2452	388751,07	3345953,93	33	2493	388671,44	3346132,18	34	2533	388253,66	3347169,38	34	2574	387593,36	3347070,54
32	2413	388872,98	3339716,51	33	2453	388746,18	3345965,57	33	2494	388673,28	3346121,16	34	2534	388244,18	3347176,18	34	2575	387602,76	3347097,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2340	388948,01	3339736,22	33	2454	388732,69	3345966,18	33	2495	388690,12	3346106,15	34	2535	388113,81	3347269,50	34	2576	387606,56	3347117,35
33	2414	389224,57	3345248,91	33	2455	388719,83	3345938,62	33	2496	388694,11	3346090,22	34	2536	388092,95	3347284,43	34	2577	387607,81	3347125,43
33	2415	389244,77	3345261,16	33	2456	388709,57	3345939,84	33	2497	388685,83	3346074,91	34	2537	388036,91	3347324,54	34	2578	387610,43	3347142,29
33	2416	389241,71	3345273,41	33	2457	388707,12	3345951,79	33	2498	388667,96	3346068,25	34	2538	387972,35	3347356,96	34	2579	387612,27	3347165,26
33	2417	389229,46	3345288,11	33	2458	388721,21	3345989,15	33	2499	388657,05	3346059,29	34	2539	387968,61	3347358,83	34	2580	387611,57	3347185,28
33	2418	389218,43	3345296,69	33	2459	388721,82	3346001,71	33	2500	388658,88	3346039,07	34	2540	387879,12	3347389,28	34	2581	387611,94	3347210,27
33	2419	389159,63	3345280,15	33	2460	388716,92	3346010,59	33	2501	388659,19	3346029,58	34	2541	387874,83	3347391,76	34	2582	387614,73	3347229,23
33	2420	389129,62	3345274,64	33	2461	388712,32	3346012,12	33	2502	388652,15	3346021,01	34	2542	387779,48	3347446,77	34	2583	387616,11	3347235,82
33	2421	389105,73	3345281,99	33	2462	388714,78	3346032,95	33	2503	388637,45	3346017,33	34	2543	387737,83	3347470,40	34	2584	387616,59	3347238,18
33	2422	389084,30	3345305,27	33	2463	388723,04	3346048,57	33	2504	388627,95	3345995,59	34	2544	387596,02	3347550,51	34	2585	387617,13	3347240,73
33	2423	389048,15	3345367,13	33	2464	388735,29	3346055,00	33	2505	388627,08	3345991,66	34	2545	387517,69	3347595,68	34	2586	387617,43	3347242,18
33	2424	389032,23	3345404,49	33	2465	388757,04	3346054,08	33	2506	388725,27	3345863,55	34	2546	387341,36	3347698,46	34	2587	387635,11	3347253,92
33	2425	388993,63	3345453,50	33	2466	388767,15	3346063,58	33	2507	388760,86	3345807,06	34	2547	387319,39	3347702,96	34	2588	387646,17	3347258,16
33	2426	388979,54	3345485,36	33	2467	388767,76	3346092,67	33	2508	388808,71	3345731,11	34	2548	387116,14	3347786,00	34	2589	387650,18	3347259,70
33	2427	388960,55	3345514,76	33	2468	388743,88	3346136,47	33	2509	388811,38	3345726,87	34	2549	387004,87	3347835,66	34	2590	387652,65	3347257,66
33	2428	388958,72	3345534,36	33	2469	388661,79	3346167,70	33	2510	388851,76	3345662,77	34	2550	386751,99	3348006,64	34	2591	387654,17	3347258,64
33	2429	388962,39	3345564,37	33	2470	388625,37	3346162,89	33	2511	388856,38	3345653,68	34	2551	386722,33	3348026,63	34	2592	387669,80	3347268,45
33	2430	388961,78	3345583,97	33	2471	388595,50	3346171,33	33	2512	388928,07	3345512,41	34	2552	386419,38	3347955,84	34	2593	387672,84	3347270,36
33	2431	388946,70	3345607,03	33	2472	388589,17	3346182,43	33	2513	388937,77	3345490,07	34	2553	386416,87	3347955,26	34	2594	387705,54	3347316,87
33	2432	388942,15	3345613,98	33	2473	388572,36	3346230,18	33	2514	388964,41	3345428,72	34	2554	386414,36	3347954,66	34	2595	387704,03	3347312,64
33	2433	388940,95	3345615,82	33	2474	388557,67	3346248,56	33	2515	388985,64	3345379,81	34	2555	386058,30	3347871,46	34	2596	387721,06	3347280,39
33	2434	388918,90	3345661,15	33	2475	388538,67	3346254,68	33	2516	389086,82	3345205,03	34	2556	386474,55	3347587,25	34	2597	387736,57	3347248,52
33	2435	388896,85	3345706,48	33	2476	388525,20	3346251,62	33	2517	389103,75	3345162,95	34	2557	386497,21	3347574,91	34	2598	387742,73	3347225,07
33	2436	388863,56	3345754,32	33	2477	388514,17	3346235,08	33	2518	389113,49	3345176,08	34	2558	386499,02	3347573,91	34	2599	387742,69	3347196,76
33	2437	388863,83	3345772,31	33	2478	388497,63	3346224,67	33	2519	389118,90	3345183,37	34	2559	386500,84	3347572,92	34	2600	387734,12	3347184,21
33	2438	388873,59	3345795,29	33	2479	388476,20	3346225,90	33	2520	389139,73	3345216,45	34	2560	386646,16	3347493,69	34	2601	387715,13	3347180,22
33	2439	388872,97	3345822,24	33	2480	388463,11	3346214,99	33	2414	389224,57	3345248,91	34	2561	387177,66	3347205,35	34	2602	387712,53	3347175,03
33	2440	388857,65	3345854,08	33	2481	388481,79	3346193,49	34	2521	388183,72	3346821,89	34	2562	387179,67	3347204,26	34	2603	387707,04	3347164,02
33	2441	388846,38	3345859,58	33	2482	388535,50	3346111,16	34	2522	388195,36	3346851,90	34	2563	387181,67	3347203,17	34	2604	387705,33	3347160,62
34	2605	387704,81	3347151,84	34	2645	387556,81	3347201,09	36	2684	384333,12	3320253,74	37	2724	386171,41	3322122,86	37	2765	385580,27	3321303,11
34	2606	387704,71	3347150,14	34	2646	387522,16	3347191,61	36	2685	384405,28	3320196,66	37	2725	386148,91	3322074,83	37	2766	385689,38	3321343,98
34	2607	387704,09	3347139,57	34	2647	387491,83	3347169,06	36	2686	384526,99	3320211,35	37	2726	386135,04	3322013,68	37	2767	385905,43	3321347,76
34	2608	387703,74	3347133,77	34	2648	387491,16	3347158,06	36	2687	384540,69	3320212,51	37	2727	386131,77	3321971,90	37	2768	385926,78	3321338,44
34	2609	387702,27	3347108,86	34	2649	387484,84	3347136,16	36	2663	384542,03	3320212,63	37	2728	386127,04	3321911,60	37	2769	386016,03	3321287,61
34	2610	387693,38	3347086,20	34	2650	387483,37	3347105,19	37	2688	386123,56	3321189,50	37	2729	386128,64	3321857,06	37	2770	386085,02	3321186,58
34	2611	387686,03	3347065,68	34	2651	387484,00	3347089,64	37	2689	386156,91	3321280,00	37	2730	386140,08	3321786,55	37	2688	386123,56	3321189,50
34	2612	387686,34	3347045,16	34	2652	387484,47	3347078,16	37	2690	386201,49	3321325,39	37	2731	386129,59	3321773,93	38	2771	386358,80	3322216,79
34	2613	387726,77	3347013,61	34	2653	387489,29	3347066,10	37	2691	386139,40	3321446,26	37	2732	386087,26	3321723,05	38	2772	386369,91	3322251,82
34	2614	387732,59	3347001,36	34	2654	387493,07	3347051,04	37	2692	386131,84	3321542,87	37	2733	386045,96	3321638,38	38	2773	386367,09	3322263,85
34	2615	387731,05	3346990,03	34	2655	387500,46	3347042,93	37	2693	386153,86	3321645,05	37	2734	386032,00	3321577,22	38	2774	386372,56	3322271,53
34	2616	387716,35	3346970,12	34	2656	387526,98	3347044,53	37	2694	386225,73	3321736,96	37	2735	386031,12	3321514,50	38	2775	386321,30	3322281,38
34	2617	387715,78	3346959,81	34	2657	387535,54	3347049,40	37	2695	386233,44	3321750,85	37	2736	386040,96	3321452,26	38	2776	386317,10	3322285,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2618	387714,83	3346942,25	34	2636	387547,84	3347069,23	37	2696	386224,77	3321973,98	37	2737	386043,93	3321433,49	38	2777	386321,29	3322176,54
34	2619	387717,58	3346922,04	35	2658	387692,87	3346934,45	37	2697	386248,04	3322059,13	37	2738	386068,57	3321375,84	38	2771	386358,80	3322216,79
34	2620	387749,99	3346905,76	35	2659	387686,96	3346974,41	37	2698	386297,46	3322153,39	37	2739	385996,47	3321383,97	39	2778	385805,38	3344752,97
34	2621	387754,07	3346903,71	35	2660	387662,15	3346993,09	37	2699	386296,34	3322178,91	37	2740	385978,57	3321390,07	39	2779	385876,40	3344837,08
34	2622	387776,07	3346892,67	35	2661	387632,75	3347009,33	37	2700	386293,67	3322200,95	37	2741	385937,14	3321404,21	39	2780	385873,39	3344839,72
34	2623	387778,79	3346890,72	35	2662	387629,77	3346966,13	37	2701	386281,90	3322217,12	37	2742	385875,93	3321411,59	39	2781	385853,84	3344856,86
34	2624	387797,36	3346900,90	35	2658	387692,87	3346934,45	37	2702	386271,17	3322235,28	37	2743	385874,85	3321411,73	39	2782	385839,95	3344863,07
34	2625	387820,64	3346870,28	36	2663	384542,03	3320212,63	37	2703	386266,51	3322290,85	37	2744	385816,48	3321414,59	39	2783	385799,44	3344896,67
34	2626	387843,99	3346844,05	36	2664	384581,31	3320273,37	37	2704	386267,18	3322302,34	37	2745	385745,85	3321412,63	39	2784	385728,56	3344953,31
34	2627	387928,94	3346783,24	36	2665	384581,42	3320273,53	37	2705	386193,92	3322352,43	37	2746	385636,41	3321405,70	39	2785	385592,39	3345056,32
34	2628	387977,33	3346735,64	36	2666	384581,21	3320273,77	37	2706	386153,54	3322461,03	37	2747	385576,52	3321387,22	39	2786	385562,52	3345078,57
34	2629	388012,96	3346700,60	36	2667	384545,65	3320312,15	37	2707	386143,06	3322562,68	37	2748	385521,72	3321356,70	39	2787	385547,86	3345089,49
34	2630	388027,52	3346709,18	36	2668	384544,37	3320312,06	37	2708	386215,49	3322691,60	37	2749	385516,91	3321352,50	39	2788	385517,31	3345147,10
34	2631	388081,44	3346736,75	36	2669	384477,58	3320307,53	37	2709	386373,19	3322772,76	37	2750	385470,47	3321311,97	39	2789	385487,63	3345173,29
34	2632	388084,20	3346741,36	36	2670	384377,44	3320341,61	37	2710	386219,46	3322756,55	37	2751	385414,06	3321245,07	39	2790	385416,05	3345227,41
34	2633	388101,64	3346770,44	36	2671	384292,83	3320373,78	37	2711	386186,74	3322742,53	37	2752	385393,63	3321207,39	39	2791	385372,40	3345257,09
34	2634	388116,95	3346788,81	36	2672	384233,87	3320415,93	37	2712	386144,02	3322742,45	37	2753	385384,24	3321190,05	39	2792	385320,02	3345280,66
34	2635	388158,83	3346796,84	36	2673	384180,58	3320447,77	37	2713	386095,50	3322680,89	37	2754	385357,92	3321133,14	39	2793	385273,76	3345307,72
34	2521	388183,72	3346821,89	36	2674	384180,05	3320448,09	37	2714	386069,15	3322624,01	37	2755	385308,56	3321092,20	39	2794	385227,48	3345324,30
34	2636	387547,84	3347069,23	36	2675	384167,13	3320452,63	37	2715	386051,52	3322546,93	37	2756	385306,18	3321090,22	39	2795	385217,45	3345311,21
34	2637	387555,31	3347101,11	36	2676	384166,14	3320452,99	37	2716	386050,51	3322484,21	37	2757	385305,19	3321089,41	39	2796	385201,30	3345300,30
34	2638	387557,95	3347111,02	36	2677	384140,62	3320421,09	37	2717	386063,28	3322399,17	37	2758	385303,80	3321088,20	39	2797	385176,42	3345301,61
34	2639	387560,08	3347119,04	36	2678	384146,14	3320422,51	37	2718	386087,91	3322341,53	37	2759	385291,09	3321077,09	39	2798	385135,83	3345316,00
34	2640	387567,79	3347132,93	36	2679	384111,27	3320396,55	37	2719	386124,10	3322290,23	37	2760	385291,34	3321072,92	39	2799	385104,40	3345327,36
34	2641	387581,07	3347151,73	36	2680	384095,42	3320373,79	37	2720	386152,22	3322264,09	37	2761	385297,77	3320966,83	39	2800	385099,60	3345287,64
34	2642	387585,94	3347176,66	36	2681	384096,25	3320373,25	37	2721	386170,01	3322247,56	37	2762	385310,46	3320981,96	39	2801	385180,78	3345251,42
34	2643	387586,33	3347202,65	36	2682	384100,89	3320370,17	37	2722	386222,16	3322214,68	37	2763	385312,79	3320984,74	39	2802	385187,33	3345241,81
34	2644	387585,36	3347203,67	36	2683	384213,27	3320296,03	37	2723	386186,73	3322155,54	37	2764	385315,12	3320987,50	39	2803	385196,06	3345241,81
39	2804	385206,10	3345244,00	39	2845	384801,93	3344993,46	39	2886	383036,19	3344130,12	39	2927	383104,72	3343881,78	39	2968	383494,33	3343893,10
39	2805	385246,04	3345218,68	39	2846	384830,74	3344981,68	39	2887	383024,41	3344125,76	39	2928	383111,87	3343878,39	39	2969	383576,04	3343944,84
39	2806	385286,19	3345195,11	39	2847	384839,03	3344969,02	39	2888	383020,03	3344129,00	39	2929	383129,60	3343869,99	39	2970	383731,79	3344009,70
39	2807	385365,63	3345150,59	39	2848	384842,52	3344956,80	39	2889	383020,44	3344125,24	39	2930	383140,51	3343868,25	39	2971	383736,37	3344011,25
39	2808	385416,26	3345118,29	39	2849	384839,47	3344947,20	39	2890	383011,62	3344124,09	39	2931	383145,07	3343868,87	39	2972	383744,85	3344014,10
39	2809	385473,87	3345082,50	39	2850	384828,99	3344942,40	39	2891	382854,54	3344103,56	39	2932	383150,11	3343869,56	39	2973	383770,59	3344022,78
39	2810	385505,30	3345065,04	39	2851	384800,19	3344938,91	39	2892	382853,11	3344089,27	39	2933	383163,64	3343870,87	39	2974	383943,52	3344081,00
39	2811	385535,85	3345044,09	39	2852	384777,49	3344938,91	39	2893	382841,50	3343992,26	39	2934	383185,90	3343873,48	39	2975	384004,41	3344101,48
39	2812	385536,68	3345043,01	39	2853	384770,51	3344934,54	39	2894	382821,13	3343876,33	39	2935	383211,76	3343877,09	39	2976	384136,34	3344128,81
39	2813	385542,52	3345035,41	39	2854	384783,60	3344927,56	39	2895	382810,87	3343740,18	39	2936	383220,38	3343878,29	39	2977	384136,60	3344128,86
39	2814	385534,98	3345028,38	39	2855	384800,19	3344921,01	39	2896	382855,31	3343653,39	39	2937	383255,74	3343885,71	39	2978	384243,22	3344137,65
39	2815	385526,57	3345029,09	39	2856	384815,90	3344915,34	39	2897	382864,66	3343583,76	39	2938	383284,54	3343889,63	39	2979	384292,07	3344129,09
39	2816	385518,43	3345029,77	39	2857	384824,72	3344910,76	39	2898	382949,89	3343460,55	39	2939	383299,38	3343890,07	39	2980	384309,46	3344126,04
39	2817	385502,02	3345035,01	39	2858	384827,68	3344909,23	39	2899	382950,22	3343460,15	39	2940	383307,69	3343880,47	39	2981	384309,61	3344126,02

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
39	2818	385465,14	3345046,71	39	2859	384834,23	3344900,50	39	2900	382966,14	3343474,55	39	2941	383309,86	3343867,37	39	2982	384315,35	3344125,00
39	2819	385422,62	3345075,19	39	2860	384835,11	3344890,02	39	2901	382972,26	3343488,52	39	2942	383312,92	3343843,80	39	2983	384398,33	3344081,09
39	2820	385362,14	3345107,82	39	2861	384825,94	3344883,04	39	2902	382970,50	3343502,49	39	2943	383314,66	3343827,22	39	2984	384401,17	3344079,59
39	2821	385300,17	3345138,37	39	2862	384799,75	3344880,42	39	2903	382960,90	3343516,89	39	2944	383319,47	3343806,71	39	2985	384430,74	3344102,26
39	2822	385259,13	3345153,21	39	2863	384771,81	3344887,83	39	2904	382943,88	3343529,98	39	2945	383325,57	3343792,30	39	2986	384435,99	3344105,68
39	2823	385210,90	3345176,34	39	2864	384722,93	3344908,78	39	2905	382911,58	3343550,06	39	2946	383326,57	3343791,42	39	2987	384487,14	3344139,10
39	2824	385202,62	3345193,36	39	2865	384701,22	3344918,79	39	2906	382885,83	3343575,38	39	2947	383332,56	3343786,19	39	2988	384511,36	3344154,91
39	2825	385194,75	3345209,95	39	2866	384696,91	3344920,77	39	2907	382878,85	3343592,40	39	2948	383342,46	3343785,89	39	2989	384535,82	3344177,38
39	2826	385181,66	3345219,12	39	2867	384645,24	3344944,58	39	2908	382877,10	3343615,53	39	2949	383346,53	3343785,76	39	2990	384629,50	3344263,43
39	2827	385175,11	3345221,73	39	2868	384619,24	3344954,66	39	2909	382881,46	3343631,24	39	2950	383358,75	3343784,45	39	2991	384630,07	3344263,95
39	2828	385171,62	3345213,44	39	2869	384594,66	3344924,07	39	2910	382891,58	3343638,73	39	2951	383373,96	3343784,74	39	2992	384637,46	3344270,74
39	2829	385166,82	3345199,04	39	2870	384550,72	3344884,48	39	2911	382893,25	3343639,97	39	2952	383373,09	3343780,51	39	2993	384641,02	3344274,02
39	2830	385161,58	3345186,38	39	2871	384546,94	3344881,07	39	2912	382914,22	3343644,09	39	2953	383371,78	3343774,26	39	2994	384679,35	3344309,22
39	2831	385151,10	3345184,63	39	2872	384469,05	3344810,90	39	2913	382925,15	3343644,17	39	2954	383363,92	3343764,23	39	2995	384748,60	3344372,83
39	2832	385126,23	3345199,91	39	2873	384377,87	3344728,77	39	2914	382946,72	3343644,34	39	2955	383355,19	3343747,20	39	2996	384858,56	3344473,82
39	2833	385097,86	3345225,23	39	2874	384063,05	3344445,16	39	2915	382972,91	3343641,28	39	2956	383363,48	3343735,86	39	2997	385011,89	3344657,09
39	2834	385088,26	3345237,01	39	2875	384059,93	3344442,36	39	2916	382992,02	3343642,65	39	2957	383394,08	3343734,21	39	2998	385108,70	3344772,78
39	2835	385072,10	3345233,52	39	2876	384054,53	3344437,50	39	2917	383013,07	3343650,01	39	2958	383405,03	3343739,24	39	2999	385102,66	3344788,32
39	2836	385049,84	3345237,01	39	2877	383941,01	3344382,51	39	2918	383022,67	3343656,56	39	2959	383414,55	3343753,75	39	3000	385065,56	3344836,34
39	2837	384968,45	3345268,00	39	2878	383927,60	3344376,00	39	2919	383027,47	3343665,29	39	2960	383415,42	3343772,52	39	3001	385029,77	3344860,34
39	2838	384903,76	3345289,64	39	2879	383899,70	3344362,50	39	2920	383026,37	3343699,14	39	2961	383408,23	3343787,69	39	3002	384984,38	3344882,17
39	2839	384879,44	3345260,50	39	2880	383774,21	3344301,70	39	2921	383023,54	3343733,38	39	2962	383405,01	3343794,48	39	3003	384950,34	3344902,68
39	2840	384843,86	3345217,87	39	2881	383768,92	3344300,48	39	2922	383028,34	3343774,84	39	2963	383407,38	3343807,93	39	3004	384926,76	3344924,07
39	2841	384793,17	3345160,02	39	2882	383561,39	3344252,23	39	2923	383043,27	3343814,15	39	2964	383408,07	3343811,94	39	3005	384922,40	3344940,65
39	2842	384685,76	3345037,48	39	2883	383560,93	3344252,12	39	2924	383056,27	3343832,02	39	2965	383414,83	3343817,88	39	3006	384925,60	3344960,95
39	2843	384720,75	3345019,65	39	2884	383556,27	3344251,03	39	2925	383069,80	3343852,97	39	2966	383418,39	3343821,01	39	3007	384944,22	3344992,59
39	2844	384768,32	3345004,38	39	2885	383548,02	3344249,12	39	2926	383088,13	3343873,48	39	2967	383440,11	3343840,09	39	3008	384949,07	3344995,21
39	3009	384980,37	3345012,15	39	3050	385620,54	3344906,17	40	3089	384863,58	3348604,96	40	3130	384369,12	3348808,33	40	3171	384053,66	3348640,50
39	3010	384991,80	3345018,34	39	3051	385658,07	3344870,38	40	3090	384853,16	3348618,44	40	3131	384353,80	3348824,86	40	3172	384056,11	3348626,41
39	3011	385015,38	3345026,64	39	3052	385675,54	3344851,17	40	3091	384836,01	3348633,14	40	3132	384336,52	3348843,27	40	3173	384067,75	3348618,44
39	3012	385027,55	3345036,45	39	3053	385691,24	3344836,33	40	3092	384838,46	3348674,18	40	3133	384325,62	3348854,88	40	3174	384070,81	3348604,36
39	3013	385041,55	3345041,03	39	3054	385726,16	3344824,11	40	3093	384832,95	3348692,55	40	3134	384318,89	3348877,54	40	3175	384071,63	3348573,92
39	3014	385057,70	3345052,38	39	3055	385754,97	3344803,16	40	3094	384831,11	3348718,89	40	3135	384302,96	3348883,67	40	3176	384079,39	3348557,80
39	3015	385062,50	3345059,80	39	3056	385783,77	3344776,10	40	3095	384841,53	3348729,92	40	3136	384277,23	3348862,84	40	3177	384091,86	3348544,57
39	3016	385061,63	3345072,02	39	3057	385802,64	3344755,91	40	3096	384859,30	3348729,30	40	3137	384272,34	3348843,24	40	3178	384102,11	3348526,42
39	3017	385051,60	3345104,32	39	2778	385805,38	3344752,97	40	3097	384874,60	3348717,67	40	3138	384276,62	3348829,76	40	3179	384114,94	3348482,23
39	3018	385052,90	3345117,42	39	3058	384467,32	3344568,58	40	3098	384900,33	3348711,54	40	3139	384275,03	3348826,82	40	3180	384133,54	3348456,95
39	3019	385060,31	3345121,95	39	3059	384474,56	3344584,48	40	3099	384912,58	3348693,78	40	3140	384264,38	3348807,10	40	3181	384147,99	3348446,94
39	3020	385072,75	3345116,76	39	3060	384480,81	3344601,38	40	3100	384909,52	3348679,08	40	3141	384266,21	3348788,72	40	3182	384156,57	3348432,85
39	3021	385086,07	3345106,94	39	3061	384480,96	3344611,38	40	3101	384915,03	3348664,99	40	3142	384277,23	3348775,25	40	3183	384138,81	3348344,64
39	3022	385112,70	3345085,99	39	3062	384480,52	3344615,39	40	3102	384935,86	3348651,51	40	3143	384277,85	3348759,94	40	3184	384129,00	3348325,66
39	3023	385137,03	3345083,12	39	3063	384457,34	3344629,01	40	3103	384936,02	3348651,47	40	3144	384270,50	3348746,46	40	3185	384120,44	3348266,22

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
39	3024	385145,04	3345084,00	39	3064	384438,57	3344637,74	40	3104	384940,53	3348650,34	40	3145	384272,95	3348728,08	40	3186	384202,52	3348286,71
39	3025	385160,64	3345091,77	39	3065	384425,39	3344640,19	40	3105	384880,13	3348850,80	40	3146	384308,47	3348688,88	40	3187	384241,21	3348297,07
39	3026	385167,26	3345102,14	39	3066	384422,30	3344636,93	40	3106	384875,82	3348851,24	40	3147	384316,44	3348678,47	40	3188	384330,09	3348320,86
39	3027	385169,01	3345127,89	39	3067	384414,20	3344628,37	40	3107	384822,45	3348856,71	40	3148	384320,11	3348661,93	40	3189	384328,99	3348322,59
39	3028	385171,19	3345152,77	39	3068	384410,64	3344613,73	40	3108	384829,43	3348841,40	40	3149	384345,22	3348643,56	40	3190	384326,54	3348334,84
39	3029	385174,32	3345161,73	39	3069	384413,27	3344600,20	40	3109	384832,50	3348821,80	40	3150	384354,41	3348627,63	40	3191	384321,03	3348362,41
39	3030	385180,91	3345167,63	39	3070	384424,07	3344585,23	40	3110	384826,98	3348806,48	40	3151	384351,35	3348611,70	40	3192	384334,66	3348428,07
39	3031	385186,88	3345165,54	39	3071	384427,42	3344582,53	40	3111	384806,77	3348796,07	40	3152	384330,52	3348610,48	40	3193	384362,97	3348515,65
39	3032	385189,76	3345157,50	39	3072	384444,32	3344568,92	40	3112	384770,01	3348794,23	40	3153	384289,48	3348621,50	40	3194	384371,09	3348557,52
39	3033	385191,57	3345144,46	39	3073	384457,65	3344557,72	40	3113	384740,61	3348788,11	40	3154	384258,25	3348622,73	40	3195	384373,27	3348569,49
39	3034	385194,76	3345103,01	39	3058	384467,32	3344568,58	40	3114	384673,23	3348754,42	40	3155	384239,87	3348618,44	40	3196	384380,60	3348625,40
39	3035	385195,63	3345066,35	40	3074	384885,61	3348344,60	40	3115	384653,63	3348751,35	40	3156	384228,24	3348622,73	40	3197	384390,43	3348648,25
39	3036	385203,92	3345046,71	40	3075	384875,21	3348349,53	40	3116	384645,86	3348756,97	40	3157	384210,48	3348643,56	40	3198	384414,68	3348663,89
39	3037	385220,95	3345031,87	40	3076	384865,02	3348375,01	40	3117	384642,54	3348759,36	40	3158	384196,99	3348652,74	40	3199	384487,64	3348687,65
39	3038	385239,90	3345030,34	40	3077	384858,06	3348392,41	40	3118	384641,97	3348759,78	40	3159	384185,35	3348646,62	40	3200	384519,49	3348690,10
39	3039	385247,89	3345020,23	40	3078	384862,35	3348419,36	40	3119	384628,53	3348790,56	40	3160	384161,47	3348648,46	40	3201	384530,51	3348682,14
39	3040	385257,49	3345036,08	40	3079	384873,38	3348435,29	40	3120	384634,03	3348816,89	40	3161	384151,05	3348634,36	40	3202	384534,80	3348671,73
39	3041	385272,45	3345058,49	40	3080	384900,33	3348443,86	40	3121	384654,86	3348837,72	40	3162	384146,95	3348617,77	40	3203	384529,29	3348643,55
39	3042	385284,24	3345080,75	40	3081	384908,90	3348459,18	40	3122	384661,60	3348853,65	40	3163	384155,95	3348597,00	40	3204	384532,35	3348606,19
39	3043	385298,20	3345087,74	40	3082	384909,52	3348481,84	40	3123	384661,24	3348855,46	40	3164	384154,73	3348579,85	40	3205	384524,39	3348587,81
39	3044	385330,06	3345081,63	40	3083	384919,32	3348506,34	40	3124	384404,83	3348873,10	40	3165	384145,55	3348571,27	40	3206	384487,64	3348576,17
39	3045	385375,34	3345068,57	40	3084	384935,24	3348534,52	40	3125	384405,86	3348862,84	40	3166	384132,06	3348573,72	40	3207	384471,71	3348559,02
39	3046	385424,58	3345051,83	40	3085	384937,08	3348563,31	40	3126	384407,62	3348852,92	40	3167	384113,66	3348631,26	40	3208	384468,79	3348537,06
39	3047	385482,61	3345013,54	40	3086	384927,89	3348581,68	40	3127	384410,76	3348835,28	40	3168	384093,41	3348648,57	40	3209	384476,00	3348503,28
39	3048	385501,61	3344998,29	40	3087	384907,69	3348595,16	40	3128	384405,87	3348816,29	40	3169	384075,97	3348651,83	40	3210	384473,56	3348490,42
39	3049	385553,32	3344956,80	40	3088	384881,34	3348598,22	40	3129	384386,88	3348805,88	40	3170	384062,24	3348651,52	40	3211	384450,28	3348483,07
40	3212	384427,00	3348480,62	40	3253	384825,14	3348476,94	41	3293	385057,35	3354036,30	41	3334	384389,90	3354093,14	41	3375	384374,35	3353881,29
40	3213	384406,78	3348465,31	40	3254	384827,59	3348456,12	41	3294	385025,60	3354052,89	41	3335	384381,22	3354088,83	41	3376	384433,45	3353825,58
40	3214	384391,47	3348427,33	40	3255	384809,83	3348424,27	41	3295	385007,18	3354067,50	41	3336	384358,26	3354083,80	41	3377	384463,62	3353797,14
40	3215	384393,92	3348385,07	40	3256	384801,25	3348399,77	41	3296	384977,74	3354098,44	41	3337	384322,80	3354086,07	41	3378	384499,88	3353769,71
40	3216	384411,07	3348358,12	40	3257	384803,70	3348370,98	41	3297	384965,34	3354120,75	41	3338	384304,45	3354078,77	41	3379	384541,33	3353751,05
40	3217	384426,12	3348346,55	40	3258	384788,25	3348353,70	41	3298	384940,86	3354121,13	41	3339	384304,18	3354078,65	41	3380	384569,58	3353746,43
40	3218	384439,18	3348350,04	40	3259	384796,07	3348353,78	41	3299	384905,29	3354127,85	41	3340	384296,77	3354077,28	41	3381	384654,17	3353732,58
40	3219	384439,82	3348350,22	40	3074	384885,61	3348344,60	41	3300	384886,77	3354133,98	41	3341	384286,98	3354075,47	41	3382	384693,25	3353732,26
40	3220	384443,18	3348350,25	41	3260	385344,85	3353583,37	41	3301	384867,09	3354143,42	41	3342	384244,19	3354074,01	41	3383	384701,77	3353734,00
40	3221	384522,42	3348351,04	41	3261	385343,59	3353587,21	41	3302	384847,43	3354149,21	41	3343	384231,08	3354075,59	41	3384	384737,80	3353741,32
40	3222	384691,79	3348352,74	41	3262	385335,79	3353611,15	41	3303	384825,97	3354158,81	41	3344	384228,04	3354076,51	41	3385	384759,82	3353749,99
40	3223	384694,32	3348368,73	41	3263	385330,59	3353659,67	41	3304	384817,96	3354164,68	41	3345	384221,85	3354078,39	41	3386	384843,91	3353783,11
40	3224	384696,51	3348382,61	41	3264	385333,93	3353700,47	41	3305	384809,01	3354171,24	41	3346	384208,58	3354082,41	41	3387	384885,27	3353815,44
40	3225	384692,84	3348404,67	41	3265	385336,46	3353708,48	41	3306	384790,71	3354193,39	41	3347	384188,16	3354094,08	41	3388	384911,61	3353851,09
40	3226	384671,67	3348419,31	41	3266	385329,00	3353720,54	41	3307	384778,00	3354185,27	41	3348	384177,05	3354104,74	41	3389	384930,23	3353876,30
40	3227	384657,31	3348443,87	41	3267	385322,06	3353740,75	41	3308	384787,78	3354103,75	41	3349	384171,01	3354096,43	41	3390	384991,21	3353844,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3228	384656,09	3348464,08	41	3268	385314,71	3353773,48	41	3309	384786,87	3354058,48	41	3350	384152,87	3354073,35	41	3391	385092,85	3353825,27
40	3229	384664,66	3348500,22	41	3269	385313,61	3353796,97	41	3310	384783,30	3354038,26	41	3351	384144,54	3354064,89	41	3392	385111,73	3353790,39
40	3230	384660,98	3348514,92	41	3270	385317,76	3353820,12	41	3311	384782,80	3354035,32	41	3352	384134,55	3354058,51	41	3393	385113,21	3353777,48
40	3231	384639,55	3348521,05	41	3271	385324,92	3353843,52	41	3312	384775,26	3354009,79	41	3353	384123,38	3354054,50	41	3394	385124,21	3353681,83
40	3232	384620,56	3348511,86	41	3272	385327,50	3353852,00	41	3313	384766,14	3353988,12	41	3354	384093,16	3354050,93	41	3395	385131,03	3353622,42
40	3233	384588,09	3348478,17	41	3273	385328,20	3353853,48	41	3314	384757,13	3353974,64	41	3355	384067,62	3354047,91	41	3396	385145,48	3353551,64
40	3234	384566,65	3348466,53	41	3274	385323,27	3353856,04	41	3315	384742,83	3353960,11	41	3356	384063,63	3354042,92	41	3397	385146,28	3353547,71
40	3235	384549,50	3348468,98	41	3275	385321,95	3353857,03	41	3316	384740,64	3353957,88	41	3357	384057,91	3354037,79	41	3398	385166,98	3353551,43
40	3236	384543,99	3348490,42	41	3276	385304,47	3353870,15	41	3317	384714,14	3353942,22	41	3358	384047,76	3354031,62	41	3399	385177,81	3353553,38
40	3237	384561,96	3348537,94	41	3277	385289,29	3353888,09	41	3318	384710,34	3353941,15	41	3359	383999,37	3354013,53	41	3400	385301,43	3353575,58
40	3238	384579,52	3348573,11	41	3278	385267,81	3353921,70	41	3319	384691,50	3353935,85	41	3360	383987,85	3354010,68	41	3260	385344,85	3353583,37
40	3239	384613,21	3348593,32	41	3279	385259,77	3353943,80	41	3320	384675,35	3353934,47	41	3361	383976,27	3354010,44	42	3401	385254,91	3354381,94
40	3240	384626,54	3348611,99	41	3280	385252,19	3353976,12	41	3321	384629,40	3353935,98	41	3362	383928,14	3354014,73	42	3402	385251,59	3354391,69
40	3241	384634,03	3348645,39	41	3281	385251,85	3353981,80	41	3322	384603,42	3353944,32	41	3363	383875,38	3354012,57	42	3403	385229,69	3354455,91
40	3242	384647,51	3348659,48	41	3282	385233,49	3353987,81	41	3323	384593,90	3353950,20	41	3364	383856,17	3354001,73	42	3404	385224,22	3354471,97
40	3243	384695,29	3348655,19	41	3283	385213,42	3353999,83	41	3324	384583,42	3353956,68	41	3365	383879,54	3353988,06	42	3405	385183,63	3354591,07
40	3244	384729,30	3348629,46	41	3284	385192,39	3354015,86	41	3325	384566,66	3353973,17	41	3366	383951,55	3353954,09	42	3406	385181,99	3354595,88
40	3245	384747,85	3348599,19	41	3285	385180,40	3354026,53	41	3326	384555,74	3353989,61	41	3367	384045,67	3353932,00	42	3407	385177,49	3354596,67
40	3246	384758,34	3348565,03	41	3286	385174,95	3354033,65	41	3327	384538,66	3354023,47	41	3368	384049,56	3353931,09	42	3408	385098,61	3354610,72
40	3247	384756,32	3348530,04	41	3287	385166,47	3354044,72	41	3328	384506,80	3354035,37	41	3369	384084,72	3353922,84	42	3409	385087,21	3354612,74
40	3248	384751,27	3348492,12	41	3288	385141,70	3354031,56	41	3329	384486,10	3354046,49	41	3370	384126,13	3353907,21	42	3410	385064,94	3354616,71
40	3249	384759,02	3348477,00	41	3289	385125,17	3354027,41	41	3330	384468,38	3354061,95	41	3371	384214,61	3353873,82	42	3411	384977,78	3354666,21
40	3250	384773,03	3348476,79	41	3290	385118,88	3354025,85	41	3331	384455,62	3354079,12	41	3372	384268,84	3353872,81	42	3412	384921,97	3354685,80
40	3251	384788,39	3348488,58	41	3291	385102,68	3354024,93	41	3332	384449,49	3354092,67	41	3373	384286,56	3353872,48	42	3413	384876,66	3354689,39
40	3252	384812,28	3348491,65	41	3292	385079,37	3354028,07	41	3333	384407,30	3354101,81	41	3374	384355,41	3353879,39	42	3414	384820,64	3354687,52
42	3415	384775,67	3354680,93	42	3456	383618,40	3356047,22	42	3497	383633,10	3357177,25	42	3538	383911,53	3358220,17	42	3579	383570,38	3359678,20
42	3416	384738,49	3354667,13	42	3457	383611,25	3356064,59	42	3498	383652,94	3357249,60	42	3539	383906,23	3358275,97	42	3580	383571,40	3359682,16
42	3417	384665,20	3354631,43	42	3458	383616,14	3356076,33	42	3499	383656,52	3357280,02	42	3540	383902,48	3358315,25	42	3581	383573,19	3359689,08
42	3418	384633,85	3354611,20	42	3459	383626,29	3356100,71	42	3500	383658,05	3357293,04	42	3541	383892,76	3358359,66	42	3582	383577,75	3359706,69
42	3419	384623,82	3354604,72	42	3460	383630,19	3356130,20	42	3501	383655,80	3357314,99	42	3542	383873,40	3358400,79	42	3583	383579,68	3359752,11
42	3420	384529,20	3354640,68	42	3461	383639,83	3356202,98	42	3502	383658,95	3357316,02	42	3543	383847,11	3358434,78	42	3584	383571,45	3359796,81
42	3421	384484,87	3354650,75	42	3462	383636,46	3356248,31	42	3503	383624,21	3357361,75	42	3544	383813,34	3358469,17	42	3585	383544,54	3359873,48
42	3422	384369,28	3354649,35	42	3463	383622,59	3356314,07	42	3504	383561,84	3357425,85	42	3545	383807,44	3358546,80	42	3586	383369,95	3359850,47
42	3423	384323,02	3354637,75	42	3464	383595,61	3356441,94	42	3505	383518,99	3357467,36	42	3546	383800,54	3358566,00	42	3587	383356,99	3359848,77
42	3424	384318,69	3354636,66	42	3465	383598,40	3356458,13	42	3506	383543,27	3357470,10	42	3547	383799,14	3358569,91	42	3588	383308,59	3359842,42
42	3425	384297,56	3354642,27	42	3466	383599,13	3356462,37	42	3507	383562,26	3357464,59	42	3548	383637,36	3358558,71	42	3589	383323,74	3359833,90
42	3426	384227,77	3354642,32	42	3467	383607,85	3356513,12	42	3508	383584,31	3357418,04	42	3549	383799,13	3358569,91	42	3590	383342,81	3359820,16
42	3427	384223,67	3354651,57	42	3468	383609,17	3356541,63	42	3509	383633,31	3357365,97	42	3550	383792,39	3358588,71	42	3591	383357,05	3359804,31
42	3428	384150,44	3354816,62	42	3469	383602,97	3356586,66	42	3510	383643,11	3357345,76	42	3551	383765,01	3358644,72	42	3592	383368,72	3359783,89
42	3429	384130,42	3354848,54	42	3470	383566,12	3356695,47	42	3511	383659,65	3357340,24	42	3552	383748,69	3358672,34	42	3593	383375,54	3359761,39
42	3430	384075,15	3354915,48	42	3471	383548,12	3356733,97	42	3512	383686,00	3357344,53	42	3553	383718,54	3358706,36	42	3594	383377,18	3359737,94
42	3431	384082,83	3354949,47	42	3472	383508,73	3356795,55	42	3513	383713,72	3357341,81	42	3554	383700,69	3358719,14	42	3595	383373,56	3359714,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3432	384083,10	3354991,50	42	3473	383497,74	3356812,73	42	3514	383734,44	3357356,22	42	3555	383681,58	3358732,82	42	3596	383369,54	3359700,64
42	3433	384082,75	3354994,63	42	3474	383457,67	3356849,40	42	3515	383739,53	3357359,76	42	3556	383644,45	3358753,55	42	3597	383368,45	3359696,80
42	3434	384076,00	3355053,66	42	3475	383482,87	3356908,49	42	3516	383776,11	3357385,19	42	3557	383665,86	3358824,11	42	3598	383363,60	3359679,91
42	3435	384068,42	3355086,58	42	3476	383457,86	3356956,92	42	3517	383808,24	3357417,35	42	3558	383666,37	3358843,30	42	3599	383357,82	3359667,13
42	3436	384065,80	3355097,95	42	3477	383454,31	3356970,66	42	3518	383862,82	3357486,73	42	3559	383667,09	3358869,54	42	3600	383327,82	3359623,17
42	3437	384045,99	3355138,86	42	3478	383456,91	3356970,28	42	3519	383881,97	3357522,91	42	3560	383658,52	3358917,42	42	3601	383305,75	3359599,39
42	3438	384024,85	3355165,25	42	3479	383474,06	3356977,63	42	3520	383884,09	3357526,92	42	3561	383670,22	3358958,46	42	3602	383292,12	3359588,20
42	3439	384007,31	3355187,13	42	3480	383490,59	3356979,47	42	3521	383900,74	3357602,96	42	3562	383672,64	3359003,86	42	3603	383285,71	3359584,72
42	3440	383982,85	3355240,03	42	3481	383496,76	3356990,37	42	3522	383928,09	3357657,72	42	3563	383671,27	3359011,42	42	3604	383280,33	3359581,80
42	3441	383960,14	3355268,83	42	3482	383498,80	3356989,66	42	3523	383958,27	3357693,77	42	3564	383655,23	3359099,75	42	3605	383277,88	3359565,09
42	3442	383950,83	3355302,04	42	3483	383498,59	3357000,13	42	3524	383974,41	3357713,02	42	3565	383651,02	3359132,05	42	3606	383264,41	3359531,48
42	3443	383908,98	3355404,22	42	3484	383531,47	3357033,58	42	3525	384004,61	3357760,98	42	3566	383649,37	3359144,64	42	3607	383284,85	3359511,23
42	3444	383894,35	3355428,82	42	3485	383524,08	3357042,27	42	3526	384014,91	3357777,31	42	3567	383648,91	3359159,77	42	3608	383309,70	3359466,03
42	3445	383836,27	3355500,27	42	3486	383446,28	3357061,52	42	3527	384025,44	3357801,26	42	3568	383647,24	3359213,79	42	3609	383328,28	3359453,70
42	3446	383821,80	3355582,55	42	3487	383447,22	3357126,77	42	3528	384048,09	3357884,65	42	3569	383639,06	3359258,51	42	3610	383353,86	3359429,93
42	3447	383821,42	3355583,63	42	3488	383496,61	3357152,17	42	3529	384050,65	3357902,58	42	3570	383613,10	3359314,39	42	3611	383368,71	3359411,69
42	3448	383770,34	3355730,19	42	3489	383479,15	3357199,04	42	3530	384054,53	3357929,65	42	3571	383610,44	3359332,73	42	3612	383378,24	3359392,93
42	3449	383729,22	3355822,52	42	3490	383481,84	3357216,02	42	3531	384044,89	3357997,88	42	3572	383607,92	3359350,08	42	3613	383384,23	3359370,19
42	3450	383710,47	3355846,63	42	3491	383483,24	3357211,62	42	3532	384025,12	3358056,45	42	3573	383594,90	3359393,63	42	3614	383384,78	3359344,23
42	3451	383691,45	3355871,10	42	3492	383502,23	3357195,69	42	3533	384022,84	3358063,23	42	3574	383585,19	3359416,03	42	3615	383391,58	3359336,92
42	3452	383676,22	3355930,79	42	3493	383585,53	3357176,09	42	3534	384010,55	3358099,56	42	3575	383565,20	3359462,16	42	3616	383398,87	3359329,08
42	3453	383666,65	3355953,67	42	3494	383612,49	3357155,26	42	3535	383986,88	3358138,36	42	3576	383520,09	3359544,77	42	3617	383408,15	3359314,06
42	3454	383635,72	3356005,08	42	3495	383618,29	3357142,35	42	3536	383973,72	3358153,66	42	3577	383536,83	3359571,38	42	3618	383416,35	3359292,02
42	3455	383630,80	3356017,07	42	3496	383628,04	3357158,77	42	3537	383927,77	3358193,33	42	3578	383553,65	3359613,62	42	3619	383419,45	3359268,72
42	3620	383417,50	3359247,67	42	3661	383583,12	3358554,96	42	3702	383834,74	3357870,85	42	3743	383451,56	3357264,10	42	3784	383390,34	3356419,15
42	3621	383423,70	3359241,60	42	3662	383586,19	3358551,16	42	3703	383811,69	3357845,16	42	3744	383442,98	3357242,22	42	3785	383390,06	3356415,01
42	3622	383435,82	3359223,35	42	3663	383592,78	3358543,00	42	3704	383803,97	3357823,30	42	3745	383425,42	3357217,06	42	3786	383389,33	3356404,12
42	3623	383444,71	3359199,86	42	3664	383603,84	3358522,25	42	3705	383792,99	3357802,51	42	3746	383418,39	3357206,98	42	3787	383406,10	3356358,63
42	3624	383448,58	3359151,86	42	3665	383610,01	3358499,56	42	3706	383777,65	3357784,69	42	3747	383405,20	3357192,32	42	3788	383415,08	3356314,68
42	3625	383446,74	3359128,57	42	3666	383614,54	3358469,92	42	3707	383755,40	3357769,27	42	3748	383385,44	3357174,09	42	3789	383416,34	3356299,05
42	3626	383440,56	3359100,74	42	3667	383614,78	3358446,41	42	3708	383740,86	3357732,72	42	3749	383363,62	3357157,32	42	3790	383423,63	3356281,48
42	3627	383438,73	3359092,52	42	3668	383610,77	3358426,49	42	3709	383732,57	3357717,44	42	3750	383355,37	3357148,00	42	3791	383427,47	3356260,11
42	3628	383447,60	3359080,33	42	3669	383608,20	3358418,57	42	3710	383703,53	3357685,25	42	3751	383326,16	3357108,31	42	3792	383426,97	3356247,05
42	3629	383448,99	3359078,42	42	3670	383595,37	3358379,15	42	3711	383705,89	3357672,21	42	3752	383286,16	3357053,98	42	3793	383432,69	3356233,82
42	3630	383454,87	3359066,36	42	3671	383596,70	3358371,77	42	3712	383705,26	3357656,94	42	3753	383291,47	3357039,56	42	3794	383436,97	3356210,70
42	3631	383465,93	3359031,33	42	3672	383616,02	3358368,00	42	3713	383704,94	3357649,43	42	3754	383293,89	3357032,96	42	3795	383436,43	3356190,19
42	3632	383469,50	3359011,78	42	3673	383625,45	3358363,82	42	3714	383695,15	3357601,17	42	3755	383297,88	3357009,78	42	3796	383431,33	3356157,26
42	3633	383470,00	3358991,91	42	3674	383637,51	3358358,48	42	3715	383683,81	3357579,54	42	3756	383296,63	3356986,31	42	3797	383425,77	3356138,09
42	3634	383465,34	3358968,87	42	3675	383677,92	3358326,31	42	3716	383669,12	3357562,36	42	3757	383290,18	3356963,70	42	3798	383414,71	3356117,34
42	3635	383460,13	3358957,29	42	3676	383679,99	3358323,81	42	3717	383649,48	3357543,85	42	3758	383276,39	3356939,58	42	3799	383399,31	3356099,58
42	3636	383447,04	3358936,05	42	3677	383682,43	3358320,87	42	3718	383617,81	3357519,77	42	3759	383268,58	3356912,85	42	3800	383393,32	3356094,41
42	3637	383462,24	3358898,96	42	3678	383685,74	3358316,87	42	3719	383597,37	3357508,16	42	3760	383256,75	3356892,52	42	3801	383375,77	3356079,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3638	383465,88	3358870,92	42	3679	383692,92	3358308,20	42	3720	383567,46	3357500,41	42	3761	383243,72	3356878,00	42	3802	383349,50	3356062,79
42	3639	383464,82	3358852,30	42	3680	383700,57	3358294,30	42	3721	383563,09	3357499,28	42	3762	383223,99	3356859,77	42	3803	383373,37	3356044,71
42	3640	383458,30	3358829,72	42	3681	383707,87	3358271,95	42	3722	383552,32	3357496,49	42	3763	383202,03	3356844,30	42	3804	383388,19	3356030,07
42	3641	383442,46	3358793,57	42	3682	383710,01	3358248,53	42	3723	383528,92	3357494,15	42	3764	383213,66	3356820,18	42	3805	383392,40	3356025,91
42	3642	383438,31	3358787,55	42	3683	383709,89	3358247,68	42	3724	383505,61	3357497,08	42	3765	383218,27	3356797,13	42	3806	383407,18	3356007,61
42	3643	383433,32	3358778,69	42	3684	383706,88	3358225,23	42	3725	383481,45	3357506,17	42	3766	383220,77	3356767,26	42	3807	383416,56	3355989,19
42	3644	383409,85	3358747,36	42	3685	383691,50	3358181,55	42	3726	383463,75	3357517,87	42	3767	383219,90	3356747,24	42	3808	383429,09	3355976,55
42	3645	383348,80	3358682,92	42	3686	383713,33	3358163,87	42	3727	383441,77	3357536,64	42	3768	383219,87	3356747,09	42	3809	383442,11	3355956,97
42	3646	383348,63	3358682,79	42	3687	383728,06	3358144,19	42	3728	383438,73	3357539,94	42	3769	383260,96	3356737,62	42	3810	383450,44	3355934,99
42	3647	383318,00	3358661,09	42	3688	383737,17	3358123,68	42	3729	383425,44	3357554,34	42	3770	383276,94	3356731,56	42	3811	383453,41	3355913,78
42	3648	383310,78	3358655,99	42	3689	383745,30	3358097,50	42	3730	383408,56	3357525,05	42	3771	383308,46	3356714,27	42	3812	383462,52	3355905,35
42	3649	383318,32	3358641,61	42	3690	383748,84	3358082,05	42	3731	383407,33	3357522,91	42	3772	383327,23	3356700,09	42	3813	383474,79	3355887,86
42	3650	383318,65	3358641,53	42	3691	383748,93	3358079,82	42	3732	383412,77	3357509,16	42	3773	383342,36	3356682,10	42	3814	383484,48	3355864,11
42	3651	383354,60	3358632,71	42	3692	383749,52	3358063,96	42	3733	383416,35	3357485,92	42	3774	383355,75	3356654,19	42	3815	383489,57	3355816,30
42	3652	383407,72	3358620,08	42	3693	383758,24	3358058,58	42	3734	383415,08	3357464,86	42	3775	383374,26	3356629,18	42	3816	383488,74	3355798,38
42	3653	383407,97	3358620,04	42	3694	383781,24	3358050,94	42	3735	383409,67	3357445,51	42	3776	383399,54	3356609,28	42	3817	383488,52	3355793,81
42	3654	383426,69	3358617,31	42	3695	383801,68	3358039,35	42	3736	383402,96	3357417,40	42	3777	383405,16	3356550,14	42	3818	383485,05	3355781,07
42	3655	383447,85	3358611,15	42	3696	383811,13	3358031,61	42	3737	383429,03	3357394,44	42	3778	383406,23	3356536,65	42	3819	383499,35	3355775,39
42	3656	383471,11	3358597,71	42	3697	383826,53	3358013,85	42	3738	383429,11	3357380,19	42	3779	383406,82	3356523,13	42	3820	383506,13	3355772,68
42	3657	383496,25	3358596,99	42	3698	383841,21	3357982,36	42	3739	383440,62	3357361,02	42	3780	383402,59	3356500,00	42	3821	383525,39	3355759,44
42	3658	383519,03	3358591,08	42	3699	383851,63	3357935,77	42	3740	383447,97	3357338,69	42	3781	383395,05	3356481,53	42	3822	383541,31	3355742,15
42	3659	383558,41	3358574,66	42	3700	383850,44	3357909,99	42	3741	383449,74	3357327,76	42	3782	383385,13	3356466,87	42	3823	383553,00	3355721,74
42	3660	383582,63	3358555,57	42	3701	383843,68	3357887,47	42	3742	383455,06	3357294,93	42	3783	383390,90	3356427,58	42	3824	383583,84	3355650,01
42	3825	383602,68	3355593,27	42	3866	384013,88	3354648,86	42	3907	384787,25	3354470,81	43	3935	381952,44	3318738,14	46	3984	383334,95	3319479,21
42	3826	383622,75	3355542,77	42	3867	384021,94	3354626,77	42	3908	384808,68	3354480,46	44	3946	381907,53	3318870,46	46	3985	383333,94	3319479,54
42	3827	383632,30	3355504,74	42	3868	384024,89	3354603,44	42	3909	384827,38	3354484,63	44	3947	381913,16	3318878,88	46	3986	383199,74	3319523,17
42	3828	383635,00	3355481,39	42	3869	384023,32	3354563,21	42	3910	384859,91	3354487,53	44	3948	381907,82	3318889,96	46	3987	383103,91	3319567,60
42	3829	383634,36	3355473,77	42	3870	384035,60	3354551,31	42	3911	384883,39	3354486,49	44	3949	381878,71	3318815,90	46	3988	383051,85	3319596,88
42	3830	383633,48	3355463,22	42	3871	384054,58	3354528,10	42	3912	384906,07	3354480,27	44	3950	381847,40	3318928,86	46	3989	382979,09	3319579,46
42	3831	383623,80	3355419,27	42	3872	384065,19	3354511,16	42	3913	384926,78	3354469,15	44	3951	381818,92	3318929,29	46	3990	382901,51	3319573,62
42	3832	383650,28	3355401,19	42	3873	384075,18	3354488,43	42	3914	384943,22	3354455,07	44	3952	381803,41	3318929,52	46	3991	382848,05	3319576,42
42	3833	383656,26	3355395,83	42	3874	384086,45	3354479,97	42	3915	384946,71	3354450,33	44	3953	381805,66	3318911,48	46	3992	382765,07	3319610,65
42	3834	383667,78	3355385,49	42	3875	384091,85	3354477,68	42	3916	384958,77	3354433,96	44	3954	381824,20	3318914,21	46	3993	382689,36	3319697,78
42	3835	383699,62	3355342,75	42	3876	384122,06	3354456,39	42	3917	384977,35	3354419,03	44	3955	381841,64	3318910,95	46	3994	382673,60	3319746,52
42	3836	383712,30	3355330,92	42	3877	384136,15	3354443,52	42	3918	384987,69	3354405,92	44	3956	381848,54	3318904,34	46	3995	382658,73	3319822,24
42	3837	383727,59	3355313,06	42	3878	384136,69	3354443,01	42	3919	385014,34	3354411,12	44	3957	381842,90	3318894,92	46	3996	382689,62	3319949,77
42	3838	383752,31	3355261,06	42	3879	384139,42	3354440,53	42	3920	385043,61	3354413,93	44	3958	381816,81	3318888,32	46	3997	382557,20	3320089,25
42	3839	383762,49	3355226,28	42	3880	384140,09	3354439,56	42	3921	385048,08	3354414,35	44	3959	381837,22	3318848,52	46	3998	382547,21	3320089,89
42	3840	383767,23	3355198,22	42	3881	384150,70	3354424,25	42	3922	385084,79	3354415,06	44	3960	381840,79	3318853,95	46	3999	382475,45	3320104,96
42	3841	383771,63	3355172,19	42	3882	384166,50	3354424,30	42	3923	385114,64	3354413,06	44	3961	381879,02	3318869,88	46	4000	382434,59	3320113,57
42	3842	383784,91	3355161,03	42	3883	384202,36	3354436,94	42	3924	385134,77	3354409,14	44	3946	381907,53	3318870,46	46	4001	382409,31	3320128,95
42	3843	383810,33	3355133,04	42	3884	384230,27	3354441,77	42	3925	385169,83	3354396,93	45	3962	381934,01	3319047,83	46	4002	382394,70	3320155,16

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
42	3844	383822,58	3355112,97	42	3885	384253,73	3354443,14	42	3926	385204,39	3354395,37	45	3963	381954,14	3319123,94	46	4003	382392,28	3320194,21
42	3845	383827,75	3355099,54	42	3886	384266,82	3354441,62	42	3927	385226,40	3354391,40	45	3964	382003,53	3319208,76	46	4004	382386,96	3320205,29
42	3846	383831,39	3355080,28	42	3887	384289,34	3354434,86	42	3928	385234,62	3354388,67	45	3965	382060,91	3319279,65	46	4005	382382,02	3320209,35
42	3847	383856,08	3355059,41	42	3888	384313,83	3354424,41	42	3929	385250,14	3354383,53	45	3966	382066,71	3319291,50	46	4006	382327,11	3320049,68
42	3848	383869,63	3355040,19	42	3889	384334,31	3354412,83	42	3401	385254,91	3354381,94	45	3967	382100,67	3319360,86	46	4007	382258,05	3319944,72
42	3849	383874,33	3355030,51	42	3890	384348,64	3354426,49	42	3930	383481,44	3357274,29	45	3968	382105,71	3319382,99	46	4008	382142,87	3319830,93
42	3850	383880,99	3355007,96	42	3891	384359,45	3354434,31	42	3931	383488,14	3357315,13	45	3969	382105,94	3319383,96	46	4009	382112,51	3319740,39
42	3851	383882,45	3354995,26	42	3892	384390,40	3354447,45	42	3932	383478,96	3357326,16	45	3970	382060,92	3319399,67	46	4010	382099,05	3319709,09
42	3852	383882,09	3354989,12	42	3893	384413,72	3354450,47	42	3933	383460,65	3357327,59	45	3971	382024,11	3319412,21	46	4011	382002,63	3319614,03
42	3853	383881,07	3354971,78	42	3894	384462,37	3354448,99	42	3934	383472,58	3357296,98	45	3972	382023,58	3319411,34	46	4012	382017,12	3319529,07
42	3854	383867,33	3354923,71	42	3895	384488,32	3354443,94	42	3930	383481,44	3357274,29	45	3973	382005,16	3319381,50	46	4013	382017,32	3319527,92
42	3855	383855,90	3354903,17	42	3896	384502,37	3354439,54	43	3935	381952,44	3318738,14	45	3974	381861,11	3319144,11	46	4014	382107,47	3319603,05
42	3856	383844,84	3354890,78	42	3897	384510,75	3354436,91	43	3936	381953,57	3318780,63	45	3975	381872,60	3319142,98	46	4015	382182,19	3319665,35
42	3857	383857,44	3354868,50	42	3898	384531,06	3354425,05	43	3937	381951,62	3318790,51	45	3976	381892,37	3319127,68	46	4016	382184,81	3319668,83
42	3858	383865,15	3354849,69	42	3899	384556,84	3354399,37	43	3938	381943,35	3318791,43	45	3977	381897,19	3319116,12	46	4017	382188,88	3319674,24
42	3859	383875,06	3354813,29	42	3900	384562,67	3354393,57	43	3939	381912,06	3318805,39	45	3978	381899,09	3319111,56	46	4018	382215,17	3319731,17
42	3860	383891,06	3354807,78	42	3901	384573,50	3354392,45	43	3940	381898,60	3318808,10	45	3979	381908,31	3319089,45	46	4019	382268,54	3319816,81
42	3861	383911,04	3354795,38	42	3902	384581,63	3354391,61	43	3941	381890,58	3318805,71	45	3980	381907,93	3319064,95	46	4020	382306,12	3319854,23
42	3862	383940,62	3354765,63	42	3903	384598,71	3354386,32	43	3942	381886,38	3318793,28	45	3981	381904,83	3319024,50	46	4021	382343,73	3319904,43
42	3863	383951,54	3354751,91	42	3904	384638,43	3354368,15	43	3943	381884,64	3318777,30	45	3982	381908,51	3319002,44	46	4022	382362,85	3319932,62
42	3864	383969,23	3354725,14	42	3905	384678,18	3354388,97	43	3944	381891,50	3318767,71	45	3962	381934,01	3319047,83	46	4023	382398,45	3319985,10
42	3865	383972,21	3354720,05	42	3906	384754,09	3354448,93	43	3945	381929,21	3318748,15	46	3983	38276,12	3319400,87	46	4024	382424,87	3320042,02
46	4025	382440,25	3320084,43	48	4064	381600,57	3320279,51	50	4103	382155,11	3327924,01	50	4144	381680,54	332790,76	51	4184	382054,88	3328274,73
46	4026	382450,67	3320077,69	48	4065	381629,10	3320282,09	50	4104	382149,57	3327942,85	50	4145	381677,71	3327786,39	51	4185	382048,03	3328264,87
46	4027	382492,13	3320012,46	48	4066	381652,10	3320281,75	50	4105	382148,40	3327950,65	50	4146	381793,65	3327800,15	51	4186	382007,68	3328218,46
46	4028	382538,07	3319969,83	48	4067	381700,02	3320343,53	50	4106	382147,92	3327953,92	50	4147	381799,62	3327800,86	51	4187	382023,58	3328216,83
46	4029	382590,42	3319929,27	48	4068	381756,09	3320382,69	50	4107	382148,50	3327963,53	50	4148	381906,73	3327813,58	51	4188	382039,24	3328216,54
46	4030	382570,64	3319842,40	49	4069	382602,00	3320679,07	50	4108	382151,74	3327982,96	50	4149	381973,90	3327821,55	51	4189	382055,90	3328218,84
46	4031	382569,78	3319779,71	49	4070	382638,63	3320720,52	50	4109	382155,59	3327993,47	50	4150	381978,24	3327822,06	51	4190	382064,40	3328218,85
46	4032	382581,83	3319718,17	49	4071	382637,93	3320774,53	50	4110	382163,14	3328008,45	50	4151	382088,87	3327835,19	51	4191	382097,18	3328214,40
46	4033	382589,24	3319700,87	49	4072	382636,93	3320775,40	50	4111	382169,66	3328017,55	50	4152	382114,57	3327838,24	51	4192	382106,93	3328212,03
46	4034	382606,49	3319660,53	49	4073	382599,26	3320807,81	50	4112	382176,19	3328023,62	50	4098	382120,70	3327838,97	51	4193	382142,69	3328199,42
46	4035	382655,20	3319586,03	49	4074	382564,76	3320828,41	50	4113	382190,48	3328033,77	51	4153	382288,13	3328169,67	51	4194	382177,52	3328184,95
46	4036	382689,06	3319544,70	49	4075	382545,44	3320839,94	50	4114	382184,44	3328050,58	51	4154	382328,10	3328243,93	51	4195	382198,48	3328178,89
46	4037	382701,27	3319543,40	49	4076	382543,57	3320840,60	50	4115	382168,42	3328080,76	51	4155	382356,17	3328296,07	51	4196	382226,53	3328166,32
46	4038	382755,10	3319511,24	49	4077	382499,97	3320855,69	50	4116	382161,13	3328083,91	51	4156	382377,41	3328338,90	51	4197	382235,43	3328161,17
46	4039	382795,82	3319497,35	49	4078	382465,92	3320867,49	50	4117	382141,74	3328089,35	51	4157	382397,91	3328388,68	51	4198	382243,71	3328153,62
46	4040	382814,45	3319491,00	49	4079	382449,23	3320873,27	50	4118	382107,34	3328103,74	51	4158	382407,56	3328441,51	51	4199	382250,09	3328144,43
46	4041	382892,10	3319479,76	49	4080	382393,17	3320890,68	50	4119	382077,83	3328114,14	51	4159	382412,18	3328500,65	51	4200	382262,22	3328121,96
46	4042	383046,04	3319488,35	49	4081	382378,16	3320889,90	50	4120	382060,28	3328116,54	51	4160	382414,36	3328528,51	51	4201	382272,35	3328140,60
46	4043	383081,26	3319466,76	49	4082	382330,97	3320882,09	50	4121	382041,55	3328114,49	51	4161	382413,29	3328582,26	51	4202	382282,85	3328159,88
46	4044	383126,97	3319442,38	49	4083	382292,09	3320875,65	50	4122	382019,22	3328114,89	51	4162	382380,70	3328580,55	51	4203	382286,06	3328165,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4045	383167,59	3319430,53	49	4083	382282,47	3320872,68	50	4123	381997,98	3328117,11	51	4163	382378,94	3328578,90	51	4153	382288,13	3328169,67
46	4046	383210,31	3319418,06	49	4084	382281,24	3320872,30	50	4124	381984,50	3328110,09	51	4164	382372,13	3328568,36	52	4204	382246,29	3328638,77
46	4047	383267,14	3319409,92	49	4085	382267,96	3320850,82	50	4125	381962,36	3328096,95	51	4165	382366,25	3328559,23	52	4205	382237,39	3328645,90
46	4048	383275,41	3319401,59	49	4086	382252,99	3320826,61	50	4126	381962,68	3328093,98	51	4166	382359,31	3328550,55	52	4206	382231,57	3328658,49
46	3983	383276,12	3319400,87	49	4087	382244,51	3320812,90	50	4127	381962,02	3328079,39	51	4167	382358,56	3328549,61	52	4207	382239,42	3328681,38
47	4049	383336,33	3320132,62	49	4088	382201,49	3320744,05	50	4128	381958,32	3328067,64	51	4168	382348,93	3328541,94	52	4208	382240,79	3328683,45
47	4050	383406,75	3320211,18	49	4089	382238,87	3320755,07	50	4129	381952,08	3328057,01	51	4169	382329,80	3328532,10	52	4209	382275,73	3328736,33
47	4051	383407,53	3320212,05	49	4090	382249,69	3320758,26	50	4130	381947,38	3328050,71	51	4170	382318,22	3328527,88	52	4210	382272,58	3328739,91
47	4052	383066,51	3320278,14	49	4091	382260,50	3320761,46	50	4131	381905,86	3327995,21	51	4171	382309,26	3328526,48	52	4211	382271,04	3328741,65
47	4053	383067,62	3320276,91	49	4092	382277,31	3320766,41	50	4132	381897,43	3327986,23	51	4172	382300,93	3328526,24	52	4212	382269,50	3328743,40
47	4054	383145,70	3320189,97	49	4093	382364,11	3320786,61	50	4133	381887,21	3327979,35	51	4173	382264,01	3328525,24	52	4213	382265,90	3328747,48
47	4049	383336,33	3320132,62	49	4094	382457,83	3320768,22	50	4134	381842,44	3327964,11	51	4174	382234,19	3328522,64	52	4214	382239,80	3328740,64
48	4055	381756,09	3320382,69	49	4095	382506,55	3320749,49	50	4135	381800,65	3327919,84	51	4175	382221,91	3328523,51	52	4215	382229,77	3328738,02
48	4056	381882,59	3320542,04	49	4096	382541,67	3320723,46	50	4136	381781,03	3327891,36	51	4176	382217,14	3328524,50	52	4216	382228,26	3328738,54
48	4057	381859,03	3320534,59	49	4097	382601,19	3320679,67	50	4137	381769,76	3327874,99	51	4177	382202,37	3328510,93	52	4217	382183,98	3328738,26
48	4058	381799,04	3320516,12	49	4098	382600,00	3320679,07	50	4138	381761,66	3327865,69	51	4178	382188,69	3328509,28	52	4218	382181,26	3328738,24
48	4059	381718,14	3320476,48	50	4098	382120,70	3320738,97	50	4139	381751,72	3327858,43	51	4179	382170,53	3328494,01	52	4219	382177,07	3328738,23
48	4060	381640,72	3320417,15	50	4099	382124,17	3327846,31	50	4140	381740,41	3327853,57	51	4180	382137,63	3328430,48	52	4220	382152,27	3328738,17
48	4061	381592,40	3320366,90	50	4100	382141,07	3327879,97	50	4141	381728,30	3327851,33	51	4181	382122,14	3328387,00	52	4221	382148,94	3328749,72
48	4062	381554,78	3320316,68	50	4101	382150,65	3327898,61	50	4142	381721,40	3327851,41	51	4182	382116,74	3328375,93	52	4222	382146,68	3328758,18
48	4063	381529,56	3320268,71	50	4102	382159,43	3327916,37	50	4143	381719,87	3327851,31	51	4183	382083,98	3328328,34	52	4223	382145,68	3328761,89
52	4224	382144,69	3328765,61	52	4265	381562,52	3328989,98	52	4306	380600,13	3329277,82	52	4347	379906,54	3329794,18	52	4388	379220,86	3330183,39
52	4225	382140,88	3328779,84	52	4266	381500,07	3328984,35	52	4307	380568,21	3329323,18	52	4348	379907,79	3329811,15	52	4389	379184,74	3330176,93
52	4226	382139,97	3328785,85	52	4267	381478,49	3328979,17	52	4308	380561,52	3329337,41	52	4349	379912,46	3329822,58	52	4390	379161,75	3330177,27
52	4227	382136,20	3328801,41	52	4268	381468,74	3328976,16	52	4309	380538,20	3329370,25	52	4350	379928,17	3329836,35	52	4391	379138,79	3330180,62
52	4228	382132,93	3328816,96	52	4269	381448,96	3328970,06	52	4310	380522,51	3329390,48	52	4351	379938,69	3329838,70	52	4392	379110,46	3330191,04
52	4229	382127,29	3328841,05	52	4270	381428,92	3328982,03	52	4311	380491,18	3329448,95	52	4352	379955,71	3329838,44	52	4393	379076,20	3330207,05
52	4230	382165,06	3328858,98	52	4271	381399,15	3328996,97	52	4312	380473,42	3329484,72	52	4353	379973,12	3329834,18	52	4394	379059,79	3330213,31
52	4231	382168,08	3328860,44	52	4272	381347,29	3329014,68	52	4313	380445,34	3329517,38	52	4354	379985,55	3329829,49	52	4395	379062,03	3330191,91
52	4232	382236,81	3328874,91	52	4273	381339,80	3329017,23	52	4314	380427,63	3329536,64	52	4355	379991,69	3329837,91	52	4396	379062,96	3330189,84
52	4233	382261,43	3328884,05	52	4274	381320,86	3329020,53	52	4315	380418,29	3329546,78	52	4356	379985,82	3329846,48	52	4397	379070,72	3330168,33
52	4234	382262,36	3328886,00	52	4275	381265,69	3329027,15	52	4316	380410,45	3329557,89	52	4357	379972,96	3329856,68	52	4398	379069,64	3330141,23
52	4235	382221,84	3328910,20	52	4276	381243,06	3329026,23	52	4317	380364,49	3329600,54	52	4358	379960,06	3329862,88	52	4399	379069,00	3330125,31
52	4236	382208,93	3328915,90	52	4277	381231,44	3329030,13	52	4318	380337,93	3329619,74	52	4359	379954,71	3329872,96	52	4400	379070,16	3330114,28
52	4237	382174,03	3328927,81	52	4278	381171,67	3329024,75	52	4319	380330,20	3329627,66	52	4360	379960,49	3329886,42	52	4401	379074,21	3330075,54
52	4238	382149,59	3328936,16	52	4279	381111,75	3329006,26	52	4320	380277,55	3329660,70	52	4361	379955,64	3329889,31	52	4402	379085,74	3330065,71
52	4239	382129,16	3328941,46	52	4280	381085,56	3328993,15	52	4321	380252,19	3329669,58	52	4362	379945,44	3329898,79	52	4403	379106,64	3330052,41
52	4240	382119,20	3328943,61	52	4281	381036,93	3328966,04	52	4322	380239,19	3329674,02	52	4363	379938,51	3329904,39	52	4404	379118,27	3330041,52
52	4241	382059,31	3328951,00	52	4282	381030,79	3328962,61	52	4323	380232,30	3329681,55	52	4364	379884,67	3329936,56	52	4405	379202,87	3329984,17
52	4242	382044,04	3328952,84	52	4283	380992,79	3328929,42	52	4324	380203,21	3329709,48	52	4365	379872,26	3329942,75	52	4406	379236,09	3329932,17
52	4243	381997,05	3328958,49	52	4284	380988,64	3328929,05	52	4325	380179,78	3329733,63	52	4366	379812,93	3329963,01	52	4407	379421,10	3329832,41
52	4244	381980,99	3328957,04	52	4285	380964,21	3328926,85	52	4326	380177,12	3329736,37	52	4367	379761,26	3329969,23	52	4408	379499,37	3329816,24

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
52	4245	381980,55	3328957,30	52	4286	380940,64	3328921,69	52	4327	380131,15	3329779,02	52	4368	379758,03	3329970,32	52	4409	379597,52	3329760,28
52	4246	381938,49	3328971,66	52	4287	380920,16	3328915,37	52	4328	380124,17	3329784,10	52	4369	379724,50	3329977,56	52	4410	379784,23	3329707,00
52	4247	381921,21	3328977,56	52	4288	380889,98	3328919,01	52	4329	380108,78	3329776,15	52	4370	379720,78	3329978,83	52	4411	379991,71	3329571,40
52	4248	381918,83	3328978,36	52	4289	380867,97	3328919,34	52	4330	380091,69	3329770,90	52	4371	379711,89	3329984,14	52	4412	380095,10	3329463,36
52	4249	381914,75	3328979,72	52	4290	380833,46	3328917,85	52	4331	380067,10	3329765,77	52	4372	379688,81	3329992,02	52	4413	380186,52	3329424,50
52	4250	381910,67	3328981,09	52	4291	380820,96	3328918,54	52	4332	380048,05	3329761,56	52	4373	379657,10	3330011,09	52	4414	380249,13	3329365,57
52	4251	381882,10	3328990,65	52	4292	380758,51	3328912,91	52	4333	380035,43	3329753,25	52	4374	379630,77	3330026,82	52	4415	380276,53	3329324,65
52	4252	381877,43	3328992,21	52	4293	380751,65	3328910,79	52	4334	380025,23	3329740,90	52	4375	379616,00	3330026,50	52	4416	380290,05	3329259,46
52	4253	381815,17	3328999,70	52	4294	380728,95	3328963,90	52	4335	380003,51	3329725,22	52	4376	379570,04	3330029,19	52	4417	380309,75	3329239,16
52	4254	381798,19	3329001,45	52	4295	380711,88	3328993,15	52	4336	379982,89	3329717,04	52	4377	379541,66	3330023,87	52	4418	380326,18	3329227,70
52	4255	381735,74	3328995,83	52	4296	380706,64	3328997,74	52	4337	379964,35	3329714,81	52	4378	379508,11	3330047,80	52	4419	380328,07	3329226,39
52	4256	381702,62	3328988,32	52	4297	380705,29	3329017,12	52	4338	379945,86	3329715,09	52	4379	379462,06	3330094,82	52	4420	380346,81	3329210,10
52	4257	381683,46	3328982,41	52	4298	380704,93	3329026,62	52	4339	379922,85	3329715,43	52	4380	379402,88	3330128,27	52	4421	380433,76	3329072,31
52	4258	381681,86	3328978,69	52	4299	380692,82	3329088,14	52	4340	379915,54	3329727,04	52	4381	379389,26	3330147,62	52	4422	380458,10	3328994,45
52	4259	381667,81	3328975,90	52	4300	380685,08	3329106,26	52	4341	379907,29	3329744,15	52	4382	379369,08	3330166,33	52	4423	380452,42	3328949,03
52	4260	381641,94	3328983,78	52	4301	380673,90	3329132,42	52	4342	379906,05	3329748,40	52	4383	379329,98	3330159,77	52	4424	380550,01	3328754,08
52	4261	381623,45	3328985,56	52	4302	380672,11	3329141,46	52	4343	379895,39	3329750,69	52	4384	379320,08	3330165,91	52	4425	380551,76	3328569,05
52	4262	381598,83	3328977,43	52	4303	380670,71	3329148,48	52	4344	379904,68	3329753,08	52	4385	379282,75	3330177,97	52	4426	380683,72	3328533,58
52	4263	381574,42	3328983,30	52	4304	380646,06	3329206,14	52	4345	379903,01	3329758,72	52	4386	379259,92	3330188,32	52	4427	380747,75	3328635,63
52	4264	381568,18	3328990,12	52	4305	380620,69	3329248,02	52	4346	379901,78	3329777,24	52	4387	379238,41	3330188,64	52	4428	380812,73	3328668,16
52	4429	380944,19	3328665,70	52	4470	381870,59	3328859,88	52	4510	379851,92	3329771,20	52	4551	379696,10	3329866,31	53	4591	381900,06	3338012,26
52	4430	381035,44	3328682,83	52	4471	381859,37	3328878,55	52	4511	379855,77	3329776,43	52	4552	379700,23	3329874,75	53	4592	381887,72	3338005,21
52	4431	381091,27	3328671,00	52	4472	381852,07	3328893,15	52	4512	379850,05	3329795,02	52	4553	379710,23	3329874,10	53	4593	381877,15	3338010,50
52	4432	381186,68	3328766,08	52	4473	381859,26	3328905,55	52	4513	379854,67	3329803,45	52	4554	379719,19	3329871,47	53	4594	381868,75	3338019,27
52	4433	381239,93	3328782,78	52	4474	381881,17	3328899,71	52	4514	379864,82	3329813,29	52	4555	379729,04	3329861,32	53	4595	381868,72	3338017,31
52	4434	381341,36	3328744,27	52	4475	381896,67	3328899,48	52	4515	379865,12	3329833,29	52	4556	379738,79	3329845,17	53	4596	381868,64	3338012,25
52	4435	381349,24	3328769,66	52	4476	381917,05	3328924,69	52	4516	379869,32	3329845,73	52	4557	379745,53	3329828,07	53	4597	381868,52	3338005,37
52	4436	381421,86	3328710,07	52	4477	381930,29	3328941,49	52	4517	379874,04	3329861,65	52	4558	379748,30	3329812,53	53	4598	381868,41	3337997,93
52	4437	381471,16	3328730,84	52	4478	381946,83	3328943,41	52	4518	379869,71	3329872,72	52	4559	379749,61	3329799,51	53	4599	381868,29	3337991,18
52	4438	381494,04	3328756,00	52	4479	381949,33	3328943,70	52	4519	379846,90	3329886,06	52	4560	379756,99	3329790,90	53	4600	381868,21	3337986,39
52	4439	381505,84	3328776,82	52	4480	381951,79	3328944,05	52	4520	379824,08	3329897,90	52	4561	379763,86	3329782,30	53	4601	381868,18	3337984,80
52	4440	381529,07	3328792,47	52	4481	381958,86	3328945,06	52	4521	379799,73	3329908,26	52	4562	379772,25	3329775,18	53	4602	381868,16	3337983,53
52	4441	381559,06	3328791,53	52	4482	381967,24	3328945,15	52	4522	379775,39	3329918,62	52	4563	379782,67	3329770,52	53	4603	381868,12	3337981,24
52	4442	381582,03	3328788,69	52	4483	382017,87	3328945,68	52	4523	379754,03	3329927,44	52	4564	379789,59	3329764,92	53	4604	381868,10	3337980,08
52	4443	381604,82	3328775,34	52	4484	382037,82	3328942,38	52	4524	379732,55	3329929,27	52	4565	379797,92	3329753,29	53	4605	381868,02	3337974,89
52	4444	381632,30	3328773,43	52	4485	382045,11	3328929,27	52	4525	379714,06	3329929,55	52	4566	379805,32	3329746,18	53	4606	381867,92	3337968,46
52	4445	381636,88	3328778,86	52	4486	382043,51	3328922,30	52	4526	379697,90	3329918,78	52	4567	379813,82	3329746,05	53	4607	381867,79	3337961,28
52	4446	381624,24	3328803,55	52	4487	382033,43	3328916,95	52	4527	379690,66	3329902,89	52	4568	379826,84	3329747,36	53	4608	381867,67	3337953,80
52	4447	381622,90	3328814,57	52	4488	382014,84	3328910,22	52	4528	379667,58	3329897,74	52	4569	379838,41	3329752,69	53	4609	381867,54	3337946,51
52	4448	381637,14	3328828,86	52	4489	382004,93	3328910,37	52	4529	379644,56	3329897,08	52	4570	379844,01	3329759,60	53	4610	381867,44	3337939,90
52	4449	381651,59	3328827,15	52	4490	381993,33	3328910,55	52	4530	379615,56	3329896,01	52	4508	379849,50	3329767,77	53	4611	381867,34	3337934,44
52	4450	381659,83	3328810,02	52	4491	381989,14	3328907,74	52	4531	379605,47	3329890,66	53	4571	381980,11	3337942,72	53	4612	381867,28	3337930,60

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
52	4451	381667,06	3328791,42	52	4492	381987,41	3328906,59	52	4532	379602,62	3329867,70	53	4572	381983,89	3337945,25	53	4613	381867,26	3337928,87
52	4452	381673,79	3328773,81	52	4493	381985,69	3328905,43	52	4533	379610,82	3329847,57	53	4573	381984,09	3337954,31	53	4614	381867,25	3337928,82
52	4453	381687,99	3328753,60	52	4494	381978,70	3328900,76	52	4534	379626,83	3329847,34	53	4574	381984,79	3337986,41	53	4615	381870,69	3337922,98
52	4454	381689,24	3328736,59	52	4495	381971,47	3328886,37	52	4535	379639,78	3329844,15	53	4575	381990,52	3338122,10	53	4616	381874,16	3337902,76
52	4455	381728,37	3328744,50	52	4496	381972,74	3328870,85	52	4536	379651,23	3329841,48	53	4576	381996,40	3338242,52	53	4617	381874,21	3337902,42
52	4456	381752,87	3328745,63	52	4497	381994,15	3328865,03	52	4537	379665,13	3329833,77	53	4577	381991,11	3338261,32	53	4618	381874,17	3337902,14
52	4457	381741,58	3328759,80	52	4498	382015,51	3328855,71	52	4538	379671,02	3329826,69	53	4578	381975,25	3338268,95	53	4619	381910,87	3337916,20
52	4458	381728,77	3328771,49	52	4499	382029,78	3328840,01	52	4539	379670,91	3329818,19	53	4579	381959,39	3338262,49	53	4620	381912,79	3337916,93
52	4459	381722,96	3328784,58	52	4500	382042,20	3328801,32	52	4540	379670,77	3329809,68	53	4580	381954,69	3338252,51	53	4571	381980,11	3337942,72
52	4460	381733,23	3328802,93	52	4501	382050,70	3328767,19	52	4541	379672,12	3329799,67	53	4581	381958,22	3338221,38	54	4621	383132,67	3339298,25
52	4461	381749,33	3328809,68	52	4502	382060,22	3328735,55	52	4542	379678,04	3329794,08	53	4582	381954,16	3338188,90	54	4622	383133,27	3339299,54
52	4462	381790,80	3328807,57	52	4503	382065,10	3328727,48	52	4543	379688,03	3329793,93	53	4583	381950,00	3338170,86	54	4623	383158,28	3339348,60
52	4463	381811,06	3328824,26	52	4504	382068,51	3328721,42	52	4544	379699,54	3329794,76	53	4584	381942,95	3338158,52	54	4624	383179,71	3339405,66
52	4464	381826,94	3328816,53	52	4505	382081,38	3328712,73	52	4545	379702,14	3329800,72	53	4585	381929,43	3338149,13	54	4625	383197,82	3339453,88
52	4465	381852,79	3328806,14	52	4506	382078,63	3328695,77	52	4546	379703,71	3329806,20	53	4586	381914,75	3338141,49	54	4626	383225,10	3339526,49
52	4466	381878,03	3328788,76	52	4507	382203,73	3328635,41	52	4547	379703,88	3329817,69	53	4587	381913,92	3338139,00	54	4627	383225,88	3339528,56
52	4467	381892,47	3328785,55	52	4204	382246,29	3328785,77	52	4548	379701,05	3329829,24	53	4588	381907,12	3338118,58	54	4628	383227,13	3339531,89
52	4468	381879,87	3328812,74	52	4508	379849,50	3329767,77	52	4549	379699,76	3329843,26	53	4589	381907,11	3338086,86	54	4629	383236,29	3339554,87
52	4469	381871,75	3328837,37	52	4509	379850,67	3329769,50	52	4550	379697,41	3329853,29	53	4590	381907,11	3338031,06	54	4630	383249,35	3339587,70
54	4631	383255,64	3339603,80	54	4672	382604,01	3342799,76	54	4713	382549,20	3342611,91	54	4754	382542,03	3342420,91	54	4795	382486,39	3342245,14
54	4632	383260,22	3339620,01	54	4673	382602,16	3342795,12	54	4714	382549,23	3342609,15	54	4755	382540,99	3342416,02	54	4796	382485,46	3342240,19
54	4633	383291,35	3339719,08	54	4674	382600,30	3342790,47	54	4715	382549,37	3342604,16	54	4756	382540,78	3342415,12	54	4797	382484,47	3342235,24
54	4634	383299,10	3339743,74	54	4675	382598,45	3342785,83	54	4716	382549,62	3342599,16	54	4757	382539,62	3342410,24	54	4798	382483,50	3342230,29
54	4635	383302,75	3339761,37	54	4676	382596,59	3342781,19	54	4717	382549,96	3342594,17	54	4758	382538,45	3342405,36	54	4799	382482,68	3342225,34
54	4636	383311,27	3339802,40	54	4677	382594,74	3342776,55	54	4718	382550,19	3342591,10	54	4759	382537,26	3342400,49	54	4800	382482,10	3342220,37
54	4637	383312,92	3339827,94	54	4678	382592,88	3342771,90	54	4719	382550,34	3342589,18	54	4760	382536,04	3342395,63	54	4801	382481,87	3342215,41
54	4638	383315,33	3339865,52	54	4679	382591,03	3342767,26	54	4720	382550,71	3342584,19	54	4761	382534,80	3342390,78	54	4802	382482,01	3342211,54
54	4639	383315,72	3339871,52	54	4680	382589,17	3342762,62	54	4721	382551,05	3342579,19	54	4762	382533,50	3342385,95	54	4803	382482,37	3342206,55
54	4640	383316,27	3339879,87	54	4681	382587,32	3342757,97	54	4722	382551,30	3342574,20	54	4763	382532,15	3342381,13	54	4804	382482,74	3342201,57
54	4641	383319,39	3339955,34	54	4682	382585,46	3342753,33	54	4723	382551,45	3342569,20	54	4764	382530,74	3342376,33	54	4805	382483,07	3342197,11
54	4642	383323,64	3340057,56	54	4683	382583,62	3342748,69	54	4724	382551,46	3342567,10	54	4765	382529,27	3342371,55	54	4806	382483,44	3342192,12
54	4643	383325,06	3340091,84	54	4684	382581,77	3342744,05	54	4725	382551,45	3342562,10	54	4766	382527,73	3342366,80	54	4807	382483,81	3342187,14
54	4644	383354,59	3340656,01	54	4685	382580,14	3342739,95	54	4726	382551,43	3342557,10	54	4767	382526,10	3342362,08	54	4808	382484,17	3342182,15
54	4645	383343,78	3340849,68	54	4686	382578,28	3342735,32	54	4727	382551,40	3342552,10	54	4768	382524,37	3342357,39	54	4809	382484,54	3342177,16
54	4646	383274,63	3341106,36	54	4687	382578,05	3342734,77	54	4728	382551,35	3342547,10	54	4769	382522,36	3342352,73	54	4810	382484,91	3342172,17
54	4647	383269,37	3341125,88	54	4688	382576,42	3342730,67	54	4729	382551,27	3342542,10	54	4770	382522,36	3342352,24	54	4811	382485,28	3342167,19
54	4648	383263,69	3341139,66	54	4689	382574,57	3342726,04	54	4730	382551,18	3342537,11	54	4771	382520,44	3342347,62	54	4812	382485,65	3342162,20
54	4649	383193,01	3341339,98	54	4690	382572,72	3342721,41	54	4731	382551,06	3342532,11	54	4772	382518,79	3342343,71	54	4813	382486,01	3342157,22
54	4650	383128,89	3341520,40	54	4691	382570,87	3342716,77	54	4732	382550,92	3342527,11	54	4773	382517,66	3342340,99	54	4814	382486,38	3342152,23
54	4651	383115,99	3341556,66	54	4692	382569,02	3342712,13	54	4733	382550,76	3342522,11	54	4774	382515,73	3342336,38	54	4815	382486,75	3342147,24
54	4652	383111,40	3341569,57	54	4693	382567,18	3342707,49	54	4734	382550,55	3342517,11	54	4775	382513,83	3342331,76	54	4816	382487,12	3342142,25
54	4653	383109,93	3341573,72	54	4694	382565,34	3342702,84	54	4735	382550,39	3342513,67	54	4776	382511,90	3342327,15	54	4817	382487,48	3342137,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	4654	383097,83	3341607,77	54	4695	382563,50	3342698,19	54	4736	382550,14	3342508,67	54	4777	382509,99	3342322,54	54	4818	382487,85	3342132,28
54	4655	383008,10	3341861,02	54	4696	382561,65	3342693,53	54	4737	382549,86	3342503,68	54	4778	382508,08	3342317,92	54	4819	382488,23	3342127,30
54	4656	382792,61	3342469,22	54	4697	382559,82	3342688,86	54	4738	382549,58	3342498,69	54	4779	382506,18	3342313,30	54	4820	382488,59	3342122,31
54	4657	382782,65	3342497,34	54	4698	382558,82	3342686,31	54	4739	382549,26	3342493,70	54	4780	382504,29	3342308,68	54	4821	382488,95	3342117,32
54	4658	382737,55	3342598,23	54	4699	382557,10	3342681,60	54	4740	382548,92	3342488,71	54	4781	382502,41	3342304,05	54	4822	382489,32	3342112,34
54	4659	382657,88	3342776,49	54	4700	382555,59	3342676,82	54	4741	382548,57	3342483,72	54	4782	382500,54	3342299,41	54	4823	382489,69	3342107,35
54	4660	382656,24	3342780,15	54	4701	382554,28	3342671,99	54	4742	382548,19	3342478,74	54	4783	382498,69	3342294,76	54	4824	382489,82	3342105,53
54	4661	382625,37	3342849,23	54	4702	382553,16	3342667,11	54	4743	382547,79	3342473,76	54	4784	382496,87	3342290,10	54	4825	382489,77	3342100,64
54	4662	382624,77	3342848,00	54	4703	382552,20	3342662,18	54	4744	382547,37	3342468,78	54	4785	382495,06	3342285,41	54	4826	382488,93	3342095,95
54	4663	382623,21	3342844,68	54	4704	382551,41	3342657,21	54	4745	382546,94	3342463,80	54	4786	382494,93	3342280,58	54	4827	382487,42	3342091,41
54	4664	382620,98	3342839,86	54	4705	382550,77	3342652,22	54	4746	382546,46	3342458,83	54	4787	382493,29	3342275,35	54	4828	382485,32	3342087,02
54	4665	382618,33	3342834,14	54	4706	382550,24	3342647,21	54	4747	382545,98	3342453,85	54	4788	382491,92	3342270,55	54	4829	382482,75	3342082,74
54	4666	382615,61	3342828,08	54	4707	382549,85	3342642,17	54	4748	382545,47	3342448,87	54	4789	382490,77	3342265,69	54	4830	382479,81	3342078,54
54	4667	382613,08	3342822,29	54	4708	382549,55	3342637,12	54	4749	382544,93	3342443,90	54	4790	382489,79	3342260,79	54	4831	382476,60	3342074,40
54	4668	382611,44	3342818,33	54	4709	382549,36	3342632,06	54	4750	382544,38	3342438,92	54	4791	382488,93	3342255,85	54	4832	382473,20	3342070,30
54	4669	382609,59	3342813,69	54	4710	382549,23	3342627,01	54	4751	382543,80	3342433,96	54	4792	382488,13	3342250,94	54	4833	382469,72	3342066,20
54	4670	382607,73	3342809,05	54	4711	382549,17	3342621,96	54	4752	382543,20	3342428,98	54	4793	382487,35	3342245,97	54	4834	382466,27	3342062,09
54	4671	382605,87	3342804,41	54	4712	382549,17	3342616,93	54	4753	382542,80	3342423,86	54	4794	382486,55	3342240,94	54	4835	382462,95	3342057,93
54	4836	382459,87	3342053,71	54	4877	382797,72	3339703,03	54	4918	382888,97	3339502,12	55	4958	382409,16	3342371,67	55	4999	382441,65	3342565,11
54	4837	382458,35	3342051,31	54	4878	382782,80	3339684,79	54	4919	383124,45	3339306,51	55	4959	382411,54	3342376,07	55	5000	382441,44	3342570,10
54	4838	382457,12	3342049,37	54	4879	382768,28	3339671,79	54	4921	383132,67	3339298,25	55	4960	382413,90	3342380,48	55	5001	382441,16	3342575,09
54	4839	382455,51	3342046,42	54	4880	382753,86	3339662,43	55	4920	382372,16	3342205,82	55	4961	382416,26	3342384,88	55	5002	382440,82	3342580,08
54	4840	382453,27	3342041,95	54	4881	382740,54	3339604,94	55	4921	382372,17	3342210,82	55	4962	382418,51	3342389,06	55	5003	382440,52	3342584,09
54	4841	382451,03	3342037,49	54	4882	382755,65	3339591,82	55	4922	382371,95	3342215,81	55	4963	382420,79	3342393,52	55	5004	382440,45	3342585,08
54	4842	382448,78	3342033,02	54	4883	382815,64	3339543,25	55	4923	382371,57	3342220,80	55	4964	382422,84	3342398,08	55	5005	382440,09	3342590,07
54	4843	382446,53	3342028,55	54	4884	382836,16	3339526,63	55	4924	382371,11	3342225,76	55	4965	382424,69	3342402,73	55	5006	382439,77	3342595,06
54	4844	382444,30	3342024,08	54	4885	382841,23	3339524,21	55	4925	382370,67	3342230,79	55	4966	382426,36	3342407,46	55	5007	382439,52	3342600,05
54	4845	382444,22	3342023,96	54	4886	382821,42	3339478,78	55	4926	382370,32	3342235,78	55	4967	382427,86	3342412,26	55	5008	382439,44	3342602,67
54	4846	382441,42	3342018,38	54	4887	382797,29	3339430,79	55	4927	382370,17	3342240,77	55	4968	382429,19	3342417,12	55	5009	382439,33	3342606,07
54	4847	382440,05	3342015,66	54	4888	382788,10	3339385,57	55	4928	382370,19	3342243,42	55	4969	382430,37	3342422,03	55	5010	382439,33	3342607,01
54	4848	382512,82	3341811,51	54	4889	382836,16	3339353,89	55	4929	382370,35	3342248,42	55	4970	382431,42	3342426,96	55	5011	382439,46	3342651,09
54	4849	382512,83	3341811,42	54	4890	382859,64	3339320,99	55	4930	382370,64	3342253,41	55	4971	382432,33	3342431,93	55	5012	382443,04	3342697,48
54	4850	382514,56	3341806,57	54	4891	382858,52	3339307,11	55	4931	382370,68	3342254,06	55	4972	382433,13	3342436,90	55	5013	382444,65	3342718,39
54	4851	382578,05	3341628,45	54	4892	382849,13	3339298,89	55	4932	382371,07	3342259,05	55	4973	382433,68	3342440,79	55	5014	382454,54	3342757,70
54	4852	382600,43	3341562,97	54	4893	382842,66	3339291,84	55	4933	382371,50	3342264,03	55	4974	382434,35	3342445,77	55	5015	382473,61	3342810,34
54	4853	382601,85	3341558,81	54	4894	382849,12	3339276,57	55	4934	382371,98	3342269,00	55	4975	382434,96	3342450,74	55	5016	382479,07	3342821,38
54	4854	382650,72	3341415,86	54	4895	382852,97	3339264,78	55	4935	382372,51	3342273,97	55	4976	382435,56	3342455,71	55	5017	382516,73	3342873,40
54	4855	382664,49	3341375,61	54	4896	382858,02	3339252,19	55	4936	382373,11	3342278,93	55	4977	382436,12	3342460,69	55	5018	382535,42	3342925,27
54	4856	382682,37	3341323,31	54	4897	382858,33	3339250,32	55	4937	382373,76	3342283,88	55	4978	382436,65	3342465,67	55	5019	382557,35	3342972,56
54	4857	382729,77	3341174,69	54	4898	382858,09	3339246,64	55	4938	382374,48	3342288,82	55	4979	382437,15	3342470,64	55	5020	382562,25	3342990,39
54	4858	382741,20	3341138,85	54	4899	382833,15	3339243,69	55	4939	382375,30	3342293,75	55	4980	382437,63	3342475,62	55	5021	382485,40	3343157,77
54	4859	382742,82	3341133,75	54	4900	382816,02	3339223,36	55	4940	382376,21	3342298,68	55	4981	382438,08	3342480,60	55	5022	382454,22	3343232,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	4860	382758,54	3341084,51	54	4901	382816,42	3339200,84	55	4941	382377,21	3342303,59	55	4982	382438,48	3342485,57	55	5023	382428,41	3343212,75
54	4861	382762,64	3341071,65	54	4902	382856,63	3339189,04	55	4942	382378,31	3342308,50	55	4983	382438,87	3342490,55	55	5024	382378,46	3343166,34
54	4862	382826,21	3340862,73	54	4903	382872,12	3339161,79	55	4943	382379,53	3342313,40	55	4984	382439,23	3342495,54	55	5025	382332,65	3343131,10
54	4863	382837,84	3340707,60	54	4904	382902,10	3339162,33	55	4944	382379,65	3342313,84	55	4985	382439,56	3342500,53	55	5026	382275,67	3343097,62
54	4864	382843,12	3340637,20	54	4905	382906,38	3339202,46	55	4945	382381,17	3342318,63	55	4986	382439,86	3342505,51	55	5027	382186,37	3343048,35
54	4865	382829,52	3340321,64	54	4906	382901,71	3339209,94	55	4946	382383,13	3342323,23	55	4987	382440,14	3342510,50	55	5028	382138,81	3343021,84
54	4866	382825,18	3340220,93	54	4907	382922,54	3339227,22	55	4947	382384,19	3342325,29	55	4988	382440,40	3342515,49	55	5029	382118,24	3343004,81
54	4867	382823,44	3340190,23	54	4908	382930,77	3339247,78	55	4948	382386,56	3342329,69	55	4989	382440,61	3342520,49	55	5030	382112,42	3342984,45
54	4868	382822,93	3340181,28	54	4909	382931,36	3339270,11	55	4949	382388,93	3342334,09	55	4990	382440,65	3342521,40	55	5031	382114,83	3342978,41
54	4869	382816,99	3340076,38	54	4910	382927,24	3339296,54	55	4950	382391,30	3342338,50	55	4991	382440,86	3342526,40	55	5032	382125,78	3342975,24
54	4870	382796,63	3339900,70	54	4911	382905,52	3339351,17	55	4951	382393,67	3342342,90	55	4992	382441,08	3342531,40	55	5033	382133,39	3342973,53
54	4871	382790,89	3339860,77	54	4912	382901,49	3339363,37	55	4952	382394,95	3342345,26	55	4993	382441,28	3342536,40	55	5034	382148,44	3342956,51
54	4872	382836,26	3339796,56	54	4913	382900,83	3339372,57	55	4953	382397,31	3342349,66	55	4994	382441,47	3342541,40	55	5035	382203,32	3342981,56
54	4873	382829,25	3339790,61	54	4914	382889,45	3339424,60	55	4954	382399,68	3342354,06	55	4995	382441,62	3342546,40	55	5036	382368,27	3343071,22
54	4874	382815,94	3339768,81	54	4915	382889,06	3339432,82	55	4955	382402,05	3342358,47	55	4996	382441,72	3342551,40	55	5037	382478,78	3343152,78
54	4875	382806,53	3339751,78	54	4916	382887,31	3339469,82	55	4956	382404,42	3342362,87	55	4997	382441,77	3342556,40	55	5038	382485,11	3343150,32
54	4876	382801,83	3339723,59	54	4917	382888,47	3339501,54	55	4957	382406,79	3342367,27	55	4998	382441,72	3342561,39	55	5039	382484,60	3343137,78
55	5040	382476,99	3343096,89	56	5080	382412,40	3343525,83	56	5121	382140,13	3343348,74	56	5162	382285,99	3343126,91	57	5201	382963,66	3347071,80
55	5041	382475,97	3343078,82	56	5081	382408,28	3343534,34	56	5122	382149,38	3343349,71	56	5163	382331,76	3343149,80	57	5202	382978,98	3347045,47
55	5042	382477,86	3343049,88	56	5082	382403,87	3343539,92	56	5123	382132,49	3343344,47	56	5064	382371,00	3343181,34	57	5203	382979,81	3347029,44
55	5043	382477,65	3343035,88	56	5083	382387,75	3343539,44	56	5124	382121,49	3343343,63	56	5164	382369,36	3343276,19	57	5204	382980,10	3347023,91
55	5044	382476,47	3343023,89	56	5084	382394,50	3343565,45	56	5125	382097,01	3343345,00	56	5165	382387,66	3343300,73	57	5205	382956,82	3347013,50
55	5045	382473,22	3343006,94	56	5085	382422,60	3343593,98	56	5126	382071,40	3343348,73	56	5166	382393,87	3343314,63	57	5206	382918,86	3347007,98
55	5046	382472,45	3342988,95	56	5086	382438,25	3343622,87	56	5127	382044,38	3343348,73	56	5167	382395,66	3343334,61	57	5207	382905,37	3346999,41
55	5047	382466,95	3342952,08	56	5087	382441,46	3343652,12	56	5128	381994,45	3343345,79	56	5168	382402,06	3343348,76	57	5208	382898,63	3346987,77
55	5048	382450,71	3342893,20	56	5088	382500,48	3343722,44	56	5129	381952,74	3343335,22	56	5169	382403,33	3343351,56	57	5209	382875,97	3346985,32
55	5049	382443,68	3342864,47	56	5089	382485,79	3343726,21	56	5130	381912,33	3343325,35	56	5170	382384,37	3343326,40	57	5210	382847,79	3346993,89
55	5050	382381,87	3342794,71	56	5090	382486,98	3343727,31	56	5131	381918,79	3343307,17	56	5171	382375,90	3343315,17	57	5211	382817,28	3347015,45
55	5051	382364,22	3342720,13	56	5091	382490,36	3343733,95	56	5132	381920,45	3343307,61	56	5172	382309,95	3343233,58	57	5212	382806,24	3347009,33
55	5052	382363,50	3342711,08	56	5092	382484,64	3343741,12	56	5133	381931,59	3343303,14	56	5173	382320,90	3343241,52	57	5213	382816,66	3346981,76
55	5053	382360,96	3342679,05	56	5093	382478,76	3343740,82	56	5134	381921,23	3343300,30	56	5174	382338,42	3343255,68	57	5214	382815,43	3346962,77
55	5054	382330,53	3342636,33	56	5094	382455,56	3343738,77	56	5135	381917,26	3343299,21	56	5175	382356,14	3343266,20	57	5215	382800,85	3346952,54
55	5055	382317,77	3342576,15	56	5095	382445,87	3343745,23	56	5136	381923,91	3343292,77	56	5176	382360,71	3343269,65	57	5216	382782,40	3346946,67
55	5056	382302,64	3342534,46	56	5096	382430,31	3343718,21	56	5137	381934,29	3343282,70	56	5164	382369,36	3343276,19	57	5217	382780,61	3346941,11
55	5057	382284,57	3342484,68	56	5097	382416,79	3343695,89	56	5138	381955,62	3343276,77	57	5177	382916,55	3346963,17	57	5218	382696,80	3346909,91
55	5058	382259,85	3342468,17	56	5098	382379,49	3343648,01	56	5139	381955,09	3343245,34	57	5178	382948,86	3346984,21	57	5219	382582,20	3346876,71
55	5059	382246,25	3342459,94	56	5099	382350,27	3343612,47	56	5140	381952,16	3343232,42	57	5179	382958,72	3346989,09	57	5220	382441,60	3346855,51
55	5060	382246,70	3342458,79	56	5100	382326,77	3343587,22	56	5141	381946,83	3343228,22	57	5180	382972,56	3346993,99	57	5221	382363,81	3346847,55
55	5061	382367,34	3342193,09	56	5101	382302,03	3343565,20	56	5142	381963,55	3343181,18	57	5181	382980,92	3346995,59	57	5222	382361,98	3346827,95
55	5062	382368,76	3342195,82	56	5102	382295,05	3343549,62	56	5143	381975,78	3343155,03	57	5182	382987,80	3347030,49	57	5223	382377,95	3346812,65
55	5063	382371,24	3342201,66	56	5103	382280,38	3343527,89	56	5144	381998,55	3343160,74	57	5183	382991,38	3347048,65	57	5224	382455,27	3346823,73
55	4920	382372,16	3342205,82	56	5104	382193,14	3343470,91	56	5145	382076,42	3343197,82	57	5184	382994,37	3347073,58	57	5225	382459,46	3346824,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5064	382371,00	3343181,34	56	5105	382157,60	3343450,35	56	5146	382063,18	3343182,50	57	5185	382994,36	3347089,94	57	5226	382574,10	3346839,04
56	5065	382447,09	3343242,50	56	5106	382154,08	3343437,72	56	5147	382042,62	3343164,88	57	5186	382981,96	3347119,50	57	5227	382619,15	3346850,12
56	5066	382442,50	3343258,32	56	5107	382157,61	3343430,08	56	5148	382009,14	3343152,54	57	5187	382973,39	3347153,25	57	5228	382646,38	3346856,81
56	5067	382409,42	3343361,50	56	5108	382167,29	3343426,85	56	5149	381987,82	3343129,31	57	5188	382969,60	3347154,52	57	5229	382669,16	3346865,58
56	5068	382410,08	3343388,89	56	5109	382176,46	3343429,30	56	5150	382046,81	3343003,30	57	5189	382958,84	3347159,51	57	5230	382700,71	3346877,74
56	5069	382402,94	3343394,96	56	5110	382166,53	3343409,34	56	5151	382059,64	3343012,63	57	5190	382949,45	3347166,77	57	5231	382729,07	3346888,66
56	5070	382401,81	3343395,92	56	5111	382207,00	3343408,16	56	5152	382170,99	3343083,66	57	5191	382928,28	3347190,65	57	5232	382833,20	3346929,08
56	5071	382401,96	3343396,60	56	5112	382137,63	3343388,67	56	5153	382274,47	3343193,15	57	5192	382913,47	3347213,13	57	5233	382850,38	3346933,38
56	5072	382400,39	3343399,51	56	5113	382122,65	3343376,92	56	5154	382271,33	3343182,68	57	5193	382910,38	3347151,43	57	5234	382850,60	3346933,46
56	5073	382400,52	3343405,18	56	5114	382122,94	3343370,76	56	5155	382264,66	3343171,77	57	5194	382900,57	3347133,06	57	5235	382862,06	3346939,19
56	5074	382418,53	3343428,66	56	5115	382130,43	3343370,65	56	5156	382259,52	3343161,86	57	5195	382876,68	3347125,09	57	5236	382870,54	3346945,79
56	5075	382434,71	3343478,89	56	5116	382153,93	3343374,15	56	5157	382245,71	3343139,32	57	5196	382866,27	3347110,39	57	5237	382878,65	3346950,54
56	5076	382437,66	3343497,48	56	5117	382173,04	3343379,85	56	5158	382251,00	3343133,44	57	5197	382868,72	3347095,69	57	5238	382905,06	3346961,23
56	5077	382429,20	3343502,33	56	5118	382187,00	3343378,64	56	5159	382259,81	3343131,09	57	5198	382880,36	3347082,22	57	5177	382916,55	3346963,17
56	5078	382432,35	3343514,96	56	5119	382188,67	3343375,88	56	5160	382276,64	3343140,81	57	5199	382907,32	3347079,77	58	5239	383008,61	3347261,91
56	5079	382426,48	3343526,13	56	5120	382148,12	3343369,85	56	5161	382272,50	3343129,72	57	5200	382942,22	3347084,06	58	5240	383016,30	3347291,94
58	5241	383021,40	3347302,66	60	5280	383873,57	3348185,99	60	5321	383948,30	3348684,59	60	5362	383173,43	3348325,35	60	5403	383152,33	3347685,56
58	5242	383025,66	3347308,57	60	5281	383855,20	3348190,89	60	5322	383963,01	3348683,37	60	5363	383171,30	3348320,79	60	5404	383231,34	3347683,72
58	5243	383034,23	3347316,80	60	5282	383842,95	3348218,46	60	5323	383969,13	3348672,34	60	5364	383125,03	3348221,28	60	5405	383258,29	3347676,37
58	5244	383035,06	3347317,29	60	5283	383841,11	3348264,40	60	5324	383965,45	3348653,35	60	5365	383111,49	3348192,19	60	5406	383341,10	3347644,08
58	5245	383021,85	3347326,62	60	5284	383832,53	3348280,32	60	5325	383968,66	3348631,43	60	5366	383109,63	3348188,18	60	5407	383349,91	3347640,64
58	5246	382998,58	3347355,41	60	5285	383810,03	3348288,78	60	5326	383978,33	3348619,05	60	5367	383096,19	3348159,28	60	5408	383355,70	3347638,39
58	5247	382977,76	3347370,72	60	5286	383751,68	3348280,32	60	5327	384000,98	3348622,11	60	5368	383036,99	3348031,98	60	5409	383384,49	3347631,65
58	5248	382941,42	3347384,92	60	5287	383736,37	3348280,93	60	5328	384013,85	3348634,37	60	5369	383002,34	3347957,48	60	5410	383407,83	3347636,38
58	5249	382934,19	3347368,30	60	5288	383732,08	3348292,57	60	5329	384029,16	3348658,87	60	5370	382993,88	3347939,29	60	5411	383428,38	3347680,54
58	5250	382928,66	3347358,90	60	5289	383749,23	3348312,79	60	5330	384046,92	3348667,44	60	5371	382983,44	3347916,85	60	5412	383455,84	3347739,63
58	5251	382915,36	3347341,48	60	5290	383752,30	3348340,35	60	5331	384049,99	3348682,76	60	5372	382979,09	3347907,49	60	5413	383470,38	3347770,90
58	5252	382909,29	3347327,83	60	5291	383745,43	3348348,75	60	5332	384039,57	3348688,88	60	5373	382941,75	3347827,18	60	5273	383478,81	3347789,03
58	5253	382940,49	3347324,91	60	5292	383710,65	3348345,25	60	5333	384022,42	3348691,94	60	5374	383004,39	3347751,71	60	5414	383076,33	3348004,92
58	5254	382952,10	3347322,49	60	5293	383691,59	3348359,56	60	5334	384015,07	3348700,52	60	5375	383005,62	3347735,17	60	5415	383080,66	3348030,34
58	5255	382962,89	3347317,54	60	5294	383683,08	3348382,00	60	5335	384013,86	3348712,16	60	5376	382998,89	3347719,86	60	5416	383095,57	3348062,42
58	5256	382972,31	3347310,31	60	5295	383665,32	3348408,94	60	5336	383994,86	3348716,44	60	5377	382992,77	3347702,01	60	5417	383080,65	3348030,34
58	5257	382986,63	3347293,39	60	5296	383662,26	3348428,55	60	5337	383987,59	3348727,14	60	5378	382991,38	3347697,95	60	5418	383076,33	3348004,92
58	5258	382988,94	3347290,66	60	5297	383669,61	3348439,58	60	5338	383998,54	3348744,01	60	5379	382975,61	3347651,87	61	5418	384056,90	3348250,35
58	5259	382992,41	3347285,94	60	5298	383687,37	3348440,19	60	5339	383991,73	3348752,52	60	5380	382961,14	3347636,36	61	5419	384059,18	3348256,44
58	5239	383008,61	3347261,91	60	5299	383706,97	3348432,23	60	5340	383988,74	3348756,26	60	5381	382972,82	3347629,92	61	5420	384059,18	3348295,03
59	5260	382798,35	3347317,77	60	5300	383719,83	3348433,45	60	5341	383976,91	3348748,82	60	5382	382981,85	3347622,22	61	5421	384054,88	3348328,11
59	5261	382800,49	3347336,87	60	5301	383725,35	3348447,54	60	5342	383967,30	3348742,78	60	5383	382985,94	3347617,31	61	5422	384047,53	3348338,52
59	5262	382802,90	3347346,75	60	5302	383738,82	3348447,54	60	5343	383955,05	3348726,86	60	5384	382994,38	3347603,38	61	5423	384041,09	3348359,33
59	5263	382821,25	3347390,73	60	5303	383760,26	3348436,52	60	5344	383942,18	3348729,31	60	5385	383003,51	3347594,25	61	5424	384023,95	3348382,60
59	5264	382827,03	3347400,48	60	5304	383801,23	3348449,30	60	5345	383931,67	3348737,52	60	5386	383010,91	3347584,97	61	5425	384009,66	3348395,80
59	5265	382839,95	3347417,38	60	5305	383827,02	3348457,34	60	5346	383922,58	3348744,62	60	5387	383016,06	3347574,27	61	5426	383962,39	3348395,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	5266	382849,15	3347438,52	60	5306	383879,09	3348464,69	60	5347	383887,30	3348742,64	60	5388	383018,70	3347559,73	61	5427	383925,64	3348403,45
59	5267	382859,03	3347467,47	60	5307	383888,29	3348475,72	60	5348	383870,52	3348729,31	60	5389	383018,66	3347531,40	61	5428	383888,97	3348418,61
59	5268	382861,61	3347473,34	60	5308	383885,83	3348486,13	60	5349	383869,55	3348722,01	60	5390	383017,55	3347522,30	61	5429	383869,28	3348420,60
59	5269	382753,26	3347390,32	60	5309	383872,35	3348491,03	60	5350	383868,07	3348710,93	60	5391	383032,28	3347529,37	61	5430	383849,07	3348385,07
59	5270	382752,66	3347376,85	60	5310	383850,91	3348491,65	60	5351	383858,27	3348689,49	60	5392	383048,20	3347544,06	61	5431	383830,08	3348353,83
59	5271	382773,47	3347360,31	60	5311	383836,82	3348499,61	60	5352	383843,59	3348694,29	60	5393	383041,46	3347560,60	61	5432	383826,74	3348336,54
59	5272	382791,56	3347334,69	60	5312	383843,87	3348512,27	60	5353	383834,99	3348707,87	60	5394	383033,21	3347564,36	61	5433	383835,61	3348319,53
59	5260	382798,35	3347317,77	60	5313	383867,45	3348533,30	60	5354	383834,99	3348713,38	60	5395	383021,24	3347569,18	61	5434	383856,90	3348314,09
60	5273	383478,81	3347789,03	60	5314	383914,00	3348539,42	60	5355	383831,49	3348712,50	60	5396	383012,67	3347587,55	61	5435	383864,71	3348300,97
60	5274	383480,38	3347792,40	60	5315	383926,25	3348551,06	60	5356	383723,72	3348659,00	60	5397	383009,61	3347613,28	61	5436	383859,48	3348253,37
60	5275	383591,70	3348031,87	60	5316	383936,67	3348631,92	60	5357	383530,31	3348562,97	60	5398	383020,02	3347659,83	61	5437	383870,52	3348233,77
60	5276	383701,02	3348086,14	60	5317	383930,54	3348650,29	60	5358	383425,16	3348510,76	60	5399	383024,73	3347670,03	61	5438	383902,37	3348227,03
60	5277	383850,26	3348160,24	60	5318	383906,05	3348653,97	60	5359	383209,97	3348403,93	60	5400	383026,46	3347673,79	61	5439	383935,44	3348231,93
60	5278	383908,33	3348189,07	60	5319	383899,30	3348664,38	60	5360	383207,28	3348398,15	60	5401	383031,05	3347683,72	61	5440	383964,23	3348241,12
60	5279	383897,46	3348187,83	60	5320	383908,50	3348675,40	60	5361	383203,98	3348391,03	60	5402	383095,36	3347681,27	61	5441	383981,99	3348238,67
61	5442	383990,59	3348231,15	62	5482	383526,17	3354444,17	62	5523	383510,50	3355137,96	62	5564	383415,43	3354233,65	63	5604	383119,33	3355641,30
61	5443	383991,49	3348230,36	62	5483	383522,69	3354470,85	62	5524	383519,55	3355153,89	62	5565	383419,72	3354228,72	63	5605	383123,82	3355669,95
61	5444	384006,29	3348237,71	62	5484	383522,29	3354494,36	62	5525	383493,26	3355133,17	62	5566	383456,53	3354194,97	63	5606	383130,50	3355686,67
61	5418	384056,90	3348250,35	62	5485	383524,48	3354507,95	62	5526	383464,72	3355121,00	62	5567	383465,19	3354181,98	63	5607	383146,98	3355716,92
62	5445	383973,77	3354117,08	62	5486	383536,96	3354538,74	62	5527	383441,44	3355117,66	62	5568	383485,00	3354152,29	63	5608	383149,69	3355721,87
62	5446	383987,44	3354122,14	62	5487	383539,83	3354542,50	62	5528	383425,50	3355118,38	62	5569	383527,50	3354105,60	63	5609	383146,98	3355725,44
62	5447	383992,47	3354130,63	62	5488	383556,66	3354564,53	62	5529	383402,62	3355123,83	62	5570	383610,08	3354047,72	63	5610	383135,00	3355741,23
62	5448	384000,47	3354139,39	62	5489	383561,37	3354570,70	62	5530	383381,55	3355134,24	62	5571	383689,10	3354021,61	63	5611	383125,18	3355762,58
62	5449	384009,73	3354145,81	62	5490	383578,02	3354587,29	62	5531	383359,34	3355148,48	62	5572	383736,55	3354020,91	63	5612	383120,11	3355794,51
62	5450	384008,75	3354146,15	62	5491	383592,45	3354596,93	62	5532	383347,55	3355158,07	62	5573	383739,13	3354030,29	63	5613	383105,96	3355803,54
62	5451	383994,51	3354154,96	62	5492	383617,50	3354606,57	62	5533	383346,42	3355157,89	62	5574	383744,74	3354040,74	63	5614	383101,22	3355806,58
62	5452	383976,22	3354166,27	62	5493	383616,01	3354609,04	62	5534	383334,57	3355157,38	62	5575	383751,66	3354048,94	63	5615	383084,72	3355823,32
62	5453	383958,20	3354180,83	62	5494	383597,74	3354605,06	62	5535	383324,21	3355159,28	62	5576	383770,85	3354071,65	63	5616	383061,42	3355854,12
62	5454	383943,46	3354199,59	62	5495	383574,41	3354605,28	62	5536	383322,89	3355159,52	62	5577	383775,43	3354076,37	63	5617	383032,93	3355901,57
62	5455	383933,55	3354220,53	62	5496	383551,36	3354610,77	62	5537	383273,93	3355177,65	62	5578	383785,06	3354083,32	63	5618	383012,47	3355945,36
62	5456	383928,44	3354243,48	62	5497	383530,29	3354621,18	62	5538	383226,76	3355189,22	62	5579	383835,51	3354111,75	63	5619	383007,55	3355968,35
62	5457	383927,90	3354249,69	62	5498	383512,18	3354635,90	62	5539	383171,21	3355192,08	62	5580	383846,54	3354116,13	63	5620	383007,87	3355991,86
62	5458	383927,44	3354254,83	62	5499	383493,38	3354655,07	62	5540	383113,58	3355194,42	62	5581	383857,02	3354117,88	63	5621	383013,43	3356014,71
62	5459	383922,53	3354250,39	62	5500	383478,91	3354673,60	62	5541	383113,47	3355168,14	62	5582	383927,24	3354120,79	63	5622	383023,92	3356035,75
62	5460	383921,34	3354249,32	62	5501	383469,42	3354693,45	62	5542	383162,62	3355077,51	62	5583	383934,13	3354120,62	63	5623	383041,19	3356062,17
62	5461	383903,39	3354235,67	62	5502	383463,56	3354720,87	62	5543	383185,64	3355035,06	62	5584	383955,10	3354118,75	63	5624	383047,81	3356069,64
62	5462	383882,03	3354225,86	62	5503	383452,62	3354743,49	62	5544	383247,66	3354980,26	62	5545	383973,77	3354117,08	63	5625	383048,95	3356070,93
62	5463	383845,03	3354214,41	62	5504	383443,71	3354769,02	62	5545	383268,33	3354961,98	63	5585	383315,81	3355298,26	63	5626	383050,12	3356080,62
62	5464	383821,60	3354212,30	62	5505	383438,51	3354791,95	62	5546	383256,42	3354923,77	63	5586	383322,79	3355318,21	63	5627	383049,09	3356084,17
62	5465	383779,40	3354212,36	62	5506	383440,42	3354828,90	62	5547	383238,89	3354828,79	63	5587	383342,87	3355348,27	63	5628	383042,68	3356106,05
62	5466	383745,25	3354212,42	62	5507	383441,04	3354840,53	62	5548	383236,84	3354768,78	63	5588	383386,39	3355455,50	63	5629	383039,73	3356142,25
62	5467	383721,87	3354214,94	62	5508	383445,97	3354863,52	62	5549	383242,67	3354738,53	63	5589	383342,93	3355466,69	63	5630	383040,72	3356165,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5468	383699,64	3354222,58	62	5509	383455,54	3354884,23	62	5550	383256,31	3354699,05	63	5590	383322,12	3355477,63	63	5631	383044,30	3356181,06
62	5469	383679,66	3354234,99	62	5510	383469,95	3354908,15	62	5551	383272,11	3354653,39	63	5591	383320,95	3355478,64	63	5632	383060,23	3356225,36
62	5470	383662,96	3354251,53	62	5511	383483,44	3354925,51	62	5552	383312,36	3354563,23	63	5592	383304,26	3355492,93	63	5633	383073,67	3356244,66
62	5471	383653,14	3354266,04	62	5512	383496,57	3354938,78	62	5553	383317,24	3354555,63	63	5593	383289,22	3355514,20	63	5634	383091,07	3356260,48
62	5472	383638,04	3354293,18	62	5513	383517,90	3354966,93	62	5554	383325,07	3354543,46	63	5594	383237,50	3355512,85	63	5635	383113,93	3356276,24
62	5473	383631,05	3354310,79	62	5514	383538,18	3354987,56	62	5555	383321,56	3354502,59	63	5595	383208,86	3355517,35	63	5636	383122,24	3356281,98
62	5474	383629,88	3354317,39	62	5515	383552,77	3354999,15	62	5556	383322,16	3354479,82	63	5596	383187,25	3355526,64	63	5637	383118,66	3356296,87
62	5475	383611,77	3354328,03	62	5516	383545,39	3355005,83	62	5557	383323,25	3354438,81	63	5597	383168,25	3355540,50	63	5638	383118,14	3356302,16
62	5476	383597,02	3354339,77	62	5517	383525,04	3355031,04	62	5558	383329,53	3354393,78	63	5598	383162,27	3355547,02	63	5639	383115,58	3356327,87
62	5477	383592,88	3354343,07	62	5518	383514,54	3355046,93	62	5559	383338,91	3354367,57	63	5599	383156,08	3355553,77	63	5640	383116,83	3356356,91
62	5478	383576,38	3354356,20	62	5519	383504,70	3355073,11	62	5560	383342,25	3354358,25	63	5600	383137,88	3355579,93	63	5641	383117,29	3356358,58
62	5479	383556,93	3354378,32	62	5520	383502,14	3355091,98	62	5561	383371,12	3354300,51	63	5601	383133,60	3355587,92	63	5642	383118,47	3356362,91
62	5480	383542,34	3354400,57	62	5521	383503,45	3355111,30	62	5562	383372,98	3354296,79	63	5602	383126,78	3355600,66	63	5643	383098,90	3356358,86
62	5481	383531,77	3354421,57	62	5522	383503,73	3355115,44	62	5563	383389,87	3354263,00	63	5603	383120,57	3355623,34	63	5644	383079,28	3356354,79
63	5645	383057,08	3356353,56	63	5686	382778,26	3356292,48	63	5727	383310,17	3355277,53	65	5766	383203,36	3357627,50	65	5807	383314,26	3358310,09
63	5646	383011,40	3356363,89	63	5687	382781,25	3356289,01	63	5728	383311,51	3355277,03	65	5767	383224,20	3357666,56	65	5808	383295,14	3358326,36
63	5647	382989,65	3356372,82	63	5688	382795,06	3356272,97	63	5729	383315,81	3355298,26	65	5768	383226,11	3357670,15	65	5809	383292,98	3358326,51
63	5648	382972,38	3356384,71	63	5689	382847,04	3356227,69	64	5729	382980,67	3355480,60	65	5769	383251,17	3357719,29	65	5810	383280,05	3358338,83
63	5649	382972,27	3356384,79	63	5690	382846,77	3356223,86	64	5730	382986,18	3355510,00	65	5770	383251,20	3357721,52	65	5811	383253,00	3358347,91
63	5650	382938,90	3356416,22	63	5691	382840,25	3356134,82	64	5731	382968,56	3355562,08	65	5771	383251,42	3357744,54	65	5812	383223,46	3358365,60
63	5651	382918,61	3356451,31	63	5692	382818,56	3356042,27	64	5732	382969,27	3355611,72	65	5772	383251,56	3357759,17	65	5813	383204,87	3358380,00
63	5652	382900,43	3356477,72	63	5693	382805,29	3355985,70	64	5733	382932,60	3355668,38	65	5773	383251,60	3357762,08	65	5814	383189,98	3358398,16
63	5653	382889,73	3356507,89	63	5694	382805,97	3355960,39	64	5734	382934,74	3355676,00	65	5774	383254,88	3357785,37	65	5815	383152,18	3358460,71
63	5654	382888,56	3356535,30	63	5695	382806,50	3355940,27	64	5735	382925,70	3355686,61	65	5775	383261,59	3357811,43	65	5816	383149,16	3358465,71
63	5655	382878,55	3356552,63	63	5696	382817,79	3355896,23	64	5736	382918,06	3355609,34	65	5776	383269,99	3357833,39	65	5817	383145,55	3358464,23
63	5656	382871,63	3356575,11	63	5697	382850,46	3355817,41	64	5737	382926,25	3355564,63	65	5777	383283,03	3357852,94	65	5818	383145,37	3358464,17
63	5657	382869,87	3356598,55	63	5698	382925,28	3355864,23	64	5738	382950,97	3355509,10	65	5778	383300,11	3357869,10	65	5819	383121,67	3358459,04
63	5658	382873,26	3356621,35	63	5699	382931,38	3355866,03	64	5739	382970,08	3355472,15	65	5779	383332,00	3357886,73	65	5820	383077,24	3358456,41
63	5659	382884,46	3356660,39	63	5700	382954,32	3355823,01	64	5729	382980,67	3355480,60	65	5780	383339,38	3357889,32	65	5821	383054,16	3358460,88
63	5660	382895,79	3356681,01	63	5701	383022,93	3355724,39	65	5740	383037,42	3357022,54	65	5781	383346,54	3357892,47	65	5822	383032,66	3358470,37
63	5661	382911,23	3356702,94	63	5702	383027,21	3355690,70	65	5741	383035,02	3357034,45	65	5782	383371,95	3357900,35	65	5823	383019,55	3358479,55
63	5662	382918,92	3356712,60	63	5703	383040,69	3355672,94	65	5742	383035,52	3357057,95	65	5783	383395,04	3357904,77	65	5824	383014,24	3358482,74
63	5663	382931,34	3356723,74	63	5704	383038,66	3355664,15	65	5743	383042,45	3357092,06	65	5784	383434,83	3357904,68	65	5825	382900,55	3358494,89
63	5664	382927,23	3356746,90	63	5705	383037,02	3355657,01	65	5744	383049,87	3357114,36	65	5785	383471,37	3357896,85	65	5826	382909,84	3358509,86
63	5665	382926,53	3356796,38	63	5706	383040,08	3355639,86	65	5745	383100,70	3357194,82	65	5786	383456,67	3357932,67	65	5827	382987,13	3358513,68
63	5666	382938,74	3356860,31	63	5707	383053,56	3355628,22	65	5746	383101,03	3357195,36	65	5787	383425,83	3357932,62	65	5828	382986,87	3358514,02
63	5667	382941,88	3356870,98	63	5708	383060,90	3355612,30	65	5747	383122,55	3357222,94	65	5788	383402,91	3357937,87	65	5829	382973,01	3358538,24
63	5668	382933,72	3356861,92	63	5709	383059,70	3355598,91	65	5748	383142,05	3357244,39	65	5789	383381,74	3357948,10	65	5830	382960,30	3358560,45
63	5669	382924,16	3356854,90	63	5710	383057,23	3355571,26	65	5749	383161,88	3357271,03	65	5790	383359,06	3357962,38	65	5831	382951,25	3358582,15
63	5670	382913,27	3356850,17	63	5711	383065,80	3355527,77	65	5750	383160,01	3357286,67	65	5791	383340,87	3357976,88	65	5832	382950,21	3358589,83
63	5671	382901,61	3356847,98	63	5712	383071,10	3355483,58	65	5751	383134,26	3357297,12	65	5792	383326,06	3357995,46	65	5833	382949,63	3358594,15
63	5672	382849,73	3356844,18	63	5713	383052,18	3355462,93	65	5752	383119,63	3357308,12	65	5793	383315,96	3358016,41	65	5834	382947,49	3358610,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	5673	382782,77	3356840,98	63	5714	382975,50	3355461,65	65	5753	383115,46	3357311,25	65	5794	383310,68	3358039,33	65	5835	382938,41	3358621,00
63	5674	382752,94	3356829,79	63	5715	383000,27	3355413,76	65	5754	383100,29	3357329,21	65	5795	383310,65	3358062,85	65	5836	382930,70	3358634,60
63	5675	382723,59	3356813,60	63	5716	383016,60	3355402,63	65	5755	383083,46	3357354,55	65	5796	383313,63	3358089,53	65	5837	382925,14	3358653,18
63	5676	382722,26	3356812,54	63	5717	383106,19	3355341,60	65	5756	383073,48	3357375,84	65	5797	383318,83	3358112,46	65	5838	382920,01	3358652,74
63	5677	382705,37	3356764,68	63	5718	383114,14	3355324,38	65	5757	383068,49	3357398,82	65	5798	383329,00	3358133,66	65	5839	382908,23	3358654,10
63	5678	382679,46	3356691,28	63	5719	383114,03	3355301,16	65	5758	383068,74	3357422,33	65	5799	383353,94	3358165,25	65	5840	382896,94	3358656,70
63	5679	382679,48	3356638,56	63	5720	383114,47	3355301,14	65	5759	383072,90	3357441,31	65	5800	383370,87	3358181,58	65	5841	382875,32	3358661,70
63	5680	382679,52	3356545,66	63	5721	383144,46	3355299,60	65	5760	383082,50	3357462,77	65	5801	383375,69	3358185,08	65	5842	382868,39	3358663,80
63	5681	382679,53	3356519,41	63	5722	383176,67	3355297,94	65	5761	383099,17	3357488,85	65	5802	383363,58	3358198,45	65	5843	382857,85	3358669,24
63	5682	382682,98	3356506,31	63	5723	383237,21	3355294,82	65	5762	383111,75	3357504,78	65	5803	383342,86	3358237,54	65	5844	382848,78	3358676,88
63	5683	382705,56	3356420,84	63	5724	383247,07	3355293,37	65	5763	383129,85	3357519,81	65	5804	383335,02	3358259,72	65	5845	382826,98	3358699,89
63	5684	382723,10	3356378,90	63	5725	383295,72	3355281,48	65	5764	383154,88	3357535,82	65	5805	383332,31	3358283,05	65	5846	382779,35	3358744,46
63	5685	382775,95	3356295,14	63	5726	383299,10	3355280,65	65	5765	383172,51	3357575,83	65	5806	383333,18	3358298,62	65	5847	382776,16	3358744,62
65	5848	382754,92	3358733,77	65	5889	382907,46	3357504,41	66	5929	383096,84	3359184,64	66	5970	382760,70	3359563,10	66	6011	383015,12	3358865,55
65	5849	382735,99	3358722,06	65	5890	382881,05	3357491,58	66	5930	383086,41	3359204,17	66	5971	382757,94	3359535,52	66	6012	383026,62	3358880,17
65	5850	382729,75	3358718,19	65	5891	382870,19	3357442,25	66	5931	383057,79	3359224,22	66	5972	382756,17	3359517,87	66	6013	383048,72	3358898,02
65	5851	382721,27	3358713,94	65	5892	382869,98	3357440,20	66	5932	383042,68	3359242,23	66	5973	382756,60	3359483,08	66	6014	383070,07	3358907,85
65	5852	382718,97	3358713,04	65	5893	382865,51	3357397,03	66	5933	383027,67	3359265,24	66	5974	382756,81	3359466,17	66	6015	383114,35	3358915,84
65	5853	382713,37	3358679,39	65	5894	382870,99	3357351,91	66	5934	383017,13	3359286,26	66	5975	382757,08	3359444,49	66	6016	383135,83	3358916,69
65	5854	382717,54	3358651,20	65	5895	382871,97	3357349,50	66	5935	383007,40	3359326,34	66	5976	382758,54	3359432,88	66	5912	383136,79	3358916,52
65	5855	382718,14	3358647,16	65	5896	382883,52	3357321,21	66	5936	383004,42	3359362,71	66	5977	382762,73	3359399,38	67	6017	380437,57	3315448,88
65	5856	382722,42	3358618,24	65	5897	382906,44	3357265,03	66	5937	382988,88	3359379,78	66	5978	382780,83	3359349,96	67	6018	380492,32	3315479,45
65	5857	382724,35	3358605,23	65	5898	382867,86	3357203,36	66	5938	382980,95	3359393,73	66	5979	382782,54	3359345,28	67	6019	380508,17	3315491,92
65	5858	382757,33	3358525,57	65	5899	382789,82	3357034,48	66	5939	382977,44	3359399,90	66	5980	382836,22	3359198,71	67	6020	380510,65	3315493,88
65	5859	382767,79	3358498,49	65	5900	382781,21	3357004,02	66	5940	382975,09	3359405,48	66	5981	382841,40	3359184,54	67	6021	380513,14	3315495,84
65	5860	382769,30	3358494,59	65	5901	382764,79	3356945,82	66	5941	382964,30	3359431,08	66	5982	382854,08	3359160,02	67	6022	380560,77	3315533,36
65	5861	382773,17	3358484,62	65	5902	382800,05	3356948,62	66	5942	382960,06	3359447,01	66	5983	382868,20	3359140,30	67	6023	380598,32	3315583,59
65	5862	382817,61	3358401,94	65	5903	382843,12	3356949,99	66	5943	382956,01	3359480,24	66	5984	382894,15	3359104,10	67	6024	380635,46	3315658,82
65	5863	382846,81	3358367,09	65	5904	382872,34	3356952,12	66	5944	382956,00	3359480,30	66	5985	382933,27	3359061,39	67	6025	380638,56	3315670,85
65	5864	382892,59	3358323,44	65	5905	382914,27	3356998,57	66	5945	382955,95	3359503,82	66	5986	382890,41	3359030,09	67	6026	380639,06	3315672,80
65	5865	382928,79	3358295,96	65	5906	382923,21	3357006,39	66	5946	382959,15	3359520,40	66	5987	382852,55	3358981,57	67	6027	380639,56	3315674,75
65	5866	382962,86	3358279,75	65	5907	382936,65	3357013,13	66	5947	382967,94	3359542,20	66	5988	382837,84	3358961,06	67	6028	380655,69	3315737,38
65	5867	383033,59	3358265,61	65	5908	382970,44	3357024,39	66	5948	382985,92	3359566,37	66	5989	382806,28	3358917,04	67	6029	380656,59	3315800,05
65	5868	383061,59	3358242,91	65	5909	382978,41	3357027,04	66	5949	382995,28	3359573,60	66	5990	382787,53	3358890,92	67	6030	380642,13	3315874,61
65	5869	383107,65	3358205,58	65	5910	382990,02	3357029,51	66	5950	383020,07	3359592,77	66	5991	382773,78	3358862,35	67	6031	380628,97	3315905,44
65	5870	383132,75	3358185,23	65	5911	383005,29	3357028,78	66	5951	383036,16	3359601,86	66	5992	382767,79	3358849,90	67	6032	380617,51	3315932,26
65	5871	383112,74	3358107,99	65	5740	383037,42	3357022,54	66	5952	383032,33	3359623,87	66	5993	382772,23	3358850,27	67	6033	380581,45	3315983,53
65	5872	383107,74	3358068,75	66	5912	383136,79	3358916,52	66	5953	383033,55	3359647,34	66	5994	382781,28	3358850,60	67	6034	380553,59	3316014,03
65	5873	383111,51	3358023,45	66	5913	383136,37	3358943,18	66	5954	383047,92	3359694,92	66	5995	382794,17	3358851,08	67	6035	380544,88	3316023,55
65	5874	383113,08	3358016,54	66	5914	383141,79	3358977,97	66	5955	383054,90	3359709,03	66	5996	382806,39	3358850,12	67	6036	380571,46	3316121,11
65	5875	383122,29	3357975,86	66	5915	383151,69	3358999,30	66	5956	383065,27	3359722,78	66	5997	382817,35	3358846,69	67	6037	380574,27	3316209,79
65	5876	383095,64	3357931,01	66	5916	383166,09	3359017,88	66	5957	383061,70	3359730,58	66	5998	382827,62	3358840,75	67	6038	380562,16	3316271,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5877	383067,49	3357863,42	66	5917	383182,93	3359035,18	66	5958	383020,98	3359743,01	66	5999	382848,19	3358825,33	67	6039	380558,60	3316325,15
65	5878	383054,82	3357819,77	66	5918	383183,38	3359035,54	66	5959	383003,95	3359752,97	66	6000	382900,92	3358775,86	67	6040	380590,22	3316380,70
65	5879	383050,90	3357773,40	66	5919	383183,22	3359037,24	66	5960	382988,34	3359762,09	66	6001	382913,00	3358763,21	67	6041	380616,58	3316437,58
65	5880	383039,27	3357752,79	66	5920	383182,11	3359086,75	66	5961	382978,13	3359776,18	66	6002	382914,73	3358761,39	67	6042	380630,56	3316498,69
65	5881	383047,13	3357735,94	66	5921	383188,91	3359112,16	66	5962	382975,41	3359779,93	66	6003	382918,94	3358760,41	67	6043	380631,32	3316554,17
65	5882	383040,39	3357701,02	66	5922	383190,60	3359118,47	66	5963	382963,02	3359797,05	66	6004	382923,79	3358759,29	67	6044	380632,40	3316554,92
65	5883	383027,33	3357684,25	66	5923	383185,00	3359128,57	66	5964	382754,18	3359769,62	66	6005	382937,25	3358760,51	67	6045	380634,18	3316556,16
65	5884	383018,94	3357673,46	66	5924	383166,68	3359133,79	66	5965	382766,83	3359728,81	66	6006	382942,69	3358767,95	67	6046	380635,96	3316557,39
65	5885	383002,41	3357647,73	66	5925	383157,08	3359138,48	66	5966	382783,25	3359703,10	66	6007	382944,23	3358770,14	67	6047	380688,30	3316593,73
65	5886	383000,58	3357607,92	66	5926	383154,53	3359139,72	66	5967	382799,06	3359678,39	66	6008	382961,72	3358785,85	67	6048	380688,66	3316598,70
65	5887	382986,48	3357566,88	66	5927	383131,25	3359153,02	66	5968	382809,30	3359666,45	66	6009	382984,33	3358798,13	67	6049	380672,76	3316637,93
65	5888	382939,33	3357528,29	66	5928	383112,26	3359166,89	66	5969	382775,18	3359606,19	66	6010	382993,27	3358830,10	67	6050	380659,02	3316654,64
67	6051	380650,51	3316654,77	67	6092	379824,76	3315464,60	67	6133	377717,40	3316140,53	67	6174	378084,40	3315770,94	67	6215	379014,41	3314917,23
67	6052	380650,17	3316632,27	67	6093	379691,81	3315434,10	67	6134	377705,25	3316230,71	67	6175	378091,94	3315767,48	67	6216	379060,59	3314867,51
67	6053	380645,96	3316617,83	67	6094	379694,96	3315410,55	67	6135	377774,80	3316369,17	67	6176	378099,49	3315764,01	67	6217	379096,66	3314816,24
67	6054	380629,45	3316618,08	67	6095	379698,18	3315358,01	67	6136	377761,32	3316537,94	67	6177	378151,93	3315739,99	67	6218	379128,16	3314787,07
67	6055	380611,27	3316638,85	67	6096	379699,22	3315259,93	67	6137	377760,09	3316585,50	67	6178	378211,19	3315719,73	67	6219	379142,67	3314773,62
67	6056	380594,80	3316641,60	67	6097	379617,34	3315197,48	67	6138	377805,01	3316708,69	67	6179	378273,52	3315706,28	67	6220	379195,45	3314742,03
67	6057	380586,77	3316639,21	67	6098	379603,53	3315180,42	67	6139	377676,33	3316873,62	67	6180	378214,55	3315688,04	67	6221	379196,44	3314741,44
67	6058	380602,76	3316604,47	67	6099	379605,05	3315154,98	67	6140	377666,04	3316886,78	67	6181	378152,26	3315695,53	67	6222	379272,22	3314711,91
67	6059	380602,40	3316579,49	67	6100	379612,02	3315107,58	67	6141	377655,82	3316905,93	67	6182	378089,85	3315689,90	67	6223	379369,38	3314696,91
67	6060	380589,66	3316565,17	67	6101	379623,74	3315060,62	67	6142	377634,33	3316940,75	67	6183	378029,88	3315671,43	67	6224	379378,01	3314697,47
67	6061	380560,59	3316559,61	67	6102	379603,30	3314930,43	67	6143	377459,32	3316906,36	67	6184	377951,48	3315631,74	67	6225	379452,30	3314702,24
67	6062	380541,58	3316559,89	67	6103	379554,01	3314877,17	67	6144	377462,00	3316883,83	67	6185	377904,24	3315590,50	67	6226	379512,16	3314720,73
67	6063	380478,18	3316297,84	67	6104	379493,37	3314816,63	67	6145	377461,67	3316862,83	67	6186	377853,38	3315524,54	67	6227	379566,91	3314751,25
67	6064	380458,80	3316003,64	67	6105	379464,68	3314788,00	67	6146	377461,40	3316844,33	67	6187	377827,03	3315467,60	67	6228	379608,77	3314784,95
67	6065	380567,44	3315812,52	67	6106	379229,06	3314813,02	67	6147	377457,43	3316810,24	67	6188	377821,40	3315443,00	67	6229	379633,36	3314804,74
67	6066	380542,04	3315689,68	67	6107	379221,55	3314823,17	67	6148	377512,37	3316819,13	67	6189	377813,06	3315406,48	67	6230	379671,00	3314854,93
67	6067	380541,64	3315687,71	67	6108	379131,04	3314945,48	67	6149	377576,60	3316832,15	67	6190	377810,84	3315321,31	67	6231	379672,49	3314858,15
67	6068	380541,23	3315685,76	67	6109	379099,80	3315064,44	67	6150	377638,60	3316849,93	67	6191	377822,97	3315259,79	67	6232	379697,33	3314911,85
67	6069	380534,57	3315653,51	67	6110	379047,41	3315104,22	67	6151	377649,92	3316803,23	67	6192	377829,67	3315244,08	67	6233	379711,29	3314972,98
67	6070	380447,66	3315559,32	67	6111	378874,34	3314898,31	67	6152	377650,39	3316801,31	67	6193	377847,61	3315202,10	67	6234	379716,13	3315060,22
67	6071	380330,59	3315521,07	67	6112	378802,55	3314878,38	67	6153	377691,02	3316703,91	67	6194	377891,42	3315135,73	67	6235	379703,00	3315147,78
67	6072	380272,23	3315529,93	67	6113	378715,19	3314854,18	67	6154	377674,95	3316636,84	67	6195	377940,21	3315089,32	67	6236	379737,52	3315193,92
67	6073	380256,70	3315530,05	67	6114	378425,87	3314899,50	67	6155	377665,62	3316595,75	67	6196	377957,09	3315073,27	67	6237	379781,87	3315279,53
67	6074	380228,99	3315540,61	67	6115	378376,99	3314907,22	67	6156	377661,07	3316575,73	67	6197	378010,96	3315041,13	67	6238	379795,72	3315340,72
67	6075	380222,24	3315530,67	67	6116	378256,38	3315001,02	67	6157	377659,28	3316538,78	67	6198	378062,55	3315015,82	67	6239	379864,94	3315380,95
67	6076	380207,55	3315516,90	67	6117	378200,16	3315052,36	67	6158	377657,44	3316501,07	67	6199	378126,90	3314993,03	67	6240	379883,97	3315392,02
67	6077	380186,90	3315507,71	67	6118	378022,04	3315145,51	67	6159	377671,51	3316400,98	67	6200	378192,43	3314932,25	67	6241	379931,22	3315433,31
67	6078	380159,42	3315508,12	67	6119	377918,63	3315251,55	67	6160	377628,02	3316302,08	67	6201	378238,43	3314889,56	67	6242	379979,45	3315492,79
67	6079	380128,66	3315525,08	67	6120	377913,24	3315359,13	67	6161	377614,66	3316243,62	67	6202	378321,87	3314834,98	67	6243	380006,21	3315543,67
67	6080	380104,61	3315554,93	67	6121	377908,59	3315449,70	67	6162	377614,04	3316240,91	67	6203	378381,24	3314814,73	67	6244	380022,81	3315534,40

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
67	6081	380067,55	3315550,98	67	6122	378053,66	3315589,03	67	6163	377610,42	3316161,76	67	6204	378450,72	3314797,30	67	6245	380027,48	3315546,59
67	6082	380043,09	3315586,35	67	6123	378336,41	3315606,31	67	6164	377622,43	3316100,23	67	6205	378455,41	3314796,12	67	6246	380034,78	3315547,38
67	6083	380013,50	3315613,79	67	6124	378480,02	3315781,16	67	6165	377653,92	3316026,50	67	6206	378517,70	3314788,65	67	6247	380038,02	3315547,74
67	6084	380010,73	3315630,33	67	6125	378300,30	3315799,84	67	6166	377689,96	3315975,19	67	6207	378580,22	3314794,25	67	6248	380041,28	3315548,05
67	6085	380015,61	3315655,77	67	6126	378192,22	3315827,77	67	6167	377735,95	3315932,54	67	6208	378639,11	3314775,88	67	6249	380067,51	3315550,57
67	6086	379977,08	3315686,83	67	6127	378170,78	3315833,31	67	6168	377803,69	3315889,70	67	6209	378718,82	3314762,64	67	6250	380074,25	3315531,39
67	6087	379961,04	3315679,69	67	6128	378150,38	3315838,58	67	6169	377862,95	3315869,44	67	6210	378757,38	3314765,87	67	6251	380084,25	3315511,69
67	6088	379958,75	3315678,67	67	6129	378149,65	3315839,11	67	6170	377966,17	3315856,85	67	6211	378795,26	3314769,05	67	6252	380085,81	3315508,61
67	6089	379956,47	3315677,66	67	6130	378004,95	3315943,75	67	6171	378019,11	3315808,32	67	6212	378855,22	3314787,54	67	6253	380087,39	3315505,52
67	6090	379935,80	3315668,45	67	6131	377816,03	3315982,06	67	6172	378040,46	3315795,57	67	6213	378929,63	3314825,77	67	6254	380088,84	3315502,68
67	6091	379909,18	3315559,85	67	6132	377723,28	3316098,95	67	6173	378072,99	3315776,16	67	6214	378976,87	3314867,03	67	6255	380100,61	3315488,50
67	6256	380128,01	3315481,59	69	6295	379458,24	3315926,41	70	6335	379945,14	3316092,79	72	6374	380125,03	3317093,46	73	6414	381091,05	3316726,19
67	6257	380163,08	3315486,56	69	6296	379446,03	3315925,47	70	6336	379948,51	3316084,25	72	6375	380079,39	3317035,79	73	6415	381081,16	3316732,84
67	6258	380205,43	3315476,43	69	6297	379429,54	3315926,47	70	6337	379981,38	3316109,25	72	6376	380058,80	3316991,34	73	6416	381067,22	3316770,05
67	6259	380232,22	3315462,04	69	6298	379415,65	3315928,73	70	6306	380013,15	3316127,79	72	6377	380053,04	3316978,89	73	6417	381061,39	3316782,13
67	6260	380252,37	3315438,74	69	6299	379380,04	3315940,14	71	6338	379977,88	3316444,81	72	6378	380039,04	3316917,72	73	6418	381044,89	3316782,38
67	6261	380256,15	3315429,92	69	6300	379385,73	3315930,15	71	6339	379998,81	3316472,99	72	6379	379998,97	3316857,16	73	6419	380993,04	3316758,65
67	6262	380285,55	3315426,39	69	6301	379380,40	3315908,73	71	6340	379976,43	3316515,32	72	6380	379981,48	3316820,24	73	6420	380966,21	3316736,55
67	6263	380296,67	3315425,05	69	6302	379381,83	3315903,20	71	6341	379943,68	3316571,00	72	6381	379950,86	3316767,41	73	6421	380953,41	3316716,24
67	6264	380377,60	3315430,42	69	6303	379396,81	3315902,99	71	6342	379945,83	3316560,07	72	6382	379936,97	3316706,28	73	6422	380945,28	3316707,86
67	6017	380437,57	3315448,88	69	6304	379418,86	3315906,16	71	6343	379970,44	3316502,40	72	6383	379935,75	3316674,44	73	6423	380932,78	3316706,05
68	6265	379205,08	3315659,66	69	6305	379435,26	3315899,43	71	6344	379955,68	3316431,14	72	6384	379958,81	3316674,10	73	6424	380920,56	3316726,74
68	6266	379229,97	3315725,97	69	6293	379450,80	3315902,19	71	6338	379977,88	3316444,81	72	6385	379977,57	3316638,97	73	6425	380912,66	3316733,35
68	6267	379263,76	3315768,43	70	6306	380013,15	3316127,79	72	6345	380084,15	3316817,58	72	6386	379978,74	3316636,78	73	6426	380902,07	3316727,02
68	6268	379283,18	3315787,69	70	6307	380037,25	3316142,92	72	6346	380137,21	3316935,91	72	6387	379997,50	3316620,50	73	6427	380901,73	3316704,51
68	6269	379373,37	3315868,78	70	6308	380024,62	3316159,11	72	6347	380169,27	3317007,43	72	6388	380002,89	3316617,31	73	6428	380891,79	3316706,66
68	6270	379366,37	3315872,95	70	6309	380006,75	3316200,89	72	6348	380222,51	3317051,59	72	6389	380011,38	3316612,30	73	6429	380879,61	3316729,34
68	6271	379353,97	3315880,13	70	6310	380007,36	3316242,87	72	6349	380266,98	3317088,48	72	6390	380034,14	3316694,17	73	6430	380879,96	3316752,33
68	6272	379348,03	3315883,71	70	6311	380013,52	3316287,29	72	6350	380341,99	3317122,36	72	6391	380048,90	3316747,24	73	6431	380893,56	3316777,35
68	6273	379336,34	3315903,90	70	6312	380018,54	3316321,71	72	6351	380373,60	3317124,06	72	6392	380038,41	3316747,39	73	6432	380904,87	3316777,97
68	6274	379333,53	3315917,42	70	6313	380030,30	3316339,02	72	6352	380414,56	3317126,27	72	6393	380032,47	3316749,58	73	6433	380939,87	3316779,94
68	6275	379334,66	3315925,41	70	6314	380034,39	3316344,97	72	6353	380419,85	3317146,70	72	6394	380018,50	3316754,69	73	6434	380886,71	3316802,74
68	6276	379336,96	3315945,88	70	6315	380013,35	3316328,77	72	6354	380419,98	3317155,19	72	6395	380002,11	3316761,43	73	6435	380830,89	3316748,57
68	6277	379350,65	3315951,82	70	6316	379969,16	3316284,58	72	6355	380413,53	3317159,29	72	6396	380002,36	3316777,93	73	6436	380820,73	3316731,91
68	6278	379329,14	3315960,60	70	6317	379930,63	3316252,86	72	6356	380406,48	3317155,39	72	6397	380058,75	3316838,08	73	6437	380893,79	3316698,71
68	6279	379316,90	3315950,17	70	6318	379930,07	3316252,40	72	6357	380391,28	3317143,12	72	6398	380076,68	3316833,82	73	6438	380944,42	3316689,18
68	6280	379258,43	3315899,73	70	6319	379932,46	3316227,89	72	6358	380381,81	3317143,27	72	6399	380082,93	3316820,21	73	6439	380996,07	3316692,11
68	6281	379211,18	3315858,49	70	6320	379921,57	3316222,65	72	6359	380377,80	3317143,33	72	6400	380084,15	3316817,58	73	6440	381058,47	3316697,72
68	6282	379144,18	3315777,28	70	6321	379879,08	3316189,78	72	6360	380362,07	3317161,06	73	6401	381181,85	3316745,34	73	6441	381129,93	3316717,60
68	6283	379117,73	3315720,36	70	6322	379879,06	3316188,56	72	6361	380344,22	3317172,32	73	6402	381202,55	3316759,53	73	6442	381142,54	3316725,42
68	6284	379094,94	3315712,56	70	6323	379878,88	3316176,30	72	6362	380329,29	3317176,54	73	6403	381202,76	3316774,03	73	6400	381181,85	3316745,34
68	6285	379093,47	3315718,80	70	6324	379868,73	3316166,44	72	6363	380307,78	3317176,87	73	6403	381192,92	3316784,66	74	6443	381333,25	3316862,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	6286	379085,37	3315705,15	70	6325	379842,33	3316173,33	72	6364	380285,69	3317169,19	73	6404	381164,23	3316803,60	74	6444	381360,36	3316914,17
68	6287	379079,82	3315668,23	70	6326	379837,43	3316179,91	72	6365	380274,99	3317155,87	73	6405	381139,99	3316822,46	74	6445	381301,42	3316951,55
68	6288	379062,18	3315624,48	70	6327	379823,81	3316172,10	72	6366	380227,23	3317072,07	73	6406	381129,46	3316820,12	74	6446	381188,88	3316855,13
68	6289	379046,75	3315596,21	70	6328	379820,14	3316160,17	72	6367	380213,63	3317064,26	73	6407	381129,28	3316808,12	74	6447	381234,34	3316812,55
68	6290	379162,92	3315629,24	70	6329	379806,48	3316148,87	72	6368	380201,63	3317064,45	73	6408	381121,19	3316801,74	74	6448	381260,69	3316802,16
68	6291	379172,16	3315635,90	70	6330	379799,79	3316136,97	72	6369	380189,25	3317071,64	73	6409	381112,76	3316806,36	74	6449	381283,22	3316803,82
68	6292	379172,33	3315636,03	70	6331	379807,54	3316118,35	72	6370	380174,58	3317094,85	73	6410	381092,34	3316812,67	74	6443	381333,25	3316862,81
68	6265	379205,08	3315659,66	70	6332	379834,51	3316117,95	72	6371	380170,95	3317120,41	73	6411	381090,10	3316796,20	75	6450	381598,54	3317201,75
69	6293	379450,80	3315902,19	70	6333	379878,03	3316119,30	72	6372	380176,67	3317146,20	73	6412	381100,04	3316759,05	75	6451	381599,45	3317264,47
69	6294	379458,98	3315914,06	70	6334	379916,87	3316108,74	72	6373	380144,50	3317118,06	73	6413	381101,68	3316734,53	75	6452	381662,72	3317324,48
75	6453	381664,55	3317326,22	75	6494	381528,47	3317157,15	77	6533	380971,17	3317840,96	78	6573	381216,13	3318172,29	82	6610	379465,41	3328089,84
75	6454	381666,38	3317327,96	75	6495	381523,05	3317143,32	77	6534	380975,03	3317829,90	78	6537	381283,18	3318240,56	82	6611	379465,93	3328088,62
75	6455	381675,08	3317336,20	75	6496	381521,15	3317138,52	77	6535	380988,55	3317829,69	79	6574	381254,28	3318651,71	82	6612	379480,29	3328055,05
75	6456	381680,14	3317342,76	75	6497	381573,12	3317113,80	77	6536	381001,13	3317836,50	79	6575	381262,65	3318676,59	82	6613	379516,38	3328003,77
75	6457	381681,94	3317345,09	75	6498	381577,26	3317123,21	77	6521	381016,60	3317856,64	79	6576	381252,89	3318725,74	82	6614	379522,09	3327996,11
75	6458	381683,75	3317347,43	75	6450	381598,54	3317201,75	78	6537	381283,18	3318240,56	79	6577	381236,56	3318804,47	82	6615	379522,69	3327995,31
75	6459	381736,68	3317416,05	76	6499	381788,31	3317665,82	78	6538	381290,28	3318283,18	79	6578	381232,70	3318827,49	82	6606	379734,77	3328133,25
75	6460	381763,04	3317472,95	76	6500	381785,71	3317718,65	78	6539	381274,39	3318290,93	79	6579	381207,10	3318796,42	83	6616	379794,17	3328865,36
75	6461	381777,14	3317532,44	76	6501	381774,67	3317782,83	78	6540	381264,03	3318299,58	79	6580	381166,40	3318713,22	83	6617	379802,82	3328874,22
75	6462	381751,58	3317532,82	76	6502	381777,79	3317792,45	78	6541	381258,60	3318304,66	79	6581	381163,86	3318702,08	83	6618	379694,82	3329009,33
75	6463	381713,12	3317550,57	76	6503	381744,48	3317794,42	78	6542	381258,83	3318318,15	79	6582	381169,03	3318702,00	83	6619	379610,28	3329006,59
75	6464	381687,87	3317542,42	76	6504	381722,43	3317790,75	78	6543	381261,69	3318344,11	79	6583	381190,96	3318696,16	83	6620	379504,27	3329072,68
75	6465	381669,13	3317531,83	76	6505	381712,73	3317778,40	78	6544	381271,64	3318372,47	79	6584	381227,01	3318667,12	83	6621	379349,61	3329262,48
75	6466	381654,29	3317479,77	76	6506	381714,09	3317768,87	78	6545	381300,35	3318388,53	79	6574	381254,28	3318651,71	83	6622	379301,30	3329375,71
75	6467	381611,39	3317453,42	76	6507	381726,54	3317764,69	78	6546	381305,39	3318389,96	80	6585	381570,44	3319567,98	83	6623	379140,29	3329375,61
75	6468	381592,08	3317432,20	76	6508	381738,54	3317764,50	78	6547	381305,25	3318448,46	80	6586	381570,55	3319572,88	83	6624	379097,39	3329315,24
75	6469	381587,86	3317417,26	76	6509	381761,42	3317757,17	78	6548	381262,57	3318503,59	80	6587	381570,61	3319575,52	83	6625	379137,25	3328911,16
75	6470	381595,73	3317408,65	76	6510	381770,88	3317753,02	78	6549	381242,28	3318617,89	80	6588	381570,67	3319578,16	83	6626	379137,35	3328910,15
75	6471	381608,25	3317409,94	76	6511	381770,66	3317739,53	78	6550	381239,83	3318620,43	80	6589	381572,11	3319645,95	83	6627	379317,23	3328934,96
75	6472	381648,13	3317435,36	76	6512	381754,44	3317724,77	78	6551	381196,82	3318652,57	80	6590	381572,60	3319678,82	83	6628	379566,92	3328881,75
75	6473	381665,61	3317435,10	76	6513	381736,14	3317704,54	78	6552	381157,53	3318668,16	80	6591	381531,08	3319592,83	83	6629	379567,41	3328882,66
75	6474	381697,15	3317437,13	76	6514	381714,51	3317695,37	78	6553	381156,16	3318668,27	80	6592	381529,70	3319589,59	83	6630	379580,30	3328906,55
75	6475	381720,34	3317450,29	76	6515	381684,50	3317694,81	78	6554	381152,48	3318652,08	80	6593	381528,71	3319587,28	83	6631	379639,84	3328943,66
75	6476	381728,29	3317446,16	76	6516	381676,48	3317693,43	78	6555	381151,53	3318589,42	80	6594	381527,73	3319584,97	83	6632	379688,24	3328936,93
75	6477	381728,19	3317439,66	76	6517	381669,32	3317682,54	78	6556	381163,36	3318510,35	80	6595	381497,59	3319514,42	83	6616	379794,17	3328865,36
75	6478	381703,49	3317426,04	76	6518	381680,11	3317668,88	78	6557	381188,05	3318452,70	80	6585	381570,44	3319567,98	84	6633	380091,14	3329806,71
75	6479	381625,45	3317390,70	76	6519	381703,07	3317666,03	78	6558	381214,25	3318406,50	81	6596	381534,13	3319913,83	84	6634	380050,58	3329830,93
75	6480	381614,78	3317378,87	76	6520	381748,01	3317662,37	78	6559	381212,60	3318399,19	81	6597	381588,74	3320056,20	84	6635	380050,55	3329828,52
75	6481	381614,51	3317360,87	76	6499	381788,31	3317665,82	78	6560	381200,34	3318345,36	81	6598	381581,37	3320098,81	84	6636	380054,39	3329816,96
75	6482	381613,14	3317354,14	77	6521	381016,60	3317856,64	78	6561	381199,81	3318325,98	81	6599	381594,47	3320172,61	84	6637	380061,77	3329809,86
75	6483	381612,64	3317351,68	77	6522	381038,35	3317884,95	78	6562	381198,16	3318265,18	81	6600	381499,19	3320153,53	84	6638	380073,21	3329806,68
75	6484	381612,14	3317349,21	77	6523	381038,59	3317900,96	78	6563	381193,14	3318262,62	81	6601	381490,59	3320155,58	84	6639	380090,22	3329806,43

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
75	6485	381611,27	3317344,91	77	6524	381022,40	3317921,69	78	6564	381240,08	3318269,43	81	6602	381487,73	3320144,07	84	6633	380091,14	3329806,71
75	6486	381599,16	3317336,60	77	6525	380976,81	3317948,36	78	6565	381247,04	3318266,84	81	6603	381486,81	3320085,34	85	6640	381450,79	3337744,31
75	6487	381525,10	3317299,70	77	6526	380932,18	3317973,14	78	6566	381246,99	3318263,33	81	6604	381486,75	3320081,36	85	6641	381447,97	3337767,71
75	6488	381516,45	3317288,83	77	6527	380927,08	3317953,97	78	6567	381246,77	3318248,85	81	6605	381500,99	3319993,28	85	6642	381445,27	3337790,22
75	6489	381515,23	3317275,35	77	6528	380926,04	3317891,60	78	6568	381235,68	3318242,50	81	6596	381534,13	3319913,83	85	6643	381441,21	3337836,72
75	6490	381532,33	3317246,59	77	6529	380945,17	3317906,33	78	6569	381216,56	3318234,28	82	6606	379734,77	3328133,25	85	6644	381440,53	3337857,24
75	6491	381546,85	3317215,37	77	6530	380973,63	3317903,41	78	6570	381206,83	3318219,44	82	6607	379734,17	3328134,05	85	6645	381432,76	3337873,85
75	6492	381548,02	3317193,37	77	6531	380977,45	3317892,36	78	6571	381213,66	3318207,33	82	6608	379584,94	3328333,59	85	6646	381421,77	3337882,44
75	6493	381546,30	3317178,38	77	6532	380974,14	3317870,91	78	6572	381217,26	3318181,27	82	6609	379584,26	3328334,49	85	6647	381403,57	3337885,38
85	6648	381380,65	3337885,38	87	6687	380043,67	3340642,89	89	6726	379780,37	3341420,10	90	6766	380895,93	3346393,12	90	6807	380737,27	3346717,76
85	6649	381373,02	3337881,27	87	6688	380049,57	3340618,58	89	6727	379760,11	3341422,55	90	6767	380946,15	3346421,91	90	6808	380728,70	3346736,75
85	6650	381372,64	3337866,24	87	6689	380052,65	3340605,94	89	6728	379706,25	3341429,08	90	6768	380949,21	3346434,16	90	6809	380711,49	3346745,02
85	6651	381375,26	3337850,50	87	6690	380054,09	3340605,68	89	6729	379665,34	3341427,58	90	6769	380938,18	3346442,12	90	6810	380652,30	3346701,54
85	6652	381387,94	3337828,32	87	6678	380116,82	3340594,28	89	6730	379643,87	3341407,62	90	6770	380911,85	3346442,12	90	6811	380653,07	3346688,44
85	6653	381391,21	3337812,77	88	6691	379909,50	3340655,57	89	6731	379633,40	3341386,66	90	6771	380897,14	3346432,32	90	6812	380665,59	3346645,40
85	6654	381395,93	3337790,22	88	6692	379895,00	3340764,20	89	6732	379632,41	3341367,88	90	6772	380883,67	3346408,43	90	6813	380672,32	3346614,26
85	6655	381398,70	3337785,40	88	6693	379893,74	3340773,85	89	6733	379632,16	3341363,27	90	6773	380873,25	3346394,34	90	6814	380679,30	3346717,66
85	6656	381398,86	3337753,21	88	6694	379889,14	3340809,05	89	6734	379631,89	3341358,22	90	6774	380859,78	3346388,22	90	6815	380692,85	3346539,29
85	6657	381403,42	3337728,28	88	6695	379883,61	3340843,40	89	6735	379628,18	3341355,82	90	6775	380848,14	3346405,37	90	6816	380696,09	3346528,40
85	6640	381450,79	3337744,31	88	6696	379897,00	3340848,21	89	6736	379616,42	3341348,24	90	6776	380858,55	3346434,16	90	6817	380702,56	3346493,16
86	6658	381607,69	3337797,41	88	6697	379897,46	3340848,67	89	6737	379589,97	3341347,24	90	6777	380853,66	3346448,86	90	6818	380717,22	3346465,93
86	6659	381600,20	3337804,91	88	6698	379900,43	3340851,64	89	6738	379557,54	3341331,27	90	6778	380844,46	3346452,53	90	6819	380721,64	3346454,92
86	6660	381599,32	3337805,52	88	6699	379920,46	3340871,66	89	6739	379537,58	3341290,35	90	6779	380842,01	3346467,23	90	6820	380726,88	3346419,41
86	6661	381576,11	3337821,95	88	6700	379932,93	3340891,87	89	6740	379532,09	3341264,90	90	6780	380864,07	3346510,11	90	6821	380736,49	3346401,69
86	6662	381566,41	3337834,28	88	6701	379952,89	3340916,82	89	6741	379514,63	3341230,46	90	6781	380860,39	3346525,42	90	6822	380744,21	3346363,32
86	6663	381562,36	3337856,21	88	6702	379953,89	3340939,53	89	6742	379477,21	3341201,03	90	6782	380844,47	3346527,26	90	6823	380760,48	3346342,48
86	6664	381557,90	3337874,22	88	6703	379950,65	3340976,96	89	6743	379449,25	3341196,03	90	6783	380828,54	3346518,07	90	6824	380772,89	3346322,98
86	6665	381556,43	3337898,60	88	6704	379959,39	3341018,88	89	6744	379406,83	3341188,05	90	6784	380813,23	3346482,55	90	6825	380778,10	3346312,31
86	6666	381551,14	3337914,17	88	6705	379961,74	3341022,90	89	6745	379402,41	3341184,11	90	6785	380797,98	3346458,76	90	6826	380785,70	3346271,22
86	6667	381544,83	3337921,72	88	6706	379926,42	3341104,44	89	6746	379365,41	3341151,12	90	6786	380782,00	3346455,60	90	6827	380792,04	3346277,70
86	6668	381537,33	3337921,82	88	6707	379925,54	3341107,20	89	6747	379310,02	3341026,86	90	6787	380780,15	3346473,97	90	6828	380802,01	3346284,14
86	6669	381531,76	3337917,40	88	6708	379838,73	3340886,70	89	6748	379308,61	3341017,29	90	6788	380770,73	3346475,18	90	6829	380813,17	3346288,19
86	6670	381524,72	3337906,82	88	6709	379837,03	3340882,34	89	6749	379305,82	3340998,43	90	6789	380753,81	3346470,91	90	6830	380854,72	3346297,12
86	6671	381519,42	3337884,80	88	6710	379831,15	3340867,44	89	6750	379302,20	3340973,96	90	6790	380743,40	3346477,03	90	6831	380883,54	3346310,84
86	6672	381512,96	3337884,80	88	6711	379827,02	3340856,94	89	6751	379289,54	3340924,35	90	6791	380740,95	3346489,28	90	6832	380891,60	3346319,29
86	6673	381510,61	3337867,17	88	6712	379828,51	3340846,19	89	6752	379280,35	3340906,07	90	6792	380748,63	3346502,51	90	6833	380907,58	3346326,79
86	6674	381509,29	3337848,37	88	6713	379831,26	3340826,25	89	6753	379293,14	3340900,78	90	6793	380747,32	3346515,53	90	6760	380911,85	3346328,80
86	6675	381499,32	3337804,91	88	6714	379809,55	3340770,61	89	6754	379306,81	3340895,11	90	6794	380744,62	3346522,36	91	6834	380836,50	3346773,50
86	6676	381497,48	3337780,08	88	6715	379811,63	3340697,49	89	6755	379311,58	3340893,13	90	6795	380770,00	3346547,11	91	6835	380844,46	3346787,59
86	6677	381495,97	3337759,60	88	6716	379831,43	3340688,88	89	6756	379309,77	3340862,96	90	6796	380772,15	3346570,15	91	6836	380847,75	3346798,95
86	6658	381607,69	3337797,41	88	6717	379854,77	3340678,92	89	6757	379491,89	3340824,44	90	6797	380765,45	3346584,84	91	6837	380843,24	3346805,97
87	6678	380116,82	3340594,28	88	6718	379895,46	3340661,57	89	6758	379504,20	3340821,25	90	6798	380767,29	3346599,54	91	6838	380844,46	3346821,89

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
87	6679	380113,80	3340605,02	88	6719	379900,35	3340659,49	89	6759	379526,67	3340815,43	90	6799	380774,02	3346610,57	91	6839	380849,79	3346846,63
87	6680	380113,60	3340605,73	88	6691	379909,50	3340655,57	89	6720	379534,73	3340834,66	90	6800	380773,41	3346624,04	91	6840	380796,92	3346807,79
87	6681	380083,66	3340712,34	89	6720	379534,73	3340834,66	90	6760	380911,85	3346328,80	90	6801	380768,51	3346641,80	91	6841	380816,29	3346775,34
87	6682	380063,83	3340774,71	89	6721	379642,68	3341091,96	90	6761	380911,54	3346329,92	90	6802	380777,09	3346655,89	91	6834	380836,50	3346773,50
87	6683	380060,94	3340751,39	89	6722	379644,94	3341097,34	90	6762	380909,39	3346337,99	90	6803	380774,02	3346673,66	92	6842	377539,15	3305363,52
87	6684	380038,23	3340701,49	89	6723	379745,25	3341336,42	90	6763	380887,34	3346346,57	90	6804	380776,47	3346688,36	92	6843	377548,21	3305401,38
87	6685	380032,49	3340691,26	89	6724	379746,80	3341340,13	90	6764	380879,38	3346360,65	90	6805	380763,00	3346695,71	92	6844	377553,54	3305423,30
87	6686	380034,74	3340671,96	89	6725	379771,73	3341399,52	90	6765	380884,89	3346379,64	90	6806	380743,40	3346691,42	92	6845	377504,12	3305529,53
92	6846	377482,17	3305632,86	93	6886	377975,54	3305916,07	93	6927	378131,36	3307848,06	93	6968	378640,51	3308976,58	93	7009	378636,26	3309494,51
92	6847	377385,27	3305706,30	93	6887	377912,13	3306014,76	93	6928	378065,88	3307829,70	93	6969	378651,43	3308984,08	93	7010	378650,50	3309477,80
92	6848	377344,97	3305786,39	93	6888	377927,10	3306074,69	93	6929	378030,22	3307819,70	93	6970	378078,76	3309033,21	93	7011	378652,12	3309453,28
92	6849	377338,73	3305837,49	93	6889	377974,83	3306162,76	93	6930	377945,28	3307773,59	93	6971	378746,44	3309083,38	93	7012	378649,18	3309447,75
92	6850	377330,83	3305911,10	93	6890	377991,81	3306234,15	93	6931	377937,39	3307766,70	93	6972	378777,52	3309142,45	93	7013	378699,64	3309354,06
92	6851	377356,01	3306024,22	93	6891	378042,89	3306249,89	93	6932	377899,02	3307732,32	93	6973	378785,48	3309157,58	93	7014	378695,15	3309244,34
92	6852	377401,33	3306146,04	93	6892	378133,85	3306294,89	93	6933	377865,86	3307693,99	93	6974	378799,45	3309218,71	93	7015	378695,68	3309222,64
92	6853	377387,48	3306156,24	93	6893	378181,11	3306336,18	93	6934	377859,57	3307686,49	93	6975	378803,22	3309306,38	93	7016	378687,24	3309192,26
92	6854	377377,95	3306153,89	93	6894	378240,00	3306408,04	93	6935	377795,42	3307663,15	93	6976	378798,21	3309335,73	93	7017	378686,85	3309167,27
92	6855	377376,15	3306134,42	93	6895	378267,70	3306450,61	93	6936	377824,99	3307760,20	93	6977	378797,87	3309336,10	93	7018	378678,28	3309161,39
92	6856	377370,52	3306125,02	93	6896	378294,00	3306507,51	93	6937	377826,84	3307766,28	93	6978	378769,62	3309353,02	93	7019	378675,83	3309162,12
92	6857	377362,47	3306122,12	93	6897	378296,99	3306516,05	93	6938	377834,54	3307838,47	93	6979	378767,93	3309373,54	93	7020	378607,37	3309067,96
92	6858	377350,21	3306137,81	93	6898	378321,71	3306586,60	93	6939	377835,71	3307849,37	93	6980	378770,17	3309390,02	93	7021	378428,00	3308975,64
92	6859	377341,79	3306143,44	93	6899	378335,63	3306647,71	93	6940	377823,46	3307904,20	93	6981	378783,99	3309401,57	93	7022	378254,64	3308950,72
92	6860	377321,42	3306151,74	93	6900	378343,91	3306715,03	93	6941	377813,09	3307931,97	93	6982	378753,59	3309472,91	93	7023	378182,68	3308886,30
92	6861	377313,13	3306165,86	93	6901	378363,19	3306721,95	93	6942	377794,91	3307980,65	93	6983	378750,90	3309472,30	93	7024	378095,24	3308789,60
92	6862	377310,40	3306182,40	93	6902	378439,75	3306749,45	93	6943	377796,79	3308026,96	93	6984	378736,16	3309456,03	93	7025	377995,84	3308761,59
92	6863	377300,96	3306188,04	93	6903	378522,75	3306792,59	93	6944	377828,44	3308065,60	93	6985	378721,51	3309446,24	93	7026	377908,86	3308763,38
92	6864	377278,13	3306188,39	93	6904	378595,79	3306849,46	93	6945	377871,00	3308151,44	93	6986	378707,52	3309446,45	93	7027	377857,40	3308766,15
92	6865	377288,83	3306171,98	93	6905	378661,57	3306926,40	93	6946	377897,45	3308208,39	93	6987	378687,08	3309450,75	93	7028	377843,83	3308593,86
92	6866	377281,26	3306099,06	93	6906	378665,24	3306930,69	93	6947	377911,29	3308269,49	93	6988	378678,77	3309463,38	93	7029	377836,02	3308506,98
92	6867	377275,80	3306075,02	93	6907	378697,60	3306982,68	93	6948	377913,21	3308316,32	93	6989	378680,96	3309475,34	93	7030	377812,39	3308430,34
92	6868	377267,34	3306037,89	93	6908	378723,91	3307039,56	93	6949	377914,58	3308349,70	93	6990	378703,75	3309495,50	93	7031	377822,55	3308306,69
92	6869	377248,83	3305964,13	93	6909	378750,32	3307097,19	93	6950	377903,47	3308406,20	93	6991	378722,59	3309518,23	93	7032	377803,16	3308246,97
92	6870	377242,35	3305938,28	93	6910	378764,25	3307158,34	93	6951	377934,35	3308505,17	93	6992	378727,43	3309540,65	93	7033	377787,68	3308182,21
92	6871	377240,16	3305852,61	93	6911	378776,77	3307226,65	93	6952	377954,50	3308605,71	93	6993	378723,35	3309569,21	93	7034	377688,85	3308092,69
92	6872	377252,24	3305791,05	93	6912	378777,72	3307289,32	93	6953	377967,82	3308662,32	93	6994	378703,37	3309604,50	93	7035	377679,24	3308051,33
92	6873	377272,71	3305738,67	93	6913	378765,55	3307350,85	93	6954	378008,61	3308686,48	93	6995	378667,09	3309652,55	93	7036	377663,82	3307989,56
92	6874	377282,61	3305713,34	93	6914	378752,42	3307388,57	93	6955	378046,75	3308698,23	93	6996	378651,52	3309681,28	93	7037	377744,17	3307878,87
92	6875	377333,18	3305657,74	93	6915	378732,04	3307447,16	93	6956	378068,44	3308704,92	93	6997	378653,71	3309693,75	93	7038	377735,88	3307813,31
92	6876	377363,23	3305636,63	93	6916	378694,92	3307540,40	93	6957	378145,92	3308742,64	93	6998	378667,70	3309693,53	93	7039	377718,66	3307676,76
92	6877	377391,22	3305688,72	93	6917	378689,67	3307552,66	93	6958	378201,00	3308783,84	93	6999	378686,08	3309684,76	93	7040	377737,41	3307593,47
92	6878	377446,97	3305441,41	93	6918	378670,26	3307598,03	93	6959	378248,17	3308825,09	93	7000	378705,38	3309657,87	93	7041	377659,82	3307553,63
92	6879	377483,08	3305390,10	93	6919	378651,19	3307626,40	93	6960	378285,45	3308859,08	93	7001	378722,92	3309717,01	93	7042	377689,10	3307506,21

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
92	6880	377509,65	3305353,73	93	6920	378616,10	3307678,59	93	6961	378288,44	3308861,81	93	7002	378721,58	3309719,23	93	7043	377705,36	3307489,46
92	6842	377539,15	3305363,52	93	6921	378570,11	3307721,28	93	6962	378368,85	3308867,51	93	7003	378699,44	3309742,06	93	7044	377747,29	3307517,83
93	6881	378224,36	3305896,13	93	6922	378491,15	3307774,82	93	6963	378387,26	3308868,81	93	7004	378654,65	3309757,23	93	7045	377825,13	3307575,17
93	6882	378223,34	3305896,22	93	6923	378398,55	3307814,05	93	6964	378469,78	3308889,42	93	7005	378633,83	3309768,53	93	7046	377910,03	3307602,40
93	6883	378197,39	3305898,48	93	6924	378332,27	3307833,08	93	6965	378531,62	3308915,54	93	7006	378597,41	3309673,58	93	7047	377975,29	3307686,93
93	6884	378141,17	3305910,48	93	6925	378292,01	3307844,64	93	6966	378565,95	3308932,83	93	7007	378585,58	3309517,27	93	7048	378077,71	3307748,40
93	6885	378056,98	3305922,77	93	6926	378229,70	3307852,14	93	6967	378606,54	3308953,29	93	7008	378611,93	3309505,43	93	7049	378222,40	3307761,24
93	7050	378395,19	3307714,66	94	7090	377293,57	3307337,23	95	7130	377141,12	3307736,96	96	7170	377363,76	3308588,01	98	7209	378412,08	3310857,31
93	7051	378516,30	3307654,85	94	7091	377287,08	3307335,20	95	7131	377152,50	3307769,01	96	7171	377365,12	3308578,50	98	7210	378394,80	3310940,06
93	7052	378590,49	3307533,76	94	7092	377279,07	3307335,66	95	7132	377045,56	3307756,33	96	7172	377379,04	3308572,79	98	7211	378395,17	3310964,56
93	7053	378601,12	3307508,60	94	7093	377251,10	3307337,24	95	7133	377031,80	3307705,83	96	7173	377391,43	3308566,11	98	7212	378403,41	3310980,93
93	7054	378648,93	3307395,40	94	7094	377225,35	3307354,13	95	7134	377030,84	3307643,13	96	7138	377437,30	3308624,42	98	7213	378416,56	3310985,54
93	7055	378691,86	3307256,76	94	7095	377197,47	3307361,54	95	7135	377046,96	3307547,08	97	7174	378024,99	3309442,64	98	7214	378505,98	3311119,40
93	7056	378637,55	3307068,07	94	7096	377180,60	3307353,43	95	7136	377070,28	3307492,52	97	7175	378025,27	3309461,12	98	7215	378341,31	3311107,85
93	7057	378554,10	3306938,32	94	7097	377197,22	3307336,35	95	7137	377071,44	3307493,92	97	7176	378031,97	3309475,53	98	7216	378218,65	3311029,19
93	7058	378425,66	3306841,24	94	7098	377219,89	3307278,01	95	7123	377120,12	3307539,68	97	7177	378058,62	3309485,63	98	7217	378072,66	3311029,87
93	7059	378277,98	3306795,44	94	7099	377253,29	3307174,01	96	7138	377437,30	3308624,42	97	7178	378070,26	3309595,45	98	7218	377973,84	3310921,77
93	7060	378246,30	3306715,91	94	7100	377278,35	3307073,67	96	7139	377434,75	3308687,96	97	7179	378021,42	3309740,17	98	7219	377992,25	3310868,07
93	7061	378209,89	3306554,47	94	7101	377317,25	3306968,26	96	7140	377432,00	3308805,50	97	7180	378050,50	3309879,73	98	7220	377991,78	3310836,53
93	7062	378156,98	3306459,76	94	7102	377367,08	3306895,78	96	7141	377480,92	3308934,25	97	7181	377964,85	3309836,01	98	7221	378029,91	3310857,81
93	7063	378155,96	3306458,28	94	7103	377413,07	3306853,14	96	7142	377476,90	3308933,33	97	7182	377931,84	3309834,51	98	7222	378078,42	3310887,10
93	7064	378140,10	3306434,02	94	7104	377465,99	3306818,68	96	7143	377449,41	3308933,73	97	7183	377925,83	3309834,60	98	7223	378125,62	3310928,37
93	7065	378080,49	3306359,91	94	7105	377424,64	3306773,69	96	7144	377415,92	3308934,23	97	7184	377918,05	3309849,21	98	7224	378218,07	3310931,74
93	7066	378007,07	3306331,50	94	7106	377379,25	3306749,70	96	7145	377394,16	3308950,06	97	7185	377924,38	3309871,63	98	7225	378291,97	3310953,53
93	7067	377909,54	3306295,45	94	7107	377336,71	3306727,20	96	7146	377388,95	3308969,63	97	7186	377941,19	3309891,86	98	7226	378298,94	3310871,12
93	7068	377880,52	3306193,39	94	7108	377289,45	3306685,92	96	7147	377405,71	3308987,38	97	7187	377989,10	3309920,17	98	7227	378311,04	3310809,62
93	7069	377787,13	3305999,30	94	7109	377240,20	3306624,44	96	7148	377500,51	3309040,97	97	7188	378001,45	3309942,46	98	7228	378332,48	3310748,70
93	7070	377872,86	3305914,52	94	7110	377213,77	3306567,52	96	7149	377503,46	3309042,05	97	7189	378001,62	3309954,97	98	7229	378279,07	3310708,94
93	7071	377925,78	3305808,73	94	7111	377193,48	3306482,97	96	7150	377515,42	3309072,13	97	7190	377995,75	3309963,54	98	7230	378288,24	3310701,16
93	7072	377975,94	3305820,49	94	7112	377191,90	3306442,98	96	7151	377551,19	3309119,46	97	7191	377973,33	3309967,89	98	7231	378311,25	3310700,82
93	7073	378065,08	3305829,16	94	7113	377190,26	3306401,80	96	7152	377543,17	3309119,31	97	7192	377931,90	3309972,51	98	7232	378332,07	3310723,03
93	7074	378183,44	3305776,20	94	7114	377191,01	3306397,75	96	7153	377499,06	3309111,50	97	7193	377900,98	3309978,96	98	7233	378351,43	3310757,52
93	7075	378184,35	3305775,80	94	7115	377200,61	3306399,53	96	7154	377464,18	3309086,00	97	7194	377872,83	3310002,38	98	7206	378372,14	3310794,41
93	7076	378218,44	3305878,30	94	7116	377217,78	3306411,27	96	7155	377437,80	3309068,18	97	7195	377868,87	3310002,67	99	7234	378303,54	3311120,40
93	6881	378224,36	3305896,13	94	7117	377232,52	3306425,54	96	7156	377381,57	3308975,02	97	7196	377870,83	3309992,72	99	7235	377026,16	3311195,97
94	7077	377444,30	3306680,38	94	7118	377251,18	3306469,27	96	7157	377358,87	3308905,45	97	7197	377907,54	3309849,28	99	7236	376921,58	3311223,53
94	7078	377576,79	3306780,91	94	7119	377261,57	3306478,83	96	7158	377346,97	3308845,29	97	7198	377932,89	3309726,61	99	7237	376920,09	3311223,06
94	7079	377662,26	3306812,63	94	7120	377279,54	3306495,35	96	7159	377355,39	3308831,64	97	7199	377945,01	3309665,11	99	7238	376890,78	3311203,99
94	7080	377680,40	3306855,36	94	7121	377290,61	3306497,44	96	7160	377368,53	3308807,94	97	7200	377974,24	3309584,90	99	7239	376867,13	3311193,35
94	7081	377550,71	3306875,79	94	7122	377339,21	3306606,96	96	7161	377391,70	3308785,58	97	7201	377967,38	3309528,85	99	7240	376833,59	3311190,35
94	7082	377478,94	3306924,86	94	7077	377444,30	3306680,38	96	7162	377414,52	3308740,76	97	7202	377966,43	3309459,85	99	7241	376850,01	3311174,43
94	7083	377409,60	3307001,39	95	7123	377120,12	3307539,68	96	7163	377425,01	3308706,10	97	7203	377966,10	3309437,51	99	7242	376880,50	3311149,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	7084	377394,17	3307007,12	95	7124	377132,47	3307563,01	96	7164	377424,68	3308682,61	97	7204	377983,90	3309437,24	99	7243	376939,80	331128,82
94	7085	377391,94	3307024,15	95	7125	377142,79	3307582,85	96	7165	377406,26	3308655,38	97	7205	378014,89	3309436,78	99	7244	377002,11	331121,32
94	7086	377385,05	3307032,26	95	7126	377143,64	3307585,44	96	7166	377374,42	3308632,36	97	7174	378024,99	3309442,64	99	7234	377003,54	331120,40
94	7087	377367,21	3307042,52	95	7127	377134,89	3307612,58	96	7167	377354,80	3308624,15	98	7206	378372,14	3310794,41	100	7245	377834,90	3311314,41
94	7088	377361,84	3307052,09	95	7128	377130,90	3307647,14	96	7168	377354,61	3308611,65	98	7207	378412,34	3310841,31	100	7246	377840,04	3311322,83
94	7089	377367,12	3307103,03	95	7129	377129,61	3307673,04	96	7169	377363,90	3308599,02	98	7208	378414,83	3310840,77	100	7247	377833,23	3311336,43
100	7248	377808,64	3311363,30	101	7288	377953,06	3311525,64	102	7328	378812,23	3311606,82	105	7366	377850,82	3311709,66	106	7406	376843,69	3315197,67
100	7249	377793,05	3311377,82	101	7289	377924,28	3311507,56	102	7329	378816,98	3311589,75	105	7367	377850,85	3311712,01	106	7407	376862,49	3315222,79
100	7250	377757,37	3311411,06	101	7290	377903,85	3311477,88	102	7330	378830,34	3311579,55	105	7368	377850,90	3311715,36	106	7408	376901,77	3315301,49
100	7251	377742,77	3311439,76	101	7291	377893,45	3311451,03	102	7331	378863,72	3311572,55	105	7369	377850,95	3311718,72	106	7409	376912,32	3315347,98
100	7252	377742,99	3311453,28	101	7292	377896,65	3311430,98	102	7332	378902,22	3311571,98	105	7370	377851,01	3311723,16	106	7410	376904,23	3315356,68
100	7253	377748,21	3311468,20	101	7293	377906,71	3311423,71	102	7296	378948,08	3311586,21	105	7371	377832,77	3311741,43	106	7411	376831,47	3315401,88
100	7254	377742,67	3311479,34	101	7294	377956,77	3311460,79	103	7333	378510,99	3311622,82	105	7372	377788,11	3311797,59	106	7412	376820,15	3315372,01
100	7255	377741,56	3311481,59	101	7295	378014,25	3311479,86	103	7334	378536,27	3311642,43	105	7373	377755,40	3311850,07	106	7413	376781,95	3315271,00
100	7256	377740,44	3311483,84	101	7284	378073,61	3311482,72	103	7335	378549,92	3311650,73	105	7374	377760,62	3311865,00	106	7414	376681,69	3315186,00
100	7257	377739,96	3311484,81	102	7296	378948,08	3311586,21	103	7336	378551,66	3311667,71	105	7375	377766,16	3311867,41	106	7415	376540,61	3315147,11
100	7258	377726,63	3311495,51	102	7297	378905,78	3311625,18	103	7337	378540,29	3311693,66	105	7376	377775,72	3311871,27	106	7416	376536,34	3315133,70
100	7259	377709,22	3311586,57	102	7298	378854,97	3311660,17	103	7338	378522,60	3311692,05	105	7377	377816,11	3311864,16	106	7417	376535,38	3315130,68
100	7260	377689,84	3311548,49	102	7299	378846,71	3311662,86	103	7339	378449,80	3311670,72	105	7378	377824,75	3311864,89	106	7418	376520,32	3315127,42
100	7261	377665,86	3311521,57	102	7300	378782,93	3311683,61	103	7340	378394,89	3311689,50	105	7379	377820,71	3311885,33	106	7419	376473,38	3315131,61
100	7262	377650,19	3311508,55	102	7301	378696,28	3311698,07	103	7341	378332,59	3311696,97	105	7380	377800,71	3311947,10	106	7420	376449,71	3315119,96
100	7263	377641,20	3311499,84	102	7302	378585,23	3311697,70	103	7342	378287,16	3311694,87	105	7381	377764,02	3312037,44	106	7421	376447,94	3315091,73
100	7264	377636,65	3311491,06	102	7303	378593,97	3311688,57	103	7343	378230,53	3311691,99	105	7382	377727,89	3312088,71	106	7422	376447,74	3315088,50
100	7265	377635,01	3311479,29	102	7304	378625,65	3311668,10	103	7344	378254,42	3311618,15	105	7383	377704,32	3312112,94	106	7423	376497,14	3315075,32
100	7266	377638,43	3311462,29	102	7305	378638,81	3311644,41	103	7345	378265,85	3311598,02	105	7384	377704,06	3312095,33	106	7424	376505,76	3315074,28
100	7267	377645,61	3311449,65	102	7306	378649,83	3311612,25	103	7346	378308,67	3311597,33	105	7385	377711,50	3312056,73	106	7425	376559,43	3315067,84
100	7268	377646,91	3311447,28	102	7307	378666,80	3311610,49	103	7347	378373,69	3311591,15	105	7386	377716,81	3311944,65	106	7426	376646,37	3315073,10
100	7269	377648,11	3311445,07	102	7308	378685,30	3311610,22	103	7348	378385,25	3311606,18	105	7387	377706,86	3311914,30	106	7427	376706,34	3315091,54
100	7270	377649,31	3311442,85	102	7309	378691,60	3311596,62	103	7349	378410,42	3311617,82	105	7388	377695,59	3311878,42	106	7428	376777,70	3315131,38
100	7271	377652,08	3311437,78	102	7310	378696,47	3311588,04	103	7350	378478,98	3311621,79	105	7389	377704,89	3311865,88	106	7405	376824,94	3315172,61
100	7272	377660,78	3311428,06	102	7311	378716,45	3311587,75	103	7351	378490,97	3311622,17	105	7390	377710,44	3311842,22	107	7429	376902,45	3315516,31
100	7273	377672,38	3311416,10	102	7312	378736,46	3311587,45	103	7352	378510,99	3311622,82	105	7391	377712,46	3311829,67	107	7430	376883,11	3315565,63
100	7274	377686,24	3311406,30	102	7313	378750,02	3311590,75	104	7353	378219,41	3311638,61	105	7392	377712,27	3311817,14	107	7431	376872,54	3315592,63
100	7275	377696,42	3311397,30	102	7314	378750,23	3311605,74	104	7353	378226,28	3311641,55	105	7393	377710,65	3311807,57	107	7432	376836,47	3315643,94
100	7276	377705,16	3311389,81	102	7315	378746,88	3311615,80	104	7354	378210,34	3311688,20	105	7394	377710,44	3311793,58	107	7433	376827,08	3315653,07
100	7277	377718,26	3311379,30	102	7316	378732,08	3311629,51	104	7355	378203,05	3311686,37	105	7395	377715,36	3311777,30	107	7434	376822,07	3315647,90
100	7278	377725,51	3311371,09	102	7317	378712,31	3311644,82	104	7356	378143,16	3311671,40	105	7396	377722,45	3311755,96	107	7435	376816,57	3315647,98
100	7279	377729,10	3311364,40	102	7318	378712,51	3311658,30	104	7357	378088,43	3311640,81	105	7397	377729,58	3311738,85	107	7436	376810,08	3315648,08
100	7280	377739,70	3311334,32	102	7319	378726,23	3311673,09	104	7358	378071,45	3311625,97	105	7398	377741,97	3311726,84	107	7437	376793,84	3315665,80
100	7281	377759,43	3311320,13	102	7320	378744,80	3311677,83	104	7359	378193,88	3311627,68	105	7399	377756,58	3311714,79	107	7438	376777,81	3315697,56
100	7282	377770,89	3311311,86	102	7321	378766,24	3311674,51	104	7352	378219,41	3311638,61	105	7400	377765,45	3311714,66	107	7439	376776,86	3315704,25
100	7283	377829,35	3311310,98	102	7322	378788,10	3311664,17	105	7360	37832,41	3311692,22	105	7401	377791,99	3311709,09	107	7440	376735,82	3315768,40

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
100	7245	377834,90	3311314,41	102	7323	378799,57	3311662,01	105	7361	377833,57	3311704,92	105	7402	377819,09	3311685,81	107	7441	376702,57	3315815,69
101	7284	378073,61	3311482,72	102	7324	378820,06	3311661,70	105	7362	377840,68	3311701,32	105	7403	377824,79	3311681,63	107	7442	376693,02	3315811,82
101	7285	378094,88	3311513,03	102	7325	378828,04	3311660,08	105	7363	377842,15	3311702,53	105	7404	377829,43	3311684,76	107	7443	376691,76	3315794,34
101	7286	378050,46	3311519,19	102	7326	378829,88	3311648,55	105	7364	377845,63	3311705,40	105	7405	377832,41	3311692,22	107	7444	376701,01	3315777,70
101	7287	377985,07	3311526,66	102	7327	378829,69	3311636,56	105	7365	377849,11	3311708,26	106	7405	376824,94	3315172,61	107	7445	376704,60	3315750,15
107	7446	376704,33	3315731,15	110	7484	377309,61	3316623,60	111	7524	378306,32	3316437,24	113	7563	378033,68	3317333,78	115	7602	378457,66	3329151,95
107	7447	376704,01	3315710,66	110	7485	377308,14	3316592,12	111	7525	378305,75	3316432,75	113	7564	378039,56	3317358,19	115	7603	378446,99	3329173,11
107	7448	376718,95	3315689,13	110	7486	377303,29	3316567,70	111	7526	378343,87	3316374,68	113	7565	378042,98	3317386,66	115	7604	378428,30	3329193,89
107	7449	376737,29	3315662,66	110	7487	377283,09	3316554,50	111	7527	378348,74	3316366,11	113	7566	378045,71	3317397,04	115	7605	378403,93	3329203,25
107	7450	376744,14	3315624,64	110	7488	377252,44	3316544,96	111	7528	378523,14	3316292,01	113	7567	377989,81	3317418,88	115	7606	378375,50	3329207,67
107	7451	376748,65	3315599,52	110	7489	377244,41	3316542,57	111	7529	378736,24	3316265,34	113	7568	377927,53	3317426,35	115	7607	378356,07	3329212,96
107	7452	376803,32	3315539,10	110	7490	377192,64	3316524,35	111	7530	378736,09	3316255,33	113	7569	377902,94	3317432,65	115	7608	378321,89	3329233,97
107	7453	376806,76	3315530,78	110	7491	377163,94	3316511,28	111	7531	378735,77	3316233,34	113	7570	377887,96	3317418,96	115	7609	378279,74	3329261,62
107	7454	376819,50	3315500,04	110	7492	377113,06	3316486,04	111	7532	378739,67	3316227,79	113	7571	377867,29	3317406,77	115	7610	378277,68	3329260,10
107	7455	376847,84	3315498,52	110	7493	377086,05	3316484,94	111	7533	378764,01	3316216,92	113	7572	377854,98	3317386,44	115	7611	378266,40	3329255,15
107	7456	376898,62	3315516,25	110	7494	377030,00	3316425,62	111	7534	378777,23	3316197,73	113	7573	377858,78	3317372,89	115	7612	378251,27	3329252,69
107	7429	376902,45	3315516,31	110	7495	376971,58	3316280,95	111	7535	378777,19	3316192,22	113	7574	377865,66	3317364,79	115	7613	378241,99	3329253,28
108	7457	379074,52	3315782,29	110	7496	376882,76	3316181,37	111	7536	378821,68	3316194,07	113	7575	377879,04	3317357,59	115	7614	378223,40	3329257,02
108	7458	379075,84	3315783,29	110	7497	376810,15	3316155,56	111	7537	378833,58	3316188,38	113	7576	377896,55	3317357,33	115	7615	378207,49	3329262,96
108	7459	379083,95	3315818,82	110	7498	376817,99	3316144,94	111	7538	378858,07	3316188,50	113	7577	377926,53	3317356,88	115	7616	378201,12	3329267,16
108	7460	379084,72	3315849,03	110	7499	376825,59	3316118,84	111	7539	378908,59	3316188,76	113	7578	377958,64	3317329,40	115	7617	378186,31	3329280,35
108	7461	379070,35	3315837,86	110	7500	376825,06	3316083,34	111	7540	378919,39	3316175,11	113	7579	377969,34	3317309,74	115	7618	378178,17	3329289,60
108	7462	379050,05	3315817,67	110	7501	376823,44	3316066,10	111	7507	378937,23	3316180,83	113	7580	377987,33	3317309,48	115	7619	378172,34	3329300,32
108	7463	379044,55	3315784,23	110	7502	376837,89	3316085,13	112	7541	378292,06	3316844,37	113	7581	378017,50	3317321,53	115	7620	378166,53	3329314,60
108	7464	379044,27	3315765,74	110	7503	376870,36	3316103,04	112	7542	378280,64	3316956,66	113	7563	378033,68	3317333,78	115	7621	378161,26	3329333,70
108	7465	379056,28	3315765,57	110	7504	376885,51	3316111,40	112	7543	378265,46	3316982,84	114	7582	377628,42	3317415,33	115	7622	378149,61	3329346,68
108	7457	379074,52	3315782,29	110	7505	376940,27	3316141,92	112	7544	378260,87	3316992,74	114	7583	377672,20	3317493,50	115	7623	378144,62	3329351,20
109	7466	379058,89	3315974,53	110	7506	376987,53	3316183,18	112	7545	378259,16	3316996,43	114	7584	377657,60	3317495,38	115	7624	378142,35	3329353,24
109	7467	379065,50	3316000,75	110	7474	377038,35	3316247,16	112	7546	378241,18	3316998,20	114	7585	377595,18	3317489,79	115	7625	378123,01	3329366,14
109	7468	379049,28	3316002,29	111	7507	378937,23	3316180,83	112	7547	378211,04	3316989,15	114	7586	377522,33	3317471,87	115	7626	378100,79	3329375,74
109	7469	379027,41	3316003,21	111	7508	378872,64	3316237,99	112	7548	378204,40	3316979,73	114	7587	377503,64	3317467,27	115	7627	378079,19	3329381,46
109	7470	379021,07	3316004,59	111	7509	378779,80	3316299,74	112	7549	378205,25	3316970,24	114	7588	377448,86	3317436,73	115	7628	378059,80	3329383,49
109	7471	379009,20	3315994,77	111	7510	378743,43	3316312,39	112	7550	378239,38	3316943,75	114	7589	377406,48	3317409,78	115	7629	378050,47	3329382,88
109	7472	379024,30	3315984,31	111	7511	378685,67	3316332,51	112	7551	378248,11	3316936,98	114	7590	377317,21	3317394,90	115	7630	378049,21	3329382,53
109	7473	379043,97	3315980,75	111	7512	378623,38	3316340,02	112	7552	378259,14	3316928,43	114	7591	377240,65	3317384,56	115	7631	378013,32	3329372,27
109	7466	379058,89	3315974,53	111	7513	378538,93	3316333,22	112	7553	378272,83	3316907,73	114	7592	377122,32	3317374,88	115	7632	377992,01	3329368,56
110	7474	377038,35	3316247,16	111	7514	378510,40	3316324,42	112	7554	378275,17	3316896,69	114	7593	377091,88	3317371,02	115	7633	377953,27	3329367,37
110	7475	377064,71	3316304,04	111	7515	378478,96	3316314,71	112	7555	378271,77	3316887,20	114	7594	377162,62	3317328,28	115	7634	377916,53	3329370,43
110	7476	377078,58	3316365,23	111	7516	378437,77	3316411,28	112	7556	378268,39	3316877,79	114	7595	377467,03	3317352,87	115	7635	377881,53	3329377,40
110	7477	377167,37	3316419,90	111	7517	378421,79	3316435,66	112	7557	378255,70	3316865,98	114	7596	377528,56	3317357,82	115	7636	377848,05	3329385,84
110	7478	377241,37	3316465,47	111	7518	378394,89	3316476,68	112	7558	378239,18	3316864,73	114	7582	377628,42	3317415,33	115	7637	377815,17	3329396,63
110	7479	377262,76	3316487,53	111	7519	378347,99	3316510,61	112	7559	378214,29	3316879,62	115	7597	378487,15	3329039,97	115	7638	377758,96	3329420,16

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
110	7480	377315,33	3316570,99	111	7520	378345,62	3316492,64	112	7560	378227,30	3316844,71	115	7598	378488,55	3329043,82	115	7639	377739,72	3329428,91
110	7481	377346,15	3316676,03	111	7521	378327,39	3316476,42	112	7561	378241,53	3316821,20	115	7599	378492,73	3329055,43	115	7640	377696,06	3329448,75
110	7482	377328,21	3316662,33	111	7522	378308,36	3316472,70	112	7562	378264,81	3316838,36	115	7600	378488,51	3329074,50	115	7641	377675,27	3329450,65
110	7483	377313,93	3316645,04	111	7523	378302,72	3316463,30	112	7561	378292,06	3316844,37	115	7601	378472,03	3329109,39	115	7642	377663,19	3329453,06
115	7643	377640,82	3329463,65	115	7684	377842,89	3328999,64	115	7725	378348,16	3329084,09	116	7765	378469,00	3330937,49	116	7806	377156,55	3330111,12
115	7644	377640,67	3329463,75	115	7685	377887,82	3328994,46	115	7726	378363,59	3329079,87	116	7766	378445,88	3330950,86	116	7807	377153,75	3330105,50
115	7645	377639,18	3329464,80	115	7686	377909,78	3328991,63	115	7727	378378,38	3329065,64	116	7767	378420,15	3330957,92	116	7808	377151,37	3330100,47
115	7646	377614,42	3329455,95	115	7687	377944,61	3328980,62	115	7728	378384,44	3329057,41	116	7768	378415,03	3330959,32	116	7809	377149,52	3330096,41
115	7647	377602,61	3329447,71	115	7688	377998,93	3328968,81	115	7729	378385,15	3329056,46	116	7769	378340,44	3330979,80	116	7810	377148,32	3330093,69
115	7648	377569,78	3329421,88	115	7689	378020,84	3328961,98	115	7730	378388,74	3329056,65	116	7770	378335,17	3330981,68	116	7811	377147,89	3330092,68
115	7649	377542,77	3329400,74	115	7690	378054,72	3328954,48	115	7731	378408,79	3329055,88	116	7771	378232,64	3331018,25	116	7812	377147,56	3330092,05
115	7650	377489,00	3329374,90	115	7691	378087,21	3328953,99	115	7732	378444,27	3329051,20	116	7772	378164,53	3331023,23	116	7813	377146,65	3330090,23
115	7651	377459,26	3329358,83	115	7692	378117,73	3328953,54	115	7733	378478,83	3329042,86	116	7773	378146,41	3331020,46	116	7814	377145,24	3330087,39
115	7652	377438,20	3329346,70	115	7693	378134,83	3328956,03	115	7597	378487,15	3329039,97	116	7774	378032,53	3331003,02	116	7815	377143,39	3330083,65
115	7653	377403,87	3329332,66	115	7694	378139,11	3328956,65	116	7734	378759,34	3330547,20	116	7775	378032,45	3331003,01	116	7816	377141,21	3330079,16
115	7654	377397,08	3329319,67	115	7695	378148,27	3328969,82	116	7735	378792,82	3330551,31	116	7776	377967,95	3330980,51	116	7817	377138,76	3330074,07
115	7655	377395,94	3329302,78	115	7696	378162,31	3328984,95	116	7736	378796,74	3330554,63	116	7777	377964,29	3330978,08	116	7818	377136,14	3330068,52
115	7656	377407,79	3329293,61	115	7697	378163,43	3328986,16	116	7737	378807,64	3330563,85	116	7778	377894,54	3330931,84	116	7819	377133,39	3330062,66
115	7657	377407,78	3329290,98	115	7698	378165,54	3328987,96	116	7738	378823,37	3330577,16	116	7779	377862,00	3330921,89	116	7820	377130,65	3330056,61
115	7658	377469,61	3329264,19	115	7699	378175,21	3328996,30	116	7739	378854,21	3330593,61	116	7780	377812,76	3330906,83	116	7821	377127,97	3330050,54
115	7659	377495,95	3329304,29	115	7700	378184,87	3329002,96	116	7740	378867,72	3330607,70	116	7781	377688,72	3330877,85	116	7822	377125,43	3330044,57
115	7660	377524,80	3329328,36	115	7701	378198,28	3329010,24	116	7741	378876,52	3330619,45	116	7782	377568,74	3330849,81	116	7823	377123,12	3330038,87
115	7661	377571,61	3329348,16	115	7702	378209,70	3329014,86	116	7742	378885,33	3330641,77	116	7783	377506,19	3330822,39	116	7824	377121,12	3330033,55
115	7662	377599,67	3329351,74	115	7703	378222,41	3329017,24	116	7743	378886,96	3330655,87	116	7784	377478,06	3330802,34	116	7825	377120,24	3330031,00
115	7663	377637,09	3329346,19	115	7704	378224,82	3329017,70	116	7744	378884,26	3330656,21	116	7785	377459,69	3330789,26	116	7826	377118,63	3330026,24
115	7664	377690,89	3329332,39	115	7705	378224,81	3329017,86	116	7745	378890,43	3330667,17	116	7786	377412,37	3330742,50	116	7827	377117,03	3330021,51
115	7665	377728,59	3329322,55	115	7706	378224,66	3329018,12	116	7746	378876,66	3330677,17	116	7787	377359,40	3330690,15	116	7828	377115,47	3330016,77
115	7666	377741,68	3329319,13	115	7707	378214,09	3329036,52	116	7747	378851,19	3330676,39	116	7788	377324,36	3330631,53	116	7829	377113,94	3330012,01
115	7667	377809,24	3329291,12	115	7708	378194,64	3329072,80	116	7748	378844,09	3330685,67	116	7789	377299,79	3330576,72	116	7830	377112,46	3330007,25
115	7668	377831,76	3329272,68	115	7709	378194,80	3329083,80	116	7749	378842,58	3330703,39	116	7790	377285,98	3330545,92	116	7831	377111,05	3330002,45
115	7669	377839,18	3329253,18	115	7710	378198,97	3329094,74	116	7750	378829,82	3330734,75	116	7791	377272,23	3330511,15	116	7832	377110,15	3329999,19
115	7670	377825,49	3329240,37	115	7711	378203,06	3329096,62	116	7751	378829,99	3330736,00	116	7792	377242,02	3330434,80	116	7833	377108,91	3329994,33
115	7671	377819,28	3329225,97	115	7712	378210,54	3329100,07	116	7752	378828,18	3330736,93	116	7793	377228,91	3330401,66	116	7834	377107,82	3329989,45
115	7672	377819,12	3329214,97	115	7713	378220,03	3329099,93	116	7753	378812,47	3330742,47	116	7794	377216,47	3330360,61	116	7835	377106,81	3329984,55
115	7673	377822,39	3329199,92	115	7714	378230,43	3329092,26	116	7754	378794,71	3330748,73	116	7795	377215,08	3330356,02	116	7836	377105,85	3329979,65
115	7674	377826,65	3329183,86	115	7715	378250,06	3329067,48	116	7755	378765,16	3330759,14	116	7796	377197,07	3330296,57	116	7837	377105,49	3329977,81
115	7675	377826,41	3329166,87	115	7716	378271,67	3329038,84	116	7756	378699,70	3330765,26	116	7797	377195,62	3330291,81	116	7838	377104,32	3329972,80
115	7676	377818,12	3329148,00	115	7717	378284,87	3329028,53	116	7757	378635,88	3330767,43	116	7798	377192,82	3330282,57	116	7839	377103,12	3329967,66
115	7677	377809,72	3329138,74	115	7718	378285,85	3329027,76	116	7758	378624,13	3330785,09	116	7799	377191,36	3330277,73	116	7840	377102,44	3329962,56
115	7678	377825,70	3329134,27	115	7719	378300,68	3329036,17	116	7759	378619,71	3330791,72	116	7800	377185,45	3330235,39	116	7841	377102,80	3329957,65
115	7679	377953,58	3329119,88	115	7720	378307,19	3329039,85	116	7760	378610,16	3330806,09	116	7801	377183,83	3330227,63	116	7842	377105,62	3329869,14
115	7680	377943,36	3329105,18	115	7721	378319,99	3329045,51	116	7761	378579,29	3330842,01	116	7802	377172,78	3330174,65	116	7843	377106,26	3329860,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	7681	377856,63	3329061,11	115	7722	378326,59	3329047,34	116	7762	378576,49	3330845,27	116	7803	377166,20	3330146,51	116	7844	377116,02	3329720,94
115	7682	377823,82	3329033,18	115	7723	378325,18	3329074,15	116	7763	378555,05	3330870,22	116	7804	377159,46	3330117,75	116	7845	377116,13	3329720,16
115	7683	377809,49	3329015,55	115	7724	378337,13	3329081,26	116	7764	378505,01	3330916,69	116	7805	377158,67	3330115,14	116	7846	377121,91	3329680,10
116	7847	377124,09	3329665,01	116	7888	377388,61	3330015,00	116	7929	377796,10	3330826,10	116	7970	378465,86	3330751,17	117	8010	378979,88	3336055,12
116	7848	377126,21	3329664,94	116	7889	377363,52	3330031,50	116	7930	377825,49	3330832,87	116	7971	378505,23	3330756,46	117	8011	378979,79	3336060,43
116	7849	377128,70	3329664,86	116	7890	377347,03	3330058,63	116	7931	377834,04	3330837,43	116	7972	378523,25	3330752,35	117	8012	378979,80	3336062,08
116	7850	377130,42	3329664,81	116	7891	377333,26	3330151,87	116	7932	377846,56	3330844,11	116	7973	378542,22	3330739,42	117	8013	378979,85	3336067,44
116	7851	377131,29	3329664,78	116	7892	377332,83	3330173,21	116	7933	377871,99	3330865,37	116	7974	378544,39	3330735,67	117	8014	378979,99	3336073,43
116	7852	377131,39	3329664,74	116	7893	377332,55	3330186,04	116	7934	377911,92	3330880,66	116	7975	378545,10	3330710,35	117	8015	378980,19	3336079,83
116	7853	377133,94	3329664,81	116	7894	377303,98	3330249,87	116	7935	377915,53	3330883,43	116	7976	378535,16	3330697,10	117	8016	378980,46	3336086,45
116	7854	377139,87	3329664,85	116	7895	377304,40	3330250,23	116	7936	377919,87	3330885,06	116	7977	378520,34	3330681,49	117	8017	378980,76	3336093,08
116	7855	377146,64	3329664,80	116	7896	377315,44	3330281,25	116	7937	377948,07	3330887,45	116	7978	378520,13	3330669,32	117	8018	378981,08	3336099,53
116	7856	377151,69	3329664,54	116	7897	377315,78	3330285,33	116	7938	377956,88	3330890,98	116	7979	378518,14	3330667,76	117	8019	378981,42	3336105,59
116	7857	377152,14	3329664,48	116	7898	377316,75	3330296,92	116	7939	377959,96	3330910,85	116	7980	378512,26	3330655,42	117	8020	378981,72	3336111,06
116	7858	377154,70	3329662,91	116	7899	377322,05	3330307,40	116	7940	377963,56	3330906,78	116	7981	378515,79	3330644,26	117	8021	378982,00	3336115,75
116	7859	377156,97	3329659,42	116	7900	377319,98	3330355,55	116	7941	377960,30	3330918,78	116	7982	378534,00	3330627,23	117	8022	378982,22	3336119,44
116	7860	377158,82	3329654,49	116	7901	377320,60	3330361,46	116	7942	377958,45	3330928,41	116	7983	378555,15	3330613,72	117	8023	378982,38	3336121,95
116	7861	377160,21	3329648,60	116	7902	377321,02	3330365,47	116	7943	377961,13	3330931,11	116	7984	378632,46	3330582,91	117	8024	378982,46	3336123,10
116	7862	377161,02	3329642,24	116	7903	377321,31	3330368,19	116	7944	377971,23	3330936,97	116	7985	378636,57	3330581,27	117	8025	378982,35	3336123,11
116	7863	377161,17	3329635,90	116	7904	377353,03	3330403,43	116	7945	377987,72	3330936,72	116	7986	378723,52	3330551,31	117	8026	378982,52	3336123,11
116	7864	377160,58	3329630,04	116	7905	377432,92	3330480,97	116	7946	377995,65	3330932,10	116	7734	378759,34	3330547,20	117	8027	378982,30	3336120,18
116	7865	377159,26	3329625,45	116	7906	377493,95	3330544,00	116	7947	378012,73	3330907,91	117	7987	378990,57	3335940,93	117	8028	378983,77	3336130,75
116	7866	377157,35	3329621,05	116	7907	377507,81	3330547,94	116	7948	378014,71	3330891,21	117	7988	378990,52	3335941,33	117	8029	378983,83	3336139,56
116	7867	377155,27	3329616,54	116	7908	377518,97	3330542,65	116	7949	378092,91	3330874,77	117	7989	378990,36	3335942,50	117	8030	378984,14	3336136,04
116	7868	377152,94	3329612,02	116	7909	377540,70	3330526,20	116	7950	378209,23	3330835,09	117	7990	378990,11	3335944,39	117	8031	378983,08	3336137,49
116	7869	377150,36	3329607,58	116	7910	377550,93	3330526,14	116	7951	378229,03	3330824,20	117	7991	378989,79	3335946,94	117	8032	378983,15	3336139,52
116	7870	377147,47	3329603,30	116	7911	377551,69	3330526,14	116	7952	378232,40	3330821,27	117	7992	378989,39	3335950,11	117	8033	378983,34	3336144,54
116	7871	377144,23	3329599,29	116	7912	377557,15	3330536,19	116	7953	378235,58	3330818,51	117	7993	378988,92	3335953,84	117	8034	378983,59	3336151,00
116	7872	377140,60	3329595,62	116	7913	377557,01	3330536,77	116	7954	378249,27	3330806,63	117	7994	378988,41	3335958,10	117	8035	378983,91	3336157,33
116	7873	377138,78	3329594,18	116	7914	377553,54	3330549,61	116	7955	378280,43	3330784,15	117	7995	378987,85	3335962,82	117	8036	378984,04	3336159,38
116	7874	377143,64	3329577,27	116	7915	377553,89	3330553,10	116	7956	378294,23	3330770,95	117	7996	378987,23	3335967,95	117	8037	378984,48	3336164,69
116	7875	377160,94	3329543,57	116	7916	377558,39	3330560,20	116	7957	378310,49	3330755,21	117	7997	378986,60	3335973,44	117	8038	378985,11	3336170,59
116	7876	377174,83	3329516,51	116	7917	377558,68	3330575,72	116	7958	378335,46	3330730,03	117	7998	378985,95	3335979,26	117	8039	378985,90	3336176,89
116	7877	377181,16	3329508,39	116	7918	377589,46	3330597,86	116	7959	378343,96	3330722,40	117	7999	378985,29	3335985,33	117	8040	378986,80	3336183,42
116	7878	377298,31	3329752,25	116	7919	377601,80	3330612,29	116	7960	378353,34	3330713,97	117	8000	378984,63	3335991,61	117	8041	378987,76	3336190,01
116	7879	377335,41	3329774,91	116	7920	377620,14	3330635,52	116	7961	378377,16	3330704,18	117	8001	378983,97	3335998,06	117	8042	378988,76	3336196,48
116	7880	377342,41	3329791,88	116	7921	377639,52	3330660,73	116	7962	378379,70	3330704,51	117	8002	378983,33	3336004,63	117	8043	378989,76	3336202,66
116	7881	377341,94	3329795,30	116	7922	377676,42	3330686,67	116	7963	378384,42	3330705,13	117	8003	378982,71	3336011,26	117	8044	378990,71	3336208,38
116	7882	377339,70	3329811,42	116	7923	377716,42	3330720,08	116	7964	378385,15	3330704,62	117	8004	378982,13	3336017,89	117	8045	378991,58	3336213,46
116	7883	377335,10	3329815,57	116	7924	377737,75	3330740,76	116	7965	378385,57	3330705,28	117	8005	378981,61	3336024,49	117	8046	378992,33	3336217,73
116	7884	377352,36	3329840,64	116	7925	377744,50	3330758,16	116	7966	378390,67	3330705,94	117	8006	378981,11	3336031,00	117	8047	378992,92	3336221,03
116	7885	377374,91	3329908,96	116	7926	377745,63	3330763,27	116	7967	378401,81	3330713,36	117	8007	378980,69	3336037,36	117	8048	378993,31	3336223,15

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
116	7886	377387,14	3329945,98	116	7927	377747,17	3330770,14	116	7968	378406,40	3330719,29	117	8008	378980,34	3336043,54	117	8049	378993,46	3336223,96
116	7887	377406,13	3330003,47	116	7928	377745,76	3330781,33	116	7969	378427,09	3330742,95	117	8009	378980,06	3336049,48	117	8050	378988,96	3336223,56
117	8051	378987,79	3336230,61	117	8092	378802,14	3336582,28	118	8132	376752,32	3311574,05	120	8171	376096,66	3312635,30	120	8212	376065,38	3312583,26
117	8052	378984,56	3336235,60	117	8093	378779,69	3336516,59	118	8133	376741,39	3311579,21	120	8172	376073,06	3312627,64	120	8213	376086,48	3312589,94
117	8053	378977,80	3336238,83	117	8094	378743,33	3336241,73	118	8134	376727,49	3311579,42	120	8173	376062,18	3312635,81	120	8167	376108,67	3312602,12
117	8054	378971,05	3336236,48	117	8095	378743,96	3336166,14	118	8135	376712,58	3311549,85	120	8174	376053,88	3312649,93	121	8214	375602,16	3312842,13
117	8055	378964,04	3336228,71	117	8096	378776,76	3336163,93	118	8136	376695,04	3311474,74	120	8175	376058,62	3312666,36	121	8215	375603,39	3312850,15
117	8056	378957,83	3336227,38	117	8097	378782,64	3336148,65	118	8137	376694,56	3311446,44	120	8176	376065,41	3312685,76	121	8216	375587,09	3312864,39
117	8057	378954,89	3336233,54	117	8098	378783,22	3336128,68	118	8138	376694,49	3311442,36	120	8177	376065,55	3312695,26	121	8217	375576,36	3312882,55
117	8058	378963,70	3336292,28	117	8099	378774,41	3336062,31	118	8139	376694,42	3311438,29	120	8178	376053,16	3312702,44	121	8218	375557,03	3312892,33
117	8059	378969,28	3336340,44	117	8100	378759,74	3336040,57	118	8140	376693,99	3311412,09	120	8179	376038,10	3312698,66	121	8219	375547,89	3312917,47
117	8060	378970,83	3336366,13	117	8101	378753,80	3336037,54	118	8141	376706,19	3311350,56	120	8180	376028,60	3312697,31	121	8220	375535,96	3312946,31
117	8061	378970,02	3336388,03	117	8102	378766,39	3335959,85	118	8142	376725,41	3311302,69	120	8181	376010,69	3312704,58	121	8221	375536,06	3312963,15
117	8062	378963,76	3336394,72	117	8103	378769,28	3335942,10	118	8143	376756,65	3311327,99	120	8182	375996,67	3312703,28	121	8222	375540,30	3312978,08
117	8063	378957,68	3336399,48	117	8104	378775,58	3335941,30	118	8144	376770,04	3311337,66	120	8183	375981,53	3312693,51	121	8223	375538,02	3312993,61
117	8064	378946,24	3336400,66	117	8105	378790,26	3335935,43	118	8145	376772,06	3311339,12	120	8184	375964,52	3312692,76	121	8224	375518,70	3313004,90
117	8065	378938,29	3336397,10	117	8106	378807,90	3335940,72	118	8121	376774,08	3311340,58	120	8185	375935,56	3312695,70	121	8225	375499,20	3313005,19
117	8066	378926,96	3336374,77	117	8107	378816,11	3335956,58	119	8146	376309,76	3312474,62	120	8186	375919,20	3312704,44	121	8226	375478,71	3313005,50
117	8067	378927,14	3336345,15	117	8108	378820,81	3335984,18	119	8147	376320,02	3312492,46	120	8187	375890,24	3312707,37	121	8227	375462,31	3313013,74
117	8068	378930,66	3336311,66	117	8109	378828,22	3335994,57	119	8148	376320,29	3312510,46	120	8188	375864,20	3312703,76	121	8228	375433,72	3313040,68
117	8069	378933,60	3336282,29	117	8110	378830,63	3335997,96	119	8149	376306,56	3312528,66	120	8189	375848,65	3312701,49	121	8229	375409,08	3313063,03
117	8070	378932,42	3336261,44	117	8111	378835,30	3336010,13	119	8150	376276,21	3312538,62	120	8190	375823,90	3312718,36	121	8230	375402,18	3313071,64
117	8071	378930,37	3336240,88	117	8112	378864,12	3336030,96	119	8151	376259,73	3312538,86	120	8191	375807,57	3312729,60	121	8231	375410,87	3313082,51
117	8072	378910,97	3336210,63	117	8113	378871,04	3336058,78	119	8152	376244,86	3312547,58	120	8192	375798,03	3312725,74	121	8232	375421,84	3313082,34
117	8073	378857,05	3336187,53	117	8114	378887,71	3336070,61	119	8153	376229,56	3312562,82	120	8193	375786,83	3312713,41	121	8233	375463,17	3313070,73
117	8074	378844,05	3336187,72	117	8115	378915,73	3336072,19	119	8154	376210,31	3312578,60	120	8194	375765,76	3312709,23	121	8234	375476,54	3313062,03
117	8075	378833,15	3336193,89	117	8116	378936,73	3336071,88	119	8155	376198,37	3312582,78	120	8195	375756,15	3312701,38	121	8235	375487,55	3313061,86
117	8076	378827,86	3336219,15	117	8117	378950,04	3336050,57	119	8156	376177,25	3312574,59	120	8196	375759,88	3312683,28	121	8236	375493,10	3313066,28
117	8077	378820,81	3336274,95	117	8118	378946,52	3335989,48	119	8157	376146,51	3312558,56	120	8197	375760,03	3312679,58	121	8237	375493,24	3313075,79
117	8078	378812,59	3336328,99	117	8119	378952,39	3335951,88	119	8158	376122,91	3312551,90	120	8198	375774,81	3312665,87	121	8238	375493,36	3313083,78
117	8079	378800,84	3336370,11	117	8120	378969,62	3335934,12	119	8159	376093,92	3312552,34	120	8199	375828,61	3312633,74	121	8239	375499,84	3313084,46
117	8080	378804,37	3336403,00	117	7987	378990,57	3335940,93	119	8160	376075,89	3312550,10	120	8200	375874,68	3312616,61	121	8240	375493,38	3313099,96
117	8081	378824,93	3336413,57	118	8121	376774,08	3311340,58	119	8161	376070,31	3312544,70	120	8201	375881,92	3312619,00	121	8241	375487,43	3313140,62
117	8082	378829,05	3336424,15	118	8122	376804,69	3311362,72	119	8162	376066,31	3312536,18	120	8202	375892,12	3312631,35	121	8242	375474,70	3313140,06
117	8083	378831,98	3336444,71	118	8123	376789,58	3311457,49	119	8163	376111,80	3312509,04	120	8203	375894,75	3312641,31	121	8243	375466,70	3313139,68
117	8084	378829,05	3336461,74	118	8124	376815,51	3311543,42	119	8164	376171,07	3312488,77	120	8204	375917,28	3312658,99	121	8244	375443,18	3313138,52
117	8085	378825,52	3336479,36	118	8125	376802,21	3311533,30	119	8165	376233,37	3312481,28	120	8205	375936,53	3312659,68	121	8245	375425,35	3313149,78
117	8086	378822,47	3336499,12	118	8126	376771,98	3311518,74	119	8166	376283,92	3312454,37	120	8206	375976,37	3312649,59	121	8246	375405,40	3313186,09
117	8087	378821,99	3336502,27	118	8127	376745,89	3311512,15	119	8166	376309,76	3312474,62	120	8207	376001,23	3312639,72	121	8247	375389,24	3313209,84
117	8088	378826,11	3336535,17	118	8128	376729,42	3311513,88	120	8167	376108,67	3312602,12	120	8208	376009,47	3312622,60	121	8248	375375,40	3313220,04
117	8089	378831,40	3336566,30	118	8129	376727,04	3311521,93	120	8168	376116,86	3312615,49	120	8209	376018,76	3312607,46	121	8249	375357,41	3313220,30
117	8090	378847,83	3336632,09	118	8130	376731,22	3311534,36	120	8169	376120,05	3312627,94	120	8210	376028,08	3312596,32	121	8250	375339,20	3313206,58

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
117	8091	378859,37	3336692,74	118	8131	376750,56	3311557,57	120	8170	376110,66	3312635,08	120	8211	376048,91	3312585,01	121	8251	375330,49	3313192,71
121	8252	375316,76	3313176,41	123	8291	375501,24	3314550,12	125	8330	376291,33	3314859,33	126	8370	375536,04	3314806,10	129	8408	376172,82	3316233,57
121	8253	375317,57	3313163,90	123	8292	375500,85	3314550,02	125	8331	376285,02	3314872,93	126	8371	375521,11	3314709,32	129	8409	376122,99	3316161,83
121	8254	375332,96	3313157,17	123	8293	375496,62	3314548,94	125	8332	376270,13	3314879,65	126	8372	375514,08	3314673,93	129	8410	376091,78	3316096,77
121	8255	375349,33	3313148,43	123	8294	375494,18	3314548,32	125	8333	376243,18	3314883,55	126	8373	375530,35	3314658,70	129	8411	376106,60	3316084,06
121	8256	375352,12	3313133,38	123	8295	375461,76	3314518,45	125	8334	376239,83	3314893,60	126	8374	375531,95	3314652,76	129	8412	376119,09	3316083,87
121	8257	375349,10	3313129,70	123	8296	375424,23	3314468,25	125	8335	376251,91	3314898,42	126	8358	375536,60	3314635,51	129	8413	376135,83	3316099,12
121	8258	375391,07	3313069,18	123	8297	375388,03	3314391,51	125	8336	376265,50	3314904,72	127	8375	375624,32	3315025,28	129	8396	376164,73	3316159,68
121	8259	375426,79	3313001,30	123	8298	375374,08	3314330,39	125	8337	376265,68	3314916,72	127	8376	375631,54	3315040,17	130	8414	376426,08	3316620,28
121	8260	375462,90	3312949,98	123	8299	375371,69	3314274,72	125	8338	376253,87	3314928,39	127	8377	375633,32	3315059,64	130	8415	376476,46	3316746,53
121	8261	375508,93	3312907,35	123	8300	375372,62	3314274,68	125	8339	376238,85	3314928,62	127	8378	375633,53	3315072,94	130	8416	376529,43	3316810,73
121	8262	375562,71	3312875,16	123	8301	375401,62	3314273,61	125	8340	376214,06	3314919,04	127	8379	375617,57	3315046,36	130	8417	376573,51	3316816,08
121	8214	375602,16	3312842,13	123	8302	375418,54	3314268,86	125	8341	376211,12	3314894,74	127	8380	375614,56	3315015,73	130	8418	376573,66	3316817,09
122	8263	375100,27	3313386,73	123	8303	375436,38	3314259,10	125	8342	376183,68	3314837,43	127	8375	375624,32	3315025,28	130	8419	376578,53	3316852,01
122	8264	375103,22	3313409,09	123	8304	375464,91	3314225,68	125	8343	376169,97	3314784,13	128	8381	375874,51	3315696,47	130	8420	376579,33	3316904,99
122	8265	375096,84	3313450,68	123	8281	375466,52	3314223,79	125	8344	376200,90	3314716,00	128	8382	375870,48	3315717,64	130	8421	376570,47	3316948,63
122	8266	375098,80	3313481,16	124	8305	376292,36	3314495,79	125	8345	376201,47	3314711,78	128	8383	375870,65	3315721,58	130	8422	376567,31	3316952,67
122	8267	375108,73	3313510,00	124	8306	376306,72	3314585,95	125	8346	376223,27	3314687,35	128	8384	375872,25	3315758,56	130	8423	376560,01	3316950,83
122	8268	375125,52	3313529,25	124	8307	376281,69	3314548,98	125	8347	376243,26	3314655,05	128	8385	375879,41	3315767,92	130	8424	376505,23	3316920,31
122	8269	375150,67	3313539,88	124	8308	376281,26	3314520,49	125	8348	376244,50	3314637,04	128	8386	375907,82	3315805,09	130	8425	376444,84	3316868,76
122	8270	375171,26	3313545,07	124	8309	376285,99	3314503,72	125	8349	376234,34	3314625,18	128	8387	375846,66	3315786,50	130	8426	376407,28	3316818,53
122	8271	375181,44	3313557,42	124	8310	376287,91	3314496,90	125	8350	376209,04	3314605,57	128	8388	375791,90	3315755,96	130	8427	376396,04	3316794,79
122	8272	375181,68	3313572,42	124	8305	376292,36	3314495,79	125	8351	376203,82	3314590,63	128	8389	375744,64	3315714,68	130	8428	376395,54	3316793,72
122	8273	375165,28	3313614,15	125	8311	376281,09	3314609,49	125	8352	376210,07	3314573,55	128	8390	375707,10	3315664,54	130	8429	376372,62	3316745,29
122	8274	375148,10	3313635,41	125	8312	376282,85	3314625,96	125	8353	376233,45	3314566,70	128	8391	375703,34	3315659,07	130	8430	376358,73	3316684,15
122	8275	375128,73	3313642,70	125	8313	376279,17	3314635,09	125	8354	376246,80	3314574,32	128	8392	375719,04	3315654,33	130	8431	376355,05	3316607,48
122	8276	375113,16	3313639,93	125	8314	376277,90	3314638,27	125	8355	376250,29	3314576,31	128	8393	375720,26	3315653,43	130	8432	376355,96	3316602,82
122	8277	375102,16	3313627,47	125	8315	376276,63	3314641,45	125	8356	376253,77	3314578,29	128	8394	375747,38	3315633,43	130	8433	376367,15	3316545,93
122	8278	375101,92	3313610,23	125	8316	376276,58	3314641,56	125	8357	376255,65	3314579,37	128	8395	375769,54	3315594,24	130	8434	376372,24	3316534,03
122	8279	375084,27	3313540,91	125	8317	376266,88	3314661,70	125	8311	376281,09	3314609,49	128	8381	375874,51	3315696,47	130	8435	376377,89	3316539,51
122	8280	375083,16	3313466,84	125	8318	376299,38	3314729,72	126	8358	375536,60	3314635,51	129	8396	376164,73	3316159,68	130	8436	376388,11	3316568,24
122	8263	375100,27	3313386,73	125	8319	376303,27	3314755,16	126	8359	375545,41	3314683,27	129	8397	376169,37	3316203,61	130	8437	376399,28	3316599,68
123	8281	375466,52	3314223,79	125	8320	376302,08	3314775,17	126	8360	375547,12	3314692,56	129	8398	376175,64	3316221,53	130	8438	376406,94	3316611,07
123	8282	375464,14	3314342,68	125	8321	376297,21	3314785,25	126	8361	375559,07	3314702,26	129	8399	376189,29	3316230,82	130	8439	376412,06	3316618,99
123	8283	375497,27	3314390,94	125	8322	376282,33	3314792,47	126	8362	375567,91	3314756,63	129	8400	376222,27	3316229,34	130	8414	376426,08	3316620,28
123	8284	375520,18	3314538,46	125	8323	376275,60	3314794,19	126	8363	375575,46	3314801,75	129	8401	376234,83	3316234,64	131	8440	373343,08	3331160,79
123	8285	375520,83	3314542,66	125	8324	376255,38	3314799,40	126	8364	375581,33	3314832,77	129	8402	376284,63	3316321,39	131	8441	373355,84	3331233,67
123	8286	375521,49	3314546,86	125	8325	376245,52	3314806,02	126	8365	375583,93	3314846,00	129	8403	376284,74	3316328,90	131	8442	373371,97	3331332,32
123	8287	375523,65	3314560,85	125	8326	376242,24	3314821,57	126	8366	375579,39	3314861,44	129	8404	376285,01	3316346,89	131	8443	373400,77	3331485,82
123	8288	375524,91	3314567,88	125	8327	376248,93	3314832,97	126	8367	375574,08	3314869,25	129	8405	376285,14	3316355,87	131	8444	373397,66	3331485,55
123	8289	375507,88	3314555,10	125	8328	376269,58	3314842,66	126	8368	375563,24	3314885,19	129	8406	376262,37	3316323,73	131	8445	373340,41	3331480,59
123	8290	375504,43	3314552,52	125	8329	376284,64	3314847,43	126	8369	375555,04	3314905,82	129	8407	376236,69	3316280,33	131	8446	373340,90	3331484,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	8447	373341,73	3331491,55	131	8488	374625,84	3333229,72	131	8529	374115,78	3333361,51	131	8570	373482,24	3332559,13	131	8611	373206,37	3331540,05
131	8448	373332,99	3331511,03	131	8489	374631,62	3333232,44	131	8530	374093,31	3333346,01	131	8571	373502,40	3332519,59	131	8612	373175,52	3331470,31
131	8449	373312,14	3331528,21	131	8490	374756,11	3333286,16	131	8531	374054,46	3333342,77	131	8572	373524,87	3332465,33	131	8613	373173,68	3331466,13
131	8450	373312,14	3331547,22	131	8491	374871,58	3333343,22	131	8532	374050,47	3333342,44	131	8573	373524,99	3332464,19	131	8614	373173,31	3331465,31
131	8451	373332,38	3331568,69	131	8492	374879,50	3333347,13	131	8533	374006,79	3333328,15	131	8574	373527,97	3332435,09	131	8615	373180,43	3331440,46
131	8452	373334,22	3331592,00	131	8493	374860,33	3333361,69	131	8534	373946,06	3333312,68	131	8575	373523,31	3332395,87	131	8616	373180,75	3331422,78
131	8453	373320,11	3331618,37	131	8494	374852,59	3333370,70	131	8535	373888,71	3333308,63	131	8576	373510,14	3332354,46	131	8617	373180,99	3331412,73
131	8454	373326,87	3331630,64	131	8495	374836,04	3333396,32	131	8536	373865,53	3333300,04	131	8577	373489,23	3332314,93	131	8618	373181,48	3331392,55
131	8455	373380,92	3331633,65	131	8496	374833,74	3333401,54	131	8537	373840,77	3333290,86	131	8578	373471,86	3332293,18	131	8619	373181,53	3331390,33
131	8456	373382,06	3331633,71	131	8497	374814,48	3333445,38	131	8538	373796,21	3333277,00	131	8579	373463,33	3332274,57	131	8620	373176,89	3331367,12
131	8457	373384,75	3331632,41	131	8498	374809,55	3333458,72	131	8539	373754,86	3333273,83	131	8580	373469,53	3332255,18	131	8621	373166,80	3331335,25
131	8458	373388,90	3331630,41	131	8499	374799,76	3333475,42	131	8540	373720,93	3333275,78	131	8581	373486,60	3332224,16	131	8622	373152,83	3331314,30
131	8459	373399,85	3331625,12	131	8500	374796,15	3333486,72	131	8541	373694,29	3333280,22	131	8582	373494,27	3332196,45	131	8623	373140,90	3331295,80
131	8460	373409,05	3331605,49	131	8501	374792,61	3333492,45	131	8542	373659,66	3333290,86	131	8583	373494,29	3332186,44	131	8624	373111,72	3331263,88
131	8461	373418,20	3331600,41	131	8502	374785,75	3333503,57	131	8543	373652,82	3333287,44	131	8584	373494,35	3332159,02	131	8625	373037,24	3331232,08
131	8462	373565,82	3331856,02	131	8503	374776,58	3333507,65	131	8544	373645,46	3333283,76	131	8585	373480,88	3332120,44	131	8626	372966,64	3331208,80
131	8463	373567,89	3331859,60	131	8504	374764,73	3333506,91	131	8545	373640,15	3333258,91	131	8586	373471,22	3332106,27	131	8627	372908,15	3331203,80
131	8464	373646,95	3331996,49	131	8505	374711,21	3333484,27	131	8546	373639,74	3333256,38	131	8587	373454,80	3332082,25	131	8628	372903,81	3331167,68
131	8465	373673,98	3332043,28	131	8506	374698,46	3333478,85	131	8547	373635,70	3333230,50	131	8588	373415,25	3332055,87	131	8629	372907,74	3331114,70
131	8466	373674,57	3332044,32	131	8507	374671,28	3333467,28	131	8548	373627,71	3333198,54	131	8589	373390,43	3332048,89	131	8630	372901,96	3331076,90
131	8467	373674,96	3332047,20	131	8508	374616,83	3333441,78	131	8549	373612,61	3333168,35	131	8590	373374,92	3332039,59	131	8631	372860,83	3331034,21
131	8468	373678,98	3332077,19	131	8509	374603,49	3333436,48	131	8550	373579,77	3333123,97	131	8591	373361,74	3332007,80	131	8632	372840,07	3331019,99
131	8469	373732,55	3332476,88	131	8510	374557,75	3333418,31	131	8551	373551,36	3333076,03	131	8592	373348,46	3331988,28	131	8633	372831,35	3331014,04
131	8470	373709,90	3332557,31	131	8511	374512,94	3333401,22	131	8552	373548,70	3333044,95	131	8593	373330,72	3331969,80	131	8634	372802,64	3331007,83
131	8471	373686,88	3332639,11	131	8512	374469,94	3333391,09	131	8553	373554,94	3333010,99	131	8594	373308,23	3331955,83	131	8635	372777,03	3330993,09
131	8472	373725,21	3332729,46	131	8513	374415,82	3333394,34	131	8554	373556,69	3333001,46	131	8595	373295,04	3331944,98	131	8636	372757,67	3330962,54
131	8473	373727,62	3332734,46	131	8514	374396,66	3333397,07	131	8555	373567,48	3332959,72	131	8596	373295,04	3331903,10	131	8637	372745,10	3330933,62
131	8474	373734,40	3332748,52	131	8515	374387,33	3333398,41	131	8556	373571,38	3332910,31	131	8597	373295,04	3331876,74	131	8638	372738,23	3330917,81
131	8475	373736,46	3332752,81	131	8516	374358,01	3333400,85	131	8557	373555,88	3332835,89	131	8598	373286,51	3331850,37	131	8639	372713,28	3330878,92
131	8476	373744,66	3332769,81	131	8517	374334,41	3333401,66	131	8558	373534,96	3332791,70	131	8599	373262,99	3331811,08	131	8640	372711,84	3330876,68
131	8477	373770,98	3332897,42	131	8518	374305,11	3333402,61	131	8559	373504,72	3332754,49	131	8600	373232,23	3331789,88	131	8641	372697,10	3330842,54
131	8478	373784,81	3332951,61	131	8519	374274,53	3333402,52	131	8560	373486,89	3332727,36	131	8601	373183,38	3331777,47	131	8642	372685,45	3330806,83
131	8479	374059,89	3333098,99	131	8520	374259,20	3333408,51	131	8561	373486,26	3332721,87	131	8602	373163,21	3331773,59	131	8643	372670,71	3330780,45
131	8480	374063,80	3333101,11	131	8521	374234,62	3333418,11	131	8562	373485,79	3332717,78	131	8603	373155,93	3331761,93	131	8644	372661,00	3330771,53
131	8481	374063,96	3333097,10	131	8522	374234,14	3333418,36	131	8563	373483,78	3332700,22	131	8604	373151,58	3331735,03	131	8645	372656,69	3330767,57
131	8482	374071,64	3333098,00	131	8523	374211,37	3333430,50	131	8564	373479,13	3332675,42	131	8605	373144,35	3331705,94	131	8646	372655,92	3330766,86
131	8483	374436,03	3333140,51	131	8524	374191,24	3333435,14	131	8565	373467,57	3332656,52	131	8606	373138,41	3331684,64	131	8647	372650,84	3330762,20
131	8484	374447,37	3333141,83	131	8525	374179,12	3333425,77	131	8566	373465,44	3332653,01	131	8607	373142,86	3331668,29	131	8648	372641,99	3330754,06
131	8485	374452,07	3333142,38	131	8526	374164,12	3333406,49	131	8567	373462,87	3332648,83	131	8608	373162,14	3331650,21	131	8649	372601,64	3330739,32
131	8486	374454,13	3333146,65	131	8527	374145,64	3333384,60	131	8568	373456,65	3332622,70	131	8609	373181,53	3331630,05	131	8650	372601,29	3330736,22
131	8487	374462,03	3333227,93	131	8528	374140,41	3333378,40	131	8569	373456,29	3332599,58	131	8610	373191,63	3331599,01	131	8651	372529,43	3330732,79
131	8652	372522,95	3330724,53	131	8693	371805,51	3330218,40	131	8734	372473,35	3330465,83	131	8774	373877,09	3333279,32	132	8814	374731,34	3334181,21

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
131	8653	372515,37	3330714,00	131	8694	371786,49	3330190,33	131	8735	372474,10	3330466,11	131	8775	373874,60	3333257,31	132	8815	374756,26	3334200,86
131	8654	372512,20	3330709,59	131	8695	371758,14	3330167,12	131	8736	372478,77	3330467,86	131	8776	373866,39	3333246,37	132	8816	374546,58	3334580,30
131	8655	372510,83	3330707,69	131	8696	371721,77	3330139,67	131	8737	372484,19	3330469,90	131	8777	373863,56	3333242,59	132	8817	374544,46	3334584,13
131	8656	372509,18	3330705,40	131	8697	371696,91	3330121,03	131	8738	372517,70	3330482,46	131	8778	373849,46	3333241,98	132	8818	374544,15	3334584,69
131	8657	372508,98	3330705,12	131	8698	371684,46	3330099,93	131	8739	372575,87	3330507,39	131	8779	373826,76	3333253,63	132	8819	374393,68	3334808,18
131	8658	372501,21	3330693,48	131	8699	371666,42	3330074,92	131	8740	372632,20	3330530,26	131	8780	373809,59	3333250,56	132	8820	374328,19	3334905,45
131	8659	372474,05	3330674,07	131	8700	371646,05	3330042,87	131	8741	372666,01	3330545,88	131	8781	373801,00	3333232,78	132	8821	374311,73	3334929,89
131	8660	372427,47	3330656,99	131	8701	371624,67	3330023,93	131	8742	372697,43	3330560,39	131	8782	373802,23	3333212,54	132	8822	374283,12	3334972,39
131	8661	372404,41	3330652,77	131	8702	371600,59	3329988,19	131	8743	372740,03	3330579,09	131	8783	373806,36	3333207,89	132	8823	374283,65	3334974,34
131	8662	372359,09	3330644,47	131	8703	371602,93	3329954,01	131	8744	372758,62	3330585,97	131	8784	373845,16	3333164,08	132	8824	374287,39	3334988,14
131	8663	372304,03	3330641,47	131	8704	371596,79	3329932,19	131	8745	372768,08	3330589,47	131	8785	373854,99	3333132,80	132	8825	374286,79	3334988,11
131	8664	372272,21	3330632,93	131	8705	371595,62	3329928,00	131	8746	372778,83	3330603,71	131	8786	373869,09	3333125,43	132	8826	374283,12	3334987,96
131	8665	372262,20	3330627,69	131	8706	371620,74	3329931,39	131	8747	372796,38	3330626,92	131	8787	373887,48	3333124,82	132	8827	374280,20	3334974,15
131	8666	372258,43	3330625,71	131	8707	371710,41	3329943,49	131	8748	372839,84	3330679,70	131	8788	373902,82	3333149,97	132	8828	374271,41	3334932,60
131	8667	372247,03	3330619,74	131	8708	371732,04	3329946,40	131	8749	372870,01	3330716,64	131	8765	373932,26	3333154,88	132	8829	374259,46	3334876,12
131	8668	372229,96	3330600,86	131	8709	371803,53	3329956,05	131	8750	372872,52	3330719,70	132	8789	374939,80	3333434,30	132	8830	374252,99	3334845,50
131	8669	372224,07	3330594,34	131	8710	371815,02	3329957,60	131	8751	372892,07	3330744,00	132	8790	374948,66	3333475,86	132	8831	374249,38	3334828,48
131	8670	372221,74	3330591,78	131	8711	371827,88	3329959,33	131	8752	372909,16	3330765,26	132	8791	374980,01	3333622,85	132	8832	374246,93	3334811,18
131	8671	372192,25	3330565,39	131	8712	371831,22	3329963,82	131	8753	372919,91	3330778,21	132	8792	375017,02	3333796,36	132	8833	374244,11	3334791,15
131	8672	372182,63	3330554,48	131	8713	371863,96	3329997,54	131	8754	372923,64	3330782,70	132	8793	375024,99	3333833,72	132	8834	374240,79	3334767,76
131	8673	372153,89	3330538,17	131	8714	371898,68	3330028,41	131	8755	372947,78	3330811,79	132	8794	374996,31	3333924,99	132	8835	374222,49	3334678,49
131	8674	372133,14	3330527,73	131	8715	371925,32	3330053,54	131	8756	372982,45	3330858,33	132	8795	374957,63	3334048,07	132	8836	374196,86	3334553,49
131	8675	372115,84	3330529,62	131	8716	371932,48	3330060,29	131	8757	372989,79	3330867,89	132	8796	374907,52	3334081,15	132	8837	374196,02	3334549,40
131	8676	372093,33	3330539,72	131	8717	371974,74	3330112,05	131	8758	373068,59	3330970,23	132	8797	374764,86	3334175,36	132	8838	374181,91	3334483,91
131	8677	372064,59	3330547,48	131	8718	372003,82	3330147,04	131	8759	373095,56	3331006,67	132	8798	374758,94	3334162,81	132	8839	374194,61	3334481,62
131	8678	372047,30	3330545,76	131	8719	372028,27	3330175,71	131	8760	373124,00	3331045,81	132	8799	374754,66	3334149,55	132	8840	374223,19	3334473,98
131	8679	372033,52	3330544,38	131	8720	372031,78	3330179,84	131	8761	373166,80	3331072,25	132	8800	374750,55	3334136,81	132	8841	374290,74	3334450,02
131	8680	372015,68	3330531,18	131	8721	372060,34	3330214,89	131	8762	373226,84	3331101,37	132	8801	374749,74	3334134,29	132	8842	374343,40	3334419,04
131	8681	372003,24	3330507,10	131	8722	372092,61	3330254,27	131	8763	373306,65	3331142,58	132	8802	374748,83	3334089,51	132	8843	374379,80	3334391,93
131	8682	371984,10	3330465,00	131	8723	372119,29	3330285,97	131	8764	373313,17	3331145,84	132	8803	374742,07	3334086,75	132	8844	374430,33	3334348,55
131	8683	371983,82	3330464,40	131	8724	372133,07	3330302,33	131	8440	373343,08	3331160,79	132	8804	374722,01	3334106,81	132	8845	374496,47	3334254,79
131	8684	371954,32	3330399,16	131	8725	372166,61	3330330,55	131	8765	373932,26	3333154,88	132	8805	374716,31	3334112,51	132	8846	374521,89	3334186,11
131	8685	371912,39	3330349,47	131	8726	372239,16	3330365,03	131	8766	373946,38	3333161,01	132	8806	374712,32	3334126,62	132	8847	374532,11	3334135,48
131	8686	371868,90	3330319,18	131	8727	372290,13	3330390,99	131	8767	373949,65	3333183,25	132	8807	374718,78	3334136,43	132	8848	374536,33	3334118,16
131	8687	371861,78	3330313,82	131	8728	372293,86	3330393,22	131	8768	373937,78	3333196,59	132	8808	374714,48	3334143,80	132	8849	374539,85	3334103,72
131	8688	371843,35	3330299,96	131	8729	372320,98	3330403,83	131	8769	373919,99	3333199,65	132	8809	374704,96	3334146,25	132	8850	374553,02	3334058,02
131	8689	371826,63	3330279,97	131	8730	372348,60	3330413,70	131	8770	373907,11	3333217,44	132	8810	374701,29	3334153,92	132	8851	374556,12	3334030,90
131	8690	371823,29	3330270,89	131	8731	372374,27	3330424,55	131	8771	373911,14	3333249,81	132	8811	374727,72	3334177,92	132	8852	374549,15	3333996,04
131	8691	371821,73	3330266,65	131	8732	372410,79	3330438,38	131	8772	373905,98	3333272,39	132	8812	374729,20	3334179,27	132	8853	374550,70	3333972,80
131	8692	371817,32	3330254,64	131	8733	372467,82	3330463,76	131	8773	373909,13	3333282,14	132	8813	374731,31	3334181,19	132	8854	374557,67	3333963,50
132	8855	374566,97	3333961,18	133	8895	375433,95	3336292,51	133	8936	375093,05	3336573,12	133	8977	375237,63	3336373,08	133	9018	375349,45	3336253,88
132	8856	374592,53	3333966,60	133	8896	375410,76	3336299,01	133	8937	375095,83	3336585,64	133	8978	375217,21	3336365,69	133	9019	375357,29	3336242,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	8857	374625,07	3333968,15	133	8897	375373,65	3336319,42	133	8938	375097,70	3336599,56	133	8979	375196,51	3336353,70	133	9020	375367,74	3336233,87
132	8858	374667,68	3333964,28	133	8898	375347,68	3336331,94	133	8939	375101,72	3336608,07	133	8980	375183,59	3336340,19	133	8887	375377,14	3336232,11
132	8859	374709,40	3333957,80	133	8899	375362,98	3336352,35	133	8940	375113,92	3336616,25	133	8981	375167,73	3336312,00	134	9021	375527,14	3336491,95
132	8860	374749,91	3333945,92	133	8900	375370,96	3336362,04	133	8941	375135,25	3336618,57	133	8982	375159,50	3336286,74	134	9022	375629,12	3336871,69
132	8861	374789,59	3333908,25	133	8901	375375,98	3336368,12	133	8942	375153,81	3336619,50	133	8983	375159,50	3336274,40	134	9023	375654,24	3336965,21
132	8862	374807,42	3333873,82	133	8902	375388,49	3336363,94	133	8943	375164,47	3336632,95	133	8984	375164,20	3336267,35	134	9024	375700,63	3337265,58
132	8863	374813,09	3333838,97	133	8903	375410,29	3336354,20	133	8944	375168,18	3336655,68	133	8985	375178,89	3336279,10	134	9025	375703,96	3337287,18
132	8864	374810,25	3333804,95	133	8904	375423,74	3336353,26	133	8945	375162,62	3336677,01	133	8986	375198,86	3336292,02	134	9026	375696,61	3337396,55
132	8865	374803,26	3333783,77	133	8905	375441,87	3336382,50	133	8946	375148,70	3336695,10	133	8987	375213,54	3336297,31	134	9027	375696,06	3337404,76
132	8866	374791,21	3333744,59	133	8906	375446,10	3336397,93	133	8947	375126,44	3336697,42	133	8988	375228,23	3336297,31	134	9028	375694,01	3337435,34
132	8867	374778,46	3333714,20	133	8907	375446,31	3336411,93	133	8948	375107,20	3336695,56	133	8989	375242,91	3336286,15	134	9029	375693,48	3337443,08
132	8868	374773,75	3333702,99	133	8908	375437,19	3336422,38	133	8949	375088,64	3336702,52	133	8990	375254,66	3336264,42	134	9030	375685,70	3337459,23
132	8869	374774,32	3333657,32	133	8909	375426,06	3336427,48	133	8950	375072,87	3336709,01	133	8991	375258,77	3336243,86	134	9031	375672,61	3337486,37
132	8870	374777,58	3333645,09	133	8910	375415,39	3336427,95	133	8951	375069,99	3336708,26	133	8992	375247,03	3336226,23	134	9032	375585,10	3337652,60
132	8871	374787,37	3333637,75	133	8911	375406,11	3336426,09	133	8952	375046,80	3336630,82	133	8993	375227,05	3336210,96	134	9033	375496,09	3337821,03
132	8872	374835,96	3333631,17	133	8912	375394,52	3336406,61	133	8953	374959,63	3336425,56	133	8994	375210,03	3336213,90	134	9034	375480,22	3337865,08
132	8873	374843,51	3333629,66	133	8913	375373,18	3336386,67	133	8954	374943,31	3336396,53	133	8995	375193,57	3336222,71	134	9035	375470,73	3337874,29
132	8874	374858,13	3333623,10	133	8914	375362,05	3336385,74	133	8955	374951,82	3336379,01	133	8996	375178,31	3336218,60	134	9036	375456,83	3337880,00
132	8875	374879,79	3333604,51	133	8915	375354,17	3336392,23	133	8956	374956,26	3336369,56	133	8997	375163,03	3336194,52	134	9037	375448,03	3337878,94
132	8876	374886,82	3333594,96	133	8916	375354,63	3336401,97	133	8957	374965,66	3336350,17	133	8998	375136,01	3336158,68	134	9038	375434,70	3337877,33
132	8877	374889,66	3333589,28	133	8917	375378,29	3336429,80	133	8958	374975,06	3336339,60	133	8999	375124,77	3336141,73	134	9039	375408,00	3337877,77
132	8878	374897,33	3333565,33	133	8918	375394,52	3336446,50	133	8959	374955,03	3336331,38	133	9000	375129,12	3336131,67	134	9040	375399,45	3337877,91
132	8879	374899,53	3333553,67	133	8919	375393,59	3336454,38	133	8960	375018,49	3336324,82	133	9001	375144,23	3336118,74	134	9041	375364,20	3337884,96
132	8880	374898,21	3333516,88	133	8920	375384,78	3336460,41	133	8961	375041,35	3336314,47	133	9002	375155,98	3336118,74	134	9042	375353,04	3337879,68
132	8881	374907,30	3333500,08	133	8921	375368,56	3336461,34	133	8962	375054,75	3336305,50	133	9003	375171,26	3336124,03	134	9043	375344,24	3337867,34
132	8882	374912,58	3333485,55	133	8922	375331,45	3336455,31	133	8963	375074,92	3336292,02	133	9004	375178,30	3336135,78	134	9044	375331,31	3337860,88
132	8883	374920,14	3333468,26	133	8923	375321,23	3336454,89	133	8964	375086,66	3336290,85	133	9005	375188,29	3336145,76	134	9045	375314,86	3337850,89
132	8884	374923,57	3333460,44	133	8924	375297,58	3336453,92	133	8965	375103,70	3336297,89	133	9006	375200,62	3336152,22	134	9046	375311,04	3337833,86
132	8885	374930,45	3333444,71	133	8925	375254,45	3336459,95	133	8966	375119,56	3336313,75	133	9007	375209,43	3336149,87	134	9047	375298,71	3337819,17
132	8886	374935,15	3333437,80	133	8926	375210,39	3336477,58	133	8967	375136,59	3336329,61	133	9008	375221,18	3336142,82	134	9048	375279,91	3337816,82
132	8789	374939,80	3333434,30	133	8927	375188,13	3336490,10	133	8968	375157,15	3336349,00	133	9009	375234,11	3336138,71	134	9049	375268,16	3337805,66
133	8887	375377,14	3336232,11	133	8928	375159,37	3336490,56	133	8969	375171,25	3336368,38	133	9010	375249,39	3336148,11	134	9050	375256,42	3337786,28
133	8888	375385,96	3336237,98	133	8929	375137,11	3336499,37	133	8970	375192,40	3336392,47	133	9011	375272,28	3336161,62	134	9051	375251,72	3337759,84
133	8889	375391,54	3336259,25	133	8930	375096,30	3336513,75	133	8971	375212,58	3336404,17	133	9012	375286,97	3336177,48	134	9052	375254,65	3337742,22
133	8890	375407,70	3336270,02	133	8931	375067,54	3336532,77	133	8972	375223,63	3336408,01	133	9013	375301,07	3336193,93	134	9053	375265,81	3337723,42
133	8891	375424,67	3336267,76	133	8932	375064,76	3336545,75	133	8973	375240,32	3336406,84	133	9014	375308,70	3336219,19	134	9054	375301,14	3337708,03
133	8892	375432,29	3336259,06	133	8933	375062,90	3336557,81	133	8974	375248,22	3336399,72	133	9015	375318,11	3336237,98	134	9055	375314,54	3337701,33
133	8893	375446,10	3336292,95	133	8934	375067,16	3336570,08	133	8975	375249,59	3336391,71	133	9016	375327,80	3336248,55	134	9056	375314,47	3337696,83
133	8894	375444,46	3336292,35	133	8935	375077,28	3336574,97	133	8976	375247,61	3336378,96	133	9017	375338,37	3336253,84	134	9057	375311,84	3337687,87
134	9058	375296,95	3337665,86	134	9099	375617,15	3337091,18	134	9140	375208,07	3336846,30	134	9181	375463,63	3336490,10	135	9221	375282,51	3337192,76
134	9059	375279,91	3337640,01	134	9100	375608,80	3337074,49	134	9141	375192,30	3336826,82	134	9182	375520,59	3336475,86	135	9222	375273,24	3337183,94
134	9060	375270,51	3337617,69	134	9101	375598,59	3337039,24	134	9142	375173,75	3336811,98	134	9021	375527,14	3336491,95	135	9223	375273,24	3337165,39

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
134	9061	375259,46	3337609,61	134	9102	375571,70	3337013,86	134	9143	375151,49	3336800,84	135	9183	375443,18	3336990,06	135	9224	375265,61	3337161,68
134	9062	375255,24	3337606,53	134	9103	375555,93	3337011,41	134	9144	375144,06	3336788,79	135	9184	375445,77	3336996,53	135	9225	375257,11	3337161,81
134	9063	375239,97	3337610,64	134	9104	375545,19	3336979,23	134	9145	375142,21	3336773,02	135	9185	375444,76	3337001,32	135	9226	375246,33	3337165,39
134	9064	375224,11	3337615,34	134	9105	375536,44	3336951,12	134	9146	375147,77	3336759,10	135	9186	375444,38	3337003,06	135	9227	375234,22	3337169,65
134	9065	375213,64	3337350,92	134	9106	375530,88	3336930,71	134	9147	375157,98	3336744,26	135	9187	375435,05	3337022,15	135	9228	375230,67	3337166,21
134	9066	375242,40	3337342,57	134	9107	375530,88	3336918,65	134	9148	375169,11	3336734,06	135	9188	375429,07	3337035,06	135	9229	375230,47	3337152,70
134	9067	375277,66	3337336,07	134	9108	375540,15	3336911,23	134	9149	375177,46	3336708,08	135	9189	375433,25	3337044,34	135	9230	375230,57	3337132,00
134	9068	375312,89	3337338,86	134	9109	375551,28	3336901,03	134	9150	375178,39	3336693,24	135	9190	375442,07	3337047,59	135	9231	375226,40	3337104,63
134	9069	375335,16	3337340,71	134	9110	375553,14	3336883,40	134	9151	375188,60	3336677,47	135	9191	375449,48	3337047,12	135	9232	375222,69	3337091,17
134	9070	375351,85	3337356,48	134	9111	375549,70	3336876,22	134	9152	375210,85	3336657,07	135	9192	375455,17	3337039,10	135	9233	375232,89	3337067,07
134	9071	375362,05	3337375,03	134	9112	375542,01	3336860,21	134	9153	375213,63	3336646,86	135	9193	375459,68	3337032,75	135	9234	375236,14	3337036,92
134	9072	375364,83	3337389,87	134	9113	375539,23	3336842,59	134	9154	375207,14	3336633,88	135	9194	375471,75	3337017,44	135	9235	375231,03	3337012,34
134	9073	375368,55	3337405,63	134	9114	375537,90	3336831,94	134	9155	375193,15	3336618,32	135	9195	375484,73	3337008,16	135	9236	375218,74	3336989,15
134	9074	375374,11	3337419,56	134	9115	375536,44	3336820,32	134	9156	375168,18	3336593,06	135	9196	375495,40	3337023,47	135	9237	375214,59	3336977,11
134	9075	375387,94	3337423,71	134	9116	375525,31	3336807,34	134	9157	375151,89	3336567,93	135	9197	375504,21	3337036,92	135	9238	375213,95	3336968,12
134	9076	375392,82	3337421,18	134	9117	375512,33	3336798,06	134	9158	375149,61	3336548,98	135	9198	375474,06	3337050,83	135	9239	375220,85	3336961,52
134	9077	375397,90	3337418,56	134	9118	375490,81	3336786,05	134	9159	375149,92	3336536,45	135	9199	375461,03	3337060,30	135	9240	375266,75	3336924,22
134	9078	375414,93	3337396,37	134	9119	375476,75	3336782,76	134	9160	375167,25	3336525,35	135	9200	375458,75	3337061,96	135	9241	375299,67	3336901,49
134	9079	375445,54	3337355,55	134	9120	375460,27	3336783,51	134	9161	375180,29	3336528,00	135	9201	375456,36	3337077,34	135	9242	375317,76	3336899,17
134	9080	375478,44	3337305,94	134	9121	375446,46	3336796,21	134	9162	375192,30	3336520,39	135	9202	375456,67	3337097,83	135	9243	375331,67	3336905,66
134	9081	375487,89	3337291,69	134	9122	375432,55	3336815,69	134	9163	375254,68	3336647,79	135	9203	375456,44	3337116,23	135	9244	375377,13	3336961,00
134	9082	375491,87	3337285,71	134	9123	375439,97	3336831,45	134	9164	375338,86	3336778,44	135	9204	375462,69	3337133,24	135	9245	375404,95	3336996,10
134	9083	375501,98	3337270,44	134	9124	375454,81	3336850,93	134	9165	375345,09	3336778,18	135	9205	375468,96	3337156,58	135	9246	375415,40	3336999,35
134	9084	375503,98	3337267,43	134	9125	375443,68	3336865,78	134	9166	375349,07	3336776,73	135	9206	375475,84	3337176,54	135	9247	375439,16	3336989,11
134	9085	375513,25	3337245,17	134	9126	375418,64	3336876,91	134	9167	375364,83	3336760,96	135	9207	375475,10	3337194,06	135	9248	375441,53	3336989,67
134	9086	375516,33	3337223,92	134	9127	375398,23	3336878,76	134	9168	375372,70	3336739,04	135	9208	375472,68	3337203,89	135	9183	375443,18	3336990,06
134	9087	375526,24	3337218,27	134	9128	375396,71	3336877,17	134	9169	375372,49	3336725,94	135	9209	375463,39	3337208,99	136	9249	375680,16	3337534,26
134	9088	375544,79	3337218,27	134	9129	375384,65	3336864,49	134	9170	375372,46	3336724,03	135	9210	375454,58	3337206,21	136	9250	375619,74	3337934,98
134	9089	375560,56	3337210,85	134	9130	375379,68	3336859,28	134	9171	375371,34	3336706,23	135	9211	375438,84	3337176,59	136	9251	375615,09	3337944,64
134	9090	375568,91	3337200,64	134	9131	375348,14	3336821,25	134	9172	375366,69	3336689,53	135	9212	375430,46	3337156,58	136	9252	375612,68	3337949,66
134	9091	375576,33	3337183,02	134	9132	375334,22	3336822,18	134	9173	375367,63	3336662,63	135	9213	375423,04	3337149,16	136	9253	375614,45	3337962,59
134	9092	375577,26	3337160,75	134	9133	375320,31	3336833,31	134	9174	375370,07	3336648,92	135	9214	375413,04	3337149,31	136	9254	375594,78	3338081,25
134	9093	375579,11	3337143,13	134	9134	375296,19	3336879,69	134	9175	375387,34	3336623,67	135	9215	375392,58	3337158,78	136	9255	375585,37	3338091,23
134	9094	375591,17	3337144,99	134	9135	375273,93	3336893,60	134	9176	375408,66	3336602,34	135	9216	375371,56	3337171,89	136	9256	375566,98	3338096,54
134	9095	375603,23	3337148,70	134	9136	375258,16	3336902,88	134	9177	375417,71	3336591,21	135	9217	375345,59	3337198,79	136	9257	375556,00	3338097,70
134	9096	375623,72	3337149,43	134	9137	375246,10	3336901,95	134	9178	375429,31	3336568,94	135	9218	375330,28	3337198,32	136	9258	375546,02	3338091,23
134	9097	375632,91	3337136,64	134	9138	375235,90	3336883,40	134	9179	375433,94	3336542,97	135	9219	375309,41	3337206,67	136	9259	375528,39	3338073,03
134	9098	375630,13	3337119,94	134	9139	375225,69	3336865,78	134	9180	375438,58	3336511,43	135	9220	375294,11	3337196,00	136	9260	375517,53	3338055,40
136	9261	375497,56	3338028,96	136	9302	375256,77	3338209,24	136	9343	375558,64	3337956,72	137	9383	374922,20	3339152,08	137	9424	375063,18	3338661,60
136	9262	375480,52	3338021,92	136	9303	375260,25	3338199,32	136	9344	375571,56	3337939,09	137	9384	374899,58	3339156,78	137	9425	375044,96	3338673,35
136	9263	375461,13	3338025,44	136	9304	375273,75	3338186,98	136	9345	375580,57	3337920,05	137	9385	374879,61	3339161,48	137	9426	375039,02	3338678,67
136	9264	375454,09	3338018,39	136	9305	375302,32	3338161,70	136	9346	375584,67	3337911,37	137	9386	374850,24	3339172,64	137	9427	375025,77	3338690,56

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
136	9265	375451,15	3338004,88	136	9306	375309,59	3338155,26	136	9347	375586,25	3337895,63	137	9387	374821,48	3339184,61	137	9428	375015,58	3338699,69
136	9266	375455,85	3337993,13	136	9307	375326,66	3338136,34	136	9348	375582,14	3337874,48	137	9388	374800,99	3339187,02	137	9429	374997,43	3338722,92
136	9267	375466,87	3337975,19	136	9308	375336,61	3338125,31	136	9349	375567,45	3337856,27	137	9389	374785,49	3339186,25	137	9430	374987,98	3338735,02
136	9268	375467,60	3337960,24	136	9309	375343,43	3338095,70	136	9350	375553,94	3337848,05	137	9390	374771,82	3339177,33	137	9431	374973,90	3338756,17
136	9269	375460,24	3337954,57	136	9310	375344,40	3338091,49	136	9351	375531,62	3337849,22	137	9391	374767,12	3339167,94	137	9432	374959,21	3338789,07
136	9270	375439,40	3337938,50	136	9311	375341,86	3338084,96	136	9352	375521,14	3337845,26	137	9392	374763,01	3339153,84	137	9433	374946,87	3338809,63
136	9271	375421,14	3337931,11	136	9312	375337,64	3338074,10	136	9353	375541,33	3337804,74	137	9393	374767,71	3339140,33	137	9434	374931,01	3338823,73
136	9272	375414,73	3337928,52	136	9313	375327,21	3338054,82	136	9249	375680,16	3337534,26	137	9394	374775,34	3339133,28	137	9435	374912,81	3338836,65
136	9273	375399,46	3337942,03	136	9314	375308,42	3338038,37	137	9354	375493,47	3338409,13	137	9395	374808,24	3339131,52	137	9436	374885,78	3338858,38
136	9274	375393,13	3337951,67	136	9315	375283,15	3338017,22	137	9355	375487,49	3338424,15	137	9396	374885,19	3339112,72	137	9437	374865,81	3338878,35
136	9275	375385,95	3337962,59	136	9316	375280,80	3338006,06	137	9356	375486,01	3338427,87	137	9397	374921,02	3339097,44	137	9438	374829,39	3338914,18
136	9276	375386,94	3337974,08	136	9317	375295,06	3337991,16	137	9357	375456,03	3338503,21	137	9398	374949,22	3339066,90	137	9439	374771,06	3338960,84
136	9277	375388,10	3337987,37	136	9318	375314,87	3337977,87	137	9358	375440,66	3338541,77	137	9399	374964,49	3339043,41	137	9440	374742,31	3338978,26
136	9278	375389,14	3337993,21	136	9319	375324,86	3337964,36	137	9359	375416,89	3338601,46	137	9400	374979,17	3339009,34	137	9441	374719,39	3338990,41
136	9279	375392,41	3338011,34	136	9320	375329,57	3337939,10	137	9360	375324,07	3338834,58	137	9401	375022,06	3338950,60	137	9442	374713,91	3338981,43
136	9280	375411,20	3338040,12	136	9321	375340,14	3337906,20	137	9361	375289,03	3338848,40	137	9402	375049,08	3338888,92	137	9443	374714,25	3338980,56
136	9281	375413,98	3338044,37	136	9322	375352,82	3337900,12	137	9362	375267,89	3338865,44	137	9403	375066,11	3338866,60	137	9444	374728,94	3338965,29
136	9282	375441,75	3338087,12	136	9323	375368,91	3337904,44	137	9363	375230,78	3338885,38	137	9404	375077,33	3338852,06	137	9445	374744,81	3338944,73
136	9283	375479,94	3338142,92	136	9324	375401,40	3337914,13	137	9364	375228,52	3338886,59	137	9405	375100,01	3338822,62	137	9446	374763,89	3338922,40
136	9284	375492,85	3338167,00	136	9325	375402,39	3337914,42	137	9365	375207,69	3338899,96	137	9406	375109,90	3338809,81	137	9447	374786,11	3338903,56
136	9285	375495,21	3338185,21	136	9326	375428,95	3337915,97	137	9366	375196,51	3338907,14	137	9407	375132,01	3338781,11	137	9448	374799,49	3338894,37
136	9286	375493,06	3338187,78	136	9327	375436,07	3337916,38	137	9367	375181,46	3338921,01	137	9408	375165,45	3338737,73	137	9449	374816,75	3338882,46
136	9287	375489,33	3338192,26	136	9328	375451,57	3337916,15	137	9368	375170,15	3338921,43	137	9409	375187,70	3338697,43	137	9450	374831,34	3338870,81
136	9288	375483,37	3338192,26	136	9329	375461,56	3337916,00	137	9369	375166,56	3338934,74	137	9410	375202,95	3338670,68	137	9451	374836,14	3338863,08
136	9289	375477,58	3338192,26	136	9330	375470,74	3337921,44	137	9370	375153,04	3338951,78	137	9411	375209,43	3338652,20	137	9452	374835,90	3338841,25
136	9290	375451,74	3338168,18	136	9331	375475,53	3337924,92	137	9371	375147,04	3338960,60	137	9412	375201,81	3338643,39	137	9453	374834,98	3338826,66
136	9291	375421,78	3338144,68	136	9332	375482,87	3337930,28	137	9372	375134,25	3338979,39	137	9413	375188,90	3338634,39	137	9454	374833,79	3338800,82
136	9292	375397,69	3338136,46	136	9333	375495,20	3337933,22	137	9373	375106,64	3339027,55	137	9414	375183,16	3338637,93	137	9455	374822,63	3338786,13
136	9293	375372,44	3338144,09	136	9334	375507,84	3337925,51	137	9374	375080,80	3339073,96	137	9415	375170,65	3338640,36	137	9456	374808,78	3338768,49
136	9294	375358,06	3338152,86	136	9335	375514,21	3337916,90	137	9375	375046,14	3339112,73	137	9416	375161,25	3338645,65	137	9457	374795,86	3338757,92
136	9295	375348,35	3338158,78	136	9336	375521,05	3337906,79	137	9376	375003,26	3339156,78	137	9417	375155,38	3338657,39	137	9458	374784,39	3338749,61
136	9296	375330,74	3338171,12	136	9337	375531,03	3337907,96	137	9377	374989,16	3339165,00	137	9418	375145,98	3338663,85	137	9459	374832,65	3338643,36
136	9297	375308,52	3338185,13	136	9338	375531,03	3337917,95	137	9378	374970,95	3339183,21	137	9419	375133,65	3338658,57	137	9460	374846,42	3338651,62
136	9298	375292,55	3338195,21	136	9339	375519,87	3337941,44	137	9379	374964,88	3339193,79	137	9420	375118,39	3338643,39	137	9461	374861,69	3338663,36
136	9299	375280,80	3338209,30	136	9340	375520,46	3337956,13	137	9380	374938,65	3339192,03	137	9421	375107,57	3338640,30	137	9462	374894,94	3338679,39
136	9300	375277,10	3338210,63	136	9341	375535,15	3337967,29	137	9381	374936,30	3339175,58	137	9422	375101,94	3338638,69	137	9463	374907,98	3338682,19
136	9301	375266,12	3338214,59	136	9342	375548,66	3337965,53	137	9382	374932,77	3339159,71	137	9423	375080,79	3338646,91	137	9464	374921,06	3338688,00
137	9465	374936,00	3338692,14	137	9506	375141,25	3338473,65	138	9546	375233,98	3339002,87	139	9586	375259,23	3339554,61	139	9627	374706,92	3339522,14
137	9466	374954,80	3338693,32	137	9507	375152,17	3338482,61	138	9547	375226,58	3339019,27	139	9587	375219,29	3339606,89	139	9628	374659,26	3339546,23
137	9467	374972,42	3338688,62	137	9508	375161,96	3338490,65	138	9548	375209,43	3339057,32	139	9588	375182,63	3339648,44	139	9629	374626,33	3339573,21
137	9468	374983,58	3338673,94	137	9509	375172,72	3338499,48	138	9549	375133,60	3339225,52	139	9589	375162,31	3339676,20	139	9630	374617,87	3339580,14
137	9469	374983,59	3338652,87	137	9510	375176,50	3338504,58	138	9550	375109,97	3339277,93	139	9590	375110,97	3339672,52	139	9631	374615,44	3339573,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	9470	374980,54	3338617,61	137	9511	375199,16	3338535,31	138	9551	375101,35	3339279,55	139	9591	375060,39	3339666,80	139	9632	374602,58	3339540,82
137	9471	374976,63	3338590,67	137	9512	375213,84	3338567,03	138	9552	375040,42	3339297,30	139	9592	375066,67	3339631,84	139	9633	374590,92	3339510,08
137	9472	374970,95	3338571,05	137	9513	375222,65	3338569,97	138	9553	375013,24	3339308,33	139	9593	375073,38	3339610,84	139	9634	374585,41	3339495,84
137	9473	374963,89	3338550,49	137	9514	375236,16	3338551,17	138	9554	374993,86	3339314,21	139	9594	375066,27	3339603,95	139	9635	374586,42	3339495,71
137	9474	374962,44	3338545,91	137	9515	375253,19	3338527,67	138	9555	374989,16	3339309,51	139	9595	375043,95	3339610,41	139	9636	374600,21	3339485,14
137	9475	374959,51	3338536,71	137	9516	375255,31	3338523,54	138	9556	375013,24	3339292,47	139	9596	375016,93	3339619,81	139	9637	374602,85	3339483,12
137	9476	374960,34	3338535,33	137	9517	375263,77	3338507,11	138	9557	375046,73	3339254,88	139	9597	375011,66	3339621,32	139	9638	374621,68	3339468,69
137	9477	374964,39	3338528,64	137	9518	375268,17	3338482,10	138	9558	375062,59	3339236,08	139	9598	374964,43	3339634,92	139	9639	374655,80	3339450,73
137	9478	374980,33	3338520,53	137	9519	375268,47	3338456,01	138	9559	375066,08	3339227,35	139	9599	374876,89	3339667,23	139	9640	374696,27	3339429,93
137	9479	375001,14	3338503,24	137	9520	375261,42	3338427,81	138	9560	375070,81	3339215,52	139	9600	374840,12	3339625,10	139	9641	374723,88	3339424,05
137	9480	375007,08	3338498,30	137	9521	375239,67	3338382,26	138	9561	375102,53	3339170,88	139	9601	374859,80	3339595,14	139	9642	374742,16	3339422,87
137	9481	375018,82	3338488,90	137	9522	375238,24	3338379,26	138	9562	375119,56	3339132,70	139	9602	374862,16	3339579,28	139	9643	374759,78	3339423,46
137	9482	375032,92	3338474,22	137	9523	375238,58	3338368,75	138	9563	375144,82	3339089,23	139	9603	374860,39	3339553,43	139	9644	374766,83	3339400,55
137	9483	375045,98	3338468,42	137	9524	375248,50	3338362,61	138	9564	375194,04	3339033,52	139	9604	374851,71	3339541,56	139	9645	374771,54	3339379,40
137	9484	375067,46	3338429,40	137	9525	375250,16	3338361,94	138	9565	375205,04	3339021,09	139	9605	374845,14	3339536,66	139	9646	374807,43	3339365,60
137	9485	375078,11	3338405,74	137	9526	375260,24	3338357,91	138	9566	375218,89	3339007,23	139	9606	374817,51	3339540,51	139	9647	374867,86	3339361,78
137	9486	375078,94	3338403,22	137	9527	375270,23	3338364,96	138	9567	375229,80	3338996,32	139	9607	374789,31	3339551,07	139	9648	374917,72	3339363,38
137	9487	375086,72	3338379,61	137	9528	375284,33	3338403,14	138	9568	375242,78	3338983,34	139	9608	374758,18	3339572,82	139	9649	374922,78	3339363,54
137	9488	375090,05	3338374,12	137	9529	375300,77	3338433,10	139	9569	375247,77	3339248,19	139	9609	374737,62	3339609,82	139	9650	374941,87	3339363,54
137	9489	375099,88	3338357,91	137	9530	375308,41	3338455,42	139	9570	375247,65	3339257,22	139	9610	374721,01	3339628,45	139	9651	374970,65	3339379,41
137	9490	375113,98	3338344,40	137	9531	375306,65	3338471,87	139	9571	375247,65	3339288,35	139	9611	374713,53	3339636,84	139	9652	375030,57	3339390,56
137	9491	375133,37	3338346,75	137	9532	375304,89	3338498,30	139	9572	375247,26	3339314,63	139	9612	374696,40	3339645,32	139	9653	375075,80	3339390,56
137	9492	375145,23	3338348,61	137	9533	375305,47	3338512,40	139	9573	375247,20	3339315,37	139	9613	374695,32	3339625,68	139	9654	375116,63	3339380,58
137	9493	375152,16	3338349,69	137	9534	375313,19	3338530,68	139	9574	375246,19	3339341,80	139	9614	374692,98	3339606,88	139	9655	375154,81	3339374,13
137	9494	375169,78	3338353,21	137	9535	375318,77	3338536,10	139	9575	375246,49	3339361,19	139	9615	374689,94	3339590,69	139	9656	375176,55	3339374,71
137	9495	375172,19	3338360,10	137	9536	375337,19	3338538,83	139	9576	375246,77	3339362,62	139	9616	374705,80	3339564,85	139	9657	375189,47	3339378,83
137	9496	375173,90	3338364,96	137	9537	375350,71	3338530,02	139	9577	375245,31	3339377,55	139	9617	374731,06	3339536,65	139	9658	375203,57	3339392,34
137	9497	375174,19	3338382,49	137	9538	375363,64	3338515,92	139	9578	375245,56	3339387,03	139	9618	374760,00	3339514,51	139	9659	375222,37	3339400,56
137	9498	375162,15	3338390,81	137	9539	375388,30	3338484,21	139	9579	375243,49	3339410,52	139	9619	374812,06	3339489,83	139	9660	375223,66	3339400,98
137	9499	375148,05	3338387,28	137	9540	375419,72	3338457,77	139	9580	375245,30	3339426,39	139	9620	374822,70	3339478,80	139	9661	375229,62	3339402,92
137	9500	375134,54	3338386,11	137	9541	375448,51	3338438,39	139	9581	375237,47	3339489,99	139	9621	374821,52	3339466,82	139	9662	375245,86	3339408,20
137	9501	375122,20	3338397,86	137	9542	375472,50	3338422,27	139	9582	375234,33	3339539,19	139	9622	374807,32	3339464,53	139	9663	375264,66	3339411,72
137	9502	375111,63	3338413,13	137	9543	375476,55	3338419,54	139	9583	375230,55	3339574,91	139	9623	374800,31	3339463,40	139	9664	375276,99	3339409,96
137	9503	375108,41	3338430,97	137	9544	375484,34	3338414,31	139	9584	375228,00	3339575,17	139	9624	374775,64	3339460,46	139	9665	375286,39	3339399,97
137	9504	375114,57	3338446,02	137	9545	375493,47	3338409,13	139	9585	375228,08	3339563,42	139	9625	374767,39	3339466,57	139	9666	375288,74	3339390,57
137	9505	375126,90	3338461,88	138	9546	375242,78	3338983,34	139	9586	375221,57	3339549,91	139	9626	374738,35	3339488,07	139	9667	375284,63	3339378,83
139	9668	375244,69	3339362,38	140	9707	374923,45	3343375,67	140	9748	374785,94	3343213,33	141	9788	372717,44	3331427,47	141	9829	373164,10	3332233,58
139	9669	375228,83	3339362,97	140	9708	374783,35	3343514,52	140	9749	374834,63	3343240,28	141	9789	372725,49	3331432,16	141	9830	373177,98	3332244,37
139	9670	375192,41	3339355,92	140	9709	374778,60	3343513,60	140	9750	374868,60	3343249,89	141	9790	372765,10	3331444,90	141	9831	373187,23	3332262,11
139	9671	375164,22	3339351,80	140	9710	374712,41	3343500,79	140	9751	374871,17	3343250,62	141	9791	372783,14	3331450,71	141	9832	373186,46	3332282,92
139	9672	375106,95	3339356,49	140	9711	374688,83	3343496,22	140	9752	374885,47	3343254,67	141	9792	372799,33	3331458,41	141	9833	373179,97	3332351,48
139	9673	375058,48	3339361,20	140	9712	374604,29	3343479,85	140	9753	374891,96	3343254,75	141	9793	372811,62	3331472,67	141	9834	373182,60	3332393,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	9674	375046,14	3339353,56	140	9713	374595,29	3343460,79	140	9754	374892,90	3343254,76	141	9794	372809,38	3331485,96	141	9835	373199,57	3332420,16
139	9675	375059,36	3339342,98	140	9714	374579,97	3343441,80	140	9755	374909,97	3343254,98	141	9795	372797,02	3331505,41	141	9836	373209,59	3332444,06
139	9676	375086,13	3339331,78	140	9715	374551,80	3343408,11	140	9756	375041,36	3343128,19	141	9796	372783,41	3331528,60	141	9837	373199,56	3332473,36
139	9677	375124,91	3339316,20	140	9716	374539,55	3343408,11	140	9757	375060,51	3343169,23	141	9797	372776,21	3331540,85	141	9838	373191,43	3332527,98
139	9678	375142,28	3339307,94	140	9717	374525,46	3343424,34	140	9758	375075,29	3343182,73	141	9798	372770,83	3331574,75	141	9839	373193,62	3332553,07
139	9679	375262,65	3339299,13	140	9718	374508,20	3343447,46	140	9759	375089,80	3343177,03	141	9799	372773,18	3331602,72	141	9840	373194,94	3332568,19
139	9680	375358,51	3339292,12	140	9719	374505,94	3343458,64	140	9760	375096,80	3343169,53	141	9800	372775,44	3331629,46	141	9841	373211,91	3332602,12
139	9681	375361,06	3339291,94	140	9720	374484,86	3343453,20	140	9761	375118,80	3343160,54	141	9801	372773,23	3331653,43	141	9842	373215,76	3332621,39
139	9682	375393,02	3339279,93	140	9721	374521,32	3343301,22	140	9762	375127,79	3343146,54	141	9802	372767,73	3331681,08	141	9843	373205,74	3332646,06
139	9683	375407,54	3339274,46	140	9722	374740,62	3343303,67	140	9763	375122,70	3343137,37	141	9803	372769,98	3331706,66	141	9844	373198,02	3332676,90
139	9684	375434,90	3339264,19	140	9723	374734,48	3343327,87	140	9764	375100,39	3343092,66	141	9804	372758,49	3331741,95	141	9845	373197,36	3332682,11
139	9685	375439,13	3339262,59	140	9724	374726,52	3343339,81	140	9765	375096,03	3343077,96	141	9805	372753,10	3331778,93	141	9846	373196,85	3332686,08
139	9568	375477,47	3339248,19	140	9725	374708,45	3343348,38	140	9766	375124,00	3343048,05	141	9806	372759,10	3331799,26	141	9847	373193,40	3332713,14
139	9686	375040,43	3339479,25	140	9726	374685,18	3343334,91	140	9767	375236,68	3343059,61	141	9807	372766,96	3331825,92	141	9848	373204,19	3332744,75
139	9687	375041,01	3339491,00	140	9727	374653,64	3343321,13	140	9705	375241,83	3343060,14	141	9808	372790,85	3331862,91	141	9849	373213,45	3332783,30
139	9688	375035,72	3339510,38	140	9728	374629,13	3343319,29	141	9768	372488,82	3331022,32	141	9809	372806,75	3331884,47	141	9850	373208,83	3332813,37
139	9689	375025,15	3339533,88	140	9729	374611,67	3343326,33	141	9769	372500,61	3331036,30	141	9810	372840,66	3331908,36	141	9851	373207,99	3332864,40
139	9690	375010,46	3339558,55	140	9730	374611,67	3343342,87	141	9770	372514,51	3331044,59	141	9811	372894,61	3331927,63	141	9852	373211,96	3332902,65
139	9691	374999,89	3339576,34	140	9731	374670,78	3343398,00	141	9771	372540,45	3331060,08	141	9812	372910,79	3331939,19	141	9853	373229,63	3332938,27
139	9692	374988,49	3339586,41	140	9732	374712,13	3343424,65	141	9772	372551,24	3331083,96	141	9813	372910,79	3331957,69	141	9854	373255,85	3332962,17
139	9693	374979,17	3339594,65	140	9733	374738,31	3343428,43	141	9773	372557,29	3331096,84	141	9814	372911,53	3331961,24	141	9855	373267,41	3332976,05
139	9694	374932,34	3339621,57	140	9734	374741,17	3343428,84	141	9774	372563,56	3331110,16	141	9815	372917,73	3331991,60	141	9856	373271,27	3332980,68
139	9695	374920,02	3339622,16	140	9735	374741,84	3343428,94	141	9775	372576,41	3331137,48	141	9816	372940,09	3332032,45	141	9857	373278,21	3332998,41
139	9696	374920,67	3339608,44	140	9736	374771,29	3343420,10	141	9776	372578,13	3331141,16	141	9817	372970,14	3332060,20	141	9858	373271,69	3333017,28
139	9697	374930,07	3339588,38	140	9737	374772,46	3343419,75	141	9777	372578,24	3331141,38	141	9818	372972,46	3332069,44	141	9859	373271,27	3333018,46
139	9698	374942,30	3339570,20	140	9738	374788,39	3343407,50	141	9778	372602,09	3331189,52	141	9819	372967,07	3332094,11	141	9860	373248,91	3333048,53
139	9699	374959,02	3339551,95	140	9739	374795,17	3343388,64	141	9779	372623,66	3331219,56	141	9820	372967,72	3332121,81	141	9861	373229,82	3333092,00
139	9700	374982,89	3339528,40	140	9740	374796,07	3343386,17	141	9780	372629,05	3331235,75	141	9821	372967,83	3332126,48	141	9862	373227,32	3333128,71
139	9701	374994,01	3339517,43	140	9741	374813,81	3343336,75	141	9781	372621,36	3331273,49	141	9822	372987,10	3332168,87	141	9863	373236,57	3333175,74
139	9702	375002,79	3339509,68	140	9742	374815,72	3343326,57	141	9782	372619,81	3331307,40	141	9823	373017,93	3332199,70	141	9864	373262,02	3333214,30
139	9703	375006,78	3339506,16	140	9743	374816,78	3343320,88	141	9783	372625,97	3331342,07	141	9824	373037,25	3332209,80	141	9865	373284,37	3333238,96
139	9704	375025,12	3339489,97	140	9744	374819,32	3343307,35	141	9784	372631,18	3331351,89	141	9825	373051,84	3332217,43	141	9866	373307,52	3333257,47
139	9686	375040,43	3339479,25	140	9745	374815,64	3343292,65	141	9785	372634,27	3331357,70	141	9826	373080,36	3332229,76	141	9867	373361,93	3333272,36
140	9705	375241,83	3343060,14	140	9746	374802,78	3343284,38	141	9786	372639,07	3331366,73	141	9827	373092,78	3332230,35	141	9868	373380,48	3333275,95
140	9706	374968,06	3343331,45	140	9747	374760,21	3343281,32	141	9787	372666,03	3331397,55	141	9828	373144,05	3332232,80	141	9869	373400,54	3333281,35
141	9870	373414,42	3333290,60	141	9911	373707,16	3333725,73	141	9952	372561,55	3331856,99	141	9993	370936,83	3330189,64	141	10034	369811,70	3329151,43
141	9871	373419,05	3333307,57	141	9912	373657,39	3333732,00	141	9953	372560,17	3331851,76	141	9994	370878,14	3330163,97	141	10035	369830,19	3329190,68
141	9872	373422,59	3333354,93	141	9913	373590,29	3333731,22	141	9954	372557,33	3331765,85	141	9995	370694,74	3330064,93	141	10036	369880,91	3329231,42
141	9873	373437,56	3333408,61	141	9914	373570,72	3333731,05	141	9955	372555,52	3331759,07	141	9996	370688,13	3330061,11	141	10037	369920,49	3329240,97
141	9874	373447,59	3333444,09	141	9915	373513,75	3333730,53	141	9956	372442,31	3331408,37	141	9997	370522,54	3329965,67	141	10038	369947,79	3329247,56
141	9875	373472,27	3333470,30	141	9916	373493,50	3333729,15	141	9957	372440,98	3331404,25	141	9998	370488,74	3329946,19	141	10039	369956,32	3329265,73
141	9876	373482,29	3333480,33	141	9917	373442,85	3333725,69	141	9958	372432,71	3331367,60	141	9999	370471,78	3329938,37	141	10040	369957,22	3329267,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	9877	373529,53	333351,105	141	9918	373405,78	3333688,63	141	9959	372420,61	3331325,28	141	10000	370420,45	3329907,72	141	10041	369959,57	3329272,65
141	9878	373530,72	333351,1,67	141	9919	373356,30	3333633,24	141	9960	372406,34	3331266,32	141	10001	370362,08	3329865,75	141	10042	369971,62	3329298,29
141	9879	373563,00	3333527,91	141	9920	373326,80	3333603,21	141	9961	372395,17	3331228,14	141	10002	370334,60	3329841,21	141	10043	370000,06	3329329,03
141	9880	373592,60	3333531,23	141	9921	373297,95	3333568,35	141	9962	372352,58	3331213,06	141	10003	370269,72	3329769,32	141	10044	370064,62	3329352,10
141	9881	373612,01	3333530,62	141	9922	373253,43	3333513,35	141	9963	372346,75	3331210,99	141	10004	370268,95	3329768,48	141	10045	370125,05	3329366,82
141	9882	373622,32	3333530,29	141	9923	373221,83	3333481,75	141	9964	372341,88	3331209,27	141	10005	370266,35	3329764,89	141	10046	370165,31	3329395,13
141	9883	373659,68	3333532,01	141	9924	373190,23	3333443,84	141	9965	372190,91	3331155,82	141	10006	370213,95	3329707,59	141	10047	370196,24	3329407,13
141	9884	373687,45	3333526,60	141	9925	373156,53	3333405,93	141	9966	372187,06	3331154,46	141	10007	370180,25	3329681,21	141	10048	370208,84	3329412,02
141	9885	373712,92	3333507,34	141	9926	373121,87	3333369,89	141	9967	372125,68	3331133,27	141	10008	370142,59	3329651,74	141	10049	370222,80	3329429,57
141	9886	373713,31	3333507,06	141	9927	373079,79	3333327,10	141	9968	372017,75	3331096,01	141	10009	370131,41	3329642,99	141	10050	370235,75	3329445,85
141	9887	373713,54	3333506,96	141	9928	373030,16	3333271,30	141	9969	372006,54	3331092,19	141	10010	370087,83	3329610,31	141	10051	370268,83	3329479,67
141	9888	373726,27	3333502,00	141	9929	373025,06	3333219,45	141	9970	371987,11	3331074,66	141	10011	370033,36	3329573,27	141	10052	370324,19	3329527,35
141	9889	373739,62	3333504,97	141	9930	373022,02	3333176,62	141	9971	371806,57	3330911,80	141	10012	369985,43	3329544,94	141	10053	370374,64	3329573,49
141	9890	373774,34	3333514,23	141	9931	373018,80	3333133,14	141	9972	371797,61	3330903,71	141	10013	369932,79	3329517,39	141	10054	370398,74	3329607,54
141	9891	373801,87	3333529,67	141	9932	373017,53	3333087,89	141	9973	371776,07	3330884,28	141	10014	369932,27	3329517,13	141	10055	370409,88	3329622,62
141	9892	373806,87	3333525,57	141	9933	373015,41	3333054,19	141	9974	371709,93	3330824,61	141	10015	369928,45	3329515,26	141	10056	370430,89	3329651,12
141	9893	373819,20	3333550,10	141	9934	373010,74	3332983,36	141	9975	371639,58	3330734,84	141	10016	369831,68	3329462,70	141	10057	370481,00	3329704,94
141	9894	373837,86	3333573,64	141	9935	373004,30	3332865,78	141	9976	371637,08	3330731,63	141	10017	369757,20	3329422,23	141	10058	370522,99	3329736,00
141	9895	373869,40	3333607,41	141	9936	373001,69	3332784,90	141	9977	371579,28	3330657,88	141	10018	369723,66	3329382,98	141	10059	370574,32	3329766,66
141	9896	373892,94	3333630,07	141	9937	372997,85	3332666,11	141	9978	371575,73	3330653,50	141	10019	369719,87	3329378,55	141	10060	370616,28	3329784,57
141	9897	373911,17	3333652,28	141	9938	372997,60	3332661,44	141	9979	371545,07	3330615,59	141	10020	369671,74	3329322,22	141	10061	370641,64	3329789,38
141	9898	373923,60	3333665,61	141	9939	372997,39	3332657,38	141	9980	371487,69	3330555,27	141	10021	369651,44	3329279,82	141	10062	370701,97	3329778,45
141	9899	373930,71	3333678,05	141	9940	372979,91	3332546,08	141	9981	371474,90	3330537,61	141	10022	369647,87	3329272,38	141	10063	370761,41	3329756,60
141	9900	373931,70	3333707,74	141	9941	372970,74	3332487,71	141	9982	371467,12	3330526,86	141	10023	369633,45	3329242,24	141	10064	370800,75	3329737,80
141	9901	373932,57	3333737,28	141	9942	372969,29	3332478,48	141	9983	371421,68	3330478,35	141	10024	369589,91	3329151,29	141	10065	370840,97	3329722,07
141	9902	373920,93	3333745,26	141	9943	372920,40	3332418,73	141	9984	371362,38	3330411,36	141	10025	369585,13	3329021,38	141	10066	370861,08	3329724,69
141	9903	373879,83	3333752,62	141	9944	372841,98	3332322,87	141	9985	371327,79	3330384,06	141	10026	369584,98	3329017,35	141	10067	370872,45	3329741,30
141	9904	373868,41	3333757,75	141	9945	372829,78	3332303,02	141	9986	371284,07	3330365,97	141	10027	369606,92	3329018,81	141	10068	370870,26	3329768,41
141	9905	373867,26	3333758,27	141	9946	372824,95	3332295,15	141	9987	371230,28	3330343,70	141	10028	369623,62	3329019,92	141	10069	370866,82	3329795,67
141	9906	373757,14	3333807,82	141	9947	372820,55	3332287,98	141	9988	371123,90	3330285,01	141	10029	369634,88	3329020,67	141	10070	370866,50	3329836,82
141	9907	373755,25	3333808,22	141	9948	372795,04	3332246,43	141	9989	371043,20	3330237,33	141	10030	369807,36	3329032,11	141	10071	370869,00	3329841,15
141	9908	373748,98	3333809,55	141	9949	372707,84	3332104,40	141	9990	370998,37	3330219,90	141	10031	369806,22	3329036,04	141	10072	370884,51	3329867,97
141	9909	373725,25	3333814,57	141	9950	372663,95	3332032,91	141	9991	370977,18	3330211,65	141	10032	369799,45	3329059,25	141	10073	370918,36	3329911,04
141	9910	373721,12	3333794,27	141	9951	372565,83	3331873,12	141	9992	370942,48	3330192,72	141	10033	369797,91	3329111,51	141	10074	370963,74	3329954,11
141	10075	371000,37	3329971,00	141	10116	372020,66	3330780,38	142	10156	374138,72	3334270,45	142	10197	374088,06	3333953,19	143	10237	373750,47	3334636,17
141	10076	371041,93	3329977,93	141	10117	372025,74	3330788,36	142	10157	374136,24	3334257,90	142	10198	374144,42	3333948,56	143	10238	373758,72	3334660,32
141	10077	371072,75	3329975,78	141	10118	372027,28	3330813,77	142	10158	374131,18	3334256,61	142	10199	374180,35	3333936,92	143	10239	373760,02	3334685,22
141	10078	371075,00	3329975,62	141	10119	372040,73	3330854,89	142	10159	374129,61	3334252,67	142	10200	374218,44	3333923,19	143	10240	373751,66	3334700,72
141	10079	371097,31	3329974,85	141	10120	372025,69	3330876,90	142	10160	374104,47	3334240,40	142	10201	374242,60	3333898,86	143	10241	373697,95	3334732,18
141	10080	371109,98	3329986,83	141	10121	372066,55	3330888,45	142	10161	374020,43	3334220,77	142	10202	374252,46	3333888,36	143	10242	373690,60	3334726,56
141	10081	371118,49	3329996,58	141	10122	372095,52	3330904,52	142	10162	374016,46	3334220,04	142	10136	374265,58	3333888,36	143	10243	373677,09	3334716,23
141	10082	371135,78	3330016,40	141	10123	372132,50	3330915,30	142	10163	374013,76	3334219,55	143	10203	373602,65	3334153,15	143	10244	373655,01	3334677,59

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
141	10083	371162,73	3330041,02	141	10124	372163,04	3330912,32	142	10164	374001,08	3334217,24	143	10204	373594,57	3334167,57	143	10245	373653,34	3334672,57
141	10084	371180,41	3330054,87	141	10125	372195,65	3330909,14	142	10165	373977,65	3334212,96	143	10205	373573,36	3334205,42	143	10246	373642,13	3334638,94
141	10085	371225,04	3330071,03	141	10126	372211,82	3330909,14	142	10166	373949,45	3334199,46	143	10206	373564,54	3334228,45	143	10247	373633,54	3334635,26
141	10086	371255,82	3330076,41	141	10127	372219,63	3330913,29	142	10167	373833,92	3334166,16	143	10207	373550,09	3334221,32	143	10248	373615,75	3334644,46
141	10087	371281,47	3330085,68	141	10128	372223,40	3330915,30	142	10168	373665,10	3334117,49	143	10208	373507,81	3334175,85	143	10249	373593,06	3334645,69
141	10088	371310,44	3330105,65	141	10129	372248,02	3330928,39	142	10169	373660,64	3334116,60	143	10209	373471,63	3334182,59	143	10250	373584,47	3334656,73
141	10089	371341,23	3330136,42	141	10130	372253,75	3330931,11	142	10170	373647,57	3334114,00	143	10210	373452,60	3334197,31	143	10251	373585,55	3334661,71
141	10090	371361,22	3330160,28	141	10131	372321,20	3330963,06	142	10171	373638,48	3334112,18	143	10211	373448,92	3334217,56	143	10252	373557,22	3334623,58
141	10091	371439,45	3330204,88	141	10132	372365,87	3330990,01	142	10172	373579,29	3334100,39	143	10212	373441,56	3334223,69	143	10253	373537,47	3334585,85
141	10092	371474,85	3330224,13	141	10133	372401,99	3331006,85	142	10173	373559,33	3334096,41	143	10213	373407,21	3334224,92	143	10254	373521,55	3334554,30
141	10093	371503,33	3330262,61	141	10134	372435,18	3331020,82	142	10174	373467,88	3334073,47	143	10214	373399,87	3334226,93	143	10255	373496,49	3334513,18
141	10094	371515,89	3330273,29	141	10135	372474,19	3331016,93	142	10175	373458,94	3334071,22	143	10215	373369,18	3334235,34	143	10256	373475,65	3334502,60
141	10095	371544,12	3330297,24	141	9768	372488,82	3331022,32	142	10176	373369,61	3334048,82	143	10216	373356,92	3334255,58	143	10257	373436,31	3334482,65
141	10096	371589,53	3330331,88	142	10136	374265,58	3333888,36	142	10177	373521,40	3333979,89	143	10217	373368,57	3334280,12	143	10258	373398,60	3334438,64
141	10097	371608,78	3330372,67	142	10137	374267,90	3333890,10	142	10178	373554,46	3333964,88	143	10218	373382,68	3334291,16	143	10259	373373,46	3334381,16
141	10098	371626,56	3330403,23	142	10138	374274,83	3333895,31	142	10179	373660,98	3333914,11	143	10219	373397,40	3334293,61	143	10260	373331,03	3334343,72
141	10099	371638,79	3330424,24	142	10139	374274,77	3333896,84	142	10180	373674,95	3333907,46	143	10220	373413,96	3334286,25	143	10261	373277,21	3334315,01
141	10100	371689,59	3330477,35	142	10140	374273,92	3333917,33	142	10181	373725,39	3333883,42	143	10221	373426,23	3334284,41	143	10262	373160,43	3334310,67
141	10101	371734,23	3330509,68	142	10141	374273,94	3333950,70	142	10182	373755,30	3333869,16	143	10222	373443,40	3334293,00	143	10263	373084,27	3334301,23
141	10102	371752,41	3330529,66	142	10142	374288,73	3333978,66	142	10183	373769,60	3333868,03	143	10223	373456,90	3334331,03	143	10264	373057,32	3334276,08
141	10103	371768,08	3330548,52	142	10143	374290,67	3334007,02	142	10184	373783,89	3333866,89	143	10224	373467,94	3334343,91	143	10265	373040,26	3334234,77
141	10104	371780,13	3330576,63	142	10144	374291,05	3334012,62	142	10185	373786,35	3333866,70	143	10225	373485,73	3334349,43	143	10266	372992,66	3334197,95
141	10105	371809,39	3330625,13	142	10145	374271,75	3334062,78	142	10186	373812,35	3333855,05	143	10226	373492,01	3334347,50	143	10267	372953,35	3334194,52
141	10106	371827,10	3330660,55	142	10146	374264,80	3334098,29	142	10187	373838,72	3333834,81	143	10227	373505,66	3334398,27	143	10268	372924,80	3334193,94
141	10107	371848,32	3330681,01	142	10147	374275,29	3334131,26	142	10188	373960,17	3333829,90	143	10228	373506,69	3334402,10	143	10269	372927,86	3334182,90
141	10108	371852,99	3330685,50	142	10148	374275,61	3334132,25	142	10189	373969,01	3333841,18	143	10229	373541,03	3334464,28	143	10270	372907,00	3334169,41
141	10109	371877,19	3330708,85	142	10149	374274,83	3334155,40	142	10190	373971,82	3333844,79	143	10230	373585,72	3334507,40	143	10271	372886,15	3334173,09
141	10110	371931,81	3330751,41	142	10150	374266,46	3334167,83	142	10191	373981,66	3333857,33	143	10231	373595,47	3334512,06	143	10272	372864,68	3334170,63
141	10111	371969,54	3330769,11	142	10151	374263,80	3334171,76	142	10192	374007,27	3333890,07	143	10232	373600,10	3334514,27	143	10273	372807,64	3334210,50
141	10112	371970,62	3330769,39	142	10152	374252,46	3334188,58	142	10193	374026,89	3333921,82	143	10233	373600,18	3334514,31	143	10274	372812,86	3334230,79
141	10113	371996,49	3330776,04	142	10153	374226,21	3334227,95	142	10194	374027,98	3333922,75	143	10234	373672,31	3334548,75	143	10275	372813,16	3334231,97
141	10114	372019,47	3330779,75	142	10154	374192,17	3334244,59	142	10195	374031,85	3333926,09	143	10235	373720,75	3334573,75	143	10276	372807,30	3334233,58
141	10115	372020,35	3330779,89	142	10155	374163,89	3334261,51	142	10196	374054,41	3333945,51	143	10236	373740,58	3334616,49	143	10277	372763,30	3334245,66
143	10278	372722,09	3334255,51	143	10319	372978,89	3334003,64	145	10358	371904,90	3334470,42	145	10399	371954,51	3334221,07	146	10439	374004,85	3334975,91
143	10279	372677,31	3334268,05	143	10320	372992,27	3334003,69	145	10359	371927,90	3334529,61	145	10338	371961,21	3334228,39	146	10440	374005,00	3334974,83
143	10280	372637,90	3334293,14	143	10321	373201,82	3334054,18	145	10360	371944,15	3334551,39	146	10400	374148,17	3334535,28	146	10441	374003,06	3334968,58
143	10281	372596,49	3334318,07	143	10322	373206,65	3334055,34	145	10361	371980,04	3334571,02	146	10401	374180,07	3334659,19	146	10442	374002,69	3334967,38
143	10282	372551,70	3334324,96	143	10323	373285,46	3334074,33	145	10362	371983,71	3334582,05	146	10402	374201,91	3334771,99	146	10443	373999,48	3334957,04
143	10283	372517,88	3334305,68	143	10324	373410,59	3334106,23	145	10363	371936,18	3334649,53	146	10403	374217,38	3334851,89	146	10444	373985,98	3334940,48
143	10284	372480,39	3334214,49	143	10325	373440,11	3334113,44	145	10364	371908,57	3334686,02	146	10404	374226,09	3334896,87	146	10445	373955,31	3334931,89
143	10285	372476,23	3334214,03	143	10203	373602,65	3334153,15	145	10365	371897,84	3334723,75	146	10405	374228,26	3334908,06	146	10446	373925,97	3334932,60
143	10286	372462,46	3334212,50	144	10326	372152,38	3334212,41	145	10366	371881,90	3334732,95	146	10406	374233,50	3334935,15	146	10447	373883,80	3334932,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	10287	372446,51	3334213,11	144	10327	372153,61	3334222,22	145	10367	371833,14	3334740,00	146	10407	374239,57	3334966,49	146	10448	373925,13	3334854,53
143	10288	372413,39	3334224,15	144	10328	372146,86	3334236,94	145	10368	371832,93	3334740,10	146	10408	374256,74	3335045,01	146	10449	373928,93	3334848,49
143	10289	372398,67	3334226,60	144	10329	372153,61	3334249,21	145	10369	371825,08	3334744,08	146	10409	374248,15	3335044,66	146	10450	373938,41	3334833,39
143	10290	372350,82	3334200,23	144	10330	372186,12	3334260,86	145	10370	371812,58	3334750,43	146	10410	374226,69	3335043,78	146	10451	373966,25	3334822,53
143	10291	372301,14	3334186,12	144	10331	372188,25	3334261,51	145	10371	371783,40	3334787,98	146	10411	374100,89	3335008,49	146	10452	374006,52	3334816,33
143	10292	372273,54	3334192,87	144	10332	372197,06	3334264,21	145	10372	371781,54	3334790,37	146	10412	374073,78	3335000,89	146	10453	374061,51	3334784,58
143	10293	372247,30	3334202,32	144	10333	372167,26	3334292,47	145	10373	371775,39	3334791,32	146	10413	374065,44	3334998,55	146	10454	374078,54	3334755,92
143	10294	372214,79	3334205,39	144	10334	372154,32	3334282,12	145	10374	371775,39	3334788,79	146	10414	374025,50	3334987,35	146	10455	374084,73	3334731,92
143	10295	372180,44	3334203,55	144	10335	372033,46	3334158,93	145	10375	371775,37	3334674,15	146	10415	374022,10	3334997,82	146	10456	374094,05	3334687,77
143	10296	372156,52	3334198,03	144	10336	372068,44	3334153,48	145	10376	371775,36	3334619,59	146	10416	374018,14	3335010,04	146	10457	374092,48	3334656,79
143	10297	372146,71	3334189,44	144	10337	372128,46	3334191,55	145	10377	371775,32	3334405,54	146	10417	374044,55	3335017,42	146	10458	374076,22	3334632,01
143	10298	372140,58	3334171,04	144	10326	372152,38	3334212,41	145	10378	371802,80	3334405,13	146	10418	374062,33	3335022,38	146	10459	374057,79	3334608,62
143	10299	372116,65	3334147,73	145	10338	371961,21	3334228,39	145	10379	371824,64	3334403,34	146	10419	374075,90	3335026,17	146	10460	374050,12	3334604,16
143	10300	372060,34	3334113,00	145	10339	371992,17	3334262,23	145	10380	371825,27	3334403,29	146	10420	374215,99	3335065,29	146	10461	374023,56	3334588,64
143	10301	372051,02	3334107,25	145	10340	372004,33	3334275,53	145	10381	371864,81	3334397,22	146	10421	374229,42	3335069,05	146	10462	374006,51	3334578,06
143	10302	372103,92	3334072,73	145	10341	371992,00	3334273,22	145	10382	371906,54	3334372,95	146	10422	374254,49	3335076,06	146	10463	374001,10	3334574,70
143	10303	372242,07	3333982,58	145	10342	371980,96	3334283,65	145	10383	371931,82	3334358,08	146	10423	374264,10	3335078,74	146	10464	373988,70	3334564,64
143	10304	372270,98	3333983,18	145	10343	371969,92	3334314,32	145	10384	371938,19	3334349,99	146	10424	374264,77	3335083,29	146	10465	373981,43	3334558,41
143	10305	372473,54	3333987,33	145	10344	371954,55	3334341,09	145	10385	371942,50	3334343,06	146	10425	374271,01	3335125,62	146	10466	373943,74	3334526,15
143	10306	372479,46	3334000,49	145	10345	371951,99	3334345,54	145	10386	371934,89	3334335,17	146	10426	374264,20	3335124,10	146	10467	373943,01	3334511,20
143	10307	372485,15	3334013,15	145	10346	371950,90	3334347,44	145	10387	371926,39	3334335,30	146	10427	374256,86	3335122,47	146	10468	373949,21	3334504,23
143	10308	372508,47	3334059,77	145	10347	371955,53	3334354,60	145	10388	371910,55	3334345,53	146	10428	374238,37	3335118,36	146	10469	374008,84	3334504,23
143	10309	372523,80	3334075,10	145	10348	371957,65	3334357,87	145	10389	371888,80	3334362,35	146	10429	374233,87	3335117,36	146	10470	374060,89	3334504,80
143	10310	372540,36	3334064,67	145	10349	371982,18	3334354,80	145	10390	371845,07	3334381,50	146	10430	374220,77	3335114,44	146	10471	374096,80	3334503,89
143	10311	372555,08	3334051,79	145	10350	371990,78	3334361,55	145	10391	371834,63	3334382,19	146	10431	374015,66	3335068,83	146	10472	374124,34	3334494,34
143	10312	372559,97	3334039,59	145	10351	371988,93	3334384,24	145	10392	371789,23	3334385,15	146	10432	373992,72	3335063,73	146	10473	374136,46	3334492,14
143	10313	372563,66	3334030,33	145	10352	371990,77	3334395,28	145	10393	371887,56	3334266,54	146	10433	373980,31	3335060,97	146	10474	374140,18	3334491,47
143	10314	372560,60	3334006,40	145	10353	371980,96	3334398,35	145	10394	371894,72	3334257,91	146	10434	373979,85	3335054,57	146	10400	374148,17	3334535,28
143	10315	372552,53	3333991,61	145	10354	371963,79	3334383,02	145	10395	371897,34	3334254,76	146	10435	373996,98	3335013,79	147	10475	373029,38	3334580,06
143	10316	372607,55	3333993,16	145	10355	371940,16	3334379,64	145	10396	371899,78	3334251,81	146	10436	374000,71	3335004,89	147	10476	373028,76	3334602,76
143	10317	372611,78	3333993,28	145	10356	371904,29	3334397,12	145	10397	371937,91	3334205,81	146	10437	374002,45	3334992,73	147	10477	373030,60	3334627,90
143	10318	372965,46	3334003,26	145	10357	371898,46	3334419,20	145	10398	371950,79	3334217,63	146	10438	374004,19	3334980,53	147	10478	373041,03	3334654,28
147	10479	373059,44	3334683,72	147	10520	372910,80	3334538,24	148	10560	371602,20	3335253,71	148	10601	370874,12	3335271,49	148	10642	370924,41	3334899,78
147	10480	373072,93	3334703,96	147	10521	373010,25	3334551,24	148	10561	371612,02	3335279,47	148	10602	370860,62	3335267,81	148	10643	370869,82	3334904,69
147	10481	373088,26	3334717,46	147	10522	373012,20	3334553,69	148	10562	371607,72	3335308,91	148	10603	370848,35	3335257,38	148	10644	370849,58	3334916,35
147	10482	373105,44	3334740,15	147	10475	373029,38	3334580,06	148	10563	371594,85	3335329,76	148	10604	370836,09	3335242,66	148	10645	370847,74	3334924,93
147	10483	373099,93	3334755,49	148	10523	372353,66	3335004,35	148	10564	371539,02	3335356,75	148	10605	370812,17	3335241,44	148	10646	370908,47	3334927,39
147	10484	373084,74	3334755,49	148	10524	372423,87	3335208,69	148	10565	371517,55	3335345,10	148	10606	370781,50	3335253,70	148	10647	371084,79	3334949,07
147	10485	373081,52	3334755,49	148	10525	372384,56	3335219,66	148	10566	371498,54	3335334,67	148	10607	370763,71	3335252,48	148	10648	371397,32	3334987,50
147	10486	373068,86	3334751,48	148	10526	372366,15	3335233,77	148	10567	371486,48	3335321,18	148	10608	370761,26	3335237,76	148	10649	371486,27	3335002,83
147	10487	373019,56	3334735,86	148	10527	372347,14	3335279,77	148	10568	371448,24	3335299,10	148	10609	370774,75	3335218,13	148	10650	371757,84	3335019,26
147	10488	372961,29	3334719,30	148	10528	372301,14	3335306,76	148	10569	371451,92	3335249,41	148	10610	370788,86	3335210,15	148	10651	371927,85	3335019,59

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
147	10489	372909,15	3334698,44	148	10529	372193,72	3335367,94	148	10570	371444,57	3335222,42	148	10611	370787,63	3335202,79	148	10652	371939,80	3335019,61
147	10490	372788,30	3334679,43	148	10530	372181,53	3335370,55	148	10571	371420,64	3335192,98	148	10612	370770,46	3335178,26	148	10653	371965,85	3335019,66
147	10491	372734,33	3334679,43	148	10531	372167,98	3335350,80	148	10572	371414,50	3335170,90	148	10613	370766,57	3335148,35	148	10654	372198,30	3335027,86
147	10492	372723,01	3334683,44	148	10532	372109,15	3335366,26	148	10573	371409,44	3335144,44	148	10614	370764,32	3335131,03	148	10655	372280,75	3335029,56
147	10493	372696,30	3334692,92	148	10533	372081,55	3335369,94	148	10574	371406,53	3335129,19	148	10615	370736,72	3335131,03	148	10656	372314,83	3335028,46
147	10494	372656,44	3334691,08	148	10534	372076,64	3335362,58	148	10575	371377,70	3335119,38	148	10616	370709,73	3335145,75	148	10657	372323,16	3335023,30
147	10495	372583,44	3334699,67	148	10535	372108,55	3335304,92	148	10576	371317,59	3335146,36	148	10617	370697,46	3335178,26	148	10523	372353,66	3335004,35
147	10496	372560,13	3334708,26	148	10536	372105,47	3335294,49	148	10577	371294,89	3335155,57	148	10618	370701,14	3335210,77	149	10658	373790,73	3335235,00
147	10497	372556,26	3334709,21	148	10537	372077,26	3335281,61	148	10578	371274,04	3335150,04	148	10619	370695,63	3335222,42	149	10659	373825,08	3335302,16
147	10498	372532,52	3334715,00	148	10538	372012,85	3335263,21	148	10579	371263,00	3335131,03	148	10620	370681,02	3335229,20	149	10660	373825,08	3335322,71
147	10499	372394,69	3334727,58	148	10539	371986,48	3335260,76	148	10580	371251,34	3335120,60	148	10621	370600,35	3335121,17	149	10661	373820,51	3335338,61
147	10500	372391,42	3334723,32	148	10540	371982,80	3335250,94	148	10581	371228,65	3335126,74	148	10622	370568,90	3335079,05	149	10662	373815,57	3335355,83
147	10501	372388,51	3334719,53	148	10541	371985,25	3335242,97	148	10582	371211,97	3335136,31	148	10623	370424,48	3334938,45	149	10663	373798,71	3335396,62
147	10502	372378,44	3334706,42	148	10542	371974,21	3335218,44	148	10583	371129,28	3335183,78	148	10624	370447,75	3334939,71	149	10664	373807,29	3335411,04
147	10503	372381,81	3334684,02	148	10543	371975,44	3335207,40	148	10584	371119,73	3335180,92	148	10625	370502,34	3334936,83	149	10665	373826,34	3335411,85
147	10504	372396,54	3334671,76	148	10544	371993,23	3335193,90	148	10585	371119,53	3335167,92	148	10626	370564,92	3334929,73	149	10666	373856,06	3335408,89
147	10505	372400,01	3334654,59	148	10545	372004,28	3335168,75	148	10586	371112,87	3335157,03	148	10627	370592,72	3334925,95	149	10667	373863,72	3335415,94
147	10506	372382,44	3334644,78	148	10546	371989,74	3335163,01	148	10587	371098,33	3335153,75	148	10628	370700,88	3334911,21	149	10668	373865,87	3335426,98
147	10507	372345,87	3334627,32	148	10547	371972,58	3335156,23	148	10588	371067,32	3335173,23	148	10629	370842,69	3334891,88	149	10669	373859,44	3335440,48
147	10508	372297,40	3334629,77	148	10548	371905,82	3335140,23	148	10589	371023,78	3335167,83	148	10630	370887,24	3334886,60	149	10670	373863,43	3335447,23
147	10509	372289,43	3334622,41	148	10549	371888,64	3335141,46	148	10590	370998,63	3335172,13	148	10631	370921,42	3334887,66	149	10671	373879,36	3335450,29
147	10510	372296,17	3334594,81	148	10550	371858,15	3335158,80	148	10591	370936,08	3335201,57	148	10632	370951,24	3334892,16	149	10672	373883,31	3335457,19
147	10511	372293,72	3334561,07	148	10551	371826,08	3335177,04	148	10592	370928,09	3335216,90	148	10633	371010,97	3334905,74	149	10673	373879,36	3335469,61
147	10512	372291,21	3334552,06	148	10552	371782,53	3335189,30	148	10593	370942,98	3335216,58	148	10634	371061,28	3334914,43	149	10674	373884,41	3335475,63
147	10513	372368,45	3334581,63	148	10553	371732,23	3335189,30	148	10594	370986,98	3335219,36	148	10635	371069,69	3334915,89	149	10675	373896,84	3335476,97
147	10514	372476,92	3334635,86	148	10554	371722,43	3335180,10	148	10595	371004,17	3335228,66	148	10636	371156,23	3334931,44	149	10676	373914,32	3335511,32
147	10515	372563,70	3334646,71	148	10555	371716,90	3335162,31	148	10596	371005,99	3335241,44	148	10637	371298,05	3334940,13	149	10677	373945,60	3335525,12
147	10516	372645,05	3334637,67	148	10556	371705,09	3335157,22	148	10597	370985,75	3335253,09	148	10638	371293,67	3334946,40	149	10678	373953,12	3335530,42
147	10517	372708,79	3334629,29	148	10557	371677,03	3335155,57	148	10598	370950,19	3335265,36	148	10639	371247,04	3334942,84	149	10679	373942,99	3335566,06
147	10518	372782,44	3334619,59	148	10558	371617,53	3335197,89	148	10599	370894,97	3335292,96	148	10640	371126,23	3334931,84	149	10680	373914,47	3335579,25
147	10519	372843,91	3334601,51	148	10559	371600,36	3335225,49	148	10600	370885,16	3335286,21	148	10641	371066,66	3334922,38	149	10681	373898,22	3335581,43
149	10682	373889,33	3335582,63	149	10723	373808,67	3335441,24	149	10764	373674,33	3335231,77	150	10804	374048,35	3335502,73	151	10844	373006,67	3335405,67
149	10683	373887,79	3335594,28	149	10724	373793,03	3335440,02	149	10765	373700,40	3335245,87	150	10805	374034,24	3335516,85	151	10845	372945,34	3335394,02
149	10684	373893,32	3335606,85	149	10725	373754,08	3335456,88	149	10658	373790,73	3335235,00	150	10806	374018,29	3335511,64	151	10846	372872,08	3335391,32
149	10685	373890,25	3335624,64	149	10726	373749,17	3335473,75	150	10766	374235,00	3335253,86	150	10807	374002,34	3335503,36	151	10847	372834,93	3335394,02
149	10686	373903,13	3335639,98	149	10727	373756,54	3335488,78	150	10767	374235,74	3335258,30	150	10808	373993,76	3335503,36	151	10848	372754,58	3335408,12
149	10687	373906,50	3335669,42	149	10728	373751,01	3335501,66	150	10768	374251,38	3335280,39	150	10809	373975,67	3335512,25	151	10849	372711,95	3335439,71
149	10688	373898,22	3335686,90	149	10729	373725,90	3335505,12	150	10769	374250,46	3335318,11	150	10810	373965,23	3335503,04	151	10850	372675,14	3335441,55
149	10689	373870,00	3335704,07	149	10730	373682,15	3335484,02	150	10770	374258,13	3335332,83	150	10811	373963,70	3335491,08	151	10851	372656,13	3335433,58
149	10690	373857,74	3335700,52	149	10731	373649,95	3335456,41	150	10771	374278,98	3335341,11	150	10812	373969,85	3335472,69	151	10852	372606,45	3335434,80
149	10691	373848,84	3335687,51	149	10732	373618,36	3335410,72	150	10772	374279,79	3335341,89	150	10813	373966,46	3335450,30	151	10853	372573,32	3335444,00
149	10692	373850,07	3335658,07	149	10733	373618,81	3335397,70	150	10773	374280,27	3335342,36	150	10814	373975,05	3335418,09	151	10854	372548,79	3335442,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	10693	373846,70	3335637,22	149	10734	373621,59	3335383,17	150	10774	374288,80	3335350,62	150	10815	373977,81	3335394,78	151	10855	372508,30	3335430,51
149	10694	373852,52	3335595,81	149	10735	373646,25	3335362,72	150	10775	374296,15	3335375,15	150	10816	373974,13	3335370,25	151	10856	372459,85	3335437,87
149	10695	373847,00	3335579,25	149	10736	373664,56	3335347,53	150	10776	374291,25	3335385,27	150	10817	373956,95	3335355,53	151	10857	372421,82	3335439,71
149	10696	373835,66	3335566,98	149	10737	373670,82	3335331,43	150	10777	374288,17	3335385,53	150	10818	373912,48	3335346,33	151	10858	372385,02	3335432,35
149	10697	373820,94	3335569,44	149	10738	373667,58	3335315,97	150	10778	374287,81	3335385,56	150	10819	373887,64	3335349,09	151	10859	372386,24	3335421,31
149	10698	373809,90	3335583,24	149	10739	373661,91	3335288,96	150	10779	374262,42	3335387,73	150	10820	373881,83	3335337,13	151	10860	372443,30	3335396,16
149	10699	373803,46	3335630,47	149	10740	373651,84	3335265,72	150	10780	374223,47	3335385,89	150	10821	373887,64	3335311,06	151	10861	372500,33	3335382,05
149	10700	373803,76	3335674,02	149	10741	373640,13	3335262,28	150	10781	374175,32	3335395,70	150	10822	373885,50	3335282,53	151	10862	372500,94	3335371,63
149	10701	373797,94	3335701,01	149	10742	373603,02	3335275,77	150	10782	374151,01	3335420,29	150	10823	373873,23	3335269,66	151	10863	372483,78	3335367,33
149	10702	373784,44	3335708,37	149	10743	373563,47	3335296,32	150	10783	374140,66	3335425,45	150	10824	373863,72	3335269,66	151	10864	372453,10	3335367,95
149	10703	373743,65	3335713,58	149	10744	373549,36	3335295,71	150	10784	374119,18	3335432,26	150	10825	373847,78	3335286,22	151	10865	372391,76	3335380,83
149	10704	373721,88	3335701,32	149	10745	373534,94	3335282,52	150	10785	374100,18	3335469,62	150	10826	373800,29	3335204,49	151	10866	372329,81	3335399,84
149	10705	373691,21	3335699,48	149	10746	373535,55	3335258,90	150	10786	374085,76	3335477,29	150	10827	373791,70	3335186,08	151	10867	372281,97	3335413,34
149	10706	373682,31	3335690,89	149	10747	373540,86	3335235,36	150	10787	374073,50	3335474,22	150	10828	373786,85	3335175,69	151	10868	372250,07	3335412,11
149	10707	373676,18	3335682,30	149	10748	373536,17	3335211,98	150	10788	374056,94	3335458,88	150	10829	373782,08	3335153,24	151	10869	372260,50	3335399,23
149	10708	373666,36	3335677,09	149	10749	373514,39	3335171,81	150	10789	374047,12	3335436,50	150	10830	373836,08	3335165,15	151	10870	372321,84	3335379,60
149	10709	373650,27	3335675,10	149	10750	373506,77	3335162,10	150	10790	374057,24	3335421,16	150	10831	373841,50	3335166,35	151	10871	372397,90	3335369,17
149	10710	373640,77	3335659,15	149	10751	373478,24	3335125,79	150	10791	374085,46	3335413,80	150	10832	373841,10	3335167,05	151	10872	372445,75	3335353,23
149	10711	373652,11	3335633,08	149	10752	373450,79	3335095,70	150	10792	374115,82	3335403,99	150	10833	373838,30	3335171,92	151	10873	372503,40	3335350,16
149	10712	373652,72	3335574,81	149	10753	373417,26	3335071,95	150	10793	374121,97	3335397,55	150	10834	373835,48	3335184,48	151	10874	372558,60	3335371,01
149	10713	373659,47	3335557,94	149	10754	373483,44	3335087,34	150	10794	374121,34	3335387,12	150	10835	373851,80	3335205,23	151	10875	372594,79	3335373,47
149	10714	373705,93	3335543,06	149	10755	373594,63	3335111,87	150	10795	374103,25	3335374,24	150	10836	373869,48	3335217,96	151	10876	372735,26	3335325,62
149	10715	373755,92	3335551,04	149	10756	373712,48	3335137,88	150	10796	374083,01	3335371,48	150	10837	373885,58	3335224,23	151	10877	372779,43	3335323,78
149	10716	373781,08	3335549,81	149	10757	373720,03	3335145,59	150	10797	374057,24	3335363,81	150	10838	373902,93	3335213,97	151	10878	372881,24	3335299,25
149	10717	373816,57	3335544,72	149	10758	373719,11	3335160,92	150	10798	374041,30	3335372,09	150	10839	373925,07	3335184,94	151	10879	372926,63	3335303,54
149	10718	373840,87	3335541,23	149	10759	373698,56	3335170,74	150	10799	374034,21	3335401,02	150	10766	374235,00	3335253,86	151	10880	372915,59	3335255,70
149	10719	373850,08	3335531,72	149	10760	373675,88	3335177,48	150	10800	374033,32	3335424,23	151	10840	373002,22	3335312,94	151	10881	372910,68	3335241,59
149	10720	373845,47	3335486,64	149	10761	373662,48	3335195,34	150	10801	374020,21	3335435,23	151	10841	373064,94	3335386,04	151	10880	373002,22	3335312,94
149	10721	373847,93	3335469,77	149	10762	373659,31	3335199,56	150	10802	374020,13	3335446,30	151	10842	373062,49	3335400,76	152	10882	371657,65	3340175,81
149	10722	373835,97	3335453,82	149	10763	373660,23	3335215,82	150	10803	374053,56	3335487,10	151	10843	373050,84	3335409,35	152	10883	371653,80	3340184,79
152	10884	371632,00	3340188,63	152	10925	371766,00	3341247,20	152	10966	371419,93	3340651,23	153	11006	372137,03	3342229,79	154	11046	372527,25	3342840,63
152	10885	371624,95	3340204,02	152	10926	371770,16	3341267,26	152	10967	371401,32	3340630,62	153	11007	372137,09	3342234,35	154	11047	372526,50	3342840,15
152	10886	371631,36	3340241,21	152	10927	371778,82	3341277,34	152	10968	371399,09	3340628,15	153	11008	372137,67	3342272,79	154	11048	372525,83	3342839,47
152	10887	371626,23	3340262,37	152	10928	371777,54	3341292,72	152	10969	371397,89	3340621,81	153	11009	372125,05	3342331,98	154	11049	372525,58	3342839,16
152	10888	371617,25	3340280,96	152	10929	371770,49	3341331,83	152	10970	371397,84	3340621,56	153	11010	372114,87	3342359,49	154	11050	372288,52	3342630,36
152	10889	371616,62	3340311,10	152	10930	371774,98	3341349,79	152	10971	371394,92	3340606,35	153	11011	372073,71	3342284,63	154	11051	372280,89	3342623,64
152	10890	371659,56	3340397,01	152	10931	371794,21	3341365,18	152	10972	371399,53	3340589,09	153	11012	372065,52	3342269,72	154	11052	372240,53	3342588,09
152	10891	371662,67	3340408,71	152	10932	371816,66	3341438,91	152	10973	371400,48	3340585,51	153	11013	372073,19	3342247,52	154	11053	372175,64	3342470,05
152	10892	371673,03	3340447,66	152	10933	371824,35	3341471,61	152	10974	371401,33	3340582,31	153	11014	372075,21	3342241,71	154	11054	372155,59	3342433,56
152	10893	371671,75	3340488,06	152	10934	371821,78	3341485,72	152	10975	371397,16	3340531,01	153	11015	372076,02	3342239,38	154	11055	372200,06	3342444,38
152	10894	371655,72	3340488,06	152	10935	371828,83	3341490,20	152	10976	371396,99	3340530,40	153	11016	372093,42	3342189,46	154	11056	372211,20	3342454,28
152	10895	371633,92	3340486,77	152	10936	371846,79	3341483,79	152	10977	371390,11	3340506,33	153	11017	372092,74	3342143,47	154	11057	372240,45	3342480,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	10896	371626,70	3340498,39	152	10937	371862,17	3341514,57	152	10978	371375,68	3340496,07	153	11018	372095,93	3342126,33	154	11058	372271,87	3342489,90
152	10897	371635,20	3340512,42	152	10938	371853,20	3341537,65	152	10979	371368,38	3340486,24	153	11019	372098,66	3342111,60	154	11059	372306,49	3342480,92
152	10898	371658,93	3340528,45	152	10939	371856,40	3341575,48	152	10980	371367,35	3340484,85	153	11020	372105,23	3342076,28	154	11060	372390,49	3342535,42
152	10899	371680,73	3340529,09	152	10940	371880,13	3341693,45	152	10981	371368,63	3340436,76	153	11021	372118,32	3342049,09	154	11061	372461,16	3342588,92
152	10900	371709,58	3340562,43	152	10941	371895,51	3341719,74	152	10982	371365,84	3340363,87	153	11022	372136,08	3342028,77	154	11062	372484,49	3342583,74
152	10901	371745,48	3340575,90	152	10942	371897,44	3341749,23	152	10983	371391,86	3340343,93	153	11023	372140,48	3342023,73	154	11063	372513,87	3342569,05
152	10902	371747,40	3340589,36	152	10943	371882,05	3341808,22	152	10984	371403,45	3340325,67	153	11024	372144,88	3342018,69	154	11064	372549,30	3342608,80
152	10903	371724,96	3340592,57	152	10944	371880,77	3341834,51	152	10985	371431,04	3340277,64	153	11025	372204,11	3342001,80	154	11065	372608,92	3342663,23
152	10904	371717,92	3340601,54	152	10945	371894,24	3341858,87	152	10986	371444,65	3340244,10	153	11026	372236,07	3341998,33	154	11066	372665,40	3342698,90
152	10905	371721,12	3340631,04	152	10946	371905,14	3341872,34	152	10987	371459,14	3340208,42	153	11027	372244,87	3342001,38	154	11067	372691,00	3342715,07
152	10906	371722,40	3340670,15	152	10947	371924,38	3341873,62	152	10988	371464,31	3340172,71	153	10998	372252,16	3342003,91	154	11068	372732,47	3342737,54
152	10907	371744,20	3340782,99	152	10948	371942,96	3341847,33	152	10989	371466,98	3340150,01	154	11028	372902,69	3342616,57	154	11069	372743,71	3342707,30
152	10908	371731,38	3340791,97	152	10949	371976,94	3341817,84	152	10990	371481,93	3340145,50	154	11029	372975,27	3342656,32	154	11070	372727,29	3342687,42
152	10909	371728,17	3340813,77	152	10950	371995,54	3341825,54	152	10991	371491,58	3340149,52	154	11030	373022,79	3342674,46	154	11071	372638,29	3342656,32
152	10910	371732,66	3340861,86	152	10951	372015,42	3341847,98	152	10992	371510,81	3340140,54	154	11031	373002,05	3342707,30	154	11072	372547,57	3342572,51
152	10911	371724,32	3340902,25	152	10952	372021,19	3341883,88	152	10993	371540,31	3340140,54	154	11032	372907,01	3342698,66	154	11073	372561,39	3342539,67
152	10912	371730,73	3340941,36	152	10953	372017,34	3341919,79	152	10994	371593,52	3340164,91	154	11033	372873,31	3342711,62	154	11074	372557,94	3342522,39
152	10913	371748,69	3340984,32	152	10954	371992,97	3341981,34	152	10995	371606,99	3340170,68	154	11034	372863,81	3342735,81	154	11075	372577,81	3342501,66
152	10914	371750,23	3341002,55	152	10955	371979,51	3342013,39	152	10996	371626,23	3340161,70	154	11035	372896,64	3342774,69	154	11076	372627,06	3342515,48
152	10915	371744,84	3341026,00	152	10956	371942,42	3342026,99	152	10997	371637,13	3340163,63	154	11036	372963,79	3342851,49	154	11077	372640,89	3342551,77
152	10916	371771,77	3341066,39	152	10957	371863,44	3341868,80	152	10882	371657,65	3340175,81	154	11037	372964,33	3342861,78	154	11078	372702,23	3342620,89
152	10917	371777,54	3341090,12	152	10958	371927,57	3341721,32	153	10998	372252,16	3342003,91	154	11038	372938,40	3342875,18	154	11079	372767,90	3342657,18
152	10918	371774,98	3341107,43	152	10959	371669,90	3341517,85	153	10999	372252,65	3342004,08	154	11039	372923,08	3342883,10	154	11080	372803,33	3342673,60
152	10919	371772,67	3341109,53	152	10960	371487,90	3341097,37	153	11000	372236,85	3342050,32	154	11040	372862,25	3342914,55	154	11081	372842,21	3342698,66
152	10920	371751,89	3341128,59	152	10961	371461,68	3340960,25	153	11001	372207,63	3342069,76	154	11041	372835,44	3342928,40	154	11082	372862,94	3342693,47
152	10921	371751,90	3341164,49	152	10962	371408,59	3340682,53	153	11002	372192,00	3342093,99	154	11042	372748,22	3342956,66	154	11083	372866,40	3342675,33
152	10922	371757,02	3341188,86	152	10963	371407,56	3340677,19	153	11003	372167,98	3342126,34	154	11043	372709,21	3342969,29	154	11084	372816,29	3342636,44
152	10923	371774,33	3341211,94	152	10964	371415,77	3340670,15	153	11004	372141,43	3342156,74	154	11044	372679,81	3342948,51	154	11085	372782,59	3342582,87
152	10924	371773,12	3341230,22	152	10965	371416,15	3340668,40	153	11005	372136,46	3342191,81	154	11045	372674,72	3342944,90	154	11086	372750,63	3342520,66
154	11087	372663,35	3342461,91	155	11126	370498,96	3329254,85	156	11166	371384,34	3329561,65	156	11207	370737,44	3329381,43	157	11247	369284,70	3333826,53
154	11088	372730,75	3342416,98	155	11127	370500,28	3329261,97	156	11167	371384,27	3329562,20	156	11208	370739,25	3329357,38	157	11248	369265,69	3333832,66
154	11089	372771,36	3342493,01	155	11128	370490,88	3329276,62	156	11168	371384,22	3329562,67	156	11209	370740,51	3329334,02	157	11249	369240,54	3333830,21
154	11090	372779,13	3342517,21	155	11129	370485,53	3329277,34	156	11169	371384,06	3329563,99	156	11210	370743,80	3329307,02	157	11250	369191,30	3333826,20
154	11091	372812,83	3342537,94	155	11130	370461,71	3329280,54	156	11170	371381,64	3329584,32	156	11211	370746,90	3329276,50	157	11251	369151,45	3333803,84
154	11092	372813,69	3342549,18	155	11131	370440,38	3329277,94	156	11171	371365,10	3329723,39	156	11212	370749,37	3329259,02	157	11252	369132,98	3333779,55
154	11093	372874,18	3342601,02	155	11132	370434,28	3329274,08	156	11172	371364,07	3329732,00	156	11213	370751,19	3329246,11	157	11253	369130,07	3333729,98
154	11028	372902,69	3342616,57	155	11133	370425,10	3329268,29	156	11173	371363,46	3329737,19	156	11214	370752,15	3329238,08	157	11254	369128,12	3333681,38
154	11094	372593,10	3342748,93	155	11134	370405,14	3329235,06	156	11174	371360,51	3329761,95	156	11215	370754,25	3329220,54	157	11255	369123,33	3333650,70
154	11095	372597,59	3342763,04	155	11135	370384,31	3329212,21	156	11175	371356,72	3329759,97	156	11216	370755,32	3329211,59	157	11256	369123,26	3333650,28
154	11096	372591,17	3342769,45	155	11136	370378,64	3329205,96	156	11176	371352,15	3329757,60	156	11217	370756,01	3329205,77	157	11257	369121,26	3333647,26
154	11097	372592,29	3342783,02	155	11137	370363,35	3329189,14	156	11177	371323,51	3329752,48	156	11218	370765,60	3329207,82	157	11258	369105,77	3333624,03
154	11098	372663,63	3342827,15	155	11138	370332,37	3329170,74	156	11178	371280,76	3329749,09	156	11219	370871,88	3329230,49	157	11259	369079,53	3333606,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	11099	372670,68	3342836,77	155	11139	370317,20	3329161,71	156	11179	371272,60	3329743,40	156	11220	371009,53	3329261,05	157	11260	369078,48	3333606,60
154	11100	372667,48	3342866,91	155	11140	370271,93	3329144,31	156	11180	371255,21	3329721,28	156	11221	371031,99	3329266,04	157	11261	369075,91	3333595,06
154	11101	372654,65	3342870,75	155	11141	370229,28	3329125,75	156	11181	371234,66	3329696,78	156	11222	371064,87	3329293,66	157	11262	369073,05	3333582,16
154	11102	372554,63	3342811,12	155	11142	370209,72	3329115,32	156	11182	371198,31	3329672,28	156	11223	371075,13	3329302,27	157	11263	369063,25	3333538,25
154	11103	372538,96	3342797,70	155	11143	370207,91	3329113,79	156	11183	371167,49	3329662,00	156	11224	371112,25	3329337,20	157	11264	369060,33	3333518,82
154	11104	372536,67	3342795,74	155	11144	370187,11	3329096,19	156	11184	371136,66	3329658,05	156	11225	371145,32	3329362,26	157	11265	369009,31	3333424,74
154	11105	372511,03	3342745,73	155	11145	370137,71	3329077,11	156	11185	371114,54	3329643,82	156	11160	371213,19	3329423,17	157	11266	368958,78	3333331,56
154	11106	372490,34	3342720,53	155	11146	370098,48	3329036,77	156	11186	371078,92	3329614,20	157	11226	369089,28	3329279,48	157	11267	368952,86	3333320,63
154	11107	372484,74	3342709,18	155	11147	370086,04	3329007,15	156	11187	371056,06	3329603,52	157	11227	369090,41	3329281,85	157	11268	368822,57	3333102,20
154	11108	372504,62	3342684,17	155	11148	370082,43	3328998,58	156	11188	371023,65	3329561,63	157	11228	369175,68	3333142,53	157	11269	368818,77	3333095,11
154	11109	372520,64	3342682,89	155	11149	370084,60	3328963,43	156	11189	371000,72	3329523,69	157	11229	369229,34	3333243,64	157	11270	368733,90	3332936,45
154	11094	372593,10	3342748,93	155	11150	370085,47	3328915,70	156	11190	370973,07	3329488,92	157	11230	369276,35	3333332,23	157	11271	368705,73	3332900,81
155	11110	370223,32	3328706,62	155	11151	370086,63	3328878,28	156	11191	370933,14	3329451,17	157	11231	369309,80	3333410,05	157	11272	368630,44	3332805,53
155	11111	370266,29	3328835,54	155	11152	370070,87	3328831,81	156	11192	370894,03	3329439,13	157	11232	369314,87	3333421,84	157	11273	368628,19	3332802,70
155	11112	370292,61	3328915,44	155	11153	370065,21	3328815,12	156	11193	370864,80	3329443,08	157	11233	369316,71	3333426,10	157	11274	368622,29	3332795,23
155	11113	370331,85	3328945,72	155	11154	370042,74	3328754,59	156	11194	370839,70	3329450,54	157	11234	369316,83	3333426,38	157	11275	368643,19	3332802,03
155	11114	370344,36	3328955,37	155	11155	370027,72	3328723,49	156	11195	370835,56	3329451,77	157	11235	369339,08	3333478,12	157	11276	368664,71	3332809,02
155	11115	370395,21	3328987,16	155	11156	370037,10	3328650,10	156	11196	370814,99	3329462,84	157	11236	369373,18	3333557,40	157	11277	368720,55	3332827,18
155	11116	370417,50	3329001,16	155	11157	370055,63	3328504,92	156	11197	370799,33	3329474,28	157	11237	369400,15	3333620,15	157	11278	368978,94	3332931,89
155	11117	370434,24	3329011,67	155	11158	370056,56	3328497,64	156	11198	370785,94	3329479,55	157	11238	369434,33	3333709,86	157	11279	369002,09	3332941,27
155	11118	370496,00	3329054,34	155	11159	370059,76	3328472,57	156	11199	370770,57	3329478,67	157	11239	369414,12	3333695,88	157	11280	369037,46	3332956,77
155	11119	370525,51	3329071,95	155	11110	370223,32	3328706,62	156	11200	370752,55	3329471,33	157	11240	369396,96	3333684,22	157	11281	369064,56	3332968,65
155	11120	370513,90	3329098,67	156	11160	371213,19	3329423,17	156	11201	370749,11	3329469,93	157	11241	369371,19	3333681,77	157	11226	369089,28	3332979,48
155	11121	370512,29	3329103,38	156	11161	371229,79	3329437,01	156	11202	370737,35	3329464,34	157	11242	369353,23	3333696,63	158	11282	369738,76	3333701,86
155	11122	370497,84	3329146,05	156	11162	371307,17	3329501,49	156	11203	370727,79	3329459,79	157	11243	369347,72	3333701,18	158	11283	369740,60	3333715,97
155	11123	370490,68	3329178,40	156	11163	371329,09	3329518,76	156	11204	370721,74	3329447,03	157	11244	369344,22	3333704,08	158	11284	369730,79	3333732,53
155	11124	370487,82	3329216,12	156	11164	371333,12	3329521,92	156	11205	370721,73	3329434,38	157	11245	369339,29	3333708,15	158	11285	369714,22	3333737,43
155	11125	370496,54	3329241,80	156	11165	371380,59	3329559,29	156	11206	370728,66	3329404,92	157	11246	369304,95	3333781,14	158	11286	369698,27	3333750,31
158	11287	369687,85	3333769,94	159	11327	370968,57	3334699,82	159	11368	370491,77	3334804,20	159	11409	370010,70	3334355,76	159	11450	369811,13	3334064,98
158	11288	369643,69	3333803,06	159	11328	370958,71	3334732,92	159	11369	370487,31	3334804,44	159	11410	370003,48	3334356,65	159	11451	369819,72	3334077,25
158	11289	369626,51	3333799,38	159	11329	370957,10	3334738,35	159	11370	370526,95	3334782,02	159	11411	369981,57	3334359,37	159	11452	369818,49	3334090,13
158	11290	369623,44	3333790,18	159	11330	370956,18	3334741,44	159	11371	370560,68	3334748,28	159	11412	369963,84	3334361,57	159	11453	369828,93	3334095,65
158	11291	369643,68	3333771,78	159	11331	370951,40	3334757,48	159	11372	370591,35	3334750,74	159	11413	369865,18	3334360,98	159	11454	369847,32	3334093,81
158	11292	369650,43	3333757,68	159	11332	370951,27	3334757,67	159	11373	370610,98	3334746,44	159	11414	369820,76	3334349,09	159	11455	369951,03	3334044,44
158	11293	369645,53	3333746,63	159	11333	370933,74	3334755,03	159	11374	370664,34	3334718,23	159	11415	369783,28	3334332,63	159	11456	369956,91	3334041,64
158	11294	369603,20	3333735,59	159	11334	370932,55	3334755,00	159	11375	370668,73	3334707,04	159	11416	369775,55	3334329,11	159	11457	369995,94	3334067,15
158	11295	369578,66	3333737,43	159	11335	370926,61	3334754,82	159	11376	370669,86	3334704,12	159	11417	369771,43	3334327,24	159	11458	370009,32	3334075,88
158	11296	369567,99	3333744,10	159	11336	370881,04	3334753,42	159	11377	370663,55	3334691,94	159	11418	369748,21	3334310,40	159	11459	370099,02	3334134,51
158	11297	369558,23	3333750,20	159	11337	370826,03	3334759,92	159	11378	370659,44	3334684,00	159	11419	369733,22	3334299,55	159	11460	370201,48	3334201,47
158	11298	369509,96	3333780,37	159	11338	370809,11	3334762,23	159	11379	370658,98	3334683,11	159	11420	369719,13	3334292,54	159	11461	370201,71	3334201,63
158	11299	369486,04	3333808,59	159	11339	370814,62	3334756,26	159	11380	370656,67	3334678,66	159	11421	369710,54	3334283,95	159	11462	370212,67	3334208,78
158	11300	369470,09	3333863,79	159	11340	370812,17	3334742,76	159	11381	370599,03	3334612,42	159	11422	369685,39	3334277,21	159	11463	370412,75	3334339,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	11301	369454,15	3333865,02	159	11341	370800,58	3334731,47	159	11382	370577,80	3334588,35	159	11423	369658,40	3334282,11	159	11464	370437,48	3334355,70
158	11302	369436,97	3333820,24	159	11342	370788,24	3334719,45	159	11383	370567,12	3334576,23	159	11424	369601,97	3334334,86	159	11465	370491,84	3334391,22
158	11303	369422,56	3333808,28	159	11343	370786,81	3334710,51	159	11384	370548,72	3334584,82	159	11425	369570,09	3334353,26	159	11466	370552,01	3334430,54
158	11304	369434,83	3333732,35	159	11344	370786,20	3334706,68	159	11385	370488,61	3334636,34	159	11426	369535,11	3334361,85	159	11467	370571,04	3334442,98
158	11305	369438,05	3333712,44	159	11345	370785,79	3334704,12	159	11386	370472,67	3334633,89	159	11427	369511,81	3334360,63	159	11468	370568,32	3334446,10
158	11306	369481,49	3333680,40	159	11346	370787,15	3334702,96	159	11387	370442,77	3334598,54	159	11428	369505,06	3334343,45	159	11469	370567,43	3334447,11
158	11307	369496,47	3333669,35	159	11347	370794,38	3334696,76	159	11388	370418,69	3334590,95	159	11429	369517,32	3334334,25	159	11470	370579,70	3334468,58
158	11308	369500,76	3333684,07	159	11348	370832,41	3334709,64	159	11389	370415,61	3334573,78	159	11430	369527,76	3334310,33	159	11471	370600,86	3334468,58
158	11309	369514,26	3333690,82	159	11349	370850,81	3334700,44	159	11390	370441,99	3334533,29	159	11431	369524,68	3334272,30	159	11472	370601,16	3334468,58
158	11310	369538,79	3333687,75	159	11350	370850,81	3334683,88	159	11391	370441,40	3334532,26	159	11432	369524,69	3334239,18	159	11473	370604,17	3334467,52
158	11311	369574,37	3333649,11	159	11351	370840,38	3334675,90	159	11392	370434,63	3334520,41	159	11433	369538,18	3334215,87	159	11474	370617,50	3334475,59
158	11312	369597,07	3333642,97	159	11352	370805,42	3334662,41	159	11393	370418,08	3334519,80	159	11434	369536,34	3334192,56	159	11475	370798,35	3334584,87
158	11313	369613,01	3333649,72	159	11353	370792,82	3334648,45	159	11394	370408,87	3334507,53	159	11435	369540,55	3334162,38	159	11476	370808,13	3334590,78
158	11314	369615,47	3333664,44	159	11354	370782,73	3334637,26	159	11395	370411,93	3334492,81	159	11436	369491,48	3334150,72	159	11477	370806,03	3334593,10
158	11315	369601,36	3333672,42	159	11355	370771,68	3334634,81	159	11396	370399,24	3334475,42	159	11437	369488,68	3334149,50	159	11478	370814,62	3334606,59
158	11316	369587,87	3333682,23	159	11356	370760,64	3334650,76	159	11397	370395,38	3334470,12	159	11438	369480,78	3334146,06	159	11479	370836,83	3334601,67
158	11317	369590,93	3333701,25	159	11357	370751,44	3334682,65	159	11398	370348,15	3334455,39	159	11439	369482,55	3334144,35	159	11322	370888,84	3334568,56
158	11318	369603,20	3333713,51	159	11358	370742,82	3334688,94	159	11399	370283,13	3334445,58	159	11440	369505,88	3334116,61	160	11480	370781,50	3334755,03
158	11319	369623,16	3333717,76	159	11359	370734,39	3334695,09	159	11400	370214,43	3334415,53	159	11441	369508,17	3334113,62	160	11481	370788,86	3334764,84
158	11320	369666,99	3333712,29	159	11360	370732,20	3334696,68	159	11401	370161,69	3334391,60	159	11442	369508,65	3334118,83	160	11482	370790,28	3334764,78
158	11321	369720,97	3333698,79	159	11361	370722,00	3334704,12	159	11402	370142,66	3334390,38	159	11443	369512,02	3334121,76	160	11483	370764,42	3334768,32
158	11282	369738,76	3333701,86	159	11362	370713,29	3334715,30	159	11403	370130,41	3334398,96	159	11444	369537,48	3334143,97	160	11484	370769,84	3334757,48
159	11322	370888,84	3334568,56	159	11363	370689,49	3334745,83	159	11404	370114,34	3334394,47	159	11445	369563,24	3334148,27	160	11480	370781,50	3334755,03
159	11323	370912,16	3334572,86	159	11364	370662,50	3334754,41	159	11405	370106,07	3334375,26	159	11446	369603,11	3334143,36	161	11485	369071,46	3337343,52
159	11324	370936,08	3334586,96	159	11365	370644,71	3334779,56	159	11406	370093,49	3334370,60	159	11447	369693,98	3334113,44	161	11486	369069,11	3337370,82
159	11325	370956,31	3334617,63	159	11366	370635,51	3334785,88	159	11407	370063,51	3334357,53	159	11448	369751,79	3334085,39	161	11487	369112,52	3337434,17
159	11326	370969,19	3334659,95	159	11367	370548,60	3334797,73	159	11408	370017,59	3334354,90	159	11449	369796,41	3334063,75	161	11488	369119,58	3337450,84
161	11489	369118,93	3337466,87	161	11530	369318,34	3337611,14	161	11571	369550,50	3337954,32	161	11612	369814,92	3338137,21	161	11653	369108,84	3338165,10
161	11490	369113,80	3337479,70	161	11531	369297,82	3337613,70	161	11572	369553,26	3337948,01	161	11613	369821,98	3338118,94	161	11654	369085,75	3338143,30
161	11491	369137,53	3337501,50	161	11532	369288,20	3337600,88	161	11573	369554,81	3337944,49	161	11614	369824,90	3338101,20	161	11655	369059,47	3338138,81
161	11492	369133,86	3337530,39	161	11533	369275,38	3337597,67	161	11574	369561,67	3337928,83	161	11615	369826,63	3338090,57	161	11656	369015,87	3338151,64
161	11493	369133,72	3337531,42	161	11534	369254,86	3337602,16	161	11575	369582,19	3337928,19	161	11616	369825,22	3338075,30	161	11657	368972,91	3338156,12
161	11494	369133,04	3337536,76	161	11535	369243,32	3337593,18	161	11576	369597,57	3337949,99	161	11617	369823,74	3338059,31	161	11658	368954,16	3338148,70
161	11495	369133,81	3337544,03	161	11536	369247,69	3337577,17	161	11577	369597,24	3337974,36	161	11618	369821,70	3338056,54	161	11659	368948,66	3338066,22
161	11496	369133,83	3337544,19	161	11537	369253,04	3337567,60	161	11578	369596,45	3337986,11	161	11619	369801,06	3338028,53	161	11660	368948,38	3338061,84
161	11497	369137,53	3337579,08	161	11538	369286,28	3337563,69	161	11579	369596,32	3337988,18	161	11620	369801,06	3338003,53	161	11661	368939,43	3337927,62
161	11498	369165,05	3337601,91	161	11539	369315,77	3337554,07	161	11580	369595,64	3337998,40	161	11621	369819,65	3337988,14	161	11662	368936,03	3337876,80
161	11499	369194,75	3337614,96	161	11540	369321,54	3337535,48	161	11581	369596,51	3338000,30	161	11622	369824,14	3337973,39	161	11663	368958,00	3337891,96
161	11500	369220,42	3337626,58	161	11541	369316,78	3337517,14	161	11582	369604,22	3338017,04	161	11623	369710,01	3337895,17	161	11664	368965,05	3337879,78
161	11501	369227,12	3337639,98	161	11542	369302,94	3337493,35	161	11583	369616,34	3338018,71	161	11624	369710,55	3337882,30	161	11665	368956,09	3337847,72
161	11502	369223,34	3337655,03	161	11543	369271,53	3337472,64	161	11584	369618,53	3338019,01	161	11625	369829,21	3337922,99	161	11666	368932,99	3337812,46
161	11503	369196,76	3337681,93	161	11544	369218,32	3337452,13	161	11585	369633,71	3338021,10	161	11626	369836,75	3337925,57	161	11667	368931,07	3337791,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	11504	369186,41	3337693,08	161	11545	369165,10	3337407,88	161	11586	369634,12	3338021,16	161	11627	369841,94	3337927,35	161	11668	368931,09	3337791,10
161	11505	369179,73	3337700,39	161	11546	369137,60	3337375,48	161	11587	369649,82	3338014,43	161	11628	369835,70	3337967,22	161	11669	368933,64	3337766,94
161	11506	369170,66	3337710,31	161	11547	369149,93	3337381,08	161	11588	369666,51	3337985,89	161	11629	369835,20	3337986,71	161	11670	368922,10	3337732,31
161	11507	369161,43	3337727,95	161	11548	369249,53	3337445,68	161	11589	369678,04	3337980,77	161	11630	369833,30	3338062,08	161	11671	368918,25	3337710,51
161	11508	369149,07	3337750,91	161	11549	369312,36	3337487,55	161	11590	369702,40	3337991,01	161	11631	369827,98	3338210,33	161	11672	368924,66	3337690,64
161	11509	369152,92	3337763,09	161	11550	369359,18	3337532,91	161	11591	369722,28	3337963,13	161	11632	369830,19	3338226,10	161	11673	368919,53	3337671,40
161	11510	369169,59	3337766,30	161	11551	369417,16	3337576,98	161	11592	369739,59	3337963,13	161	11633	369834,10	3338268,13	161	11674	368907,36	3337660,50
161	11511	369206,14	3337720,13	161	11552	369426,47	3337716,70	161	11593	369761,08	3337981,09	161	11634	369834,44	3338275,48	161	11675	368881,06	3337651,53
161	11512	369229,86	3337702,18	161	11553	369428,05	3337740,25	161	11594	369778,06	3338007,05	161	11635	369830,77	3338352,06	161	11676	368859,26	3337668,84
161	11513	369266,63	3337671,11	161	11554	369401,05	3337782,32	161	11595	369778,38	3338026,93	161	11636	369829,73	3338368,84	161	11677	368852,21	3337687,43
161	11514	369267,05	3337670,76	161	11555	369399,45	3337789,32	161	11596	369769,40	3338035,27	161	11637	369829,37	3338374,63	161	11678	368834,90	3337692,56
161	11515	369273,54	3337665,71	161	11556	369399,37	3337789,67	161	11597	369747,61	3338036,87	161	11638	369824,72	3338450,02	161	11679	368819,51	3337672,69
161	11516	369274,59	3337664,90	161	11557	369396,93	3337800,34	161	11598	369722,28	3338088,16	161	11639	369793,91	3338439,45	161	11680	368826,56	3337648,96
161	11517	369290,13	3337652,81	161	11558	369396,82	3337800,82	161	11599	369721,33	3338106,61	161	11640	369792,19	3338438,86	161	11681	368825,93	3337631,65
161	11518	369311,93	3337654,09	161	11559	369396,52	3337802,12	161	11600	369721,29	3338107,27	161	11641	369779,16	3338434,39	161	11682	368806,69	3337606,00
161	11519	369318,98	3337666,92	161	11560	369386,94	3337825,28	161	11601	369720,73	3338118,06	161	11642	369763,36	3338428,98	161	11683	368789,37	3337600,23
161	11520	369335,66	3337676,53	161	11561	369434,39	3337861,19	161	11602	369720,58	3338120,84	161	11643	369758,10	3338427,17	161	11684	368781,58	3337604,91
161	11521	369346,56	3337675,89	161	11562	369445,94	3337891,97	161	11603	369719,72	3338137,53	161	11644	369740,94	3338421,29	161	11685	368777,77	3337607,19
161	11522	369353,61	3337661,15	161	11563	369444,01	3337936,85	161	11604	369725,48	3338154,53	161	11645	369732,79	3338418,49	161	11686	368763,73	3337615,62
161	11523	369354,51	3337654,99	161	11564	369448,98	3337949,35	161	11605	369765,25	3338167,67	161	11646	369625,58	3338381,74	161	11687	368743,85	3337634,86
161	11524	369357,45	3337634,86	161	11565	369456,55	3337952,37	161	11606	369768,69	3338168,47	161	11647	369511,57	3338342,65	161	11688	368736,86	3337636,26
161	11525	369360,09	3337570,00	161	11566	369498,67	3337969,23	161	11607	369772,08	3338169,25	161	11648	369424,20	3338312,69	161	11689	368718,20	3337639,99
161	11526	369355,94	3337559,56	161	11567	369510,21	3337975,64	161	11608	369784,61	3338172,15	161	11649	369377,91	3338296,82	161	11690	368695,76	3337627,80
161	11527	369341,44	3337559,78	161	11568	369528,80	3337976,28	161	11609	369788,10	3338172,96	161	11650	369333,82	3338281,71	161	11691	368677,81	3337609,21
161	11528	369330,52	3337571,38	161	11569	369545,80	3337965,06	161	11610	369795,69	3338174,72	161	11651	369197,89	3338235,10	161	11692	368640,84	3337585,05
161	11529	369321,94	3337594,76	161	11570	369549,72	3337956,08	161	11611	369806,27	3338169,59	161	11652	369131,77	3338212,43	161	11693	368636,41	3337582,16
161	11694	368629,72	3337577,79	161	11735	366798,78	3336545,16	161	11776	366252,44	3336101,34	161	11817	366179,15	3335892,43	161	11858	368761,02	3337214,25
161	11695	368610,49	3337585,49	161	11736	366631,72	3336494,65	161	11777	366246,57	3336091,56	161	11818	366231,30	3335906,30	161	11859	368744,59	3337211,93
161	11696	368604,31	3337603,40	161	11737	366594,36	3336483,36	161	11778	366246,58	3336091,55	161	11819	366308,03	3335919,67	161	11860	368654,25	3337199,18
161	11697	368604,08	3337604,08	161	11738	366546,92	3336469,02	161	11779	366241,86	3336083,71	161	11820	366339,65	3335926,49	161	11861	368646,56	3337230,28
161	11698	368602,50	3337609,41	161	11739	366523,51	3336468,25	161	11780	366210,44	3336083,39	161	11821	366353,26	3335931,52	161	11862	368650,73	3337251,12
161	11699	368595,74	3337632,29	161	11740	366518,06	3336467,31	161	11781	366138,31	3336116,09	161	11822	366449,09	3335948,04	161	11863	368667,07	3337267,79
161	11700	368591,75	3337637,26	161	11741	366515,63	3336466,90	161	11782	366096,95	3336120,89	161	11823	366574,47	3335969,66	161	11864	368666,11	3337277,41
161	11701	368577,99	3337654,40	161	11742	366271,47	3336424,80	161	11783	366069,70	3336120,57	161	11824	366642,76	3335971,91	161	11865	368637,59	3337285,42
161	11702	368565,61	3337647,68	161	11743	366260,97	3336422,84	161	11784	366002,05	3336119,34	161	11825	366705,09	3335994,49	161	11866	368626,04	3337297,28
161	11703	368562,03	3337645,74	161	11744	366231,76	3336417,40	161	11785	365955,35	3336139,04	161	11826	366945,89	3336067,28	161	11867	368624,44	3337312,99
161	11704	368470,91	3337596,35	161	11745	366132,12	3336397,30	161	11786	365951,54	3336141,41	161	11827	367025,43	3336092,21	161	11868	368625,32	3337314,35
161	11705	368377,73	3337518,87	161	11746	366096,69	3336387,88	161	11787	365921,65	3336160,05	161	11828	367038,93	3336096,44	161	11869	368627,51	3337317,79
161	11706	368373,59	3337515,42	161	11747	366095,08	3336387,58	161	11788	365912,30	3336175,39	161	11829	367039,45	3336096,65	161	11870	368589,25	3337332,61
161	11707	368346,37	3337499,90	161	11748	366092,35	3336387,07	161	11789	365911,70	3336196,69	161	11830	367046,00	3336102,66	161	11871	368551,67	3337353,83
161	11708	368319,56	3337470,50	161	11749	366057,84	3336380,61	161	11790	365929,47	3336214,93	161	11831	367068,00	3336119,09	161	11872	368589,26	3337332,61
161	11709	368294,76	3337451,72	161	11750	366006,62	3336370,79	161	11791	365937,76	3336233,82	161	11832	367232,71	3336242,11	161	11873	368627,51	3337317,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	11710	368290,35	3337448,39	161	11751	365928,72	3336359,30	161	11792	365935,57	3336255,35	161	11833	367278,26	3336268,76	161	11874	368637,58	3337333,51
161	11711	368256,56	3337422,80	161	11752	365944,57	3336343,22	161	11793	365911,48	3336282,71	161	11834	367282,92	3336275,38	161	11875	368656,17	3337365,56
161	11712	368194,60	3337375,88	161	11753	365947,24	3336340,50	161	11794	365881,03	3336319,66	161	11835	367413,56	3336382,27	161	11876	368668,68	3337374,22
161	11713	368120,81	3337316,85	161	11754	365949,48	3336326,07	161	11795	365767,08	3336290,16	161	11836	367417,48	3336385,47	161	11877	368689,83	3337370,37
161	11714	368071,57	3337277,81	161	11755	365949,48	3336311,33	161	11796	365701,67	3336237,91	161	11837	367499,08	3336452,25	161	11878	368721,89	3337357,24
161	11715	368052,29	3337263,94	161	11756	365976,41	3336282,47	161	11797	365691,09	3336218,03	161	11838	367503,86	3336456,16	161	11879	368723,81	3337346,01
161	11716	367936,14	3337222,06	161	11757	365996,28	3336273,17	161	11798	365693,66	3336193,03	161	11839	367527,43	3336475,44	161	11880	368719,01	3337338,32
161	11717	367881,41	3337201,07	161	11758	366002,37	3336262,92	161	11799	365740,46	3336135,00	161	11840	367600,08	3336516,30	161	11881	368723,81	3337327,74
161	11718	367875,80	3337199,02	161	11759	366001,51	3336250,37	161	11800	365777,33	3336094,29	161	11841	367728,17	3336588,36	161	11882	368746,58	3337326,25
161	11719	367859,99	3337193,26	161	11760	365980,25	3336226,37	161	11801	365804,23	3336036,27	161	11842	367843,23	3336641,99	161	11883	368750,70	3337334,18
161	11720	367765,19	3337158,68	161	11761	365978,02	3336210,98	161	11802	365812,27	3335988,18	161	11843	367958,84	3336697,09	161	11884	368748,82	3337372,30
161	11721	367708,32	3337131,58	161	11762	366005,90	3336177,64	161	11803	365846,89	3335934,64	161	11844	368031,31	3336723,52	161	11885	368744,33	3337412,70
161	11722	367630,04	3337094,27	161	11763	366035,26	3336166,36	161	11804	365861,33	3335918,29	161	11845	368047,11	3336729,29	161	11886	368754,27	3337436,10
161	11723	367499,66	3337033,50	161	11764	366082,84	3336172,83	161	11805	365869,65	3335891,36	161	11846	368056,60	3336732,75	161	11887	368766,13	3337435,78
161	11724	367400,80	3336977,89	161	11765	366148,88	3336173,47	161	11806	365860,52	3335874,21	161	11847	368110,49	3336753,42	161	11888	368777,03	3337423,91
161	11725	367396,86	3336975,67	161	11766	366198,25	3336187,58	161	11807	365799,61	3335842,15	161	11848	368169,51	3336774,69	161	11889	368784,09	3337401,47
161	11726	367244,43	3336889,93	161	11767	366219,09	3336212,58	161	11808	365769,47	3335824,84	161	11849	368286,61	3336816,91	161	11890	368783,12	3337338,00
161	11727	367204,40	3336857,18	161	11768	366240,89	3336229,57	161	11809	365764,08	3335816,29	161	11850	368292,27	3336820,63	161	11891	368787,29	3337317,80
161	11728	366979,87	3336673,47	161	11769	366257,73	3336232,05	161	11810	365800,76	3335824,99	161	11851	368373,05	3336878,76	161	11892	368801,07	3337314,59
161	11729	366978,12	3336672,44	161	11770	366276,48	3336226,69	161	11811	365894,22	3335847,17	161	11852	368432,30	3336925,73	161	11893	368815,06	3337322,72
161	11730	366955,96	3336659,48	161	11771	366286,10	3336212,58	161	11812	365936,65	3335849,93	161	11853	368501,75	3336981,29	161	11894	368815,35	3337342,71
161	11731	366943,16	3336649,91	161	11772	366280,97	3336198,16	161	11813	365964,58	3335856,00	161	11854	368630,47	3337078,75	161	11895	368804,28	3337379,03
161	11732	366939,38	3336647,09	161	11773	366257,25	3336176,04	161	11814	366010,21	3335865,90	161	11855	368752,62	3337180,32	161	11896	368805,56	3337396,98
161	11733	366915,75	3336629,45	161	11774	366247,63	3336157,76	161	11815	366082,09	3335876,51	161	11856	368771,18	3337195,32	161	11897	368816,78	3337406,92
161	11734	366805,89	3336547,38	161	11775	366248,91	3336123,14	161	11816	366185,94	3335892,91	161	11857	368772,87	3337209,76	161	11898	368839,87	3337413,65
161	11899	368848,05	3337390,23	161	11938	367105,51	3336508,81	161	11979	366402,79	3336135,64	161	12019	368951,59	3337419,42	162	12059	370094,36	3338542,46
161	11900	368862,47	3337311,06	161	11939	367138,21	3336529,96	161	11980	366373,29	3336076,65	161	12020	368976,42	3337396,55	162	12060	369969,00	3338499,49
161	11901	368867,06	3337288,62	161	11940	367150,39	3336550,48	161	11981	366373,29	3336052,93	161	12021	368976,87	3337396,14	162	12061	369952,31	3338493,76
161	11902	368867,60	3337286,02	161	11941	367146,54	3336569,72	161	11982	366398,94	3336044,60	161	12022	368984,24	3337389,34	162	12062	369942,47	3338490,39
161	11903	368869,44	3337276,98	161	11942	367142,27	3336579,55	161	11983	366443,18	3336067,04	161	12023	368984,29	3337389,29	162	12063	369944,80	3338452,66
161	11904	368874,01	3337254,64	161	11943	367140,44	3336583,76	161	11984	366473,96	3336099,10	161	12024	369013,78	3337411,73	162	12064	369950,60	3338358,51
161	11905	368875,05	3337246,69	161	11944	367133,72	3336599,21	161	11985	366514,99	3336152,95	161	12005	369038,16	3337416,86	162	12065	369954,32	3338279,50
161	11906	368917,54	3337269,73	161	11945	367137,30	3336631,31	161	11986	366553,46	3336193,99	162	12025	371096,28	3338223,12	162	12066	369953,50	3338256,12
161	11907	368966,97	3337293,90	161	11946	367145,26	3336653,71	161	11987	366628,48	3336242,08	162	12026	371097,59	3338224,98	162	12067	369951,10	3338232,25
161	11908	368960,40	3337339,92	161	11947	367165,13	3336671,02	161	11988	366709,27	3336253,62	162	12027	371106,23	3338229,33	162	12068	369948,46	3338205,91
161	11909	368964,57	3337354,99	161	11948	367182,62	3336686,13	161	11989	366729,33	3336264,88	162	12028	371160,73	3338307,55	162	12069	369951,35	3338121,12
161	11910	368982,21	3337358,51	161	11949	367186,40	3336705,58	161	11990	366740,04	3336283,12	162	12029	371172,91	3338399,24	162	12070	369952,26	3338094,59
161	11911	369013,30	3337356,27	161	11950	366995,59	3336652,36	161	11991	366732,99	3336294,01	162	12030	371159,44	3338409,50	162	12071	369953,25	3338065,74
161	11912	369033,50	3337336,07	161	11951	366961,35	3336642,81	161	11992	366715,68	3336297,22	162	12031	371144,06	3338407,58	162	12072	369955,27	3338065,10
161	11913	369033,69	3337325,80	161	11952	366956,76	3336641,53	161	11993	366683,62	3336292,09	162	12032	371140,95	3338404,04	162	12073	369954,82	3338003,32
161	11914	369054,10	3337334,75	161	11953	366958,27	3336639,72	161	11994	366668,23	3336295,94	162	12033	371138,60	3338403,84	162	12074	369955,76	3337966,37
161	11485	369071,46	3337343,52	161	11954	366982,40	3336610,75	161	11995	366660,54	3336305,56	162	12034	371081,02	3338339,01	162	12075	369957,90	3337967,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	11915	369689,57	3338035,27	161	11955	366989,73	3336594,49	161	11996	366663,10	3336320,94	162	12035	371052,37	3338327,43	162	12076	370119,74	3338022,59
161	11916	369694,38	3338044,56	161	11956	366993,30	3336580,62	161	11997	366693,88	3336355,57	162	12036	371043,71	3338327,67	162	12077	370273,70	3338075,38
161	11917	369693,10	3338057,07	161	11957	367004,20	3336575,49	161	11998	366758,65	3336404,94	162	12037	371029,28	3338328,00	162	12078	370319,84	3338072,77
161	11918	369685,24	3338070,54	161	11958	367018,95	3336582,54	161	11999	366794,54	3336410,07	162	12038	371026,08	3338340,90	162	12079	370483,94	3338063,48
161	11919	369684,98	3338070,99	161	11959	367038,18	3336581,26	161	12000	366827,24	3336403,01	162	12039	371087,93	3338450,72	162	12080	370549,35	3338068,07
161	11920	369680,35	3338078,93	161	11960	367020,17	3336556,54	161	12001	366853,53	3336403,66	162	12040	371168,96	3338519,77	162	12081	370578,63	3338068,07
161	11921	369680,02	3338079,50	161	11961	366993,97	3336543,43	161	12002	366886,23	3336415,20	162	12041	371185,49	3338548,07	162	12082	370701,96	3338068,07
161	11922	369659,44	3338114,77	161	11962	366976,65	3336547,92	161	12003	366953,55	3336456,23	162	12042	371093,71	3338554,81	162	12083	370731,34	3338064,75
161	11923	369642,13	3338113,17	161	11963	366964,45	3336556,25	161	12004	367039,22	3336492,75	162	12043	370993,71	3338559,51	162	12084	370753,88	3338065,18
161	11924	369632,84	3338116,70	161	11964	366934,32	3336554,97	161	11938	367105,51	3336508,81	162	12044	370980,04	3338542,80	162	12085	370777,39	3338087,78
161	11925	369607,19	3338144,27	161	11965	366911,88	3336535,09	161	12005	369038,16	3337416,86	162	12045	370951,45	3338525,51	162	12086	370802,94	3338112,34
161	11926	369595,00	3338142,34	161	11966	366869,56	3336522,91	161	12006	369046,48	3337436,73	162	12046	370923,94	3338525,51	162	12087	370806,85	3338113,63
161	11927	369592,77	3338130,16	161	11967	366826,61	3336518,42	161	12007	369042,60	3337440,30	162	12047	370900,50	3338543,17	162	12088	371008,72	3338180,22
161	11928	369602,05	3338112,85	161	11968	366777,87	3336502,40	161	12008	369041,11	3337441,69	162	12048	370891,68	3338564,31	162	12025	371096,28	3338223,12
161	11929	369622,89	3338102,27	161	11969	366773,44	3336499,74	161	12009	369037,42	3337445,08	162	12049	370837,73	3338566,85	163	12089	370624,28	3340368,43
161	11930	369628,98	3338090,09	161	11970	366726,58	3336471,62	161	12010	369033,71	3337448,48	162	12050	370832,02	3338566,74	163	12090	370620,74	3340371,88
161	11931	369634,44	3338065,72	161	11971	366684,91	3336432,51	161	12011	368990,07	3337488,67	162	12051	370754,84	3338565,28	163	12091	370600,20	3340391,88
161	11932	369643,73	3338047,77	161	11972	366643,22	3336410,71	161	12012	368947,10	3337505,98	162	12052	370730,19	3338568,08	163	12092	370572,63	3340409,20
161	11933	369646,34	3338046,28	161	11973	366579,76	3336361,34	161	12013	368927,56	3337502,12	162	12053	370531,79	3338568,08	163	12093	370554,67	3340443,18
161	11934	369646,54	3338046,16	161	11974	366579,75	3336345,31	161	12014	368923,39	3337487,39	162	12054	370480,52	3338564,47	163	12094	370555,31	3340473,31
161	11935	369654,81	3338041,43	161	11975	366576,54	3336334,41	161	12015	368939,03	3337466,95	162	12055	370454,76	3338565,93	163	12095	370563,65	3340507,29
161	11936	369655,46	3338041,07	161	11976	366546,41	3336315,81	161	12016	368961,86	3337444,43	162	12056	370235,22	3338578,36	163	12096	370554,67	3340538,71
161	11937	369670,66	3338032,38	161	11977	366492,55	3336272,85	161	12017	368961,21	3337435,46	162	12057	370204,17	3338580,11	163	12097	370551,78	3340547,02
161	11915	369689,57	3338035,27	161	11978	366447,42	3336204,09	161	12018	368950,32	3337431,60	162	12058	370184,60	3338573,40	163	12098	370512,07	3340587,96
163	12099	370514,43	3340608,45	164	12139	369542,15	3340393,55	167	12177	369761,06	3341358,15	167	12218	369265,60	3341400,44	168	12258	368826,46	3330655,65
163	12100	370514,42	3340613,63	164	12140	369542,34	3340393,30	167	12178	369739,05	3341375,60	167	12219	369281,00	3341383,13	168	12259	368862,95	3330726,47
163	12101	370512,36	3340648,27	164	12141	369545,03	3340396,39	167	12179	369720,22	3341390,54	167	12220	369298,30	3341381,85	168	12260	368932,67	3330861,82
163	12102	370491,04	3340621,32	164	12131	369546,81	3340398,44	167	12180	369704,26	3341400,96	167	12221	369320,10	3341391,46	168	12261	368937,36	3330870,93
163	12103	370490,83	3340607,32	165	12142	370502,74	3340669,51	167	12181	369664,29	3341422,12	167	12222	369327,15	3341403,01	168	12262	368939,35	3330874,79
163	12104	370507,90	3340579,06	165	12143	370509,58	3340670,88	167	12182	369644,89	3341429,99	167	12223	369349,32	3341413,36	168	12263	368958,48	3330911,91
163	12105	370510,71	3340576,38	165	12144	370508,97	3340675,78	167	12183	369593,98	3341444,75	167	12224	369364,98	3341410,06	168	12264	368961,73	3330918,22
163	12106	370521,10	3340566,48	165	12145	370499,15	3340730,31	167	12184	369498,15	3341466,52	167	12225	369366,91	3341382,49	168	12265	368976,22	3330959,99
163	12107	370521,97	3340565,64	165	12146	370374,06	3340791,08	167	12185	369475,17	3341471,74	167	12226	369371,03	3341372,87	168	12266	369049,11	3331169,93
163	12108	370537,36	3340520,12	165	12147	370369,45	3340791,73	167	12186	369436,39	3341475,94	167	12227	369402,31	3341372,42	168	12267	369050,55	3331174,09
163	12109	370532,87	3340498,96	165	12148	370391,99	3340738,50	167	12187	369356,20	3341477,10	167	12228	369434,88	3341371,95	168	12268	369088,48	3331283,33
163	12110	370513,00	3340502,16	165	12149	370399,31	3340692,52	167	12188	369301,46	3341470,10	167	12229	369462,35	3341368,54	168	12269	369110,56	3331346,95
163	12111	370508,51	3340538,71	165	12150	370400,17	3340688,32	167	12189	369287,68	3341497,73	167	12230	369498,44	3341360,19	168	12270	369104,69	3331420,61
163	12112	370499,53	3340566,28	165	12151	370411,06	3340689,38	167	12190	369271,78	3341545,78	167	12231	369570,44	3341343,45	168	12271	369100,54	3331472,65
163	12113	370464,27	3340593,85	165	12152	370427,08	3340697,08	167	12191	369263,20	3341545,66	167	12232	369615,64	3341330,19	168	12272	369098,19	3331502,09
163	12114	370427,72	3340600,26	165	12153	370451,44	3340687,46	167	12192	369251,02	3341557,20	167	12233	369655,60	3341309,04	168	12273	369066,70	3331633,02
163	12115	370408,30	3340595,06	165	12154	370466,84	3340661,17	167	12193	369245,25	3341570,03	167	12234	369669,30	3341298,18	168	12274	369063,92	3331644,62
163	12116	370407,61	3340588,73	165	12155	370483,50	3340651,56	167	12194	369218,64	3341574,20	167	12235	369696,44	3341276,66	168	12275	369021,12	3331692,60

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
163	12117	370403,28	3340549,84	165	12142	370502,74	3340669,51	167	12195	369209,34	3341563,94	167	12236	369714,34	3341254,79	168	12276	368977,23	3331741,81
163	12118	370401,65	3340543,31	166	12156	370278,58	3340995,53	167	12196	369216,39	3341543,74	167	12237	369730,82	3341234,63	168	12277	368939,62	3331783,98
163	12119	370398,30	3340529,90	166	12157	370276,76	3340997,34	167	12197	369217,68	3341529,95	167	12238	369737,77	3341226,14	168	12278	368928,17	3331796,81
163	12120	370430,31	3340501,29	166	12158	370259,40	3341010,86	167	12198	369205,33	3341519,06	167	12239	369765,10	3341196,27	168	12279	368917,31	3331809,00
163	12121	370489,95	3340462,51	166	12159	370195,29	3341048,98	167	12199	369207,25	3341508,80	167	12240	369829,30	3341146,15	168	12280	368891,25	3331830,09
163	12122	370491,49	3340461,54	166	12160	370188,37	3341052,28	167	12200	369243,16	3341506,23	167	12241	369836,18	3341140,41	168	12281	368753,28	3331941,78
163	12123	370489,27	3340466,25	166	12161	370196,32	3341042,71	167	12201	369256,63	3341498,54	167	12242	369858,61	3341121,64	168	12282	368696,73	3332159,93
163	12124	370502,10	3340473,31	166	12162	370208,45	3341004,84	167	12202	369255,98	3341489,56	167	12243	369884,58	3341096,31	168	12283	368766,91	3332306,45
163	12125	370521,87	3340442,56	166	12163	370222,55	3340986,24	167	12203	369240,60	3341473,53	167	12244	369919,59	3341107,43	168	12284	368776,51	3332326,52
163	12126	370526,70	3340439,54	166	12164	370244,35	3340981,75	167	12204	369210,16	3341468,42	167	12245	369961,27	3341104,22	168	12285	368799,03	3332373,54
163	12127	370551,11	3340424,28	166	12165	370278,58	3340995,53	167	12205	369191,23	3341463,28	167	12246	369980,51	3341082,42	168	12286	368854,18	3332488,66
163	12128	370569,83	3340405,55	167	12165	370065,53	3340987,29	167	12206	369189,79	3341462,47	167	12247	370011,92	3341024,72	168	12287	368863,10	3332507,27
163	12129	370597,87	3340377,52	167	12166	370062,90	3341017,66	167	12207	369176,49	3341454,94	167	12248	370019,61	3340987,53	168	12288	368864,91	3332511,03
163	12130	370611,19	3340364,19	167	12167	370047,50	3341085,63	167	12208	369177,12	3341438,27	167	12249	370019,02	3340985,99	168	12289	368864,90	3332511,04
163	12089	370624,28	3340368,43	167	12168	370047,71	3341091,06	167	12209	369192,51	3341419,03	167	12250	370063,97	3340987,66	168	12290	368884,86	3332552,73
164	12131	369546,81	3340398,44	167	12169	370021,01	3341090,14	167	12210	369207,90	3341416,47	167	12165	370065,53	3340987,29	168	12291	368931,85	3332650,82
164	12132	369551,40	3340403,75	167	12170	370004,05	3341121,40	167	12211	369211,25	3341417,99	168	12251	368622,72	3330364,89	168	12292	368958,39	3332706,23
164	12133	369547,23	3340419,45	167	12171	369989,31	3341139,42	167	12212	369222,00	3341422,88	168	12252	368626,40	3330367,34	168	12293	368980,94	3332753,28
164	12134	369511,65	3340447,02	167	12172	369977,10	3341151,27	167	12213	369254,06	3341461,35	168	12253	368652,95	3330385,09	168	12294	369033,39	3332862,81
164	12135	369505,28	3340450,68	167	12173	369925,33	3341201,41	167	12214	369271,37	3341461,99	168	12254	368681,31	3330424,45	168	12295	369044,61	3332886,20
164	12136	369496,69	3340455,61	167	12174	369835,96	3341272,89	167	12215	369282,27	3341453,66	168	12255	368722,55	3330481,75	168	12296	369061,25	3332920,98
164	12137	369511,49	3340435,50	167	12175	369816,47	3341294,21	167	12216	369282,28	3341442,12	168	12256	368729,23	3330491,03	168	12297	369062,40	3332923,38
164	12138	369531,99	3340407,45	167	12176	369776,93	3341342,52	167	12217	369265,60	3341419,68	168	12257	368772,91	3330511,69	168	12298	369033,34	3332914,32
168	12299	369006,48	3332905,95	168	12340	368533,23	3330700,83	168	12381	368086,96	3329766,76	169	12421	368083,49	3331161,41	169	12462	367770,67	3332352,80
168	12300	368987,98	3332900,18	168	12341	368430,68	3330589,14	168	12382	368088,45	3329774,34	169	12422	368086,72	3331164,24	169	12463	367776,27	3332355,41
168	12301	368751,12	3332807,64	168	12342	368346,69	3330539,99	168	12383	368143,56	3329880,99	169	12423	368116,74	3331190,61	169	12464	367812,27	3332372,21
168	12302	368714,21	3332793,22	168	12343	368343,32	3330538,01	168	12384	368171,52	3329935,10	169	12424	368158,74	3331226,47	169	12465	367847,20	3332414,41
168	12303	368649,45	3332767,92	168	12344	368296,72	3330512,61	168	12385	368173,40	3329938,74	169	12425	368162,61	3331228,21	169	12466	367872,79	3332447,43
168	12304	368632,07	3332761,12	168	12345	368242,85	3330483,22	168	12386	368203,98	3329997,90	169	12426	368186,95	3331239,29	169	12467	367895,22	3332476,12
168	12305	368628,31	3332759,67	168	12346	368238,88	3330478,83	168	12387	368277,09	3330133,96	169	12427	368235,19	3331255,92	169	12468	367810,57	3332443,80
168	12306	368597,04	3332747,45	168	12347	368146,90	3330376,76	168	12388	368280,99	3330136,56	169	12428	368265,14	3331265,91	169	12469	367805,84	3332442,00
168	12307	368576,34	3332739,36	168	12348	368071,29	3330322,64	168	12389	368486,03	3330273,56	169	12429	368280,55	3331280,09	169	12470	367665,54	3332388,43
168	12308	368574,34	3332735,42	168	12349	368067,44	3330319,88	168	12390	368529,34	3330302,50	169	12430	368278,86	3331299,53	169	12471	367558,64	3332347,62
168	12309	368473,30	3332535,90	168	12350	367972,99	3330252,27	168	12391	368622,72	3330364,89	169	12431	368263,47	3331312,48	169	12472	367554,31	3332345,96
168	12310	368398,74	3332388,64	168	12351	367901,73	3330242,76	169	12391	367201,16	3329960,42	169	12432	368196,93	3331354,06	169	12473	367372,24	3332276,45
168	12311	368388,28	3332367,97	168	12352	367895,33	3330241,90	169	12392	367207,68	3329988,37	169	12433	368148,73	3331379,37	169	12474	367319,79	3332256,43
168	12312	368371,84	3332335,53	168	12353	367883,13	3330240,27	169	12393	367199,29	3330047,07	169	12434	368144,50	3331381,59	169	12475	367306,65	3332195,06
168	12313	368367,36	3332326,67	168	12354	367844,96	3330235,17	169	12394	367186,62	3330107,11	169	12435	368130,40	3331388,98	169	12476	367285,26	3332095,09
168	12314	368369,94	3332303,12	168	12355	367774,29	3330255,59	169	12395	367187,18	3330123,08	169	12436	368099,22	3331426,07	169	12477	367269,68	3332022,32
168	12315	368371,75	3332286,52	168	12356	367753,30	3330261,65	169	12396	367188,72	3330168,59	169	12437	368068,86	3331462,17	169	12478	367273,35	3332015,95
168	12316	368377,59	3332233,27	168	12357	367747,78	3330263,25	169	12397	367191,84	3330260,43	169	12438	368000,67	3331518,72	169	12479	367331,11	3331905,91
168	12317	368379,98	3332181,79	168	12358	367746,60	3330261,25	169	12398	367235,48	3330350,25	169	12439	367954,78	3331544,53	169	12480	367417,76	3331740,87

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
168	12318	368381,26	3332154,53	168	12359	367715,31	3330208,00	169	12399	367246,11	3330368,75	169	12440	367894,22	3331578,60	169	12481	367448,13	3331683,04
168	12319	368371,47	3332102,94	168	12360	367666,23	3330124,49	169	12400	367292,47	3330449,56	169	12441	367864,87	3331603,90	169	12482	367480,91	3331620,58
168	12320	368350,05	3331989,95	168	12361	367690,72	3330091,45	169	12401	367338,49	3330512,02	169	12442	367838,88	3331626,31	169	12483	367583,40	3331452,95
168	12321	368349,48	3331986,98	168	12362	367728,00	3330041,12	169	12402	367340,74	3330515,72	169	12443	367823,76	3331644,73	169	12484	367586,62	3331447,69
168	12322	368353,68	3331979,72	168	12363	367758,76	3329999,61	169	12403	367361,19	3330549,33	169	12444	367810,55	3331660,82	169	12485	367625,91	3331383,42
168	12323	368386,81	3331922,51	168	12364	367788,13	3329929,99	169	12404	367412,72	3330625,80	169	12445	367781,12	3331696,69	169	12486	367628,83	3331378,64
168	12324	368421,93	3331861,83	168	12365	367808,20	3329882,44	169	12405	367482,23	3330668,75	169	12446	367756,17	3331749,92	169	12487	367686,37	3331284,56
168	12325	368519,69	3331707,09	168	12366	367794,39	3329803,06	169	12406	367512,49	3330685,68	169	12447	367736,31	3331805,24	169	12488	367674,36	3331273,73
168	12326	368659,54	3331676,68	168	12367	367778,91	3329713,99	169	12407	367529,16	3330695,02	169	12448	367700,45	3331886,40	169	12489	367564,34	3331174,50
168	12327	368763,52	3331612,47	168	12368	367695,32	3329658,92	169	12408	367607,23	3330742,18	169	12449	367674,67	3331939,53	169	12490	367490,44	3331107,85
168	12328	368807,57	3331533,52	168	12369	367688,19	3329654,22	169	12409	367645,55	3330783,26	169	12450	367642,88	3331994,49	169	12491	367442,44	3331064,56
168	12329	368813,62	3331522,68	168	12370	367684,60	3329651,85	169	12410	367680,99	3330842,96	169	12451	367642,02	3331996,69	169	12492	367400,93	3331027,12
168	12330	368818,11	3331373,77	168	12371	367570,25	3329576,51	169	12411	367681,21	3330843,33	169	12452	367639,86	3332002,22	169	12493	367197,27	3330843,44
168	12331	368763,84	3331205,83	168	12372	367563,51	3329572,07	169	12412	367735,25	3330915,80	169	12453	367624,29	3332042,01	169	12494	367194,24	3330840,70
168	12332	368744,06	3331144,60	168	12373	367699,11	3329580,75	169	12413	367740,34	3330920,09	169	12454	367621,44	3332049,31	169	12495	367189,85	3330836,74
168	12333	368742,51	3331140,43	168	12374	367703,27	3329581,02	169	12414	367805,11	3330974,73	169	12455	367608,14	3332125,82	169	12496	367147,52	3330798,57
168	12334	368686,53	3330989,45	168	12375	367704,70	3329581,11	169	12415	367867,08	3331018,82	169	12456	367617,40	3332201,62	169	12497	367039,59	3330680,08
168	12335	368624,66	3330886,88	168	12376	367708,71	3329581,37	169	12416	367948,56	3331065,04	169	12457	367643,83	3332263,90	169	12498	367037,97	3330678,31
168	12336	368577,77	3330776,22	168	12377	367759,86	3329584,64	169	12417	368004,09	3331087,36	169	12458	367650,50	3332269,43	169	12499	366984,75	3330567,98
168	12337	368538,72	3330710,13	168	12378	368020,77	3329601,35	169	12418	368049,15	3331119,27	169	12459	367653,65	3332272,04	169	12500	366982,92	3330564,21
168	12338	368537,45	3330707,98	168	12379	368054,83	3329603,53	169	12419	368077,26	3331154,74	169	12460	367655,31	3332273,41	169	12501	366948,44	3330492,74
168	12339	368535,60	3330704,85	168	12380	368055,62	3329607,59	169	12420	368080,37	3331158,66	169	12461	367726,22	3332332,06	169	12502	366977,22	3330179,27
169	12503	366596,25	3330099,65	169	12544	366676,12	3329628,90	171	12583	367945,32	3332945,56	171	12624	367683,12	3332444,38	172	12664	366997,57	3332964,58
169	12504	366573,82	3330090,29	169	12545	366678,19	3329632,38	171	12584	367940,97	3332927,66	171	12625	367693,73	3332448,51	172	12665	367002,61	3332952,65
169	12505	366356,66	3329999,81	169	12546	366696,61	3329663,37	171	12585	367927,76	3332922,29	171	12626	367728,27	3332461,09	172	12666	367003,40	3332950,77
169	12506	366178,07	3329925,45	169	12547	366713,57	3329706,62	171	12586	367893,85	3332908,51	171	12627	367757,06	3332471,57	172	12667	367003,40	3332926,55
169	12507	366174,54	3329923,65	169	12548	366763,17	3329769,85	171	12587	367880,27	3332910,08	171	12628	367832,43	3332498,71	172	12668	367014,13	3332912,44
169	12508	366170,74	3329921,73	169	12549	366798,51	3329817,34	171	12588	367873,41	3332920,89	171	12629	367837,32	3332500,47	172	12669	367035,29	3332900,79
169	12509	366127,55	3329899,86	169	12550	366801,67	3329821,57	171	12589	367857,22	3332934,83	171	12630	367896,36	3332521,72	172	12670	367067,50	3332902,32
169	12510	365917,76	3329793,60	169	12551	366802,44	3329822,62	171	12590	367803,86	3332923,48	171	12631	367909,48	3332526,45	172	12671	367089,27	3332893,73
169	12511	365795,65	3329731,75	169	12552	366820,94	3329847,47	171	12591	367797,26	3332899,10	172	12632	367305,48	3332708,49	172	12672	367091,06	3332873,48
169	12512	365587,73	3329626,45	169	12553	366847,93	3329859,53	171	12592	367785,61	3332888,37	172	12633	367348,74	3332732,11	172	12673	367088,23	3332870,54
169	12513	365584,09	3329624,61	169	12554	366864,81	3329867,07	171	12593	367777,33	3332880,70	172	12634	367350,26	3332749,28	172	12674	367082,23	3332864,29
169	12514	365582,76	3329623,94	169	12555	366904,01	3329881,07	171	12594	367807,69	3332851,87	172	12635	367339,52	3332767,38	172	12675	367013,84	3332846,81
169	12515	365580,35	3329622,71	169	12556	366960,94	3329897,87	171	12595	367810,30	3332837,61	172	12636	367328,19	3332781,59	172	12676	366993,28	3332838,83
169	12516	365448,12	3329555,75	169	12557	367030,94	3329919,33	171	12596	367798,02	3332822,28	172	12637	367305,48	3332787,31	172	12677	366948,51	3332829,33
169	12517	365370,32	3329516,35	169	12558	367080,04	3329929,67	171	12597	367786,01	3332811,88	172	12638	367280,33	3332783,02	172	12678	366951,26	3332803,57
169	12518	365344,25	3329483,49	169	12559	367135,94	3329947,37	171	12598	367775,50	3332802,78	172	12639	367264,08	3332796,21	172	12679	366950,95	3332785,78
169	12519	365253,11	3329368,69	169	12560	367180,53	3329956,29	171	12599	367699,27	3332768,91	172	12640	367236,20	3332849,31	172	12680	366964,14	3332771,06
169	12520	365253,52	3329364,65	169	12561	367201,16	3329960,42	171	12600	367625,68	3332745,60	172	12641	367228,81	3332870,74	172	12681	366983,46	3332769,22
169	12521	365414,69	3329384,79	170	12561	367287,70	3332245,09	171	12601	367612,01	3332746,20	172	12641	367231,63	3332878,07	172	12682	366997,88	3332757,88
169	12522	365462,47	3329390,77	170	12562	367101,65	3332175,13	171	12602	367597,45	3332746,83	172	12642	367233,41	3332882,70	172	12683	367007,38	3332736,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	12523	365564,93	3329403,57	170	12563	367049,17	3332155,39	171	12603	367575,37	3332763,39	172	12643	367245,37	3332889,75	172	12684	367017,36	3332735,33
169	12524	365569,16	3329404,10	170	12564	367049,77	3332153,34	171	12604	367573,97	3332762,83	172	12644	367262,85	3332894,96	172	12685	367041,29	3332734,72
169	12525	365570,02	3329404,21	170	12565	367102,33	3332173,40	171	12605	367479,08	3332724,75	172	12645	367264,39	3332915,51	172	12686	367064,28	3332714,17
169	12526	365574,34	3329404,75	170	12566	367126,15	3332182,49	171	12606	367430,25	3332689,20	172	12646	367255,49	3332930,85	172	12687	367078,18	3332693,77
169	12527	366083,97	3329468,45	170	12567	367317,43	3332255,52	171	12607	367422,08	3332683,26	172	12647	367240,16	3332940,36	172	12688	367083,91	3332685,34
169	12528	366084,78	3329472,58	170	12561	367287,70	3332245,09	171	12608	367418,56	3332680,69	172	12648	367217,16	3332944,65	172	12689	367089,89	3332661,01
169	12529	366094,18	3329523,90	171	12568	367909,48	3332526,45	171	12609	367409,15	3332673,84	172	12649	367182,20	3332947,09	172	12690	367098,78	3332652,06
169	12530	366107,08	3329581,38	171	12569	367910,72	3332530,75	171	12610	367404,41	3332651,68	172	12650	367170,54	3332960,59	172	12691	367114,73	3332650,22
169	12531	366146,06	3329619,42	171	12570	367916,69	3332570,10	171	12611	367365,00	3332467,58	172	12651	367174,53	3332980,21	172	12692	367160,73	3332672,92
169	12532	366204,70	3329651,88	171	12571	367925,99	3332624,91	171	12612	367354,35	3332417,86	172	12652	367168,56	3332984,70	172	12693	367223,29	3332692,54
169	12533	366208,41	3329654,38	171	12572	367933,42	3332680,66	171	12613	367331,15	3332309,46	172	12653	367162,26	3332989,42	172	12694	367269,96	3332700,60
169	12534	366262,08	3329681,13	171	12573	367937,35	3332703,85	171	12614	367329,88	3332303,53	172	12654	367136,19	3332987,58	172	12695	367274,81	3332701,44
169	12535	366318,88	3329694,16	171	12574	367938,53	3332710,78	171	12615	367389,82	3332327,58	172	12655	367113,98	3333002,65	172	12631	367305,48	3332708,49
169	12536	366379,43	3329695,09	171	12575	367945,76	3332753,47	171	12616	367415,54	3332337,90	172	12656	367094,48	3333037,26	173	12696	367639,28	3340210,92
169	12537	366448,32	3329682,06	171	12576	367968,95	3332822,51	171	12617	367418,86	3332339,23	172	12657	367066,27	3333047,07	173	12697	367651,46	3340225,02
169	12538	366498,21	3329663,37	171	12577	367975,72	3332842,68	171	12618	367514,42	3332377,57	172	12658	367028,86	3333044,93	173	12698	367667,17	3340270,22
169	12539	366551,32	3329642,87	171	12578	368008,99	3332959,11	171	12619	367517,73	3332378,90	172	12659	367010,76	3333052,90	173	12699	367665,89	3340285,61
169	12540	366597,88	3329627,04	171	12579	368015,78	3332987,67	171	12620	367521,96	3332380,59	172	12660	366995,73	3333047,99	173	12700	367654,36	3340303,24
169	12541	366610,17	3329625,28	171	12580	367965,78	3332973,78	171	12621	367582,93	3332405,06	172	12661	366960,77	3333001,99	173	12701	367656,91	3340326,97
169	12542	366639,56	3329621,08	171	12581	367947,69	3332971,33	171	12622	367610,78	3332416,23	172	12662	366959,85	3332985,12	173	12702	367667,49	3340346,52
169	12543	366650,04	3329619,59	171	12582	367936,18	3332968,91	171	12623	367613,25	3332417,22	172	12663	366984,70	3332975,00	173	12703	367663,64	3340359,99
173	12704	367663,96	3340373,45	173	12745	368321,48	3340866,31	173	12786	368223,70	3340901,69	173	12827	367682,80	3340489,18	173	12868	367151,96	3340194,16
173	12705	367681,28	3340384,35	173	12746	368335,93	3340906,86	173	12787	368204,82	3340871,41	173	12828	367694,02	3340472,18	173	12869	367152,65	3340155,21
173	12706	367716,86	3340393,65	173	12747	368343,66	3340928,54	173	12788	368201,06	3340867,15	173	12829	367691,13	3340458,40	173	12870	367153,98	3340131,69
173	12707	367738,34	3340392,37	173	12748	368355,73	3340978,71	173	12789	368198,41	3340864,15	173	12830	367671,90	3340456,48	173	12871	367154,34	3340125,24
173	12708	367739,84	3340394,96	173	12749	368363,80	3341069,25	173	12790	368175,44	3340838,17	173	12831	367658,48	3340467,43	173	12872	367153,15	3340103,48
173	12709	367776,52	3340475,97	173	12750	368363,26	3341085,72	173	12791	368166,51	3340828,06	173	12832	367645,10	3340437,87	173	12873	367152,28	3340087,56
173	12710	367768,96	3340484,37	173	12751	368363,10	3341090,60	173	12792	368156,09	3340816,26	173	12833	367623,21	3340400,83	173	12874	367149,90	3340053,13
173	12711	367771,52	3340499,76	173	12752	368355,14	3341142,04	173	12793	368138,38	3340801,46	173	12834	367610,86	3340379,93	173	12875	367138,73	3340005,25
173	12712	367790,65	3340519,36	173	12753	368346,82	3341178,46	173	12794	368097,51	3340775,96	173	12835	367584,62	3340340,20	173	12876	367118,53	3339967,09
173	12713	367800,20	3340562,12	173	12754	368360,12	3341190,76	173	12795	368096,60	3340773,54	173	12836	367568,11	3340316,68	173	12877	367105,29	3339942,09
173	12714	367806,84	3340616,14	173	12755	368378,04	3341182,85	173	12796	368096,59	3340762,96	173	12837	367541,53	3340290,91	173	12878	367082,38	3339911,28
173	12715	367821,34	3340616,60	173	12756	368389,61	3341194,63	173	12797	368113,58	3340749,82	173	12838	367509,94	3340271,16	173	12879	367065,15	3339894,60
173	12716	367842,36	3340614,75	173	12757	368497,96	3341222,84	173	12798	368114,23	3340735,39	173	12839	367490,95	3340258,59	173	12880	367052,81	3339887,59
173	12717	367844,39	3340616,95	173	12758	368530,06	3341246,91	173	12799	368105,30	3340728,21	173	12840	367432,06	3340236,34	173	12881	367042,41	3339881,68
173	12718	367870,05	3340627,56	173	12759	368527,27	3341247,26	173	12800	368072,76	3340724,69	173	12841	367397,77	3340234,82	173	12882	367028,17	3339873,59
173	12719	367906,77	3340641,02	173	12760	368493,77	3341251,56	173	12801	368063,68	3340725,15	173	12842	367351,62	3340232,90	173	12883	367023,16	3339870,75
173	12720	367920,41	3340648,81	173	12761	368449,18	3341263,94	173	12802	368044,27	3340726,13	173	12843	367311,67	3340236,04	173	12884	366979,57	3339851,52
173	12721	367927,97	3340665,18	173	12762	368407,95	3341282,55	173	12803	368027,03	3340731,86	173	12844	367307,65	3340236,36	173	12885	366971,78	3339848,09
173	12722	367952,33	3340669,35	173	12763	368368,71	3341307,15	173	12804	368022,79	3340736,77	173	12845	367306,26	3340236,46	173	12886	366948,42	3339837,73
173	12723	368006,51	3340668,39	173	12764	368340,37	3341328,74	173	12805	368004,16	3340730,18	173	12846	367301,31	3340236,86	173	12887	366912,38	3339830,64
173	12724	368009,74	3340668,53	173	12765	368321,43	3341300,77	173	12806	367994,68	3340726,83	173	12847	367267,82	3340250,42	173	12888	366908,36	3339829,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	12725	368026,19	3340669,24	173	12766	368297,13	3341274,31	173	12807	367970,43	3340718,25	173	12848	367239,78	3340270,38	173	12889	366893,32	3339826,89
173	12726	368045,71	3340676,16	173	12767	368276,77	3341255,11	173	12808	367929,56	3340710,94	173	12849	367197,06	3340297,17	173	12890	366893,87	3339782,84
173	12727	368061,38	3340681,71	173	12768	368268,69	3341247,48	173	12809	367894,03	3340714,26	173	12850	367190,72	3340301,15	173	12891	366889,62	3339723,04
173	12728	368095,31	3340691,15	173	12769	368278,78	3341240,19	173	12810	367856,71	3340717,74	173	12851	367180,55	3340295,80	173	12892	366883,36	3339685,51
173	12729	368121,92	3340686,02	173	12770	368294,57	3341222,78	173	12811	367824,55	3340720,75	173	12852	367180,37	3340295,25	173	12893	366866,54	3339628,80
173	12730	368123,20	3340673,19	173	12771	368299,92	3341216,87	173	12812	367781,97	3340719,41	173	12853	367182,35	3340292,42	173	12894	366855,91	3339599,14
173	12731	368117,62	3340666,72	173	12772	368296,80	3341201,52	173	12813	367748,27	3340717,45	173	12854	367193,89	3340275,92	173	12895	366848,55	3339584,11
173	12732	368119,95	3340667,89	173	12773	368282,70	3341187,09	173	12814	367736,89	3340716,36	173	12855	367213,78	3340256,50	173	12896	366830,96	3339548,24
173	12733	368153,59	3340690,06	173	12774	368263,14	3341177,47	173	12815	367705,70	3340697,51	173	12856	367243,29	3340240,13	173	12897	366816,23	3339527,00
173	12734	368140,52	3340744,04	173	12775	368261,22	3341170,42	173	12816	367708,26	3340666,57	173	12857	367270,58	3340217,41	173	12898	366786,16	3339502,57
173	12735	368145,65	3340761,03	173	12776	368270,83	3341156,32	173	12817	367701,75	3340613,61	173	12858	367270,21	3340194,03	173	12899	366739,23	3339464,45
173	12736	368154,94	3340763,60	173	12777	368272,44	3341140,29	173	12818	367696,97	3340574,77	173	12859	367258,44	3340189,76	173	12900	366726,19	3339457,78
173	12737	368166,48	3340753,02	173	12778	368269,23	3341123,62	173	12819	367700,75	3340572,85	173	12860	367239,22	3340182,79	173	12901	366703,80	3339446,34
173	12738	368184,78	3340710,62	173	12779	368254,75	3341110,73	173	12820	367712,94	3340554,90	173	12861	367214,80	3340184,21	173	12902	366680,29	3339432,22
173	12739	368213,94	3340729,83	173	12780	368260,06	3341076,57	173	12821	367725,12	3340529,57	173	12862	367202,08	3340186,52	173	12903	366626,05	3339418,32
173	12740	368231,70	3340744,87	173	12781	368256,92	3341041,30	173	12822	367737,62	3340516,75	173	12863	367174,80	3340209,24	173	12904	366619,97	3339416,76
173	12741	368282,75	3340802,55	173	12782	368254,70	3341016,45	173	12823	367735,70	3340506,81	173	12864	367159,59	3340257,29	173	12905	366546,20	3339403,53
173	12742	368287,62	3340809,92	173	12783	368252,15	3340987,96	173	12824	367729,60	3340493,34	173	12865	367147,94	3340251,45	173	12906	366540,06	3339402,44
173	12743	368289,83	3340813,26	173	12784	368243,38	3340956,15	173	12825	367713,58	3340489,18	173	12866	367148,66	3340243,73	173	12907	366492,88	3339397,44
173	12744	368311,94	3340846,67	173	12785	368232,78	3340926,82	173	12826	367690,49	3340495,27	173	12867	367150,88	3340219,92	173	12908	366470,71	3339402,36
173	12909	366396,29	3339425,34	173	12950	365834,09	3339529,22	173	12991	366983,08	3339655,94	174	13031	367255,93	3340840,26	174	13072	367267,50	3341096,81
173	12910	366356,26	3339442,64	173	12951	365876,26	3339525,30	173	12992	366988,72	3339686,84	174	13032	367258,86	3340864,12	174	13073	367252,09	3341079,68
173	12911	366315,31	3339467,71	173	12952	365900,62	3339483,27	173	12993	366992,21	3339705,95	174	13033	367260,03	3340873,65	174	13074	367215,94	3341028,89
173	12912	366278,85	3339462,10	173	12953	365901,73	3339481,79	173	12994	366995,56	3339746,68	174	13034	367279,05	3340921,20	174	13075	367206,05	3341011,76
173	12913	366271,37	3339460,96	173	12954	365914,00	3339465,41	173	12995	367016,46	3339754,17	174	13035	367283,54	3340931,04	174	13076	367182,48	3340959,80
173	12914	366232,67	3339452,91	173	12955	365939,32	3339438,70	173	12996	367087,08	3339787,77	174	13036	367287,29	3340939,27	174	13077	367160,23	3340900,64
173	12915	366165,31	3339447,79	173	12956	365953,91	3339425,95	173	12997	367104,30	3339798,10	174	13037	367300,66	3340968,58	174	13078	367113,05	3340887,21
173	12916	366129,72	3339452,59	173	12957	366003,29	3339392,00	173	12998	367149,92	3339832,20	174	13038	367325,60	3341006,77	174	13079	367111,23	3340886,37
173	12917	366105,43	3339458,86	173	12958	366005,06	3339390,79	173	12999	367161,32	3339843,57	174	13039	367336,67	3341019,16	174	13080	367091,90	3340877,47
173	12918	366098,20	3339460,73	173	12959	366052,06	3339367,52	173	13000	367175,47	3339863,22	174	13040	367382,54	3341044,28	174	13081	366997,27	3340810,75
173	12919	366051,20	3339483,99	173	12960	366072,22	3339360,02	173	13001	367176,99	3339865,34	174	13041	367420,87	3341060,60	174	13082	366951,39	3340784,60
173	12920	366014,77	3339510,28	173	12961	366115,83	3339349,53	173	13002	367197,20	3339893,42	174	13042	367451,74	3341073,75	174	13083	366877,27	3340742,37
173	12921	365990,11	3339536,26	173	12962	366151,43	3339344,72	173	13003	367232,22	3339959,67	174	13043	367460,73	3341080,83	174	13084	366778,02	3340683,10
173	12922	365984,52	3339545,92	173	12963	366173,18	3339344,09	173	13004	367236,91	3339972,91	174	13044	367455,93	3341098,17	174	13085	366730,41	3340649,88
173	12923	365979,72	3339554,20	173	12964	366240,54	3339349,20	173	13005	367240,01	3339981,62	174	13045	367451,48	3341128,89	174	13086	366713,20	3340636,11
173	12924	365971,53	3339568,33	173	12965	366272,98	3339355,29	173	13006	367253,65	3340045,97	174	13046	367448,65	3341148,19	174	13087	366692,74	3340619,74
173	12925	365961,68	3339585,33	173	12966	366293,48	3339359,14	173	13007	367257,04	3340101,03	174	13047	367448,41	3341149,82	174	13088	366673,42	3340606,42
173	12926	365949,17	3339618,87	173	12967	366311,96	3339348,87	173	13008	367258,18	3340119,55	174	13048	367446,63	3341162,10	174	13089	366666,91	3340601,93
173	12927	365945,98	3339631,16	173	12968	366315,01	3339347,17	173	13009	367258,03	3340125,13	174	13049	367444,00	3341180,14	174	13090	366637,65	3340581,74
173	12928	365903,53	3339628,52	173	12969	366319,55	3339345,29	173	13010	367268,11	3340134,07	174	13050	367447,48	3341207,18	174	13091	366620,08	3340566,46
173	12929	365860,34	3339629,84	173	12970	366367,42	3339325,43	173	13011	367299,32	3340132,95	174	13051	367453,28	3341252,18	174	13092	366611,14	3340555,26
173	12930	365825,20	3339641,21	173	12971	366463,99	3339297,52	173	13012	367312,16	3340131,87	174	13052	367457,52	3341269,65	174	13093	366580,43	3340509,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	12931	365824,68	3339641,24	173	12972	366480,54	3339294,16	173	13013	367316,18	3340131,53	174	13053	367416,01	3341319,47	174	13094	366571,72	3340488,09
173	12932	365791,55	3339642,90	173	12973	366503,82	3339294,01	173	13014	367343,47	3340129,22	174	13054	367409,83	3341328,71	174	13095	366557,20	3340433,71
173	12933	365756,91	3339641,24	173	12974	366510,85	3339294,79	173	13015	367445,00	3340133,98	174	13055	367405,51	3341339,76	174	13096	366502,97	3340434,78
173	12934	365637,36	3339647,12	173	12975	366558,43	3339300,07	173	13016	367452,33	3340134,33	174	13056	367403,77	3341351,50	174	13097	366495,20	3340434,22
173	12935	365583,36	3339653,83	173	12976	366638,33	3339314,40	173	13017	367474,51	3340141,40	174	13057	367402,26	3341405,29	174	13098	366484,03	3340433,41
173	12936	365533,60	3339661,73	173	12977	366712,69	3339333,39	173	13018	367505,31	3340155,17	174	13058	367402,81	3341411,46	174	13099	366461,61	3340427,09
173	12937	365510,52	3339668,76	173	12978	366727,85	3339339,73	173	13019	367504,80	3340177,57	174	13059	367400,01	3341407,10	174	13100	366412,89	3340407,17
173	12938	365514,82	3339638,60	173	12979	366785,87	3339371,46	173	13020	367509,28	3340198,73	174	13060	367387,06	3341374,52	174	13101	366394,28	3340396,78
173	12939	365515,18	3339626,73	173	12980	366786,55	3339371,83	173	13021	367522,75	3340239,76	174	13061	367371,91	3341346,90	174	13102	366368,58	3340377,98
173	12940	365512,88	3339615,09	173	12981	366790,15	3339374,18	173	13022	367556,09	3340280,80	174	13062	367369,86	3341341,62	174	13103	366342,54	3340358,93
173	12941	365510,49	3339609,15	173	12982	366792,72	3339375,86	173	13023	367593,28	3340298,75	174	13063	367365,06	3341329,30	174	13104	366327,81	3340344,99
173	12942	365500,10	3339583,45	173	12983	366804,82	3339383,73	173	13024	367612,51	3340297,47	174	13064	367350,13	3341265,46	174	13105	366275,32	3340280,79
173	12943	365495,34	3339575,16	173	12984	366860,40	3339429,74	173	13025	367625,98	3340283,36	174	13065	367342,18	3341203,75	174	13106	366263,90	3340260,49
173	12944	365488,96	3339566,82	173	12985	366911,82	3339482,83	173	13026	367625,34	3340263,49	174	13066	367340,85	3341193,42	174	13107	366251,29	3340230,73
173	12945	365503,31	3339562,24	173	12986	366919,90	3339495,50	173	13027	367613,79	3340236,56	174	13067	367340,49	3341170,13	174	13108	366236,57	3340195,97
173	12946	365567,05	3339551,11	173	12987	366924,35	3339502,47	173	13028	367612,99	3340221,17	174	13068	367344,58	3341141,15	174	13109	366189,53	3340214,50
173	12947	365624,54	3339543,91	173	12988	366949,30	3339553,36	173	12696	367639,28	3340210,92	174	13069	367286,51	3341110,26	174	13110	366169,51	3340219,48
173	12948	365751,79	3339537,36	173	12989	366964,44	3339593,70	174	13029	367250,18	3340793,46	174	13070	367282,17	3341107,20	174	13111	366154,32	3340221,61
173	12949	365806,26	3339538,03	173	12990	366967,48	3339603,86	174	13030	367252,44	3340811,84	174	13071	367278,26	3341104,43	174	13112	366130,44	3340224,98
174	13113	366113,24	3340225,03	174	13154	365252,76	3340792,46	174	13195	365805,60	3340070,03	174	13236	366660,88	3340342,92	175	13276	368831,68	3340775,97
174	13114	366018,25	3340211,95	174	13155	365271,02	3340775,51	174	13196	365841,58	3340065,71	174	13237	366660,51	3340359,35	175	13277	368838,81	3340767,44
174	13115	365968,08	3340199,76	174	13156	365285,42	3340752,06	174	13197	365872,19	3340062,02	174	13238	366660,03	3340380,18	175	13278	368848,36	3340781,07
174	13116	365946,29	3340191,49	174	13157	365293,84	3340719,11	174	13198	365900,07	3340060,70	174	13239	366659,25	3340414,59	175	13279	368865,67	3340789,72
174	13117	365941,40	3340188,33	174	13158	365304,03	3340679,29	174	13199	365939,75	3340074,83	174	13240	366666,71	3340435,50	175	13280	368908,31	3340794,21
174	13118	365919,94	3340174,44	174	13159	365316,06	3340632,24	174	13200	365964,64	3340079,01	174	13241	366671,93	3340460,28	176	13281	367974,24	3341588,67
174	13119	365888,04	3340165,40	174	13160	365325,26	3340596,26	174	13201	365981,74	3340090,71	174	13242	366696,70	3340496,14	176	13282	367978,45	3341609,80
174	13120	365814,83	3340172,93	174	13161	365325,04	3340595,22	174	13202	365993,90	3340099,02	174	13243	366735,48	3340520,57	176	13283	367985,55	3341629,66
174	13121	365783,09	3340176,19	174	13162	365320,57	3340574,05	174	13203	366005,84	3340102,08	174	13244	366755,04	3340536,37	176	13283	367987,86	3341636,11
174	13122	365687,15	3340178,18	174	13163	365306,03	3340550,01	174	13204	366032,62	3340108,95	174	13245	366789,94	3340564,59	176	13284	367996,82	3341661,25
174	13123	365675,27	3340178,43	174	13164	365293,83	3340527,10	174	13205	366056,64	3340112,30	174	13246	366837,55	3340597,83	176	13285	368009,71	3341683,79
174	13124	365653,49	3340184,76	174	13165	365287,31	3340512,10	174	13206	366092,76	3340117,34	174	13247	366862,54	3340612,67	176	13286	368024,59	3341709,83
174	13125	365581,48	3340219,81	174	13166	365290,91	3340493,47	174	13207	366121,54	3340121,36	174	13248	366869,40	3340616,74	176	13287	368028,26	3341713,96
174	13126	365515,29	3340252,02	174	13167	365292,80	3340486,43	174	13208	366154,54	3340116,56	174	13249	366877,10	3340621,32	176	13288	368028,07	3341713,91
174	13127	365452,31	3340298,65	174	13168	365298,85	3340463,96	174	13209	366181,91	3340106,78	174	13250	366930,37	3340652,95	176	13289	368018,81	3341712,25
174	13128	365441,38	3340309,73	174	13169	365306,20	3340436,62	174	13210	366211,52	3340092,76	174	13251	366982,66	3340682,67	176	13290	367995,27	3341710,34
174	13129	365430,76	3340371,01	174	13170	365312,64	3340412,65	174	13211	366233,98	3340074,55	174	13252	367015,97	3340701,62	176	13291	367990,08	3341709,91
174	13130	365425,03	3340392,83	174	13171	365319,96	3340385,44	174	13212	366276,56	3340040,02	174	13253	367016,52	3340701,94	176	13292	367933,50	3341707,80
174	13131	365397,27	3340509,07	174	13172	365329,87	3340345,77	174	13213	366315,61	3340008,37	174	13254	367053,31	3340722,98	176	13293	367906,24	3341707,14
174	13132	365396,82	3340513,05	174	13173	365334,28	3340317,26	174	13214	366335,19	3339997,40	174	13255	367098,06	3340754,71	176	13294	367893,16	3341677,83
174	13133	365420,13	3340543,98	174	13174	365339,22	3340290,20	174	13215	366330,35	3340014,08	174	13256	367145,67	3340788,46	176	13295	367803,80	3341657,92
174	13134	365424,32	3340566,89	174	13175	365341,04	3340280,19	174	13216	366325,19	3340031,84	174	13257	367163,24	3340793,57	176	13296	367726,96	3341630,12
174	13135	365424,25	3340582,07	174	13176	365349,01	3340255,28	174	13217	366324,72	3340061,52	174	13258	367174,99	3340798,13	176	13297	367717,64	3341625,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	13136	365416,82	3340658,00	174	13177	365361,41	3340242,71	174	13218	366324,34	3340105,86	174	13259	367215,42	3340796,90	176	13298	367709,74	3341622,05
174	13137	365383,94	3340785,39	174	13178	365365,00	3340239,06	174	13219	366330,10	3340141,72	174	13029	367250,18	3340793,46	176	13299	367620,02	3341569,45
174	13138	365377,92	3340799,60	174	13179	365368,03	3340235,98	174	13220	366332,06	3340154,75	175	13260	368908,31	3340794,21	176	13300	367572,30	3341542,99
174	13139	365375,85	3340803,03	174	13180	365371,72	3340232,26	174	13221	366359,66	3340219,92	175	13261	368930,12	3340814,09	176	13301	367532,93	3341521,17
174	13140	365373,51	3340806,93	174	13181	365383,92	3340219,87	174	13222	366384,87	3340250,60	175	13262	368930,65	3340818,57	176	13302	367518,25	3341513,04
174	13141	365361,67	3340826,57	174	13182	365410,23	3340200,40	174	13223	366406,31	3340276,79	175	13263	368913,12	3340840,64	176	13303	367508,13	3341399,19
174	13142	365359,64	3340829,94	174	13183	365440,43	3340178,04	174	13224	366454,03	3340311,66	175	13264	368890,58	3340873,61	176	13304	367508,80	3341380,27
174	13143	365356,87	3340833,49	174	13184	365460,66	3340163,07	174	13225	366470,08	3340319,24	175	13265	368882,98	3340891,67	176	13305	367513,75	3341386,36
174	13144	365345,31	3340848,30	174	13185	365500,15	3340143,15	174	13226	366480,72	3340324,28	175	13266	368833,93	3340907,38	176	13306	367568,94	3341422,23
174	13145	365294,52	3340898,12	174	13186	365523,42	3340131,63	174	13227	366500,92	3340330,80	175	13267	368815,66	3340932,06	176	13307	367590,14	3341434,22
174	13146	365264,85	3340920,73	174	13187	365587,43	3340099,90	174	13228	366511,55	3340331,26	175	13268	368809,89	3340955,46	176	13308	367603,17	3341441,58
174	13147	365259,39	3340907,99	174	13188	365618,40	3340086,66	174	13229	366549,19	3340332,91	175	13269	368803,80	3340962,20	176	13309	367638,92	3341461,80
174	13148	365253,52	3340897,67	174	13189	365658,68	3340074,94	174	13230	366574,77	3340329,35	175	13270	368792,58	3340957,39	176	13310	367670,64	3341478,57
174	13149	365245,81	3340889,19	174	13190	365684,73	3340074,03	174	13231	366602,10	3340325,53	175	13271	368778,81	3340912,83	176	13311	367715,31	3341504,76
174	13150	365198,60	3340847,37	174	13191	365715,07	3340073,52	174	13232	366610,61	3340324,34	175	13272	368768,83	3340898,71	176	13312	367717,76	3341506,19
174	13151	365194,41	3340843,66	174	13192	365744,10	3340073,04	174	13233	366622,00	3340324,71	175	13273	368770,45	3340892,57	176	13313	367762,34	3341532,33
174	13152	365217,75	3340825,87	174	13193	365774,73	3340072,53	174	13234	366635,50	3340325,71	175	13274	368794,72	3340833,28	176	13314	367839,18	3341560,13
174	13153	365231,48	3340815,41	174	13194	365775,21	3340072,49	174	13235	366661,27	3340325,96	175	13275	368804,72	3340814,93	176	13315	367922,45	3341577,72
176	13316	367954,58	3341584,51	177	13356	368650,40	3341883,72	178	13396	365813,26	3328289,08	178	13437	365704,92	3328003,27	179	13477	365762,53	3332574,47
176	13280	367974,24	3341588,67	177	13357	368666,43	3341879,23	178	13397	365760,51	3328277,05	178	13438	365709,90	3328004,39	179	13478	365736,16	3332586,12
177	13317	368843,38	3341762,55	177	13358	368707,47	3341822,81	178	13398	365694,45	3328265,89	178	13439	365711,34	3328004,72	179	13479	365728,02	3332599,55
177	13318	368861,39	3341778,57	177	13359	368711,69	3341816,15	178	13399	365683,72	3328266,30	178	13440	365794,72	3328101,14	179	13480	365723,89	3332606,36
177	13319	368862,01	3341807,43	177	13360	368731,24	3341806,15	178	13400	365645,40	3328267,75	178	13441	365799,79	3328099,54	179	13481	365722,05	3332623,54
177	13320	368861,60	3341809,35	177	13361	368757,14	3341784,30	178	13401	365610,15	3328278,19	178	13442	365925,33	3328059,80	179	13482	365725,12	3332632,30
177	13321	368861,43	3341810,19	177	13362	368775,30	3341762,69	178	13402	365595,41	3328282,55	178	13443	365929,66	3328062,62	179	13483	365728,00	3332640,57
177	13322	368854,93	3341842,05	177	13363	368779,12	3341758,13	178	13403	365568,57	3328295,51	178	13444	366026,97	3328126,11	179	13484	365737,64	3332668,15
177	13323	368852,48	3341845,82	177	13364	368784,30	3341747,24	178	13404	365553,76	3328303,84	178	13445	366087,82	3328165,79	179	13485	365739,84	3332674,45
177	13324	368839,55	3341865,77	177	13365	368788,90	3341760,62	178	13405	365538,03	3328309,40	178	13369	366088,31	3328166,12	179	13486	365720,21	3332684,26
177	13325	368809,86	3341875,90	177	13366	368795,85	3341762,46	178	13406	365516,73	3328311,24	179	13446	364920,59	3331947,48	179	13487	365697,51	3332673,22
177	13326	368704,26	3341911,93	177	13367	368810,70	3341766,39	178	13407	365495,45	3328307,55	179	13447	365877,53	3332307,29	179	13488	365596,31	3332631,51
177	13327	368697,85	3341930,53	177	13368	368824,90	3341764,72	178	13408	365451,51	3328297,64	179	13448	365881,30	3332308,71	179	13489	365561,96	3332624,15
177	13328	368700,15	3341934,50	177	13317	368843,38	3341762,55	178	13409	365431,06	3328287,32	179	13449	365920,05	3332323,28	179	13490	365501,85	3332639,49
177	13329	368676,72	3341943,40	178	13369	366088,31	3328166,12	178	13410	365396,38	3328282,84	179	13450	365924,27	3332324,87	179	13491	365476,70	3332636,42
177	13330	368610,97	3341959,38	178	13370	366167,53	3328251,33	178	13411	365381,64	3328279,25	179	13451	366010,88	3332357,44	179	13492	365409,84	3332592,87
177	13331	368600,71	3341960,66	178	13371	366186,11	3328271,30	178	13412	365347,00	3328270,82	179	13452	366003,75	3332357,18	179	13493	365360,77	3332572,02
177	13332	368581,41	3341961,13	178	13372	366277,99	3328325,33	178	13413	365307,23	3328261,57	179	13453	365987,94	3332370,12	179	13494	365314,17	3332574,47
177	13333	368529,79	3341959,09	178	13373	366331,32	3328356,67	178	13414	365261,38	3328250,48	179	13454	365981,12	3332374,07	179	13495	365291,47	3332567,11
177	13334	368518,03	3341958,63	178	13374	366381,43	3328373,58	178	13415	365264,69	3328195,91	179	13455	365979,16	3332375,21	179	13496	365279,19	3332551,77
177	13335	368460,15	3341948,08	178	13375	366357,18	3328569,56	178	13416	365269,37	3328123,82	179	13456	365972,36	3332380,83	179	13497	365258,19	3332544,26
177	13336	368435,54	3341937,62	178	13376	366381,44	3328373,58	178	13417	365268,77	3328109,55	179	13457	365964,70	3332389,35	179	13498	365236,10	3332532,61
177	13337	368373,86	3341905,32	178	13377	366385,30	3328374,88	178	13418	365268,61	3328105,61	179	13458	365959,58	3332398,15	179	13499	365203,29	3332532,61
177	13338	368333,10	3341881,81	178	13378	366349,61	3328663,30	178	13419	365266,70	3328061,08	179	13459	365956,59	3332408,60	179	13500	365171,70	3332524,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	13339	368301,83	3341863,76	178	13379	366345,83	3328661,38	178	13420	365253,99	3327981,99	179	13460	365955,44	3332419,37	179	13501	365153,62	3332516,05
177	13340	368238,15	3341824,97	178	13380	366283,42	3328625,85	178	13421	365245,64	3327949,64	179	13461	365956,44	3332434,22	179	13502	365133,37	3332515,74
177	13341	368233,59	3341822,19	178	13381	366245,11	3328612,76	178	13422	365214,88	3327882,56	179	13462	365960,53	3332460,83	179	13503	365111,28	3332535,06
177	13342	368229,72	3341819,65	178	13382	366213,19	3328601,83	178	13423	365177,86	3327816,75	179	13463	365966,18	3332493,20	179	13504	365085,84	3332534,14
177	13343	368242,99	3341820,13	178	13383	366167,91	3328595,37	178	13424	365145,78	3327780,56	179	13464	365955,75	3332505,77	179	13505	365019,28	3332509,91
177	13344	368250,72	3341820,40	178	13384	366136,20	3328600,93	178	13425	365119,62	3327756,31	179	13465	365906,68	3332524,48	179	13506	364994,44	3332491,82
177	13345	368303,00	3341820,04	178	13385	366104,76	3328610,17	178	13426	365114,91	3327751,93	179	13466	365906,13	3332524,78	179	13507	364954,25	3332482,62
177	13346	368337,19	3341821,89	178	13386	366087,16	3328611,11	178	13427	365197,35	3327758,22	179	13467	365902,80	3332526,60	179	13508	364951,00	3332473,73
177	13347	368364,32	3341822,47	178	13387	366070,50	3328606,48	178	13428	365312,11	3327766,96	179	13468	365880,30	3332538,89	179	13509	364949,65	3332470,04
177	13348	368402,29	3341823,28	178	13388	366055,70	3328586,12	178	13429	365316,98	3327767,33	179	13469	365871,10	3332548,09	179	13510	364953,83	3332464,84
177	13349	368456,89	3341841,79	178	13389	366039,96	3328553,73	178	13430	365466,04	3327778,69	179	13470	365856,39	3332551,16	179	13511	364961,00	3332455,93
177	13350	368517,98	3341853,88	178	13390	366013,13	3328499,13	178	13431	365469,16	3327778,93	179	13471	365840,43	3332546,86	179	13512	364960,69	3332443,05
177	13351	368522,18	3341854,72	178	13391	365974,27	3328439,91	178	13432	365470,45	3327783,04	179	13472	365827,55	3332559,75	179	13513	364943,21	3332432,93
177	13352	368582,83	3341857,14	178	13392	365925,22	3328379,76	178	13433	365524,26	3327954,58	179	13473	365818,97	3332567,47	179	13514	364925,42	3332437,53
177	13353	368654,27	3341841,86	178	13393	365870,63	3328327,94	178	13434	365556,23	3327963,86	179	13474	365815,28	3332570,79	179	13515	364907,18	3332466,21
177	13354	368652,33	3341844,61	178	13394	365839,73	3328307,01	178	13435	365646,02	3327989,93	179	13475	365811,05	3332571,08	179	13516	364891,23	3332469,28
177	13355	368645,27	3341822,18	178	13395	365835,35	3328304,04	178	13436	365704,77	3328003,23	179	13476	365793,43	3332572,31	179	13517	364862,37	3332464,86
179	13518	364831,12	3332460,08	179	13559	363534,68	3331770,66	179	13600	364913,21	3331944,71	182	13638	364945,04	3340063,95	183	13678	364631,92	3340753,98
179	13519	364824,00	3332458,70	179	13560	363529,62	3331768,09	179	13601	364916,97	3331946,12	182	13639	364939,22	3340066,17	183	13679	364619,95	3340764,72
179	13520	364774,32	3332421,20	179	13561	363455,58	3331730,49	179	13446	364920,59	3331947,48	182	13640	364929,17	3340072,48	183	13680	364590,82	3340783,13
179	13521	364785,74	3332373,59	179	13562	363264,98	3331633,68	180	13602	365729,98	3335808,19	182	13641	364902,84	3340095,78	183	13681	364570,75	3340791,85
179	13522	364775,31	3332359,48	179	13563	363186,46	3331593,81	180	13603	365659,01	3336292,67	182	13642	364899,87	3340098,63	183	13682	364567,92	3340793,09
179	13523	364738,31	3332343,16	179	13564	363182,00	3331591,54	180	13604	365689,65	3336302,35	182	13643	364867,87	3340131,88	183	13683	364510,83	3340794,21
179	13524	364733,59	3332341,08	179	13565	363173,38	3331587,16	180	13605	365706,70	3336316,56	182	13644	364860,65	3340141,30	183	13684	364460,44	3340793,05
179	13525	364726,23	3332312,87	179	13566	363004,46	3331464,10	180	13606	365643,27	3336301,51	182	13645	364839,94	3340182,37	183	13685	364434,75	3340795,13
179	13526	364721,92	3332309,31	179	13567	362932,86	3331411,95	180	13607	365644,74	3336288,18	182	13646	364826,74	3340223,03	183	13686	364401,85	3340797,80
179	13527	364721,18	3332308,70	179	13568	362795,72	3331312,05	180	13608	365702,82	3335801,75	182	13647	364818,09	3340266,23	183	13687	364370,22	3340806,05
179	13528	364698,02	3332289,56	179	13569	362763,10	3331288,29	180	13602	365729,98	3335808,19	182	13648	364817,09	3340278,06	183	13688	364343,36	3340816,32
179	13529	364693,12	3332267,48	179	13570	362722,90	3331259,00	181	13609	365393,35	3339616,29	182	13649	364819,91	3340302,40	183	13689	364338,86	3340819,40
179	13530	364677,41	3332253,05	179	13571	362526,51	3331115,94	181	13610	365405,59	3339632,25	182	13650	364815,88	3340306,75	183	13690	364326,00	3340828,18
179	13531	364670,41	3332246,62	179	13572	362505,80	3331052,65	181	13611	365407,86	3339637,82	182	13651	364789,29	3340344,22	183	13691	364312,55	3340840,02
179	13532	364657,53	3332228,83	179	13573	362469,75	3330951,66	181	13612	365404,24	3339663,15	182	13652	364697,68	3340294,12	183	13692	364293,03	3340857,67
179	13533	364645,88	3332222,08	179	13574	362381,67	3330704,91	181	13613	365395,87	3339678,63	182	13653	364698,97	3340291,79	183	13693	364282,98	3340883,90
179	13534	364590,67	3332212,88	179	13575	362345,93	3330604,81	181	13614	365384,49	3339721,96	182	13654	364739,63	3340236,03	183	13694	364282,30	3340885,67
179	13535	364574,30	3332206,80	179	13576	362340,82	3330590,51	181	13615	365384,47	3339722,09	182	13655	364786,07	3340185,94	183	13695	364276,36	3340911,33
179	13536	364564,49	3332203,15	179	13577	362339,07	3330585,59	181	13616	365342,22	3339740,86	182	13656	364823,70	3340152,94	183	13696	364278,81	3340886,24
179	13537	364494,99	3332177,31	179	13578	362283,27	3330429,30	181	13617	365314,41	3339745,71	182	13657	364836,18	3340097,77	183	13697	364279,88	3340875,41
179	13538	364467,15	3332176,72	179	13579	362249,27	3330334,04	181	13618	365313,46	3339746,39	182	13658	364836,64	3340095,72	183	13698	364290,64	3340765,35
179	13539	364457,19	3332168,74	179	13580	362261,19	3330672,32	181	13619	365122,43	3339881,57	182	13659	364859,42	3340031,12	183	13699	364293,06	3340740,70
179	13540	364444,89	3332158,91	179	13581	362297,57	3330725,64	181	13620	365013,43	3339983,19	182	13660	364872,70	3340004,90	183	13700	364335,30	3340718,13
179	13541	364434,24	3332150,37	179	13582	362786,54	3330795,29	181	13621	364913,23	3339939,64	182	13661	364911,14	3339943,09	183	13701	364389,22	3340695,78
179	13542	364395,93	3332125,71	179	13583	362831,40	3330823,49	181	13622	364914,54	3339937,11	182	13662	364913,23	3339939,64	183	13702	364452,02	3340689,39

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
179	13543	364393,57	3332124,19	179	13584	363026,71	3330946,25	181	13623	364952,43	3339886,87	182	13631	365002,52	3339978,45	183	13703	364504,86	3340690,04
179	13544	364351,62	3332105,96	179	13585	363029,93	3330947,93	181	13624	365085,65	3339766,60	183	13663	364751,61	3340444,37	183	13704	364536,25	3340685,69
179	13545	364290,31	3332093,66	179	13586	363124,83	3331004,37	181	13625	365162,52	3339719,97	183	13664	364762,02	3340448,30	183	13705	364537,50	3340626,84
179	13546	364030,38	3332053,15	179	13587	363150,12	3331019,41	181	13626	365246,13	3339660,72	183	13665	364769,40	3340451,08	183	13706	364541,00	3340604,71
179	13547	364000,33	3332048,34	179	13588	363410,11	3331174,05	181	13627	365302,58	3339620,54	183	13666	364767,94	3340483,90	183	13707	364549,59	3340583,06
179	13548	364000,49	3332043,78	179	13589	363598,65	3331286,20	181	13628	365303,53	3339619,86	183	13667	364767,94	3340527,99	183	13708	364566,42	3340552,78
179	13549	364000,55	3332041,99	179	13590	363811,51	3331412,80	181	13629	365388,01	3339607,03	183	13668	364766,59	3340528,74	183	13709	364575,02	3340537,28
179	13550	363996,57	3332041,35	179	13591	363819,98	3331417,84	181	13630	365388,20	3339607,47	183	13669	364741,48	3340542,74	183	13710	364590,15	3340519,58
179	13551	363977,69	3332029,88	179	13592	363824,69	3331420,64	181	13609	365393,35	3339616,29	183	13670	364682,63	3340575,53	183	13711	364613,05	3340498,23
179	13552	363761,51	3331898,58	179	13593	363870,14	3331447,68	182	13631	365002,52	3339978,45	183	13671	364661,13	3340595,60	183	13712	364630,36	3340485,62
179	13553	363742,14	3331886,81	179	13594	363873,68	3331449,79	182	13632	365013,43	3339983,19	183	13672	364650,87	3340609,83	183	13713	364664,61	3340466,52
179	13554	363659,62	3331836,69	179	13595	364027,76	3331541,44	182	13633	365011,10	3339986,58	183	13673	364641,39	3340631,94	183	13714	364668,18	3340398,80
179	13555	363637,25	3331823,10	179	13596	364031,51	3331543,14	182	13634	364960,15	3340060,93	183	13674	364636,54	3340651,19	183	13663	364751,61	3340444,37
179	13556	363633,70	3331820,95	179	13597	364035,38	3331544,90	182	13635	364959,94	3340061,24	183	13675	364639,55	3340676,90	184	13715	365122,75	3340921,78
179	13557	363626,58	3331817,33	179	13598	364635,69	3331818,31	182	13636	364949,00	3340062,77	183	13676	364643,30	3340708,80	184	13716	365166,64	3340960,66
179	13558	363563,53	3331785,31	179	13599	364651,04	3331825,30	182	13637	364947,67	3340062,96	183	13677	364640,58	3340731,49	184	13717	365171,40	3340971,78
184	13718	365159,17	3340978,33	184	13759	364678,37	3341375,65	185	13799	361737,80	3333810,62	186	13839	362341,67	3334138,54	187	13879	363350,23	3334661,60
184	13719	365154,92	3340982,39	184	13760	364699,69	3341382,49	185	13800	361782,62	3333821,82	186	13840	362299,86	3334094,49	187	13880	363326,50	3334661,60
184	13720	365139,94	3341015,24	184	13761	364719,36	3341388,81	185	13801	361838,80	3333835,86	186	13841	362272,59	3334066,46	187	13881	363303,42	3334643,01
184	13721	365150,97	3341068,02	184	13762	364743,84	3341390,90	185	13802	361842,38	3333858,82	186	13842	362265,24	3334058,90	187	13882	363285,47	3334626,98
184	13722	365155,86	3341115,18	184	13763	364779,94	3341396,20	185	13803	361846,32	3333873,22	186	13843	362240,56	3334041,59	187	13883	363238,66	3334619,93
184	13723	365156,25	3341160,61	184	13764	364780,68	3341396,31	185	13804	361832,76	3333887,91	186	13844	362216,52	3334036,78	187	13884	363141,20	3334635,31
184	13724	365153,98	3341181,68	184	13765	364809,73	3341393,96	185	13805	361830,28	3333891,56	186	13845	362202,41	3334046,72	187	13885	363007,89	3334668,55
184	13725	365137,75	3341249,96	184	13766	364833,37	3341392,05	185	13806	361813,35	3333916,47	186	13846	362207,22	3334064,99	187	13886	362994,50	3334674,80
184	13726	365133,61	3341259,50	184	13767	364861,19	3341382,04	185	13807	361810,42	3333922,66	186	13847	362222,60	3334086,79	187	13887	362979,04	3334682,02
184	13727	365118,35	3341294,64	184	13768	364874,87	3341377,12	185	13808	361804,49	3333935,22	186	13848	362222,33	3334092,83	187	13888	362947,62	3334696,77
184	13728	365102,27	3341322,46	184	13769	364911,93	3341363,80	185	13809	361800,32	3333952,33	186	13849	362212,41	3334082,13	187	13889	362904,66	3334709,59
184	13729	365090,48	3341338,95	184	13770	364938,97	3341344,98	185	13810	361745,54	3333813,33	186	13850	362184,07	3334068,43	187	13890	362897,61	3334719,85
184	13730	365044,71	3341391,24	184	13771	364966,45	3341322,74	185	13811	361737,31	3333820,69	186	13851	362148,72	3334052,83	187	13891	362904,03	3334735,24
184	13731	365004,39	3341425,83	184	13772	364976,39	3341311,39	185	13812	361733,96	3333823,69	186	13852	362133,76	3334046,14	187	13892	362928,38	3334755,11
184	13732	364968,00	3341451,39	184	13773	364989,60	3341296,30	185	13813	361733,36	3333824,23	186	13853	362121,31	3334028,31	187	13893	362954,67	3334794,86
184	13733	364950,85	3341460,24	184	13774	365012,22	3341270,45	185	13814	361725,46	3333848,60	186	13854	362142,42	3334026,84	187	13894	362991,72	3334854,11
184	13734	364936,59	3341465,37	184	13775	365028,29	3341242,62	185	13815	361712,00	3333861,43	186	13855	362161,66	3334019,15	187	13895	362995,25	3334883,63
184	13735	364864,62	3341491,24	184	13776	365029,33	3341240,11	185	13816	361700,62	3333860,39	186	13856	362159,73	3333997,35	187	13896	362979,04	3334909,63
184	13736	364845,90	3341495,29	184	13777	365041,58	3341210,36	185	13817	361689,08	3333835,15	186	13857	362133,45	3333997,35	187	13897	362948,90	3334921,81
184	13737	364788,86	3341499,99	184	13778	365052,24	3341160,10	185	13818	361623,04	3333690,77	186	13858	362119,88	3333994,88	187	13898	362932,87	3334937,84
184	13738	364765,80	3341499,24	184	13779	365052,42	3341125,92	185	13819	361544,84	3333710,83	186	13859	362127,38	3333986,91	187	13899	362918,13	3334978,87
184	13739	364703,01	3341488,18	184	13780	365047,52	3341078,76	185	13820	361478,30	3333727,90	186	13860	362139,88	3333970,67	187	13900	362916,65	3335015,34
184	13740	364687,11	3341497,61	184	13781	365043,10	3341058,83	185	13821	361468,07	3333730,52	186	13861	362177,39	3333961,81	187	13901	362846,37	3334992,98
184	13741	364632,38	3341530,14	184	13782	365042,00	3341053,90	185	13822	361449,22	3333562,06	186	13862	362179,64	3333962,78	187	13902	362731,48	3334858,95
184	13742	364614,20	3341539,13	184	13783	365040,16	3341045,63	185	13823	361506,17	3333602,23	186	13863	362196,17	3333969,86	187	13903	362731,98	3334857,80
184	13743	364564,44	3341558,29	184	13784	365037,05	3341031,60	185	13824	361565,96	3333619,59	186	13864	362238,03	3333987,31	187	13904	362765,00	3334825,74

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
184	13744	364547,44	3341563,34	184	13785	365030,36	3341001,53	185	13795	361619,23	3333635,06	186	13865	362257,07	3333995,30	187	13905	362786,49	3334780,86
184	13745	364536,06	3341575,99	184	13786	365038,10	3340971,32	186	13825	362512,27	3334137,20	186	13866	362282,29	3334005,90	187	13906	362787,90	3334760,31
184	13746	364515,75	3341598,55	184	13787	365054,70	3340953,33	186	13826	362532,30	3334142,92	186	13867	362313,19	3334018,62	187	13907	362788,40	3334752,97
184	13747	364432,97	3341593,83	184	13788	365063,16	3340931,17	186	13827	362527,12	3334156,68	186	13868	362334,81	3334039,31	187	13908	362792,57	3334733,41
184	13748	364401,46	3341553,15	184	13789	365066,10	3340923,45	186	13828	362504,04	3334248,69	186	13869	362339,53	3334043,82	187	13909	362789,68	3334716,74
184	13749	364427,11	3341547,34	184	13790	365075,85	3340911,49	186	13829	362494,65	3334292,52	186	13870	362351,26	3334055,03	187	13910	362776,73	3334696,77
184	13750	364452,21	3341532,66	184	13791	365079,33	3340907,22	186	13830	362492,50	3334302,54	186	13871	362405,17	3334106,60	187	13911	362741,92	3334692,06
184	13751	364470,87	3341512,73	184	13792	365092,02	3340897,55	186	13831	362477,47	3334358,01	186	13825	362512,27	3334137,20	187	13912	362722,68	3334702,00
184	13752	364486,95	3341482,54	184	13793	365093,48	3340896,45	186	13832	362444,45	3334363,78	187	13872	363029,30	3334438,11	187	13913	362718,31	3334707,80
184	13753	364522,25	3341462,70	184	13794	365094,21	3340897,08	186	13833	362410,79	3334354,16	187	13873	363064,22	3334478,84	187	13914	362708,87	3334720,31
184	13754	364541,99	3341455,24	184	13795	365122,75	3340921,78	186	13834	362388,67	3334337,81	187	13874	363133,46	3334559,63	187	13915	362674,59	3334765,79
184	13755	364577,42	3341441,85	185	13795	361619,23	3333635,06	186	13835	362375,52	3334306,39	187	13875	363169,52	3334571,10	187	13916	362654,35	3334802,40
184	13756	364610,66	3341421,16	185	13796	361706,78	3333802,86	186	13836	362354,37	3334178,48	187	13876	363326,57	3334621,07	187	13917	362530,12	3334719,58
184	13757	364636,92	3341406,56	185	13797	361729,97	3333808,66	186	13837	362345,16	3334149,23	187	13877	363346,54	3334641,04	187	13918	362520,44	3334751,85
184	13758	364648,42	3341400,17	185	13798	361734,42	3333809,77	186	13838	362341,86	3334138,73	187	13878	363368,15	3334656,48	187	13919	362494,63	3334781,79
187	13920	362485,00	3334815,48	187	13872	363029,30	3334438,11	186	14000	362059,07	3334532,13	190	14040	362227,32	3335020,47	190	14081	361251,06	3335750,74
187	13921	362461,53	3334872,47	188	13961	362310,44	3334195,15	189	14001	362050,14	3334543,01	190	14041	362227,70	3335036,04	190	14082	361255,17	3335749,42
187	13922	362451,76	3334887,79	188	13962	362321,98	3334217,59	189	14002	362045,41	3334552,49	190	14042	362264,57	3335104,00	190	14083	361263,30	3335746,81
187	13923	362449,61	3334936,21	188	13963	362326,47	3334236,18	189	14003	362042,49	3334558,31	190	14043	362283,84	3335139,25	190	14084	361280,80	3335739,38
187	13924	362416,95	3334999,96	188	13964	362341,86	3334247,41	189	14004	362038,17	3334566,94	190	14044	362282,10	3335148,17	190	14085	361294,79	3335728,01
187	13925	362391,72	3335041,59	188	13965	362346,36	3334264,40	189	14005	362035,12	3334580,97	190	14045	362243,37	3335259,72	190	14086	361307,91	3335713,57
187	13926	362359,34	3335073,97	188	13966	362340,58	3334283,63	189	14006	361962,25	3334397,76	190	14046	362223,31	3335285,93	190	14087	361319,28	3335703,08
187	13927	362329,13	3335100,58	188	13967	362352,76	3334327,87	189	14007	361936,84	3334325,79	190	14047	362194,97	3335322,94	190	14088	361339,83	3335686,46
187	13928	362303,71	3335119,12	188	13968	362351,48	3334372,11	189	14008	361925,24	3334292,95	190	14048	362150,46	3335368,98	190	14089	361357,32	3335675,53
187	13929	362293,16	3335127,44	188	13969	362325,51	3334402,25	189	14009	361900,31	3334224,27	190	14049	362085,35	3335402,01	190	14090	361376,57	3335654,98
187	13930	362292,69	3335127,96	188	13970	362311,40	3334429,50	189	14010	361912,30	3334226,66	190	14050	362067,28	3335411,17	190	14091	361394,93	3335634,42
187	13931	362276,74	3335098,87	188	13971	362309,76	3334444,58	189	14011	361937,75	3334225,98	190	14051	362005,48	3335425,08	190	14092	361418,99	3335604,24
187	13932	362240,52	3335033,48	188	13972	362304,83	3334440,47	189	14012	361946,66	3334223,69	190	14052	361975,53	3335425,80	190	14093	361426,69	3335591,01
187	13933	362239,88	3335012,64	188	13973	362273,00	3334412,14	189	14013	361946,83	3334224,06	190	14053	361963,33	3335426,08	190	14094	361431,13	3335580,06
187	13934	362273,54	3334965,52	188	13974	362287,95	3334388,90	189	14014	361951,01	3334242,47	190	14054	361921,52	3335425,56	190	14095	361437,47	3335549,84
187	13935	362295,02	3334950,13	188	13975	362297,50	3334373,94	189	14015	361957,72	3334260,40	190	14055	361901,95	3335428,72	190	14096	361442,06	3335533,23
187	13936	362331,90	3334931,86	188	13976	362303,56	3334352,61	189	14016	361969,23	3334278,75	190	14056	361871,74	3335430,60	190	14097	361446,66	3335516,60
187	13937	362382,54	3334908,77	188	13977	362305,79	3334339,24	189	14017	361970,62	3334280,98	190	14057	361807,35	3335430,60	190	14098	361449,28	3335465,87
187	13938	362420,05	3334873,83	188	13978	362302,60	3334288,95	189	14018	361989,43	3334299,82	190	14058	361789,79	3335443,93	190	14099	361441,41	3335448,38
187	13939	362438,64	3334841,45	188	13979	362301,65	3334271,43	189	14019	362008,65	3334111,33	190	14059	361762,11	3335464,18	190	14100	361437,43	3335434,05
187	13940	362454,99	3334762,90	188	13980	362298,14	3334247,56	189	13986	362023,42	3334317,65	190	14060	361723,78	3335492,23	190	14101	361432,66	3335416,89
187	13941	362472,85	3334704,30	188	13981	362286,36	3334219,87	190	14020	362389,30	3334624,41	190	14061	361708,71	3335493,39	190	14102	361431,35	3335387,16
187	13942	362475,19	3334643,65	188	13982	362274,90	3334192,17	190	14021	362396,68	3334641,40	190	14062	361650,90	3335497,84	190	14103	361437,91	3335373,16
187	13943	362463,78	3334577,82	188	13983	362263,13	3334163,84	190	14022	362408,23	3334738,54	190	14063	361648,24	3335549,26	190	14104	361451,90	3335354,36
187	13944	362462,97	3334573,16	188	13984	362260,77	3334158,62	190	14023	362418,48	3334767,72	190	14064	361644,35	3335563,31	190	14105	361478,15	3335335,11
187	13945	362459,80	3334554,85	188	13985	362280,63	3334168,86	190	14024	362411,11	3334786,96	190	14065	361634,83	3335597,76	190	14106	361517,19	3335288,14
187	13946	362459,16	3334483,03	188	13961	362310,44	3334195,15	190	14025	362395,72	3334787,92	190	14066	361621,98	3335659,04	190	14107	361525,93	3335282,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	13947	362461,66	3334474,05	189	13986	362023,42	3334317,65	190	14026	362359,17	3334769,00	190	14067	361608,13	3335682,83	190	14108	361541,23	3335274,14
187	13948	362484,17	3334393,27	189	13987	362014,58	3334327,96	190	14027	362335,45	3334770,28	190	14068	361586,97	3335719,18	190	14109	361556,98	3335271,95
187	13949	362506,29	3334305,75	189	13988	362003,55	3334344,20	190	14028	362322,30	3334784,71	190	14069	361583,87	3335723,07	190	14110	361571,58	3335275,68
187	13950	362515,90	3334253,17	189	13989	361994,74	3334366,79	190	14029	362320,06	3334812,28	190	14070	361550,11	3335765,42	190	14111	361577,53	3335277,20
187	13951	362540,59	3334160,85	189	13990	361990,90	3334389,04	190	14030	362324,23	3334840,81	190	14071	361526,37	3335791,99	190	14112	361596,33	3335284,20
187	13952	362545,72	3334146,76	189	13991	361991,65	3334413,28	190	14031	362316,54	3334859,41	190	14072	361518,49	3335800,41	190	14113	361622,14	3335292,07
187	13953	362551,12	3334148,30	189	13992	361995,44	3334427,82	190	14032	362300,82	3334875,44	190	14073	361446,82	3335859,99	190	14114	361633,99	3335294,20
187	13954	362593,61	3334160,44	189	13993	361996,61	3334432,27	190	14033	362269,73	3334890,18	190	14074	361375,62	3335915,37	190	14115	361638,67	3335295,04
187	13955	362637,65	3334189,62	189	13994	362005,49	3334455,40	190	14034	362264,28	3334905,89	190	14075	361372,17	3335918,05	190	14116	361639,20	3335295,14
187	13956	362650,21	3334197,95	189	13995	362013,95	3334471,68	190	14035	362268,77	3334919,04	190	14076	361371,65	3335918,46	190	14117	361650,57	3335294,26
187	13957	362671,70	3334212,19	189	13996	362030,60	3334492,29	190	14036	362301,79	3334932,82	190	14077	361304,81	3335943,52	190	14118	361668,50	3335281,14
187	13958	362763,39	3334274,17	189	13997	362031,33	3334493,19	190	14037	362290,53	3334939,86	190	14078	361263,08	3335947,61	190	14119	361681,18	3335271,52
187	13959	362944,35	3334394,80	189	13998	362038,13	3334507,73	190	14038	362265,85	3334956,21	190	14079	361262,67	3335845,14	190	14120	361682,35	3335269,93
187	13960	362972,59	3334409,20	189	13999	362053,77	3334527,80	190	14039	362227,07	3335009,75	190	14080	361223,79	3335749,63	190	14121	361687,96	3335262,29
190	14122	361692,13	3335256,62	190	14163	362248,77	3334883,03	191	14202	361842,69	3334925,92	192	14242	363372,66	3335002,70	192	14283	363307,32	3334759,93
190	14123	361693,40	3335254,91	190	14164	362249,64	3334863,34	191	14203	361824,21	3334943,42	192	14243	363389,33	3334976,41	192	14284	363347,38	3334759,93
190	14124	361715,41	3335224,98	190	14165	362250,95	3334837,09	191	14204	361809,31	3334965,77	192	14244	363433,57	3334946,28	192	14285	363400,10	3334783,83
190	14125	361728,09	3335215,80	190	14166	362252,70	3334826,60	191	14205	361806,12	3334974,89	192	14245	363462,43	3334939,22	192	14286	363443,19	3334790,47
190	14126	361745,60	3335210,55	190	14167	362267,58	3334799,04	191	14206	361797,64	3334974,84	192	14246	363485,51	3334948,84	192	14287	363468,20	3334787,27
190	14127	361764,39	3335206,17	190	14168	362280,70	3334778,48	191	14207	361767,30	3334978,09	192	14247	363504,36	3334961,44	192	14288	363517,94	3334774,21
190	14128	361783,62	3335203,55	190	14169	362292,94	3334748,74	191	14208	361750,24	3334979,30	192	14248	363508,18	3334964,00	192	14229	363522,02	3334773,14
190	14129	361798,50	3335204,86	190	14170	362299,94	3334724,24	191	14209	361730,95	3334982,89	192	14249	363507,54	3334972,84	193	14289	362550,86	3343015,56
190	14130	361806,36	3335208,62	190	14171	362305,20	3334695,37	191	14210	361707,75	3334992,91	192	14250	363493,26	3335169,74	193	14290	362552,57	3343016,94
190	14131	361808,56	3335209,68	190	14172	362312,64	3334677,44	191	14211	361705,26	3334994,72	192	14251	363486,07	3335268,94	193	14291	362630,06	3343079,72
190	14132	361827,37	3335220,61	190	14173	362327,50	3334664,76	191	14212	361702,05	3334995,27	192	14252	363482,26	3335266,15	193	14292	362637,82	3343083,72
190	14133	361841,80	3335227,61	190	14174	362338,44	3334652,07	191	14213	361700,22	3334996,94	192	14253	363460,02	3335249,87	193	14293	362612,54	3343090,57
190	14134	361865,41	3335227,61	190	14175	362342,37	3334638,95	191	14214	361655,46	3335006,99	192	14254	363412,43	3335220,70	193	14294	362639,56	3343147,27
190	14135	361879,40	3335226,73	190	14176	362345,89	3334613,10	191	14215	361639,85	3335012,77	192	14255	363385,65	3335219,74	193	14295	362428,40	3343136,72
190	14136	361906,51	3335222,36	190	14177	362346,35	3334613,51	191	14216	361632,00	3335001,69	192	14256	363359,36	3335236,41	193	14296	362420,83	3343130,32
190	14137	361962,17	3335223,05	190	14020	362389,30	3334624,41	191	14217	361614,81	3334986,32	192	14257	363341,34	3335242,22	193	14297	362419,30	3343129,02
190	14138	361980,55	3335222,62	190	14178	362013,77	3335215,02	191	14218	361605,89	3334980,06	192	14258	363339,49	3335242,82	193	14298	362417,77	3343127,73
190	14139	361998,03	3335218,68	190	14179	361987,47	3335228,47	191	14219	361642,03	3334954,72	192	14259	363322,17	3335238,97	193	14299	362325,08	3343049,33
190	14140	362019,73	3335207,67	190	14180	361961,63	3335236,38	191	14220	361693,75	3334918,46	192	14260	363317,16	3335227,52	193	14300	362297,57	3343047,67
190	14141	362028,21	3335203,37	190	14181	361987,47	3335228,46	191	14221	361761,44	3334871,00	192	14261	363313,20	3335218,45	193	14301	362276,58	3343047,97
190	14142	362029,27	3335202,28	190	14178	362013,77	3335215,02	191	14222	361976,95	3334719,89	192	14262	363309,99	3335194,73	193	14302	362208,68	3343053,06
190	14143	362040,39	3335188,57	191	14182	362072,83	3334703,35	191	14223	361983,73	3334721,23	192	14263	363312,56	3335169,08	193	14303	362105,23	3343091,54
190	14144	362053,63	3335173,63	191	14183	362059,62	3334728,81	191	14224	362037,59	3334694,62	192	14264	363300,37	3335155,62	193	14304	361978,04	3343112,43
190	14145	362062,31	3335162,26	191	14184	362058,30	3334731,36	191	14225	362039,89	3334694,55	192	14265	363274,74	3335142,15	193	14305	361855,64	3343186,26
190	14146	362063,90	3335157,70	191	14185	362057,37	3334733,59	191	14226	362044,21	3334694,40	192	14266	363236,90	3335133,82	193	14306	361809,26	3343227,94
190	14147	362067,28	3335147,97	191	14186	362051,70	3334747,28	191	14227	362056,20	3334693,99	192	14267	363208,05	3335137,02	193	14307	361621,28	3343397,74
190	14148	362085,61	3335095,17	191	14187	362044,42	3334760,94	191	14228	362069,02	3334704,24	192	14268	363184,75	3335139,94	193	14308	361622,46	3343446,46
190	14149	362092,61	3335059,30	191	14188	362043,53	3334763,07	191	14182	362072,83	3334703,35	192	14269	363150,63	3335115,56	193	14309	361522,64	3343521,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	14150	362100,05	3335042,25	191	14189	362040,89	3334762,31	192	14229	363522,02	3334773,14	192	14270	363111,98	3335087,96	193	14310	361509,48	3343623,71
190	14151	362110,10	3335023,00	191	14190	362011,33	3334759,13	192	14230	363512,32	3334906,95	192	14271	363116,26	3335062,87	193	14311	361519,83	3343732,29
190	14152	362124,55	3335012,50	191	14191	361976,98	3334767,15	192	14231	363508,40	3334905,71	192	14272	363107,91	3335014,78	193	14312	361437,30	3343770,86
190	14153	362138,99	3334995,00	191	14192	361953,23	3334780,39	192	14232	363490,64	3334900,11	192	14273	363100,22	3334984,01	193	14313	361457,60	3343721,19
190	14154	362156,03	3334977,06	191	14193	361940,04	3334786,04	192	14233	363425,24	3334862,92	192	14274	363101,80	3334944,90	193	14314	361438,43	3343609,47
190	14155	362167,91	3334967,70	191	14194	361921,60	3334796,52	192	14234	363375,88	3334850,74	192	14275	363102,14	3334936,56	193	14315	361464,37	3343538,08
190	14156	362180,98	3334957,38	191	14195	361900,68	3334816,88	192	14235	363329,71	3334868,05	192	14276	363123,95	3334905,14	193	14316	361502,81	3343433,51
190	14157	362181,03	3334957,35	191	14196	361889,70	3334835,01	192	14236	363295,72	3334905,88	192	14277	363152,79	3334887,83	193	14317	361552,45	3343342,77
190	14158	362184,26	3334954,98	191	14197	361879,32	3334857,47	192	14237	363283,54	3334942,43	192	14278	363200,88	3334884,62	193	14318	361579,81	3343198,37
190	14159	362201,96	3334942,07	191	14198	361873,32	3334875,09	192	14238	363283,54	3334982,18	192	14279	363227,81	3334873,08	193	14319	361610,39	3343169,90
190	14160	362220,34	3334925,89	191	14199	361871,17	3334894,17	192	14239	363297,65	3335004,62	192	14280	363241,96	3334852,71	193	14320	361671,87	3343134,99
190	14161	362230,84	3334915,40	191	14200	361871,17	3334910,86	192	14240	363321,37	3335016,16	192	14281	363265,15	3334784,53	193	14321	361862,60	3343083,15
190	14162	362239,59	3334900,96	191	14201	361864,59	3334912,96	192	14241	363351,51	3335013,60	192	14282	363275,69	3334767,66	193	14322	361881,36	3343066,87
193	14323	361914,42	3343037,37	194	14363	360963,06	3335364,50	195	14403	360808,40	3343674,85	196	14443	360432,77	3344074,65	199	14481	359871,30	3344708,82
193	14324	361966,63	3343018,60	194	14364	360951,14	3335355,51	195	14404	360751,82	3343669,70	196	14444	360459,53	3344039,82	199	14482	359921,45	3344786,08
193	14325	362036,77	3342993,55	194	14365	360939,34	3335350,22	195	14405	360707,92	3343701,04	196	14445	360503,31	3343981,24	199	14483	359971,39	3344848,34
193	14326	362158,62	3342950,73	194	14366	360927,91	3335345,09	195	14406	360701,53	3343673,81	196	14446	360503,95	3343980,39	199	14484	359990,70	3344851,20
193	14327	362292,00	3342908,74	194	14367	360925,43	3335344,60	195	14407	360692,91	3343540,69	196	14447	360542,69	3343926,08	199	14485	359953,31	3344893,10
193	14328	362369,71	3342955,59	194	14368	360903,34	3335340,18	195	14408	360686,17	3343437,91	196	14419	360598,72	3343863,99	199	14486	359932,21	3344958,93
193	14329	362438,87	3343000,56	194	14369	360901,97	3335340,20	195	14409	360684,69	3343415,34	197	14448	359577,34	3343873,19	199	14487	359925,25	3344980,65
193	14330	362481,86	3342999,92	194	14370	360895,71	3335334,10	195	14410	360690,06	3343215,61	197	14449	359569,98	3343882,30	199	14488	359948,52	3345088,24
193	14331	362537,94	3343005,10	194	14371	360876,95	3335319,10	195	14411	360703,03	3343131,42	197	14450	359329,00	3343984,89	199	14489	359987,03	3345222,84
193	14332	362549,15	3343014,17	194	14372	360870,35	3335315,07	195	14412	360784,02	3343032,21	197	14451	359156,02	3344254,47	199	14490	359994,30	3345328,55
193	14289	362550,86	3343015,56	194	14373	360867,52	3335304,80	195	14413	360852,36	3342866,19	197	14452	359101,02	3344523,28	199	14491	359966,67	3345439,90
194	14333	361165,52	3335239,07	194	14374	360859,43	3335284,56	195	14414	360920,25	3342825,18	197	14453	359106,42	3344651,21	199	14492	359968,79	3345413,37
194	14334	361149,10	3335278,02	194	14375	360850,57	3335268,06	195	14415	361079,44	3342772,37	197	14454	359127,11	3344691,49	199	14493	359955,14	3345370,58
194	14335	361144,23	3335296,32	194	14376	360835,56	3335250,23	195	14416	361153,96	3342650,48	197	14455	359023,19	3344683,26	199	14494	359937,02	3345327,85
194	14336	361143,28	3335323,49	194	14377	360821,11	3335238,11	195	14417	361154,75	3342649,18	197	14456	359018,54	3344662,03	199	14495	359933,38	3345284,91
194	14337	361143,98	3335330,74	194	14378	360826,48	3335238,56	195	14418	361266,60	3342614,02	197	14457	359008,39	3344615,68	199	14496	359930,59	3345231,95
194	14338	361143,40	3335334,31	194	14379	360969,46	3335250,48	195	14383	361434,81	3342560,52	197	14458	359004,95	3344585,72	199	14497	359929,62	3345166,95
194	14339	361141,87	3335364,84	194	14380	361108,09	3335262,05	196	14419	360598,72	3343863,99	197	14459	358992,78	3344540,91	199	14498	359903,22	3345107,35
194	14340	361143,08	3335384,15	194	14381	361149,88	3335245,33	196	14420	360618,36	3343906,68	197	14460	359000,18	3344512,08	199	14499	359862,26	3345042,96
194	14341	361148,34	3335402,39	194	14382	361153,78	3335243,76	196	14421	360643,35	3343940,32	197	14461	359013,43	3344460,50	199	14500	359850,82	3345013,13
194	14342	361159,54	3335429,76	194	14383	361165,52	3335239,07	196	14422	360543,86	3344041,80	197	14462	359057,07	3344260,71	199	14501	359814,09	3344930,68
194	14343	361160,70	3335432,39	195	14383	361434,81	3342560,52	196	14423	360543,14	3344042,52	197	14463	359087,83	3344171,89	199	14502	359796,96	3344854,93
194	14344	361165,15	3335448,37	195	14384	361432,55	3342562,28	196	14424	360413,34	3344174,74	197	14464	359174,90	3344003,53	199	14503	359788,39	3344816,06
194	14345	361172,69	3335466,07	195	14385	361297,91	3342667,55	196	14425	360386,46	3344182,14	197	14465	359231,92	3343907,81	199	14504	359771,24	3344739,32
194	14346	361167,35	3335468,16	195	14386	361222,06	3342745,69	196	14426	360363,96	3344182,48	197	14466	359392,58	3343821,94	199	14505	359744,45	3344652,71
194	14347	361144,70	3335481,11	195	14387	361200,72	3342789,01	196	14427	360336,85	3344174,88	197	14467	359577,34	3343873,19	199	14506	359740,62	3344629,77
194	14348	361133,46	3335488,49	195	14388	361185,52	3342843,23	196	14428	360293,39	3344143,53	198	14467	361455,44	3343923,52	199	14507	359771,56	3344626,31
194	14349	361114,92	3335505,95	195	14389	361156,25	3342925,66	196	14429	360243,32	3344105,28	198	14468	361436,42	3343969,73	199	14508	359813,76	3344639,68
194	14350	361111,50	3335511,64	195	14390	361121,55	3342946,19	196	14430	360189,97	3344049,07	198	14469	361387,16	3344070,60	199	14481	359871,30	3344708,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	14351	361106,68	3335492,98	195	14391	361071,38	3342967,93	196	14431	360091,90	3343943,53	198	14470	361338,64	3344191,51	200	14509	359384,16	3344902,08
194	14352	361092,30	3335468,56	195	14392	361037,57	3342981,43	196	14432	360049,23	3343932,17	198	14471	361271,09	3344295,70	200	14510	359359,93	3345081,17
194	14353	361076,80	3335452,14	195	14393	360950,54	3343012,73	196	14433	359746,54	3343852,67	198	14472	361177,62	3344365,76	200	14511	359382,85	3345187,82
194	14354	361066,56	3335444,44	195	14394	360937,16	3343020,93	196	14434	359995,30	3343776,16	198	14473	361171,27	3344370,52	200	14512	359454,84	3345308,25
194	14355	361055,04	3335436,75	195	14395	360868,73	3343079,45	196	14435	360113,84	3343849,50	198	14474	361140,80	3344380,04	200	14513	359450,24	3345429,96
194	14356	361035,26	3335425,73	195	14396	360855,12	3343148,57	196	14436	360121,11	3343856,40	198	14475	361152,03	3344354,74	200	14514	359328,43	3345515,08
194	14357	361023,31	3335418,55	195	14397	360844,48	3343202,53	196	14437	360193,64	3343925,23	198	14476	361163,12	3344327,58	200	14515	359234,59	3345602,32
194	14358	361013,24	3335413,69	195	14398	360831,57	3343249,84	196	14438	360209,89	3343940,65	198	14477	361185,78	3344270,24	200	14516	359134,05	3345666,81
194	14359	360999,14	3335408,41	195	14399	360781,79	3343432,25	196	14439	360307,71	3344031,31	198	14478	361286,20	3344048,25	200	14517	358947,50	3345663,59
194	14360	360984,09	3335385,84	195	14400	360780,25	3343463,28	196	14440	360320,63	3344060,12	198	14479	361341,97	3343977,88	200	14518	358891,12	3345671,43
194	14361	360971,45	3335370,84	195	14401	360787,00	3343525,51	196	14441	360330,70	3344097,98	198	14480	361412,61	3343943,54	200	14519	358784,22	3345679,03
194	14362	360966,37	3335367,00	195	14402	360797,19	3343619,81	196	14442	360377,72	3344146,28	198	14467	361455,44	3343923,52	200	14520	358660,52	3345731,86
200	14521	358555,96	3345762,42	202	14560	357878,93	3346565,51	203	14600	357070,19	3348196,57	204	14640	357761,40	3348210,28	205	14680	354325,16	3349176,11
200	14522	358511,15	3345775,09	202	14561	357803,46	3346669,63	203	14601	357023,40	3348210,27	204	14641	357522,59	3348759,85	205	14681	354353,45	3349125,40
200	14523	358258,96	3345929,84	202	14562	357774,57	3346710,07	203	14602	356991,50	3348217,74	204	14642	357414,88	3348813,45	205	14682	354369,08	3349097,36
200	14524	358234,71	3345913,21	202	14563	357698,22	3346754,20	203	14603	356980,10	3348223,91	204	14643	357383,60	3348828,91	205	14683	354449,19	3348948,50
200	14525	358164,95	3345963,25	202	14564	357692,32	3346755,01	203	14604	356957,30	3348238,25	204	14644	357328,51	3348856,73	205	14684	354472,75	3348930,92
200	14526	358208,19	3346012,60	202	14565	357697,60	3346666,51	203	14605	356915,29	3348270,88	204	14645	357145,15	3348865,22	205	14685	354634,76	3348810,15
200	14527	358152,22	3346048,44	202	14566	357711,82	3346639,34	203	14606	356813,61	3348393,40	204	14646	357055,32	3348931,97	205	14686	354672,22	3348707,12
200	14528	358139,16	3346111,63	202	14567	357725,79	3346612,23	203	14607	356804,66	3348396,53	204	14647	357004,69	3348902,56	205	14687	354672,57	3348706,14
200	14529	358118,39	3346125,94	202	14568	357727,55	3346608,83	203	14608	356797,57	3348219,21	204	14648	356945,11	3348896,44	205	14688	354796,86	3348714,42
200	14530	358083,48	3346133,46	202	14569	357729,31	3346605,42	203	14609	356872,00	3348177,00	204	14649	356947,55	3348892,41	205	14689	354855,42	3348718,55
200	14531	358056,57	3346138,86	202	14570	357766,13	3346533,98	203	14610	356970,26	3348134,06	204	14650	357003,23	3348804,58	205	14690	355969,03	3348791,98
200	14532	358022,53	3346303,36	202	14571	357839,06	3346496,69	203	14611	356995,48	3348123,78	204	14651	357061,50	3348754,71	205	14691	355968,04	3348792,93
200	14533	358018,36	3346324,39	202	14572	357843,46	3346494,43	203	14612	357031,65	3348013,15	204	14652	357110,37	3348711,98	205	14692	355897,07	3348861,05
200	14534	358013,31	3346212,15	202	14573	357847,85	3346492,18	203	14613	357124,50	3347904,06	204	14653	357167,09	3348693,13	205	14693	355830,05	3348928,05
200	14535	358038,86	3346113,42	202	14559	357884,56	3346473,43	203	14614	357163,47	3347812,17	204	14654	357239,04	3348724,07	205	14694	355796,45	3348988,55
200	14536	358150,58	3345931,45	203	14574	357593,42	3346833,45	203	14615	357163,39	3347739,18	204	14655	357288,72	3348736,32	205	14695	355767,89	3349050,98
200	14537	358235,74	3345832,50	203	14575	357525,67	3346917,77	203	14616	357162,57	3347684,19	204	14656	357330,71	3348735,70	205	14696	355742,12	3349100,36
200	14538	358267,13	3345796,02	203	14576	357539,98	3346939,56	203	14617	357091,14	3347589,04	204	14657	357389,84	3348709,82	205	14697	355731,14	3349101,53
200	14539	358380,32	3345743,59	203	14577	357407,07	3346979,54	203	14618	357043,14	3347487,97	204	14658	357429,02	3348689,24	205	14698	355669,36	3349015,44
200	14540	358499,92	3345734,99	203	14578	357378,24	3346990,97	203	14619	357057,17	3347320,20	204	14659	357541,70	3348612,06	205	14699	355635,97	3348921,93
200	14541	358584,59	3345648,98	203	14579	357321,57	3347012,82	203	14620	357090,08	3347249,27	204	14660	357567,70	3348473,39	205	14700	355616,38	3348882,22
200	14542	358769,42	3345555,51	203	14580	357275,40	3347035,50	203	14621	357094,46	3347207,20	204	14661	357568,15	3348430,52	205	14701	355565,28	3348841,98
200	14543	358798,85	3345551,80	203	14581	357255,56	3347079,80	203	14622	357125,53	3347099,03	204	14662	357177,36	3348139,93	205	14702	355467,84	3348760,55
200	14544	358915,11	3345537,06	203	14582	357231,04	3347145,16	203	14623	357192,04	3346974,00	204	14663	357678,05	3347850,53	205	14703	355466,54	3348759,46
200	14545	358926,60	3345521,66	203	14583	357207,87	3347201,50	203	14624	357300,75	3346891,96	204	14664	357708,10	3347653,07	205	14704	355373,10	3348773,21
200	14546	359060,27	3345522,46	203	14584	357207,11	3347217,52	203	14625	357319,54	3346877,78	204	14665	357817,82	3347532,43	205	14705	355274,69	3348774,31
200	14547	359159,89	3345554,35	203	14585	357204,29	3347262,57	203	14626	357415,74	3346855,83	204	14666	358047,57	3347448,01	205	14706	355180,77	3348778,53
200	14548	359279,78	3345446,64	203	14586	357196,97	3347308,67	203	14627	357441,15	3346850,04	204	14667	358121,11	3347350,92	205	14707	355141,24	3348878,06
200	14549	359349,41	3345373,82	203	14587	357165,78	3347363,13	203	14628	357587,54	3346834,40	204	14629	358280,38	3347334,55	205	14708	355181,03	3348791,64
200	14550	359232,64	3345107,61	203	14588	357159,87	3347402,23	203	14574	357593,42	3346833,45	205	14668	354855,42	3348718,55	206	14708	355824,77	3348784,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	14551	359296,92	3345020,38	203	14589	357157,87	3347469,26	204	14629	358280,38	3347334,55	205	14669	354854,46	3348719,49	206	14709	355825,64	3348783,36
200	14552	359343,49	3344957,68	203	14590	357161,67	3347523,20	204	14630	358222,43	3347439,41	205	14670	354620,85	3348949,05	206	14710	355883,96	3348787,24
200	14509	359384,16	3344902,08	203	14591	357184,66	3347556,87	204	14631	358215,02	3347445,52	205	14671	354511,96	3349056,68	206	14689	355969,03	3348791,98
201	14553	359820,93	3345757,84	203	14592	357220,39	3347605,32	204	14632	358213,49	3347443,55	205	14672	354459,12	3349168,46	207	14711	356021,90	3349656,20
201	14554	359797,03	3345809,99	203	14593	357280,30	3347700,44	204	14633	358115,11	3347485,01	205	14673	354445,07	3349198,67	207	14712	356023,16	3349676,86
201	14555	359751,72	3345879,99	203	14594	357268,85	3347770,61	204	14634	358064,14	3347520,76	205	14674	354374,30	3349348,73	207	14713	356022,18	3349677,20
201	14556	359654,49	3345911,37	203	14595	357272,33	3347836,56	204	14635	357956,20	3347591,37	205	14675	354366,21	3349342,84	207	14714	356004,74	3349683,34
201	14557	359668,73	3345879,94	203	14596	357271,45	3347945,57	204	14636	357819,17	3347690,41	205	14676	354131,94	3349190,33	207	14715	355890,17	3349722,62
201	14558	359803,64	3345772,84	203	14597	357185,79	3348001,85	204	14637	357816,78	3347966,46	205	14677	354133,70	3349174,30	207	14716	355888,91	3349723,06
201	14553	359820,93	3345757,84	203	14598	357147,14	3348059,42	204	14638	357818,80	3348079,07	205	14678	354139,65	3349113,78	207	14717	355689,53	3349795,72
202	14559	357884,56	3346473,43	203	14599	357101,48	3348149,11	204	14639	357815,58	3348086,48	205	14679	354217,16	3349117,80	207	14718	355669,78	3349774,34
207	14719	355553,23	3349771,63	207	14760	355403,68	3349574,41												
207	14720	355438,54	3349722,59	207	14761	355536,36	3349620,43												
207	14721	355414,15	3349705,25	207	14762	355613,26	3349647,28												
207	14722	355320,61	3349638,71	207	14763	355778,12	3349704,83												
207	14723	355259,58	3349595,55	207	14764	355844,47	3349727,84												
207	14724	355202,44	3349555,14	207	14765	356020,93	3349656,60												
207	14725	355179,37	3349516,53	207	14711	356021,90	3349656,20												
207	14726	355138,46	3349448,06	208	14766	354573,33	3350327,13												
207	14727	355136,72	3349436,74	208	14767	354470,52	3350394,45												
207	14728	355129,47	3349389,69	208	14768	354426,16	3350423,49												
207	14729	355120,16	3349329,21	208	14769	354335,95	3350416,36												
207	14730	355080,68	3349396,34	208	14770	354261,10	3350410,43												
207	14731	355058,40	3349434,25	208	14771	354184,24	3350395,29												
207	14732	355063,06	3349443,07	208	14772	354144,48	3350387,44												
207	14733	355105,73	3349523,84	208	14773	354138,72	3350386,31												
207	14734	355142,15	3349618,59	208	14774	354023,37	3350308,72												
207	14735	355157,02	3349742,43	208	14775	354029,63	3350243,86												
207	14736	355158,72	3349779,06	208	14776	354035,71	3350182,78												
207	14737	355190,29	3349894,23	208	14777	354120,85	3350259,51												
207	14738	355189,92	3349898,29	208	14778	354161,90	3350295,90												
207	14739	355189,67	3349901,16	208	14779	354212,96	3350300,15												
207	14740	355189,41	3349904,03	208	14780	354260,51	3350303,43												
207	14741	355182,08	3349985,35	208	14781	354472,25	3350319,29												
207	14742	355075,31	3350025,68	208	14782	354512,30	3350322,69												
207	14743	355074,27	3350016,76	208	14766	354573,33	3350327,13												
207	14744	355073,96	3350014,10																
207	14745	355073,65	3350011,44																
207	14746	355050,16	3349808,67																
207	14747	355006,11	3349436,33																
207	14748	355005,54	3349431,33																
207	14749	354991,20	3349307,54																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	14750	354979,55	3349230,71												
207	14751	355079,36	3349184,23												
207	14752	355081,94	3349189,19												
207	14753	355162,24	3349310,00												
207	14754	355173,49	3349326,82												
207	14755	355206,74	3349377,33												
207	14756	355270,66	3349472,38												
207	14757	355276,29	3349482,30												
207	14758	355288,58	3349501,12												
207	14759	355317,23	3349544,69												