

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Яковлевского участкового лесничества Ярославского лесничества
Ярославской области**

Система координат: МСК-76, зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	401617,34	2195851,59	1	37	403052,50	2194773,91	1	73	404019,42	2193338,07	1	109	403424,85	2192272,39	1	145	403879,16	2193585,31
1	2	401633,80	2195848,09	1	38	403064,66	2194769,56	1	74	404017,41	2193297,80	1	110	403380,23	2192259,56	1	146	403897,74	2193605,59
1	3	401681,53	2195836,97	1	39	403122,96	2194727,94	1	75	404038,78	2193265,24	1	111	403324,58	2192229,06	1	147	403905,98	2193616,86
1	4	401752,16	2195812,09	1	40	403134,33	2194689,07	1	76	404058,91	2193204,37	1	112	403261,49	2192327,74	1	148	403913,24	2193628,77
1	5	401815,47	2195772,68	1	41	403135,71	2194684,35	1	77	404075,73	2193136,14	1	113	403299,82	2192357,82	1	149	403917,86	2193638,54
1	6	401826,55	2195751,65	1	42	403135,25	2194607,19	1	78	404070,68	2193094,17	1	114	403364,88	2192433,63	1	150	403922,89	2193652,05
1	7	401840,56	2195745,30	1	43	403143,60	2194557,23	1	79	404050,23	2193056,83	1	115	403368,08	2192442,16	1	151	403928,25	2193668,89
1	8	401938,23	2195658,29	1	44	403165,39	2194523,07	1	80	404048,01	2193040,62	1	116	403382,43	2192480,54	1	152	403933,24	2193688,54
1	9	401986,12	2195615,51	1	45	403181,12	2194488,69	1	81	404044,66	2193016,26	1	117	403407,76	2192544,93	1	153	403939,87	2193719,37
1	10	402038,71	2195566,04	1	46	403227,04	2194422,40	1	82	404051,50	2192897,78	1	118	403428,10	2192577,86	1	154	403942,99	2193734,99
1	11	402076,74	2195530,31	1	47	403231,73	2194411,12	1	83	404078,61	2192820,31	1	119	403430,37	2192581,54	1	155	403944,88	2193745,74
1	12	402098,00	2195510,34	1	48	403238,11	2194395,86	1	84	404085,80	2192806,49	1	120	403524,00	2192672,26	1	156	403945,73	2193754,45
1	13	402139,69	2195471,69	1	49	403261,81	2194339,29	1	85	404078,72	2192754,44	1	121	403568,41	2192701,82	1	157	403945,54	2193763,06
1	14	402171,18	2195435,50	1	50	403270,65	2194328,38	1	86	404035,39	2192695,35	1	122	403582,41	2192711,15	1	158	403944,35	2193769,02
1	15	402242,51	2195374,92	1	51	403335,61	2194248,26	1	87	404067,83	2192659,56	1	123	403683,76	2192757,94	1	159	403939,46	2193775,55
1	16	402283,07	2195342,25	1	52	403374,65	2194210,33	1	88	404063,92	2192633,42	1	124	403694,92	2192761,47	1	160	403932,05	2193779,79
1	17	402297,42	2195329,46	1	53	403419,38	2194203,81	1	89	404055,58	2192577,69	1	125	403716,77	2192768,38	1	161	403923,92	2193782,88
1	18	402329,02	2195301,27	1	54	403496,56	2194192,68	1	90	403991,23	2192544,09	1	126	403783,41	2192772,31	1	162	403911,52	2193786,10
1	19	402373,99	2195264,53	1	55	403612,45	2194145,95	1	91	403940,36	2192570,67	1	127	403838,28	2192770,06	1	163	403890,81	2193790,09
1	20	402400,80	2195249,89	1	56	403623,25	2194140,87	1	92	403909,44	2192587,90	1	128	403865,47	2192803,66	1	164	403878,73	2193793,25
1	21	402423,67	2195237,44	1	57	403674,35	2194116,74	1	93	403872,44	2192608,49	1	129	403860,99	2192839,47	1	165	403870,71	2193796,37
1	22	402427,86	2195235,14	1	58	403750,24	2194074,53	1	94	403857,66	2192615,91	1	130	403854,72	2192899,27	1	166	403769,04	2193843,39
1	23	402446,89	2195221,59	1	59	403836,13	2194034,73	1	95	403802,26	2192643,81	1	131	403845,23	2192934,69	1	167	403708,29	2193872,24
1	24	402506,80	2195210,92	1	60	403957,15	2193976,71	1	96	403763,38	2192662,04	1	132	403857,20	2193156,01	1	168	403666,21	2193893,03
1	25	402599,31	2195193,70	1	61	404093,78	2193962,21	1	97	403721,49	2192641,52	1	133	403847,18	2193200,34	1	169	403653,00	2193899,75
1	26	402678,55	2195153,42	1	62	404148,95	2193927,52	1	98	403725,19	2192606,09	1	134	403837,92	2193252,53	1	170	403606,89	2193924,33
1	27	402717,60	2195110,72	1	63	404172,80	2193912,54	1	99	403690,92	2192571,62	1	135	403832,27	2193264,28	1	171	403560,14	2193949,51
1	28	402806,68	2195011,32	1	64	404172,93	2193834,09	1	100	403648,86	2192555,81	1	136	403817,44	2193299,08	1	172	403544,92	2193957,22
1	29	402809,36	2194999,43	1	65	404138,97	2193693,94	1	101	403624,17	2192519,29	1	137	403812,78	2193312,43	1	173	403519,09	2193969,10
1	30	402817,55	2194962,71	1	66	404120,85	2193624,52	1	102	403585,53	2192475,19	1	138	403810,66	2193355,00	1	174	403492,82	2193980,00
1	31	402845,77	2194898,02	1	67	404102,80	2193555,16	1	103	403545,27	2192436,23	1	139	403816,20	2193394,65	1	175	403465,50	2193990,37
1	32	402877,58	2194841,20	1	68	404087,10	2193531,80	1	104	403514,23	2192429,84	1	140	403814,33	2193413,06	1	176	403427,46	2194000,29
1	33	402892,60	2194833,78	1	69	404075,61	2193514,83	1	105	403500,08	2192415,08	1	141	403824,13	2193465,31	1	177	403388,94	2194000,86
1	34	402926,18	2194817,24	1	70	404025,78	2193440,72	1	106	403511,96	2192351,54	1	142	403838,19	2193511,21	1	178	403353,18	2194003,17
1	35	402983,62	2194798,75	1	71	404025,06	2193429,78	1	107	403504,28	2192303,84	1	143	403849,23	2193541,22	1	179	403336,61	2194012,65
1	36	403015,13	2194787,39	1	72	404019,58	2193345,12	1	108	403467,21	2192281,09	1	144	403860,99	2193562,33	1	180	403285,64	2194042,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	403254,83	2194053,35	1	222	401676,57	2195630,85	1	263	401220,30	2195404,96	1	304	400887,15	2194551,24	1	345	400400,70	2193972,27
1	182	403241,26	2194063,14	1	223	401668,48	2195639,21	1	264	401216,47	2195392,01	1	305	400869,13	2194513,36	1	346	400413,72	2193963,13
1	183	403220,02	2194073,52	1	224	401661,44	2195645,35	1	265	401213,18	2195383,56	1	306	400826,76	2194426,85	1	347	400445,19	2193994,24
1	184	403188,29	2194109,20	1	225	401653,75	2195650,83	1	266	401204,40	2195363,38	1	307	400802,21	2194375,33	1	348	400461,55	2194010,44
1	185	403136,03	2194176,87	1	226	401648,43	2195653,90	1	267	401195,00	2195343,75	1	308	400791,05	2194350,45	1	349	400515,47	2194053,59
1	186	403097,85	2194217,28	1	227	401641,39	2195656,17	1	268	401187,08	2195328,80	1	309	400784,83	2194335,76	1	350	400542,61	2194086,33
1	187	403038,12	2194338,15	1	228	401634,92	2195656,56	1	269	401180,71	2195317,76	1	310	400783,09	2194330,90	1	351	400561,93	2194121,48
1	188	402997,58	2194398,10	1	229	401628,51	2195655,55	1	270	401171,58	2195303,58	1	311	400789,73	2194316,97	1	352	400580,77	2194128,29
1	189	402943,06	2194518,65	1	230	401619,87	2195652,86	1	271	401161,64	2195289,90	1	312	400814,58	2194285,99	1	353	400603,97	2194127,71
1	190	402935,57	2194545,66	1	231	401603,48	2195646,54	1	272	401155,01	2195281,62	1	313	400825,16	2194263,68	1	354	400642,20	2194122,36
1	191	402938,93	2194631,87	1	232	401592,16	2195643,68	1	273	401144,74	2195269,70	1	314	400822,44	2194238,77	1	355	400654,89	2194136,08
1	192	402904,98	2194621,93	1	233	401529,85	2195636,25	1	274	401132,18	2195256,46	1	315	400814,04	2194162,11	1	356	400658,58	2194160,86
1	193	402823,36	2194646,16	1	234	401495,30	2195631,66	1	275	401119,00	2195244,02	1	316	400798,53	2194089,46	1	357	400633,73	2194191,84
1	194	402708,53	2194752,40	1	235	401478,61	2195628,37	1	276	401107,16	2195234,05	1	317	400796,06	2194083,90	1	358	400603,74	2194220,80
1	195	402691,51	2194776,72	1	236	401447,41	2195621,58	1	277	401094,73	2195224,71	1	318	400780,50	2194048,86	1	359	400575,91	2194255,88
1	196	402666,19	2194812,88	1	237	401438,26	2195620,43	1	278	401085,73	2195218,67	1	319	400725,77	2193967,99	1	360	400562,29	2194297,52
1	197	402628,88	2194910,04	1	238	401410,56	2195618,82	1	279	401065,91	2195207,79	1	320	400676,79	2193950,91	1	361	400577,93	2194361,93
1	198	402614,46	2194935,24	1	239	401392,04	2195618,05	1	280	401047,51	2195196,61	1	321	400590,25	2193927,10	1	362	400599,01	2194409,70
1	199	402601,81	2194943,00	1	240	401381,63	2195617,28	1	281	401033,28	2195186,81	1	322	400518,85	2193922,44	1	363	400624,32	2194473,27
1	200	402557,56	2194975,10	1	241	401352,64	2195614,77	1	282	401025,05	2195180,16	1	323	400510,66	2193923,36	1	364	400645,96	2194512,38
1	201	402543,95	2194993,09	1	242	401339,23	2195612,78	1	283	401019,61	2195175,07	1	324	400427,31	2193932,75	1	365	400672,45	2194565,81
1	202	402515,83	2195002,21	1	243	401327,86	2195610,09	1	284	401012,29	2195166,87	1	325	400379,44	2193933,16	1	366	400707,38	2194640,61
1	203	402458,14	2195010,68	1	244	401318,51	2195606,86	1	285	401005,80	2195158,06	1	326	400358,30	2193933,34	1	367	400724,82	2194726,94
1	204	402430,73	2195013,81	1	245	401311,39	2195603,62	1	286	400999,11	2195147,18	1	327	400312,07	2193915,75	1	368	400748,51	2194916,56
1	205	402329,66	2195056,27	1	246	401306,41	2195600,64	1	287	400991,42	2195132,48	1	328	400247,60	2193928,92	1	369	400750,93	2194967,26
1	206	402298,30	2195075,47	1	247	401300,59	2195595,95	1	288	400986,47	2195122,00	1	329	400210,18	2193917,40	1	370	400752,54	2195001,19
1	207	402277,01	2195086,20	1	248	401294,17	2195589,22	1	289	400978,12	2195103,65	1	330	400209,16	2193921,29	1	371	400776,28	2195134,86
1	208	402269,97	2195090,95	1	249	401285,73	2195579,17	1	290	400973,51	2195092,08	1	331	400155,31	2193917,99	1	372	400793,98	2195238,72
1	209	402263,73	2195095,60	1	250	401272,51	2195563,21	1	291	400969,86	2195080,30	1	332	400144,28	2193928,82	1	373	400845,37	2195324,75
1	210	402247,41	2195109,69	1	251	401263,64	2195551,60	1	292	400967,61	2195068,47	1	333	400162,55	2193941,02	1	374	400859,70	2195333,37
1	211	402238,85	2195116,76	1	252	401253,65	2195537,33	1	293	400959,42	2195000,14	1	334	400209,37	2193953,54	1	375	400867,85	2195346,85
1	212	402208,31	2195141,97	1	253	401244,51	2195522,73	1	294	400948,29	2194907,09	1	335	400232,21	2194010,67	1	376	400873,20	2195366,15
1	213	402109,71	2195220,54	1	254	401236,19	2195507,42	1	295	400940,19	2194840,93	1	336	400313,71	2194043,18	1	377	400895,22	2195380,67
1	214	402023,30	2195301,22	1	255	401230,40	2195494,98	1	296	400937,73	2194837,57	1	337	400332,49	2194050,04	1	378	400939,13	2195407,92
1	215	402012,97	2195311,12	1	256	401227,08	2195486,32	1	297	400924,95	2194716,01	1	338	400395,35	2194072,94	1	379	400969,31	2195435,03
1	216	401947,67	2195372,55	1	257	401223,96	2195475,42	1	298	400915,61	2194655,17	1	339	400426,48	2194095,63	1	380	400988,20	2195461,74
1	217	401901,19	2195415,78	1	258	401221,44	2195462,21	1	299	400911,34	2194635,17	1	340	400463,43	2194088,50	1	381	400999,56	2195482,07
1	218	401866,97	2195447,61	1	259	401219,70	2195446,68	1	300	400908,70	2194622,85	1	341	400492,93	2194068,55	1	382	401011,50	2195509,35
1	219	401707,51	2195595,98	1	260	401219,07	2195434,34	1	301	400902,79	2194597,97	1	342	400480,57	2194058,03	1	383	401019,06	2195539,09
1	220	401700,95	2195602,56	1	261	401221,74	2195416,90	1	302	400898,47	2194581,95	1	343	400423,91	2194009,92	1	384	401027,54	2195566,24
1	221	401688,70	2195616,64	1	262	401221,61	2195411,59	1	303	400893,32	2194566,22	1	344	400408,77	2193996,98	1	385	401034,19	2195596,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	401047,21	2195618,92	2	426	405833,91	2191595,86	2	467	406712,05	2190816,03	2	508	406667,67	2190132,84	2	549	406755,82	2189518,25
1	387	401067,03	2195643,92	2	427	405869,47	2191555,17	2	468	406693,13	2190784,12	2	509	406678,98	2190107,43	2	550	406724,61	2189490,11
1	388	401086,35	2195657,96	2	428	405908,60	2191534,73	2	469	406699,82	2190767,65	2	510	406686,99	2190077,32	2	551	406726,98	2189455,58
1	389	401102,79	2195680,36	2	429	405919,48	2191529,05	2	470	406710,64	2190741,10	2	511	406692,97	2190045,60	2	552	406740,72	2189442,87
1	390	401112,74	2195714,27	2	430	405978,14	2191513,25	2	471	406732,57	2190706,23	2	512	406701,83	2190034,87	2	553	406783,68	2189416,83
1	391	401137,19	2195754,10	2	431	406048,47	2191504,89	2	472	406758,53	2190663,84	2	513	406712,33	2190015,18	2	554	406836,69	2189397,68
1	392	401165,54	2195781,11	2	432	406086,67	2191500,33	2	473	406753,90	2190639,07	2	514	406718,53	2189984,34	2	555	406878,16	2189384,63
1	393	401191,57	2195801,95	2	433	406135,13	2191489,15	2	474	406745,08	2190623,68	2	515	406727,05	2189967,52	2	556	406891,80	2189380,30
1	394	401229,82	2195818,95	2	434	406183,70	2191474,94	2	475	406741,92	2190604,82	2	516	406737,78	2189949,19	2	557	406935,67	2189353,42
1	395	401285,78	2195823,11	2	435	406197,51	2191473,76	2	476	406736,18	2190584,25	2	517	406750,57	2189925,23	2	558	406941,99	2189349,50
1	396	401317,70	2195822,59	2	436	406207,79	2191472,87	2	477	406726,02	2190565,65	2	518	406755,86	2189910,81	2	559	406971,15	2189323,66
1	397	401324,29	2195822,19	2	437	406232,68	2191475,81	2	478	406711,30	2190550,12	2	519	406766,65	2189896,87	2	560	406978,20	2189315,83
1	398	401370,49	2195819,40	2	438	406247,91	2191470,38	2	479	406702,97	2190544,03	2	520	406783,73	2189890,52	2	561	407045,12	2189241,87
1	399	401401,66	2195816,26	2	439	406247,93	2191442,62	2	480	406694,28	2190537,67	2	521	406800,77	2189885,38	2	562	407053,96	2189232,03
1	400	401442,64	2195825,89	2	440	406252,21	2191393,70	2	481	406666,28	2190519,81	2	522	406814,08	2189873,78	2	563	407077,98	2189192,85
1	401	401464,92	2195829,31	2	441	406265,76	2191372,53	2	482	406664,60	2190499,62	2	523	406823,04	2189852,05	2	564	407094,96	2189129,53
1	402	401479,56	2195834,15	2	442	406269,72	2191366,34	2	483	406668,60	2190472,44	2	524	406828,61	2189837,37	2	565	407105,44	2189090,42
1	403	401509,15	2195843,92	2	443	406298,19	2191332,03	2	484	406660,56	2190461,08	2	525	406827,79	2189823,85	2	566	407174,27	2188963,18
1	404	401547,06	2195843,60	2	444	406315,43	2191320,28	2	485	406651,93	2190459,56	2	526	406827,15	2189799,58	2	567	407195,10	2188898,40
1	405	401598,85	2195841,26	2	445	406337,92	2191304,97	2	486	406625,69	2190453,58	2	527	406831,47	2189796,32	2	568	407208,61	2188856,46
1	406	401617,34	2195851,59	2	446	406380,52	2191287,68	2	487	406609,44	2190444,97	2	528	406850,47	2189786,29	2	569	407211,36	2188847,92
2	406	405459,64	2191904,74	2	447	406396,88	2191267,72	2	488	406591,34	2190416,26	2	529	406873,78	2189766,28	2	570	407229,40	2188799,72
2	407	405468,22	2191902,95	2	448	406403,62	2191220,31	2	489	406587,35	2190394,82	2	530	406880,27	2189753,85	2	571	407246,06	2188753,98
2	408	405476,80	2191893,69	2	449	406420,74	2191202,85	2	490	406591,83	2190367,63	2	531	406885,87	2189737,41	2	572	407260,14	2188711,13
2	409	405498,57	2191872,64	2	450	406447,85	2191193,85	2	491	406600,17	2190344,48	2	532	406885,58	2189710,77	2	573	407282,39	2188663,61
2	410	405522,01	2191866,03	2	451	406454,55	2191191,19	2	492	406603,66	2190339,74	2	533	406879,53	2189691,17	2	574	407284,52	2188658,56
2	411	405562,24	2191871,31	2	452	406470,53	2191184,83	2	493	406620,12	2190317,12	2	534	406871,27	2189679,49	2	575	407301,47	2188618,15
2	412	405591,52	2191868,66	2	453	406474,98	2191174,94	2	494	406637,24	2190301,01	2	535	406866,63	2189672,91	2	576	407320,29	2188584,52
2	413	405602,36	2191872,32	2	454	406476,66	2191159,87	2	495	406651,47	2190276,27	2	536	406848,53	2189661,81	2	577	407338,18	2188552,54
2	414	405609,09	2191874,57	2	455	406476,28	2191140,33	2	496	406644,87	2190260,08	2	537	406844,65	2189652,46	2	578	407393,11	2188464,89
2	415	405634,09	2191871,01	2	456	406484,01	2191113,02	2	497	406630,85	2190244,39	2	538	406847,57	2189644,45	2	579	407428,08	2188392,86
2	416	405653,21	2191857,03	2	457	406486,70	2191093,15	2	498	406613,90	2190228,32	2	539	406858,52	2189645,39	2	580	407433,01	2188355,98
2	417	405659,39	2191818,40	2	458	406518,67	2191068,91	2	499	406595,94	2190212,61	2	540	406870,12	2189655,24	2	581	407411,28	2188323,36
2	418	405670,61	2191786,82	2	459	406548,41	2191042,11	2	500	406584,94	2190197,06	2	541	406889,35	2189662,95	2	582	407404,14	2188319,82
2	419	405706,27	2191743,15	2	460	406555,45	2191007,10	2	501	406579,68	2190186,24	2	542	406899,01	2189646,40	2	583	407357,57	2188296,64
2	420	405741,81	2191719,68	2	461	406551,87	2190971,66	2	502	406581,96	2190175,15	2	543	406895,81	2189613,98	2	584	407265,50	2188256,07
2	421	405753,46	2191711,90	2	462	406564,72	2190936,04	2	503	406589,45	2190165,88	2	544	406885,54	2189597,77	2	585	407220,44	2188228,62
2	422	405785,48	2191686,10	2	463	406597,36	2190919,19	2	504	406600,09	2190158,06	2	545	406861,01	2189574,27	2	586	407206,79	2188220,30
2	423	405796,10	2191669,48	2	464	406668,51	2190903,85	2	505	406618,65	2190151,59	2	546	406852,43	2189570,32	2	587	407155,05	2188140,63
2	424	405805,18	2191652,29	2	465	406717,07	2190878,60	2	506	406629,94	2190150,13	2	547	406828,53	2189559,21	2	588	407150,55	2188138,15
2	425	405810,10	2191642,99	2	466	406726,51	2190846,11	2	507	406640,29	2190148,77	2	548	406799,21	2189545,62	2	589	407110,07	2188116,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	407099,97	2188149,80	2	631	406502,60	2190755,33	2	672	405595,86	2191576,41	3	712	395952,57	2176039,89	3	753	396239,85	2175933,93
2	591	407090,26	2188182,36	2	632	406405,81	2190822,95	2	673	405587,14	2191584,94	3	713	395954,61	2176035,32	3	754	396272,73	2175917,69
2	592	407082,05	2188203,23	2	633	406367,97	2190851,68	2	674	405559,58	2191609,38	3	714	395957,66	2176028,47	3	755	396279,48	2175918,69
2	593	407079,18	2188233,14	2	634	406339,35	2190930,88	2	675	405551,37	2191616,65	3	715	395967,21	2176011,65	3	756	396287,02	2175922,77
2	594	407121,37	2188284,18	2	635	406310,52	2190977,93	2	676	405542,25	2191626,19	3	716	395981,45	2175993,44	3	757	396292,73	2175927,72
2	595	407118,14	2188322,91	2	636	406232,61	2191105,11	2	677	405528,33	2191641,84	3	717	395986,57	2175994,52	3	758	396306,81	2175931,53
2	596	407088,83	2188351,82	2	637	406211,73	2191122,29	2	678	405517,80	2191655,28	3	718	395991,53	2175995,56	3	759	396331,50	2175939,28
2	597	407122,80	2188439,65	2	638	406122,72	2191195,52	2	679	405511,83	2191663,73	3	719	395975,57	2176017,17	3	760	396335,78	2175939,04
2	598	407102,39	2188500,88	2	639	406116,61	2191202,05	2	680	405504,34	2191675,30	3	720	395966,60	2176032,99	3	761	396340,09	2175937,92
2	599	407064,71	2188589,39	2	640	406027,28	2191297,52	2	681	405495,78	2191690,13	3	721	395963,49	2176039,97	3	762	396352,55	2175933,85
2	600	407011,07	2188723,89	2	641	405943,01	2191323,47	2	682	405488,21	2191705,40	3	722	395958,86	2176054,12	3	763	396360,38	2175930,40
2	601	406904,98	2188972,00	2	642	405936,24	2191321,81	2	683	405482,15	2191719,87	3	723	395961,64	2176067,41	3	764	396370,12	2175923,68
2	602	406898,77	2188986,53	2	643	405929,36	2191321,03	2	684	405470,94	2191751,44	3	724	395973,68	2176091,95	3	765	396380,69	2175931,17
2	603	406862,13	2189081,08	2	644	405921,99	2191321,26	2	685	405459,16	2191781,38	3	725	395976,98	2176098,61	3	766	396390,61	2175902,41
2	604	406819,03	2189146,11	2	645	405912,56	2191322,63	2	686	405457,47	2191787,89	3	726	395995,92	2176138,72	3	767	396397,31	2175895,74
2	605	406778,66	2189182,51	2	646	405899,77	2191325,48	2	687	405456,37	2191796,73	3	727	396000,59	2176224,41	3	768	396402,23	2175892,10
2	606	406763,72	2189194,55	2	647	405883,70	2191330,24	2	688	405456,27	2191810,19	3	728	396001,32	2176238,39	3	769	396407,88	2175889,19
2	607	406685,90	2189257,15	2	648	405867,46	2191335,94	2	689	405456,57	2191820,22	3	729	396000,81	2176306,40	3	770	396421,80	2175883,79
2	608	406640,62	2189263,60	2	649	405842,86	2191345,19	2	690	405457,02	2191827,52	3	730	396033,51	2176398,36	3	771	396441,46	2175876,74
2	609	406590,05	2189287,09	2	650	405829,04	2191350,90	2	691	405459,81	2191845,83	3	731	396040,92	2176413,36	3	772	396449,89	2175872,14
2	610	406581,36	2189291,12	2	651	405811,19	2191359,04	2	692	405460,92	2191852,49	3	732	396068,63	2176469,50	3	773	396455,56	2175866,94
2	611	406523,33	2189417,56	2	652	405790,86	2191369,69	2	693	405462,28	2191860,51	3	733	396102,86	2176425,26	3	774	396460,45	2175860,84
2	612	406531,99	2189505,84	2	653	405784,69	2191373,33	2	694	405463,38	2191871,48	3	734	396084,24	2176386,50	3	775	396467,85	2175848,78
2	613	406574,06	2189588,45	2	654	405776,89	2191377,91	2	695	405463,46	2191876,51	3	735	396050,89	2176297,53	3	776	396472,40	2175836,53
2	614	406604,26	2189628,44	2	655	405764,95	2191385,61	2	696	405463,01	2191883,80	3	736	396051,22	2176251,46	3	777	396474,86	2175821,62
2	615	406610,51	2189704,72	2	656	405750,65	2191395,92	2	697	405461,49	2191894,70	3	737	396051,32	2176238,76	3	778	396476,85	2175812,09
2	616	406606,88	2189710,84	2	657	405736,97	2191406,99	2	698	405459,64	2191904,74	3	738	396047,62	2176168,71	3	779	396507,99	2175790,85
2	617	406564,68	2189782,05	2	658	405723,82	2191418,82	3	698	396028,34	2176525,39	3	739	396045,15	2176147,54	3	780	396680,27	2175673,28
2	618	406489,72	2189922,98	2	659	405718,90	2191423,55	3	699	396055,16	2176488,08	3	740	396042,30	2176123,06	3	781	396686,88	2175668,78
2	619	406417,58	2190012,18	2	660	405708,06	2191434,65	3	700	396062,00	2176478,52	3	741	396042,06	2176121,07	3	782	396711,17	2175654,19
2	620	406387,74	2190088,91	2	661	405701,91	2191441,63	3	701	396026,73	2176407,22	3	742	396022,93	2176075,23	3	783	396730,60	2175642,51
2	621	406376,72	2190164,40	2	662	405694,49	2191450,06	3	702	396024,54	2176402,81	3	743	396056,91	2176065,81	3	784	396740,02	2175636,88
2	622	406382,68	2190250,25	2	663	405689,02	2191456,67	3	703	395991,40	2176309,76	3	744	396088,78	2176049,55	3	785	396745,88	2175618,73
2	623	406401,41	2190306,34	2	664	405683,34	2191464,23	3	704	395991,32	2176238,31	3	745	396119,00	2176034,12	3	786	396746,95	2175604,18
2	624	406390,39	2190388,06	2	665	405673,10	2191484,43	3	705	395985,94	2176139,26	3	746	396153,31	2176016,62	3	787	396740,02	2175586,89
2	625	406385,34	2190426,32	2	666	405665,40	2191505,68	3	706	395970,93	2176108,94	3	747	396158,66	2176008,05	3	788	396728,11	2175557,71
2	626	406421,17	2190502,90	2	667	405642,57	2191522,34	3	707	395964,74	2176096,43	3	748	396166,41	2175995,12	3	789	396746,63	2175501,20
2	627	406442,00	2190564,22	2	668	405637,68	2191528,33	3	708	395960,97	2176088,80	3	749	396172,33	2175986,65	3	790	396780,33	2175468,46
2	628	406449,11	2190585,13	2	669	405630,42	2191537,22	3	709	395954,87	2176076,47	3	750	396179,29	2175972,86	3	791	396812,54	2175418,32
2	629	406463,06	2190628,39	2	670	405624,84	2191544,04	3	710	395951,82	2176068,89	3	751	396182,42	2175967,04	3	792	396857,29	2175414,96
2	630	406474,02	2190662,37	2	671	405606,36	2191565,09	3	711	395948,56	2176053,76	3	752	396185,39	2175960,84	3	793	396888,24	2175391,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	396894,99	2175382,81	3	835	397345,49	2174728,01	3	876	397102,18	2175025,67	3	917	396940,52	2175231,02	3	958	396798,08	2175409,23
3	795	396899,58	2175372,59	3	836	397346,31	2174740,22	3	877	397102,57	2175033,79	3	918	396931,41	2175239,87	3	959	396791,35	2175401,88
3	796	396903,46	2175360,48	3	837	397340,36	2174747,77	3	878	397107,08	2175036,14	3	919	396925,02	2175249,23	3	960	396785,07	2175394,09
3	797	396914,53	2175357,30	3	838	397330,81	2174754,81	3	879	397116,57	2175039,03	3	920	396927,23	2175256,95	3	961	396780,58	2175388,58
3	798	396924,31	2175351,81	3	839	397318,11	2174759,06	3	880	397134,20	2175040,73	3	921	396931,25	2175263,79	3	962	396767,95	2175383,37
3	799	396929,77	2175347,25	3	840	397309,60	2174760,08	3	881	397133,22	2175048,83	3	922	396938,40	2175273,87	3	963	396754,39	2175382,20
3	800	396939,03	2175335,12	3	841	397298,64	2174761,39	3	882	397127,74	2175055,49	3	923	396940,14	2175283,37	3	964	396746,16	2175395,13
3	801	396943,84	2175323,63	3	842	397286,40	2174764,76	3	883	397119,11	2175060,27	3	924	396937,79	2175295,06	3	965	396741,12	2175404,51
3	802	396951,24	2175324,36	3	843	397275,52	2174768,18	3	884	397108,24	2175064,14	3	925	396933,22	2175303,54	3	966	396739,63	2175421,64
3	803	396957,91	2175311,93	3	844	397262,80	2174776,05	3	885	397095,99	2175067,06	3	926	396925,95	2175307,01	3	967	396742,24	2175436,12
3	804	396982,92	2175273,33	3	845	397246,45	2174783,42	3	886	397082,43	2175065,45	3	927	396917,80	2175306,86	3	968	396744,88	2175447,01
3	805	397001,02	2175201,54	3	846	397230,98	2174794,83	3	887	397073,86	2175062,12	3	928	396909,69	2175302,19	3	969	396745,69	2175459,66
3	806	397006,66	2175179,17	3	847	397219,59	2174808,15	3	888	397066,68	2175055,22	3	929	396897,56	2175291,57	3	970	396745,11	2175476,35
3	807	397036,90	2175133,72	3	848	397210,03	2174815,64	3	889	397058,57	2175048,74	3	930	396891,29	2175283,33	3	971	396741,88	2175485,77
3	808	397052,41	2175120,21	3	849	397195,01	2174827,52	3	890	397054,05	2175048,64	3	931	396881,82	2175278,17	3	972	396735,03	2175493,75
3	809	397066,41	2175100,33	3	850	397183,63	2174838,14	3	891	397053,54	2175056,76	3	932	396867,83	2175275,18	3	973	396725,01	2175501,69
3	810	397094,78	2175086,20	3	851	397184,94	2174844,95	3	892	397056,18	2175065,83	3	933	396857,84	2175279,06	3	974	396714,61	2175501,03
3	811	397115,19	2175085,47	3	852	397188,96	2174850,44	3	893	397059,30	2175072,67	3	934	396857,32	2175289,42	3	975	396701,52	2175498,07
3	812	397125,95	2175082,44	3	853	397192,98	2174856,84	3	894	397054,29	2175077,53	3	935	396861,77	2175300,35	3	976	396687,05	2175496,89
3	813	397154,58	2175070,44	3	854	397193,36	2174867,67	3	895	397046,57	2175082,81	3	936	396870,73	2175310,00	3	977	396674,36	2175500,24
3	814	397163,75	2175064,02	3	855	397186,02	2174881,07	3	896	397044,25	2175090,86	3	937	396879,30	2175313,78	3	978	396669,33	2175506,92
3	815	397176,16	2175052,65	3	856	397175,99	2174891,70	3	897	397045,49	2175106,24	3	938	396893,29	2175318,56	3	979	396669,26	2175516,40
3	816	397217,30	2174999,15	3	857	397166,87	2174904,17	3	898	397045,40	2175118,43	3	939	396900,94	2175324,12	3	980	396671,01	2175525,01
3	817	397215,16	2174943,90	3	858	397160,43	2174919,39	3	899	397037,21	2175125,02	3	940	396900,89	2175331,35	3	981	396682,23	2175537,41
3	818	397222,84	2174917,70	3	859	397163,05	2174930,26	3	900	397026,81	2175124,84	3	941	396895,38	2175342,53	3	982	396689,35	2175554,24
3	819	397222,21	2174906,51	3	860	397170,65	2174941,70	3	901	397013,70	2175122,77	3	942	396883,10	2175351,33	3	983	396690,19	2175563,28
3	820	397218,52	2174894,65	3	861	397176,50	2174945,88	3	902	397001,51	2175118,93	3	943	396872,71	2175349,30	3	984	396682,94	2175573,15
3	821	397225,09	2174887,25	3	862	397183,69	2174952,33	3	903	396990,20	2175119,16	3	944	396861,89	2175343,67	3	985	396662,66	2175568,27
3	822	397230,49	2174877,43	3	863	397189,95	2174962,37	3	904	396981,57	2175124,86	3	945	396855,15	2175337,22	3	986	396673,88	2175565,69
3	823	397237,18	2174853,39	3	864	397193,06	2174970,12	3	905	396976,52	2175136,04	3	946	396841,15	2175336,05	3	987	396680,26	2175559,94
3	824	397238,53	2174843,76	3	865	397192,96	2174983,66	3	906	396976,44	2175146,88	3	947	396834,32	2175340,88	3	988	396677,60	2175551,31
3	825	397252,68	2174833,59	3	866	397187,90	2174994,83	3	907	396978,17	2175156,83	3	948	396835,60	2175351,29	3	989	396672,70	2175541,28
3	826	397260,98	2174826,06	3	867	397179,69	2175004,15	3	908	396979,45	2175167,24	3	949	396837,80	2175360,81	3	990	396665,98	2175532,58
3	827	397261,94	2174816,20	3	868	397173,79	2175007,65	3	909	396979,37	2175178,08	3	950	396836,36	2175371,61	3	991	396660,21	2175518,01
3	828	397271,47	2174801,60	3	869	397162,50	2175005,62	3	910	396975,24	2175187,02	3	951	396825,44	2175379,07	3	992	396660,76	2175503,59
3	829	397316,42	2174789,28	3	870	397154,39	2174999,58	3	911	396967,04	2175193,63	3	952	396819,91	2175391,60	3	993	396668,99	2175491,56
3	830	397357,44	2174746,76	3	871	397141,81	2174988,06	3	912	396960,72	2175191,70	3	953	396821,20	2175401,12	3	994	396682,13	2175488,65
3	831	397364,87	2174720,72	3	872	397134,12	2174989,72	3	913	396951,20	2175194,21	3	954	396826,59	2175407,98	3	995	396696,14	2175490,74
3	832	397353,76	2174702,81	3	873	397127,74	2174995,47	3	914	396943,88	2175205,82	3	955	396823,38	2175414,24	3	996	396710,14	2175494,63
3	833	397335,95	2174716,55	3	874	397121,80	2175001,68	3	915	396946,53	2175213,99	3	956	396817,03	2175416,35	3	997	396723,29	2175489,92
3	834	397340,99	2174723,41	3	875	397113,13	2175012,79	3	916	396948,74	2175221,70	3	957	396804,37	2175414,76	3	998	396729,68	2175481,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	396731,57	2175470,68	3	1040	396927,85	2175295,76	3	1081	397090,76	2175039,88	3	1122	396985,06	2175029,63	3	1163	396643,17	2175442,96
3	1000	396729,90	2175452,59	3	1041	396931,98	2175287,73	3	1082	397089,47	2175030,83	3	1123	396974,07	2175031,72	3	1164	396638,77	2175453,26
3	1001	396727,82	2175426,82	3	1042	396928,43	2175277,72	3	1083	397095,43	2175020,57	3	1124	396963,80	2175036,23	3	1165	396633,46	2175471,04
3	1002	396729,32	2175407,88	3	1043	396921,27	2175267,66	3	1084	397109,08	2175010,01	3	1125	396951,71	2175045,95	3	1166	396631,83	2175480,01
3	1003	396734,89	2175390,40	3	1044	396919,54	2175254,99	3	1085	397116,41	2174997,06	3	1126	396942,01	2175055,71	3	1167	396625,71	2175484,90
3	1004	396743,10	2175380,64	3	1045	396919,62	2175244,15	3	1086	397126,95	2174980,11	3	1127	396930,71	2175071,24	3	1168	396620,11	2175491,93
3	1005	396755,35	2175374,99	3	1046	396926,51	2175230,75	3	1087	397137,38	2174977,16	3	1128	396923,34	2175089,64	3	1169	396606,24	2175497,88
3	1006	396770,27	2175375,29	3	1047	396936,06	2175222,36	3	1088	397149,96	2174986,87	3	1129	396919,12	2175121,20	3	1170	396599,49	2175502,44
3	1007	396781,55	2175380,47	3	1048	396935,20	2175216,93	3	1089	397161,66	2174996,12	3	1130	396919,10	2175130,49	3	1171	396595,02	2175506,74
3	1008	396792,79	2175389,72	3	1049	396932,12	2175204,68	3	1090	397171,16	2174996,31	3	1131	396926,81	2175193,57	3	1172	396588,41	2175515,79
3	1009	396799,51	2175399,34	3	1050	396934,92	2175193,91	3	1091	397181,61	2174989,29	3	1132	396902,34	2175196,67	3	1173	396585,64	2175523,23
3	1010	396805,78	2175407,57	3	1051	396943,57	2175185,50	3	1092	397184,43	2174974,45	3	1133	396883,24	2175193,23	3	1174	396582,79	2175530,92
3	1011	396812,10	2175408,16	3	1052	396956,68	2175187,55	3	1093	397181,33	2174965,38	3	1134	396872,82	2175192,55	3	1175	396581,85	2175548,81
3	1012	396811,26	2175401,80	3	1053	396965,31	2175181,86	3	1094	397174,17	2174955,31	3	1135	396861,00	2175194,26	3	1176	396552,52	2175557,29
3	1013	396808,18	2175389,11	3	1054	396968,54	2175174,25	3	1095	397158,00	2174940,99	3	1136	396838,08	2175203,98	3	1177	396546,43	2175557,63
3	1014	396812,77	2175379,28	3	1055	396967,73	2175160,69	3	1096	397152,64	2174930,52	3	1137	396828,82	2175210,25	3	1178	396535,27	2175559,47
3	1015	396823,22	2175372,26	3	1056	396966,95	2175143,08	3	1097	397152,29	2174916,95	3	1138	396821,16	2175218,43	3	1179	396531,20	2175560,56
3	1016	396827,34	2175366,03	3	1057	396968,90	2175125,96	3	1098	397158,29	2174902,63	3	1139	396816,89	2175225,26	3	1180	396523,29	2175563,56
3	1017	396826,99	2175351,57	3	1058	396978,04	2175112,59	3	1099	397165,63	2174888,34	3	1140	396809,34	2175242,13	3	1181	396513,02	2175569,16
3	1018	396825,28	2175338,90	3	1059	396990,29	2175107,42	3	1100	397176,57	2174874,56	3	1141	396805,92	2175253,74	3	1182	396507,27	2175573,16
3	1019	396828,07	2175328,58	3	1060	397001,58	2175109,00	3	1101	397180,72	2174862,90	3	1142	396798,71	2175259,84	3	1183	396501,05	2175580,48
3	1020	396836,70	2175324,68	3	1061	397014,22	2175112,86	3	1102	397176,27	2174854,26	3	1143	396791,99	2175268,81	3	1184	396495,85	2175594,67
3	1021	396845,27	2175327,56	3	1062	397030,02	2175118,58	3	1103	397170,51	2174836,54	3	1144	396788,10	2175277,11	3	1185	396489,58	2175608,25
3	1022	396854,31	2175329,99	3	1063	397035,47	2175115,98	3	1104	397130,47	2174869,15	3	1145	396785,27	2175290,04	3	1186	396489,28	2175615,77
3	1023	396865,58	2175334,72	3	1064	397036,91	2175104,72	3	1105	397099,60	2174883,90	3	1146	396783,20	2175309,50	3	1187	396487,31	2175621,46
3	1024	396873,69	2175336,68	3	1065	397035,19	2175092,51	3	1106	397101,76	2174890,84	3	1147	396777,59	2175315,16	3	1188	396482,76	2175626,66
3	1025	396880,49	2175337,27	3	1066	397039,36	2175079,50	3	1107	397098,76	2174900,09	3	1148	396761,75	2175332,45	3	1189	396472,43	2175631,40
3	1026	396885,08	2175328,34	3	1067	397046,21	2175069,71	3	1108	397097,77	2174911,25	3	1149	396756,04	2175332,04	3	1190	396458,73	2175635,53
3	1027	396882,39	2175324,22	3	1068	397045,38	2175059,76	3	1109	397098,72	2174918,19	3	1150	396744,92	2175333,39	3	1191	396447,29	2175638,69
3	1028	396876,53	2175321,40	3	1069	397044,64	2175052,94	3	1110	397083,93	2174927,03	3	1151	396719,54	2175341,91	3	1192	396442,22	2175641,36
3	1029	396870,23	2175317,21	3	1070	397043,69	2175043,93	3	1111	397062,19	2174903,59	3	1152	396714,55	2175344,31	3	1193	396431,08	2175648,14
3	1030	396856,27	2175309,72	3	1071	397053,22	2175038,70	3	1112	397039,14	2174930,57	3	1153	396705,98	2175348,51	3	1194	396424,88	2175648,42
3	1031	396850,88	2175302,85	3	1072	397062,26	2175040,23	3	1113	397027,03	2174954,76	3	1154	396697,67	2175356,99	3	1195	396412,71	2175647,54
3	1032	396847,82	2175288,34	3	1073	397073,05	2175049,92	3	1114	397019,43	2174961,32	3	1155	396690,42	2175367,55	3	1196	396405,45	2175648,34
3	1033	396847,90	2175277,06	3	1074	397078,44	2175055,44	3	1115	397014,10	2174966,27	3	1156	396681,60	2175392,94	3	1197	396394,88	2175650,38
3	1034	396862,92	2175266,52	3	1075	397090,15	2175062,43	3	1116	397012,50	2174994,92	3	1157	396680,02	2175404,04	3	1198	396389,67	2175652,15
3	1035	396876,94	2175266,80	3	1076	397101,48	2175059,95	3	1117	397009,09	2175000,02	3	1158	396678,80	2175412,48	3	1199	396382,57	2175655,77
3	1036	396887,29	2175273,31	3	1077	397115,56	2175052,55	3	1118	397006,53	2175006,76	3	1159	396671,91	2175415,66	3	1200	396376,43	2175660,30
3	1037	396898,54	2175281,22	3	1078	397114,70	2175045,77	3	1119	397004,52	2175017,78	3	1160	396666,15	2175419,76	3	1201	396372,16	2175664,29
3	1038	396907,07	2175289,94	3	1079	397110,65	2175044,33	3	1120	397004,21	2175022,36	3	1161	396654,96	2175428,94	3	1202	396366,93	2175670,10
3	1039	396917,45	2175293,76	3	1080	397098,88	2175044,11	3	1121	396996,09	2175030,03	3	1162	396647,16	2175436,97	3	1203	396362,21	2175676,54

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				
3	1204	396359,53	2175680,70	3	1245	395921,18	2175893,90	3	1286	395332,69	2175245,84	3	1327	395134,57	2174952,64	3	1368	395029,37	2174642,32
3	1205	396356,53	2175686,08	3	1246	395857,23	2175844,85	3	1287	395331,74	2175235,33	3	1328	395132,64	2174948,06	3	1369	395026,24	2174637,70
3	1206	396354,33	2175689,99	3	1247	395828,97	2175822,32	3	1288	395330,84	2175230,03	3	1329	395130,80	2174940,12	3	1370	395021,57	2174632,18
3	1207	396351,51	2175696,49	3	1248	395788,83	2175776,63	3	1289	395328,71	2175222,28	3	1330	395124,98	2174916,52	3	1371	395016,40	2174627,27
3	1208	396348,92	2175708,70	3	1249	395735,88	2175718,94	3	1290	395326,15	2175216,05	3	1331	395122,57	2174908,91	3	1372	395005,08	2174620,46
3	1209	396347,25	2175715,52	3	1250	395715,78	2175686,94	3	1291	395321,08	2175207,03	3	1332	395118,25	2174898,85	3	1373	394996,91	2174611,97
3	1210	396339,66	2175732,40	3	1251	395677,75	2175638,43	3	1292	395317,27	2175201,91	3	1333	395115,47	2174893,98	3	1374	394992,68	2174604,92
3	1211	396333,67	2175745,91	3	1252	395650,87	2175596,43	3	1293	395306,41	2175191,16	3	1334	395107,82	2174885,57	3	1375	394987,38	2174593,66
3	1212	396329,67	2175758,85	3	1253	395622,17	2175568,71	3	1294	395283,59	2175176,25	3	1335	395100,99	2174880,20	3	1376	394986,13	2174588,94
3	1213	396328,85	2175762,93	3	1254	395589,97	2175527,38	3	1295	395273,95	2175169,94	3	1336	395093,61	2174877,29	3	1377	394985,91	2174582,91
3	1214	396328,30	2175772,63	3	1255	395583,25	2175517,89	3	1296	395259,31	2175160,43	3	1337	395089,56	2174874,20	3	1378	394986,51	2174578,58
3	1215	396328,75	2175778,31	3	1256	395553,07	2175478,45	3	1297	395253,60	2175155,77	3	1338	395087,44	2174867,23	3	1379	394989,07	2174569,53
3	1216	396329,37	2175792,44	3	1257	395532,44	2175451,73	3	1298	395247,29	2175147,44	3	1339	395084,66	2174859,97	3	1380	394990,78	2174562,54
3	1217	396299,11	2175807,74	3	1258	395524,61	2175446,52	3	1299	395244,94	2175139,86	3	1340	395084,71	2174855,30	3	1381	394991,35	2174554,20
3	1218	396282,47	2175806,70	3	1259	395502,99	2175433,17	3	1300	395243,79	2175129,50	3	1341	395086,93	2174847,21	3	1382	394991,08	2174546,69
3	1219	396277,80	2175806,74	3	1260	395489,56	2175428,02	3	1301	395243,01	2175121,46	3	1342	395086,97	2174833,80	3	1383	394989,72	2174537,55
3	1220	396259,22	2175807,94	3	1261	395481,13	2175419,26	3	1302	395242,01	2175114,25	3	1343	395086,46	2174829,07	3	1384	394985,42	2174527,41
3	1221	396233,42	2175810,77	3	1262	395475,77	2175412,14	3	1303	395238,41	2175103,33	3	1344	395084,71	2174820,97	3	1385	394980,41	2174516,76
3	1222	396214,08	2175813,72	3	1263	395471,46	2175405,82	3	1304	395235,89	2175097,34	3	1345	395082,58	2174814,86	3	1386	394977,13	2174508,11
3	1223	396201,73	2175816,40	3	1264	395467,61	2175400,20	3	1305	395234,00	2175092,85	3	1346	395079,46	2174808,52	3	1387	394977,41	2174499,79
3	1224	396189,43	2175820,81	3	1265	395461,99	2175395,07	3	1306	395232,04	2175087,55	3	1347	395075,71	2174802,72	3	1388	394979,85	2174493,11
3	1225	396181,87	2175824,56	3	1266	395456,29	2175391,01	3	1307	395229,87	2175078,38	3	1348	395069,65	2174795,39	3	1389	394981,18	2174478,03
3	1226	396175,26	2175828,48	3	1267	395449,78	2175386,87	3	1308	395227,64	2175069,02	3	1349	395051,70	2174783,08	3	1390	394981,47	2174473,62
3	1227	396166,76	2175834,45	3	1268	395445,19	2175383,69	3	1309	395225,64	2175062,94	3	1350	395037,51	2174771,40	3	1391	394981,38	2174468,41
3	1228	396159,19	2175843,19	3	1269	395434,59	2175375,62	3	1310	395221,64	2175056,28	3	1351	395025,98	2174762,46	3	1392	394981,02	2174463,70
3	1229	396149,82	2175848,78	3	1270	395421,42	2175365,70	3	1311	395217,78	2175052,12	3	1352	395020,17	2174756,72	3	1393	394979,52	2174455,17
3	1230	396142,01	2175851,32	3	1271	395414,98	2175362,31	3	1312	395208,13	2175043,49	3	1353	395015,83	2174751,35	3	1394	394977,92	2174449,52
3	1231	396127,08	2175854,55	3	1272	395407,79	2175359,80	3	1313	395202,07	2175038,25	3	1354	395010,45	2174744,82	3	1395	394976,03	2174444,61
3	1232	396117,17	2175858,67	3	1273	395395,56	2175357,19	3	1314	395194,78	2175030,80	3	1355	395008,89	2174739,56	3	1396	394972,78	2174438,30
3	1233	396104,98	2175866,55	3	1274	395389,30	2175352,02	3	1315	395192,00	2175023,61	3	1356	395012,29	2174732,61	3	1397	394968,72	2174432,29
3	1234	396099,19	2175871,61	3	1275	395383,77	2175333,48	3	1316	395191,98	2175016,55	3	1357	395017,19	2174725,82	3	1398	394962,02	2174424,93
3	1235	396092,84	2175877,80	3	1276	395378,81	2175317,74	3	1317	395189,27	2175000,33	3	1358	395025,55	2174714,78	3	1399	394957,87	2174421,55
3	1236	396087,94	2175883,93	3	1277	395374,85	2175310,77	3	1318	395187,37	2174992,54	3	1359	395031,45	2174706,45	3	1400	394951,08	2174416,85
3	1237	396084,35	2175889,77	3	1278	395369,96	2175304,31	3	1319	395183,49	2174983,67	3	1360	395035,44	2174697,65	3	1401	394944,55	2174413,55
3	1238	396081,24	2175895,85	3	1279	395359,63	2175294,01	3	1320	395179,71	2174977,88	3	1361	395037,38	2174690,63	3	1402	394926,40	2174409,52
3	1239	396048,37	2175905,32	3	1280	395354,73	2175291,43	3	1321	395176,13	2174973,30	3	1362	395038,33	2174685,87	3	1403	394915,33	2174401,55
3	1240	396022,32	2175911,52	3	1281	395350,46	2175288,88	3	1322	395170,16	2174967,32	3	1363	395039,17	2174677,46	3	1404	394908,16	2174396,37
3	1241	396012,36	2175911,47	3	1282	395340,68	2175279,87	3	1323	395164,96	2174963,40	3	1364	395039,12	2174671,85	3	1405	394897,49	2174373,39
3	1242	396000,41	2175913,04	3	1283	395337,13	2175274,12	3	1324	395154,97	2174958,43	3	1365	395037,44	2174660,90	3	1406	394895,72	2174358,73
3	1243	395994,42	2175914,95	3	1284	395334,35	2175267,89	3	1325	395146,89	2174955,62	3	1366	395035,82	2174655,72	3	1407	394886,78	2174338,21
3	1244	395942,69	2175909,17	3	1285	395332,09	2175259,58	3	1326	395139,22	2174955,94	3	1367	395033,26	2174649,54	3	1408	394871,82	2174307,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	394867,25	2174297,89	3	1450	395238,74	2174132,59	3	1491	394840,53	2174176,25	3	1532	394848,61	2174540,79	3	1573	395116,02	2175000,90
3	1410	394864,08	2174289,05	3	1451	395242,36	2174090,13	3	1492	394790,89	2174174,08	3	1533	394849,37	2174545,73	3	1574	395124,13	2174979,32
3	1411	394867,91	2174281,25	3	1452	395246,24	2174044,88	3	1493	394775,55	2174173,40	3	1534	394851,26	2174551,25	3	1575	395128,17	2174969,74
3	1412	394872,30	2174280,54	3	1453	395247,59	2174029,56	3	1494	394746,82	2174172,33	3	1535	394864,53	2174549,04	3	1576	395141,21	2175010,34
3	1413	394882,10	2174284,22	3	1454	395256,13	2173991,46	3	1495	394725,71	2174170,42	3	1536	394897,99	2174536,31	3	1577	395152,09	2175011,98
3	1414	394887,00	2174285,92	3	1455	395277,63	2173895,90	3	1496	394733,21	2174183,17	3	1537	394902,97	2174534,44	3	1578	395159,19	2175017,12
3	1415	394899,04	2174285,60	3	1456	395262,16	2173881,89	3	1497	394702,40	2174231,64	3	1538	394902,75	2174540,18	3	1579	395130,42	2175039,92
3	1416	394906,07	2174284,29	3	1457	395244,02	2173909,01	3	1498	394697,80	2174245,10	3	1539	394917,62	2174544,37	3	1580	395139,33	2175060,12
3	1417	394927,37	2174273,03	3	1458	395235,87	2173921,17	3	1499	394696,06	2174251,84	3	1540	394933,91	2174548,61	3	1581	395182,28	2175081,18
3	1418	394947,85	2174261,83	3	1459	395218,38	2174020,05	3	1500	394694,82	2174265,74	3	1541	394932,30	2174559,45	3	1582	395182,83	2175086,06
3	1419	394954,88	2174257,39	3	1460	395185,65	2174104,98	3	1501	394700,95	2174285,92	3	1542	394910,27	2174565,89	3	1583	395183,41	2175091,13
3	1420	394959,37	2174254,11	3	1461	395179,50	2174104,37	3	1502	394704,31	2174296,81	3	1543	394901,44	2174575,20	3	1584	395184,60	2175101,83
3	1421	394971,09	2174243,09	3	1462	395171,66	2174104,51	3	1503	394708,73	2174303,06	3	1544	394894,74	2174591,92	3	1585	395187,86	2175112,49
3	1422	394975,50	2174239,84	3	1463	395165,44	2174105,56	3	1504	394715,18	2174309,94	3	1545	394900,34	2174604,24	3	1586	395196,17	2175132,77
3	1423	394984,43	2174237,79	3	1464	395160,88	2174107,01	3	1505	394719,06	2174313,26	3	1546	394913,28	2174614,39	3	1587	395186,78	2175155,50
3	1424	394992,60	2174237,52	3	1465	395149,87	2174112,04	3	1506	394730,71	2174320,77	3	1547	394917,55	2174629,08	3	1588	395206,86	2175170,85
3	1425	395012,57	2174237,89	3	1466	395145,15	2174113,81	3	1507	394736,58	2174323,27	3	1548	394909,83	2174641,16	3	1589	395228,66	2175205,71
3	1426	395022,25	2174235,60	3	1467	395114,67	2174125,31	3	1508	394748,26	2174326,74	3	1549	394914,58	2174650,77	3	1590	395235,76	2175210,84
3	1427	395027,40	2174234,46	3	1468	395108,78	2174127,18	3	1509	394757,60	2174329,22	3	1550	394925,25	2174662,31	3	1591	395244,44	2175206,31
3	1428	395033,15	2174234,13	3	1469	395094,34	2174130,60	3	1510	394762,47	2174336,35	3	1551	394859,65	2174661,98	3	1592	395255,47	2175204,29
3	1429	395038,97	2174234,35	3	1470	395088,51	2174131,56	3	1511	394763,87	2174341,08	3	1552	394870,32	2174739,02	3	1593	395276,87	2175248,84
3	1430	395043,47	2174235,14	3	1471	395080,25	2174129,78	3	1512	394767,23	2174358,67	3	1553	394878,06	2174774,89	3	1594	395276,01	2175278,88
3	1431	395053,85	2174240,27	3	1472	395074,22	2174123,76	3	1513	394771,93	2174378,29	3	1554	394886,72	2174815,07	3	1595	395295,27	2175306,91
3	1432	395058,38	2174242,17	3	1473	395066,71	2174117,11	3	1514	394774,26	2174383,08	3	1555	394932,33	2174811,44	3	1596	395298,59	2175317,74
3	1433	395064,23	2174243,56	3	1474	395052,39	2174105,17	3	1515	394780,05	2174392,09	3	1556	394955,66	2174821,55	3	1597	395323,07	2175345,38
3	1434	395073,40	2174244,94	3	1475	395048,23	2174102,36	3	1516	394783,18	2174401,93	3	1557	394954,14	2174859,58	3	1598	395326,82	2175374,70
3	1435	395081,90	2174245,23	3	1476	395041,51	2174099,05	3	1517	394784,15	2174415,84	3	1558	394997,17	2174858,05	3	1599	395361,86	2175401,70
3	1436	395090,44	2174244,52	3	1477	395032,93	2174096,17	3	1518	394787,25	2174426,73	3	1559	394997,58	2174844,43	3	1600	395389,53	2175401,48
3	1437	395094,55	2174243,37	3	1478	395026,23	2174094,98	3	1519	394789,31	2174431,77	3	1560	395017,89	2174844,45	3	1601	395426,88	2175432,88
3	1438	395130,61	2174229,15	3	1479	395019,49	2174094,66	3	1520	394792,01	2174437,41	3	1561	395019,27	2174827,06	3	1602	395436,68	2175452,02
3	1439	395139,98	2174225,49	3	1480	395013,25	2174095,14	3	1521	394796,63	2174450,02	3	1562	395028,46	2174821,58	3	1603	395451,67	2175456,35
3	1440	395155,31	2174220,15	3	1481	395007,76	2174096,17	3	1522	394799,52	2174461,06	3	1563	395032,65	2174859,18	3	1604	395460,75	2175459,02
3	1441	395159,70	2174220,92	3	1482	394999,66	2174098,62	3	1523	394805,65	2174479,20	3	1564	395013,36	2174880,34	3	1605	395477,65	2175463,32
3	1442	395165,09	2174222,88	3	1483	394994,29	2174100,82	3	1524	394812,61	2174487,37	3	1565	395009,79	2174885,31	3	1606	395490,47	2175478,38
3	1443	395179,78	2174229,53	3	1484	394989,86	2174103,24	3	1525	394819,67	2174492,66	3	1566	395028,48	2174905,23	3	1607	395518,17	2175486,76
3	1444	395191,78	2174232,35	3	1485	394981,65	2174108,95	3	1526	394826,37	2174495,30	3	1567	395060,07	2174905,18	3	1608	395531,70	2175531,97
3	1445	395230,25	2174232,22	3	1486	394974,79	2174112,66	3	1527	394832,36	2174500,24	3	1568	395073,58	2174933,64	3	1609	395537,54	2175554,43
3	1446	395230,26	2174232,22	3	1487	394967,53	2174114,67	3	1528	394839,44	2174508,75	3	1569	395077,30	2174964,19	3	1610	395550,64	2175580,69
3	1447	395230,30	2174230,63	3	1488	394960,12	2174114,41	3	1529	394842,22	2174513,37	3	1570	395099,63	2174984,46	3	1611	395583,66	2175611,19
3	1448	395233,47	2174193,83	3	1489	394940,55	2174135,80	3	1530	394846,00	2174522,25	3	1571	395100,40	2175015,62	3	1612	395608,81	2175623,13
3	1449	395234,36	2174183,50	3	1490	394848,93	2174172,85	3	1531	394847,87	2174529,21	3	1572	395108,24	2175013,96	3	1613	395630,59	2175660,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	395651,76	2175684,88	3	1655	395768,76	2176029,63	4	1695	398551,47	2182609,71	4	1736	398995,30	2181209,61	4	1777	398824,03	2181231,81
3	1615	395656,31	2175690,08	3	1656	395773,91	2176031,59	4	1696	398585,64	2182601,33	4	1737	398981,90	2181224,38	4	1778	398813,66	2181234,95
3	1616	395666,82	2175702,13	3	1657	395791,04	2176049,59	4	1697	398661,39	2182667,00	4	1738	398976,10	2181230,05	4	1779	398811,66	2181240,62
3	1617	395694,29	2175749,52	3	1658	395801,72	2176061,25	4	1698	398675,93	2182672,79	4	1739	398968,84	2181236,12	4	1780	398811,73	2181244,79
3	1618	395728,60	2175777,66	3	1659	395808,07	2176066,66	4	1699	398676,07	2182672,71	4	1740	398959,61	2181241,29	4	1781	398813,96	2181249,45
3	1619	395746,01	2175800,95	3	1660	395814,72	2176070,77	4	1700	398737,87	2182638,09	4	1741	398953,16	2181241,46	4	1782	398818,24	2181250,07
3	1620	395752,99	2175810,28	3	1661	395823,60	2176074,73	4	1701	398754,76	2182557,04	4	1742	398936,29	2181236,73	4	1783	398823,27	2181249,28
3	1621	395752,53	2175822,46	3	1662	395831,02	2176076,74	4	1702	398765,39	2182467,21	4	1743	398916,49	2181230,44	4	1784	398828,06	2181247,80
3	1622	395741,04	2175826,11	3	1663	395838,63	2176077,92	4	1703	398795,51	2182202,30	4	1744	398914,08	2181223,88	4	1785	398838,50	2181242,60
3	1623	395721,66	2175832,29	3	1664	395846,78	2176077,95	4	1704	398800,90	2182084,89	4	1745	398913,76	2181218,81	4	1786	398844,92	2181244,47
3	1624	395700,54	2175826,83	3	1665	395862,75	2176074,28	4	1705	398794,25	2182043,56	4	1746	398916,58	2181214,26	4	1787	398848,07	2181249,44
3	1625	395693,87	2175825,13	3	1666	395868,92	2176071,81	4	1706	398774,90	2182000,93	4	1747	398923,46	2181208,63	4	1788	398843,79	2181255,55
3	1626	395687,06	2175839,58	3	1667	395889,58	2176065,86	4	1707	398778,74	2181928,89	4	1748	398925,64	2181201,85	4	1789	398835,82	2181258,86
3	1627	395670,43	2175857,36	3	1668	395894,16	2176067,96	4	1708	398778,78	2181855,26	4	1749	398924,14	2181196,53	4	1790	398836,84	2181263,85
3	1628	395687,76	2175886,27	3	1669	395928,73	2176134,51	4	1709	398792,81	2181732,06	4	1750	398921,93	2181192,35	4	1791	398839,09	2181269,73
3	1629	395681,18	2175905,54	3	1670	395942,29	2176137,41	4	1710	398805,25	2181661,38	4	1751	398917,69	2181188,30	4	1792	398842,03	2181275,47
3	1630	395640,92	2175895,31	3	1671	395941,39	2176252,64	4	1711	398825,32	2181641,68	4	1752	398911,51	2181186,99	4	1793	398846,02	2181282,35
3	1631	395633,23	2175895,33	3	1672	395941,39	2176304,95	4	1712	398841,48	2181615,06	4	1753	398907,23	2181187,76	4	1794	398853,74	2181293,95
3	1632	395632,23	2175915,56	3	1673	395954,33	2176354,70	4	1713	398873,50	2181603,21	4	1754	398902,24	2181189,72	4	1795	398860,02	2181300,68
3	1633	395632,58	2175928,42	3	1674	395969,66	2176397,14	4	1714	398913,94	2181577,34	4	1755	398896,30	2181193,22	4	1796	398865,66	2181301,66
3	1634	395634,23	2175937,22	3	1675	395979,72	2176424,97	4	1715	398965,86	2181542,08	4	1756	398888,61	2181199,89	4	1797	398871,48	2181297,71
3	1635	395636,89	2175944,93	3	698	396028,34	2176525,39	4	1716	399006,19	2181523,62	4	1757	398882,79	2181207,42	4	1798	398874,19	2181291,02
3	1636	395640,51	2175952,23	4	1676	397969,12	2183230,06	4	1717	399036,44	2181511,87	4	1758	398878,05	2181209,88	4	1799	398872,66	2181277,31
3	1637	395643,68	2175956,81	4	1677	398044,90	2183226,08	4	1718	399062,39	2181464,52	4	1759	398872,49	2181211,82	4	1800	398873,85	2181270,97
3	1638	395647,23	2175961,05	4	1678	398086,92	2183216,90	4	1719	399072,07	2181425,74	4	1760	398863,69	2181213,18	4	1801	398877,95	2181263,87
3	1639	395652,46	2175966,06	4	1679	398131,14	2183198,31	4	1720	399094,29	2181409,33	4	1761	398858,82	2181212,65	4	1802	398882,08	2181262,03
3	1640	395656,38	2175969,00	4	1680	398135,88	2183177,18	4	1721	399117,60	2181389,27	4	1762	398853,99	2181211,16	4	1803	398888,54	2181263,84
3	1641	395664,68	2175973,77	4	1681	398139,23	2183162,23	4	1722	399144,16	2181358,03	4	1763	398849,15	2181208,36	4	1804	398892,86	2181266,47
3	1642	395671,34	2175976,69	4	1682	398135,23	2183107,99	4	1723	399173,90	2181323,39	4	1764	398847,47	2181202,24	4	1805	398899,44	2181272,87
3	1643	395678,41	2175979,14	4	1683	398125,45	2183029,75	4	1724	399194,93	2181290,75	4	1765	398847,90	2181194,85	4	1806	398897,96	2181280,49
3	1644	395691,72	2175980,98	4	1684	398107,44	2182873,85	4	1725	399214,95	2181241,41	4	1766	398846,66	2181189,00	4	1807	398894,98	2181286,20
3	1645	395702,96	2175981,39	4	1685	398097,50	2182791,36	4	1726	399188,71	2181229,42	4	1767	398841,77	2181185,46	4	1808	398891,05	2181291,40
3	1646	395713,93	2175981,03	4	1686	398108,14	2182775,27	4	1727	399167,07	2181219,50	4	1768	398833,13	2181183,01	4	1809	398887,59	2181297,66
3	1647	395719,73	2175981,60	4	1687	398133,88	2182754,19	4	1728	399095,60	2181186,84	4	1769	398827,82	2181185,43	4	1810	398887,36	2181306,32
3	1648	395726,23	2175986,37	4	1688	398190,49	2182741,61	4	1729	399045,30	2181166,96	4	1770	398826,85	2181189,70	4	1811	398888,26	2181316,12
3	1649	395729,03	2175990,70	4	1689	398222,85	2182731,83	4	1730	399042,00	2181179,35	4	1771	398827,88	2181198,53	4	1812	398889,01	2181331,41
3	1650	395732,47	2175998,60	4	1690	398250,06	2182684,58	4	1731	399039,65	2181185,50	4	1772	398830,56	2181204,67	4	1813	398884,00	2181339,61
3	1651	395735,57	2176005,31	4	1691	398255,64	2182622,34	4	1732	399035,59	2181190,67	4	1773	398835,99	2181214,86	4	1814	398886,10	2181345,01
3	1652	395741,83	2176013,79	4	1692	398248,60	2182607,63	4	1733	399027,95	2181193,63	4	1774	398838,26	2181221,33	4	1815	398891,81	2181346,68
3	1653	395751,57	2176022,14	4	1693	398367,77	2182607,62	4	1734	399008,64	2181199,89	4	1775	398837,71	2181226,88	4	1816	398898,08	2181345,14
3	1654	395759,54	2176027,06	4	1694	398466,87	2182608,94	4	1735	398999,81	2181205,98	4	1776	398832,76	2181231,46	4	1817	398918,37	2181331,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	398937,47	2181321,32	4	1859	399094,68	2181314,87	4	1900	398940,81	2181454,47	4	1941	398832,77	2181286,05	4	1982	398704,89	2181103,80
4	1819	398948,35	2181316,98	4	1860	399090,25	2181321,46	4	1901	398937,70	2181461,53	4	1942	398811,81	2181262,75	4	1983	398702,33	2181098,21
4	1820	398952,98	2181316,60	4	1861	399086,46	2181325,63	4	1902	398932,00	2181471,07	4	1943	398803,29	2181253,56	4	1984	398697,16	2181093,36
4	1821	398957,66	2181317,36	4	1862	399080,34	2181330,70	4	1903	398926,35	2181478,84	4	1944	398798,51	2181248,88	4	1985	398691,66	2181091,46
4	1822	398963,97	2181319,59	4	1863	399075,38	2181333,48	4	1904	398920,02	2181486,07	4	1945	398793,63	2181245,08	4	1986	398687,49	2181091,65
4	1823	398979,89	2181327,22	4	1864	399068,35	2181335,19	4	1905	398913,03	2181492,71	4	1946	398789,32	2181242,84	4	1987	398681,50	2181091,44
4	1824	398986,28	2181329,32	4	1865	399064,16	2181333,81	4	1906	398905,37	2181498,76	4	1947	398784,01	2181242,50	4	1988	398677,97	2181081,25
4	1825	398991,03	2181329,89	4	1866	399055,64	2181328,56	4	1907	398895,35	2181504,76	4	1948	398777,43	2181248,28	4	1989	398671,75	2181076,02
4	1826	398996,47	2181329,24	4	1867	399049,60	2181327,07	4	1908	398890,41	2181505,70	4	1949	398772,84	2181256,15	4	1990	398666,41	2181078,37
4	1827	399002,96	2181327,32	4	1868	399042,35	2181330,27	4	1909	398880,53	2181506,74	4	1950	398770,24	2181261,17	4	1991	398663,63	2181083,84
4	1828	399007,96	2181324,79	4	1869	399036,84	2181336,44	4	1910	398874,93	2181509,28	4	1951	398767,47	2181275,10	4	1992	398662,83	2181091,47
4	1829	399014,72	2181318,96	4	1870	399030,44	2181345,35	4	1911	398869,26	2181513,67	4	1952	398766,10	2181279,38	4	1993	398660,43	2181095,75
4	1830	399018,66	2181313,61	4	1871	399016,70	2181365,19	4	1912	398862,45	2181520,45	4	1953	398761,86	2181282,55	4	1994	398654,23	2181087,35
4	1831	399023,04	2181306,18	4	1872	399011,65	2181373,30	4	1913	398853,14	2181529,74	4	1954	398754,65	2181276,52	4	1995	398649,56	2181098,80
4	1832	399025,04	2181302,23	4	1873	399006,74	2181382,58	4	1914	398847,80	2181533,63	4	1955	398736,14	2181276,18	4	1996	398644,81	2181098,35
4	1833	399027,47	2181295,38	4	1874	399001,12	2181396,25	4	1915	398840,97	2181535,62	4	1956	398742,05	2181235,37	4	1997	398640,32	2181097,05
4	1834	399032,25	2181277,63	4	1875	398995,12	2181413,63	4	1916	398824,15	2181542,73	4	1957	398733,68	2181234,96	4	1998	398633,17	2181092,37
4	1835	399034,98	2181271,28	4	1876	398993,76	2181419,15	4	1917	398824,13	2181514,07	4	1958	398728,62	2181232,57	4	1999	398629,80	2181086,01
4	1836	399038,55	2181267,23	4	1877	398983,32	2181425,78	4	1918	398817,88	2181475,24	4	1959	398724,79	2181222,98	4	2000	398629,51	2181078,50
4	1837	399044,37	2181267,94	4	1878	398985,53	2181433,56	4	1919	398803,72	2181441,63	4	1960	398723,26	2181215,59	4	2001	398635,44	2181068,71
4	1838	399049,23	2181270,44	4	1879	399000,09	2181436,56	4	1920	398772,32	2181395,62	4	1961	398722,97	2181209,84	4	2002	398638,15	2181064,53
4	1839	399054,57	2181276,11	4	1880	399004,24	2181439,83	4	1921	398778,49	2181390,59	4	1962	398723,43	2181205,78	4	2003	398640,40	2181057,60
4	1840	399057,25	2181285,74	4	1881	399005,87	2181445,18	4	1922	398784,54	2181384,79	4	1963	398729,56	2181198,23	4	2004	398639,54	2181051,73
4	1841	399062,04	2181286,53	4	1882	399005,34	2181453,72	4	1923	398788,42	2181379,98	4	1964	398731,11	2181185,82	4	2005	398633,94	2181046,95
4	1842	399068,94	2181284,28	4	1883	399002,81	2181460,51	4	1924	398790,48	2181375,88	4	1965	398732,60	2181160,29	4	2006	398629,53	2181045,85
4	1843	399077,95	2181279,99	4	1884	398996,42	2181469,62	4	1925	398791,01	2181367,04	4	1966	398732,83	2181151,18	4	2007	398624,23	2181045,25
4	1844	399087,27	2181274,42	4	1885	398991,82	2181471,76	4	1926	398789,94	2181361,98	4	1967	398734,03	2181146,25	4	2008	398640,47	2181017,85
4	1845	399097,80	2181266,92	4	1886	398986,97	2181469,30	4	1927	398787,68	2181357,31	4	1968	398738,73	2181142,74	4	2009	398653,05	2180995,77
4	1846	399105,99	2181260,19	4	1887	398984,30	2181464,99	4	1928	398781,25	2181351,81	4	1969	398746,68	2181140,05	4	2010	398648,90	2180993,14
4	1847	399115,22	2181248,92	4	1888	398982,07	2181457,45	4	1929	398778,09	2181345,20	4	1970	398750,34	2181135,04	4	2011	398640,36	2180987,56
4	1848	399122,22	2181242,63	4	1889	398982,92	2181452,51	4	1930	398778,44	2181341,06	4	1971	398751,48	2181130,96	4	2012	398627,43	2181010,42
4	1849	399126,41	2181241,22	4	1890	398984,00	2181446,34	4	1931	398781,80	2181334,48	4	1972	398752,11	2181123,72	4	2013	398613,80	2181034,36
4	1850	399134,82	2181241,37	4	1891	398981,26	2181440,39	4	1932	398788,33	2181329,19	4	1973	398751,80	2181119,10	4	2014	398596,04	2181055,11
4	1851	399140,00	2181244,42	4	1892	398977,23	2181437,02	4	1933	398815,47	2181328,37	4	1974	398747,21	2181115,87	4	2015	398562,88	2181085,10
4	1852	399141,90	2181248,80	4	1893	398972,76	2181434,64	4	1934	398824,57	2181329,04	4	1975	398739,90	2181115,40	4	2016	398546,34	2181103,87
4	1853	399141,03	2181253,31	4	1894	398964,43	2181431,57	4	1935	398829,77	2181328,92	4	1976	398736,10	2181109,79	4	2017	398540,60	2181100,14
4	1854	399131,53	2181264,36	4	1895	398958,80	2181429,65	4	1936	398835,60	2181323,06	4	1977	398732,01	2181105,38	4	2018	398535,54	2181098,93
4	1855	399112,91	2181283,01	4	1896	398954,50	2181428,89	4	1937	398837,76	2181316,25	4	1978	398727,21	2181103,66	4	2019	398526,06	2181098,47
4	1856	399107,59	2181289,57	4	1897	398947,51	2181431,27	4	1938	398838,84	2181305,38	4	1979	398721,98	2181102,97	4	2020	398522,24	2181103,02
4	1857	399104,38	2181294,79	4	1898	398943,73	2181437,61	4	1939	398837,63	2181297,22	4	1980	398717,92	2181102,86	4	2021	398519,78	2181107,82
4	1858	399100,19	2181303,57	4	1899	398942,24	2181443,59	4	1940	398836,13	2181291,92	4	1981	398711,36	2181103,76	4	2022	398515,37	2181109,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2023	398507,53	2181110,64	4	2064	398441,10	2181189,57	4	2105	398468,83	2181374,94	4	2146	398723,45	2181363,64	4	2187	398075,67	2183035,03
4	2024	398502,77	2181115,05	4	2065	398446,58	2181192,05	4	2106	398467,52	2181382,56	4	2147	398724,07	2181359,44	4	2188	398062,59	2183046,36
4	2025	398500,61	2181120,24	4	2066	398450,67	2181193,01	4	2107	398462,00	2181394,36	4	2148	398756,17	2181398,55	4	2189	398075,60	2183064,79
4	2026	398502,80	2181126,94	4	2067	398465,95	2181194,09	4	2108	398463,77	2181400,79	4	2149	398790,47	2181448,84	4	2190	398085,63	2183084,16
4	2027	398508,25	2181132,11	4	2068	398474,62	2181195,35	4	2109	398468,99	2181405,67	4	2150	398803,36	2181479,41	4	2191	398086,01	2183102,12
4	2028	398506,56	2181138,69	4	2069	398479,35	2181197,19	4	2110	398477,46	2181410,97	4	2151	398809,14	2181515,26	4	2192	398075,70	2183112,49
4	2029	398500,80	2181139,99	4	2070	398484,07	2181202,16	4	2111	398481,56	2181416,67	4	2152	398809,16	2181537,43	4	2193	398088,09	2183158,18
4	2030	398486,44	2181142,02	4	2071	398485,39	2181206,57	4	2112	398483,68	2181422,42	4	2153	398799,38	2181549,47	4	2194	398089,22	2183162,38
4	2031	398470,95	2181146,42	4	2072	398487,58	2181216,00	4	2113	398486,13	2181427,93	4	2154	398737,34	2181604,86	4	2195	398063,97	2183172,19
4	2032	398457,65	2181146,25	4	2073	398489,28	2181225,10	4	2114	398490,18	2181431,91	4	2155	398715,82	2181635,89	4	2196	398056,03	2183175,27
4	2033	398452,57	2181146,35	4	2074	398489,65	2181235,23	4	2115	398497,65	2181434,88	4	2156	398708,19	2181678,85	4	2197	397975,43	2183180,46
4	2034	398445,55	2181147,62	4	2075	398492,24	2181243,20	4	2116	398503,78	2181436,51	4	2157	398703,40	2181714,16	4	2198	397941,58	2183154,70
4	2035	398431,69	2181151,43	4	2076	398497,64	2181247,36	4	2117	398519,83	2181440,23	4	2158	398711,72	2181714,80	4	2199	397938,02	2183111,84
4	2036	398424,76	2181152,96	4	2077	398511,18	2181250,93	4	2118	398529,97	2181441,65	4	2159	398718,26	2181716,18	4	2200	397933,29	2183055,16
4	2037	398418,35	2181153,57	4	2078	398518,32	2181254,18	4	2119	398535,45	2181440,91	4	2160	398704,70	2181816,11	4	2201	397900,75	2182664,61
4	2038	398411,51	2181151,94	4	2079	398523,80	2181257,55	4	2120	398540,95	2181439,45	4	2161	398713,11	2181856,11	4	2202	397912,35	2182665,05
4	2039	398408,14	2181146,71	4	2080	398524,16	2181261,63	4	2121	398546,56	2181434,18	4	2162	398702,19	2182028,82	4	2203	397927,79	2182692,02
4	2040	398401,63	2181139,91	4	2081	398519,43	2181262,53	4	2122	398551,39	2181432,90	4	2163	398730,50	2182095,17	4	2204	397944,67	2182691,81
4	2041	398395,75	2181137,06	4	2082	398514,15	2181262,47	4	2123	398557,43	2181435,47	4	2164	398736,63	2182109,51	4	2205	397990,42	2182693,53
4	2042	398368,22	2181135,51	4	2083	398508,46	2181265,50	4	2124	398559,65	2181439,61	4	2165	398710,00	2182367,63	4	2206	397989,53	2182666,49
4	2043	398350,74	2181135,04	4	2084	398503,93	2181271,04	4	2125	398560,15	2181444,76	4	2166	398684,31	2182598,59	4	2207	397974,92	2182639,55
4	2044	398344,97	2181136,23	4	2085	398502,29	2181276,78	4	2126	398565,60	2181447,33	4	2167	398670,44	2182587,57	4	2208	397879,50	2182536,99
4	2045	398339,38	2181140,15	4	2086	398496,73	2181285,11	4	2127	398569,75	2181447,68	4	2168	398557,24	2182498,97	4	2209	397834,32	2182507,62
4	2046	398337,86	2181146,40	4	2087	398490,69	2181285,40	4	2128	398574,57	2181447,66	4	2169	398539,75	2182546,61	4	2210	397822,41	2182495,82
4	2047	398339,51	2181152,30	4	2088	398479,88	2181284,99	4	2129	398585,62	2181446,23	4	2170	398273,97	2182542,73	4	2211	397803,36	2182480,69
4	2048	398345,51	2181158,63	4	2089	398469,79	2181286,91	4	2130	398595,38	2181443,24	4	2171	398260,18	2182542,54	4	2212	397779,43	2182462,88
4	2049	398351,40	2181160,81	4	2090	398455,75	2181291,23	4	2131	398609,04	2181437,85	4	2172	398169,15	2182587,35	4	2213	397774,27	2182459,43
4	2050	398358,43	2181161,63	4	2091	398447,35	2181294,48	4	2132	398615,68	2181434,60	4	2173	398169,02	2182607,62	4	2214	397755,99	2182449,09
4	2051	398363,68	2181161,39	4	2092	398444,53	2181298,70	4	2133	398627,30	2181427,05	4	2174	398202,72	2182626,40	4	2215	397750,66	2182448,89
4	2052	398370,87	2181160,12	4	2093	398445,95	2181304,64	4	2134	398635,56	2181421,68	4	2175	398201,98	2182656,97	4	2216	397742,07	2182450,38
4	2053	398376,96	2181157,44	4	2094	398452,05	2181305,39	4	2135	398642,15	2181417,86	4	2176	398186,32	2182691,63	4	2217	397737,77	2182446,92
4	2054	398383,51	2181158,68	4	2095	398457,07	2181307,61	4	2136	398647,99	2181416,93	4	2177	398113,07	2182703,63	4	2218	397737,23	2182441,63
4	2055	398389,01	2181166,43	4	2096	398456,95	2181312,42	4	2137	398652,75	2181418,91	4	2178	398088,26	2182706,50	4	2219	397739,07	2182434,14
4	2056	398393,09	2181168,01	4	2097	398452,95	2181318,61	4	2138	398658,05	2181422,16	4	2179	398088,79	2182726,14	4	2220	397741,71	2182426,71
4	2057	398401,18	2181168,92	4	2098	398452,40	2181323,27	4	2139	398668,58	2181429,84	4	2180	398073,61	2182725,57	4	2221	397746,74	2182417,43
4	2058	398409,59	2181165,54	4	2099	398449,09	2181329,78	4	2140	398673,93	2181433,22	4	2181	398043,57	2182682,88	4	2222	397752,20	2182409,89
4	2059	398417,40	2181166,08	4	2100	398444,19	2181337,77	4	2141	398686,96	2181439,85	4	2182	398032,88	2182692,38	4	2223	397759,91	2182401,06
4	2060	398423,08	2181170,26	4	2101	398445,30	2181342,19	4	2142	398699,31	2181442,13	4	2183	398043,34	2182745,11	4	2224	397766,26	2182395,06
4	2061	398428,79	2181177,68	4	2102	398448,37	2181349,15	4	2143	398711,94	2181443,13	4	2184	398050,82	2182832,14	4	2225	397773,67	2182388,94
4	2062	398432,76	2181179,14	4	2103	398457,27	2181370,82	4	2144	398720,52	2181383,91	4	2185	398061,72	2182906,83	4	2226	397787,23	2182379,10
4	2063	398437,26	2181182,98	4	2104	398466,03	2181370,60	4	2145	398721,49	2181377,16	4	2186	398072,40	2182976,24	4	2227	397798,34	2182370,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	397801,37	2182365,78	4	2269	397827,06	2182176,61	4	2310	397609,67	2182051,54	4	2351	397568,74	2182164,25	4	2392	397598,40	2182432,69
4	2229	397803,47	2182360,53	4	2270	397825,50	2182169,87	4	2311	397598,10	2182044,08	4	2352	397562,15	2182165,42	4	2393	397608,52	2182439,67
4	2230	397804,94	2182354,20	4	2271	397823,61	2182164,62	4	2312	397590,14	2182040,71	4	2353	397556,74	2182162,62	4	2394	397613,67	2182444,34
4	2231	397805,53	2182346,96	4	2272	397819,18	2182157,89	4	2313	397578,25	2182039,51	4	2354	397555,04	2182158,00	4	2395	397631,29	2182465,90
4	2232	397805,01	2182339,27	4	2273	397814,36	2182153,16	4	2314	397567,45	2182036,20	4	2355	397558,58	2182153,85	4	2396	397648,11	2182489,06
4	2233	397801,83	2182332,44	4	2274	397801,93	2182142,51	4	2315	397562,95	2182032,93	4	2356	397556,43	2182148,44	4	2397	397650,66	2182498,10
4	2234	397797,47	2182330,42	4	2275	397781,00	2182125,10	4	2316	397558,72	2182028,31	4	2357	397549,39	2182145,26	4	2398	397656,53	2182497,98
4	2235	397790,44	2182333,70	4	2276	397777,71	2182120,28	4	2317	397557,44	2182024,18	4	2358	397544,75	2182144,08	4	2399	397661,95	2182501,92
4	2236	397783,85	2182334,47	4	2277	397774,60	2182113,69	4	2318	397558,31	2182019,54	4	2359	397538,98	2182144,79	4	2400	397663,94	2182508,07
4	2237	397778,05	2182333,11	4	2278	397772,55	2182107,61	4	2319	397561,32	2182008,56	4	2360	397536,04	2182149,04	4	2401	397660,65	2182513,14
4	2238	397772,21	2182328,35	4	2279	397772,48	2182102,76	4	2320	397557,55	2182001,52	4	2361	397534,38	2182155,20	4	2402	397653,59	2182518,11
4	2239	397756,77	2182314,00	4	2280	397774,31	2182097,80	4	2321	397551,44	2181995,35	4	2362	397533,43	2182161,86	4	2403	397648,10	2182518,26
4	2240	397744,44	2182303,11	4	2281	397778,66	2182089,54	4	2322	397542,41	2181988,38	4	2363	397529,35	2182183,57	4	2404	397637,97	2182516,27
4	2241	397735,44	2182293,54	4	2282	397780,22	2182084,65	4	2323	397533,10	2181982,74	4	2364	397527,85	2182195,43	4	2405	397631,51	2182515,81
4	2242	397734,13	2182289,21	4	2283	397779,73	2182080,12	4	2324	397527,27	2181982,89	4	2365	397527,50	2182202,20	4	2406	397622,88	2182515,70
4	2243	397735,41	2182278,31	4	2284	397777,36	2182074,86	4	2325	397521,31	2181988,15	4	2366	397527,94	2182225,53	4	2407	397617,97	2182516,22
4	2244	397734,13	2182271,53	4	2285	397773,00	2182067,38	4	2326	397518,95	2181992,06	4	2367	397528,62	2182238,36	4	2408	397608,40	2182518,66
4	2245	397732,26	2182263,94	4	2286	397768,76	2182061,41	4	2327	397517,51	2181997,27	4	2368	397530,22	2182251,13	4	2409	397595,48	2182523,67
4	2246	397730,44	2182259,46	4	2287	397761,45	2182051,99	4	2328	397517,09	2182002,89	4	2369	397532,27	2182259,55	4	2410	397583,22	2182532,67
4	2247	397723,68	2182247,03	4	2288	397755,64	2182045,49	4	2329	397517,12	2182023,66	4	2370	397534,56	2182264,01	4	2411	397574,79	2182532,55
4	2248	397722,18	2182241,69	4	2289	397749,31	2182039,79	4	2330	397517,78	2182040,17	4	2371	397541,01	2182270,25	4	2412	397534,76	2182531,96
4	2249	397721,53	2182236,60	4	2290	397744,15	2182036,21	4	2331	397519,04	2182054,58	4	2372	397552,45	2182276,21	4	2413	397537,13	2182516,38
4	2250	397722,83	2182228,29	4	2291	397733,24	2182030,56	4	2332	397519,84	2182059,44	4	2373	397562,83	2182281,43	4	2414	397538,00	2182500,47
4	2251	397727,72	2182221,40	4	2292	397721,00	2182025,20	4	2333	397523,55	2182073,72	4	2374	397568,64	2182285,81	4	2415	397533,48	2182492,53
4	2252	397734,07	2182218,04	4	2293	397712,57	2182020,60	4	2334	397526,54	2182083,60	4	2375	397571,34	2182292,39	4	2416	397526,63	2182486,46
4	2253	397738,60	2182217,56	4	2294	397706,75	2182019,47	4	2335	397528,54	2182092,21	4	2376	397571,61	2182298,27	4	2417	397521,37	2182484,84
4	2254	397743,55	2182218,03	4	2295	397702,41	2182022,60	4	2336	397530,87	2182103,03	4	2377	397570,62	2182307,54	4	2418	397508,34	2182485,30
4	2255	397750,30	2182220,81	4	2296	397700,59	2182026,55	4	2337	397532,95	2182109,25	4	2378	397565,76	2182316,27	4	2419	397503,99	2182482,89
4	2256	397758,69	2182225,42	4	2297	397699,10	2182035,45	4	2338	397535,46	2182114,09	4	2379	397564,23	2182322,10	4	2420	397497,29	2182476,37
4	2257	397763,76	2182227,50	4	2298	397697,96	2182042,56	4	2339	397538,96	2182118,53	4	2380	397565,11	2182326,20	4	2421	397495,27	2182471,30
4	2258	397770,48	2182227,92	4	2299	397698,47	2182049,41	4	2340	397545,36	2182123,48	4	2381	397568,52	2182334,38	4	2422	397495,87	2182466,40
4	2259	397776,86	2182226,33	4	2300	397701,60	2182053,93	4	2341	397550,35	2182125,79	4	2382	397571,66	2182339,40	4	2423	397497,99	2182460,62
4	2260	397789,43	2182221,72	4	2301	397707,07	2182059,51	4	2342	397556,78	2182127,45	4	2383	397577,18	2182344,27	4	2424	397503,36	2182452,80
4	2261	397794,12	2182219,59	4	2302	397710,31	2182066,47	4	2343	397567,33	2182128,57	4	2384	397579,80	2182349,10	4	2425	397505,34	2182448,18
4	2262	397803,13	2182215,25	4	2303	397710,51	2182075,29	4	2344	397578,87	2182129,79	4	2385	397579,97	2182355,87	4	2426	397505,83	2182443,61
4	2263	397811,63	2182210,40	4	2304	397706,91	2182081,30	4	2345	397593,39	2182134,27	4	2386	397578,67	2182379,15	4	2427	397505,53	2182437,72
4	2264	397819,65	2182204,26	4	2305	397701,96	2182084,09	4	2346	397594,99	2182139,59	4	2387	397577,98	2182398,01	4	2428	397504,41	2182432,86
4	2265	397823,23	2182199,44	4	2306	397696,06	2182083,85	4	2347	397594,76	2182147,28	4	2388	397578,44	2182407,47	4	2429	397500,64	2182425,88
4	2266	397825,40	2182194,97	4	2307	397643,89	2182066,52	4	2348	397590,02	2182153,23	4	2389	397579,26	2182412,35	4	2430	397484,11	2182408,04
4	2267	397826,72	2182190,96	4	2308	397625,70	2182060,31	4	2349	397583,98	2182157,37	4	2390	397582,95	2182419,50	4	2431	397470,60	2182391,74
4	2268	397827,60	2182185,40	4	2309	397621,47	2182058,59	4	2350	397573,94	2182162,16	4	2391	397587,19	2182423,68	4	2432	397462,89	2182383,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2433	397452,33	2182375,10	4	2474	397855,52	2182643,30	5	2514	406421,40	2186853,01	5	2555	406274,79	2186329,58	5	2596	406310,84	2186021,92
4	2434	397419,30	2182349,66	4	2475	397852,16	2182683,64	5	2515	406418,83	2186825,49	5	2556	406306,10	2186330,08	5	2597	406266,73	2186041,75
4	2435	397379,93	2182318,07	4	2476	397875,69	2182965,89	5	2516	406403,99	2186778,72	5	2557	406328,25	2186325,07	5	2598	406222,43	2186043,58
4	2436	397375,96	2182314,41	4	2477	397882,64	2183049,50	5	2517	406390,35	2186738,50	5	2558	406337,01	2186321,51	5	2599	406216,28	2186043,42
4	2437	397364,90	2182301,76	4	2478	397882,99	2183053,61	5	2518	406369,26	2186703,77	5	2559	406341,63	2186328,09	5	2600	406170,61	2186042,08
4	2438	397359,39	2182296,60	4	2479	397887,24	2183104,63	5	2519	406355,73	2186695,43	5	2560	406337,25	2186333,32	5	2601	406139,55	2186026,85
4	2439	397353,11	2182293,68	4	2480	397894,52	2183171,61	5	2520	406348,11	2186690,73	5	2561	406348,62	2186345,60	5	2602	406122,83	2186003,72
4	2440	397342,59	2182292,61	4	2481	397909,29	2183192,86	5	2521	406340,89	2186690,15	5	2562	406372,71	2186346,31	5	2603	406124,76	2185971,46
4	2441	397329,53	2182283,57	4	2482	397941,85	2183217,74	5	2522	406320,34	2186688,51	5	2563	406418,77	2186347,66	5	2604	406129,47	2185956,37
4	2442	397426,56	2182530,40	4	1676	397969,12	2183230,06	5	2523	406287,03	2186683,37	5	2564	406433,53	2186351,57	5	2605	406134,34	2185940,88
4	2443	397484,69	2182531,28	5	2483	406630,33	2187289,15	5	2524	406265,63	2186678,50	5	2565	406452,47	2186357,85	5	2606	406144,18	2185924,61
4	2444	397485,29	2182539,14	5	2484	406672,90	2187257,46	5	2525	406247,63	2186671,75	5	2566	406500,61	2186352,51	5	2607	406151,89	2185911,88
4	2445	397486,12	2182548,64	5	2485	406648,51	2187226,62	5	2526	406232,68	2186667,73	5	2567	406521,22	2186342,82	5	2608	406167,82	2185892,21
4	2446	397487,41	2182554,79	5	2486	406635,88	2187213,73	5	2527	406215,74	2186649,59	5	2568	406542,37	2186318,48	5	2609	406187,10	2185880,18
4	2447	397489,46	2182560,72	5	2487	406597,06	2187167,42	5	2528	406206,82	2186627,58	5	2569	406553,45	2186302,18	5	2610	406192,29	2185876,98
4	2448	397492,23	2182566,36	5	2488	406581,49	2187149,13	5	2529	406205,90	2186596,36	5	2570	406553,68	2186258,91	5	2611	406217,12	2185871,59
4	2449	397495,69	2182571,59	5	2489	406564,69	2187124,69	5	2530	406215,38	2186583,57	5	2571	406547,96	2186225,90	5	2612	406245,85	2185873,81
4	2450	397499,78	2182576,35	5	2490	406547,70	2187100,14	5	2531	406233,34	2186567,58	5	2572	406542,29	2186190,81	5	2613	406275,20	2185878,19
4	2451	397504,43	2182580,57	5	2491	406534,33	2187082,47	5	2532	406252,30	2186560,67	5	2573	406530,13	2186165,49	5	2614	406308,64	2185883,45
4	2452	397510,22	2182585,31	5	2492	406521,54	2187062,35	5	2533	406257,06	2186560,43	5	2574	406516,86	2186147,29	5	2615	406330,87	2185881,76
4	2453	397520,92	2182591,84	5	2493	406506,47	2187043,86	5	2534	406268,29	2186559,78	5	2575	406512,80	2186147,13	5	2616	406366,48	2185850,95
4	2454	397532,91	2182595,48	5	2494	406494,16	2187031,23	5	2535	406268,30	2186570,47	5	2576	406476,49	2186162,78	5	2617	406374,91	2185822,89
4	2455	397550,05	2182598,14	5	2495	406480,26	2187028,24	5	2536	406265,59	2186577,35	5	2577	406462,12	2186168,97	5	2618	406367,29	2185785,24
4	2456	397566,81	2182597,99	5	2496	406459,93	2187037,75	5	2537	406274,57	2186589,18	5	2578	406447,29	2186175,37	5	2619	406340,50	2185711,60
4	2457	397573,02	2182597,08	5	2497	406442,50	2187055,05	5	2538	406302,76	2186592,61	5	2579	406413,41	2186185,23	5	2620	406334,77	2185687,80
4	2458	397584,88	2182593,00	5	2498	406426,87	2187051,70	5	2539	406354,33	2186584,94	5	2580	406382,16	2186173,29	5	2621	406334,78	2185674,80
4	2459	397602,55	2182584,41	5	2499	406419,46	2187036,95	5	2540	406397,20	2186557,68	5	2581	406374,89	2186170,53	5	2622	406335,20	2185651,84
4	2460	397615,97	2182571,34	5	2500	406426,98	2187010,47	5	2541	406415,98	2186532,66	5	2582	406360,96	2186151,15	5	2623	406340,53	2185625,64
4	2461	397623,73	2182566,30	5	2501	406442,69	2186996,63	5	2542	406422,10	2186523,00	5	2583	406357,18	2186121,72	5	2624	406348,50	2185601,25
4	2462	397639,65	2182567,54	5	2502	406469,04	2186992,25	5	2543	406421,98	2186504,11	5	2584	406368,31	2186109,74	5	2625	406348,62	2185591,05
4	2463	397652,16	2182568,10	5	2503	406478,34	2186990,74	5	2544	406412,73	2186477,08	5	2585	406375,36	2186102,16	5	2626	406348,74	2185576,60
4	2464	397663,86	2182567,05	5	2504	406519,66	2186987,95	5	2545	406397,74	2186460,96	5	2586	406394,99	2186081,96	5	2627	406335,06	2185545,42
4	2465	397669,93	2182565,37	5	2505	406518,16	2186970,54	5	2546	406367,53	2186470,48	5	2587	406405,38	2186065,62	5	2628	406311,31	2185515,18
4	2466	397681,17	2182559,83	5	2506	406502,12	2186954,75	5	2547	406333,88	2186470,96	5	2588	406413,04	2186047,06	5	2629	406293,01	2185487,76
4	2467	397688,22	2182554,84	5	2507	406473,58	2186944,28	5	2548	406309,42	2186466,82	5	2589	406416,08	2186022,05	5	2630	406292,47	2185483,04
4	2468	397697,72	2182546,67	5	2508	406446,60	2186936,02	5	2549	406277,28	2186447,67	5	2590	406410,97	2185987,27	5	2631	406290,53	2185444,74
4	2469	397707,45	2182534,74	5	2509	406438,56	2186933,55	5	2550	406264,65	2186432,84	5	2591	406394,17	2185971,27	5	2632	406282,00	2185425,94
4	2470	397796,02	2182535,78	5	2510	406421,80	2186918,73	5	2551	406261,48	2186427,09	5	2592	406376,52	2185971,15	5	2633	406256,58	2185421,42
4	2471	397826,12	2182575,87	5	2511	406407,61	2186892,92	5	2552	406247,71	2186402,30	5	2593	406349,65	2185996,07	5	2634	406230,61	2185431,09
4	2472	397869,04	2182599,14	5	2512	406404,86	2186870,43	5	2553	406242,53	2186367,15	5	2594	406338,99	2186003,17	5	2635	406206,99	2185435,90
4	2473	397880,71	2182619,17	5	2513	406417,01	2186857,64	5	2554	406252,03	2186343,33	5	2595	406316,68	2186017,98	5	2636	406185,01	2185419,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	406183,76	2185413,33	5	2678	406138,53	2184724,82	5	2719	405849,34	2184024,44	5	2760	405878,80	2184140,32	5	2801	406010,21	2184491,09
5	2638	406182,42	2185407,10	5	2679	406104,17	2184718,97	5	2720	405804,37	2183995,72	5	2761	405882,82	2184145,00	5	2802	406011,49	2184496,13
5	2639	406177,03	2185382,18	5	2680	406073,63	2184723,01	5	2721	405766,95	2183980,30	5	2762	405882,93	2184150,88	5	2803	406007,05	2184501,97
5	2640	406175,58	2185345,15	5	2681	406048,62	2184727,82	5	2722	405723,88	2183980,69	5	2763	405882,50	2184155,17	5	2804	406001,13	2184508,83
5	2641	406182,42	2185326,61	5	2682	406028,10	2184719,56	5	2723	405598,33	2183993,95	5	2764	405879,80	2184161,82	5	2805	405999,25	2184516,13
5	2642	406185,50	2185318,18	5	2683	406021,67	2184709,19	5	2724	405582,54	2183995,77	5	2765	405873,56	2184167,90	5	2806	405998,24	2184522,97
5	2643	406214,99	2185299,02	5	2684	406010,66	2184691,43	5	2725	405588,46	2184004,59	5	2766	405867,03	2184177,86	5	2807	405997,86	2184532,70
5	2644	406250,29	2185286,86	5	2685	406009,98	2184658,91	5	2726	405592,73	2184007,07	5	2767	405862,12	2184188,03	5	2808	405998,30	2184543,24
5	2645	406268,50	2185274,75	5	2686	406009,19	2184623,13	5	2727	405601,47	2184010,86	5	2768	405860,78	2184192,54	5	2809	405988,65	2184559,80
5	2646	406303,29	2185256,87	5	2687	406020,69	2184594,38	5	2728	405612,67	2184014,20	5	2769	405858,81	2184201,42	5	2810	405974,42	2184600,30
5	2647	406324,20	2185245,11	5	2688	406047,02	2184570,82	5	2729	405627,14	2184017,80	5	2770	405857,78	2184207,15	5	2811	405969,72	2184609,36
5	2648	406343,27	2185212,30	5	2689	406072,14	2184573,60	5	2730	405639,16	2184020,76	5	2771	405856,79	2184216,14	5	2812	405967,22	2184616,36
5	2649	406344,94	2185187,41	5	2690	406079,02	2184574,33	5	2731	405652,65	2184022,83	5	2772	405856,71	2184222,12	5	2813	405964,76	2184626,18
5	2650	406341,48	2185165,18	5	2691	406122,07	2184581,47	5	2732	405658,49	2184022,14	5	2773	405857,38	2184230,10	5	2814	405961,99	2184641,00
5	2651	406319,81	2185153,64	5	2692	406151,38	2184567,13	5	2733	405676,10	2184016,74	5	2774	405859,02	2184238,04	5	2815	405960,87	2184649,50
5	2652	406315,18	2185153,99	5	2693	406178,60	2184504,58	5	2734	405685,26	2184015,54	5	2775	405860,62	2184243,13	5	2816	405959,98	2184659,97
5	2653	406287,64	2185156,02	5	2694	406164,53	2184463,84	5	2735	405689,85	2184015,95	5	2776	405865,71	2184256,36	5	2817	405959,67	2184670,28
5	2654	406261,57	2185139,48	5	2695	406139,69	2184448,18	5	2736	405699,03	2184017,82	5	2777	405875,18	2184277,24	5	2818	405960,12	2184685,78
5	2655	406252,03	2185112,46	5	2696	406090,78	2184451,28	5	2737	405726,45	2184026,98	5	2778	405878,51	2184283,81	5	2819	405960,67	2184692,49
5	2656	406268,94	2185084,01	5	2697	406065,09	2184450,97	5	2738	405735,62	2184029,44	5	2779	405882,76	2184291,40	5	2820	405961,40	2184697,47
5	2657	406264,04	2185067,86	5	2698	406024,86	2184437,57	5	2739	405745,62	2184030,64	5	2780	405890,13	2184303,22	5	2821	405963,99	2184707,15
5	2658	406245,38	2185070,73	5	2699	406010,98	2184422,03	5	2740	405760,15	2184027,81	5	2781	405899,40	2184316,02	5	2822	405968,17	2184717,78
5	2659	406217,36	2185074,66	5	2700	406024,49	2184401,17	5	2741	405766,83	2184028,08	5	2782	405904,71	2184321,95	5	2823	405971,66	2184725,10
5	2660	406212,82	2185071,37	5	2701	406042,09	2184387,63	5	2742	405773,05	2184029,98	5	2783	405918,90	2184335,90	5	2824	405976,97	2184734,30
5	2661	406194,55	2185057,94	5	2702	406028,67	2184359,70	5	2743	405785,00	2184035,02	5	2784	405929,99	2184342,71	5	2825	405986,58	2184746,98
5	2662	406179,10	2185028,21	5	2703	405989,96	2184335,94	5	2744	405798,55	2184042,06	5	2785	405932,99	2184347,58	5	2826	405990,40	2184751,16
5	2663	406174,82	2185008,78	5	2704	405936,08	2184269,77	5	2745	405809,56	2184047,79	5	2786	405935,16	2184355,29	5	2827	405997,22	2184757,42
5	2664	406164,27	2184986,22	5	2705	405913,83	2184237,61	5	2746	405815,31	2184051,92	5	2787	405938,63	2184369,42	5	2828	406004,66	2184762,93
5	2665	406165,71	2184967,00	5	2706	405925,66	2184169,80	5	2747	405820,19	2184057,80	5	2788	405941,61	2184383,29	5	2829	406009,43	2184765,94
5	2666	406173,41	2184952,29	5	2707	405952,28	2184133,40	5	2748	405822,48	2184063,45	5	2789	405941,90	2184388,77	5	2830	406015,72	2184769,33
5	2667	406178,58	2184936,18	5	2708	405941,01	2184113,94	5	2749	405825,04	2184076,71	5	2790	405942,63	2184398,71	5	2831	406024,39	2184772,78
5	2668	406192,26	2184922,28	5	2709	405940,47	2184101,90	5	2750	405825,34	2184085,90	5	2791	405944,39	2184403,05	5	2832	406029,94	2184774,19
5	2669	406225,33	2184919,96	5	2710	405938,87	2184090,86	5	2751	405827,68	2184093,34	5	2792	405949,20	2184409,17	5	2833	406040,23	2184775,94
5	2670	406251,94	2184915,26	5	2711	405932,99	2184087,64	5	2752	405833,07	2184099,73	5	2793	405959,47	2184416,58	5	2834	406050,56	2184776,87
5	2671	406268,30	2184902,12	5	2712	405923,09	2184085,25	5	2753	405836,94	2184103,78	5	2794	405965,65	2184422,11	5	2835	406058,08	2184776,92
5	2672	406268,39	2184876,58	5	2713	405910,57	2184098,80	5	2754	405840,43	2184109,08	5	2795	405980,51	2184442,38	5	2836	406072,97	2184775,96
5	2673	406260,93	2184830,94	5	2714	405897,39	2184103,29	5	2755	405845,15	2184121,58	5	2796	405988,77	2184450,32	5	2837	406103,23	2184773,95
5	2674	406234,03	2184760,14	5	2715	405881,62	2184096,69	5	2756	405850,33	2184128,86	5	2797	405992,68	2184455,35	5	2838	406130,11	2184774,12
5	2675	406221,10	2184749,04	5	2716	405875,01	2184086,44	5	2757	405856,47	2184132,44	5	2798	405996,37	2184462,66	5	2839	406142,65	2184774,65
5	2676	406191,97	2184734,74	5	2717	405868,98	2184061,21	5	2758	405860,62	2184134,14	5	2799	406002,27	2184475,91	5	2840	406150,11	2184775,54
5	2677	406155,53	2184723,43	5	2718	405864,56	2184045,01	5	2759	405873,55	2184137,90	5	2800	406007,67	2184485,76	5	2841	406164,76	2184778,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2842	406173,42	2184781,34	5	2883	406190,59	2185116,16	5	2924	406130,99	2185413,44	5	2965	406319,88	2185825,22	5	3006	406093,08	2186049,36
5	2843	406183,41	2184783,86	5	2884	406199,73	2185121,03	5	2925	406133,59	2185422,98	5	2966	406315,51	2185828,93	5	3007	406099,01	2186056,12
5	2844	406187,57	2184785,62	5	2885	406205,23	2185129,94	5	2926	406138,04	2185433,69	5	2967	406310,63	2185833,15	5	3008	406105,80	2186062,81
5	2845	406192,08	2184790,49	5	2886	406207,08	2185134,38	5	2927	406140,76	2185438,05	5	2968	406305,20	2185834,13	5	3009	406113,12	2186068,74
5	2846	406201,57	2184815,46	5	2887	406210,25	2185145,30	5	2928	406147,00	2185448,11	5	2969	406297,93	2185834,33	5	3010	406117,53	2186071,75
5	2847	406212,40	2184843,99	5	2888	406215,36	2185157,67	5	2929	406154,69	2185458,90	5	2970	406288,84	2185833,18	5	3011	406126,48	2186077,08
5	2848	406214,05	2184849,01	5	2889	406218,30	2185162,50	5	2930	406159,96	2185464,87	5	2971	406276,10	2185830,02	5	3012	406138,79	2186083,11
5	2849	406215,42	2184855,94	5	2890	406224,13	2185170,41	5	2931	406164,85	2185469,32	5	2972	406266,11	2185827,26	5	3013	406148,59	2186086,97
5	2850	406215,47	2184862,77	5	2891	406230,84	2185177,85	5	2932	406170,23	2185472,97	5	2973	406261,52	2185825,99	5	3014	406157,30	2186089,81
5	2851	406212,84	2184867,89	5	2892	406234,79	2185181,70	5	2933	406176,67	2185475,65	5	2974	406254,68	2185824,69	5	3015	406169,14	2186092,07
5	2852	406208,63	2184871,01	5	2893	406239,70	2185185,96	5	2934	406200,23	2185480,62	5	2975	406249,70	2185823,94	5	3016	406186,91	2186093,14
5	2853	406202,78	2184872,42	5	2894	406246,53	2185190,90	5	2935	406216,91	2185484,89	5	2976	406237,43	2185822,81	5	3017	406220,97	2186093,57
5	2854	406192,88	2184871,77	5	2895	406253,73	2185195,02	5	2936	406230,40	2185489,30	5	2977	406220,94	2185821,74	5	3018	406239,60	2186093,29
5	2855	406188,77	2184872,40	5	2896	406263,85	2185198,84	5	2937	406246,80	2185497,27	5	2978	406216,09	2185821,79	5	3019	406262,20	2186092,21
5	2856	406175,27	2184877,19	5	2897	406272,92	2185199,10	5	2938	406249,26	2185505,47	5	2979	406206,48	2185822,73	5	3020	406268,79	2186091,71
5	2857	406166,52	2184881,10	5	2898	406279,65	2185203,29	5	2939	406249,97	2185510,95	5	2980	406196,53	2185824,39	5	3021	406283,32	2186088,56
5	2858	406156,63	2184887,20	5	2899	406278,81	2185207,84	5	2940	406251,43	2185515,51	5	2981	406181,66	2185828,12	5	3022	406294,44	2186084,19
5	2859	406150,78	2184892,10	5	2900	406274,87	2185213,48	5	2941	406257,91	2185526,12	5	2982	406177,46	2185829,50	5	3023	406304,09	2186079,77
5	2860	406142,94	2184901,11	5	2901	406270,25	2185217,62	5	2942	406262,77	2185533,04	5	2983	406165,86	2185834,55	5	3024	406316,64	2186079,09
5	2861	406137,76	2184908,78	5	2902	406257,10	2185224,54	5	2943	406269,72	2185542,90	5	2984	406157,60	2185839,06	5	3025	406320,58	2186087,66
5	2862	406130,98	2184920,91	5	2903	406236,76	2185235,43	5	2944	406276,74	2185552,10	5	2985	406145,77	2185846,62	5	3026	406320,31	2186093,61
5	2863	406127,68	2184928,09	5	2904	406222,71	2185243,46	5	2945	406295,80	2185576,98	5	2986	406141,38	2185849,80	5	3027	406319,00	2186102,50
5	2864	406121,41	2184943,81	5	2905	406217,28	2185245,79	5	2946	406297,58	2185582,02	5	2987	406135,13	2185854,76	5	3028	406316,93	2186109,67
5	2865	406119,46	2184949,61	5	2906	406205,88	2185249,22	5	2947	406298,58	2185593,07	5	2988	406130,07	2185859,67	5	3029	406310,91	2186119,77
5	2866	406115,85	2184963,27	5	2907	406198,67	2185251,76	5	2948	406293,02	2185610,11	5	2989	406123,62	2185866,90	5	3030	406307,59	2186128,07
5	2867	406114,87	2184968,84	5	2908	406187,75	2185257,11	5	2949	406291,56	2185615,64	5	2990	406113,05	2185880,38	5	3031	406307,25	2186133,63
5	2868	406114,26	2184977,32	5	2909	406173,81	2185264,71	5	2950	406289,03	2185626,87	5	2991	406109,12	2185885,98	5	3032	406307,73	2186141,28
5	2869	406114,41	2184982,48	5	2910	406165,00	2185270,49	5	2951	406286,21	2185641,80	5	2992	406104,15	2185893,63	5	3033	406309,54	2186150,94
5	2870	406115,28	2184991,29	5	2911	406158,26	2185276,25	5	2952	406285,20	2185650,93	5	2993	406091,56	2185915,00	5	3034	406311,37	2186157,51
5	2871	406116,85	2185000,03	5	2912	406153,85	2185281,15	5	2953	406284,54	2185664,67	5	2994	406088,96	2185920,25	5	3035	406315,27	2186169,06
5	2872	406118,98	2185007,40	5	2913	406147,49	2185289,11	5	2954	406284,78	2185687,75	5	2995	406086,62	2185925,91	5	3036	406320,37	2186180,35
5	2873	406130,27	2185038,96	5	2914	406144,22	2185293,20	5	2955	406285,17	2185692,97	5	2996	406082,25	2185938,31	5	3037	406324,85	2186187,89
5	2874	406134,73	2185051,26	5	2915	406136,29	2185304,78	5	2956	406286,16	2185699,50	5	2997	406077,04	2185956,50	5	3038	406334,29	2186199,72
5	2875	406137,49	2185058,06	5	2916	406132,78	2185312,92	5	2957	406288,44	2185709,93	5	2998	406074,84	2185968,48	5	3039	406340,05	2186205,26
5	2876	406144,20	2185071,12	5	2917	406129,69	2185323,64	5	2958	406291,89	2185723,31	5	2999	406073,41	2185980,42	5	3040	406348,26	2186211,71
5	2877	406150,19	2185080,98	5	2918	406128,66	2185327,89	5	2959	406293,52	2185728,70	5	3000	406072,75	2185992,42	5	3041	406357,04	2186217,24
5	2878	406153,78	2185086,13	5	2919	406126,89	2185336,25	5	2960	406303,42	2185755,91	5	3001	406073,25	2186004,18	5	3042	406364,20	2186221,03
5	2879	406159,87	2185093,19	5	2920	406125,61	2185347,10	5	2961	406315,75	2185789,83	5	3002	406076,33	2186017,33	5	3043	406373,88	2186225,32
5	2880	406164,99	2185098,27	5	2921	406125,43	2185357,84	5	2962	406320,27	2185804,99	5	3003	406078,93	2186025,30	5	3044	406386,26	2186229,57
5	2881	406171,11	2185103,54	5	2922	406127,06	2185384,12	5	2963	406323,01	2185813,06	5	3004	406082,30	2186032,99	5	3045	406395,56	2186231,96
5	2882	406184,17	2185112,69	5	2923	406128,91	2185401,31	5	2964	406323,41	2185820,52	5	3005	406086,50	2186040,33	5	3046	406404,38	2186233,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3047	406413,34	2186234,46	5	3088	406234,46	2186294,32	5	3129	406159,70	2186579,67	5	3170	406363,81	2186917,01	6	3210	386738,59	2179042,10
5	3048	406420,48	2186234,33	5	3089	406226,19	2186300,52	5	3130	406157,37	2186588,19	5	3171	406368,04	2186925,88	6	3211	386703,23	2178985,44
5	3049	406427,43	2186233,24	5	3090	406221,08	2186305,10	5	3131	406155,93	2186597,80	5	3172	406375,31	2186938,57	6	3212	386671,88	2178935,23
5	3050	406435,53	2186231,19	5	3091	406214,95	2186311,59	5	3132	406155,40	2186607,84	5	3173	406378,00	2186942,81	6	3213	386602,38	2178856,17
5	3051	406461,28	2186223,36	5	3092	406209,51	2186318,65	5	3133	406155,91	2186621,29	5	3174	406390,14	2186958,69	6	3214	386491,64	2178755,36
5	3052	406467,06	2186221,27	5	3093	406205,60	2186324,79	5	3134	406156,82	2186629,04	5	3175	406393,96	2186969,92	6	3215	386406,35	2178671,26
5	3053	406474,95	2186219,62	5	3094	406201,80	2186332,08	5	3135	406158,53	2186638,61	5	3176	406392,91	2186976,80	6	3216	386352,52	2178609,79
5	3054	406484,34	2186217,22	5	3095	406197,91	2186342,10	5	3136	406160,49	2186646,45	5	3177	406387,49	2186987,43	6	3217	386290,16	2178560,47
5	3055	406489,23	2186218,39	5	3096	406196,09	2186348,62	5	3137	406163,33	2186654,76	5	3178	406382,79	2186992,71	6	3218	386278,80	2178549,71
5	3056	406494,25	2186220,41	5	3097	406194,32	2186357,10	5	3138	406169,44	2186668,44	5	3179	406378,87	2186996,85	6	3219	386254,79	2178524,45
5	3057	406499,66	2186240,05	5	3098	406193,23	2186367,00	5	3139	406171,76	2186672,64	5	3180	406376,25	2187002,62	6	3220	386206,15	2178492,65
5	3058	406503,66	2186263,09	5	3099	406193,06	2186374,50	5	3140	406179,19	2186683,70	5	3181	406373,63	2187010,50	6	3221	386122,66	2178411,99
5	3059	406504,95	2186271,45	5	3100	406193,91	2186385,76	5	3141	406185,49	2186691,50	5	3182	406371,94	2187018,54	6	3222	386026,12	2178329,90
5	3060	406505,25	2186278,48	5	3101	406196,24	2186400,75	5	3142	406196,11	2186701,83	5	3183	406371,36	2187023,30	6	3223	385932,29	2178260,91
5	3061	406504,43	2186283,98	5	3102	406198,27	2186409,63	5	3143	406203,29	2186707,35	5	3184	406371,05	2187027,91	6	3224	385726,56	2178081,45
5	3062	406502,71	2186288,37	5	3103	406200,55	2186417,66	5	3144	406210,86	2186712,06	5	3185	406371,23	2187039,56	6	3225	385616,24	2177998,21
5	3063	406499,27	2186292,68	5	3104	406204,00	2186426,52	5	3145	406219,74	2186716,02	5	3186	406372,22	2187047,77	6	3226	385511,80	2177929,04
5	3064	406494,93	2186296,85	5	3105	406209,51	2186437,55	5	3146	406248,05	2186725,30	5	3187	406374,79	2187059,38	6	3227	385416,29	2177889,00
5	3065	406490,21	2186302,11	5	3106	406220,92	2186457,07	5	3147	406254,57	2186727,26	5	3188	406376,85	2187065,56	6	3228	385327,78	2177863,04
5	3066	406470,72	2186305,52	5	3107	406226,60	2186465,27	5	3148	406261,83	2186729,07	5	3189	406379,88	2187071,26	6	3229	385357,60	2177854,04
5	3067	406457,82	2186306,95	5	3108	406230,53	2186470,30	5	3149	406283,84	2186733,31	5	3190	406385,21	2187077,13	6	3230	385309,43	2177816,56
5	3068	406450,00	2186306,08	5	3109	406236,10	2186476,55	5	3150	406303,91	2186736,42	5	3191	406395,89	2187086,05	6	3231	385265,57	2177754,46
5	3069	406436,59	2186300,72	5	3110	406242,46	2186483,20	5	3151	406316,39	2186738,36	5	3192	406401,60	2187090,36	6	3232	385254,97	2177739,74
5	3070	406431,63	2186299,34	5	3111	406251,66	2186490,58	5	3152	406320,78	2186738,66	5	3193	406407,43	2187094,66	6	3233	385207,03	2177673,24
5	3071	406420,26	2186297,68	5	3112	406263,02	2186498,24	5	3153	406327,44	2186738,73	5	3194	406420,37	2187102,57	6	3234	385159,39	2177574,84
5	3072	406413,10	2186297,27	5	3113	406269,94	2186502,20	5	3154	406335,27	2186741,48	5	3195	406424,58	2187103,89	6	3235	385116,46	2177471,43
5	3073	406398,71	2186297,45	5	3114	406265,20	2186509,98	5	3155	406340,48	2186748,16	5	3196	406432,09	2187103,92	6	3236	385119,28	2177417,92
5	3074	406386,45	2186296,68	5	3115	406257,03	2186510,34	5	3156	406343,36	2186755,54	5	3197	406437,05	2187102,13	6	3237	385108,88	2177413,66
5	3075	406379,28	2186294,25	5	3116	406249,47	2186510,77	5	3157	406344,76	2186759,75	5	3198	406449,29	2187096,37	6	3238	385092,74	2177423,41
5	3076	406373,81	2186292,03	5	3117	406243,45	2186511,76	5	3158	406356,47	2186794,32	5	3199	406460,62	2187092,69	6	3239	385070,49	2177414,04
5	3077	406347,04	2186287,37	5	3118	406235,20	2186513,71	5	3159	406365,36	2186821,35	5	3200	406470,71	2187090,50	6	3240	385055,76	2177400,28
5	3078	406332,62	2186280,78	5	3119	406227,78	2186516,05	5	3160	406369,84	2186837,68	5	3201	406476,45	2187091,08	6	3241	385049,59	2177382,54
5	3079	406326,95	2186277,85	5	3120	406216,22	2186520,62	5	3161	406369,34	2186842,86	5	3202	406480,41	2187093,02	6	3242	385005,45	2177364,82
5	3080	406318,16	2186275,19	5	3121	406209,94	2186523,80	5	3162	406366,26	2186851,96	5	3203	406485,89	2187098,40	6	3243	384984,11	2177343,92
5	3081	406310,65	2186274,81	5	3122	406200,09	2186530,25	5	3163	406364,10	2186857,73	5	3204	406491,48	2187107,07	6	3244	384958,79	2177341,00
5	3082	406300,44	2186275,35	5	3123	406195,45	2186533,97	5	3164	406358,30	2186868,13	5	3205	406496,30	2187115,04	6	3245	384945,52	2177358,67
5	3083	406287,56	2186277,21	5	3124	406182,15	2186546,21	5	3165	406355,97	2186873,39	5	3206	406522,92	2187153,92	6	3246	384961,23	2177381,10
5	3084	406275,58	2186279,60	5	3125	406175,22	2186553,79	5	3166	406354,96	2186880,48	5	3207	406540,30	2187177,44	6	3247	384999,04	2177406,46
5	3085	406261,05	2186282,95	5	3126	406169,66	2186560,70	5	3167	406355,64	2186888,62	5	3208	406551,36	2187190,86	6	3248	385011,37	2177420,91
5	3086	406248,98	2186286,78	5	3127	406165,74	2186566,60	5	3168	406357,99	2186899,02	5	3209	406600,20	2187248,77	6	3249	385007,14	2177433,26
5	3087	406242,50	2186289,63	5	3128	406163,11	2186571,41	5	3169	406360,82	2186908,95	5	2483	406630,33	2187289,15	6	3250	384993,62	2177435,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3251	384967,45	2177419,24	6	3292	386418,41	2178767,85	7	3332	396628,44	2177907,37	7	3373	396678,49	2178364,09	8	3413	396795,10	2178392,24
6	3252	384952,30	2177416,65	6	3293	386489,46	2178860,21	7	3333	396545,87	2177521,96	7	3374	396684,27	2178401,26	8	3414	396784,26	2178311,64
6	3253	384947,11	2177429,47	6	3294	386539,91	2178925,04	7	3334	396516,58	2177410,64	7	3375	396720,30	2178483,22	8	3415	396781,88	2178293,95
6	3254	384957,19	2177442,55	6	3295	386604,93	2179009,36	7	3335	396494,27	2177329,09	7	3376	396769,30	2178574,15	8	3416	396757,06	2178226,07
6	3255	385001,74	2177494,24	6	3296	386630,16	2179033,61	7	3336	396488,08	2177306,42	7	3377	396770,78	2178577,06	8	3417	396742,91	2178153,30
6	3256	385002,39	2177500,23	6	3297	386645,61	2179034,52	7	3337	396477,13	2177279,64	7	3378	396816,12	2178666,43	8	3418	396717,51	2178037,47
6	3257	385004,05	2177515,91	6	3298	386677,06	2179036,41	7	3338	396459,67	2177255,13	7	3379	396864,48	2178754,18	8	3419	396690,02	2177920,60
6	3258	384987,74	2177528,92	6	3210	386738,59	2179042,10	7	3339	396438,21	2177225,02	7	3380	396901,41	2178806,96	8	3420	396641,33	2177708,40
6	3259	384946,60	2177527,69	7	3299	398018,37	2180370,36	7	3340	396368,26	2177126,84	7	3381	396950,81	2178857,35	8	3421	396617,54	2177570,17
6	3260	384936,54	2177546,26	7	3300	398037,33	2180369,33	7	3341	396362,55	2177118,82	7	3382	397012,14	2178919,89	8	3422	396604,66	2177504,07
6	3261	384920,80	2177567,74	7	3301	398076,52	2180366,88	7	3342	396349,80	2177100,95	7	3383	397076,78	2178991,26	8	3423	396591,17	2177463,54
6	3262	384875,76	2177624,64	7	3302	398036,78	2180306,81	7	3343	396292,48	2177008,62	7	3384	397163,80	2179061,78	8	3424	396577,19	2177401,09
6	3263	384863,79	2177654,45	7	3303	397888,74	2180079,01	7	3344	396276,42	2176982,75	7	3385	397226,17	2179126,43	8	3425	396543,85	2177284,28
6	3264	384864,13	2177680,06	7	3304	397805,92	2179951,43	7	3345	396251,79	2176924,99	7	3386	397295,68	2179250,64	8	3426	396532,22	2177255,86
6	3265	384876,32	2177708,67	7	3305	397794,40	2179933,67	7	3346	396240,38	2176898,09	7	3387	397404,73	2179430,04	8	3427	396446,17	2177132,40
6	3266	384896,81	2177727,70	7	3306	397761,97	2179883,72	7	3347	396157,65	2176702,93	7	3388	397532,23	2179642,23	8	3428	396389,57	2177051,27
6	3267	384907,23	2177744,06	7	3307	397705,40	2179805,29	7	3348	396099,69	2176566,37	7	3389	397591,62	2179733,00	8	3429	396358,52	2177001,26
6	3268	384899,98	2177768,93	7	3308	397649,45	2179727,71	7	3349	396071,30	2176500,18	7	3390	397744,72	2179951,04	8	3430	396329,43	2176954,39
6	3269	384922,28	2177770,73	7	3309	397572,22	2179611,78	7	3350	396038,06	2176543,13	7	3391	397762,50	2179976,36	8	3431	396305,18	2176897,19
6	3270	384946,45	2177782,51	7	3310	397446,29	2179404,00	7	3351	396042,36	2176560,21	7	3392	397792,17	2180022,08	8	3432	396291,63	2176865,22
6	3271	384967,85	2177788,11	7	3311	397361,09	2179263,45	7	3352	396064,35	2176611,81	7	3393	397843,92	2180101,80	8	3433	396247,75	2176761,73
6	3272	385010,65	2177800,55	7	3312	397263,37	2179090,62	7	3353	396127,25	2176759,30	7	3399	398018,37	2180370,36	8	3434	396213,05	2176679,91
6	3273	385067,03	2177827,45	7	3313	397168,94	2178988,98	7	3354	396168,74	2176854,13	8	3394	398088,02	2180366,16	8	3435	396195,02	2176637,68
6	3274	385110,27	2177850,86	7	3314	397085,19	2178901,69	7	3355	396176,38	2176869,52	8	3395	398140,99	2180362,84	8	3436	396167,33	2176572,87
6	3275	385137,85	2177866,48	7	3315	397043,82	2178858,67	7	3356	396233,20	2177009,19	8	3396	398065,37	2180242,38	8	3437	396141,62	2176512,43
6	3276	385189,43	2177896,96	7	3316	396932,72	2178770,42	7	3357	396269,46	2177067,44	8	3397	398035,76	2180195,21	8	3438	396113,25	2176445,76
6	3277	385223,74	2177914,70	7	3317	396884,59	2178690,75	7	3358	396294,68	2177107,98	8	3398	397946,71	2180060,43	8	3439	396078,10	2176491,35
6	3278	385266,93	2177938,57	7	3318	396820,29	2178564,37	7	3359	396379,97	2177216,66	8	3399	397891,77	2179976,58	8	3440	396106,72	2176557,32
6	3279	385321,76	2177977,35	7	3319	396811,01	2178546,67	7	3360	396422,35	2177291,93	8	3400	397742,31	2179756,37	8	3441	396150,61	2176662,84
6	3280	385382,66	2178003,78	7	3320	396805,37	2178534,55	7	3361	396442,85	2177328,90	8	3401	397627,96	2179590,11	8	3442	396166,82	2176698,93
6	3281	385538,81	2178097,62	7	3321	396752,41	2178420,71	7	3362	396459,93	2177393,00	8	3402	397439,99	2179278,90	8	3443	396260,59	2176920,11
6	3282	385648,95	2178163,88	7	3322	396744,78	2178404,28	7	3363	396461,71	2177399,50	8	3403	397346,90	2179097,33	8	3444	396284,91	2176977,48
6	3283	385728,97	2178219,27	7	3323	396736,21	2178385,88	7	3364	396484,14	2177481,57	8	3404	397292,12	2179028,33	8	3445	396330,30	2177050,60
6	3284	385790,09	2178262,68	7	3324	396726,62	2178339,20	7	3365	396517,62	2177631,02	8	3405	397174,75	2178906,77	8	3446	396357,94	2177095,14
6	3285	385932,98	2178342,11	7	3325	396722,43	2178318,14	7	3366	396554,71	2177801,88	8	3406	397123,30	2178847,61	8	3447	396376,40	2177121,04
6	3286	386016,08	2178390,37	7	3326	396720,80	2178311,71	7	3367	396576,91	2177904,55	8	3407	397050,93	2178787,83	8	3448	396476,96	2177262,17
6	3287	386080,43	2178444,59	7	3327	396712,06	2178277,16	7	3368	396598,68	2178005,21	8	3408	397040,82	2178779,84	8	3449	396485,95	2177274,78
6	3288	386170,01	2178514,94	7	3328	396686,26	2178175,17	7	3369	396611,15	2178063,90	8	3409	397006,77	2178755,29	8	3450	396497,56	2177303,21
6	3289	386240,12	2178574,73	7	3329	396666,19	2178082,75	7	3370	396621,06	2178110,58	8	3410	396977,41	2178734,09	8	3451	396551,47	2177500,36
6	3290	386313,54	2178654,79	7	3330	396653,62	2178024,89	7	3371	396643,93	2178213,84	8	3411	396955,86	2178693,23	8	3452	396561,25	2177546,01
6	3291	386376,87	2178721,76	7	3331	396652,54	2178019,84	7	3372	396672,08	2178323,02	8	3412	396913,73	2178620,06	8	3453	396640,05	2177913,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3454	396663,40	2178022,78	9	3494	405219,72	2192943,13	9	3535	405151,36	2192487,83	9	3576	405470,41	2191984,58	9	3617	404985,16	2192767,94
8	3455	396696,07	2178173,21	9	3495	405228,64	2192923,02	9	3536	405161,08	2192489,70	9	3577	405487,93	2191956,07	9	3618	404979,72	2192765,51
8	3456	396720,48	2178269,67	9	3496	405251,77	2192899,85	9	3537	405178,04	2192500,13	9	3578	405473,35	2191954,00	9	3619	404960,40	2192759,21
8	3457	396721,70	2178274,53	9	3497	405284,58	2192884,28	9	3538	405199,08	2192500,91	9	3579	405460,03	2191957,99	9	3620	404905,13	2192742,75
8	3458	396732,18	2178315,94	9	3498	405307,83	2192870,03	9	3539	405210,40	2192489,15	9	3580	405454,07	2191960,76	9	3621	404831,66	2192719,46
8	3459	396733,82	2178324,12	9	3499	405320,19	2192862,93	9	3540	405201,31	2192478,40	9	3581	405449,78	2191963,52	9	3622	404821,34	2192718,24
8	3460	396738,30	2178346,66	9	3500	405327,12	2192839,75	9	3541	405193,90	2192458,55	9	3582	405446,07	2191971,89	9	3623	404812,37	2192718,47
8	3461	396745,28	2178381,66	9	3501	405330,95	2192818,68	9	3542	405214,93	2192460,84	9	3583	405440,63	2191978,88	9	3624	404791,95	2192721,26
8	3462	396822,46	2178547,59	9	3502	405313,73	2192814,26	9	3543	405245,86	2192457,63	9	3584	405429,12	2191991,76	9	3625	404786,46	2192722,03
8	3463	396826,03	2178553,60	9	3503	405294,84	2192811,51	9	3544	405249,96	2192448,32	9	3585	405379,03	2192031,22	9	3626	404781,13	2192722,38
8	3464	396829,22	2178559,84	9	3504	405274,77	2192803,19	9	3545	405252,36	2192416,81	9	3586	405345,25	2192072,12	9	3627	404774,12	2192722,34
8	3465	396893,35	2178685,92	9	3505	405259,84	2192782,39	9	3546	405259,80	2192387,45	9	3587	405317,59	2192100,11	9	3628	404761,10	2192721,15
8	3466	396939,48	2178763,54	9	3506	405240,10	2192780,73	9	3547	405278,88	2192371,95	9	3588	405311,32	2192106,00	9	3629	404726,06	2192716,67
8	3467	396992,24	2178805,19	9	3507	405220,94	2192788,34	9	3548	405294,95	2192364,25	9	3589	405284,44	2192127,55	9	3630	404703,81	2192713,62
8	3468	397050,54	2178851,24	9	3508	405203,07	2192801,26	9	3549	405282,15	2192344,98	9	3590	405274,15	2192136,07	9	3631	404681,66	2192709,85
8	3469	397169,90	2178975,34	9	3509	405188,68	2192802,22	9	3550	405278,18	2192334,75	9	3591	405264,48	2192144,98	9	3632	404670,61	2192707,43
8	3470	397254,40	2179067,61	9	3510	405180,34	2192783,02	9	3551	405282,50	2192311,22	9	3592	405257,28	2192152,60	9	3633	404665,96	2192705,98
8	3471	397271,50	2179084,61	9	3511	405167,88	2192753,11	9	3552	405284,06	2192302,63	9	3593	405250,78	2192160,87	9	3634	404660,79	2192703,55
8	3472	397374,00	2179265,98	9	3512	405155,75	2192734,52	9	3553	405298,36	2192273,30	9	3594	405246,72	2192167,51	9	3635	404655,25	2192699,81
8	3473	397580,78	2179606,60	9	3513	405130,35	2192726,75	9	3554	405305,26	2192259,19	9	3595	405244,60	2192173,25	9	3636	404650,18	2192695,24
8	3474	397657,55	2179721,87	9	3514	405124,98	2192713,12	9	3555	405330,42	2192250,24	9	3596	405241,21	2192191,54	9	3637	404644,85	2192689,16
8	3475	397770,24	2179878,07	9	3515	405127,08	2192693,38	9	3556	405348,91	2192258,42	9	3597	405239,76	2192197,48	9	3638	404638,68	2192680,55
8	3476	397802,79	2179928,23	9	3516	405122,40	2192681,29	9	3557	405357,38	2192253,50	9	3598	405238,07	2192201,90	9	3639	404634,95	2192674,61
8	3477	397897,13	2180073,57	9	3517	405112,95	2192667,94	9	3558	405366,08	2192241,79	9	3599	405234,70	2192208,90	9	3640	404629,77	2192665,40
8	3478	398036,60	2180288,45	9	3518	405111,66	2192658,09	9	3559	405362,84	2192228,12	9	3600	405219,60	2192236,19	9	3641	404625,99	2192657,22
8	3394	398088,02	2180366,16	9	3519	405121,13	2192651,62	9	3560	405367,27	2192210,25	9	3601	405208,15	2192256,67	9	3642	404623,50	2192650,09
9	3479	405078,52	2193070,04	9	3520	405130,22	2192650,46	9	3561	405386,59	2192196,69	9	3602	405201,25	2192270,66	9	3643	404621,93	2192642,94
9	3480	405096,37	2193066,66	9	3521	405150,11	2192643,67	9	3562	405418,50	2192188,10	9	3603	405197,85	2192278,71	9	3644	404621,41	2192636,81
9	3481	405111,61	2193057,45	9	3522	405157,06	2192639,39	9	3563	405442,80	2192182,22	9	3604	405193,26	2192297,28	9	3645	404621,84	2192629,55
9	3482	405121,41	2193058,57	9	3523	405156,61	2192631,08	9	3564	405457,46	2192172,28	9	3605	405185,01	2192312,32	9	3646	404609,89	2192628,49
9	3483	405131,67	2193061,00	9	3524	405156,37	2192617,47	9	3565	405455,79	2192157,05	9	3606	405180,34	2192325,13	9	3647	404591,14	2192627,28
9	3484	405140,37	2193065,11	9	3525	405170,60	2192601,38	9	3566	405440,94	2192150,38	9	3607	405112,57	2192381,99	9	3648	404570,71	2192637,31
9	3485	405158,05	2193065,50	9	3526	405170,22	2192591,54	9	3567	405417,92	2192149,36	9	3608	405067,91	2192392,99	9	3649	404558,60	2192651,31
9	3486	405169,80	2193047,38	9	3527	405161,48	2192582,92	9	3568	405404,17	2192132,67	9	3609	405049,80	2192427,21	9	3650	404554,99	2192665,06
9	3487	405174,67	2193032,14	9	3528	405145,37	2192568,72	9	3569	405401,79	2192097,27	9	3610	405027,65	2192566,68	9	3651	404557,16	2192682,38
9	3488	405176,88	2193013,08	9	3529	405131,40	2192559,13	9	3570	405395,20	2192073,06	9	3611	405007,20	2192640,32	9	3652	404564,43	2192700,36
9	3489	405176,57	2192995,43	9	3530	405120,69	2192542,84	9	3571	405374,14	2192055,78	9	3612	404994,82	2192707,30	9	3653	404615,13	2192737,00
9	3490	405181,84	2192980,28	9	3531	405123,10	2192518,77	9	3572	405370,79	2192045,94	9	3613	405002,96	2192764,88	9	3654	404655,83	2192758,85
9	3491	405196,86	2192963,44	9	3532	405132,94	2192517,27	9	3573	405383,75	2192039,70	9	3614	405005,54	2192786,65	9	3655	404681,51	2192770,06
9	3492	405214,87	2192959,58	9	3533	405148,32	2192508,79	9	3574	405412,39	2192034,02	9	3615	404997,34	2192777,73	9	3656	404713,34	2192781,32
9	3493	405219,98	2192952,21	9	3534	405148,57	2192502,35	9	3575	405442,35	2192013,46	9	3616	404991,53	2192772,34	9	3657	404742,77	2192793,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	404774,93	2192820,28	10	3698	397160,21	2180477,86	10	3739	396797,57	2180457,01	10	3780	396024,37	2179926,49	10	3821	395658,93	2180072,30
9	3659	404833,52	2192862,19	10	3699	397156,55	2180473,64	10	3740	396769,14	2180458,14	10	3781	396004,34	2179907,58	10	3822	395664,82	2180076,61
9	3660	404882,74	2192887,20	10	3700	397149,61	2180469,31	10	3741	396736,41	2180475,35	10	3782	395981,18	2179901,54	10	3823	395666,27	2180082,83
9	3661	404910,21	2192900,42	10	3701	397145,21	2180464,08	10	3742	396708,85	2180482,35	10	3783	395950,40	2179906,18	10	3824	395665,09	2180088,06
9	3662	404939,47	2192912,54	10	3702	397147,31	2180446,83	10	3743	396687,25	2180480,73	10	3784	395898,76	2179935,77	10	3825	395661,06	2180099,01
9	3663	404947,16	2192929,52	10	3703	397147,92	2180430,82	10	3744	396657,73	2180469,74	10	3785	395880,27	2179962,36	10	3826	395660,16	2180103,43
9	3664	404950,03	2192935,78	10	3704	397146,98	2180413,19	10	3745	396636,84	2180436,38	10	3786	395850,49	2179991,72	10	3827	395660,52	2180107,48
9	3665	404969,84	2192956,33	10	3705	397150,23	2180408,90	10	3746	396553,74	2180393,23	10	3787	395818,10	2180046,74	10	3828	395663,44	2180118,03
9	3666	404996,26	2192994,72	10	3706	397155,45	2180406,97	10	3747	396616,71	2180180,09	10	3788	395819,90	2180075,34	10	3829	395668,32	2180126,56
9	3667	405004,97	2193005,94	10	3707	397162,06	2180404,50	10	3748	396604,53	2180154,82	10	3789	395827,67	2180097,81	10	3830	395672,92	2180130,01
9	3668	405023,30	2193017,30	10	3708	397165,97	2180395,46	10	3749	396576,76	2180133,51	10	3790	395807,81	2180120,67	10	3831	395679,79	2180133,14
9	3669	405049,20	2193042,11	10	3709	397166,11	2180380,42	10	3750	396547,08	2180108,77	10	3791	395793,13	2180160,19	10	3832	395698,65	2180137,96
9	3670	405054,22	2193049,89	10	3710	397166,82	2180375,51	10	3751	396517,97	2180104,80	10	3792	395766,93	2180158,99	10	3833	395703,20	2180139,57
9	3671	405065,64	2193062,47	10	3711	397169,42	2180367,19	10	3752	396512,16	2180098,01	10	3793	395765,66	2180139,38	10	3834	395714,00	2180144,86
9	3479	405078,52	2193070,04	10	3712	397173,82	2180362,97	10	3753	396491,10	2180070,02	10	3794	395743,69	2180105,07	10	3835	395716,87	2180150,35
10	3672	397087,80	2180643,88	10	3713	397185,64	2180365,99	10	3754	396472,83	2180068,32	10	3795	395715,48	2180089,07	10	3836	395717,37	2180156,34
10	3673	397092,66	2180643,36	10	3714	397221,69	2180335,48	10	3755	396409,09	2180046,28	10	3796	395711,52	2180050,66	10	3837	395714,08	2180170,45
10	3674	397102,27	2180641,10	10	3715	397233,58	2180325,17	10	3756	396384,50	2180055,42	10	3797	395684,39	2180029,73	10	3838	395714,02	2180176,57
10	3675	397108,54	2180638,59	10	3716	397254,21	2180309,13	10	3757	396362,72	2180076,00	10	3798	395641,12	2180022,58	10	3839	395715,41	2180182,21
10	3676	397114,51	2180635,03	10	3717	397263,81	2180297,47	10	3758	396334,84	2180112,31	10	3799	395618,63	2180001,01	10	3840	395717,99	2180189,47
10	3677	397120,05	2180628,32	10	3718	397271,41	2180293,37	10	3759	396314,93	2180138,36	10	3800	395589,33	2179950,59	10	3841	395721,46	2180196,52
10	3678	397121,38	2180622,84	10	3719	397280,85	2180290,63	10	3760	396299,80	2180145,37	10	3801	395577,13	2179935,51	10	3842	395725,24	2180202,61
10	3679	397126,14	2180617,55	10	3720	397296,95	2180287,25	10	3761	396257,26	2180165,80	10	3802	395564,40	2179919,81	10	3843	395728,93	2180207,41
10	3680	397133,10	2180613,95	10	3721	397303,15	2180285,35	10	3762	396230,74	2180176,83	10	3803	395543,89	2179908,31	10	3844	395738,37	2180214,73
10	3681	397137,57	2180613,73	10	3722	397321,16	2180276,97	10	3763	396216,21	2180167,47	10	3804	395518,01	2179908,02	10	3845	395743,29	2180216,65
10	3682	397145,41	2180614,62	10	3723	397337,84	2180274,56	10	3764	396186,37	2180153,89	10	3805	395488,36	2179917,32	10	3846	395749,87	2180216,67
10	3683	397151,60	2180614,61	10	3724	397348,76	2180274,49	10	3765	396145,68	2180152,11	10	3806	395506,64	2179963,76	10	3847	395760,55	2180212,86
10	3684	397155,93	2180613,08	10	3725	397281,41	2180237,59	10	3766	396112,18	2180148,25	10	3807	395530,39	2179956,46	10	3848	395767,75	2180209,02
10	3685	397162,20	2180605,78	10	3726	397252,59	2180247,51	10	3767	396043,52	2180146,66	10	3808	395540,45	2179974,37	10	3849	395774,93	2180208,64
10	3686	397163,38	2180598,68	10	3727	397223,32	2180267,99	10	3768	396034,01	2180142,67	10	3809	395552,35	2179994,25	10	3850	395779,48	2180208,88
10	3687	397162,59	2180591,72	10	3728	397174,67	2180309,77	10	3769	396022,36	2180120,97	10	3810	395560,74	2180007,12	10	3851	395786,40	2180209,42
10	3688	397161,27	2180586,69	10	3729	397149,72	2180319,16	10	3770	396015,26	2180101,74	10	3811	395566,41	2180014,87	10	3852	395791,00	2180210,32
10	3689	397153,80	2180574,51	10	3730	397126,66	2180341,28	10	3771	396035,74	2180086,48	10	3812	395586,27	2180041,09	10	3853	395795,22	2180212,01
10	3690	397152,88	2180565,81	10	3731	397105,00	2180387,70	10	3772	396048,32	2180083,90	10	3813	395594,52	2180050,77	10	3854	395799,62	2180215,48
10	3691	397154,14	2180559,17	10	3732	397114,02	2180405,39	10	3773	396073,22	2180080,42	10	3814	395601,80	2180058,14	10	3855	395804,23	2180220,79
10	3692	397156,15	2180552,87	10	3733	397114,28	2180481,37	10	3774	396094,00	2180065,35	10	3815	395615,28	2180068,60	10	3856	395810,97	2180230,03
10	3693	397164,09	2180542,17	10	3734	397086,92	2180547,00	10	3775	396108,19	2180031,47	10	3816	395622,12	2180071,16	10	3857	395817,19	2180234,03
10	3694	397165,54	2180537,21	10	3735	397061,81	2180568,48	10	3776	396102,47	2180006,22	10	3817	395635,70	2180073,89	10	3858	395824,39	2180235,50
10	3695	397161,46	2180517,84	10	3736	397012,84	2180578,46	10	3777	396080,45	2179980,04	10	3818	395641,22	2180073,40	10	3859	395830,63	2180235,16
10	3696	397157,69	2180490,46	10	3737	396983,38	2180567,39	10	3778	396062,49	2179957,97	10	3819	395650,22	2180071,75	10	3860	395836,97	2180233,69
10	3697	397160,11	2180482,06	10	3738	396903,21	2180530,16	10	3779	396035,84	2179947,31	10	3820	395654,64	2180071,51	10	3861	395844,40	2180230,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3862	395850,49	2180227,53	10	3903	395981,37	2179952,00	10	3944	395896,79	2180035,34	10	3985	396102,95	2180196,99	10	4026	396401,83	2180113,72
10	3863	395856,51	2180221,18	10	3904	395982,63	2179956,52	10	3945	395893,82	2180040,38	10	3986	396107,30	2180198,23	10	4027	396402,57	2180107,60
10	3864	395861,73	2180207,28	10	3905	395981,56	2179971,12	10	3946	395890,94	2180046,27	10	3987	396116,97	2180201,62	10	4028	396405,78	2180100,67
10	3865	395867,87	2180190,64	10	3906	395982,06	2179976,77	10	3947	395888,12	2180055,86	10	3988	396127,58	2180202,04	10	4029	396410,29	2180099,86
10	3866	395868,34	2180183,62	10	3907	395984,16	2179983,09	10	3948	395888,85	2180063,08	10	3989	396145,50	2180202,13	10	4030	396419,55	2180103,38
10	3867	395867,42	2180176,03	10	3908	395989,70	2179989,04	10	3949	395890,73	2180068,01	10	3990	396164,08	2180203,38	10	4031	396424,88	2180106,24
10	3868	395862,81	2180170,05	10	3909	395994,54	2179992,67	10	3950	395893,97	2180073,64	10	3991	396174,30	2180201,97	10	4032	396431,47	2180107,52
10	3869	395855,04	2180166,53	10	3910	395999,53	2179995,39	10	3951	395898,21	2180078,61	10	3992	396181,28	2180204,64	10	4033	396442,42	2180103,92
10	3870	395849,36	2180161,62	10	3911	396008,80	2179996,85	10	3952	395903,76	2180082,81	10	3993	396185,80	2180207,15	10	4034	396450,90	2180105,08
10	3871	395846,62	2180156,22	10	3912	396018,20	2179995,16	10	3953	395912,47	2180085,68	10	3994	396192,35	2180212,16	10	4035	396458,28	2180108,28
10	3872	395846,81	2180151,30	10	3913	396028,12	2179996,72	10	3954	395916,69	2180087,59	10	3995	396200,06	2180218,25	10	4036	396461,22	2180113,16
10	3873	395851,22	2180146,76	10	3914	396033,36	2179998,08	10	3955	395921,56	2180091,11	10	3996	396207,33	2180222,33	10	4037	396463,68	2180120,81
10	3874	395859,88	2180140,06	10	3915	396036,31	2180002,67	10	3956	395928,09	2180098,82	10	3997	396215,00	2180224,73	10	4038	396469,42	2180123,95
10	3875	395870,93	2180132,64	10	3916	396038,29	2180007,66	10	3957	395927,41	2180105,32	10	3998	396217,97	2180225,98	10	4039	396469,85	2180128,75
10	3876	395873,85	2180127,31	10	3917	396041,33	2180011,78	10	3958	395929,06	2180110,87	10	3999	396223,02	2180226,62	10	4040	396466,09	2180132,76
10	3877	395875,47	2180120,11	10	3918	396045,57	2180016,74	10	3959	395938,27	2180118,69	10	4000	396243,09	2180227,21	10	4041	396461,95	2180135,41
10	3878	395876,57	2180109,22	10	3919	396055,52	2180024,37	10	3960	395942,65	2180125,63	10	4001	396250,21	2180227,36	10	4042	396450,64	2180140,70
10	3879	395878,99	2180091,69	10	3920	396058,24	2180029,52	10	3961	395942,52	2180134,37	10	4002	396258,24	2180225,66	10	4043	396442,43	2180146,42
10	3880	395879,90	2180083,35	10	3921	396055,48	2180034,14	10	3962	395945,09	2180138,56	10	4003	396263,94	2180221,67	10	4044	396435,45	2180145,14
10	3881	395876,72	2180070,72	10	3922	396050,20	2180033,93	10	3963	395949,21	2180143,55	10	4004	396271,72	2180215,38	10	4045	396428,10	2180146,65
10	3882	395872,04	2180068,21	10	3923	396040,43	2180028,28	10	3964	395958,56	2180150,64	10	4005	396287,57	2180205,94	10	4046	396423,18	2180151,57
10	3883	395868,48	2180063,53	10	3924	396028,81	2180024,69	10	3965	395965,89	2180152,86	10	4006	396297,50	2180201,06	10	4047	396421,29	2180157,61
10	3884	395866,76	2180056,43	10	3925	396022,48	2180021,73	10	3966	395976,62	2180151,50	10	4007	396301,68	2180199,46	10	4048	396423,18	2180163,35
10	3885	395872,01	2180049,25	10	3926	396018,62	2180027,66	10	3967	395983,96	2180152,58	10	4008	396306,58	2180198,17	10	4049	396431,00	2180177,69
10	3886	395880,78	2180044,22	10	3927	396013,72	2180036,09	10	3968	395987,06	2180158,58	10	4009	396324,49	2180195,52	10	4050	396438,60	2180188,95
10	3887	395885,49	2180038,69	10	3928	396009,70	2180042,56	10	3969	395986,14	2180169,40	10	4010	396331,33	2180193,75	10	4051	396442,82	2180191,59
10	3888	395886,06	2180030,70	10	3929	396003,45	2180048,30	10	3970	395986,87	2180175,96	10	4011	396338,28	2180190,71	10	4052	396447,57	2180192,67
10	3889	395887,93	2180025,71	10	3930	395997,43	2180047,79	10	3971	395989,50	2180180,75	10	4012	396346,88	2180183,57	10	4053	396454,50	2180192,66
10	3890	395890,57	2180020,90	10	3931	395987,37	2180045,21	10	3972	395992,83	2180185,58	10	4013	396352,33	2180178,05	10	4054	396465,65	2180192,25
10	3891	395896,36	2180014,76	10	3932	395977,12	2180041,76	10	3973	395998,22	2180190,58	10	4014	396358,94	2180169,02	10	4055	396479,21	2180191,25
10	3892	395901,32	2180012,85	10	3933	395969,59	2180038,42	10	3974	396003,79	2180193,89	10	4015	396359,86	2180159,43	10	4056	396488,37	2180190,56
10	3893	395910,35	2180011,94	10	3934	395956,28	2180030,16	10	3975	396009,72	2180196,07	10	4016	396363,31	2180153,42	10	4057	396492,88	2180189,58
10	3894	395921,37	2180011,12	10	3935	395950,52	2180022,20	10	3976	396015,35	2180197,21	10	4017	396370,30	2180150,91	10	4058	396498,46	2180186,58
10	3895	395935,32	2180005,57	10	3936	395945,41	2180018,46	10	3977	396019,39	2180197,33	10	4018	396379,23	2180150,73	10	4059	396500,74	2180180,90
10	3896	395932,32	2180000,38	10	3937	395939,90	2180016,87	10	3978	396038,01	2180196,00	10	4019	396383,52	2180149,15	10	4060	396501,72	2180170,37
10	3897	395934,01	2179986,94	10	3938	395934,01	2180015,88	10	3979	396047,57	2180198,89	10	4020	396388,95	2180143,67	10	4061	396504,93	2180159,03
10	3898	395934,94	2179980,02	10	3939	395926,06	2180015,48	10	3980	396054,59	2180199,86	10	4021	396390,20	2180139,33	10	4062	396509,21	2180158,34
10	3899	395938,57	2179971,02	10	3940	395920,55	2180016,14	10	3981	396059,41	2180196,52	10	4022	396390,42	2180134,14	10	4063	396517,00	2180157,45
10	3900	395947,18	2179964,54	10	3941	395916,48	2180017,30	10	3982	396065,08	2180195,97	10	4023	396389,45	2180125,01	10	4064	396522,87	2180154,14
10	3901	395964,30	2179954,20	10	3942	395911,43	2180019,77	10	3983	396079,41	2180195,50	10	4024	396393,34	2180119,21	10	4065	396527,59	2180154,40
10	3902	395976,17	2179950,86	10	3943	395902,62	2180027,50	10	3984	396094,11	2180196,12	10	4025	396399,33	2180118,27	10	4066	396531,53	2180156,53

Порядковый номер контура	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				
10	4067	396534,33	2180161,35	10	4108	396451,23	2180308,21	10	4149	396354,33	2180210,66	10	4190	396502,04	2180426,91	10	4231	396807,21	2180528,18
10	4068	396535,73	2180171,07	10	4109	396442,46	2180308,10	10	4150	396344,50	2180213,02	10	4191	396506,82	2180430,05	10	4232	396813,84	2180529,59
10	4069	396540,98	2180173,95	10	4110	396436,17	2180313,35	10	4151	396340,31	2180215,78	10	4192	396512,05	2180434,15	10	4233	396821,43	2180533,29
10	4070	396551,92	2180178,14	10	4111	396439,20	2180318,34	10	4152	396335,67	2180220,31	10	4193	396538,95	2180443,29	10	4234	396836,40	2180541,03
10	4071	396558,32	2180179,55	10	4112	396444,30	2180323,18	10	4153	396331,35	2180225,98	10	4194	396544,13	2180445,04	10	4235	396846,83	2180546,32
10	4072	396563,48	2180182,69	10	4113	396447,93	2180330,96	10	4154	396328,95	2180231,02	10	4195	396549,93	2180447,97	10	4236	396848,90	2180553,56
10	4073	396565,52	2180187,15	10	4114	396446,55	2180341,47	10	4155	396327,76	2180236,68	10	4196	396554,54	2180450,74	10	4237	396850,60	2180561,37
10	4074	396560,93	2180191,42	10	4115	396450,45	2180359,53	10	4156	396328,67	2180244,85	10	4197	396558,20	2180455,08	10	4238	396857,89	2180566,40
10	4075	396551,11	2180194,27	10	4116	396449,81	2180365,27	10	4157	396323,75	2180251,13	10	4198	396562,31	2180463,59	10	4239	396867,24	2180567,93
10	4076	396549,25	2180202,09	10	4117	396445,39	2180371,96	10	4158	396317,23	2180252,65	10	4199	396566,19	2180467,13	10	4240	396884,90	2180577,20
10	4077	396548,96	2180209,73	10	4118	396439,94	2180376,44	10	4159	396304,38	2180250,99	10	4200	396571,08	2180467,19	10	4241	396892,97	2180582,88
10	4078	396548,02	2180226,04	10	4119	396431,35	2180370,83	10	4160	396299,03	2180250,92	10	4201	396579,82	2180464,57	10	4242	396895,45	2180587,02
10	4079	396543,90	2180234,78	10	4120	396417,60	2180362,10	10	4161	396289,48	2180253,55	10	4202	396590,78	2180468,03	10	4243	396896,18	2180592,34
10	4080	396542,48	2180240,86	10	4121	396413,51	2180361,70	10	4162	396275,65	2180264,50	10	4203	396599,30	2180471,37	10	4244	396898,92	2180598,04
10	4081	396541,59	2180249,35	10	4122	396406,86	2180363,51	10	4163	396263,79	2180269,66	10	4204	396603,25	2180473,42	10	4245	396905,35	2180605,21
10	4082	396542,19	2180254,07	10	4123	396398,05	2180366,63	10	4164	396259,78	2180273,57	10	4205	396607,40	2180477,36	10	4246	396910,82	2180607,58
10	4083	396543,62	2180264,48	10	4124	396391,71	2180364,28	10	4165	396257,46	2180280,92	10	4206	396610,21	2180483,88	10	4247	396917,66	2180607,06
10	4084	396542,55	2180270,53	10	4125	396387,55	2180361,12	10	4166	396256,90	2180288,06	10	4207	396612,56	2180497,46	10	4248	396922,33	2180606,38
10	4085	396538,09	2180272,13	10	4126	396382,16	2180355,32	10	4167	396257,22	2180293,60	10	4208	396614,37	2180514,71	10	4249	396932,18	2180606,36
10	4086	396533,67	2180272,17	10	4127	396377,57	2180349,44	10	4168	396258,30	2180298,06	10	4209	396617,32	2180521,40	10	4250	396937,89	2180608,82
10	4087	396530,88	2180277,49	10	4128	396374,52	2180344,95	10	4169	396260,40	2180302,17	10	4210	396622,22	2180525,61	10	4251	396943,28	2180614,68
10	4088	396528,84	2180291,74	10	4129	396371,56	2180338,88	10	4170	396265,47	2180307,33	10	4211	396629,71	2180528,19	10	4252	396951,28	2180618,91
10	4089	396527,70	2180300,50	10	4130	396369,96	2180333,30	10	4171	396276,70	2180315,70	10	4212	396636,81	2180529,03	10	4253	396961,67	2180622,44
10	4090	396527,69	2180304,91	10	4131	396369,22	2180328,52	10	4172	396305,11	2180340,25	10	4213	396648,26	2180529,33	10	4254	396967,46	2180623,16
10	4091	396528,76	2180309,34	10	4132	396369,01	2180321,37	10	4173	396349,60	2180374,80	10	4214	396658,44	2180529,84	10	4255	396975,41	2180621,55
10	4092	396533,17	2180310,36	10	4133	396369,40	2180316,83	10	4174	396356,56	2180380,54	10	4215	396670,39	2180532,22	10	4256	396979,77	2180620,00
10	4093	396537,68	2180312,91	10	4134	396370,10	2180312,64	10	4175	396367,91	2180390,75	10	4216	396686,66	2180539,89	10	4257	396996,45	2180613,26
10	4094	396541,29	2180317,38	10	4135	396372,21	2180304,62	10	4176	396381,92	2180405,36	10	4217	396701,58	2180545,36	10	4258	397003,00	2180604,26
10	4095	396540,04	2180321,51	10	4136	396374,59	2180297,46	10	4177	396396,60	2180421,06	10	4218	396709,19	2180546,87	10	4259	397013,58	2180607,54
10	4096	396535,48	2180325,33	10	4137	396379,21	2180290,20	10	4178	396401,27	2180423,85	10	4219	396714,27	2180547,08	10	4260	397024,27	2180612,67
10	4097	396529,45	2180329,22	10	4138	396389,52	2180281,21	10	4179	396406,38	2180425,85	10	4220	396722,06	2180544,19	10	4261	397030,27	2180613,70
10	4098	396520,26	2180332,51	10	4139	396400,58	2180271,64	10	4180	396411,69	2180426,95	10	4221	396728,09	2180543,61	10	4262	397038,97	2180613,08
10	4099	396506,70	2180334,34	10	4140	396402,70	2180267,27	10	4181	396416,17	2180427,05	10	4222	396733,40	2180545,41	10	4263	397045,10	2180610,97
10	4100	396498,25	2180333,63	10	4141	396402,00	2180261,72	10	4182	396422,23	2180425,67	10	4223	396738,73	2180546,39	10	4264	397050,06	2180609,06
10	4101	396496,94	2180328,10	10	4142	396399,57	2180256,64	10	4183	396437,23	2180417,43	10	4224	396744,27	2180542,90	10	4265	397056,16	2180611,89
10	4102	396495,40	2180322,18	10	4143	396394,33	2180247,33	10	4184	396447,33	2180412,34	10	4225	396747,23	2180535,21	10	4266	397064,45	2180624,05
10	4103	396491,06	2180317,44	10	4144	396385,45	2180233,74	10	4185	396452,75	2180412,29	10	4226	396750,21	2180529,38	10	4267	397075,10	2180636,23
10	4104	396486,95	2180315,35	10	4145	396376,65	2180217,91	10	4186	396461,46	2180414,48	10	4227	396756,14	2180525,35	10	4268	397081,02	2180641,96
10	4105	396479,53	2180313,25	10	4146	396372,20	2180213,72	10	4187	396468,96	2180416,86	10	4228	396763,34	2180524,81	10	4269	397087,80	2180643,88
10	4106	396474,08	2180311,98	10	4147	396366,67	2180211,61	10	4188	396479,78	2180419,48	10	4229	396780,47	2180525,47	11	4270	396811,98	2181755,29
10	4107	396464,32	2180309,82	10	4148	396358,72	2180210,78	10	4189	396490,58	2180422,14	10	4230	396798,40	2180527,36	11	4271	396816,33	2181752,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4271	396822,92	2181739,38	11	4312	397045,76	2181596,44	11	4353	397275,68	2181375,83	11	4394	397410,65	2181073,00	11	4435	397102,88	2181151,54
11	4272	396826,13	2181733,81	11	4313	397050,09	2181595,05	11	4354	397293,93	2181376,36	11	4395	397410,70	2181067,14	11	4436	397099,73	2181158,16
11	4273	396829,36	2181729,84	11	4314	397055,34	2181592,54	11	4355	397315,43	2181376,52	11	4396	397407,81	2181060,52	11	4437	397096,40	2181167,73
11	4274	396834,35	2181727,56	11	4315	397062,90	2181587,51	11	4356	397319,70	2181376,10	11	4397	397401,59	2181056,35	11	4438	397093,39	2181175,87
11	4275	396838,88	2181727,60	11	4316	397070,04	2181581,61	11	4357	397326,71	2181374,24	11	4398	397396,05	2181054,82	11	4439	397083,92	2181207,78
11	4276	396847,95	2181729,78	11	4317	397077,86	2181572,56	11	4358	397333,73	2181371,34	11	4399	397383,93	2181053,14	11	4440	397076,87	2181218,32
11	4277	396863,86	2181734,12	11	4318	397079,54	2181567,38	11	4359	397349,43	2181363,45	11	4400	397378,26	2181052,06	11	4441	397067,89	2181228,45
11	4278	396867,82	2181737,39	11	4319	397084,82	2181558,66	11	4360	397357,93	2181359,13	11	4401	397362,76	2181048,18	11	4442	397063,74	2181230,54
11	4279	396871,05	2181742,62	11	4320	397091,20	2181554,22	11	4361	397363,79	2181354,98	11	4402	397339,51	2181043,15	11	4443	397056,92	2181232,14
11	4280	396878,07	2181750,34	11	4321	397096,02	2181546,34	11	4362	397369,03	2181347,90	11	4403	397324,00	2181040,44	11	4444	397048,90	2181234,06
11	4281	396884,09	2181752,45	11	4322	397100,52	2181546,13	11	4363	397370,52	2181342,15	11	4404	397312,81	2181039,11	11	4445	397041,92	2181233,44
11	4282	396890,49	2181750,81	11	4323	397107,64	2181548,84	11	4364	397371,76	2181332,11	11	4405	397304,61	2181039,06	11	4446	397036,32	2181230,40
11	4283	396898,54	2181747,34	11	4324	397112,16	2181547,30	11	4365	397373,28	2181326,46	11	4406	397297,55	2181040,02	11	4447	397030,95	2181227,04
11	4284	396906,56	2181742,93	11	4325	397118,69	2181544,04	11	4366	397382,13	2181312,03	11	4407	397291,66	2181041,74	11	4448	397022,64	2181221,66
11	4285	396917,98	2181735,92	11	4326	397124,64	2181538,15	11	4367	397386,69	2181302,94	11	4408	397286,95	2181043,83	11	4449	397018,36	2181222,17
11	4286	396931,97	2181726,08	11	4327	397125,93	2181532,75	11	4368	397386,98	2181295,79	11	4409	397280,60	2181048,07	11	4450	397011,34	2181228,17
11	4287	396941,94	2181718,04	11	4328	397126,01	2181521,74	11	4369	397381,62	2181286,46	11	4410	397276,21	2181052,45	11	4451	397008,21	2181234,77
11	4288	396945,46	2181714,10	11	4329	397131,04	2181509,42	11	4370	397377,56	2181279,70	11	4411	397271,90	2181058,39	11	4452	397002,44	2181239,81
11	4289	396951,84	2181703,76	11	4330	397133,38	2181504,84	11	4371	397375,28	2181270,20	11	4412	397266,93	2181067,01	11	4453	396992,42	2181239,80
11	4290	396957,90	2181697,95	11	4331	397138,21	2181497,83	11	4372	397374,14	2181258,83	11	4413	397260,10	2181083,85	11	4454	396997,94	2181239,78
11	4291	396963,10	2181701,95	11	4332	397147,40	2181486,34	11	4373	397374,23	2181253,20	11	4414	397256,41	2181092,33	11	4455	396972,86	2181240,42
11	4292	396970,99	2181709,82	11	4333	397151,43	2181478,16	11	4374	397375,22	2181247,06	11	4415	397251,84	2181099,05	11	4456	396968,23	2181242,00
11	4293	396977,17	2181709,46	11	4334	397152,88	2181471,41	11	4375	397377,38	2181241,03	11	4416	397246,36	2181103,82	11	4457	396962,74	2181244,96
11	4294	396983,20	2181705,92	11	4335	397153,13	2181466,35	11	4376	397380,59	2181235,20	11	4417	397236,54	2181103,66	11	4458	396957,64	2181248,58
11	4295	396983,42	2181700,52	11	4336	397150,79	2181450,51	11	4377	397383,82	2181230,72	11	4418	397231,92	2181104,01	11	4459	396939,10	2181264,69
11	4296	396977,26	2181693,21	11	4337	397151,46	2181445,32	11	4378	397389,68	2181229,24	11	4419	397224,90	2181115,27	11	4460	396923,71	2181276,46
11	4297	396977,17	2181685,72	11	4338	397155,27	2181439,32	11	4379	397395,39	2181230,78	11	4420	397215,91	2181120,11	11	4461	396918,10	2181279,34
11	4298	396988,18	2181675,33	11	4339	397160,98	2181436,37	11	4380	397399,49	2181231,24	11	4421	397211,37	2181121,01	11	4462	396906,24	2181284,01
11	4299	396992,67	2181671,00	11	4340	397176,69	2181434,35	11	4381	397406,08	2181225,31	11	4422	397204,48	2181119,29	11	4463	396899,52	2181288,31
11	4300	396999,18	2181664,30	11	4341	397182,25	2181433,35	11	4382	397407,49	2181220,00	11	4423	397197,26	2181114,00	11	4464	396898,08	2181293,16
11	4301	397001,91	2181660,19	11	4342	397186,94	2181432,10	11	4383	397404,68	2181211,44	11	4424	397192,30	2181112,11	11	4465	396898,58	2181298,67
11	4302	397002,52	2181655,58	11	4343	397195,43	2181428,42	11	4384	397403,20	2181206,84	11	4425	397184,48	2181118,22	11	4466	396899,98	2181308,86
11	4303	397001,32	2181650,01	11	4344	397203,63	2181423,42	11	4385	397401,28	2181193,30	11	4426	397179,97	2181124,60	11	4467	396900,25	2181313,98
11	4304	397001,00	2181640,15	11	4345	397212,79	2181416,29	11	4386	397401,21	2181186,94	11	4427	397174,44	2181133,80	11	4468	396898,81	2181318,09
11	4305	397001,20	2181633,20	11	4346	397231,51	2181399,41	11	4387	397403,82	2181182,85	11	4428	397166,06	2181138,65	11	4469	396895,60	2181322,40
11	4306	397003,74	2181625,06	11	4347	397236,12	2181394,17	11	4388	397409,65	2181177,04	11	4429	397160,35	2181139,57	11	4470	396891,00	2181326,00
11	4307	397011,14	2181617,12	11	4348	397241,47	2181386,04	11	4389	397406,39	2181158,43	11	4430	397147,54	2181139,77	11	4471	396886,92	2181331,09
11	4308	397023,85	2181604,40	11	4349	397246,82	2181379,39	11	4390	397404,85	2181144,39	11	4431	397121,27	2181140,15	11	4472	396887,03	2181337,48
11	4309	397029,21	2181599,98	11	4350	397251,17	2181377,11	11	4391	397404,02	2181130,74	11	4432	397116,08	2181140,25	11	4473	396892,08	2181344,31
11	4310	397033,46	2181598,15	11	4351	397256,18	2181376,21	11	4392	397404,18	2181126,20	11	4433	397110,25	2181142,47	11	4474	396893,49	2181350,91
11	4311	397040,28	2181597,67	11	4352	397264,95	2181375,69	11	4393	397408,49	2181084,65	11	4434	397106,32	2181146,54	11	4475	396894,11	2181361,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4476	396893,31	2181366,61	11	4517	396913,29	2181569,69	12	4557	403687,48	2172233,07	12	4598	404046,00	2172005,91	12	4639	404362,73	2171882,64
11	4477	396890,25	2181371,50	11	4518	396907,15	2181567,72	12	4558	403696,94	2172232,55	12	4599	404057,11	2172003,28	12	4640	404353,04	2171871,42
11	4478	396884,93	2181373,27	11	4519	396897,67	2181562,55	12	4559	403705,73	2172174,14	12	4600	404068,21	2172005,29	12	4641	404351,69	2171857,53
11	4479	396882,92	2181380,90	11	4520	396893,26	2181562,48	12	4560	403685,83	2172175,27	12	4601	404078,81	2172015,14	12	4642	404355,91	2171842,33
11	4480	396879,96	2181396,26	11	4521	396887,69	2181565,00	12	4561	403673,81	2172172,80	12	4602	404089,43	2172024,53	12	4643	404369,86	2171825,88
11	4481	396878,12	2181400,63	11	4522	396884,11	2181570,83	12	4562	403658,58	2172161,54	12	4603	404100,99	2172026,08	12	4644	404383,79	2171812,67
11	4482	396874,73	2181405,15	11	4523	396883,94	2181575,31	12	4563	403649,36	2172147,50	12	4604	404109,81	2172021,59	12	4645	404398,63	2171801,32
11	4483	396865,80	2181412,04	11	4524	396887,69	2181580,57	12	4564	403646,19	2172130,82	12	4605	404111,69	2172009,58	12	4646	404412,56	2171789,96
11	4484	396858,75	2181415,56	11	4525	396886,45	2181587,73	12	4565	403648,53	2172119,28	12	4606	404104,57	2171997,00	12	4647	404419,54	2171778,49
11	4485	396860,28	2181422,19	11	4526	396880,40	2181589,75	12	4566	403665,05	2172107,16	12	4607	404096,27	2171983,94	12	4648	404422,82	2171767,45
11	4486	396866,15	2181425,26	11	4527	396874,13	2181589,78	12	4567	403679,15	2172100,29	12	4608	404094,47	2171972,36	12	4649	404421,47	2171754,94
11	4487	396875,32	2181428,22	11	4528	396866,11	2181590,59	12	4568	403701,54	2172086,04	12	4609	404101,90	2171964,60	12	4650	404414,13	2171739,12
11	4488	396876,27	2181432,65	11	4529	396856,95	2181592,93	12	4569	403709,76	2172080,36	12	4610	404111,15	2171964,27	12	4651	404387,81	2171717,95
11	4489	396875,73	2181439,07	11	4530	396846,83	2181597,82	12	4570	403719,52	2172069,86	12	4611	404121,79	2171966,28	12	4652	404370,74	2171703,39
11	4490	396877,78	2181455,36	11	4531	396833,78	2181607,35	12	4571	403734,85	2172044,32	12	4612	404131,03	2171972,86	12	4653	404361,99	2171689,41
11	4491	396879,28	2181463,86	11	4532	396798,45	2181632,26	12	4572	403744,60	2172030,81	12	4613	404139,32	2171984,53	12	4654	404356,03	2171674,52
11	4492	396881,09	2181469,60	11	4533	396791,04	2181638,48	12	4573	403753,02	2172012,07	12	4614	404145,29	2172000,33	12	4655	404351,45	2171659,67
11	4493	396885,86	2181475,54	11	4534	396787,54	2181644,14	12	4574	403763,77	2171982,63	12	4615	404153,10	2172011,99	12	4656	404351,50	2171641,66
11	4494	396890,98	2181477,38	11	4535	396787,85	2181649,37	12	4575	403775,41	2171960,60	12	4616	404166,50	2172019,57	12	4657	404355,74	2171622,29
11	4495	396895,96	2181477,21	11	4536	396784,89	2181654,32	12	4576	403782,41	2171943,14	12	4617	404182,24	2172022,10	12	4658	404365,99	2171603,02
11	4496	396905,40	2181474,57	11	4537	396780,36	2181659,73	12	4577	403783,42	2171920,96	12	4618	404197,99	2172017,23	12	4659	404376,68	2171588,82
11	4497	396910,32	2181476,57	11	4538	396772,54	2181665,28	12	4578	403788,09	2171904,84	12	4619	404207,25	2172013,66	12	4660	404395,72	2171568,75
11	4498	396914,80	2181479,69	11	4539	396751,67	2181673,85	12	4579	403801,10	2171892,07	12	4620	404218,85	2172003,18	12	4661	404412,88	2171557,87
11	4499	396919,20	2181484,24	11	4540	396744,49	2181676,70	12	4580	403814,73	2171889,34	12	4621	404227,68	2171992,21	12	4662	404430,96	2171548,43
11	4500	396924,16	2181491,10	11	4541	396736,68	2181681,25	12	4581	403833,96	2171887,91	12	4622	404232,83	2171976,11	12	4663	404442,54	2171541,64
11	4501	396930,60	2181494,77	11	4542	396735,58	2181687,16	12	4582	403849,69	2171893,20	12	4623	404228,70	2171963,09	12	4664	404453,23	2171528,84
11	4502	396940,37	2181495,60	11	4543	396735,30	2181693,39	12	4583	403865,85	2171901,76	12	4624	404228,76	2171946,91	12	4665	404461,79	2171513,68
11	4503	396942,77	2181501,36	11	4544	396735,83	2181697,52	12	4584	403877,16	2171910,10	12	4625	404240,84	2171934,15	12	4666	404467,21	2171504,08
11	4504	396941,47	2181506,10	11	4545	396738,20	2181703,61	12	4585	403889,83	2171927,03	12	4626	404248,25	2171931,93	12	4667	404478,38	2171483,88
11	4505	396935,37	2181509,61	11	4546	396743,64	2181709,41	12	4586	403899,96	2171949,82	12	4627	404263,51	2171933,99	12	4668	404484,45	2171468,25
11	4506	396920,79	2181517,20	11	4547	396750,31	2181714,65	12	4587	403911,92	2171965,71	12	4628	404277,82	2171946,21	12	4669	404494,22	2171452,22
11	4507	396920,26	2181523,24	11	4548	396757,34	2181718,98	12	4588	403925,31	2171972,36	12	4629	404288,86	2171964,85	12	4670	404507,23	2171441,75
11	4508	396928,29	2181528,77	11	4549	396766,60	2181723,72	12	4589	403941,04	2171974,89	12	4630	404298,54	2171976,54	12	4671	404518,36	2171430,34
11	4509	396935,62	2181534,72	11	4550	396772,19	2181725,75	12	4590	403951,20	2171981,97	12	4631	404312,88	2171979,04	12	4672	404525,89	2171421,28
11	4510	396935,31	2181540,99	11	4551	396780,68	2181728,16	12	4591	403955,77	2171998,66	12	4632	404328,15	2171978,79	12	4673	404528,14	2171411,99
11	4511	396929,58	2181542,94	11	4552	396784,68	2181730,02	12	4592	403968,22	2172011,32	12	4633	404346,23	2171972,10	12	4674	404535,10	2171403,77
11	4512	396923,76	2181545,75	11	4553	396791,01	2181734,79	12	4593	403981,15	2172018,88	12	4634	404360,13	2171963,51	12	4675	404548,11	2171390,99
11	4513	396922,33	2181549,82	11	4554	396795,91	2181739,41	12	4594	403996,42	2172022,80	12	4635	404371,76	2171949,34	12	4676	404551,85	2171383,18
11	4514	396924,24	2181556,65	11	4555	396803,63	2181750,03	12	4595	404017,23	2172024,00	12	4636	404379,23	2171930,03	12	4677	404560,18	2171380,98
11	4515	396923,56	2181561,46	11	4556	396807,30	2181754,41	12	4596	404029,74	2172021,41	12	4637	404378,82	2171912,45	12	4678	404575,01	2171373,33
11	4516	396918,74	2181568,32	11	4269	396811,98	2181755,29	12	4597	404039,97	2172013,22	12	4638	404371,94	2171895,26	12	4679	404586,16	2171362,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4680	404596,51	2171347,51	12	4721	404346,83	2170833,50	12	4762	404458,54	2171412,60	12	4803	403652,83	2172069,85	14	4842	403837,43	2192147,91
12	4681	404610,33	2171329,90	12	4722	404342,24	2170821,89	12	4763	404444,53	2171436,27	12	4804	403614,97	2172122,98	14	4843	403778,30	2192096,51
12	4682	404621,18	2171315,23	12	4723	404352,00	2170808,14	12	4764	404433,00	2171476,77	12	4805	403607,92	2172145,94	14	4844	403726,00	2192064,22
12	4683	404628,92	2171304,72	12	4724	404353,45	2170791,98	12	4765	404410,63	2171506,92	12	4806	403647,85	2172188,16	14	4845	403735,58	2192018,69
12	4684	404630,37	2171287,65	12	4725	404231,97	2170724,81	12	4766	404390,82	2171518,22	12	4807	403672,76	2172209,31	14	4846	403723,18	2192012,21
12	4685	404607,81	2171290,10	12	4726	404202,22	2170708,51	12	4767	404343,65	2171555,83	12	4808	403679,18	2172227,88	14	4847	403703,13	2191995,05
12	4686	404603,07	2171284,43	12	4727	404181,89	2170673,14	12	4768	404322,21	2171587,27	12	4557	403687,48	2172233,07	14	4848	403678,70	2191974,13
12	4687	404597,23	2171277,36	12	4728	404166,15	2170656,28	12	4769	404312,12	2171609,07	13	4809	393197,93	2194795,48	14	4849	403626,71	2192083,06
12	4688	404581,81	2171258,99	12	4729	404127,94	2170636,23	12	4770	404330,55	2171685,26	13	4810	393131,36	2194476,93	14	4850	403620,71	2192142,62
12	4689	404559,83	2171246,01	12	4730	404095,63	2170613,22	12	4771	404337,11	2171733,89	13	4811	393050,98	2194304,26	14	4851	403615,52	2192194,45
12	4690	404544,16	2171225,44	12	4731	404071,90	2170611,97	12	4772	404343,68	2171782,45	13	4812	392968,71	2194260,01	14	4852	403659,47	2192212,57
12	4691	404538,63	2171211,35	12	4732	404059,76	2170622,63	12	4773	404335,41	2171834,72	13	4813	392805,30	2194293,75	14	4853	403704,89	2192231,29
12	4692	404543,34	2171192,15	12	4733	404119,69	2170636,62	12	4774	404334,22	2171866,20	13	4814	392918,55	2194664,69	14	4854	403735,24	2192262,55
12	4693	404563,70	2171197,96	12	4734	404166,71	2170670,01	12	4775	404320,76	2171888,82	13	4815	392981,46	2194649,60	14	4855	403816,40	2192334,82
12	4694	404581,20	2171220,41	12	4735	404193,52	2170710,64	12	4776	404297,27	2171898,45	13	4816	393004,01	2194742,69	14	4818	403906,08	2192366,18
12	4695	404593,34	2171220,10	12	4736	404221,03	2170772,71	12	4777	404240,51	2171898,41	13	4817	393037,12	2194795,46	15	4856	380426,34	2172563,39
12	4696	404579,41	2171162,66	12	4737	404222,04	2170800,22	12	4778	404208,96	2171899,32	13	4809	393197,93	2194795,48	15	4857	380420,40	2172500,54
12	4697	404559,45	2171122,49	12	4738	404263,54	2170820,49	12	4779	404170,75	2171925,33	14	4818	403906,08	2192366,18	15	4858	380420,03	2172496,65
12	4698	404526,86	2171120,24	12	4739	404285,84	2170824,87	12	4780	404145,71	2171941,62	14	4819	403924,07	2192358,01	15	4859	380406,12	2172276,52
12	4699	404509,89	2171104,28	12	4740	404297,26	2170861,12	12	4781	404130,03	2171921,92	14	4820	403970,06	2192337,13	15	4860	380381,17	2172101,03
12	4700	404492,85	2171103,16	12	4741	404295,13	2170896,52	12	4782	404114,65	2171918,83	14	4821	403986,14	2192295,15	15	4861	380379,82	2172091,44
12	4701	404474,30	2171116,78	12	4742	404314,81	2170929,37	12	4783	404093,83	2171924,79	14	4822	403997,15	2192266,50	15	4862	380377,04	2171987,11
12	4702	404456,11	2171101,30	12	4743	404341,25	2170947,18	12	4784	404060,66	2171943,19	14	4823	404047,49	2192137,35	15	4863	380377,16	2171986,46
12	4703	404413,24	2171039,65	12	4744	404336,69	2170979,98	12	4785	404049,58	2171944,88	14	4824	404103,72	2192129,00	15	4864	380393,87	2171894,60
12	4704	404405,87	2171027,08	12	4745	404341,81	2170991,24	12	4786	404023,07	2171954,48	14	4825	404152,80	2192086,88	15	4865	380441,35	2171869,73
12	4705	404407,00	2171016,62	12	4746	404347,18	2170995,59	12	4787	404013,41	2171960,15	14	4826	404203,07	2191958,72	15	4866	380588,24	2171849,24
12	4706	404414,22	2171006,05	12	4747	404352,31	2171006,40	12	4788	404006,34	2171966,80	14	4827	404196,15	2191930,19	15	4867	380604,25	2171834,33
12	4707	404423,12	2170993,56	12	4748	404362,84	2171052,62	12	4789	403996,54	2171962,98	14	4828	404189,18	2191901,59	15	4868	380573,18	2171831,15
12	4708	404421,50	2170974,42	12	4749	404387,69	2171096,02	12	4790	403990,18	2171953,73	14	4829	404185,14	2191905,87	15	4869	380535,75	2171827,33
12	4709	404406,06	2170969,29	12	4750	404406,97	2171113,95	12	4791	403976,77	2171939,91	14	4830	404179,50	2191909,76	15	4870	380490,15	2171817,55
12	4710	404394,52	2170964,98	12	4751	404462,26	2171178,03	12	4792	403962,80	2171927,55	14	4831	404176,07	2191905,56	15	4871	380397,63	2171797,68
12	4711	404391,89	2170950,20	12	4752	404498,32	2171219,86	12	4793	403942,20	2171921,89	14	4832	404165,91	2191907,68	15	4872	380375,73	2171801,13
12	4712	404400,17	2170935,47	12	4753	404517,63	2171245,95	12	4794	403936,92	2171910,09	14	4833	404121,81	2191920,30	15	4873	380350,34	2171800,57
12	4713	404405,81	2170909,66	12	4754	404518,90	2171266,27	12	4795	403912,18	2171875,01	14	4834	404073,48	2191968,72	15	4874	380331,74	2171800,70
12	4714	404399,43	2170893,49	12	4755	404512,73	2171274,77	12	4796	403869,24	2171847,60	14	4835	404049,12	2192010,96	15	4875	380317,56	2171803,00
12	4715	404391,07	2170888,19	12	4756	404522,79	2171287,25	12	4797	403838,33	2171837,52	14	4836	404035,22	2192054,34	15	4876	380307,96	2171802,63
12	4716	404351,72	2170891,35	12	4757	404535,04	2171302,42	12	4798	403837,21	2171838,02	14	4837	404025,11	2192102,81	15	4877	380284,83	2171812,57
12	4717	404351,33	2170874,24	12	4758	404552,37	2171321,55	12	4799	403823,24	2171844,30	14	4838	403987,51	2192116,57	15	4878	380271,36	2171818,04
12	4718	404333,77	2170864,75	12	4759	404556,25	2171330,08	12	4800	403781,53	2171860,84	14	4839	403936,06	2192140,54	15	4879	380252,84	2171830,57
12	4719	404330,60	2170846,22	12	4760	404542,86	2171350,60	12	4801	403758,70	2171882,55	14	4840	403895,27	2192170,71	15	4880	380235,97	2171833,52
12	4720	404339,40	2170841,27	12	4761	404478,72	2171379,70	12	4802	403712,68	2171967,13	14	4841	403865,14	2192170,37	15	4881	380211,08	2171824,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4882	380188,29	2171822,15	16	4922	393011,25	2194852,74	17	4962	405395,30	2178900,61	17	5003	405805,53	2178509,54	17	5044	405150,04	2178803,17
15	4883	380167,72	2171824,99	16	4923	393002,15	2194962,15	17	4963	405402,77	2178897,79	17	5004	405816,26	2178486,75	17	5045	405134,01	2178820,27
15	4884	380155,39	2171835,31	16	4924	393047,85	2195006,29	17	4964	405412,30	2178891,91	17	5005	405865,92	2178413,90	17	5046	405121,65	2178842,73
15	4885	380153,46	2171854,50	16	4925	393152,20	2195282,08	17	4965	405442,63	2178864,95	17	5006	405879,17	2178401,05	17	5047	405120,17	2178867,81
15	4886	380155,10	2171863,12	16	4926	393167,83	2195348,59	17	4966	405464,82	2178839,38	17	5007	405874,37	2178347,63	17	5048	405134,81	2178885,65
15	4887	380159,42	2171885,95	16	4927	393169,39	2195355,10	17	4967	405539,37	2178808,53	17	5008	405851,92	2178356,71	17	5049	405151,17	2178895,43
15	4888	380163,36	2171897,67	16	4908	393244,89	2195470,18	17	4968	405546,20	2178804,84	17	5009	405819,69	2178376,60	17	5050	405164,68	2178909,12
15	4889	380165,96	2171905,41	17	4928	405022,16	2179116,51	17	4969	405554,48	2178812,38	17	5010	405785,08	2178423,38	17	5051	405177,19	2178922,60
15	4890	380187,98	2171959,16	17	4929	405061,84	2179115,38	17	4970	405560,75	2178816,70	17	5011	405764,77	2178460,21	17	5052	405169,74	2178936,51
15	4891	380200,41	2171978,87	17	4930	405078,99	2179091,86	17	4971	405574,46	2178822,14	17	5012	405751,97	2178487,98	17	5053	405145,65	2178959,94
15	4892	380220,77	2172014,47	17	4931	405090,30	2179076,35	17	4972	405585,59	2178823,45	17	5013	405739,27	2178514,10	17	5054	405127,91	2178985,12
15	4893	380238,81	2172043,96	17	4932	405151,26	2179033,34	17	4973	405599,62	2178821,60	17	5014	405751,31	2178539,11	17	5055	405103,87	2179011,24
15	4894	380246,63	2172059,87	17	4933	405164,69	2179019,00	17	4974	405606,10	2178825,76	17	5015	405771,48	2178564,98	17	5056	405075,31	2179035,58
15	4895	380249,71	2172073,24	17	4934	405180,88	2178996,64	17	4975	405614,31	2178830,37	17	5016	405785,34	2178591,79	17	5057	405052,06	2179052,96
15	4896	380255,04	2172091,43	17	4935	405183,85	2178992,53	17	4976	405623,87	2178830,74	17	5017	405787,11	2178617,38	17	5058	405033,62	2179086,97
15	4897	380264,44	2172130,29	17	4936	405207,46	2178969,31	17	4977	405635,07	2178830,48	17	5018	405772,24	2178639,84	17	4928	405022,16	2179116,51
15	4898	380281,66	2172185,01	17	4937	405213,82	2178960,11	17	4978	405654,70	2178827,37	17	5019	405741,94	2178657,42	18	5059	393715,08	2194774,52
15	4899	380299,78	2172244,57	17	4938	405223,71	2178940,89	17	4979	405662,36	2178823,90	17	5020	405745,91	2178674,88	18	5060	393788,79	2194753,89
15	4900	380309,62	2172271,38	17	4939	405226,62	2178930,07	17	4980	405669,31	2178820,75	17	5021	405743,37	2178700,41	18	5061	393854,51	2194714,90
15	4901	380327,40	2172372,50	17	4940	405227,04	2178918,89	17	4981	405704,17	2178791,15	17	5022	405723,70	2178714,84	18	5062	393767,13	2194489,82
15	4902	380339,76	2172424,61	17	4941	405223,77	2178905,16	17	4982	405730,19	2178778,25	17	5023	405690,56	2178734,74	18	5063	393712,93	2194321,26
15	4903	380351,58	2172454,91	17	4942	405220,49	2178897,61	17	4983	405737,77	2178773,15	17	5024	405676,31	2178749,15	18	5064	393537,43	2194291,72
15	4904	380357,40	2172469,79	17	4943	405213,84	2178888,61	17	4984	405754,65	2178758,28	17	5025	405654,93	2178772,56	18	5065	393558,23	2194369,51
15	4905	380385,25	2172475,34	17	4944	405201,34	2178875,12	17	4985	405773,25	2178745,90	17	5026	405632,41	2178775,39	18	5059	393715,08	2194774,52
15	4906	380402,13	2172500,36	17	4945	405185,72	2178859,29	17	4986	405780,49	2178739,61	17	5027	405616,96	2178766,51	19	5066	398519,62	2180742,97
15	4907	380396,57	2172529,03	17	4946	405179,31	2178854,29	17	4987	405787,25	2178730,70	17	5028	405581,53	2178746,10	19	5067	398651,19	2180726,52
15	4856	380426,34	2172563,39	17	4947	405225,99	2178867,54	17	4988	405791,85	2178720,47	17	5029	405553,52	2178743,57	19	5068	398660,31	2180725,35
16	4908	393244,89	2195470,18	17	4948	405232,97	2178871,38	17	4989	405794,07	2178709,50	17	5030	405511,26	2178755,45	19	5069	398668,67	2180724,33
16	4909	393257,73	2195460,67	17	4949	405257,37	2178887,29	17	4990	405795,64	2178672,60	17	5031	405466,36	2178771,83	19	5070	398695,66	2180720,93
16	4910	393253,62	2195451,71	17	4950	405262,16	2178892,08	17	4991	405809,52	2178657,28	17	5032	405433,18	2178789,92	19	5071	398709,85	2180697,60
16	4911	393219,93	2195377,42	17	4951	405266,87	2178904,61	17	4992	405815,77	2178648,73	17	5033	405409,29	2178827,68	19	5072	398704,73	2180682,65
16	4912	393193,24	2195318,56	17	4952	405277,19	2178926,10	17	4993	405820,25	2178638,48	17	5034	405380,77	2178856,50	19	5073	398694,01	2180665,59
16	4913	393179,52	2195270,21	17	4953	405299,50	2178934,06	17	4994	405822,37	2178626,87	17	5035	405356,61	2178872,77	19	5074	398682,01	2180662,86
16	4914	393212,11	2195292,96	17	4954	405305,16	2178931,62	17	4995	405820,37	2178605,99	17	5036	405335,82	2178869,30	19	5075	398678,81	2180657,44
16	4915	393249,48	2195348,11	17	4955	405314,82	2178932,00	17	4996	405829,63	2178591,18	17	5037	405306,86	2178862,30	19	5076	398676,98	2180645,64
16	4916	393265,43	2195388,63	17	4956	405325,82	2178929,94	17	4997	405834,30	2178575,86	17	5038	405278,07	2178847,34	19	5077	398679,44	2180638,47
16	4917	393271,86	2195386,97	17	4957	405344,10	2178924,36	17	4998	405834,54	2178564,66	17	5039	405260,45	2178829,41	19	5078	398687,53	2180632,72
16	4918	393290,62	2195382,08	17	4958	405354,38	2178919,90	17	4999	405832,28	2178553,67	17	5040	405245,90	2178821,44	19	5079	398697,88	2180631,66
16	4919	393206,89	2194847,51	17	4959	405363,69	2178913,07	17	5000	405829,95	2178547,80	17	5041	405224,16	2178814,39	19	5080	398717,27	2180629,14
16	4920	393065,64	2194851,29	17	4960	405376,22	2178902,54	17	5001	405820,49	2178527,80	17	5042	405202,44	2178809,15	19	5081	398723,18	2180625,04
16	4921	393056,71	2194851,53	17	4961	405384,27	2178902,49	17	5002	405815,08	2178518,92	17	5043	405171,65	2178799,46	19	5082	398740,57	2180625,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5083	398741,10	2180641,46	19	5124	398389,20	2180500,61	19	5165	398342,57	2180455,43	19	5206	398370,21	2180655,05	20	5246	375809,73	2168289,56
19	5084	398742,43	2180646,21	19	5125	398401,32	2180454,46	19	5166	398340,73	2180463,51	19	5207	398375,04	2180651,38	20	5247	375813,11	2168277,73
19	5085	398749,19	2180650,26	19	5126	398346,55	2180364,99	19	5167	398338,75	2180474,30	19	5208	398377,20	2180646,52	20	5248	375816,44	2168266,08
19	5086	398759,94	2180654,07	19	5127	398148,69	2180377,33	19	5168	398340,95	2180487,50	19	5209	398382,29	2180646,71	20	5249	375804,25	2168224,12
19	5087	398768,98	2180655,13	19	5128	398094,92	2180380,75	19	5169	398339,71	2180492,06	19	5210	398388,17	2180653,06	20	5250	375656,60	2168229,48
19	5088	398774,26	2180655,74	19	5129	398154,06	2180505,74	19	5170	398335,91	2180496,50	19	5211	398393,45	2180652,79	20	5251	375532,53	2168189,57
19	5089	398781,29	2180659,79	19	5130	398159,89	2180499,87	19	5171	398331,70	2180497,50	19	5212	398402,26	2180651,33	20	5252	375520,50	2168185,70
19	5090	398786,26	2180670,65	19	5131	398161,65	2180493,70	19	5172	398322,70	2180497,53	19	5213	398405,39	2180655,66	20	5253	375423,55	2168154,51
19	5091	398790,09	2180677,53	19	5132	398155,97	2180481,87	19	5173	398313,75	2180502,31	19	5214	398406,90	2180659,86	20	5254	375413,75	2168154,13
19	5092	398790,42	2180692,76	19	5133	398154,27	2180471,77	19	5174	398306,69	2180506,03	19	5215	398418,99	2180647,21	20	5255	375413,11	2168149,22
19	5093	398794,59	2180698,91	19	5134	398155,16	2180462,95	19	5175	398302,78	2180511,47	19	5216	398425,93	2180654,86	20	5256	375410,68	2168130,34
19	5094	398806,65	2180698,22	19	5135	398159,09	2180454,26	19	5176	398301,47	2180517,14	19	5217	398431,51	2180651,38	20	5257	375403,27	2168116,20
19	5095	398816,42	2180694,35	19	5136	398163,95	2180446,45	19	5177	398298,73	2180524,53	19	5218	398444,23	2180644,51	20	5258	375379,52	2168117,28
19	5096	398823,46	2180696,21	19	5137	398169,96	2180438,44	19	5178	398292,49	2180524,97	19	5219	398458,83	2180640,07	20	5259	375353,23	2168134,08
19	5097	398833,01	2180703,76	19	5138	398175,16	2180434,30	19	5179	398277,77	2180522,88	19	5220	398467,44	2180638,87	20	5260	375349,84	2168138,76
19	5098	398834,34	2180729,00	19	5139	398179,64	2180432,27	19	5180	398268,14	2180522,88	19	5221	398473,81	2180638,80	20	5261	375344,85	2168145,62
19	5099	398876,24	2180734,17	19	5140	398184,42	2180430,89	19	5181	398256,96	2180523,91	19	5222	398478,94	2180639,55	20	5262	375354,34	2168172,64
19	5100	398875,42	2180700,05	19	5141	398188,61	2180429,89	19	5182	398248,50	2180527,90	19	5223	398483,11	2180641,10	20	5263	375357,78	2168182,45
19	5101	398867,87	2180672,35	19	5142	398196,56	2180428,55	19	5183	398246,87	2180532,40	19	5224	398487,95	2180645,26	20	5264	375368,03	2168211,66
19	5102	398852,17	2180658,32	19	5143	398205,92	2180429,15	19	5184	398246,24	2180537,29	19	5225	398491,04	2180652,99	20	5265	375389,38	2168224,35
19	5103	398832,72	2180648,98	19	5144	398216,52	2180432,10	19	5185	398246,19	2180548,74	19	5226	398497,31	2180665,92	20	5266	375401,92	2168205,07
19	5104	398814,50	2180633,24	19	5145	398222,89	2180431,32	19	5186	398245,86	2180557,40	19	5227	398499,25	2180671,26	20	5267	375414,49	2168239,15
19	5105	398798,21	2180609,52	19	5146	398222,98	2180424,50	19	5187	398247,87	2180563,58	19	5228	398501,07	2180678,75	20	5268	375427,63	2168255,43
19	5106	398779,33	2180594,75	19	5147	398224,75	2180419,68	19	5188	398250,56	2180568,28	19	5229	398499,98	2180685,92	20	5269	375456,09	2168236,76
19	5107	398747,39	2180574,27	19	5148	398229,96	2180412,36	19	5189	398257,35	2180579,04	19	5230	398501,20	2180690,82	20	5270	375452,43	2168280,06
19	5108	398717,30	2180573,67	19	5149	398237,02	2180411,93	19	5190	398267,72	2180592,16	19	5231	398506,92	2180694,76	20	5271	375478,84	2168312,64
19	5109	398683,86	2180579,50	19	5150	398243,49	2180417,51	19	5191	398275,70	2180598,28	19	5232	398506,87	2180704,35	20	5272	375504,60	2168311,67
19	5110	398665,06	2180590,52	19	5151	398249,75	2180420,36	19	5192	398285,51	2180601,75	19	5233	398506,49	2180714,50	20	5273	375584,34	2168346,29
19	5111	398638,06	2180622,30	19	5152	398255,54	2180422,55	19	5193	398286,33	2180607,38	19	5234	398510,63	2180716,62	20	5274	375605,65	2168354,95
19	5112	398632,97	2180643,18	19	5153	398260,59	2180424,11	19	5194	398289,08	2180623,29	19	5235	398516,35	2180718,53	20	5275	375624,39	2168331,97
19	5113	398630,44	2180684,36	19	5154	398269,24	2180424,59	19	5195	398294,84	2180629,93	19	5236	398519,50	2180725,38	20	5276	375637,77	2168342,33
19	5114	398633,74	2180704,75	19	5155	398277,58	2180419,80	19	5196	398302,66	2180634,02	19	5237	398519,40	2180731,05	20	5277	375644,94	2168362,38
19	5115	398500,86	2180614,47	19	5156	398306,52	2180410,18	19	5197	398308,17	2180634,71	19	5066	398519,62	2180742,97	20	5278	375662,37	2168370,92
19	5116	398496,50	2180609,89	19	5157	398325,02	2180404,05	19	5198	398313,21	2180634,01	20	5238	375754,37	2168394,17	20	5279	375701,66	2168378,34
19	5117	398483,55	2180588,74	19	5158	398330,31	2180403,79	19	5199	398318,03	2180632,56	20	5239	375780,40	2168385,25	20	5280	375727,30	2168377,30
19	5118	398440,03	2180593,54	19	5159	398336,75	2180406,74	19	5200	398326,33	2180628,80	20	5240	375822,09	2168378,93	20	5238	375754,37	2168394,17
19	5119	398408,70	2180601,93	19	5160	398345,12	2180414,69	19	5201	398333,52	2180627,53	20	5241	375867,23	2168388,50	21	5281	396056,01	2168187,70
19	5120	398358,61	2180584,71	19	5161	398349,50	2180419,40	19	5202	398338,23	2180631,58	20	5242	375883,80	2168367,43	21	5282	396066,20	2182144,51
19	5121	398336,72	2180567,28	19	5162	398355,23	2180426,96	19	5203	398346,31	2180640,26	20	5243	375871,46	2168327,44	21	5283	396067,84	2182139,01
19	5122	398341,41	2180549,86	19	5163	398356,11	2180434,51	19	5204	398354,84	2180647,79	20	5244	375842,74	2168304,63	21	5284	396072,37	2182124,89
19	5123	398367,12	2180535,09	19	5164	398351,23	2180441,98	19	5205	398363,55	2180654,72	20	5245	375820,88	2168305,81	21	5285	396073,29	2182120,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5286	396073,44	2182116,04	21	5327	396232,30	2181802,33	21	5368	396240,40	2181583,92	21	5409	395968,86	2181726,68	22	5449	389807,35	2186979,22
21	5287	396072,78	2182110,36	21	5328	396232,59	2181797,29	21	5369	396234,60	2181580,62	21	5410	395951,95	2181721,25	22	5450	389814,95	2186858,81
21	5288	396070,98	2182101,76	21	5329	396228,79	2181790,44	21	5370	396228,80	2181579,83	21	5411	395939,09	2181717,34	22	5451	389813,90	2186692,25
21	5289	396070,08	2182096,05	21	5330	396223,68	2181787,28	21	5371	396223,21	2181580,19	21	5412	395935,00	2181718,16	22	5452	389805,52	2186570,19
21	5290	396069,22	2182085,02	21	5331	396222,00	2181780,46	21	5372	396215,89	2181583,28	21	5413	395928,40	2181722,68	22	5453	389791,91	2186399,95
21	5291	396069,30	2182080,26	21	5332	396223,91	2181774,30	21	5373	396209,71	2181587,50	21	5414	395920,13	2181724,38	22	5454	389781,52	2186301,46
21	5292	396075,86	2182069,97	21	5333	396228,35	2181769,87	21	5374	396202,71	2181588,35	21	5415	395914,24	2181724,49	22	5455	389779,20	2186187,99
21	5293	396081,01	2182045,27	21	5334	396235,44	2181767,24	21	5375	396195,98	2181588,37	21	5416	395898,64	2181718,55	22	5456	389773,39	2186118,69
21	5294	396083,40	2182033,54	21	5335	396239,97	2181767,20	21	5376	396186,95	2181586,82	21	5417	395886,16	2181714,11	22	5457	389772,73	2185925,59
21	5295	396084,99	2182028,03	21	5336	396253,60	2181768,43	21	5377	396182,36	2181586,48	21	5418	395892,66	2181737,11	22	5458	389769,05	2185721,84
21	5296	396088,71	2182018,25	21	5337	396257,80	2181767,64	21	5378	396176,97	2181588,06	21	5419	395903,56	2181775,64	22	5459	389762,55	2185660,56
21	5297	396091,73	2182011,95	21	5338	396264,57	2181763,50	21	5379	396168,40	2181596,73	21	5420	395960,67	2181776,01	22	5460	389766,83	2185578,44
21	5298	396096,54	2182009,15	21	5339	396268,97	2181759,56	21	5380	396162,24	2181605,41	21	5421	396000,20	2181774,48	22	5461	389771,92	2185550,77
21	5299	396104,82	2182008,75	21	5340	396280,83	2181745,32	21	5381	396158,89	2181609,56	21	5422	396079,15	2181755,71	22	5462	389767,03	2185531,91
21	5300	396109,04	2182007,11	21	5341	396298,44	2181721,60	21	5382	396150,61	2181618,84	21	5423	396106,69	2181733,65	22	5463	389715,52	2185410,74
21	5301	396109,52	2182000,11	21	5342	396303,45	2181716,37	21	5383	396141,33	2181627,97	21	5424	396125,09	2181691,35	22	5464	389696,54	2185398,79
21	5302	396110,85	2181995,55	21	5343	396307,60	2181714,16	21	5384	396136,13	2181631,98	21	5425	396166,62	2181671,61	22	5465	389666,17	2185392,05
21	5303	396114,99	2181993,82	21	5344	396313,47	2181712,32	21	5385	396130,06	2181634,52	21	5426	396196,54	2181643,89	22	5466	389657,45	2185394,04
21	5304	396123,98	2181991,74	21	5345	396320,15	2181706,32	21	5386	396119,84	2181636,55	21	5427	396211,19	2181657,57	22	5467	389675,79	2185467,85
21	5305	396128,18	2181990,04	21	5346	396324,71	2181700,34	21	5387	396107,08	2181642,82	21	5428	396211,59	2181697,39	22	5468	389700,80	2185584,83
21	5306	396135,48	2181985,09	21	5347	396329,48	2181692,25	21	5388	396100,64	2181647,08	21	5429	396219,60	2181719,14	22	5469	389706,44	2185619,55
21	5307	396139,53	2181978,61	21	5348	396332,70	2181685,27	21	5389	396093,06	2181652,91	21	5430	396213,13	2181743,79	22	5470	389712,83	2185657,65
21	5308	396141,53	2181969,05	21	5349	396334,66	2181679,74	21	5390	396085,90	2181659,38	21	5431	396196,86	2181749,82	22	5471	389721,74	2185749,77
21	5309	396146,25	2181963,90	21	5350	396336,01	2181672,78	21	5391	396081,50	2181664,49	21	5432	396181,45	2181747,57	22	5472	389732,63	2185859,25
21	5310	396153,13	2181959,46	21	5351	396336,11	2181667,60	21	5392	396077,94	2181670,18	21	5433	396175,15	2181753,42	22	5473	389734,92	2185920,01
21	5311	396160,74	2181949,17	21	5352	396335,29	2181661,39	21	5393	396073,08	2181686,78	21	5434	396172,27	2181771,02	22	5474	389738,61	2185977,02
21	5312	396162,69	2181944,57	21	5353	396333,44	2181655,02	21	5394	396069,87	2181697,86	21	5435	396174,00	2181783,82	22	5475	389745,39	2186029,47
21	5313	396163,14	2181940,40	21	5354	396330,44	2181648,90	21	5395	396066,40	2181704,03	21	5436	396176,85	2181797,09	22	5476	389752,58	2186082,35
21	5314	396161,90	2181931,64	21	5355	396322,11	2181639,94	21	5396	396059,07	2181709,90	21	5437	396177,56	2181802,02	22	5477	389758,34	2186153,31
21	5315	396163,37	2181926,65	21	5356	396316,09	2181635,69	21	5397	396053,88	2181712,12	21	5438	396155,75	2181839,07	22	5478	389758,84	2186244,40
21	5316	396178,35	2181910,90	21	5357	396302,36	2181618,39	21	5398	396049,49	2181713,29	21	5439	396140,11	2181852,56	22	5479	389764,62	2186368,92
21	5317	396185,98	2181902,56	21	5358	396296,83	2181613,45	21	5399	396045,14	2181712,65	21	5440	396112,58	2181876,30	22	5480	389773,21	2186470,75
21	5318	396190,52	2181896,98	21	5359	396292,38	2181610,49	21	5400	396040,09	2181709,75	21	5441	396103,10	2181917,81	22	5481	389776,60	2186510,46
21	5319	396194,77	2181889,96	21	5360	396285,19	2181610,69	21	5401	396035,01	2181707,36	21	5442	396035,40	2181981,66	22	5482	389787,42	2186661,66
21	5320	396198,42	2181881,29	21	5361	396280,51	2181605,24	21	5402	396028,25	2181708,19	21	5443	396011,66	2181994,61	22	5483	389790,37	2186715,29
21	5321	396204,11	2181863,25	21	5362	396272,73	2181598,53	21	5403	396023,70	2181711,42	21	5444	396031,05	2182052,88	22	5484	389785,29	2186769,13
21	5322	396208,07	2181847,00	21	5363	396267,74	2181595,86	21	5404	396020,14	2181717,66	21	5445	396031,76	2182087,02	22	5485	389779,42	2186795,12
21	5323	396211,37	2181834,08	21	5364	396262,92	2181594,88	21	5405	396003,39	2181719,08	21	5446	396024,23	2182124,35	22	5486	389781,46	2186823,83
21	5324	396216,25	2181825,31	21	5365	396257,47	2181595,22	21	5406	395986,22	2181720,49	21	5447	396046,82	2182169,37	22	5487	389781,87	2186888,17
21	5325	396224,08	2181816,19	21	5366	396249,49	2181595,24	21	5407	395982,09	2181721,84	21	5281	396056,01	2182187,70	22	5488	389785,06	2186933,04
21	5326	396229,48	2181809,23	21	5367	396243,69	2181590,24	21	5408	395974,17	2181726,17	22	5448	389810,15	2182064,04	22	5489	389796,13	2186991,54

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				
22	5490	389800,71	2187026,26	24	5529	398311,73	2194512,92	25	5569	397820,67	2180588,28	25	5610	398075,40	2180440,05	25	5651	397496,90	2180382,68
22	5448	389810,15	2187064,04	24	5530	398340,11	2194500,76	25	5570	397826,84	2180588,07	25	5611	398079,30	2180443,34	25	5652	397499,11	2180386,90
23	5491	404544,62	2192452,57	24	5531	398362,36	2194473,87	25	5571	397832,97	2180586,98	25	5612	398083,87	2180448,61	25	5653	397501,78	2180397,20
23	5492	404604,58	2192424,49	24	5532	398381,11	2194420,14	25	5572	397842,01	2180584,14	25	5613	398086,27	2180455,41	25	5654	397503,83	2180410,55
23	5493	404631,79	2192409,82	24	5533	398393,38	2194294,97	25	5573	397847,97	2180581,42	25	5614	398084,72	2180461,12	25	5655	397505,24	2180415,00
23	5494	404654,90	2192405,45	24	5534	398386,69	2194230,01	25	5574	397860,53	2180573,23	25	5615	398081,11	2180465,66	25	5656	397508,30	2180421,51
23	5495	404665,59	2192375,02	24	5535	398360,60	2194209,02	25	5575	397867,95	2180565,86	25	5616	398083,12	2180470,72	25	5657	397513,30	2180429,78
23	5496	404672,52	2192351,65	24	5536	398322,06	2194168,24	25	5576	397869,33	2180559,38	25	5617	398089,30	2180476,66	25	5658	397524,07	2180441,92
23	5497	404676,01	2192336,75	24	5537	398267,62	2194158,59	25	5577	397871,41	2180555,25	25	5618	398095,90	2180480,85	25	5659	397526,81	2180450,02
23	5498	404683,58	2192299,67	24	5538	398249,02	2194164,55	25	5578	397876,03	2180553,64	25	5619	398102,84	2180483,94	25	5660	397529,29	2180456,14
23	5499	404684,54	2192294,08	24	5539	398239,79	2194182,90	25	5579	397885,57	2180553,19	25	5620	398108,85	2180483,63	25	5661	397535,91	2180466,34
23	5500	404684,70	2192288,45	24	5540	398243,34	2194205,68	25	5580	397898,00	2180553,72	25	5621	398115,08	2180483,89	25	5662	397534,67	2180474,87
23	5501	404683,67	2192283,94	24	5541	398253,34	2194265,89	25	5581	397903,03	2180550,99	25	5622	398119,50	2180488,64	25	5663	397531,65	2180484,55
23	5502	404680,51	2192277,06	24	5542	398241,04	2194356,22	25	5582	397907,85	2180544,70	25	5623	398123,46	2180495,49	25	5664	397531,03	2180488,73
23	5503	404674,62	2192268,67	24	5543	398244,10	2194402,49	25	5583	397909,49	2180536,57	25	5624	398125,69	2180500,11	25	5665	397530,83	2180496,56
23	5504	404666,59	2192258,44	24	5544	398254,54	2194480,53	25	5584	397909,47	2180528,95	25	5625	398126,61	2180506,11	25	5666	397531,75	2180501,84
23	5505	404661,47	2192249,69	24	5545	398277,34	2194507,83	25	5585	397915,19	2180526,09	25	5626	398131,24	2180510,91	25	5667	397535,02	2180507,37
23	5506	404654,76	2192234,88	24	5529	398311,73	2194512,92	25	5586	397928,72	2180518,95	25	5627	398137,14	2180511,77	25	5668	397539,86	2180510,38
23	5507	404647,53	2192217,84	25	5546	397659,16	2180617,60	25	5587	397934,14	2180513,93	25	5628	398142,17	2180511,13	25	5669	397545,55	2180508,08
23	5508	404638,98	2192196,24	25	5547	397663,70	2180616,05	25	5588	397943,63	2180502,67	25	5629	398083,17	2180381,49	25	5670	397549,88	2180507,28
23	5509	404633,39	2192179,14	25	5548	397669,36	2180612,59	25	5589	397956,40	2180489,94	25	5630	398077,46	2180381,85	25	5671	397554,22	2180507,51
23	5510	404628,94	2192162,93	25	5549	397677,62	2180605,65	25	5590	397962,74	2180482,99	25	5631	398019,61	2180385,34	25	5672	397558,53	2180510,41
23	5511	404626,38	2192152,52	25	5550	397685,28	2180596,96	25	5591	397964,47	2180477,44	25	5632	397956,65	2180388,64	25	5673	397561,68	2180516,30
23	5512	404617,41	2192115,90	25	5551	397690,14	2180585,08	25	5592	397962,35	2180472,03	25	5633	397929,68	2180424,20	25	5674	397563,10	2180525,57
23	5513	404616,40	2192110,49	25	5552	397695,12	2180579,47	25	5593	397961,30	2180467,11	25	5634	397922,36	2180446,68	25	5675	397565,68	2180531,64
23	5514	404614,53	2192088,16	25	5553	397699,69	2180578,05	25	5594	397964,56	2180462,40	25	5635	397917,64	2180465,76	25	5676	397569,85	2180536,77
23	5515	404613,33	2192080,95	25	5554	397704,37	2180577,78	25	5595	397971,45	2180454,64	25	5636	397907,91	2180472,60	25	5677	397573,82	2180539,94
23	5516	404611,11	2192074,09	25	5555	397720,18	2180577,87	25	5596	397973,47	2180450,71	25	5637	397877,19	2180495,52	25	5678	397582,34	2180544,34
23	5517	404608,42	2192069,11	25	5556	397726,38	2180576,86	25	5597	397977,01	2180440,29	25	5638	397839,19	2180524,58	25	5679	397585,65	2180551,11
23	5518	404603,30	2192061,58	25	5557	397730,98	2180575,72	25	5598	397979,36	2180435,44	25	5639	397811,20	2180522,72	25	5680	397590,78	2180564,05
23	5519	404587,18	2192039,85	25	5558	397746,03	2180569,69	25	5599	397984,09	2180430,73	25	5640	397773,15	2180513,37	25	5681	397594,84	2180567,23
23	5520	404547,84	2191991,24	25	5559	397753,24	2180566,87	25	5600	397990,02	2180429,12	25	5641	397738,97	2180523,20	25	5682	397600,25	2180570,01
23	5521	404542,06	2191983,85	25	5560	397759,55	2180564,91	25	5601	398000,49	2180428,80	25	5642	397686,84	2180529,97	25	5683	397613,74	2180577,16
23	5522	404520,12	2191955,07	25	5561	397766,61	2180563,46	25	5602	398015,43	2180424,78	25	5643	397650,61	2180543,94	25	5684	397618,72	2180583,79
23	5523	404514,61	2191949,80	25	5562	397771,52	2180563,34	25	5603	398021,49	2180421,43	25	5644	397611,61	2180504,07	25	5685	397621,92	2180590,26
23	5524	404529,29	2192051,38	25	5563	397777,80	2180565,24	25	5604	398028,37	2180419,95	25	5645	397579,97	2180443,56	25	5686	397624,33	2180594,40
23	5525	404536,71	2192147,57	25	5564	397786,72	2180572,22	25	5605	398035,92	2180422,47	25	5646	397549,75	2180384,62	25	5687	397636,38	2180610,05
23	5526	404549,75	2192316,88	25	5565	397795,56	2180578,41	25	5606	398046,92	2180429,01	25	5647	397491,17	2180352,51	25	5688	397640,39	2180612,98
23	5527	404482,01	2192436,18	25	5566	397806,70	2180585,14	25	5607	398058,46	2180431,84	25	5648	397492,34	2180369,70	25	5689	397644,55	2180614,81
23	5528	404495,59	2192448,39	25	5567	397812,60	2180587,12	25	5608	398065,10	2180433,78	25	5649	397492,49	2180371,80	25	5690	397654,17	2180617,46
23	5491	404544,62	2192452,57	25	5568	397816,62	2180587,90	25	5609	398070,26	2180436,47	25	5650	397493,37	2180376,48	25	5546	397659,16	2180617,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5691	381742,99	2175693,63	27	5731	397172,62	2174518,40	27	5772	397055,21	2174242,15	28	5812	390359,93	2162663,52	28	5853	390284,35	2162653,37
26	5692	381739,92	2175673,05	27	5732	397167,75	2174506,94	27	5773	397052,12	2174231,26	28	5813	390366,31	2162655,78	28	5854	390282,39	2162674,65
26	5693	381691,31	2175668,98	27	5733	397162,39	2174493,82	27	5774	397049,04	2174219,91	28	5814	390377,07	2162652,60	28	5855	390271,89	2162683,80
26	5694	381669,82	2175650,45	27	5734	397159,75	2174483,83	27	5775	397045,09	2174202,24	28	5815	390388,68	2162647,24	28	5856	390263,59	2162677,01
26	5695	381681,41	2175637,54	27	5735	397157,08	2174475,17	27	5776	397038,87	2174187,21	28	5816	390399,85	2162638,31	28	5857	390247,52	2162659,77
26	5696	381743,00	2175650,96	27	5736	397158,55	2174463,05	27	5777	397033,16	2174165,90	28	5817	390412,66	2162624,23	28	5858	390236,57	2162659,06
26	5697	381771,64	2175656,44	27	5737	397166,79	2174449,22	27	5778	397027,38	2174151,79	28	5818	390423,54	2162618,82	28	5859	390226,44	2162657,97
26	5698	381799,09	2175635,33	27	5738	397175,89	2174442,18	27	5779	397019,31	2174140,36	28	5819	390432,81	2162614,00	28	5860	390218,54	2162651,20
26	5699	381803,10	2175586,67	27	5739	397186,75	2174441,94	27	5780	397010,32	2174131,16	28	5820	390447,62	2162604,95	28	5861	390203,13	2162649,96
26	5700	381735,47	2175557,50	27	5740	397197,14	2174443,49	27	5781	396996,78	2174127,74	28	5821	390462,92	2162603,39	28	5862	390190,73	2162655,77
26	5701	381589,49	2175487,73	27	5741	397210,69	2174447,82	27	5782	396985,97	2174122,56	28	5822	390473,86	2162601,02	28	5863	390163,06	2162667,32
26	5702	381481,66	2175463,66	27	5742	397226,06	2174447,67	27	5783	396972,89	2174116,89	28	5823	390483,99	2162596,27	28	5864	390134,23	2162677,62
26	5703	381294,58	2175381,07	27	5743	397239,23	2174441,60	27	5784	396975,96	2174129,59	28	5824	390492,81	2162589,39	28	5865	390102,31	2162683,31
26	5704	381229,48	2175340,89	27	5744	397251,45	2174441,84	27	5785	396996,40	2174180,08	28	5825	390499,88	2162580,72	28	5866	390080,87	2162679,86
26	5705	381174,36	2175334,39	27	5745	397263,24	2174437,57	27	5786	397030,32	2174242,57	28	5826	390504,85	2162570,72	28	5867	390057,99	2162671,46
26	5706	381101,25	2175329,46	27	5746	397266,51	2174424,08	27	5787	397092,60	2174325,46	28	5827	390517,77	2162534,74	28	5868	390033,44	2162652,33
26	5707	381087,34	2175346,69	27	5747	397266,70	2174398,36	27	5788	397137,38	2174389,97	28	5828	390527,46	2162499,24	28	5869	390008,63	2162688,08
26	5708	381157,60	2175367,03	27	5748	397265,52	2174373,07	27	5789	397154,25	2174430,48	28	5829	390551,31	2162500,15	28	5870	390015,77	2162699,03
26	5709	381266,88	2175408,84	27	5749	397264,28	2174357,24	27	5790	397139,16	2174454,10	28	5830	390572,99	2162495,52	28	5871	390026,34	2162709,97
26	5710	381349,91	2175443,02	27	5750	397256,12	2174344,39	27	5791	397116,49	2174462,69	28	5831	390598,40	2162512,61	28	5872	390038,76	2162717,08
26	5711	381424,55	2175461,36	27	5751	397245,88	2174336,58	27	5792	397109,42	2174460,98	28	5832	390610,19	2162507,43	28	5873	390054,72	2162720,87
26	5712	381476,94	2175483,32	27	5752	397231,43	2174332,24	27	5793	397088,02	2174455,81	28	5833	390622,97	2162473,48	28	5874	390066,23	2162720,09
26	5713	381550,98	2175521,57	27	5753	397212,00	2174329,60	27	5794	397087,22	2174517,11	28	5834	390636,16	2162453,01	28	5875	390155,32	2162713,26
26	5714	381629,65	2175551,13	27	5754	397196,60	2174332,00	27	5795	397112,18	2174527,31	28	5835	390625,55	2162446,49	28	5876	390184,70	2162717,68
26	5715	381661,84	2175581,19	27	5755	397183,45	2174336,73	27	5796	397125,75	2174553,86	28	5836	390606,12	2162443,92	28	5877	390196,10	2162717,37
26	5716	381634,77	2175593,48	27	5756	397167,14	2174339,56	27	5797	397120,33	2174580,61	28	5837	390569,05	2162457,26	28	5878	390215,26	2162713,61
26	5717	381594,76	2175594,17	27	5757	397155,40	2174338,43	27	5798	397122,95	2174593,07	28	5838	390534,86	2162480,95	28	5879	390226,37	2162717,99
26	5718	381537,27	2175585,00	27	5758	397145,04	2174330,55	27	5799	397127,51	2174607,41	28	5839	390482,46	2162502,08	28	5880	390242,92	2162723,57
26	5719	381522,01	2175582,57	27	5759	397141,50	2174320,11	27	5800	397126,71	2174630,67	28	5840	390468,71	2162500,55	28	5881	390251,95	2162724,48
26	5720	381504,61	2175608,50	27	5760	397139,56	2174311,40	27	5721	397153,23	2174678,33	28	5841	390462,72	2162512,04	29	5881	396149,57	2182291,58
26	5691	381742,99	2175693,63	27	5761	397137,14	2174297,90	28	5801	390251,95	2162724,48	28	5842	390459,35	2162518,43	29	5882	396229,49	2182253,91
27	5721	397153,23	2174678,33	27	5762	397133,12	2174290,16	28	5802	390261,00	2162723,75	28	5843	390441,35	2162537,46	29	5883	396242,02	2182230,95
27	5722	397171,68	2174677,69	27	5763	397127,77	2174280,57	28	5803	390272,69	2162720,31	28	5844	390429,28	2162557,24	29	5884	396290,77	2182224,92
27	5723	397193,41	2174675,41	27	5764	397122,38	2174274,61	28	5804	390293,97	2162712,45	28	5845	390413,62	2162562,96	29	5885	396360,25	2182253,77
27	5724	397178,13	2174661,56	27	5765	397113,79	2174273,53	28	5805	390305,63	2162706,02	28	5846	390396,94	2162562,94	29	5886	396383,82	2182231,95
27	5725	397173,73	2174644,33	27	5766	397100,63	2174278,24	28	5806	390315,52	2162696,95	28	5847	390383,26	2162570,35	29	5887	396403,98	2182239,70
27	5726	397180,26	2174618,29	27	5767	397085,21	2174283,35	28	5807	390324,81	2162681,65	28	5848	390369,86	2162581,06	29	5888	396413,46	2182236,59
27	5727	397188,54	2174598,59	27	5768	397076,17	2174282,28	28	5808	390327,02	2162681,39	28	5849	390360,14	2162591,45	29	5889	396479,44	2182216,57
27	5728	397186,86	2174581,40	27	5769	397068,97	2174278,98	28	5809	390336,39	2162679,40	28	5850	390341,90	2162601,63	29	5890	396515,20	2182184,97
27	5729	397186,37	2174556,12	27	5770	397063,61	2174270,30	28	5810	390345,21	2162675,66	28	5851	390317,30	2162618,59	29	5891	396537,72	2182179,51
27	5730	397179,74	2174534,33	27	5771	397059,17	2174257,57	28	5811	390350,59	2162672,02	28	5852	390287,32	2162638,29	29	5892	396543,67	2182178,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5893	396598,28	2182158,44	29	5934	396280,37	2182188,46	30	5974	390757,40	2162392,23	31	6014	404693,58	2171353,37	32	6054	382240,82	2175760,48
29	5894	396628,17	2182138,76	29	5935	396273,32	2182187,45	30	5975	390748,26	2162394,21	31	6015	404663,79	2171296,42	32	6055	382210,50	2175748,23
29	5895	396656,41	2182133,80	29	5936	396261,25	2182187,05	30	5976	390735,39	2162393,68	31	6016	404653,27	2171292,58	32	6056	381900,92	2175623,01
29	5896	396688,66	2182087,58	29	5937	396255,63	2182187,61	30	5977	390705,58	2162385,50	31	6017	404644,28	2171289,34	32	6057	381896,58	2175682,68
29	5897	396671,68	2182085,09	29	5938	396244,55	2182189,91	30	5978	390684,69	2162381,82	31	6018	404636,85	2171287,72	32	6058	381867,87	2175723,73
29	5898	396665,79	2182084,72	29	5939	396232,94	2182193,52	30	5979	390674,14	2162377,28	31	6019	404634,93	2171307,13	32	6053	382186,62	2175794,10
29	5899	396653,28	2182083,02	29	5940	396220,25	2182197,93	30	5980	390662,81	2162379,77	31	6020	404626,11	2171320,41	33	6059	384370,73	2172166,92
29	5900	396635,60	2182079,35	29	5941	396211,05	2182201,74	30	5981	390658,27	2162389,55	31	6021	404613,57	2171335,49	33	6060	384395,61	2172161,68
29	5901	396626,68	2182079,96	29	5942	396203,01	2182206,08	30	5982	390666,97	2162407,84	31	6022	404604,71	2171352,47	33	6061	384402,25	2172163,15
29	5902	396613,30	2182089,74	29	5943	396173,54	2182225,52	30	5983	390722,57	2162422,87	31	6023	404599,59	2171359,81	33	6062	384422,29	2172132,77
29	5903	396595,11	2182100,01	29	5944	396135,14	2182252,09	30	5984	390798,00	2162452,40	31	6024	404589,84	2171366,60	33	6063	384456,45	2172098,94
29	5904	396590,84	2182103,40	29	5945	396145,36	2182259,18	30	5985	390869,81	2162483,00	31	6025	404583,79	2171378,08	33	6064	384479,42	2172095,29
29	5905	396581,69	2182111,14	29	5946	396148,41	2182282,50	30	5986	390878,13	2162486,55	31	6026	404572,66	2171385,32	33	6065	384490,51	2172092,20
29	5906	396567,06	2182117,45	29	5881	396149,57	2182291,58	30	5987	390885,71	2162479,37	31	6027	404556,44	2171393,90	33	6066	384500,58	2172086,65
29	5907	396552,53	2182121,69	30	5947	391064,82	2162590,43	30	5988	390877,73	2162452,08	31	6028	404542,96	2171407,11	33	6067	384522,42	2172071,08
29	5908	396543,51	2182127,37	30	5948	391094,47	2162574,42	30	5989	390872,91	2162426,94	31	6029	404536,91	2171420,43	33	6068	384529,63	2172064,84
29	5909	396537,81	2182128,85	30	5949	391066,80	2162545,79	30	5990	390882,36	2162412,43	31	6030	404530,38	2171431,43	33	6069	384535,51	2172057,35
29	5910	396527,19	2182125,80	30	5950	391059,34	2162531,03	30	5991	390902,85	2162408,46	31	6031	404512,76	2171446,91	33	6070	384540,20	2172049,69
29	5911	396514,02	2182124,44	30	5951	391045,72	2162521,51	30	5992	390913,90	2162417,80	31	6032	404496,49	2171464,72	33	6071	384542,53	2172037,73
29	5912	396507,72	2182124,85	30	5952	391028,47	2162500,84	30	5993	390897,46	2162446,06	31	6033	404490,44	2171472,96	33	6072	384543,52	2172034,60
29	5913	396497,65	2182128,92	30	5953	391012,77	2162474,60	30	5994	390903,49	2162471,25	31	6034	404485,75	2171494,16	33	6073	384547,31	2172014,65
29	5914	396490,36	2182133,58	30	5954	390990,32	2162450,37	30	5995	390898,80	2162484,26	31	6035	404475,51	2171511,58	33	6074	384547,91	2172010,63
29	5915	396480,41	2182141,76	30	5955	390964,73	2162439,42	30	5996	390915,92	2162499,46	31	6036	404462,96	2171529,44	33	6075	384548,64	2172003,88
29	5916	396466,37	2182154,72	30	5956	390946,01	2162430,16	30	5997	390985,78	2162536,62	31	6037	404450,86	2171545,93	33	6076	384562,47	2171994,75
29	5917	396456,72	2182164,96	30	5957	390953,01	2162415,98	30	5947	391064,82	2162590,43	31	6038	404427,23	2171557,61	33	6077	384569,62	2171988,98
29	5918	396451,42	2182169,93	30	5958	390953,05	2162403,27	31	5998	404451,45	2171784,01	31	6039	404410,07	2171567,09	33	6078	384584,01	2171974,99
29	5919	396444,97	2182173,10	30	5959	390941,27	2162397,49	31	5999	404455,21	2171766,96	31	6040	404397,53	2171580,33	33	6079	384588,21	2171970,94
29	5920	396430,29	2182175,64	30	5960	390921,60	2162388,74	31	6000	404458,54	2171741,10	31	6041	404382,21	2171593,52	33	6080	384614,38	2171946,66
29	5921	396424,33	2182177,78	30	5961	390906,43	2162387,66	31	6001	404454,13	2171708,69	31	6042	404368,27	2171614,13	33	6081	384618,55	2171942,30
29	5922	396413,17	2182184,15	30	5962	390890,17	2162376,02	31	6002	404406,99	2171660,55	31	6043	404360,77	2171635,30	33	6082	384622,16	2171937,47
29	5923	396404,87	2182187,34	30	5963	390878,30	2162369,07	31	6003	404407,21	2171641,46	31	6044	404362,56	2171660,29	33	6083	384635,34	2171917,45
29	5924	396394,59	2182186,41	30	5964	390872,58	2162387,90	31	6004	404418,06	2171622,83	31	6045	404366,66	2171676,53	33	6084	384652,25	2171903,46
29	5925	396386,88	2182184,64	30	5965	390867,11	2162400,69	31	6005	404441,19	2171604,59	31	6046	404370,32	2171690,44	33	6085	384660,35	2171894,98
29	5926	396372,86	2182185,16	30	5966	390853,19	2162409,60	31	6006	404496,27	2171565,95	31	6047	404393,85	2171710,19	33	6086	384666,27	2171884,88
29	5927	396365,20	2182186,52	30	5967	390831,67	2162411,36	31	6007	404519,51	2171535,75	31	6048	404417,85	2171729,46	33	6087	384674,09	2171866,93
29	5928	396360,35	2182188,03	30	5968	390812,68	2162404,81	31	6008	404522,40	2171503,44	31	6049	404429,82	2171746,26	33	6088	384697,85	2171811,20
29	5929	396353,39	2182190,87	30	5969	390806,32	2162393,38	31	6009	404551,17	2171483,51	31	6050	404362,48	2171760,18	33	6089	384708,22	2171797,10
29	5930	396345,38	2182196,57	30	5970	390800,82	2162380,17	31	6010	404579,01	2171456,14	31	6051	404431,14	2171770,31	33	6090	384723,09	2171786,93
29	5931	396340,09	2182198,59	30	5971	390790,67	2162371,40	31	6011	404592,11	2171414,71	31	6052	404426,92	2171783,20	33	6091	384733,54	2171780,02
29	5932	396324,83	2182197,10	30	5972	390778,16	2162371,31	31	6012	404615,06	2171379,41	31	5998	404451,45	2171784,01	33	6092	384741,95	2171770,72
29	5933	396310,96	2182194,40	30	5973	390766,59	2162385,89	31	6013	404647,84	2171358,16	32	6053	382186,62	2175794,10	33	6093	384751,18	2171757,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6094	384756,52	2171738,34	34	6134	403715,47	2172102,64	35	6174	389768,93	2187687,00	37	6213	391989,68	2163059,19	38	6253	375087,94	2168113,78
33	6095	384757,74	2171718,15	34	6135	403708,47	2172118,25	35	6175	389767,50	2187732,50	37	6214	391957,53	2163036,30	38	6254	375094,11	2168106,13
33	6096	384732,57	2171730,06	34	6136	403700,51	2172144,49	35	6176	389769,03	2187790,73	37	6215	391955,93	2163031,78	38	6255	375137,71	2168103,84
33	6097	384722,80	2171724,15	34	6137	403711,10	2172163,13	35	6177	389775,43	2187829,29	37	6216	391920,47	2163024,24	38	6256	375162,64	2168105,18
33	6098	384707,21	2171739,99	34	6138	403725,43	2172164,70	35	6178	389778,35	2187896,36	37	6217	391918,76	2163033,57	38	6257	375236,21	2168147,44
33	6099	384678,78	2171760,03	34	6139	403735,61	2172169,02	35	6179	389780,05	2187949,51	37	6218	391922,31	2163038,74	38	6258	375225,29	2168174,72
33	6100	384663,80	2171780,14	34	6140	403739,74	2172177,38	35	6180	389775,25	2188101,18	37	6219	391916,33	2163051,86	38	6259	375190,13	2168161,51
33	6101	384646,19	2171816,88	34	6141	403740,17	2172189,41	35	6181	389773,13	2188194,73	37	6220	391894,10	2163059,06	38	6260	375149,61	2168138,28
33	6102	384623,34	2171853,00	34	6142	403735,94	2172204,15	35	6182	389765,11	2188262,00	37	6221	391876,41	2163041,77	38	6261	375143,28	2168147,95
33	6103	384590,54	2171887,26	34	6143	403729,41	2172219,78	35	6161	389774,21	2188267,27	37	6222	391872,91	2163025,67	38	6262	375169,42	2168188,41
33	6104	384557,14	2171922,70	34	6144	403721,87	2172236,65	36	6183	376699,83	2168632,88	37	6223	391864,13	2163017,74	38	6263	375212,34	2168203,86
33	6105	384532,79	2171943,35	34	6145	403714,48	2172255,17	36	6184	376711,63	2168629,99	37	6224	391845,10	2163023,30	38	6264	375239,51	2168214,75
33	6106	384513,75	2171960,47	34	6146	403710,69	2172281,93	36	6185	376711,84	2168629,94	37	6225	391825,13	2163047,43	38	6265	375247,38	2168217,06
33	6107	384509,88	2171981,84	34	6147	403708,78	2172301,32	36	6186	376587,20	2168570,36	37	6226	391837,69	2163067,39	38	6266	375258,72	2168229,30
33	6108	384509,06	2171995,51	34	6148	403702,48	2172312,59	36	6187	376579,45	2168566,95	37	6227	391860,49	2163089,31	38	6237	375277,66	2168251,74
33	6109	384510,06	2172002,23	34	6149	403692,08	2172314,97	36	6188	376504,89	2168534,24	37	6228	391890,76	2163084,80	39	6267	397542,27	2180363,20
33	6110	384524,70	2172010,24	34	6150	403674,96	2172313,34	36	6189	376434,25	2168493,77	37	6229	391922,66	2163068,04	39	6268	397527,65	2180286,96
33	6111	384521,59	2172038,93	34	6151	403665,67	2172322,46	36	6190	376368,82	2168421,83	37	6230	391959,29	2163090,35	39	6269	397478,73	2180230,75
33	6112	384506,10	2172067,13	34	6152	403665,16	2172335,40	36	6191	376296,07	2168341,26	37	6231	392007,26	2163114,20	39	6270	397463,63	2180223,81
33	6113	384489,69	2172066,51	34	6153	403666,98	2172346,52	36	6192	376265,89	2168357,58	37	6232	392050,99	2163142,86	39	6271	397328,32	2180211,01
33	6114	384446,03	2172079,29	34	6154	403672,49	2172357,22	36	6193	376255,64	2168390,66	37	6233	392101,81	2163166,80	39	6272	397297,09	2180229,04
33	6115	384423,34	2172080,47	34	6155	403681,72	2172365,21	36	6194	376321,40	2168422,15	37	6234	392132,10	2163184,44	39	6267	397542,27	2180363,20
33	6116	384401,34	2172118,73	34	6156	403683,07	2172374,94	36	6195	376414,46	2168503,81	37	6235	392147,26	2163192,64	40	6273	404176,30	2172077,46
33	6117	384358,41	2172166,47	34	6157	403682,32	2172391,18	36	6196	376551,16	2168607,04	37	6236	392162,43	2163190,80	40	6274	404251,71	2172067,40
33	6059	384370,73	2172166,92	34	6158	403673,73	2172399,78	36	6197	376557,42	2168611,78	37	6200	392183,60	2163195,34	40	6275	404276,58	2172064,55
34	6118	403687,91	2172448,97	34	6159	403654,26	2172411,06	36	6198	376579,38	2168628,36	38	6237	375277,66	2168251,74	40	6276	404304,22	2172046,79
34	6119	403727,54	2172414,76	34	6160	403678,31	2172436,20	36	6199	376613,63	2168609,51	38	6238	375286,06	2168238,24	40	6277	404308,76	2172043,86
34	6120	403732,70	2172384,88	34	6118	403687,91	2172448,97	36	6183	376699,83	2168632,88	38	6239	375287,71	2168194,86	40	6278	404324,20	2172038,73
34	6121	403730,03	2172353,81	35	6161	389774,21	2188267,27	37	6200	392183,60	2163195,34	38	6240	375286,91	2168163,23	40	6279	404334,69	2172038,18
34	6122	403745,18	2172338,44	35	6162	389786,28	2188259,15	37	6201	392177,43	2163179,10	38	6241	375279,42	2168153,03	40	6280	404336,87	2172030,65
34	6123	403757,71	2172309,89	35	6163	389790,75	2188224,68	37	6202	392169,05	2163163,28	38	6242	375264,12	2168138,63	40	6281	404349,66	2172019,71
34	6124	403764,18	2172265,62	35	6164	389790,88	2188167,35	37	6203	392160,53	2163141,79	38	6243	375244,76	2168119,69	40	6282	404386,64	2171998,25
34	6125	403782,14	2172223,37	35	6165	389791,59	2188091,47	37	6204	392144,54	2163142,94	38	6244	375243,14	2168118,11	40	6283	404392,56	2171984,74
34	6126	403790,08	2172185,49	35	6166	389800,85	2187878,36	37	6205	392134,27	2163139,54	38	6245	375188,84	2168102,99	40	6284	404385,05	2171985,12
34	6127	403784,50	2172155,08	35	6167	389799,94	2187714,73	37	6206	392121,98	2163132,81	38	6246	375094,45	2168081,85	40	6285	404366,75	2171995,04
34	6128	403763,61	2172132,93	35	6168	389805,37	2187601,90	37	6207	392103,85	2163114,56	38	6247	374990,63	2168065,56	40	6286	404352,38	2172001,31
34	6129	403762,64	2172119,22	35	6169	389809,36	2187476,34	37	6208	392102,22	2163111,88	38	6248	374836,38	2168055,76	40	6287	404337,11	2171999,26
34	6130	403774,72	2172098,35	35	6170	389807,35	2187406,32	37	6209	392057,88	2163086,05	38	6249	374805,56	2168057,73	40	6288	404329,97	2171988,99
34	6131	403750,60	2172079,46	35	6171	389799,09	2187480,31	37	6210	392051,84	2163096,29	38	6250	374899,71	2168073,13	40	6289	404305,90	2171989,58
34	6132	403734,56	2172064,98	35	6172	389789,28	2187523,92	37	6211	392039,26	2163094,98	38	6251	374974,28	2168087,81	40	6290	404292,05	2171980,14
34	6133	403712,29	2172085,95	35	6173	389776,43	2187636,59	37	6212	392027,07	2163087,85	38	6252	375052,74	2168102,60	40	6291	404280,53	2171968,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6292	404273,40	2171959,44	41	6332	374213,51	2167167,37	42	6372	384599,04	2171787,76	44	6411	392392,65	2163558,53	46	6450	396825,91	2180599,55
40	6293	404267,15	2171951,15	41	6333	374169,55	2167159,49	42	6373	384586,66	2171817,19	44	6412	392380,00	2163565,09	46	6451	396821,57	2180595,51
40	6294	404257,94	2171943,62	41	6334	374202,49	2167358,06	42	6374	384579,35	2171833,98	44	6413	392400,66	2163599,50	46	6452	396813,78	2180591,33
40	6295	404248,21	2171942,57	41	6335	374187,01	2167357,87	42	6375	384565,84	2171845,14	44	6414	392392,26	2163660,23	46	6453	396805,51	2180590,59
40	6296	404238,95	2171946,60	41	6336	374196,76	2167371,53	42	6376	384560,47	2171850,30	44	6415	392391,25	2163715,57	46	6454	396800,39	2180590,74
40	6297	404237,92	2171974,79	41	6337	374212,15	2167419,37	42	6377	384555,92	2171856,20	44	6416	392401,64	2163726,27	46	6455	396787,90	2180591,86
40	6298	404236,92	2172000,19	41	6338	374218,36	2167442,51	42	6378	384541,94	2171877,45	44	6417	392407,20	2163745,91	46	6456	396782,12	2180593,05
40	6299	404227,63	2172009,30	41	6339	374221,96	2167462,74	42	6379	384518,95	2171898,78	44	6418	392396,38	2163753,00	46	6457	396774,11	2180599,45
40	6300	404216,01	2172020,71	41	6340	374227,21	2167472,94	42	6380	384503,26	2171914,03	44	6419	392375,42	2163755,39	46	6458	396772,82	2180605,42
40	6301	404205,35	2172027,04	41	6341	374234,15	2167455,49	42	6381	384481,57	2171928,99	44	6420	392365,03	2163765,05	46	6459	396776,88	2180614,59
40	6302	404190,07	2172029,14	41	6342	374243,79	2167408,48	42	6382	384485,39	2171933,66	44	6421	392430,90	2163781,34	46	6460	396781,57	2180614,76
40	6303	404174,34	2172029,39	41	6343	374257,32	2167416,89	42	6346	384507,92	2171959,24	44	6422	392498,41	2163787,63	46	6461	396786,88	2180614,52
40	6304	404157,70	2172023,14	41	6344	374280,68	2167479,00	43	6383	385765,22	2171441,70	44	6397	392555,85	2182379,82	46	6462	396794,20	2180612,41
40	6305	404144,78	2172010,50	41	6345	374312,85	2167567,12	43	6384	385760,04	2171416,96	45	6423	403369,52	2182404,89	46	6463	396802,27	2180610,84
40	6306	404133,28	2171990,92	41	6321	374331,79	2167589,58	43	6385	385754,14	2171395,82	45	6424	403386,63	2182403,31	46	6464	396807,77	2180610,27
40	6307	404120,37	2171975,49	42	6346	384507,92	2171959,24	43	6386	385708,83	2171389,04	45	6425	403279,82	2182098,94	46	6465	396813,68	2180610,49
40	6308	404111,59	2171973,52	42	6347	384524,09	2171938,53	43	6387	385670,81	2171365,51	45	6426	403274,05	2182139,65	46	6466	396819,20	2180611,67
40	6309	404104,63	2171977,12	42	6348	384555,05	2171907,83	43	6388	385621,00	2171334,66	45	6427	403275,63	2182212,07	46	6467	396825,39	2180613,59
40	6310	404103,69	2171981,26	42	6349	384599,10	2171865,31	43	6389	385532,05	2171308,82	45	6428	403290,97	2182264,09	46	6468	396830,38	2180615,09
40	6311	404110,15	2171988,76	42	6350	384619,45	2171840,48	43	6390	385435,09	2171298,02	45	6429	403309,85	2182314,59	46	6469	396835,65	2180618,11
40	6312	404116,12	2171999,02	42	6351	384637,50	2171811,48	43	6391	385386,04	2171306,91	45	6430	403324,65	2182352,95	46	6470	396842,09	2180622,87
40	6313	404117,37	2172013,61	42	6352	384652,65	2171780,66	43	6392	385416,86	2171325,75	45	6431	403353,50	2182395,02	46	6471	396849,05	2180629,92
40	6314	404121,82	2172031,52	42	6353	384661,70	2171765,85	43	6393	385425,35	2171331,47	45	6423	403369,52	2182404,89	46	6472	396851,15	2180635,46
40	6315	404139,56	2172034,18	42	6354	384686,69	2171741,64	43	6394	385516,06	2171344,47	46	6432	396907,71	2180736,45	46	6473	396852,88	2180640,75
40	6316	404156,25	2172039,79	42	6355	384705,03	2171730,47	43	6395	385564,42	2171360,37	46	6433	396917,38	2180733,27	46	6474	396854,04	2180647,51
40	6317	404161,44	2172045,44	42	6356	384715,19	2171719,23	43	6396	385703,09	2171420,01	46	6434	396933,20	2180732,03	46	6475	396854,64	2180655,11
40	6318	404164,73	2172048,98	42	6357	384714,78	2171665,14	43	6383	385765,22	2171441,70	46	6435	396939,28	2180729,49	46	6476	396854,52	2180662,97
40	6319	404152,47	2172062,37	42	6358	384694,22	2171634,10	44	6397	392555,85	2163794,82	46	6436	396951,89	2180712,46	46	6477	396854,35	2180667,46
40	6320	404144,57	2172076,13	42	6359	384691,53	2171640,09	44	6398	392562,32	2163791,08	46	6437	396962,98	2180680,64	46	6478	396855,37	2180673,05
40	6273	404176,30	2172077,46	42	6360	384688,24	2171647,80	44	6399	392553,47	2163780,18	46	6438	396922,34	2180641,61	46	6479	396859,52	2180680,09
41	6321	374331,79	2167589,58	42	6361	384680,14	2171672,45	44	6400	392535,89	2163768,54	46	6439	396912,38	2180643,16	46	6480	396864,89	2180680,30
41	6322	374346,05	2167578,26	42	6362	384671,01	2171691,36	44	6401	392507,61	2163759,31	46	6440	396905,57	2180636,28	46	6481	396874,52	2180688,27
41	6323	374315,90	2167537,66	42	6363	384662,60	2171704,93	44	6402	392487,33	2163755,68	46	6441	396896,03	2180629,57	46	6482	396876,96	2180694,80
41	6324	374296,80	2167469,76	42	6364	384646,05	2171714,59	44	6403	392443,39	2163734,60	46	6442	396887,98	2180632,36	46	6483	396874,92	2180703,42
41	6325	374301,43	2167450,12	42	6365	384638,73	2171719,82	44	6404	392425,53	2163710,33	46	6443	396881,76	2180633,45	46	6484	396874,16	2180711,88
41	6326	374225,58	2167338,41	42	6366	384632,45	2171726,26	44	6405	392416,82	2163680,56	46	6444	396871,50	2180631,39	46	6485	396876,11	2180720,01
41	6327	374219,32	2167260,37	42	6367	384627,44	2171733,74	44	6406	392422,27	2163641,34	46	6445	396863,22	2180626,31	46	6486	396883,35	2180727,37
41	6328	374219,14	2167214,38	42	6368	384623,84	2171741,97	44	6407	392433,27	2163606,37	46	6446	396857,78	2180623,10	46	6487	396894,06	2180734,21
41	6329	374220,61	2167185,85	42	6369	384617,41	2171761,30	44	6408	392435,56	2163587,57	46	6447	396851,62	2180618,10	46	6432	396907,71	2180736,45
41	6330	374221,50	2167168,66	42	6370	384605,60	2171776,50	44	6409	392437,00	2163569,56	46	6448	396842,85	2180611,68	47	6488	391801,64	2163011,04
41	6331	374213,51	2167167,35	42	6371	384601,95	2171781,91	44	6410	392426,84	2163557,81	46	6449	396833,95	2180604,54	47	6489	391802,00	2162989,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6490	391811,23	2162969,47	48	6530	395783,93	2181278,18	50	6569	392296,40	2163421,81	53	6595	392262,96	2163331,91	58	6640	403732,65	2183153,28
47	6491	391801,19	2162962,11	48	6531	395792,23	2181270,61	50	6570	392306,64	2163431,12	54	6607	386374,21	2171698,93	59	6643	384933,53	2171496,87
47	6492	391772,28	2162927,06	48	6532	395805,48	2181258,08	50	6571	392317,11	2163447,49	54	6608	386360,52	2171633,48	59	6644	384972,35	2171476,49
47	6493	391768,02	2162903,10	48	6533	395834,17	2181229,74	50	6572	392330,39	2163461,80	54	6609	386336,37	2171622,76	59	6645	384965,37	2171471,98
47	6494	391768,31	2162889,72	48	6534	395845,04	2181218,83	50	6554	392339,20	2163465,21	54	6610	386322,11	2171632,18	59	6646	384961,57	2171455,95
47	6495	391733,72	2162815,40	48	6535	395850,92	2181211,77	51	6573	385026,33	2171479,78	54	6611	386297,31	2171639,42	59	6647	384943,22	2171458,15
47	6496	391715,56	2162786,48	48	6536	395853,49	2181207,86	51	6574	385075,98	2171435,37	54	6612	386276,35	2171652,53	59	6648	384924,63	2171468,29
47	6497	391714,46	2162752,22	48	6537	395855,95	2181203,26	51	6575	385100,26	2171417,19	54	6613	386326,94	2171668,53	59	6643	384933,53	2171496,87
47	6498	391702,98	2162716,08	48	6538	395862,46	2181187,66	51	6576	385121,88	2171397,56	54	6607	386374,21	2171698,93				
47	6499	391682,32	2162696,16	48	6539	395868,63	2181172,85	51	6577	385136,70	2171385,28	55	6614	384183,48	2172333,83				
47	6500	391672,25	2162709,34	48	6540	395872,32	2181162,56	51	6578	385150,89	2171382,14	55	6615	384219,02	2172318,72				
47	6501	391677,97	2162724,63	48	6541	395873,36	2181158,28	51	6579	385202,27	2171382,09	55	6616	384221,76	2172300,32				
47	6502	391701,42	2162736,86	48	6542	395875,35	2181142,86	51	6580	385198,63	2171356,44	55	6617	384222,15	2172290,05				
47	6503	391707,43	2162744,64	48	6543	395875,97	2181133,50	51	6581	385178,54	2171356,13	55	6618	384193,33	2172291,03				
47	6504	391702,13	2162752,86	48	6544	395829,05	2181179,07	51	6582	385155,72	2171364,38	55	6619	384158,38	2172301,14				
47	6505	391690,81	2162751,55	48	6545	395771,60	2181234,85	51	6583	385134,05	2171375,71	55	6620	384138,84	2172317,77				
47	6506	391681,46	2162751,06	48	6524	395702,95	2181302,66	51	6584	385101,88	2171391,80	55	6621	384152,02	2172330,83				
47	6507	391674,13	2162759,75	49	6546	387113,29	2172083,95	51	6585	385058,27	2171423,05	55	6614	384183,48	2172333,83				
47	6508	391681,08	2162776,37	49	6547	387120,13	2172075,08	51	6586	385032,37	2171453,34	56	6622	384250,98	2172289,09				
47	6509	391697,15	2162790,44	49	6548	387116,69	2172058,90	51	6587	385011,26	2171466,53	56	6623	384337,82	2172222,39				
47	6510	391720,47	2162798,06	49	6549	387089,30	2172036,39	51	6573	385026,33	2171479,78	56	6624	384287,92	2172236,98				
47	6511	391717,96	2162816,46	49	6550	387012,58	2171992,28	52	6588	400241,33	2194069,20	56	6625	384244,16	2172251,79				
47	6512	391713,26	2162840,92	49	6551	386990,42	2171999,31	52	6589	400236,24	2194043,82	56	6626	384225,45	2172257,28				
47	6513	391720,86	2162856,30	49	6552	386925,06	2171992,15	52	6590	400179,97	2193992,64	56	6622	384250,98	2172289,09				
47	6514	391733,39	2162857,63	49	6553	386994,25	2172031,74	52	6591	400134,00	2193977,95	57	6627	385235,11	2171380,57				
47	6515	391742,20	2162857,96	49	6546	387113,29	2172083,95	52	6592	400127,75	2193991,43	57	6628	385266,57	2171374,85				
47	6516	391746,91	2162867,26	50	6554	392339,20	2163465,21	52	6593	400178,96	2194041,33	57	6629	385277,25	2171375,25				
47	6517	391739,63	2162877,72	50	6555	392346,76	2163458,44	52	6594	400207,64	2194059,03	57	6630	385287,39	2171374,60				
47	6518	391722,82	2162881,77	50	6556	392338,19	2163447,55	52	6588	400241,33	2194069,20	57	6631	385297,19	2171371,92				
47	6519	391711,37	2162894,99	50	6557	392312,50	2163414,86	53	6595	392262,96	2163331,91	57	6632	385330,07	2171359,19				
47	6520	391728,32	2162925,97	50	6558	392284,05	2163373,30	53	6596	392267,87	2163330,82	57	6633	385335,94	2171356,48				
47	6521	391745,81	2162944,73	50	6559	392261,17	2163347,86	53	6597	392269,70	2163313,65	57	6634	385364,01	2171341,19				
47	6522	391777,08	2162980,85	50	6560	392247,14	2163342,16	53	6598	392264,57	2163286,03	57	6635	385348,75	2171331,09				
47	6523	391787,95	2163006,14	50	6561	392241,79	2163355,13	53	6599	392255,59	2163263,64	57	6636	385312,68	2171355,09				
47	6488	391801,64	2163011,04	50	6562	392224,01	2163354,94	53	6600	392239,71	2163241,07	57	6637	385273,02	2171356,33				
48	6524	395702,95	2181302,66	50	6563	392216,28	2163363,87	53	6601	392222,44	2163223,37	57	6638	385248,01	2171356,58				
48	6525	395715,10	2181300,31	50	6564	392238,91	2163391,14	53	6602	392208,08	2163227,09	57	6639	385237,07	2171376,03				
48	6526	395746,86	2181293,55	50	6565	392257,39	2163420,75	53	6603	392198,72	2163239,14	57	6627	385235,11	2171380,57				
48	6527	395761,55	2181289,98	50	6566	392268,88	2163440,75	53	6604	392189,82	2163245,96	58	6640	403732,65	2183153,28				
48	6528	395771,79	2181286,27	50	6567	392284,10	2163447,31	53	6605	392232,26	2163290,89	58	6641	403772,94	2183103,88				
48	6529	395776,11	2181283,94	50	6568	392288,25	2163433,48	53	6606	392255,50	2163323,92	58	6642	403735,13	2183085,09				