

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	421803,72	1279066,06	1	37	420718,38	1278940,24	2	72	422789,01	1279833,48	2	108	422819,99	1279379,96	3	143	423388,10	1280443,39
1	2	421923,41	1279114,91	1	38	420733,62	1278937,20	2	73	422775,21	1279826,54	2	56	422874,71	1279431,16	3	144	423387,35	1280442,26
1	3	421910,76	1279151,07	1	39	420778,16	1278928,38	2	74	422727,18	1279802,46	3	109	423523,38	1279733,30	3	145	423383,30	1280436,18
1	4	421901,03	1279178,96	1	40	420852,43	1278902,09	2	75	422692,95	1279785,32	3	110	423578,06	1279790,70	3	146	423382,39	1280435,22
1	5	421898,87	1279187,47	1	41	420920,89	1278865,28	2	76	422641,35	1279754,92	3	111	423589,51	1279802,72	3	147	423379,36	1280425,95
1	6	421898,23	1279196,23	1	42	420960,75	1278887,83	2	77	422617,84	1279741,07	3	112	423601,31	1279862,16	3	148	423376,27	1280418,55
1	7	421899,14	1279204,96	1	43	421001,71	1278911,01	2	78	422596,23	1279728,76	3	113	423602,50	1279903,21	3	149	423372,04	1280411,75
1	8	421901,56	1279213,41	1	44	421059,42	1278943,66	2	79	422480,19	1279662,69	3	114	423607,27	1280067,47	3	150	423368,13	1280407,26
1	9	421908,27	1279230,88	1	45	421069,52	1278945,51	2	80	422399,16	1279616,58	3	115	423609,83	1280155,38	3	151	423366,77	1280405,71
1	10	421916,35	1279251,86	1	46	421207,13	1278970,72	2	81	422286,26	1279555,90	3	116	423622,18	1280197,04	3	152	423360,62	1280400,59
1	11	421916,52	1279252,50	1	47	421331,96	1278993,58	2	82	422267,73	1279545,65	3	117	423647,88	1280283,69	3	153	423353,62	1280395,66
1	12	421921,12	1279270,01	1	48	421411,89	1278990,13	2	83	422223,29	1279521,07	3	118	423650,61	1280319,11	3	154	423344,78	1280390,69
1	13	421932,79	1279314,31	1	49	421441,16	1278988,87	2	84	422141,62	1279493,40	3	119	423660,70	1280475,10	3	155	423335,13	1280387,61
1	14	421932,64	1279322,62	1	50	421478,43	1278987,26	2	85	422046,09	1279467,27	3	120	423663,57	1280519,53	3	156	423322,31	1280384,91
1	15	421914,26	1279339,64	1	51	421579,68	1278998,00	2	86	421968,70	1279446,65	3	121	423686,55	1280582,24	3	157	423320,78	1280384,63
1	16	421908,30	1279346,23	1	52	421608,86	1279001,09	2	87	421988,79	1279406,91	3	122	423701,51	1280623,05	3	158	423317,40	1280279,74
1	17	421903,61	1279353,77	1	53	421613,82	1279001,62	2	88	422004,54	1279392,33	3	123	423665,83	1280595,06	3	159	423316,27	1280244,85
1	18	421899,62	1279361,63	1	54	421657,98	1279006,30	2	89	422016,58	1279381,14	3	124	423659,37	1280590,76	3	160	423305,99	1280232,18
1	19	421874,62	1279411,12	1	55	421741,83	1279040,39	2	90	422021,67	1279375,57	3	125	423652,33	1280587,51	3	161	423254,13	1280161,31
1	20	421870,70	1279420,55	1	1	421803,72	1279066,06	2	91	422026,10	1279368,85	3	126	423644,86	1280585,38	3	162	423218,56	1280114,54
1	21	421564,27	1279338,97	2	56	422874,71	1279431,16	2	92	422029,39	1279361,49	3	127	423637,17	1280584,45	3	163	423166,60	1280068,40
1	22	421496,77	1279322,14	2	57	422942,51	1279494,59	2	93	422031,46	1279353,71	3	128	423599,66	1280582,80	3	164	423142,16	1280046,69
1	23	421403,08	1279309,59	2	58	422966,81	1279505,29	2	94	422032,25	1279345,70	3	129	423539,46	1280574,28	3	165	423135,34	1280042,24
1	24	421112,43	1279271,09	2	59	423096,05	1279562,23	2	95	422032,89	1279309,15	3	130	423531,43	1280573,14	3	166	423064,63	1279997,29
1	25	421064,80	1279264,98	2	60	423142,26	1279570,14	2	96	422032,54	1279302,28	3	131	423507,95	1280563,89	3	167	423115,93	1279961,01
1	26	420936,15	1279247,15	2	61	423141,01	1279574,94	2	97	422031,25	1279295,54	3	132	423483,86	1280554,41	3	168	423122,63	1279955,38
1	27	420612,42	1279204,16	2	62	423134,58	1279637,65	2	98	422018,62	1279247,54	3	133	423465,36	1280542,07	3	169	423128,31	1279948,71
1	28	420639,37	1279154,82	2	63	423134,14	1279638,56	2	99	422011,63	1279221,00	3	134	423451,66	1280536,41	3	170	423132,82	1279941,21
1	29	420671,14	1279111,15	2	64	423106,93	1279694,98	2	100	422005,24	1279204,37	3	135	423439,27	1280522,74	3	171	423178,74	1279847,55
1	30	420694,59	1279074,39	2	65	423081,19	1279813,62	2	101	422001,49	1279194,63	3	136	423422,73	1280504,48	3	172	423192,59	1279783,71
1	31	420698,79	1279067,81	2	66	423046,39	1279884,58	2	102	422019,99	1279141,73	3	137	423406,78	1280486,88	3	173	423204,55	1279728,61
1	32	420703,36	1279058,72	2	67	423030,17	1279896,09	2	103	422134,02	1279173,38	3	138	423404,24	1280479,90	3	174	423230,74	1279674,30
1	33	420706,00	1279048,91	2	68	422993,59	1279921,98	2	104	422312,94	1279294,75	3	139	423401,49	1280475,41	3	175	423233,96	1279665,78
1	34	420711,75	1279013,36	2	69	422973,15	1279939,06	2	105	422479,40	1279341,04	3	140	423399,01	1280471,35	3	176	423235,68	1279656,84
1	35	420711,99	1278988,85	2	70	422909,20	1279901,37	2	106	422551,66	1279361,47	3	141	423397,88	1280469,86	3	177	423241,93	1279595,96
1	36	420712,16	1278971,00	2	71	422842,16	1279863,33	2	107	422647,69	1279389,50	3	142	423391,59	1280451,33	3	178	423244,22	1279588,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	423313,47	1279600,55	4	219	423390,45	1280616,97	6	258	422946,97	1282069,91	7	298	421823,91	1283855,22	7	339	420768,31	1284105,77
3	180	423334,03	1279611,19	4	220	422937,32	1280621,22	6	259	422937,32	1282069,29	7	299	421718,44	1283847,47	7	340	420762,30	1284125,17
3	181	423359,19	1279624,21	4	221	423400,71	1280623,34	6	260	422929,72	1282069,02	7	300	421627,81	1283834,74	7	341	420750,69	1284120,27
3	182	423478,07	1279685,74	4	222	423403,08	1280624,53	6	261	422956,98	1282000,37	7	301	421547,13	1283839,98	7	342	420730,92	1284104,79
3	109	423523,38	1279733,30	4	223	423418,04	1280630,71	6	262	423010,46	1281841,14	7	302	421538,69	1283841,25	7	343	420654,48	1284022,73
4	183	423740,47	1280729,60	4	224	423429,14	1280638,11	6	263	423066,69	1281673,41	7	303	421530,60	1283843,94	7	344	420630,50	1283994,75
4	184	423742,44	1280734,92	4	225	423437,24	1280643,51	6	264	423091,67	1281597,38	7	304	421523,08	1283847,97	7	345	420595,42	1283953,83
4	185	423781,23	1280817,90	4	226	423439,53	1280644,41	6	243	423209,07	1281583,98	7	305	421465,95	1283885,18	7	346	420592,67	1283950,61
4	186	423794,39	1280846,05	4	227	423505,79	1280670,52	7	265	423061,35	1282222,89	7	306	421446,94	1283902,98	7	347	420568,17	1283921,83
4	187	423817,67	1280895,86	4	228	423526,29	1280673,42	7	266	423049,06	1282329,62	7	307	421392,51	1283923,44	7	348	420552,25	1283903,13
4	188	423945,63	1281059,76	4	229	423590,36	1280682,48	7	267	423044,54	1282368,92	7	308	421384,15	1283927,49	7	349	420546,64	1283897,51
4	189	423957,30	1281071,20	4	230	423616,73	1280683,64	7	268	423153,43	1282582,29	7	309	421376,70	1283933,03	7	350	420540,22	1283892,85
4	190	424014,24	1281127,00	4	231	423650,42	1280710,07	7	269	423088,51	1282611,24	7	310	421356,12	1283951,50	7	351	420533,14	1283889,27
4	191	424020,29	1281161,91	4	232	423657,78	1280714,86	7	270	423019,09	1282642,19	7	311	421329,44	1283961,96	7	352	420525,59	1283886,86
4	192	424038,74	1281268,55	4	233	423665,87	1280718,29	7	271	422843,05	1282720,69	7	312	421293,78	1283969,35	7	353	420488,68	1283878,21
4	193	424017,29	1281291,61	4	234	423674,44	1280720,26	7	272	422724,57	1283010,59	7	313	421242,73	1283979,93	7	354	420465,35	1283870,76
4	194	423881,39	1281282,10	4	235	423718,03	1280726,28	7	273	422684,06	1283109,31	7	314	421187,62	1283987,60	7	355	420458,61	1283864,59
4	195	423735,16	1281271,43	4	183	423740,47	1280729,60	7	274	422580,41	1283363,48	7	315	421172,10	1283982,76	7	356	420430,20	1283838,56
4	196	423703,58	1281277,66	5	236	423355,74	1281137,40	7	275	422506,65	1283542,47	7	316	421123,94	1283964,10	7	357	420417,12	1283828,52
4	197	423607,41	1281296,77	5	237	423397,12	1281198,08	7	276	422412,41	1283508,36	7	317	421098,03	1283969,18	7	358	420370,46	1283792,72
4	198	423535,72	1281188,25	5	238	423434,76	1281253,23	7	277	422216,89	1283437,90	7	318	421096,31	1283969,52	7	359	420360,93	1283785,40
4	199	423485,79	1281116,63	5	239	423464,52	1281302,87	7	278	422065,73	1283383,38	7	319	421085,45	1283973,83	7	360	420315,62	1283758,44
4	200	423392,16	1280975,68	5	240	423478,79	1281326,75	7	279	422041,40	1283374,60	7	320	421079,43	1283969,62	7	361	420294,48	1283741,58
4	201	423374,73	1280958,47	5	241	423290,07	1281407,91	7	280	422059,90	1283550,59	7	321	421072,45	1283965,34	7	362	420263,20	1283714,22
4	202	423352,00	1280936,40	5	242	423334,65	1281106,41	7	281	422066,52	1283617,19	7	322	421045,10	1283953,86	7	363	420214,74	1283671,83
4	203	423346,50	1280931,76	5	236	423355,74	1281137,40	7	282	422074,67	1283693,58	7	323	421006,58	1283934,60	7	364	420188,63	1283639,42
4	204	423295,57	1280898,97	6	243	423209,07	1281583,98	7	283	422080,07	1283744,73	7	324	420998,59	1283931,43	7	365	420170,69	1283617,14
4	205	423290,04	1280895,90	6	244	423141,90	1281818,37	7	284	422097,91	1283830,21	7	325	420990,18	1283929,67	7	366	420168,88	1283614,95
4	206	423270,07	1280886,40	6	245	423104,11	1281931,14	7	285	422106,58	1283870,83	7	326	420981,60	1283929,39	7	367	420144,65	1283585,65
4	207	423257,94	1280880,60	6	246	423090,00	1281973,73	7	286	422016,52	1283896,00	7	327	420906,96	1283933,30	7	368	420134,57	1283573,44
4	208	423265,97	1280837,41	6	247	423073,12	1282120,40	7	287	421918,90	1283896,65	7	328	420866,54	1283945,72	7	369	420128,59	1283567,35
4	209	423271,63	1280807,07	6	248	423063,24	1282119,07	7	288	421912,59	1283894,96	7	329	420839,02	1283954,18	7	370	420121,67	1283562,37
4	210	423272,89	1280800,29	6	249	423060,31	1282116,88	7	289	421902,46	1283881,95	7	330	420822,24	1283959,33	7	371	420114,01	1283558,64
4	211	423289,96	1280706,17	6	250	423051,97	1282103,15	7	290	421897,43	1283876,40	7	331	420815,78	1283961,81	7	372	420105,83	1283556,26
4	212	423311,89	1280522,41	6	251	423047,26	1282096,65	7	291	421891,64	1283871,68	7	332	420809,74	1283965,16	7	373	420097,36	1283555,32
4	213	423315,90	1280531,60	6	252	423041,59	1282090,98	7	292	421884,10	1283866,42	7	333	420806,59	1283967,20	7	374	420074,09	1283554,70
4	214	423319,74	1280538,76	6	253	423035,08	1282086,30	7	293	421879,24	1283863,99	7	334	420799,40	1283972,85	7	375	420020,73	1283519,49
4	215	423324,69	1280545,20	6	254	423032,48	1282084,73	7	294	421879,12	1283863,94	7	335	420793,36	1283979,72	7	376	420009,77	1283512,27
4	216	423348,63	1280571,62	6	255	423022,95	1282080,27	7	295	421877,79	1283863,27	7	336	420788,67	1283987,57	7	377	419969,91	1283484,98
4	217	423361,59	1280585,92	6	256	423012,71	1282077,90	7	296	421868,95	1283859,86	7	337	420785,49	1283996,15	7	378	419926,75	1283414,86
4	218	423385,12	1280611,89	6	257	422971,99	1282072,91	7	297	421859,64	1283858,19	7	338	420771,83	1284046,83	7	379	419922,34	1283409,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	419917,19	1283404,32	7	421	422884,39	1282272,62	8	461	422060,32	1284540,11	8	502	421263,72	1284391,20	8	543	421380,38	1284545,77
7	381	419915,51	1283402,93	7	422	422903,95	1282178,44	8	462	422054,31	1284539,17	8	503	421253,69	1284401,30	8	544	421380,96	1284529,27
7	382	419863,55	1283359,96	7	423	422916,09	1282171,52	8	463	422045,63	1284538,56	8	504	421246,92	1284413,82	8	545	421387,68	1284521,55
7	383	419844,74	1283344,40	7	424	422926,76	1282168,07	8	464	422036,98	1284539,48	8	505	421243,94	1284427,74	8	546	421408,21	1284510,84
7	384	419837,15	1283339,22	7	425	422964,27	1282172,71	8	465	422028,62	1284541,88	8	506	421245,01	1284441,93	8	547	421481,78	1284517,13
7	385	419828,76	1283335,52	7	426	422978,81	1282175,34	8	466	422020,81	1284545,69	8	507	421250,03	1284455,24	8	548	421518,25	1284520,25
7	386	419819,83	1283333,42	7	427	422979,87	1282177,09	8	467	422009,76	1284552,33	8	508	421258,60	1284466,61	8	549	421529,26	1284519,83
7	387	419768,09	1283326,15	7	428	422985,61	1282184,77	8	468	421989,85	1284561,16	8	509	421270,03	1284475,09	8	550	421554,94	1284514,26
7	388	419751,96	1283308,95	7	429	422992,72	1282191,22	8	469	421986,99	1284562,43	8	510	421281,13	1284481,10	8	551	421574,01	1284524,07
7	389	419745,96	1283303,51	7	430	423014,55	1282206,75	8	470	421962,74	1284577,95	8	511	421287,35	1284486,73	8	552	421608,76	1284554,33
7	390	419739,17	1283299,12	7	431	423015,43	1282207,38	8	471	421903,40	1284607,19	8	512	421285,08	1284491,46	8	553	421634,64	1284593,98
7	391	419731,76	1283295,88	7	432	423021,52	1282211,76	8	472	421828,40	1284646,08	8	513	421282,64	1284499,62	8	554	421672,01	1284696,05
7	392	419658,21	1283270,57	7	433	423029,58	1282214,98	8	473	421817,22	1284650,81	8	514	421281,63	1284508,08	8	555	421714,61	1284773,50
7	393	419752,28	1283264,62	7	434	423038,08	1282216,76	8	474	421784,36	1284664,71	8	515	421280,76	1284533,25	8	556	421748,54	1284825,17
7	394	419837,14	1283259,25	7	435	423048,46	1282218,00	8	475	421773,50	1284672,91	8	516	421270,05	1284582,16	8	557	421753,71	1284831,77
7	395	419895,13	1283255,58	7	436	423054,53	1282218,73	8	476	421763,43	1284654,75	8	517	421259,09	1284602,10	8	558	421759,93	1284837,42
7	396	419958,21	1283250,74	7	437	423060,53	1282222,38	8	477	421753,92	1284628,41	8	518	421246,63	1284621,86	8	559	421790,36	1284860,73
7	397	420209,62	1283231,45	7	438	423061,35	1282222,89	8	478	421725,05	1284548,55	8	519	421240,49	1284622,01	8	560	421821,80	1284879,89
7	398	420576,56	1283203,29	8	438	422127,43	1283968,55	8	479	421688,10	1284493,10	8	520	421226,46	1284624,38	8	561	421834,50	1284898,85
7	399	420863,71	1283181,25	8	439	422166,10	1284151,33	8	480	421684,08	1284487,89	8	521	421213,66	1284630,60	8	562	421853,40	1284938,04
7	400	420928,62	1283175,73	8	440	422182,96	1284253,75	8	481	421680,62	1284484,44	8	522	421203,13	1284640,17	8	563	421866,46	1284965,94
7	401	421002,32	1283169,51	8	441	422190,19	1284297,48	8	482	421679,42	1284483,25	8	523	421195,72	1284652,33	8	564	421870,19	1284972,56
7	402	421029,39	1283167,04	8	442	422193,56	1284318,05	8	483	421630,57	1284440,71	8	524	421192,04	1284666,07	8	565	421874,89	1284978,54
7	403	421136,28	1283159,85	8	443	422205,00	1284387,41	8	484	421584,80	1284417,15	8	525	421192,38	1284680,30	8	566	421880,45	1284983,74
7	404	421330,06	1283146,82	8	444	422202,77	1284389,98	8	485	421576,86	1284413,89	8	526	421196,72	1284693,86	8	567	421896,95	1284996,99
7	405	421757,80	1283215,25	8	445	422196,02	1284399,00	8	486	421568,48	1284412,04	8	527	421197,21	1284694,58	8	568	421902,54	1285001,47
7	406	421826,32	1283180,14	8	446	422193,68	1284402,12	8	487	421559,91	1284411,65	8	528	421204,70	1284705,64	8	569	421939,17	1285038,89
7	407	422004,46	1283088,85	8	447	422189,31	1284409,06	8	488	421551,40	1284412,73	8	529	421215,68	1284714,70	8	570	421943,04	1285044,37
7	408	422124,40	1283025,74	8	448	422186,15	1284416,64	8	489	421539,77	1284415,22	8	530	421228,76	1284720,30	8	571	421956,66	1285063,67
7	409	422245,76	1283008,44	8	449	422180,33	1284434,55	8	490	421515,63	1284420,38	8	531	421242,89	1284721,99	8	572	421952,69	1285066,58
7	410	422261,28	1282961,50	8	450	422178,56	1284441,77	8	491	421464,28	1284415,43	8	532	421274,87	1284721,22	8	573	421946,05	1285072,40
7	411	422374,32	1283026,57	8	451	422177,72	1284446,15	8	492	421402,47	1284409,95	8	533	421284,27	1284720,09	8	574	421940,55	1285079,29
7	412	422417,40	1283050,59	8	452	422176,37	1284447,98	8	493	421392,99	1284410,00	8	534	421293,29	1284717,21	8	575	421936,34	1285087,05
7	413	422430,62	1283057,90	8	453	422174,99	1284449,85	8	494	421383,70	1284411,85	8	535	421301,61	1284712,69	8	576	421933,56	1285095,42
7	414	422457,76	1282999,69	8	454	422166,05	1284465,80	8	495	421374,93	1284415,42	8	536	421308,92	1284706,68	8	577	421932,31	1285104,16
7	415	422554,10	1282793,06	8	455	422155,91	1284476,63	8	496	421363,71	1284421,25	8	537	421314,98	1284699,40	8	578	421931,47	1285119,37
7	416	422677,36	1282659,53	8	456	422147,91	1284485,17	8	497	421339,31	1284398,88	8	538	421327,93	1284680,41	8	579	421931,87	1285129,08
7	417	422828,20	1282540,62	8	457	422136,12	1284501,99	8	498	421317,63	1284387,15	8	539	421345,25	1284652,96	8	580	421934,15	1285138,52
7	418	422845,47	1282458,56	8	458	422131,29	1284504,78	8	499	421304,28	1284382,22	8	540	421361,16	1284624,00	8	581	421938,22	1285147,35
7	419	422866,83	1282357,74	8	459	422107,41	1284518,57	8	500	421290,08	1284381,26	8	541	421364,15	1284617,49	8	582	421942,87	1285153,78
7	420	422880,62	1282291,48	8	460	422063,30	1284539,20	8	501	421276,18	1284384,34	8	542	421366,18	1284610,62	8	583	421943,92	1285155,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	584	421959,66	1285173,05	8	625	421828,49	1285460,83	8	666	422312,09	1285632,40	8	707	422283,54	1285969,80	8	748	422282,70	1286451,61
8	585	421985,44	1285213,79	8	626	421836,40	1285463,78	8	667	422309,07	1285629,60	8	708	422274,67	1285968,25	8	749	422296,93	1286451,51
8	586	422009,93	1285249,95	8	627	421849,07	1285467,32	8	668	422305,69	1285626,98	8	709	422265,67	1285968,31	8	750	422310,55	1286447,41
8	587	422014,48	1285255,70	8	628	421879,90	1285475,92	8	669	422302,41	1285624,80	8	710	422256,83	1285969,99	8	751	422322,47	1286439,63
8	588	422019,83	1285260,74	8	629	421913,68	1285476,98	8	670	422297,26	1285621,95	8	711	422248,44	1285973,22	8	752	422331,71	1286428,81
8	589	422053,14	1285287,76	8	630	421973,70	1285475,05	8	671	422292,30	1285619,87	8	712	422240,75	1285977,91	8	753	422337,53	1286415,83
8	590	422097,87	1285314,28	8	631	422087,30	1285443,67	8	672	422288,37	1285618,86	8	713	422234,04	1285983,90	8	754	422339,46	1286401,73
8	591	422103,93	1285317,33	8	632	422171,43	1285425,35	8	673	422283,99	1285617,83	8	714	422228,51	1285991,00	8	755	422337,34	1286387,66
8	592	422110,36	1285319,55	8	633	422211,71	1285413,65	8	674	422279,34	1285617,30	8	715	422215,16	1286011,72	8	756	422330,98	1286366,54
8	593	422143,30	1285328,88	8	634	422205,11	1285428,43	8	675	422275,20	1285617,24	8	716	422184,74	1286072,09	8	757	422327,75	1286355,83
8	594	422063,02	1285346,63	8	635	422202,67	1285436,04	8	676	422271,95	1285617,43	8	717	422161,99	1286129,79	8	758	422324,37	1286347,44
8	595	421958,50	1285375,49	8	636	422201,48	1285443,95	8	677	422268,99	1285617,71	8	718	422158,85	1286154,49	8	759	422319,55	1286339,81
8	596	421913,90	1285376,92	8	637	422201,57	1285451,94	8	678	422265,28	1285618,38	8	719	422158,46	1286162,19	8	760	422313,43	1286333,17
8	597	421895,08	1285376,34	8	638	422202,93	1285459,82	8	679	422262,01	1285619,30	8	720	422159,27	1286169,85	8	761	422286,55	1286308,84
8	598	421880,20	1285372,18	8	639	422205,54	1285467,38	8	680	422258,26	1285620,40	8	721	422161,25	1286177,31	8	762	422281,64	1286303,84
8	599	421873,83	1285363,31	8	640	422213,84	1285486,42	8	681	422254,68	1285621,94	8	722	422164,36	1286184,37	8	763	422282,73	1286295,42
8	600	421868,46	1285357,16	8	641	422217,38	1285493,12	8	682	422249,89	1285624,52	8	723	422173,81	1286202,04	8	764	422283,10	1286287,13
8	601	421862,74	1285351,80	8	642	422221,90	1285499,20	8	683	422244,61	1285628,17	8	724	422185,08	1286215,78	8	765	422282,10	1286278,91
8	602	421856,34	1285347,97	8	643	422227,29	1285504,54	8	684	422240,91	1285631,49	8	725	422192,31	1286222,95	8	766	422281,14	1286274,24
8	603	421849,62	1285345,24	8	644	422236,87	1285512,68	8	685	422237,22	1285635,41	8	726	422193,34	1286224,51	8	767	422285,26	1286267,79
8	604	421843,33	1285343,51	8	645	422239,69	1285515,08	8	686	422234,10	1285639,42	8	727	422189,83	1286229,65	8	768	422288,47	1286260,41
8	605	421835,82	1285342,41	8	646	422264,95	1285534,79	8	687	422231,61	1285643,75	8	728	422187,31	1286233,61	8	769	422294,49	1286242,74
8	606	421827,37	1285342,61	8	647	422281,83	1285555,93	8	688	422229,57	1285648,25	8	729	422184,04	1286241,45	8	770	422298,67	1286227,39
8	607	421815,00	1285345,63	8	648	422282,54	1285560,12	8	689	422227,10	1285654,66	8	730	422182,14	1286249,73	8	771	422301,33	1286213,55
8	608	421805,11	1285351,04	8	649	422284,55	1285568,01	8	690	422225,60	1285664,00	8	731	422180,03	1286264,63	8	772	422301,84	1286210,92
8	609	421797,39	1285357,25	8	650	422287,83	1285575,48	8	691	422225,67	1285671,03	8	732	422179,56	1286273,22	8	773	422302,68	1286203,78
8	610	421792,62	1285363,06	8	651	422292,27	1285582,32	8	692	422226,45	1285676,97	8	733	422180,58	1286281,77	8	774	422302,50	1286196,60
8	611	421788,94	1285368,91	8	652	422297,77	1285588,34	8	693	422227,55	1285681,53	8	734	422182,48	1286290,96	8	775	422301,87	1286190,18
8	612	421786,50	1285374,09	8	653	422304,18	1285593,39	8	694	422229,12	1285686,16	8	735	422180,73	1286304,60	8	776	422299,40	1286181,17
8	613	421785,05	1285378,96	8	654	422310,78	1285597,77	8	695	422231,21	1285690,46	8	736	422181,13	1286324,74	8	777	422292,41	1286166,93
8	614	421783,90	1285384,48	8	655	422319,73	1285602,48	8	696	422233,99	1285695,55	8	737	422182,20	1286334,10	8	778	422285,76	1286158,98
8	615	421783,17	1285390,38	8	656	422329,44	1285605,29	8	697	422236,55	1285698,78	8	738	422185,02	1286343,11	8	779	422278,70	1286153,15
8	616	421783,38	1285396,66	8	657	422331,98	1285605,49	8	698	422331,77	1285826,80	8	739	422189,48	1286351,42	8	780	422272,22	1286149,15
8	617	421783,90	1285401,32	8	658	422327,35	1285617,00	8	699	422331,58	1285844,96	8	740	422195,42	1286358,75	8	781	422268,98	1286148,15
8	618	421785,35	1285407,52	8	659	422324,64	1285626,13	8	700	422332,05	1285852,38	8	741	422202,64	1286366,12	8	782	422262,99	1286146,21
8	619	421787,27	1285412,35	8	660	422323,72	1285635,62	8	701	422333,62	1285859,65	8	742	422217,31	1286381,08	8	783	422276,06	1286113,09
8	620	421789,97	1285417,74	8	661	422324,61	1285645,11	8	702	422336,25	1285866,61	8	743	422236,03	1286398,01	8	784	422294,58	1286076,33
8	621	421792,61	1285421,65	8	662	422323,37	1285650,61	8	703	422363,07	1285924,20	8	744	422241,60	1286416,50	8	785	422308,80	1286080,16
8	622	421809,23	1285444,79	8	663	422320,63	1285643,42	8	704	422400,54	1285970,76	8	745	422247,61	1286429,40	8	786	422317,46	1286081,69
8	623	421814,71	1285451,20	8	664	422318,22	1285640,38	8	705	422358,96	1285978,35	8	746	422257,00	1286440,09	8	787	422326,26	1286081,68
8	624	421821,19	1285456,60	8	665	422316,13	1285637,19	8	706	422326,20	1285981,29	8	747	422269,02	1286447,70	8	788	422372,14	1286077,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	422440,85	1286065,39	8	830	422034,80	1287224,72	8	871	420387,46	1287486,48	8	912	419550,80	1287683,48	8	953	418846,11	1287664,28
8	790	422470,17	1286060,01	8	831	421977,05	1287200,65	8	872	420360,43	1287511,97	8	913	419535,53	1287686,96	8	954	418835,41	1287649,51
8	791	422483,59	1286057,55	8	832	421808,35	1287146,60	8	873	420352,27	1287520,75	8	914	419514,38	1287691,72	8	955	418823,96	1287638,58
8	792	422527,75	1286075,85	8	833	421659,67	1287098,96	8	874	420345,47	1287530,51	8	915	419509,37	1287693,41	8	956	418812,63	1287629,58
8	793	422507,04	1286137,76	8	834	421654,56	1287097,32	8	875	420335,50	1287547,05	8	916	419489,53	1287699,39	8	957	418800,16	1287621,28
8	794	422494,43	1286185,68	8	835	421548,65	1287063,00	8	876	420319,10	1287571,56	8	917	419481,10	1287703,88	8	958	418784,54	1287614,39
8	795	422448,28	1286380,32	8	836	421321,82	1286991,72	8	877	420312,15	1287584,05	8	918	419472,43	1287708,47	8	959	418767,94	1287610,27
8	796	422427,77	1286507,35	8	837	421286,42	1287023,93	8	878	420307,33	1287597,46	8	919	419462,31	1287715,01	8	960	418750,88	1287609,00
8	797	422410,90	1286611,86	8	838	421121,82	1287173,69	8	879	420304,30	1287608,70	8	920	419432,63	1287715,13	8	961	418747,31	1287609,35
8	798	422400,03	1286659,47	8	839	421107,31	1287186,89	8	880	420298,73	1287624,32	8	921	419382,50	1287723,91	8	962	418746,58	1287600,55
8	799	422376,88	1286760,86	8	840	420980,62	1287302,16	8	881	420292,19	1287639,89	8	922	419381,72	1287724,04	8	963	418741,77	1287583,87
8	800	422352,57	1286867,30	8	841	420961,43	1287291,88	8	882	420277,79	1287674,98	8	923	419325,34	1287733,73	8	964	418732,11	1287559,73
8	801	422342,80	1286910,08	8	842	420944,50	1287284,72	8	883	420276,16	1287680,70	8	924	419278,21	1287752,57	8	965	418725,64	1287546,78
8	802	422355,31	1286919,38	8	843	420926,55	1287280,78	8	884	420264,47	1287682,33	8	925	419250,77	1287767,84	8	966	418717,10	1287535,03
8	803	422468,99	1286938,89	8	844	420908,18	1287280,20	8	885	420249,79	1287684,37	8	926	419233,58	1287775,79	8	967	418702,83	1287518,52
8	804	422494,01	1286943,18	8	845	420890,02	1287282,99	8	886	420233,53	1287686,63	8	927	419231,69	1287775,79	8	968	418702,93	1287511,04
8	805	422502,42	1286939,72	8	846	420876,97	1287286,24	8	887	420197,63	1287692,16	8	928	419224,93	1287775,56	8	969	418700,36	1287495,56
8	806	422678,22	1286709,89	8	847	420851,93	1287292,48	8	888	420184,68	1287694,16	8	929	419216,79	1287773,34	8	970	418695,35	1287476,38
8	807	422798,65	1286740,16	8	848	420834,44	1287298,60	8	889	420159,35	1287698,15	8	930	419196,95	1287764,44	8	971	418691,30	1287464,46
8	808	422883,74	1286856,30	8	849	420818,39	1287307,84	8	890	420119,45	1287696,47	8	931	419194,52	1287763,12	8	972	418685,58	1287453,24
8	809	422938,60	1286931,16	8	850	420804,32	1287319,88	8	891	420066,83	1287700,76	8	932	419189,87	1287760,59	8	973	418671,53	1287429,96
8	810	422905,92	1286970,29	8	851	420792,71	1287334,32	8	892	420061,68	1287701,49	8	933	419182,10	1287754,24	8	974	418662,51	1287417,60
8	811	422880,49	1287035,34	8	852	420783,97	1287350,65	8	893	419996,53	1287710,69	8	934	419172,29	1287747,62	8	975	418651,49	1287407,05
8	812	422862,26	1287082,26	8	853	420780,85	1287359,37	8	894	419951,03	1287721,91	8	935	419161,77	1287720,13	8	976	418619,52	1287381,35
8	813	422789,45	1287109,21	8	854	420756,94	1287375,93	8	895	419919,54	1287736,25	8	936	419156,01	1287707,99	8	977	418611,06	1287376,60
8	814	422740,58	1287128,65	8	855	420736,18	1287389,02	8	896	419888,41	1287747,64	8	937	419147,26	1287695,11	8	978	418612,46	1287373,16
8	815	422694,10	1287147,13	8	856	420726,86	1287395,78	8	897	419885,64	1287747,72	8	938	419138,03	1287685,28	8	979	418616,12	1287357,09
8	816	422677,98	1287153,54	8	857	420718,85	1287403,40	8	898	419871,58	1287734,88	8	939	419117,78	1287666,75	8	980	418617,08	1287340,64
8	817	422600,95	1287186,75	8	858	420708,14	1287402,90	8	899	419850,87	1287717,97	8	940	419092,79	1287652,97	8	981	418615,37	1287324,37
8	818	422560,43	1287215,71	8	859	420702,55	1287403,22	8	900	419841,36	1287711,54	8	941	419079,52	1287647,03	8	982	418611,55	1287310,52
8	819	422516,05	1287247,43	8	860	420662,48	1287405,53	8	901	419837,81	1287709,14	8	942	419063,33	1287642,84	8	983	418607,96	1287300,74
8	820	422464,94	1287290,35	8	861	420609,64	1287420,76	8	902	419823,40	1287702,80	8	943	419046,65	1287641,40	8	984	418601,81	1287287,49
8	821	422404,45	1287356,08	8	862	420606,13	1287421,51	8	903	419797,77	1287694,18	8	944	419030,06	1287642,73	8	985	418592,38	1287273,76
8	822	422375,32	1287387,72	8	863	420594,28	1287423,54	8	904	419757,71	1287683,75	8	945	419013,82	1287646,83	8	986	418583,30	1287264,34
8	823	422368,79	1287395,62	8	864	420570,56	1287425,51	8	905	419729,19	1287677,46	8	946	418998,50	1287653,57	8	987	418580,84	1287261,79
8	824	422345,17	1287424,19	8	865	420535,15	1287430,23	8	906	419692,20	1287668,64	8	947	418986,35	1287661,56	8	988	418571,21	1287254,67
8	825	422306,27	1287472,38	8	866	420529,11	1287431,03	8	907	419672,71	1287664,26	8	948	418967,88	1287676,04	8	989	418571,12	1287254,03
8	826	422298,68	1287483,38	8	867	420484,54	1287436,95	8	908	419650,71	1287662,36	8	949	418945,50	1287671,84	8	990	418573,24	1287241,50
8	827	422185,05	1287442,30	8	868	420466,18	1287444,21	8	909	419623,15	1287661,32	8	950	418917,83	1287671,16	8	991	418575,28	1287224,02
8	828	422148,04	1287428,94	8	869	420428,22	1287459,22	8	910	419610,50	1287664,08	8	951	418882,77	1287670,72	8	992	418575,61	1287207,19
8	829	422131,58	1287399,26	8	870	420424,03	1287460,88	8	911	419588,38	1287668,91	8	952	418851,84	1287676,29	8	993	418572,31	1287188,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	418566,27	1287172,40	8	1035	418117,56	1286683,68	8	1076	419008,08	1284249,22	8	1117	420030,95	1283646,04	8	1158	420830,68	1284207,84
8	995	418560,56	1287160,91	8	1036	418116,91	1286683,51	8	1077	419039,21	1284150,55	8	1118	420039,12	1283650,40	8	1159	420835,40	1284201,18
8	996	418553,33	1287148,90	8	1037	418092,52	1286677,06	8	1078	419088,39	1283996,14	8	1119	420047,95	1283653,17	8	1160	420846,73	1284182,06
8	997	418543,00	1287136,69	8	1038	418092,37	1286676,49	8	1079	419119,97	1283896,82	8	1120	420057,15	1283654,28	8	1161	420852,28	1284172,66
8	998	418535,03	1287129,84	8	1039	418090,94	1286672,52	8	1080	419158,50	1283776,39	8	1121	420071,97	1283654,67	8	1162	420867,41	1284123,83
8	999	418538,24	1287118,29	8	1040	418091,95	1286666,85	8	1081	419164,72	1283759,65	8	1122	420083,93	1283669,14	8	1163	420871,03	1284063,05
8	1000	418539,37	1287097,26	8	1041	418092,04	1286649,93	8	1082	419172,88	1283736,10	8	1123	420093,83	1283681,12	8	1164	420875,25	1284047,59
8	1001	418538,97	1287083,07	8	1042	418089,62	1286635,23	8	1083	419186,50	1283698,64	8	1124	420142,34	1283741,35	8	1165	420924,56	1284032,52
8	1002	418535,92	1287067,11	8	1043	418083,06	1286609,40	8	1084	419221,56	1283600,45	8	1125	420156,39	1283753,64	8	1166	420946,34	1284031,38
8	1003	418531,04	1287053,82	8	1044	418078,89	1286596,99	8	1085	419278,17	1283444,41	8	1126	420181,65	1283775,74	8	1167	420973,66	1284029,94
8	1004	418525,48	1287041,79	8	1045	418072,08	1286583,67	8	1086	419294,50	1283399,00	8	1127	420230,30	1283818,30	8	1168	421002,94	1284044,58
8	1005	418517,36	1287027,80	8	1046	418064,52	1286573,13	8	1087	419319,40	1283328,48	8	1128	420258,70	1283840,94	8	1169	421007,46	1284046,53
8	1006	418505,29	1287013,75	8	1047	418044,32	1286549,01	8	1088	419331,17	1283291,27	8	1129	420265,13	1283844,77	8	1170	421025,55	1284054,32
8	1007	418490,81	1287002,16	8	1048	418025,35	1286522,65	8	1089	419336,58	1283293,95	8	1130	420304,81	1283868,38	8	1171	421031,64	1284059,69
8	1008	418476,56	1286994,55	8	1049	418020,91	1286516,49	8	1090	419339,32	1283295,27	8	1131	420316,62	1283877,35	8	1172	421037,60	1284064,20
8	1009	418462,43	1286988,61	8	1050	418026,44	1286513,67	8	1091	419362,93	1283320,68	8	1132	420350,49	1283903,06	8	1173	421044,17	1284067,77
8	1010	418448,64	1286984,11	8	1051	418137,66	1286437,77	8	1092	419366,89	1283323,41	8	1133	420362,66	1283912,30	8	1174	421051,21	1284070,33
8	1011	418432,36	1286981,65	8	1052	418189,03	1286404,03	8	1093	419368,68	1283324,65	8	1134	420405,91	1283951,92	8	1175	421066,55	1284074,63
8	1012	418417,80	1286981,86	8	1053	418313,11	1286321,98	8	1094	419380,72	1283332,96	8	1135	420414,60	1283958,30	8	1176	421099,28	1284075,41
8	1013	418412,23	1286982,40	8	1054	418326,78	1286312,91	8	1095	419398,53	1283340,21	8	1136	420424,47	1283962,68	8	1177	421099,54	1284074,70
8	1014	418410,72	1286973,63	8	1055	418341,64	1286290,05	8	1096	419417,78	1283348,04	8	1137	420462,02	1283974,67	8	1178	421104,93	1284073,16
8	1015	418396,29	1286956,16	8	1056	418352,63	1286272,55	8	1097	419438,71	1283351,69	8	1138	420486,77	1283980,47	8	1179	421109,44	1284071,91
8	1016	418386,41	1286914,54	8	1057	418374,87	1286237,93	8	1098	419445,12	1283351,42	8	1139	420512,42	1284010,60	8	1180	421117,35	1284068,80
8	1017	418387,15	1286906,07	8	1058	418414,31	1286176,39	8	1099	419464,25	1283350,62	8	1140	420519,70	1284019,15	8	1181	421139,08	1284077,20
8	1018	418387,26	1286892,10	8	1059	418434,31	1286114,19	8	1100	419482,53	1283349,86	8	1141	420580,04	1284089,55	8	1182	421159,71	1284083,64
8	1019	418385,17	1286878,44	8	1060	418454,02	1286052,83	8	1101	419507,64	1283345,21	8	1142	420625,70	1284138,56	8	1183	421168,53	1284086,39
8	1020	418380,49	1286858,50	8	1061	418469,26	1286005,88	8	1102	419517,78	1283343,33	8	1143	420660,78	1284176,22	8	1184	421175,67	1284088,05
8	1021	418375,82	1286844,28	8	1062	418499,70	1285910,64	8	1103	419587,64	1283357,19	8	1144	420663,06	1284178,67	8	1185	421182,98	1284088,65
8	1022	418367,79	1286829,13	8	1063	418552,02	1285757,96	8	1104	419625,67	1283365,13	8	1145	420694,30	1284203,12	8	1186	421190,31	1284088,18
8	1023	418358,64	1286817,31	8	1064	418568,07	1285711,55	8	1105	419687,50	1283386,41	8	1146	420699,77	1284206,84	8	1187	421259,91	1284078,49
8	1024	418349,96	1286807,89	8	1065	418581,48	1285673,81	8	1106	419707,20	1283407,41	8	1147	420701,90	1284207,91	8	1188	421358,02	1284058,16
8	1025	418337,12	1286796,47	8	1066	418639,84	1285515,39	8	1107	419713,49	1283413,06	8	1148	420705,69	1284209,82	8	1189	421381,78	1284048,85
8	1026	418320,19	1286786,49	8	1067	418672,84	1285432,71	8	1108	419720,64	1283417,58	8	1149	420738,60	1284223,70	8	1190	421401,04	1284041,30
8	1027	418301,70	1286780,05	8	1068	418773,53	1285178,45	8	1109	419728,46	1283420,83	8	1150	420745,77	1284226,10	8	1191	421409,03	1284037,30
8	1028	418295,07	1286778,64	8	1069	418834,62	1285024,95	8	1110	419736,71	1283422,71	8	1151	420753,23	1284227,40	8	1192	421416,19	1284031,96
8	1029	418284,61	1286777,65	8	1070	418842,56	1284998,20	8	1111	419791,89	1283430,47	8	1152	420760,81	1284227,55	8	1193	421436,51	1284013,73
8	1030	418276,41	1286777,31	8	1071	418936,61	1284645,12	8	1112	419842,92	1283476,81	8	1153	420795,15	1284225,64	8	1194	421491,44	1283993,08
8	1031	418251,65	1286754,06	8	1072	418938,90	1284631,72	8	1113	419913,41	1283567,50	8	1154	420803,23	1284224,52	8	1195	421500,23	1283988,74
8	1032	418243,25	1286748,59	8	1073	418951,42	1284569,83	8	1114	419940,87	1283586,30	8	1155	420811,03	1284222,10	8	1196	421508,02	1283982,78
8	1033	418210,36	1286727,18	8	1074	418974,79	1284435,87	8	1115	419953,67	1283595,07	8	1156	420818,33	1284218,44	8	1197	421527,85	1283964,22
8	1034	418160,56	1286697,77	8	1075	419005,79	1284261,65	8	1116	420000,00	1283625,63	8	1157	420824,94	1284213,65	8	1198	421566,70	1283938,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	421624,03	1283935,18	9	1239	422288,32	1285285,74	9	1280	421870,96	1284736,66	10	1320	422571,31	1285793,06	11	1360	422549,15	1285938,00
8	1200	421708,02	1283946,99	9	1240	422280,47	1285279,03	9	1281	421880,67	1284731,62	10	1321	422519,96	1285745,15	11	1361	422551,98	1285940,21
8	1201	421816,43	1283954,94	9	1241	422271,42	1285274,08	9	1282	421948,92	1284696,23	10	1322	422513,19	1285736,44	11	1362	422556,53	1285943,61
8	1202	421833,61	1283956,35	9	1242	422201,91	1285248,76	9	1283	422011,88	1284665,21	10	1323	422512,64	1285731,67	11	1363	422564,83	1285947,77
8	1203	421844,00	1283969,64	9	1243	422173,35	1285232,95	9	1284	422034,41	1284650,79	10	1324	422510,88	1285723,15	11	1364	422569,94	1285949,23
8	1204	421849,46	1283975,59	9	1244	422143,77	1285225,36	9	1285	422055,96	1284641,23	10	1325	422507,69	1285715,07	11	1365	422569,18	1285951,98
8	1205	421855,82	1283980,59	9	1245	422110,44	1285205,48	9	1286	422056,78	1284640,74	10	1326	422495,81	1285691,31	11	1366	422559,63	1285980,53
8	1206	421862,91	1283984,50	9	1246	422103,71	1285200,02	9	1287	422063,75	1284641,29	10	1327	422491,38	1285684,06	11	1367	422541,89	1285972,96
8	1207	421870,53	1283987,22	9	1247	422088,58	1285187,75	9	1288	422071,30	1284640,76	10	1328	422485,78	1285677,66	11	1368	422502,84	1285944,43
8	1208	421899,59	1283994,99	9	1248	422069,08	1285158,95	9	1289	422078,68	1284639,09	10	1329	422479,19	1285672,32	11	1369	422492,01	1285930,00
8	1209	421906,15	1283996,28	9	1249	422055,32	1285137,21	9	1290	422099,32	1284632,74	10	1330	422444,24	1285648,57	11	1370	422448,75	1285871,30
8	1210	422034,67	1283995,04	9	1250	422050,34	1285129,34	9	1291	422153,69	1284607,31	10	1331	422428,95	1285632,41	11	1371	422431,70	1285834,68
8	1211	422122,56	1283969,97	9	1251	422059,78	1285116,09	9	1292	422195,72	1284583,05	10	1332	422429,24	1285631,69	11	1372	422431,91	1285816,01
8	438	422127,43	1283968,55	9	1252	422070,94	1285102,32	9	1293	422204,49	1284576,62	10	1333	422436,36	1285611,70	11	1373	422428,19	1285977,09
9	1212	422230,72	1284543,02	9	1253	422076,46	1285093,89	9	1294	422211,67	1284568,45	10	1334	422438,74	1285602,05	11	1374	422426,23	1285789,96
9	1213	422242,29	1284613,81	9	1254	422080,19	1285084,52	9	1295	422225,81	1284548,27	10	1335	422439,18	1285592,11	11	1375	422425,64	1285786,72
9	1214	422252,30	1284674,58	9	1255	422081,96	1285074,60	9	1212	422230,72	1284543,02	10	1336	422437,64	1285582,30	11	1376	422445,94	1285812,87
9	1215	422262,85	1284738,69	9	1256	422082,42	1285068,50	10	1296	423455,05	1285000,34	10	1337	422436,05	1285576,21	11	1355	422499,33	1285862,68
9	1216	422276,08	1284818,96	9	1257	422082,20	1285058,81	10	1297	423462,55	1285022,45	10	1338	422432,63	1285563,08	12	1377	422807,73	1287231,04
9	1217	422284,05	1284867,38	9	1258	422080,13	1285049,36	10	1298	423466,48	1285031,19	10	1339	422429,66	1285554,77	12	1378	422797,43	1287298,62
9	1218	422291,04	1284921,58	9	1259	422076,28	1285040,48	10	1299	423472,01	1285039,02	10	1340	422425,28	1285547,12	12	1379	422765,40	1287507,98
9	1219	422299,87	1284990,12	9	1260	422072,64	1285033,92	10	1300	423478,94	1285045,65	10	1341	422419,62	1285540,35	12	1380	422759,28	1287548,00
9	1220	422305,71	1285035,45	9	1261	422068,18	1285027,22	10	1301	423489,95	1285054,34	10	1342	422412,87	1285534,69	12	1381	422750,76	1287603,67
9	1221	422313,92	1285099,12	9	1262	422062,70	1285021,32	10	1302	423422,06	1285230,75	10	1343	422399,66	1285525,50	12	1382	422746,41	1287632,14
9	1222	422359,83	1285449,97	9	1263	422058,74	1285018,24	10	1303	423409,80	1285485,43	10	1344	422424,61	1285512,69	12	1383	422750,59	1287796,98
9	1223	422365,77	1285500,80	9	1264	422056,35	1285016,38	10	1304	423408,50	1285512,39	10	1345	422489,55	1285479,39	12	1384	422737,80	1287795,32
9	1224	422335,75	1285463,19	9	1265	422049,30	1285012,52	10	1305	423377,61	1285587,77	10	1346	422559,70	1285443,42	12	1385	422685,11	1287802,40
9	1225	422314,86	1285446,89	9	1266	422040,03	1285008,38	10	1306	423361,77	1285636,40	10	1347	422660,08	1285391,96	12	1386	422671,16	1287805,43
9	1226	422320,34	1285442,23	9	1267	422016,27	1284974,71	10	1307	423355,82	1285656,98	10	1348	422729,69	1285356,29	12	1387	422657,87	1287810,72
9	1227	422325,84	1285435,62	9	1268	421987,29	1284945,11	10	1308	423331,30	1285659,29	10	1349	422916,00	1285260,47	12	1388	422610,39	1287834,20
9	1228	422333,05	1285425,25	9	1269	421969,74	1284927,17	10	1309	423166,86	1285674,81	10	1350	422930,58	1285253,21	12	1389	422599,13	1287839,77
9	1229	422337,26	1285417,94	9	1270	421952,09	1284913,01	10	1310	423104,17	1285680,73	10	1351	422972,45	1285232,64	12	1390	422530,03	1287875,04
9	1230	422340,18	1285410,04	9	1271	421943,56	1284894,80	10	1311	423086,54	1285683,66	10	1352	423235,43	1285101,27	12	1391	422522,77	1287878,74
9	1231	422341,74	1285401,75	9	1272	421921,50	1284849,03	10	1312	423010,83	1285696,26	10	1353	423403,72	1285017,40	12	1392	422474,53	1287908,27
9	1232	422341,89	1285393,33	9	1273	421898,75	1284815,08	10	1313	422932,80	1285709,24	10	1354	423453,35	1284992,66	12	1393	422438,85	1287930,12
9	1233	422340,65	1285375,05	9	1274	421891,79	1284806,80	10	1314	422888,92	1285716,54	10	1296	423455,05	1285000,34	12	1394	422369,76	1287991,61
9	1234	422340,10	1285363,06	9	1275	421883,23	1284800,21	10	1315	422771,68	1285729,64	11	1355	422499,33	1285862,68	12	1395	422336,03	1288021,37
9	1235	422338,70	1285353,44	9	1276	421846,94	1284778,09	10	1316	422682,59	1285739,59	11	1356	422514,72	1285880,35	12	1396	422315,99	1288036,97
9	1236	422335,48	1285344,27	9	1277	421827,46	1284763,18	10	1317	422626,54	1285745,85	11	1357	422529,90	1285906,58	12	1397	422287,94	1288054,08
9	1237	422330,55	1285335,90	9	1278	421824,99	1284759,37	10	1318	422602,47	1285832,35	11	1358	422538,09	1285923,20	12	1398	422271,60	1288061,73
9	1238	422310,37	1285308,94	9	1279	421834,76	1284751,99	10	1319	422595,88	1285821,29	11	1359	422542,93	1285931,11	12	1399	422263,97	1288063,60

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				
12	1400	422242,09	1288068,31	13	1440	421949,49	1289413,00	14	1480	421798,45	1288626,11	14	1521	420115,77	1289333,55	14	1562	419636,04	1289062,59
12	1401	422230,24	1288065,35	13	1441	421906,78	1289464,12	14	1481	421793,85	1288744,46	14	1522	420087,15	1289306,08	14	1563	419628,26	1289065,26
12	1402	422197,24	1288056,11	13	1442	421933,81	1289369,12	14	1482	421788,11	1288892,18	14	1523	420065,04	1289292,72	14	1564	419621,02	1289069,16
12	1403	422159,56	1288054,54	13	1443	421935,45	1289360,63	14	1483	421802,76	1288900,90	14	1524	420044,38	1289268,01	14	1565	419614,53	1289074,20
12	1404	422151,95	1288055,49	13	1444	421935,71	1289356,72	14	1484	421795,08	1289098,51	14	1525	420038,81	1289262,34	14	1566	419603,61	1289084,20
12	1405	422110,06	1288023,03	13	1445	421937,99	1289247,71	14	1485	421790,13	1289292,17	14	1526	420032,42	1289257,62	14	1567	419597,96	1289081,38
12	1406	421984,89	1287930,70	13	1446	421938,92	1289235,27	14	1486	421786,56	1289295,48	14	1527	420025,36	1289253,98	14	1568	419589,95	1289078,20
12	1407	422019,48	1287896,67	13	1447	421936,58	1289183,67	14	1487	421781,68	1289302,03	14	1528	420017,82	1289251,50	14	1569	419581,53	1289076,45
12	1408	422065,38	1287852,48	13	1448	421927,87	1288974,37	14	1488	421777,95	1289309,29	14	1529	420009,53	1289249,49	14	1570	419572,93	1289076,17
12	1409	422145,17	1287791,19	13	1449	421926,75	1288945,20	14	1489	421741,01	1289398,03	14	1530	420000,16	1289242,52	14	1571	419557,62	1289076,99
12	1410	422179,57	1287767,43	13	1450	421926,25	1288873,07	14	1490	421694,62	1289509,88	14	1531	419963,03	1289205,07	14	1572	419549,24	1289078,15
12	1411	422241,22	1287720,58	13	1451	421925,70	1288803,72	14	1491	421646,38	1289566,35	14	1532	419956,96	1289199,85	14	1573	419541,17	1289080,71
12	1412	422273,94	1287692,70	13	1452	421924,82	1288677,48	14	1492	421641,41	1289573,27	14	1533	419950,14	1289195,67	14	1574	419533,37	1289084,78
12	1413	422315,89	1287652,65	13	1453	421923,98	1288569,13	14	1493	421637,70	1289580,94	14	1534	419942,74	1289192,64	14	1575	419514,60	1289080,10
12	1414	422330,74	1287634,17	13	1454	421923,71	1288564,27	14	1494	421635,34	1289589,13	14	1535	419913,29	1289183,23	14	1576	419506,59	1289078,78
12	1415	422382,21	1287569,37	13	1455	421921,53	1288554,05	14	1495	421634,41	1289597,60	14	1536	419910,45	1289182,32	14	1577	419498,48	1289078,78
12	1416	422411,09	1287533,50	13	1456	421917,28	1288544,50	14	1496	421634,84	1289604,57	14	1537	419895,86	1289179,66	14	1578	419490,48	1289080,09
12	1417	422465,89	1287466,52	13	1457	421913,92	1288539,88	14	1497	421590,10	1289642,69	14	1538	419870,49	1289175,06	14	1579	419478,91	1289082,96
12	1418	422548,03	1287377,28	13	1458	421976,74	1288493,31	14	1498	421569,12	1289660,42	14	1539	419866,60	1289172,98	14	1580	419461,93	1289072,26
12	1419	422589,63	1287342,34	13	1459	422099,83	1288402,06	14	1499	421448,48	1289763,65	14	1540	419866,13	1289172,42	14	1581	419453,31	1289067,93
12	1420	422612,80	1287325,71	13	1460	422131,52	1288378,57	14	1500	421421,37	1289786,72	14	1541	419855,11	1289159,17	14	1582	419444,03	1289065,34
12	1421	422642,58	1287304,54	13	1461	422250,64	1288285,29	14	1501	421405,43	1289816,01	14	1542	419847,97	1289152,16	14	1583	419434,42	1289064,57
12	1422	422655,60	1287295,26	13	1462	422272,58	1288266,32	14	1502	421322,51	1289877,93	14	1543	419840,87	1289147,56	14	1584	419424,85	1289065,67
12	1423	422660,25	1287291,87	13	1463	422308,48	1288258,60	14	1503	421319,47	1289875,29	14	1544	419839,60	1289146,72	14	1585	419420,07	1289066,69
12	1424	422724,32	1287264,24	13	1464	422338,45	1288251,25	14	1504	421310,93	1289867,86	14	1545	419816,12	1289134,60	14	1586	419412,16	1289063,18
12	1425	422766,64	1287247,46	13	1465	422382,74	1288230,51	14	1505	421310,00	1289867,05	14	1546	419797,20	1289108,92	14	1587	419402,68	1289058,96
12	1377	422807,73	1287231,04	13	1466	422429,94	1288201,71	14	1506	421187,09	1289760,14	14	1547	419776,19	1289091,64	14	1588	419394,36	1289056,11
13	1426	422528,79	1288138,99	13	1467	422463,61	1288175,54	14	1507	421155,38	1289732,56	14	1548	419769,25	1289085,91	14	1589	419385,68	1289054,76
13	1427	422490,68	1288181,28	13	1468	422504,33	1288139,59	14	1508	421117,16	1289698,95	14	1549	419762,15	1289081,01	14	1590	419376,90	1289054,95
13	1428	422413,17	1288268,78	13	1469	422514,50	1288130,54	14	1509	420998,81	1289598,56	14	1550	419754,32	1289077,40	14	1591	419352,62	1289057,63
13	1429	422388,86	1288296,22	13	1426	422528,79	1288138,99	14	1510	420830,78	1289450,27	14	1551	419745,99	1289075,20	14	1592	419335,98	1289059,25
13	1430	422285,37	1288509,22	14	1470	421318,46	1287970,05	14	1511	420878,93	1289290,11	14	1552	419737,51	1289074,48	14	1593	419303,31	1289062,43
13	1431	422263,18	1288630,34	14	1471	421324,57	1288138,87	14	1512	420714,72	1289236,53	14	1553	419733,02	1289074,20	14	1594	419281,22	1289060,55
13	1432	422251,28	1288695,29	14	1472	421374,10	1288226,42	14	1513	420621,25	1289262,97	14	1554	419717,08	1289074,46	14	1595	419261,91	1289057,77
13	1433	422198,15	1288823,55	14	1473	421484,82	1288422,66	14	1514	420530,11	1289288,74	14	1555	419712,47	1289074,46	14	1596	419249,51	1289055,99
13	1434	422153,12	1288932,25	14	1474	421493,76	1288436,21	14	1515	420435,46	1289315,51	14	1556	419688,25	1289063,72	14	1597	419241,23	1289055,49
13	1435	422130,41	1289085,31	14	1475	421559,00	1288533,03	14	1516	420284,14	1289362,62	14	1557	419686,70	1289063,24	14	1598	419232,98	1289056,37
13	1436	422101,33	1289282,05	14	1476	421598,35	1288591,33	14	1517	420189,19	1289392,18	14	1558	419684,09	1289062,37	14	1599	419225,00	1289058,60
13	1437	422053,39	1289321,14	14	1477	421648,83	1288667,04	14	1518	420187,29	1289392,79	14	1559	419672,16	1289059,60	14	1600	419209,05	1289064,52
13	1438	421998,49	1289365,90	14	1478	421676,87	1288708,90	14	1519	420164,30	1289366,70	14	1560	419663,83	1289059,60	14	1601	419186,43	1289062,33
13	1439	421968,40	1289390,44	14	1479	421790,04	1288631,72	14	1520	420143,07	1289347,87	14	1561	419644,15	1289061,24	14	1602	419161,74	1289056,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	419102,73	1289029,53	14	1644	418647,13	1289076,81	14	1685	418158,38	1289216,41	14	1726	417242,66	1289136,02	14	1767	416857,61	1288557,33
14	1604	419084,05	1289025,27	14	1645	418631,05	1289108,67	14	1686	418154,93	1289215,84	14	1727	417234,74	1289134,99	14	1768	416851,48	1288550,57
14	1605	419066,15	1289021,18	14	1646	418614,44	1289114,60	14	1687	418129,08	1289211,54	14	1728	417208,98	1289133,72	14	1769	416844,22	1288545,04
14	1606	419059,43	1289020,12	14	1647	418605,80	1289118,92	14	1688	418110,72	1289205,54	14	1729	417196,26	1289133,32	14	1770	416840,68	1288542,82
14	1607	419052,64	1289019,99	14	1648	418598,45	1289124,61	14	1689	418102,57	1289203,60	14	1730	417188,94	1289120,27	14	1771	416833,04	1288538,89
14	1608	419019,43	1289021,58	14	1649	418598,16	1289124,83	14	1690	418094,21	1289203,06	14	1731	417175,62	1289096,51	14	1772	416824,85	1288536,34
14	1609	419009,05	1289015,99	14	1650	418589,08	1289133,37	14	1691	418090,79	1289203,42	14	1732	417172,19	1289086,56	14	1773	416816,34	1288535,23
14	1610	418995,75	1289009,43	14	1651	418580,20	1289148,46	14	1692	418085,89	1289203,93	14	1733	417166,83	1289075,10	14	1774	416808,47	1288534,88
14	1611	418982,67	1288998,23	14	1652	418555,11	1289147,63	14	1693	418041,53	1289212,32	14	1734	417162,83	1289068,09	14	1775	416775,00	1288532,06
14	1612	418974,78	1288992,69	14	1653	418546,63	1289146,98	14	1694	417998,91	1289223,62	14	1735	417157,77	1289061,82	14	1776	416724,32	1288536,65
14	1613	418965,98	1288988,77	14	1654	418538,17	1289147,78	14	1695	417990,47	1289226,68	14	1736	417156,33	1289060,53	14	1777	416698,28	1288532,02
14	1614	418956,59	1288986,61	14	1655	418529,97	1289150,00	14	1696	417982,72	1289231,22	14	1737	417151,76	1289056,45	14	1778	416607,69	1288486,59
14	1615	418953,77	1288986,43	14	1656	418522,12	1289152,86	14	1697	417937,53	1289263,39	14	1738	417136,80	1289045,10	14	1779	416566,65	1288477,39
14	1616	418943,57	1288983,42	14	1657	418513,79	1289156,79	14	1698	417934,70	1289264,40	14	1739	417094,12	1289009,06	14	1780	416534,57	1288465,43
14	1617	418927,55	1288975,72	14	1658	418506,34	1289162,18	14	1699	417902,69	1289270,70	14	1740	417086,71	1289002,81	14	1781	416505,03	1288452,91
14	1618	418904,36	1288969,26	14	1659	418500,00	1289168,86	14	1700	417873,87	1289265,30	14	1741	417052,14	1288961,39	14	1782	416467,28	1288436,93
14	1619	418896,13	1288967,69	14	1660	418497,84	1289171,60	14	1701	417817,83	1289243,18	14	1742	417030,48	1288941,17	14	1783	416422,54	1288425,10
14	1620	418887,77	1288967,52	14	1661	418487,88	1289173,56	14	1702	417810,92	1289241,02	14	1743	417005,46	1288910,96	14	1784	416376,41	1288419,87
14	1621	418876,12	1288968,26	14	1662	418462,30	1289185,03	14	1703	417803,79	1289239,88	14	1744	416981,79	1288860,57	14	1785	416374,14	1288408,10
14	1622	418866,80	1288969,74	14	1663	418456,70	1289188,20	14	1704	417742,80	1289234,59	14	1745	416943,11	1288802,24	14	1786	416370,23	1288390,82
14	1623	418857,93	1288972,95	14	1664	418454,08	1289189,68	14	1705	417715,82	1289239,02	14	1746	416937,28	1288795,01	14	1787	416364,57	1288367,97
14	1624	418849,82	1288977,76	14	1665	418446,89	1289195,80	14	1706	417705,74	1289241,78	14	1747	416930,23	1288788,99	14	1788	416361,18	1288358,49
14	1625	418843,54	1288975,10	14	1666	418440,99	1289203,17	14	1707	417696,46	1289246,58	14	1748	416920,89	1288776,33	14	1789	416355,97	1288349,90
14	1626	418835,90	1288972,07	14	1667	418435,78	1289211,09	14	1708	417688,22	1289251,99	14	1749	416919,24	1288764,88	14	1790	416353,83	1288347,06
14	1627	418827,87	1288970,34	14	1668	418430,99	1289220,34	14	1709	417687,86	1289251,83	14	1750	416919,25	1288755,28	14	1791	416348,47	1288341,03
14	1628	418819,67	1288969,95	14	1669	418428,22	1289230,39	14	1710	417676,43	1289243,29	14	1751	416917,42	1288745,86	14	1792	416342,22	1288335,94
14	1629	418788,14	1288971,02	14	1670	418426,35	1289241,67	14	1711	417641,67	1289217,35	14	1752	416913,70	1288733,30	14	1793	416335,23	1288331,92
14	1630	418779,69	1288972,02	14	1671	418425,68	1289248,99	14	1712	417638,64	1289215,09	14	1753	416910,95	1288726,11	14	1794	416327,69	1288329,09
14	1631	418771,55	1288974,45	14	1672	418426,10	1289256,34	14	1713	417586,03	1289190,54	14	1754	416907,13	1288719,43	14	1795	416325,46	1288328,45
14	1632	418763,93	1288978,22	14	1673	418426,73	1289261,13	14	1714	417550,78	1289180,71	14	1755	416902,34	1288713,41	14	1796	416319,74	1288327,36
14	1633	418758,02	1288982,53	14	1674	418422,41	1289278,13	14	1715	417544,29	1289179,35	14	1756	416896,68	1288708,20	14	1797	416316,09	1288305,96
14	1634	418757,06	1288983,23	14	1675	418414,17	1289285,23	14	1716	417537,69	1289178,87	14	1757	416883,64	1288697,94	14	1798	416352,61	1288264,63
14	1635	418733,55	1289003,63	14	1676	418398,96	1289295,79	14	1717	417526,44	1289178,80	14	1758	416879,77	1288680,51	14	1799	416433,25	1288170,03
14	1636	418716,40	1289018,52	14	1677	418372,49	1289297,27	14	1718	417516,09	1289178,73	14	1759	416882,83	1288655,51	14	1800	416458,80	1288143,57
14	1637	418700,03	1289022,74	14	1678	418340,44	1289296,53	14	1719	417454,13	1289174,68	14	1760	416883,05	1288645,57	14	1801	416506,18	1288081,09
14	1638	418691,24	1289025,90	14	1679	418280,48	1289267,97	14	1720	417393,06	1289181,22	14	1761	416881,30	1288635,79	14	1802	416525,88	1288055,91
14	1639	418683,20	1289030,64	14	1680	418248,92	1289260,08	14	1721	417343,89	1289175,76	14	1762	416871,64	1288601,75	14	1803	416530,91	1288050,60
14	1640	418676,18	1289036,80	14	1681	418219,47	1289234,81	14	1722	417310,94	1289171,50	14	1763	416868,54	1288594,06	14	1804	416622,92	1288101,03
14	1641	418662,75	1289051,00	14	1682	418194,74	1289220,55	14	1723	417281,89	1289156,03	14	1764	416867,43	1288582,58	14	1805	416649,75	1288112,36
14	1642	418659,63	1289054,79	14	1683	418186,53	1289218,09	14	1724	417257,52	1289141,77	14	1765	416865,72	1288573,61	14	1806	416710,93	1288138,19
14	1643	418658,37	1289056,32	14	1684	418178,02	1289217,07	14	1725	417250,32	1289138,29	14	1766	416862,41	1288565,10	14	1807	416738,35	1288147,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	416765,76	1288156,30	14	1849	417811,62	1288458,01	14	1890	418806,08	1287972,84	14	1931	419443,34	1287916,29	14	1972	420432,46	1287820,27
14	1809	416775,76	1288158,49	14	1850	417817,06	1288458,99	14	1891	418811,67	1287961,14	14	1932	419490,76	1287919,48	14	1973	420433,59	1287818,54
14	1810	416786,00	1288158,61	14	1851	417861,26	1288468,41	14	1892	418830,33	1287929,03	14	1933	419495,80	1287918,33	14	1974	420445,61	1287800,15
14	1811	416803,53	1288157,01	14	1852	417898,30	1288470,63	14	1893	418846,30	1287902,71	14	1934	419507,19	1287919,02	14	1975	420445,79	1287799,74
14	1812	416822,55	1288159,38	14	1853	417942,52	1288469,57	14	1894	418857,84	1287899,67	14	1935	419523,12	1287915,57	14	1976	420447,00	1287796,92
14	1813	416841,78	1288161,85	14	1854	417975,88	1288464,48	14	1895	418863,87	1287898,96	14	1936	419537,72	1287910,93	14	1977	420458,96	1287769,20
14	1814	416849,87	1288162,23	14	1855	418000,22	1288464,02	14	1896	418879,46	1287894,12	14	1937	419544,50	1287908,11	14	1978	420467,14	1287740,38
14	1815	416857,92	1288161,29	14	1856	418037,79	1288468,78	14	1897	418881,61	1287893,22	14	1938	419551,55	1287905,17	14	1979	420476,96	1287716,41
14	1816	416865,72	1288159,07	14	1857	418097,42	1288467,98	14	1898	418889,68	1287889,85	14	1939	419564,20	1287897,17	14	1980	420485,23	1287696,76
14	1817	416873,06	1288155,62	14	1858	418135,93	1288461,31	14	1899	418891,81	1287888,97	14	1940	419577,27	1287887,21	14	1981	420495,29	1287668,53
14	1818	416899,93	1288140,19	14	1859	418164,22	1288458,28	14	1900	418897,38	1287886,02	14	1941	419584,15	1287881,01	14	1982	420495,58	1287667,45
14	1819	416916,03	1288132,31	14	1860	418176,57	1288456,96	14	1901	418905,78	1287881,57	14	1942	419609,37	1287875,27	14	1983	420504,27	1287654,47
14	1820	416932,79	1288138,95	14	1861	418204,15	1288450,33	14	1902	418918,86	1287871,27	14	1943	419642,47	1287862,44	14	1984	420508,80	1287646,95
14	1821	416987,16	1288157,40	14	1862	418268,31	1288456,01	14	1903	418924,51	1287871,40	14	1944	419645,86	1287863,21	14	1985	420514,11	1287641,95
14	1822	417026,21	1288168,03	14	1863	418338,81	1288456,01	14	1904	418951,84	1287876,55	14	1945	419684,42	1287872,39	14	1986	420519,40	1287638,24
14	1823	417046,41	1288171,69	14	1864	418412,30	1288458,22	14	1905	418965,09	1287878,00	14	1946	419706,43	1287877,26	14	1987	420535,32	1287631,95
14	1824	417071,83	1288184,21	14	1865	418483,49	1288453,30	14	1906	418978,23	1287877,47	14	1947	419711,22	1287878,31	14	1988	420572,98	1287626,94
14	1825	417094,63	1288196,54	14	1866	418497,04	1288450,56	14	1907	418999,75	1287874,96	14	1948	419740,71	1287886,21	14	1989	420591,57	1287624,47
14	1826	417109,67	1288210,04	14	1867	418505,63	1288448,76	14	1908	419008,20	1287885,80	14	1949	419760,68	1287904,47	14	1990	420603,84	1287623,44
14	1827	417121,66	1288220,33	14	1868	418514,67	1288445,98	14	1909	419019,31	1287896,01	14	1950	419764,47	1287907,10	14	1991	420607,72	1287623,12
14	1828	417125,86	1288230,74	14	1869	418523,04	1288441,56	14	1910	419020,19	1287896,82	14	1951	419790,44	1287925,12	14	1992	420619,50	1287622,14
14	1829	417143,78	1288255,28	14	1870	418530,43	1288435,64	14	1911	419032,16	1287904,71	14	1952	419820,71	1287939,73	14	1993	420626,11	1287621,01
14	1830	417161,80	1288276,97	14	1871	418545,38	1288421,11	14	1912	419054,17	1287916,75	14	1953	419859,86	1287948,44	14	1994	420643,53	1287618,04
14	1831	417168,65	1288283,76	14	1872	418571,92	1288400,72	14	1913	419071,87	1287922,47	14	1954	419915,31	1287947,00	14	1995	420658,58	1287614,85
14	1832	417170,33	1288284,88	14	1873	418596,53	1288370,67	14	1914	419077,82	1287927,34	14	1955	419939,63	1287941,87	14	1996	420695,93	1287604,03
14	1833	417176,68	1288289,11	14	1874	418613,12	1288340,94	14	1915	419108,14	1287943,82	14	1956	419995,48	1287921,41	14	1997	420704,00	1287607,09
14	1834	417193,81	1288298,27	14	1875	418633,91	1288317,42	14	1916	419127,30	1287952,40	14	1957	420016,89	1287911,67	14	1998	420716,57	1287610,81
14	1835	417205,25	1288304,39	14	1876	418644,31	1288301,69	14	1917	419149,21	1287962,22	14	1958	420034,59	1287907,30	14	1999	420731,41	1287612,87
14	1836	417240,95	1288320,20	14	1877	418647,86	1288296,32	14	1918	419194,70	1287974,64	14	1959	420088,96	1287899,62	14	2000	420744,49	1287612,71
14	1837	417285,84	1288336,60	14	1878	418660,57	1288280,22	14	1919	419228,37	1287975,79	14	1960	420123,32	1287896,83	14	2001	420761,58	1287611,07
14	1838	417299,87	1288345,45	14	1879	418683,85	1288249,25	14	1920	419252,18	1287975,79	14	1961	420170,81	1287898,83	14	2002	420764,62	1287610,95
14	1839	417308,84	1288351,10	14	1880	418701,27	1288216,26	14	1921	419253,27	1287975,71	14	1962	420213,40	1287892,10	14	2003	420779,50	1287608,34
14	1840	417334,23	1288367,11	14	1881	418710,25	1288203,92	14	1922	419265,67	1287974,74	14	1963	420264,06	1287884,29	14	2004	420795,69	1287602,49
14	1841	417407,00	1288407,31	14	1882	418719,41	1288191,32	14	1923	419278,87	1287971,62	14	1964	420311,03	1287877,77	14	2005	420810,69	1287593,93
14	1842	417412,04	1288409,01	14	1883	418738,64	1288157,51	14	1924	419304,02	1287963,58	14	1965	420323,24	1287876,77	14	2006	420822,34	1287584,31
14	1843	417463,11	1288426,28	14	1884	418749,49	1288123,79	14	1925	419341,59	1287946,17	14	1966	420338,29	1287875,54	14	2007	420840,31	1287566,61
14	1844	417499,72	1288431,27	14	1885	418757,81	1288103,11	14	1926	419350,84	1287941,04	14	1967	420359,39	1287870,06	14	2008	420853,16	1287552,69
14	1845	417531,70	1288436,02	14	1886	418768,65	1288063,69	14	1927	419364,35	1287933,53	14	1968	420386,45	1287859,93	14	2009	420847,14	1287588,98
14	1846	417662,18	1288440,29	14	1887	418774,40	1288047,23	14	1928	419379,95	1287927,29	14	1969	420403,00	1287849,18	14	2010	420844,46	1287660,33
14	1847	417726,62	1288442,10	14	1888	418779,95	1288031,33	14	1929	419386,31	1287926,20	14	1970	420413,02	1287841,57	14	2011	420845,57	1287666,85
14	1848	417776,36	1288451,66	14	1889	418795,04	1287996,59	14	1930	419415,06	1287921,26	14	1971	420421,73	1287832,79	14	2012	420850,08	1287698,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	420853,62	1287713,24	16	2052	420414,54	1279177,89	17	2092	419669,53	1291395,37	17	2133	418046,03	1292255,46	17	2174	415950,48	1292317,69
14	2014	420859,73	1287727,29	16	2053	420416,34	1279165,98	17	2093	419583,75	1291511,40	17	2134	418043,71	1292258,24	17	2175	415937,90	1292294,28
14	2015	420870,89	1287747,84	16	2054	420430,65	1279071,18	17	2094	419559,45	1291544,26	17	2135	418031,51	1292273,94	17	2176	415921,09	1292267,63
14	2016	420881,25	1287762,92	16	2055	420454,15	1278915,45	17	2095	419511,74	1291608,80	17	2136	418012,10	1292304,10	17	2177	415909,04	1292245,45
14	2017	420894,55	1287775,52	16	2056	420463,59	1278852,92	17	2096	419480,13	1291713,85	17	2137	417994,53	1292335,68	17	2178	415880,51	1292195,43
14	2018	420912,74	1287789,47	16	2057	420464,59	1278846,30	17	2097	419469,51	1291748,79	17	2138	417978,05	1292223,76	17	2179	415875,92	1292188,71
14	2019	420923,35	1287801,86	16	2058	420473,43	1278774,51	17	2098	419441,44	1291763,60	17	2139	417975,95	1292209,56	17	2180	415870,31	1292182,84
14	2020	420985,88	1287828,22	16	2059	420475,08	1278761,13	17	2099	419413,60	1291778,38	17	2140	417967,95	1292154,60	17	2181	415863,82	1292177,95
14	2021	421204,01	1287921,41	16	2060	420484,38	1278699,95	17	2100	419360,05	1291805,82	17	2141	417864,64	1292173,75	17	2182	415825,64	1292153,78
14	1470	421318,46	1287970,05	16	2061	420489,01	1278671,68	17	2101	419317,30	1291827,51	17	2142	417856,09	1292170,92	17	2183	415784,25	1292105,53
15	2022	421634,79	1287996,72	16	2062	420502,22	1278591,07	17	2102	419300,70	1291835,75	17	2143	417856,13	1292173,20	17	2184	415767,05	1292071,23
15	2023	421622,17	1289818,40	16	2063	420506,29	1278562,14	17	2103	419276,77	1291847,62	17	2144	417856,30	1292182,33	17	2185	415762,57	1292063,92
15	2024	421523,84	1289985,88	16	2064	420647,10	1278657,38	17	2104	419252,14	1291859,84	17	2145	417851,17	1292180,59	17	2186	415756,90	1292057,49
15	2025	421416,21	1289968,30	16	2065	420693,23	1278698,40	17	2105	419207,69	1291878,50	17	2146	417842,88	1292177,87	17	2187	415750,22	1292052,12
15	2026	421625,32	1289804,99	16	2027	420697,32	1278702,04	17	2106	419194,32	1291883,61	17	2147	417808,24	1292184,14	17	2188	415742,72	1292047,97
15	2022	421634,79	1289796,72	17	2066	419695,62	1289701,59	17	2107	419177,23	1291888,51	17	2148	417764,02	1292192,77	17	2189	415734,63	1292045,17
16	2027	420697,32	1278702,04	17	2067	419798,74	1289772,83	17	2108	419163,10	1291891,78	17	2149	417729,14	1292199,09	17	2190	415711,83	1292039,40
16	2028	420790,02	1278784,48	17	2068	419822,62	1289789,33	17	2109	419122,18	1291901,36	17	2150	417587,07	1292225,51	17	2191	415695,62	1292023,96
16	2029	420822,42	1278804,67	17	2069	419854,30	1289811,22	17	2110	419069,07	1291912,69	17	2151	417397,23	1292260,92	17	2192	415694,12	1292019,44
16	2030	420811,75	1278810,41	17	2070	419857,69	1289813,55	17	2111	419049,78	1291917,15	17	2152	417387,26	1292232,61	17	2193	415696,35	1292000,65
16	2031	420751,67	1278831,68	17	2071	419945,46	1289873,84	17	2112	419018,81	1291924,57	17	2153	417296,51	1292248,77	17	2194	415691,60	1291959,32
16	2032	420716,20	1278838,70	17	2072	419955,44	1289880,69	17	2113	419006,04	1291927,48	17	2154	417238,80	1292259,05	17	2195	415689,98	1291951,20
16	2033	420673,60	1278847,22	17	2073	420062,98	1289868,48	17	2114	418960,92	1291936,72	17	2155	417103,94	1292283,06	17	2196	415687,04	1291943,47
16	2034	420665,01	1278849,75	17	2074	420117,82	1289998,84	17	2115	418298,36	1292066,51	17	2156	416920,00	1292315,82	17	2197	415682,88	1291936,33
16	2035	420657,01	1278853,77	17	2075	420110,26	1290115,74	17	2116	418284,53	1292073,25	17	2157	416741,86	1292348,52	17	2198	415657,53	1291890,57
16	2036	420649,86	1278859,16	17	2076	420102,37	1290237,82	17	2117	418269,07	1292080,62	17	2158	416736,89	1292352,32	17	2199	415644,47	1291880,98
16	2037	420643,78	1278865,74	17	2077	420043,81	1290323,95	17	2118	418228,16	1292104,01	17	2159	416615,25	1292445,26	17	2200	415629,16	1291875,69
16	2038	420638,98	1278873,30	17	2078	419985,85	1290409,19	17	2119	418211,65	1292114,37	17	2160	416594,01	1292461,49	17	2201	415612,97	1291875,17
16	2039	420627,28	1278895,95	17	2079	420028,01	1290473,35	17	2120	418190,34	1292129,00	17	2161	416574,07	1292476,72	17	2202	415597,35	1291879,47
16	2040	420624,53	1278902,30	17	2080	420115,27	1290603,58	17	2121	418182,66	1292134,41	17	2162	416556,28	1292490,31	17	2203	415594,78	1291880,87
16	2041	420622,70	1278908,97	17	2081	420173,99	1290691,83	17	2122	418175,43	1292139,45	17	2163	416462,90	1292561,66	17	2204	415583,71	1291888,21
16	2042	420612,43	1278959,63	17	2082	420150,35	1290730,12	17	2123	418170,45	1292142,94	17	2164	416400,92	1292538,19	17	2205	415573,28	1291900,60
16	2043	420612,24	1278960,56	17	2083	420133,59	1290757,31	17	2124	418169,72	1292143,47	17	2165	416373,64	1292528,80	17	2206	415566,98	1291915,53
16	2044	420611,83	1279004,84	17	2084	420082,85	1290839,62	17	2125	418168,38	1292144,47	17	2166	416349,62	1292520,53	17	2207	415565,39	1291931,65
16	2045	420608,93	1279022,75	17	2085	420020,92	1290940,06	17	2126	418135,11	1292170,38	17	2167	416014,88	1292411,58	17	2208	415568,65	1291947,52
16	2046	420588,46	1279054,83	17	2086	419995,78	1290981,64	17	2127	418108,91	1292194,21	17	2168	415946,81	1292389,43	17	2209	415593,71	1291983,36
16	2047	420554,67	1279101,28	17	2087	419973,90	1291016,33	17	2128	418082,08	1292218,60	17	2169	415948,58	1292378,10	17	2210	415595,67	1292000,45
16	2048	420553,40	1279103,50	17	2088	419924,44	1291096,57	17	2129	418072,01	1292227,76	17	2170	415954,84	1292353,85	17	2211	415593,50	1292018,75
16	2049	420520,24	1279161,63	17	2089	419919,07	1291105,25	17	2130	418069,03	1292230,71	17	2171	415956,32	1292344,66	17	2212	415593,17	1292026,06
16	2050	420497,73	1279182,77	17	2090	419803,89	1291292,08	17	2131	418062,61	1292237,62	17	2172	415955,98	1292334,97	17	2213	415593,91	1292033,35
16	2051	420493,10	1279188,32	17	2091	419695,90	1291375,10	17	2132	418052,03	1292249,01	17	2173	415954,09	1292326,26	17	2214	415595,72	1292040,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2215	415604,70	1292067,39	17	2256	415811,34	1290672,00	17	2297	416450,42	1289568,37	17	2338	417181,36	1289281,94	17	2379	417955,38	1289362,25
17	2216	415607,88	1292074,86	17	2257	415881,72	1290642,50	17	2298	416484,71	1289556,46	17	2339	417182,41	1289281,32	17	2380	417971,61	1289357,73
17	2217	415612,23	1292081,71	17	2258	415953,86	1290612,53	17	2299	416518,76	1289534,63	17	2340	417188,97	1289275,74	17	2381	417981,06	1289354,24
17	2218	415617,64	1292087,78	17	2259	416006,31	1290590,47	17	2300	416541,26	1289520,21	17	2341	417198,05	1289266,42	17	2382	417988,46	1289349,88
17	2219	415625,35	1292120,85	17	2260	416100,98	1290550,87	17	2301	416586,06	1289491,33	17	2342	417205,20	1289259,28	17	2383	418033,32	1289317,95
17	2220	415659,01	1292126,19	17	2261	416175,12	1290520,00	17	2302	416620,24	1289487,26	17	2343	417210,72	1289252,60	17	2384	418063,61	1289309,92
17	2221	415666,49	1292130,32	17	2262	416229,91	1290497,05	17	2303	416692,71	1289471,82	17	2344	417215,02	1289245,07	17	2385	418091,86	1289304,58
17	2222	415674,57	1292133,12	17	2263	416470,33	1290396,57	17	2304	416759,52	1289470,92	17	2345	417219,55	1289235,39	17	2386	418105,20	1289308,94
17	2223	415687,93	1292136,50	17	2264	416612,84	1290337,01	17	2305	416783,67	1289466,17	17	2346	417233,07	1289243,31	17	2387	418148,50	1289316,13
17	2224	415700,39	1292161,35	17	2265	416559,79	1290238,64	17	2306	416792,76	1289463,46	17	2347	417272,00	1289264,05	17	2388	418161,19	1289316,56
17	2225	415754,63	1292224,58	17	2266	416481,45	1290093,63	17	2307	416801,19	1289459,09	17	2348	417280,29	1289267,55	17	2389	418184,57	1289336,64
17	2226	415759,87	1292229,84	17	2267	416410,76	1289962,11	17	2308	416807,85	1289454,78	17	2349	417289,08	1289269,51	17	2390	418190,81	1289341,99
17	2227	415765,84	1292234,28	17	2268	416386,77	1289716,93	17	2309	416812,53	1289451,20	17	2350	417331,05	1289274,94	17	2391	418192,75	1289343,66
17	2228	415799,82	1292255,79	17	2269	416354,90	1289710,75	17	2310	416813,86	1289450,19	17	2351	417343,54	1289276,33	17	2392	418197,40	1289347,20
17	2229	415821,48	1292293,77	17	2270	416167,53	1289657,93	17	2311	416819,13	1289444,76	17	2352	417392,96	1289281,82	17	2393	418204,99	1289351,40
17	2230	415834,73	1292318,13	17	2271	416171,94	1289655,66	17	2312	416823,51	1289438,59	17	2353	417427,04	1289278,16	17	2394	418213,20	1289354,23
17	2231	415851,40	1292344,56	17	2272	416178,99	1289651,13	17	2313	416833,43	1289422,11	17	2354	417456,31	1289275,02	17	2395	418246,50	1289362,55
17	2232	415853,13	1292347,79	17	2273	416185,89	1289645,79	17	2314	416925,53	1289399,00	17	2355	417512,65	1289278,71	17	2396	418307,09	1289391,42
17	2233	415850,46	1292358,28	17	2274	416191,76	1289639,33	17	2315	416969,85	1289397,76	17	2356	417530,39	1289278,83	17	2397	418317,01	1289394,92
17	2234	415743,14	1292323,68	17	2275	416196,41	1289631,94	17	2316	416979,24	1289396,60	17	2357	417542,17	1289282,11	17	2398	418327,46	1289396,27
17	2235	415602,20	1292278,25	17	2276	416199,72	1289623,87	17	2317	416988,25	1289393,69	17	2358	417551,19	1289284,62	17	2399	418374,01	1289397,33
17	2236	415529,19	1292254,87	17	2277	416200,59	1289621,05	17	2318	416996,55	1289389,14	17	2359	417587,04	1289301,35	17	2400	418418,65	1289394,84
17	2237	415496,41	1292244,37	17	2278	416210,27	1289619,36	17	2319	417027,08	1289368,40	17	2360	417636,60	1289338,37	17	2401	418427,72	1289393,49
17	2238	415370,68	1292204,31	17	2279	416271,68	1289613,70	17	2320	417034,08	1289362,64	17	2361	417657,59	1289347,97	17	2402	418436,39	1289390,50
17	2239	415303,95	1292183,05	17	2280	416310,02	1289612,55	17	2321	417039,94	1289355,71	17	2362	417665,81	1289350,89	17	2403	418444,37	1289385,99
17	2240	415247,71	1292162,36	17	2281	416318,30	1289611,60	17	2322	417044,45	1289347,84	17	2363	417674,42	1289352,34	17	2404	418475,49	1289364,39
17	2241	415203,13	1292143,13	17	2282	416326,32	1289609,28	17	2323	417044,81	1289347,05	17	2364	417695,84	1289354,05	17	2405	418499,62	1289343,60
17	2242	415185,16	1292132,81	17	2283	416333,84	1289605,67	17	2324	417059,67	1289314,56	17	2365	417704,09	1289354,02	17	2406	418505,00	1289338,19
17	2243	415416,22	1291981,61	17	2284	416339,56	1289601,63	17	2325	417062,01	1289308,38	17	2366	417712,23	1289352,64	17	2407	418509,50	1289332,03
17	2244	415453,82	1291957,41	17	2285	416340,65	1289600,86	17	2326	417063,52	1289301,95	17	2367	417717,94	1289350,66	17	2408	418513,01	1289325,25
17	2245	415481,07	1291939,92	17	2286	416346,58	1289594,99	17	2327	417068,12	1289274,26	17	2368	417720,03	1289349,93	17	2409	418515,45	1289318,02
17	2246	415589,87	1291868,80	17	2287	416362,54	1289576,24	17	2328	417068,64	1289268,39	17	2369	417727,29	1289345,99	17	2410	418526,01	1289276,43
17	2247	415673,23	1291814,31	17	2288	416367,41	1289569,43	17	2329	417070,79	1289269,95	17	2370	417742,52	1289335,98	17	2411	418527,36	1289267,71
17	2248	415695,06	1291800,04	17	2289	416371,08	1289561,87	17	2330	417096,24	1289285,31	17	2371	417746,21	1289335,25	17	2412	418535,28	1289266,15
17	2249	415665,37	1291674,27	17	2290	416372,63	1289556,56	17	2331	417099,48	1289286,99	17	2372	417787,87	1289338,87	17	2413	418543,76	1289263,68
17	2250	415627,90	1291514,61	17	2291	416381,45	1289561,37	17	2332	417113,06	1289292,44	17	2373	417846,07	1289361,84	17	2414	418552,04	1289259,48
17	2251	415621,04	1291485,88	17	2292	416391,76	1289564,38	17	2333	417115,61	1289292,59	17	2374	417893,71	1289370,76	17	2415	418555,02	1289260,09
17	2252	415617,70	1291471,91	17	2293	416412,70	1289568,12	17	2334	417129,10	1289293,39	17	2375	417903,13	1289371,60	17	2416	418563,89	1289260,32
17	2253	415699,79	1291132,56	17	2294	416425,23	1289570,36	17	2335	417158,48	1289290,37	17	2376	417912,56	1289370,67	17	2417	418571,41	1289259,84
17	2254	415702,56	1291123,66	17	2295	416433,69	1289571,13	17	2336	417166,94	1289288,75	17	2377	417940,54	1289365,17	17	2418	418579,58	1289258,63
17	2255	415710,79	1291096,24	17	2296	416442,17	1289570,46	17	2337	417174,99	1289285,70	17	2378	417952,88	1289362,74	17	2419	418587,44	1289256,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2420	418594,78	1289252,30	17	2461	419113,06	1289474,41	17	2502	419246,57	1289548,07	18	2542	418598,52	1283137,78	19	2582	417779,83	1283006,94
17	2421	418601,39	1289247,35	17	2462	419105,44	1289477,98	17	2503	419252,97	1289546,33	18	2543	418574,28	1283137,07	19	2583	417806,77	1283062,04
17	2422	418607,10	1289241,38	17	2463	419098,53	1289482,78	17	2504	419295,06	1289531,80	18	2544	418499,46	1283133,45	19	2584	417812,80	1283079,10
17	2423	418613,55	1289233,41	17	2464	419082,09	1289496,38	17	2505	419300,19	1289531,33	18	2545	418496,62	1283133,33	19	2585	417766,86	1283072,16
17	2424	418614,73	1289232,79	17	2465	419062,41	1289520,89	17	2506	419317,23	1289529,51	18	2546	418081,60	1283101,67	19	2586	417622,16	1283050,31
17	2425	418641,49	1289218,80	17	2466	419031,24	1289548,45	17	2507	419339,03	1289533,00	18	2547	418002,67	1283094,45	19	2587	417565,04	1283041,68
17	2426	418647,29	1289215,24	17	2467	419026,26	1289553,52	17	2508	419359,35	1289543,90	18	2548	417921,68	1283087,11	19	2588	417533,50	1283036,92
17	2427	418652,57	1289210,93	17	2468	419022,06	1289559,25	17	2509	419366,86	1289547,16	18	2549	417899,23	1283023,54	19	2589	417525,30	1283034,57
17	2428	418654,76	1289208,87	17	2469	418999,58	1289594,92	17	2510	419374,81	1289549,16	18	2550	417875,69	1282974,44	19	2590	417504,47	1283028,59
17	2429	418656,76	1289206,94	17	2470	418954,27	1289643,82	17	2511	419382,99	1289549,84	18	2551	417875,22	1282948,16	19	2591	417345,08	1282982,89
17	2430	418659,03	1289204,86	17	2471	418949,11	1289650,41	17	2512	419394,56	1289549,84	18	2552	417875,21	1282947,57	19	2592	417269,79	1282961,30
17	2431	418672,23	1289200,79	17	2472	418945,14	1289657,77	17	2513	419397,25	1289551,62	18	2553	417877,14	1282923,40	19	2593	417263,21	1282959,42
17	2432	418673,59	1289199,67	17	2473	418938,53	1289672,89	17	2514	419404,81	1289555,73	18	2554	417880,46	1282881,97	19	2594	417248,85	1282955,30
17	2433	418691,57	1289190,43	17	2474	418925,94	1289701,69	17	2515	419412,96	1289558,50	18	2555	417884,29	1282837,28	19	2595	417242,57	1282899,73
17	2434	418698,49	1289186,12	17	2475	418913,77	1289772,49	17	2516	419421,47	1289559,82	18	2556	417892,59	1282807,65	19	2596	417234,66	1282829,66
17	2435	418704,62	1289180,74	17	2476	418912,65	1289779,00	17	2517	419430,08	1289559,66	18	2557	417907,27	1282755,20	19	2597	417231,55	1282809,15
17	2436	418709,80	1289174,44	17	2477	418912,15	1289783,62	17	2518	419438,54	1289558,04	18	2558	417923,50	1282708,87	19	2598	417655,46	1282684,62
17	2437	418713,89	1289167,38	17	2478	418912,67	1289797,84	17	2519	419455,26	1289553,29	18	2559	417929,09	1282671,97	19	2599	417744,50	1282658,39
17	2438	418739,57	1289115,82	17	2479	418917,17	1289811,34	17	2520	419465,31	1289562,10	18	2560	417935,94	1282651,05	19	2569	417835,24	1282631,62
17	2439	418752,77	1289112,42	17	2480	418925,29	1289823,03	17	2521	419516,97	1289590,00	18	2561	417937,97	1282642,14	20	2600	418187,31	1286961,52
17	2440	418760,05	1289109,92	17	2481	418936,37	1289831,96	17	2522	419537,49	1289607,07	18	2562	417938,36	1282633,02	20	2601	418189,14	1286968,17
17	2441	418766,87	1289106,34	17	2482	418949,52	1289837,40	17	2523	419545,40	1289612,46	18	2563	417937,65	1282612,05	20	2602	418193,92	1286981,32
17	2442	418773,07	1289101,76	17	2483	418963,67	1289838,92	17	2524	419554,20	1289616,24	18	2564	417935,93	1282602,26	20	2603	418200,74	1286993,54
17	2443	418798,59	1289079,61	17	2484	418977,67	1289836,39	17	2525	419570,85	1289621,58	18	2565	417993,90	1282584,87	20	2604	418206,69	1287002,46
17	2444	418809,25	1289070,36	17	2485	418990,40	1289830,01	17	2526	419576,03	1289628,21	18	2566	418174,42	1282531,96	20	2605	418211,87	1287013,79
17	2445	418810,47	1289070,32	17	2486	419000,81	1289820,31	17	2527	419582,66	1289634,14	18	2567	418394,24	1282467,39	20	2606	418216,96	1287027,01
17	2446	418818,20	1289074,14	17	2487	419008,07	1289808,07	17	2528	419590,23	1289638,80	18	2568	418602,18	1282406,25	20	2607	418222,35	1287058,39
17	2447	418825,96	1289077,19	17	2488	419011,59	1289794,28	17	2529	419598,51	1289642,04	18	2533	418644,28	1282394,00	20	2608	418236,67	1287092,12
17	2448	418834,12	1289078,93	17	2489	419011,75	1289792,74	17	2530	419607,24	1289643,77	19	2569	417835,24	1282631,62	20	2609	418246,09	1287114,23
17	2449	418855,22	1289081,59	17	2490	419012,25	1289789,80	17	2531	419612,79	1289644,36	19	2570	417832,89	1282644,48	20	2610	418255,74	1287128,13
17	2450	418862,15	1289081,84	17	2491	419022,44	1289730,57	17	2532	419616,91	1289647,20	19	2571	417831,45	1282648,83	20	2611	418257,04	1287134,14
17	2451	418863,95	1289083,56	17	2492	419029,39	1289714,69	17	2066	419695,62	1289701,59	19	2572	417826,02	1282684,67	20	2612	418259,97	1287139,46
17	2452	418887,95	1289108,84	17	2493	419033,37	1289705,59	18	2533	418644,28	1282394,00	19	2573	417811,83	1282725,16	20	2613	418267,01	1287149,66
17	2453	418895,18	1289116,46	17	2494	419079,24	1289656,08	18	2534	418735,59	1282958,81	19	2574	417785,45	1282819,40	20	2614	418270,03	1287154,03
17	2454	419000,26	1289226,16	17	2495	419102,84	1289618,63	18	2535	418723,64	1282981,28	19	2575	417781,33	1282867,50	20	2615	418282,79	1287166,26
17	2455	419002,50	1289228,50	17	2496	419135,01	1289590,19	18	2536	418713,02	1283009,70	19	2576	417780,90	1282872,55	20	2616	418304,45	1287183,18
17	2456	419215,05	1289450,41	17	2497	419153,67	1289566,96	18	2537	418703,27	1283031,01	19	2577	417780,42	1282878,56	20	2617	418306,60	1287184,39
17	2457	419212,77	1289450,56	17	2498	419155,75	1289565,23	18	2538	418698,29	1283054,25	19	2578	417779,51	1282889,85	20	2618	418308,17	1287193,10
17	2458	419183,09	1289451,34	17	2499	419193,99	1289551,08	18	2539	418697,87	1283069,13	19	2579	417775,13	1282944,47	20	2619	418310,43	1287199,56
17	2459	419174,94	1289452,22	17	2500	419217,69	1289550,46	18	2540	418699,73	1283133,57	19	2580	417775,39	1282953,08	20	2620	418313,40	1287208,02
17	2460	419167,05	1289454,43	17	2501	419240,00	1289548,96	18	2541	418688,40	1283140,27	19	2581	417776,86	1283000,86	20	2621	418320,93	1287221,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2622	418329,37	1287233,01	20	2663	418175,20	1287140,52	20	2704	418455,66	1287720,91	20	2745	418471,21	1288353,74	20	2786	417209,86	1288171,65
20	2623	418343,69	1287248,96	20	2664	418161,08	1287142,32	20	2705	418516,15	1287768,74	20	2746	418470,05	1288353,98	20	2787	417206,30	1288164,51
20	2624	418352,08	1287254,88	20	2665	418148,05	1287148,04	20	2706	418543,12	1287786,33	20	2747	418437,96	1288356,11	20	2788	417201,65	1288158,03
20	2625	418355,98	1287259,70	20	2666	418137,15	1287157,19	20	2707	418563,70	1287799,75	20	2748	418410,28	1288358,10	20	2789	417196,04	1288152,37
20	2626	418371,96	1287274,17	20	2667	418129,27	1287169,04	20	2708	418570,72	1287803,56	20	2749	418365,60	1288356,76	20	2790	417175,49	1288134,74
20	2627	418374,26	1287290,29	20	2668	418121,54	1287185,30	20	2709	418578,26	1287806,22	20	2750	418340,47	1288356,01	20	2791	417170,53	1288130,28
20	2628	418380,46	1287323,52	20	2669	418108,81	1287212,07	20	2710	418605,90	1287813,54	20	2751	418272,83	1288356,01	20	2792	417152,61	1288114,20
20	2629	418388,84	1287347,25	20	2670	418100,82	1287237,50	20	2711	418617,41	1287820,96	20	2752	418267,92	1288355,58	20	2793	417117,65	1288095,29
20	2630	418387,98	1287348,28	20	2671	418097,57	1287270,43	20	2712	418633,46	1287829,29	20	2753	418253,80	1288354,33	20	2794	417084,32	1288078,88
20	2631	418378,75	1287364,97	20	2672	418097,51	1287279,69	20	2713	418650,75	1287834,60	20	2754	418204,83	1288349,99	20	2795	417077,88	1288076,25
20	2632	418373,55	1287380,95	20	2673	418099,17	1287288,81	20	2714	418668,72	1287836,71	20	2755	418196,73	1288349,93	20	2796	417071,14	1288074,54
20	2633	418371,34	1287390,88	20	2674	418115,29	1287346,49	20	2715	418675,79	1287836,89	20	2756	418188,74	1288351,18	20	2797	417048,23	1288070,39
20	2634	418369,30	1287406,56	20	2675	418139,88	1287400,74	20	2716	418681,67	1287847,72	20	2757	418159,51	1288358,20	20	2798	417016,54	1288061,76
20	2635	418370,22	1287424,61	20	2676	418145,23	1287412,51	20	2717	418692,12	1287861,01	20	2758	418122,13	1288362,21	20	2799	416997,95	1288055,45
20	2636	418373,83	1287439,92	20	2677	418156,38	1287431,18	20	2718	418701,30	1287870,84	20	2759	418088,18	1288368,08	20	2800	416967,29	1288045,05
20	2637	418377,37	1287450,60	20	2678	418172,24	1287458,76	20	2719	418701,89	1287871,35	20	2760	418043,31	1288368,68	20	2801	416940,90	1288034,60
20	2638	418374,74	1287448,74	20	2679	418176,30	1287464,76	20	2720	418715,03	1287883,07	20	2761	418005,54	1288363,90	20	2802	416933,73	1288032,37
20	2639	418368,21	1287444,83	20	2680	418181,19	1287470,13	20	2721	418730,77	1287892,57	20	2762	417967,28	1288364,62	20	2803	416926,32	1288031,23
20	2640	418361,17	1287441,97	20	2681	418206,32	1287493,94	20	2722	418734,90	1287894,22	20	2763	417933,76	1288369,75	20	2804	416918,82	1288031,23
20	2641	418345,53	1287436,96	20	2682	418212,76	1287499,10	20	2723	418723,15	1287914,44	20	2764	417904,52	1288370,11	20	2805	416900,50	1288032,58
20	2642	418332,92	1287432,92	20	2683	418219,97	1287503,13	20	2724	418716,02	1287929,34	20	2765	417899,96	1288370,55	20	2806	416891,10	1288034,17
20	2643	418314,46	1287431,69	20	2684	418253,48	1287518,41	20	2725	418703,86	1287955,51	20	2766	417874,76	1288369,05	20	2807	416882,19	1288037,53
20	2644	418287,90	1287424,21	20	2685	418297,40	1287530,77	20	2726	418686,75	1287994,93	20	2767	417836,28	1288360,83	20	2808	416877,74	1288039,71
20	2645	418269,07	1287415,62	20	2686	418314,02	1287531,88	20	2727	418685,69	1287997,97	20	2768	417794,32	1288353,28	20	2809	416852,97	1288051,83
20	2646	418255,27	1287402,55	20	2687	418323,37	1287534,88	20	2728	418673,13	1288033,91	20	2769	417737,54	1288342,36	20	2810	416837,84	1288060,52
20	2647	418242,32	1287380,04	20	2688	418335,43	1287543,39	20	2729	418662,91	1288071,11	20	2770	417664,69	1288340,31	20	2811	416832,09	1288059,78
20	2648	418233,95	1287366,03	20	2689	418339,51	1287547,84	20	2730	418655,35	1288089,89	20	2771	417663,88	1288340,29	20	2812	416805,23	1288056,43
20	2649	418232,40	1287362,60	20	2690	418347,07	1287565,08	20	2731	418648,86	1288111,16	20	2772	417559,41	1288336,89	20	2813	416787,25	1288058,08
20	2650	418209,55	1287312,21	20	2691	418355,12	1287577,03	20	2732	418646,62	1288117,03	20	2773	417540,82	1288336,28	20	2814	416763,79	1288050,33
20	2651	418198,01	1287270,92	20	2692	418359,34	1287584,19	20	2733	418635,19	1288137,10	20	2774	417514,50	1288332,37	20	2815	416746,03	1288044,47
20	2652	418199,34	1287257,56	20	2693	418360,50	1287586,37	20	2734	418616,19	1288163,24	20	2775	417486,15	1288328,50	20	2816	416666,68	1288010,95
20	2653	418202,09	1287248,79	20	2694	418360,82	1287587,78	20	2735	418599,15	1288195,49	20	2776	417447,50	1288315,43	20	2817	416593,38	1287970,41
20	2654	418219,59	1287211,98	20	2695	418365,95	1287611,51	20	2736	418581,43	1288219,08	20	2777	417425,75	1288303,42	20	2818	416654,05	1287893,63
20	2655	418223,81	1287198,39	20	2696	418369,36	1287621,87	20	2737	418569,55	1288234,12	20	2778	417393,76	1288285,75	20	2819	416683,23	1287854,64
20	2656	418224,02	1287184,16	20	2697	418372,47	1287631,37	20	2738	418566,74	1288237,68	20	2779	417384,89	1288280,85	20	2820	416708,40	1287824,26
20	2657	418220,23	1287170,44	20	2698	418374,94	1287635,91	20	2739	418554,33	1288256,44	20	2780	417330,18	1288246,34	20	2821	416739,07	1287787,70
20	2658	418212,72	1287158,35	20	2699	418383,10	1287650,89	20	2740	418531,08	1288282,76	20	2781	417278,47	1288227,44	20	2822	416777,74	1287740,80
20	2659	418208,32	1287154,42	20	2700	418388,71	1287659,12	20	2741	418513,59	1288314,11	20	2782	417249,13	1288214,45	20	2823	416845,90	1287660,53
20	2660	418203,10	1287149,75	20	2701	418395,85	1287666,09	20	2742	418501,86	1288328,42	20	2783	417232,47	1288205,54	20	2824	416976,39	1287506,17
20	2661	418202,11	1287148,87	20	2702	418410,44	1287677,72	20	2743	418481,00	1288344,44	20	2784	417222,74	1288193,84	20	2825	417018,95	1287455,23
20	2662	418189,25	1287142,76	20	2703	418416,56	1287683,54	20	2744	418479,86	1288345,33	20	2785	417213,94	1288181,80	20	2826	417116,40	1287367,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	417237,04	1287254,15	21	2867	418503,17	1287570,50	22	2907	416598,84	1288807,65	23	2947	416994,88	1289149,71	23	2988	416370,71	1289432,58
20	2828	417281,40	1287214,81	21	2868	418507,11	1287585,44	22	2908	416524,09	1288738,91	23	2948	416987,61	1289153,40	23	2989	416364,27	1289429,92
20	2829	417318,11	1287182,11	21	2869	418512,57	1287597,94	22	2909	416503,59	1288720,15	23	2949	416981,04	1289158,23	23	2990	416355,31	1289428,04
20	2830	417601,70	1286916,67	21	2870	418521,47	1287614,62	22	2910	416497,60	1288696,37	23	2950	416975,34	1289164,05	23	2991	416346,16	1289427,82
20	2831	417638,60	1286877,57	21	2871	418529,20	1287626,63	22	2911	416474,76	1288653,81	23	2951	416970,66	1289170,73	23	2992	416328,63	1289429,01
20	2832	417721,14	1286796,78	21	2872	418538,79	1287637,25	22	2912	416470,47	1288647,15	23	2952	416955,64	1289196,38	23	2993	416319,64	1289430,45
20	2833	417803,52	1286715,76	21	2873	418546,76	1287644,73	22	2913	416465,21	1288641,26	23	2953	416951,73	1289204,73	23	2994	416311,07	1289433,49
20	2834	417872,64	1286652,88	21	2874	418544,45	1287663,68	22	2914	416435,69	1288613,11	23	2954	416949,43	1289213,66	23	2995	416303,19	1289438,04
20	2835	417871,16	1286659,19	21	2875	418521,36	1287645,37	22	2915	416428,21	1288607,23	23	2955	416948,80	1289222,86	23	2996	416296,26	1289443,94
20	2836	417870,04	1286675,08	21	2876	418483,76	1287609,46	22	2916	416419,76	1288602,88	23	2956	416949,87	1289232,02	23	2997	416290,52	1289451,00
20	2837	417871,29	1286688,99	21	2877	418476,14	1287602,18	22	2917	416371,90	1288554,27	23	2957	416952,61	1289240,83	23	2998	416286,15	1289458,98
20	2838	417874,04	1286705,20	21	2878	418466,07	1287594,16	22	2918	416356,42	1288518,25	23	2958	416956,93	1289248,99	23	2999	416283,31	1289467,62
20	2839	417878,53	1286721,72	21	2879	418464,69	1287591,63	22	2919	416404,00	1288523,64	23	2959	416965,28	1289261,78	23	3000	416275,84	1289499,88
20	2840	417878,84	1286722,35	21	2880	418464,52	1287591,11	22	2920	416434,86	1288531,79	23	2960	416967,57	1289269,37	23	3001	416275,72	1289503,73
20	2841	417877,20	1286733,37	21	2881	418462,60	1287585,25	22	2921	416497,67	1288558,39	23	2961	416965,97	1289278,99	23	3002	416275,40	1289513,55
20	2842	417877,64	1286748,74	21	2882	418456,78	1287558,44	22	2922	416538,11	1288573,47	23	2962	416959,32	1289293,53	23	3003	416265,66	1289513,84
20	2843	417878,95	1286760,02	21	2883	418454,85	1287551,83	22	2923	416573,89	1288581,49	23	2963	416952,44	1289298,21	23	3004	416197,19	1289520,14
20	2844	417881,79	1286774,20	21	2884	418452,05	1287545,55	22	2924	416659,99	1288624,67	23	2964	416911,77	1289299,34	23	3005	416161,11	1289526,44
20	2845	417887,63	1286789,56	21	2885	418446,48	1287535,07	22	2925	416666,64	1288627,43	23	2965	416949,52	1289328,77	23	3006	416153,84	1289528,27
20	2846	417895,89	1286803,76	21	2886	418439,74	1287523,65	22	2926	416673,63	1288629,21	23	2966	416786,89	1289331,35	23	3007	416146,92	1289531,18
20	2847	417905,12	1286814,92	21	2887	418435,05	1287516,70	22	2927	416713,38	1288636,29	23	2967	416779,78	1289335,13	23	3008	416140,53	1289535,09
20	2848	417913,69	1286823,70	21	2888	418432,13	1287510,23	22	2928	416720,00	1288637,01	23	2968	416772,28	1289339,92	23	3009	416131,00	1289541,94
20	2849	417923,43	1286832,29	21	2889	418439,98	1287513,34	22	2929	416726,66	1288636,86	23	2969	416766,15	1289344,52	23	3010	416124,84	1289547,16
20	2850	417929,68	1286836,34	21	2890	418462,65	1287522,66	22	2930	416775,40	1288632,44	23	2970	416760,80	1289350,02	23	3011	416119,60	1289553,32
20	2851	417934,31	1286839,35	21	2865	418501,47	1287544,44	22	2891	416776,20	1288632,51	23	2971	416756,36	1289356,27	23	3012	416115,42	1289560,24
20	2852	417950,58	1286848,27	22	2891	416776,20	1288632,51	23	2931	416842,15	1288849,27	23	2972	416747,45	1289371,06	23	3013	416115,03	1289561,22
20	2853	417964,51	1286854,40	22	2892	416776,94	1288634,33	23	2932	416864,97	1288865,34	23	2973	416681,61	1289371,96	23	3014	416089,16	1289563,82
20	2854	417979,24	1286858,02	22	2893	416782,35	1288653,38	23	2933	416894,35	1288909,65	23	2974	416651,60	1289378,35	23	3015	416080,10	1289565,58
20	2855	418002,35	1286861,62	22	2894	416779,47	1288676,90	23	2934	416920,32	1288964,94	23	2975	416604,00	1289388,48	23	3016	416071,52	1289568,99
20	2856	418024,24	1286865,88	22	2895	416779,15	1288685,37	23	2935	416957,58	1289009,91	23	2976	416562,77	1289393,40	23	3017	416070,65	1289569,43
20	2857	418060,83	1286875,55	22	2896	416780,28	1288693,79	23	2936	416979,32	1289030,21	23	2977	416555,35	1289394,86	23	3018	416059,28	1289575,21
20	2858	418077,56	1286881,04	22	2897	416786,91	1288723,68	23	2937	417015,49	1289073,55	23	2978	416548,25	1289397,41	23	3019	416020,52	1289594,89
20	2859	418104,90	1286897,18	22	2898	416788,28	1288729,88	23	2938	417074,20	1289123,12	23	2979	416541,61	1289401,02	23	3020	416012,18	1289600,21
20	2860	418127,71	1286912,02	22	2899	416790,89	1288738,16	23	2939	417077,06	1289125,29	23	2980	416488,54	1289435,21	23	3021	416005,06	1289607,08
20	2861	418146,28	1286929,48	22	2900	416792,07	1288742,11	23	2940	417077,56	1289151,36	23	2981	416465,28	1289450,13	23	3022	415999,44	1289615,21
20	2862	418152,98	1286935,03	22	2901	416756,63	1288751,04	23	2941	417066,40	1289144,16	23	2982	416440,69	1289465,90	23	3023	415993,83	1289625,32
20	2863	418174,51	1286952,90	22	2902	416739,51	1288757,32	23	2942	417058,46	1289141,06	23	2983	416429,96	1289469,62	23	3024	415990,00	1289634,09
20	2864	418184,24	1286959,90	22	2903	416667,36	1288788,89	23	2943	417050,12	1289139,35	23	2984	416420,10	1289467,86	23	3025	415987,93	1289643,44
20	2600	418187,31	1286961,52	22	2904	416656,59	1288797,28	23	2944	417041,60	1289139,09	23	2985	416401,61	1289455,02	23	3026	415983,03	1289683,10
21	2865	418501,47	1287544,44	22	2905	416648,58	1288803,52	23	2945	417033,17	1289140,28	23	2986	416380,44	1289438,39	23	3027	415975,64	1289704,51
21	2866	418501,79	1287557,09	22	2906	416623,32	1288830,22	23	2946	417002,66	1289147,26	23	2987	416372,74	1289433,41	23	3028	415960,37	1289731,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3029	415955,21	1289737,84	23	3070	415796,40	1288719,85	23	3111	416403,76	1288733,01	23	3152	416366,00	1289065,44	23	3193	416389,46	1289163,84
23	3030	415947,65	1289749,90	23	3071	415802,48	1288714,76	23	3112	416414,89	1288776,18	23	3153	416341,62	1289059,79	23	3194	416410,04	1289160,60
23	3031	415943,79	1289763,60	23	3072	415829,81	1288687,92	23	3113	416439,66	1288826,50	23	3154	416308,03	1289059,79	23	3195	416458,13	1289153,03
23	3032	415943,95	1289777,83	23	3073	415835,41	1288681,31	23	3114	416443,56	1288833,10	23	3155	416298,72	1289059,79	23	3196	416460,28	1289152,93
23	3033	415948,11	1289791,44	23	3074	415839,37	1288674,87	23	3115	416444,24	1288833,93	23	3156	416290,82	1289060,41	23	3197	416461,44	1289154,10
23	3034	415955,94	1289803,32	23	3075	415850,97	1288651,99	23	3116	416448,44	1288839,03	23	3157	416283,12	1289062,28	23	3198	416467,98	1289158,86
23	3035	415966,80	1289812,52	23	3076	415856,02	1288642,05	23	3117	416454,16	1288844,14	23	3158	416275,82	1289065,34	23	3199	416475,20	1289162,51
23	3036	415979,81	1289818,29	23	3077	415859,22	1288634,12	23	3118	416460,60	1288848,33	23	3159	416243,24	1289082,13	23	3200	416482,92	1289164,94
23	3037	415993,92	1289820,16	23	3078	415861,03	1288625,77	23	3119	416479,84	1288858,81	23	3160	416196,86	1289094,94	23	3201	416491,17	1289166,82
23	3038	416000,77	1289819,09	23	3079	415864,17	1288601,23	23	3120	416499,45	1288865,31	23	3161	416183,80	1289100,63	23	3202	416500,62	1289168,04
23	3039	415996,70	1289835,01	23	3080	415874,91	1288584,08	23	3121	416518,32	1288870,45	23	3162	416110,31	1289133,94	23	3203	416510,13	1289167,44
23	3040	415927,77	1289835,17	23	3081	415881,88	1288570,81	23	3122	416523,85	1288874,54	23	3163	416103,55	1289139,05	23	3204	416519,76	1289165,06
23	3041	415824,13	1289835,41	23	3082	415924,31	1288580,64	23	3123	416555,27	1288904,08	23	3164	416097,76	1289145,24	23	3205	416531,34	1289160,56
23	3042	415744,90	1289835,59	23	3083	415966,36	1288590,18	23	3124	416551,74	1288913,25	23	3165	416091,16	1289153,59	23	3206	416538,96	1289157,26
23	3043	415698,62	1289835,70	23	3084	415977,04	1288591,41	23	3125	416550,08	1288922,94	23	3166	416024,62	1289176,23	23	3207	416550,64	1289148,88
23	3044	415635,89	1289835,84	23	3085	415987,74	1288590,34	23	3126	416549,32	1288933,52	23	3167	416014,74	1289177,35	23	3208	416570,59	1289133,19
23	3045	415609,89	1289731,26	23	3086	416023,69	1288582,76	23	3127	416544,64	1288937,98	23	3168	415940,86	1289185,76	23	3209	416577,08	1289127,07
23	3046	415583,41	1289624,73	23	3087	416060,22	1288578,60	23	3128	416522,19	1288950,69	23	3169	415930,94	1289188,35	23	3210	416582,38	1289119,90
23	3047	415581,02	1289614,91	23	3088	416122,99	1288567,70	23	3129	416513,45	1288956,96	23	3170	415929,55	1289188,72	23	3211	416586,32	1289111,90
23	3048	415571,12	1289574,42	23	3089	416132,81	1288564,94	23	3130	416506,26	1288964,96	23	3171	415927,09	1289189,36	23	3212	416588,78	1289103,33
23	3049	415549,16	1289580,04	23	3090	416141,87	1288560,24	23	3131	416499,82	1288973,88	23	3172	415914,90	1289196,70	23	3213	416592,27	1289085,17
23	3050	415405,17	1289607,81	23	3091	416167,23	1288543,60	23	3132	416499,00	1288975,02	23	3173	415905,26	1289207,18	23	3214	416595,41	1289068,86
23	3051	415256,87	1289625,28	23	3092	416193,41	1288526,42	23	3133	416489,94	1288995,42	23	3174	415898,97	1289219,94	23	3215	416596,30	1289060,21
23	3052	415198,06	1289592,90	23	3093	416217,35	1288515,11	23	3134	416487,40	1289002,51	23	3175	415896,53	1289233,96	23	3216	416595,68	1289051,54
23	3053	415035,32	1289505,29	23	3094	416220,90	1288513,44	23	3135	416485,97	1289009,92	23	3176	415896,62	1289234,72	23	3217	416593,58	1289043,12
23	3054	415028,14	1289492,71	23	3095	416222,82	1288512,34	23	3136	416484,86	1289019,42	23	3177	415898,14	1289248,10	23	3218	416588,05	1289028,30
23	3055	415127,15	1289377,42	23	3096	416227,71	1288509,54	23	3137	416484,54	1289026,87	23	3178	415903,67	1289261,22	23	3219	416604,68	1289018,90
23	3056	415152,77	1289347,30	23	3097	416233,82	1288504,63	23	3138	416485,35	1289034,30	23	3179	415912,66	1289272,24	23	3220	416629,53	1288995,22
23	3057	415352,39	1289112,13	23	3098	416239,10	1288498,82	23	3139	416485,51	1289034,92	23	3180	415924,40	1289280,29	23	3221	416635,20	1288988,80
23	3058	415372,63	1289088,23	23	3099	416257,31	1288475,27	23	3140	416485,93	1289036,49	23	3181	415937,93	1289284,70	23	3222	416639,69	1288981,51
23	3059	415374,30	1289086,31	23	3100	416255,86	1288501,04	23	3141	416476,68	1289031,75	23	3182	415952,16	1289285,12	23	3223	416642,88	1288973,57
23	3060	415421,47	1289030,62	23	3101	416257,79	1288566,54	23	3142	416467,90	1289028,25	23	3183	416046,66	1289274,37	23	3224	416647,88	1288957,14
23	3061	415437,60	1289011,60	23	3102	416258,72	1288574,78	23	3143	416458,63	1289026,46	23	3184	416063,69	1289268,57	23	3225	416648,94	1288942,26
23	3062	415475,61	1288974,33	23	3103	416261,00	1288582,77	23	3144	416449,18	1289026,45	23	3185	416137,33	1289243,52	23	3226	416666,42	1288929,15
23	3063	415542,61	1288908,45	23	3104	416264,58	1288590,26	23	3145	416439,91	1289028,23	23	3186	416146,04	1289239,58	23	3227	416672,73	1288923,52
23	3064	415614,92	1288837,59	23	3105	416269,34	1288597,06	23	3146	416437,34	1289028,98	23	3187	416153,85	1289234,07	23	3228	416716,00	1288877,76
23	3065	415644,53	1288808,96	23	3106	416275,17	1288602,98	23	3147	416428,83	1289031,45	23	3188	416160,46	1289227,17	23	3229	416718,92	1288875,49
23	3066	415703,20	1288750,88	23	3107	416302,72	1288626,67	23	3148	416420,24	1289034,82	23	3189	416168,15	1289217,44	23	3230	416776,89	1288850,12
23	3067	415727,02	1288743,95	23	3108	416381,15	1288699,30	23	3149	416412,43	1289039,73	23	3190	416223,48	1289191,34	23	3231	416786,21	1288846,70
23	3068	415782,24	1288726,85	23	3109	416382,26	1288700,35	23	3150	416393,32	1289054,33	23	3191	416252,32	1289183,37	23	3232	416805,91	1288841,73
23	3069	415789,60	1288723,91	23	3110	416390,42	1288708,14	23	3151	416377,81	1289064,46	23	3192	416385,96	1289164,39	23	3233	416809,42	1288841,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2931	416842,15	1288849,27	24	3274	418529,04	1292130,20	27	3312	418705,42	1296943,76	27	3298	417963,48	1295912,55	29	3392	414998,46	1282859,68
24	3234	418742,08	1292100,50	24	3275	418600,15	1292121,11	27	3313	418711,43	1296948,88	28	3353	417539,87	1295603,23	29	3393	414986,65	1282858,56
24	3235	418704,28	1292129,18	24	3276	418700,10	1292107,12	27	3314	418393,16	1296946,72	28	3354	417560,59	1295677,13	29	3394	414937,08	1282853,98
24	3236	418647,92	1292172,04	24	3234	418742,08	1292100,50	27	3315	418262,66	1296945,84	28	3355	417571,91	1295717,87	29	3395	414846,25	1282845,77
24	3237	418638,94	1292178,87	25	3277	417451,19	1292441,16	27	3316	418020,52	1296944,20	28	3356	417581,49	1295752,32	29	3396	414776,41	1282839,32
24	3238	418621,36	1292192,24	25	3278	417458,95	1292463,80	27	3317	417985,51	1296943,96	28	3357	417601,26	1295822,28	29	3397	414786,05	1282809,19
24	3239	418552,64	1292268,48	25	3279	417114,62	1292621,51	27	3318	417984,88	1296943,96	28	3358	417611,71	1295859,47	29	3398	414809,30	1282687,18
24	3240	418473,92	1292355,83	25	3280	417005,82	1292671,35	27	3319	417932,20	1296943,61	28	3359	417621,17	1295893,13	29	3399	414821,60	1282622,67
24	3241	418398,61	1292439,37	25	3281	416998,60	1292653,32	27	3320	417911,69	1296943,47	28	3360	417637,42	1295964,90	29	3400	414824,01	1282610,03
24	3242	418393,85	1292444,66	25	3282	417106,98	1292599,55	27	3321	417848,66	1296943,04	28	3361	417646,57	1296020,74	29	3401	414829,90	1282579,12
24	3243	418327,77	1292529,84	25	3283	417108,24	1292598,94	27	3322	417835,62	1296929,50	28	3362	417654,80	1296080,74	29	3402	414846,20	1282490,62
24	3244	418262,84	1292613,56	25	3284	417197,51	1292559,74	27	3323	417840,82	1296806,40	28	3363	417672,90	1296226,39	29	3403	414857,31	1282430,24
24	3245	418224,25	1292663,31	25	3285	417233,49	1292542,85	27	3324	417843,30	1296701,86	28	3364	417687,39	1296355,43	29	3404	414918,51	1282439,47
24	3246	418161,84	1292743,77	25	3286	417371,54	1292478,00	27	3325	417833,83	1296582,56	28	3365	417691,03	1296388,38	29	3405	415013,58	1282454,00
24	3247	418130,28	1292775,49	25	3277	417451,19	1292441,16	27	3326	417821,90	1296479,56	28	3366	417695,99	1296432,66	29	3406	415064,11	1282459,15
24	3248	418077,88	1292828,53	26	3287	417018,91	1292731,22	27	3327	417800,67	1296291,73	28	3367	417705,04	1296508,98	29	3385	415116,75	1282464,52
24	3249	418073,91	1292807,04	26	3288	417027,70	1292749,75	27	3328	417783,74	1296146,28	28	3368	417714,66	1296590,92	30	3407	414701,14	1282596,96
24	3250	418055,68	1292705,21	26	3289	417005,94	1292748,84	27	3329	417781,80	1296131,00	28	3369	417721,48	1296668,28	30	3408	414692,24	1282643,83
24	3251	418053,90	1292695,42	26	3290	416935,96	1292746,76	27	3330	417774,70	1296075,23	28	3370	417723,12	1296703,90	30	3409	414676,95	1282724,46
24	3252	418044,04	1292640,63	26	3291	416905,05	1292745,55	27	3331	417769,02	1296030,54	28	3371	417721,77	1296779,62	30	3410	414673,95	1282740,26
24	3253	418027,60	1292547,34	26	3292	416819,13	1292783,61	27	3332	417756,24	1295947,71	28	3372	417486,53	1296422,18	30	3411	414666,63	1282778,82
24	3254	418058,16	1292480,23	26	3293	416815,81	1292776,29	27	3333	417755,67	1295944,02	28	3373	417445,56	1296359,87	30	3412	414659,30	1282801,70
24	3255	418089,12	1292414,80	26	3294	416922,94	1292729,12	27	3334	417748,57	1295908,54	28	3374	417404,30	1296297,20	30	3413	414651,90	1282815,38
24	3256	418096,93	1292398,27	26	3295	416956,64	1292733,21	27	3335	417741,21	1295881,31	28	3375	417402,76	1296172,33	30	3414	414645,68	1282827,27
24	3257	418115,61	1292364,86	26	3296	416984,33	1292731,27	27	3336	417718,91	1295798,78	28	3376	417401,80	1296094,90	30	3415	414498,02	1282813,69
24	3258	418128,24	1292345,04	26	3297	416996,17	1292730,44	27	3337	417678,00	1295650,82	28	3377	417332,35	1295882,20	30	3416	414311,13	1282796,52
24	3259	418130,23	1292342,61	26	3287	417018,91	1292731,22	27	3338	417652,94	1295561,31	28	3378	417319,02	1295671,38	30	3417	414230,85	1282789,21
24	3260	418136,58	1292334,28	27	3298	417963,48	1295912,55	27	3339	417639,98	1295515,01	28	3379	417318,50	1295663,20	30	3418	414188,41	1282781,47
24	3261	418154,84	1292314,67	27	3299	417984,91	1295970,85	27	3340	417739,86	1295501,32	28	3380	417295,00	1295562,30	30	3419	414134,37	1282770,68
24	3262	418189,06	1292283,54	27	3300	418026,27	1296043,22	27	3341	417779,82	1295495,85	28	3381	417318,18	1295559,12	30	3420	414062,70	1282756,83
24	3263	418211,15	1292263,27	27	3301	418065,79	1296100,64	27	3342	417787,69	1295546,34	28	3382	417435,69	1295543,01	30	3421	413931,18	1282731,60
24	3264	418240,55	1292240,37	27	3302	418066,40	1296101,49	27	3343	417815,23	1295627,61	28	3383	417494,87	1295534,91	30	3422	413836,60	1282713,35
24	3265	418276,83	1292215,15	27	3303	418106,31	1296157,03	27	3344	417835,03	1295672,85	28	3384	417519,88	1295531,48	30	3423	413791,50	1282704,67
24	3266	418290,98	1292206,25	27	3304	418115,15	1296169,33	27	3345	417848,67	1295693,96	28	3353	417539,87	1295603,23	30	3424	413780,47	1282702,56
24	3267	418323,03	1292187,83	27	3305	418200,15	1296287,61	27	3346	417849,65	1295698,97	29	3385	415116,75	1282464,52	30	3425	413825,32	1282639,80
24	3268	418342,99	1292178,28	27	3306	418252,77	1296360,83	27	3347	417876,03	1295771,82	29	3386	415128,41	1282512,72	30	3426	413845,41	1282618,68
24	3269	418377,32	1292163,06	27	3307	418278,71	1296397,98	27	3348	417877,46	1295774,98	29	3387	415152,78	1282613,44	30	3427	413856,47	1282622,58
24	3270	418426,47	1292148,67	27	3308	418461,42	1296659,57	27	3349	417884,41	1295787,29	29	3388	415162,64	1282654,20	30	3428	413947,30	1282654,63
24	3271	418447,91	1292144,52	27	3309	418511,19	1296717,54	27	3350	417902,93	1295820,24	29	3389	415173,02	1282692,18	30	3429	413972,40	1282663,18
24	3272	418460,70	1292142,01	27	3310	418588,31	1296807,36	27	3351	417920,07	1295850,79	29	3390	415224,41	1282880,39	30	3430	414055,58	1282691,51
24	3273	418479,01	1292138,90	27	3311	418627,95	1296853,53	27	3352	417931,12	1295864,28	29	3391	415090,98	1282868,08	30	3431	414090,05	1282702,72

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				
30	3432	414114,58	1282711,85	31	3472	412107,74	1278143,10	32	3512	412040,38	1278430,23	33	3552	413208,81	1282592,28	33	3593	412013,24	1282193,59
30	3433	414148,16	1282722,30	31	3473	412102,87	1278136,72	32	3513	411993,17	1278425,17	33	3553	413176,02	1282586,25	33	3594	412015,41	1282183,36
30	3434	414210,40	1282741,73	31	3474	412100,48	1278134,25	32	3514	411992,23	1278386,50	33	3554	413067,27	1282565,33	33	3595	412015,41	1282172,91
30	3435	414305,64	1282771,41	31	3475	412097,75	1278131,62	32	3515	411989,38	1278268,42	33	3555	412801,41	1282514,17	33	3596	412014,60	1282169,09
30	3436	414601,88	1282640,70	31	3476	412066,63	1278101,50	32	3516	411987,99	1278210,47	33	3556	412691,34	1282493,00	33	3597	412013,24	1282162,69
30	3437	414645,25	1282621,51	31	3477	412061,25	1278096,99	32	3517	411983,05	1278198,33	33	3557	412576,34	1282470,86	33	3598	412008,99	1282153,14
30	3438	414655,53	1282617,00	31	3478	412052,21	1278091,76	32	3518	411985,42	1278198,08	33	3558	412500,37	1282456,25	33	3599	412002,85	1282144,68
30	3439	414691,72	1282601,10	31	3479	412042,26	1278088,53	32	3519	411991,25	1278196,47	33	3559	412448,45	1282446,27	33	3600	411995,08	1282137,69
30	3407	414701,14	1282596,96	31	3480	412035,55	1278087,57	32	3520	412009,19	1278190,18	33	3560	412425,86	1282441,91	33	3601	411986,03	1282132,46
31	3440	412100,21	1277634,23	31	3481	412020,84	1278086,48	32	3521	412013,34	1278189,08	33	3561	412394,13	1282438,64	33	3602	411976,08	1282129,23
31	3441	412161,65	1277701,53	31	3482	412017,16	1278086,35	32	3522	412026,80	1278202,10	33	3562	412192,34	1282417,79	33	3603	411965,69	1282128,14
31	3442	412166,06	1277721,69	31	3483	412006,76	1278087,44	32	3497	412034,01	1278213,29	33	3563	411964,27	1282394,25	33	3604	411955,29	1282129,23
31	3443	412202,56	1277888,61	31	3484	411983,61	1278093,51	33	3523	412685,92	1281454,14	33	3564	411811,93	1282365,74	33	3605	411945,35	1282132,46
31	3444	412212,96	1277935,87	31	3485	411968,61	1278098,57	33	3524	412580,02	1281545,95	33	3565	411742,48	1282350,35	33	3606	411934,91	1282138,74
31	3445	412217,98	1277958,84	31	3486	411953,64	1278097,47	33	3525	412442,47	1281665,21	33	3566	411525,36	1282303,48	33	3607	411927,75	1282144,32
31	3446	412230,42	1278015,58	31	3487	411940,91	1278094,81	33	3526	412398,51	1281703,33	33	3567	411551,09	1282272,02	33	3608	411821,38	1282227,44
31	3447	412269,06	1278192,15	31	3488	411914,18	1278029,21	33	3527	412388,27	1281712,14	33	3568	411557,63	1282273,51	33	3609	411799,74	1282215,12
31	3448	412270,66	1278281,96	31	3489	411897,56	1277988,40	33	3528	412372,01	1281726,14	33	3569	411564,26	1282274,55	33	3610	411752,60	1282189,38
31	3449	412273,19	1278418,37	31	3490	411846,21	1277862,29	33	3529	412458,32	1281789,97	33	3570	411570,99	1282274,71	33	3611	411724,27	1282171,45
31	3450	412273,86	1278455,12	31	3491	411810,06	1277773,46	33	3530	412461,32	1281792,05	33	3571	411598,79	1282273,46	33	3612	411711,99	1282160,75
31	3451	412148,67	1278441,85	31	3492	411780,83	1277701,70	33	3531	412737,52	1281990,86	33	3572	411607,19	1282272,36	33	3613	411704,02	1282155,07
31	3452	412136,54	1278402,92	31	3493	411765,56	1277664,21	33	3532	412852,76	1282073,83	33	3573	411615,29	1282269,86	33	3614	411695,10	1282151,06
31	3453	412131,08	1278385,41	31	3494	411738,64	1277598,08	33	3533	412844,36	1282085,82	33	3574	411662,48	1282250,27	33	3615	411685,58	1282148,86
31	3454	412127,12	1278370,79	31	3495	411688,50	1277474,73	33	3534	412820,45	1282120,33	33	3575	411664,25	1282251,81	33	3616	411667,44	1282146,50
31	3455	412187,20	1278291,24	31	3496	412034,14	1277471,95	33	3535	412759,66	1282207,35	33	3576	411670,56	1282255,80	33	3617	411658,23	1282146,15
31	3456	412190,60	1278286,11	31	3440	412100,21	1277634,23	33	3536	412747,57	1282224,65	33	3577	411702,08	1282275,74	33	3618	411649,12	1282147,50
31	3457	412194,86	1278276,56	32	3497	412034,01	1278213,29	33	3537	412758,35	1282264,01	33	3578	411751,48	1282302,70	33	3619	411640,41	1282150,51
31	3458	412195,46	1278273,74	32	3498	412051,45	1278240,36	33	3538	412771,22	1282310,96	33	3579	411793,06	1282326,38	33	3620	411658,99	1282135,72
31	3459	412197,03	1278266,33	32	3499	412056,32	1278246,74	33	3539	412785,36	1282362,44	33	3580	411813,39	1282332,87	33	3621	411676,84	1282121,47
31	3460	412198,17	1278254,20	32	3500	412064,09	1278253,73	33	3540	412880,77	1282352,74	33	3581	411821,27	1282334,70	33	3622	411683,29	1282115,81
31	3461	412198,12	1278244,31	32	3501	412069,20	1278256,99	33	3541	412900,60	1282350,64	33	3582	411829,34	1282335,23	33	3623	411688,69	1282109,14
31	3462	412195,94	1278234,08	32	3502	412075,82	1278260,66	33	3542	412965,98	1282344,05	33	3583	411837,40	1282334,45	33	3624	411707,17	1282081,75
31	3463	412194,89	1278231,16	32	3503	412082,28	1278264,25	33	3543	413091,84	1282331,24	33	3584	411845,23	1282332,39	33	3625	411710,56	1282075,89
31	3464	412192,17	1278224,28	32	3504	412032,55	1278330,09	33	3544	413168,45	1282361,00	33	3585	411852,62	1282329,09	33	3626	411713,14	1282069,64
31	3465	412188,97	1278217,66	32	3505	412029,15	1278335,23	33	3545	413198,74	1282372,76	33	3586	411859,38	1282324,64	33	3627	411728,42	1282023,95
31	3466	412186,29	1278213,97	32	3506	412024,89	1278344,77	33	3546	413234,81	1282386,77	33	3587	411867,96	1282317,93	33	3628	411730,72	1282013,32
31	3467	412182,83	1278209,20	32	3507	412022,72	1278355,00	33	3547	413246,16	1282391,21	33	3588	411910,69	1282284,55	33	3629	411730,72	1282002,86
31	3468	412175,06	1278202,20	32	3508	412022,72	1278365,45	33	3548	413288,49	1282407,64	33	3589	411970,13	1282238,12	33	3630	411728,55	1281992,64
31	3469	412170,46	1278199,23	32	3509	412024,21	1278373,36	33	3549	413304,64	1282555,26	33	3590	411996,47	1282217,54	33	3631	411724,30	1281983,09
31	3470	412145,75	1278185,12	32	3510	412028,84	1278390,72	33	3550	413325,11	1282614,95	33	3591	412002,85	1282211,60	33	3632	411718,16	1281974,63
31	3471	412128,72	1278175,66	32	3511	412035,71	1278415,46	33	3551	413237,33	1282598,03	33	3592	412008,99	1282203,14	33	3633	411710,38	1281967,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3634	411701,34	1281962,42	33	3675	409913,36	1281935,32	33	3716	410383,11	1281693,20	33	3757	410577,27	1281425,06	33	3798	411114,27	1281523,33
33	3635	411691,39	1281959,18	33	3676	409908,83	1281920,20	33	3717	410388,01	1281687,43	33	3758	410580,68	1281413,98	33	3799	411173,34	1281483,63
33	3636	411681,00	1281958,09	33	3677	409894,58	1281896,68	33	3718	410397,03	1281674,97	33	3759	410583,00	1281408,88	33	3800	411175,89	1281481,92
33	3637	411670,60	1281959,18	33	3678	409887,49	1281887,05	33	3719	410406,85	1281656,15	33	3760	410584,53	1281407,98	33	3801	411213,47	1281448,94
33	3638	411660,66	1281962,42	33	3679	409882,68	1281880,52	33	3720	410411,09	1281653,51	33	3761	410604,74	1281391,50	33	3802	411257,34	1281413,17
33	3639	411651,61	1281967,64	33	3680	409879,51	1281873,46	33	3721	410417,35	1281647,99	33	3762	410619,70	1281372,98	33	3803	411295,27	1281383,02
33	3640	411643,84	1281974,63	33	3681	409872,13	1281851,31	33	3722	410420,55	1281644,65	33	3763	410631,23	1281355,92	33	3804	411339,51	1281347,87
33	3641	411637,70	1281983,09	33	3682	409863,83	1281824,67	33	3723	410421,02	1281644,07	33	3764	410636,01	1281348,82	33	3805	411539,97	1281189,97
33	3642	411633,58	1281992,23	33	3683	409845,10	1281791,35	33	3724	410422,64	1281643,68	33	3765	410647,08	1281326,33	33	3806	411584,70	1281154,73
33	3643	411628,23	1282007,98	33	3684	409844,36	1281789,88	33	3725	410423,03	1281643,59	33	3766	410653,13	1281314,06	33	3807	411632,63	1281116,92
33	3644	411620,46	1282031,45	33	3685	409816,23	1281733,41	33	3726	410432,18	1281640,54	33	3767	410670,23	1281278,82	33	3808	411650,65	1281103,13
33	3645	411610,64	1282046,01	33	3686	409827,12	1281727,17	33	3727	410440,08	1281637,12	33	3768	410670,31	1281278,62	33	3809	411699,09	1281066,05
33	3646	411591,49	1282060,08	33	3687	409847,46	1281717,59	33	3728	410447,29	1281632,40	33	3769	410671,48	1281278,59	33	3810	411767,78	1281011,68
33	3647	411586,72	1282062,36	33	3688	409871,99	1281709,60	33	3729	410453,58	1281626,51	33	3770	410674,02	1281278,31	33	3811	411828,86	1280969,02
33	3648	411551,63	1282079,24	33	3689	409885,03	1281707,74	33	3730	410458,25	1281621,31	33	3771	410678,14	1281278,09	33	3812	411866,22	1280939,42
33	3649	411543,61	1282084,06	33	3690	409923,51	1281702,24	33	3731	410466,65	1281619,74	33	3772	410687,34	1281276,73	33	3813	411905,34	1280909,89
33	3650	411541,77	1282085,68	33	3691	409962,15	1281702,24	33	3732	410479,38	1281613,79	33	3773	410696,14	1281273,69	33	3814	411938,77	1280884,63
33	3651	411536,64	1282090,29	33	3692	409988,66	1281707,42	33	3733	410487,62	1281608,92	33	3774	410704,23	1281269,08	33	3815	412022,68	1280820,16
33	3652	411530,95	1282097,72	33	3693	410010,35	1281714,78	33	3734	410494,79	1281602,58	33	3775	410716,72	1281260,31	33	3816	412026,33	1280823,66
33	3653	411510,10	1282130,94	33	3694	410027,68	1281722,91	33	3735	410500,61	1281594,99	33	3776	410722,18	1281255,87	33	3817	412034,12	1280829,13
33	3654	411506,56	1282137,66	33	3695	410049,45	1281738,52	33	3736	410504,88	1281586,44	33	3777	410726,97	1281250,71	33	3818	412049,35	1280841,03
33	3655	411504,08	1282144,84	33	3696	410066,33	1281750,77	33	3737	410507,07	1281580,76	33	3778	410745,18	1281228,05	33	3819	412100,14	1280896,43
33	3656	411492,78	1282188,77	33	3697	410090,87	1281768,60	33	3738	410509,70	1281571,10	33	3779	410750,99	1281220,44	33	3820	412163,65	1280965,38
33	3657	411486,95	1282193,32	33	3698	410098,13	1281772,98	33	3739	410510,37	1281561,12	33	3780	410756,14	1281210,56	33	3821	412241,15	1281047,71
33	3658	411481,85	1282198,70	33	3699	410106,03	1281776,07	33	3740	410510,14	1281554,36	33	3781	410759,49	1281202,45	33	3822	412262,35	1281072,37
33	3659	411447,42	1282240,82	33	3700	410114,34	1281777,79	33	3741	410509,26	1281546,58	33	3782	410761,45	1281192,02	33	3823	412372,46	1281171,72
33	3660	411425,24	1282268,91	33	3701	410140,73	1281780,93	33	3742	410507,48	1281540,16	33	3783	410784,94	1281185,79	33	3824	412628,94	1281402,77
33	3661	411217,22	1282224,80	33	3702	410163,67	1281778,31	33	3743	410507,18	1281539,04	33	3784	410791,32	1281187,88	33	3523	412685,92	1281454,14
33	3662	411055,21	1282161,94	33	3703	410173,19	1281776,26	33	3744	410503,96	1281531,92	33	3785	410818,93	1281199,91	34	3825	413574,10	1282662,82
33	3663	410937,10	1282116,07	33	3704	410182,14	1281772,42	33	3745	410502,96	1281530,11	33	3786	410823,07	1281202,95	34	3826	413463,70	1282641,62
33	3664	410877,56	1282092,99	33	3705	410199,22	1281763,01	33	3746	410502,46	1281526,54	33	3787	410845,78	1281219,61	34	3827	413453,64	1282639,80
33	3665	410765,89	1282049,65	33	3706	410206,38	1281757,71	33	3747	410508,73	1281521,73	33	3788	410855,70	1281224,56	34	3828	413557,00	1282618,41
33	3666	410509,12	1282007,17	33	3707	410224,57	1281744,28	33	3748	410516,81	1281516,10	33	3789	410861,88	1281227,66	34	3825	413574,10	1282662,82
33	3667	410425,28	1281993,36	33	3708	410236,01	1281740,31	33	3749	410530,96	1281508,18	33	3790	410868,38	1281229,34	35	3829	410764,05	1277701,51
33	3668	410289,55	1281970,94	33	3709	410271,86	1281735,73	33	3750	410538,28	1281503,18	33	3791	410874,60	1281230,41	35	3830	410769,51	1277741,13
33	3669	410277,90	1281969,00	33	3710	410301,82	1281730,28	33	3751	410544,61	1281496,97	33	3792	410882,08	1281230,36	35	3831	410780,60	1277821,80
33	3670	410132,89	1281970,38	33	3711	410323,57	1281722,93	33	3752	410552,13	1281488,14	33	3793	410891,12	1281227,95	35	3832	410782,44	1277835,18
33	3671	409938,58	1281972,28	33	3712	410337,75	1281717,12	33	3753	410556,33	1281482,42	33	3794	410900,47	1281222,70	35	3833	410785,18	1277855,08
33	3672	409936,74	1281969,66	33	3713	410351,90	1281712,41	33	3754	410559,69	1281476,17	33	3795	410947,92	1281289,45	35	3834	410788,59	1277879,78
33	3673	409928,30	1281959,69	33	3714	410370,99	1281702,25	33	3755	410564,30	1281465,89	33	3796	411008,15	1281374,12	35	3835	410798,10	1277949,18
33	3674	409916,79	1281941,19	33	3715	410377,39	1281698,19	33	3756	410570,12	1281448,41	33	3797	411045,13	1281426,12	35	3836	410850,41	1277997,36

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				
35	3837	410887,82	1278031,86	35	3878	409663,91	1278008,54	36	3918	410181,57	1278389,94	36	3959	409105,04	1278358,74	37	3999	411186,93	1280925,72
35	3838	410900,43	1278042,77	35	3879	409601,76	1278011,10	36	3919	410227,51	1278415,36	36	3960	409109,36	1278355,13	37	4000	411173,14	1280936,19
35	3839	410965,38	1278098,95	35	3880	409550,34	1278013,14	36	3920	410221,82	1278422,72	36	3961	409142,89	1278327,12	37	4001	411087,50	1281001,28
35	3840	411020,86	1278141,62	35	3881	409355,94	1278017,24	36	3921	410065,47	1278624,70	36	3962	409152,38	1278314,75	37	4002	410986,42	1281077,18
35	3841	411093,79	1278362,94	35	3882	409071,69	1278016,90	36	3922	409921,31	1278610,34	36	3963	409167,06	1278295,59	37	4003	410973,10	1281087,21
35	3842	411071,22	1278362,05	35	3883	408925,70	1278019,06	36	3923	409763,78	1278623,89	36	3964	409180,84	1278282,03	37	4004	410938,26	1281111,83
35	3843	411047,42	1278361,11	35	3884	408922,27	1278005,80	36	3924	409805,12	1278735,73	36	3965	409193,56	1278278,41	37	4005	410905,05	1281138,61
35	3844	411001,51	1278361,29	35	3885	408901,47	1278002,64	36	3925	409829,14	1278800,71	36	3966	409285,74	1278268,47	37	4006	410869,09	1281112,69
35	3845	410844,47	1278361,78	35	3886	408874,30	1278017,20	36	3926	409831,82	1278807,96	36	3967	409360,37	1278267,39	37	4007	410826,88	1281094,30
35	3846	410798,60	1278362,08	35	3887	408845,27	1278002,11	36	3927	409863,68	1278894,19	36	3968	409408,94	1278266,95	37	4008	410802,07	1281086,15
35	3847	410760,08	1278359,96	35	3888	408841,82	1277999,07	36	3928	409615,39	1278851,56	36	3969	409425,40	1278266,52	37	4009	410792,71	1281084,05
35	3848	410729,53	1278357,11	35	3889	408820,93	1277980,67	36	3929	409559,40	1278845,20	36	3970	409465,89	1278265,39	37	4010	410783,12	1281083,77
35	3849	410707,31	1278353,82	35	3890	408787,22	1277950,99	36	3930	409516,00	1278844,70	36	3971	409547,37	1278266,64	37	4011	410773,66	1281085,33
35	3850	410670,69	1278346,82	35	3891	408772,13	1277924,14	36	3931	409451,70	1278854,60	36	3972	409582,80	1278268,07	37	4012	410722,88	1281098,79
35	3851	410628,47	1278336,53	35	3892	408762,27	1277906,60	36	3932	409368,33	1278886,11	36	3973	409633,75	1278270,72	37	4013	410712,56	1281099,34
35	3852	410604,40	1278329,03	35	3893	408758,62	1277897,54	36	3933	409337,15	1278900,29	36	3974	409640,58	1278271,34	37	4014	410703,97	1281100,54
35	3853	410568,31	1278316,42	35	3894	408746,07	1277844,97	36	3934	409276,29	1278927,99	36	3975	409707,76	1278277,67	37	4015	410695,73	1281103,21
35	3854	410541,72	1278305,54	35	3895	408740,17	1277812,02	36	3935	409227,64	1278947,38	36	3976	409758,43	1278284,66	37	4016	410688,07	1281107,27
35	3855	410517,14	1278293,88	35	3896	408740,26	1277807,70	36	3936	409215,67	1278952,15	36	3977	409830,38	1278298,43	37	4017	410681,22	1281112,58
35	3856	410514,65	1278292,71	35	3897	408741,07	1277805,37	36	3937	409196,85	1278956,17	36	3978	409918,03	1278313,50	37	4018	410675,40	1281119,00
35	3857	410490,63	1278280,35	35	3898	408748,72	1277783,49	36	3938	409172,50	1278961,40	36	3979	409960,72	1278321,67	37	4019	410670,77	1281126,33
35	3858	410453,42	1278259,13	35	3899	408730,61	1277777,24	36	3939	409149,97	1278963,26	36	3980	410049,67	1278339,96	37	4020	410667,48	1281134,35
35	3859	410446,35	1278255,04	35	3900	408744,22	1277753,02	36	3940	409137,28	1278964,31	36	3981	410099,60	1278354,94	37	4021	410662,43	1281150,50
35	3860	410406,11	1278230,63	35	3901	408724,67	1277742,79	36	3941	409129,61	1278964,97	36	3982	410132,46	1278367,48	37	4022	410660,39	1281160,49
35	3861	410368,01	1278207,76	35	3902	408700,50	1277730,09	36	3942	409104,25	1278964,83	36	3983	410181,57	1278389,94	37	4023	410660,46	1281170,92
35	3862	410333,21	1278187,91	35	3903	408700,13	1277693,51	36	3943	409088,78	1278964,75	37	3984	410842,90	1280109,23	37	4024	410660,72	1281173,41
35	3863	410313,44	1278177,27	35	3904	408699,49	1277628,81	36	3944	409074,19	1278963,49	37	3985	410862,83	1280134,68	37	4025	410651,32	1281173,35
35	3864	410294,47	1278167,01	35	3905	408698,86	1277565,41	36	3945	409038,65	1278960,49	37	3986	410956,78	1280275,23	37	4026	410643,34	1281174,78
35	3865	410261,84	1278151,70	35	3906	408698,86	1277521,78	36	3946	408980,26	1278952,06	37	3987	410995,87	1280337,89	37	4027	410635,69	1281177,49
35	3866	410231,53	1278138,26	35	3907	408698,86	1277501,19	36	3947	408950,10	1278867,89	37	3988	411000,30	1280344,85	37	4028	410633,14	1281178,63
35	3867	410213,04	1278130,92	35	3908	409076,58	1277500,93	36	3948	408904,99	1278742,03	37	3989	411010,28	1280360,56	37	4029	410628,65	1281179,72
35	3868	410185,30	1278120,00	35	3909	409405,90	1277500,70	36	3949	408877,55	1278602,64	37	3990	411079,21	1280466,33	37	4030	410619,70	1281182,81
35	3869	410146,57	1278108,23	35	3910	409461,14	1277637,39	36	3950	408846,71	1278446,04	37	3991	411164,55	1280597,32	37	4031	410611,51	1281187,53
35	3870	410116,10	1278098,88	35	3911	409483,28	1277692,15	36	3951	408833,59	1278379,39	37	3992	411184,42	1280627,82	37	4032	410606,60	1281191,01
35	3871	410075,36	1278089,81	35	3912	409489,26	1277706,95	36	3952	408890,40	1278387,62	37	3993	411198,13	1280648,87	37	4033	410599,48	1281197,12
35	3872	410018,34	1278077,24	35	3913	409501,15	1277736,46	36	3953	408957,23	1278388,28	37	3994	411238,20	1280709,93	37	4034	410593,64	1281204,46
35	3873	409874,45	1278052,35	35	3914	409646,60	1277746,86	36	3954	408951,61	1278388,56	37	3995	411271,36	1280764,64	37	4035	410589,27	1281212,77
35	3874	409799,85	1278038,20	35	3915	409949,38	1277768,54	36	3955	408991,78	1278390,53	37	3996	411315,09	1280831,86	37	4036	410578,85	1281238,08
35	3875	409764,44	1278033,25	35	3916	410357,70	1277797,75	36	3956	409025,47	1278389,59	37	3997	411287,67	1280851,83	37	4037	410563,59	1281269,52
35	3876	409737,40	1278029,49	35	3917	410595,68	1277741,36	36	3957	409071,19	1278378,21	37	3998	411239,55	1280886,67	37	4038	410559,44	1281277,96
35	3877	409696,39	1278009,65	35	3829	410764,05	1277701,51	36	3958	409098,78	1278362,35	37	3999	411216,80	1280903,55	37	4039	410549,33	1281298,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4040	410539,16	1281313,56	37	4081	410312,99	1281619,84	37	4122	409545,75	1281350,22	37	4163	409233,86	1280955,75	37	4204	408912,90	1280527,10
37	4041	410533,51	1281320,56	37	4082	410312,40	1281620,15	37	4123	409521,10	1281302,47	37	4164	409210,59	1280913,93	37	4205	408893,80	1280473,83
37	4042	410527,27	1281325,64	37	4083	410303,01	1281623,28	37	4124	409516,08	1281294,64	37	4165	409205,96	1280907,02	37	4206	408873,55	1280442,42
37	4043	410522,23	1281328,60	37	4084	410288,43	1281629,25	37	4125	409509,70	1281287,87	37	4166	409200,25	1280900,98	37	4207	408872,89	1280441,58
37	4044	410514,40	1281334,28	37	4085	410276,84	1281633,18	37	4126	409507,09	1281285,98	37	4167	409193,62	1280895,97	37	4208	408868,40	1280435,74
37	4045	410507,82	1281341,36	37	4086	410256,53	1281636,86	37	4127	409507,23	1281282,40	37	4168	409186,25	1280892,13	37	4209	408862,20	1280430,02
37	4046	410498,04	1281354,17	37	4087	410244,84	1281638,36	37	4128	409506,27	1281274,52	37	4169	409178,35	1280889,57	37	4210	408855,13	1280425,43
37	4047	410486,98	1281378,48	37	4088	410213,03	1281642,43	37	4129	409504,85	1281267,56	37	4170	409175,77	1280879,73	37	4211	408847,39	1280422,09
37	4048	410474,98	1281417,59	37	4089	410210,50	1281643,30	37	4130	409502,85	1281260,49	37	4171	409173,13	1280870,80	37	4212	408839,20	1280420,10
37	4049	410471,98	1281426,60	37	4090	410184,59	1281652,30	37	4131	409499,85	1281253,80	37	4172	409168,88	1280862,52	37	4213	408830,79	1280419,52
37	4050	410463,57	1281431,30	37	4091	410177,66	1281655,30	37	4132	409495,90	1281247,62	37	4173	409163,18	1280855,17	37	4214	408825,31	1280411,68
37	4051	410450,09	1281440,71	37	4092	410176,12	1281656,26	37	4133	409489,97	1281239,69	37	4174	409150,90	1280842,08	37	4215	408815,71	1280398,52
37	4052	410437,99	1281449,88	37	4093	410171,27	1281659,33	37	4134	409483,58	1281232,65	37	4175	409145,97	1280837,49	37	4216	408810,82	1280391,96
37	4053	410431,66	1281455,60	37	4094	410145,22	1281678,57	37	4135	409477,19	1281227,86	37	4176	409140,47	1280833,61	37	4217	408804,94	1280386,29
37	4054	410425,94	1281460,76	37	4095	410142,51	1281680,07	37	4136	409477,20	1281227,42	37	4177	409133,26	1280829,21	37	4218	408799,43	1280381,78
37	4055	410415,79	1281470,21	37	4096	410140,95	1281680,25	37	4137	409466,14	1281181,50	37	4178	409129,71	1280814,97	37	4219	408790,31	1280374,33
37	4056	410409,41	1281476,47	37	4097	410139,09	1281680,03	37	4138	409463,45	1281173,43	37	4179	409128,27	1280809,26	37	4220	408773,09	1280365,21
37	4057	410403,53	1281483,38	37	4098	410108,67	1281657,94	37	4139	409459,43	1281165,93	37	4180	409125,02	1280799,89	37	4221	408764,37	1280360,59
37	4058	410399,00	1281491,25	37	4099	410078,48	1281636,29	37	4140	409454,20	1281159,22	37	4181	409116,66	1280786,67	37	4222	408754,48	1280349,58
37	4059	410395,98	1281499,81	37	4100	410047,75	1281621,86	37	4141	409447,91	1281153,49	37	4182	409111,48	1280779,86	37	4223	408709,87	1280343,80
37	4060	410395,08	1281503,34	37	4101	410014,52	1281610,58	37	4142	409440,74	1281148,92	37	4183	409105,23	1280774,04	37	4224	408701,65	1280338,78
37	4061	410394,07	1281509,56	37	4102	409971,79	1281602,24	37	4143	409432,90	1281145,63	37	4184	409097,28	1280767,82	37	4225	408701,76	1280338,65
37	4062	410393,66	1281511,98	37	4103	409916,35	1281602,24	37	4144	409403,01	1281135,97	37	4185	409094,19	1280765,17	37	4226	408705,82	1280331,84
37	4063	410393,78	1281520,74	37	4104	409849,27	1281611,83	37	4145	409374,71	1281105,71	37	4186	409064,75	1280743,28	37	4227	408708,75	1280324,46
37	4064	410395,43	1281529,34	37	4105	409810,51	1281624,46	37	4146	409347,98	1281067,14	37	4187	409062,10	1280741,59	37	4228	408710,49	1280316,72
37	4065	410398,55	1281537,52	37	4106	409780,94	1281638,38	37	4147	409346,63	1281065,21	37	4188	409060,88	1280740,24	37	4229	408712,49	1280302,55
37	4066	410399,46	1281539,04	37	4107	409763,76	1281642,97	37	4148	409340,88	1281058,35	37	4189	409039,64	1280725,90	37	4230	408712,97	1280295,23
37	4067	410395,61	1281542,28	37	4108	409759,96	1281636,03	37	4149	409333,96	1281052,60	37	4190	409030,24	1280720,91	37	4231	408712,39	1280287,93
37	4068	410391,27	1281546,62	37	4109	409732,81	1281586,25	37	4150	409328,66	1281049,60	37	4191	409025,12	1280718,86	37	4232	408710,39	1280274,98
37	4069	410383,67	1281548,40	37	4110	409730,72	1281581,80	37	4151	409326,60	1281040,31	37	4192	409020,82	1280705,62	37	4233	408707,97	1280265,54
37	4070	410375,57	1281551,89	37	4111	409723,36	1281566,22	37	4152	409322,59	1281031,24	37	4193	409018,99	1280680,84	37	4234	408703,78	1280256,76
37	4071	410368,22	1281556,75	37	4112	409708,14	1281533,92	37	4153	409316,87	1281023,15	37	4194	409017,73	1280672,78	37	4235	408697,96	1280248,95
37	4072	410361,83	1281562,82	37	4113	409703,76	1281526,42	37	4154	409304,96	1281009,42	37	4195	409015,17	1280665,04	37	4236	408690,74	1280242,43
37	4073	410356,68	1281569,81	37	4114	409698,17	1281519,79	37	4155	409299,02	1281003,62	37	4196	409011,40	1280657,82	37	4237	408665,16	1280223,48
37	4074	410354,55	1281570,90	37	4115	409681,04	1281502,76	37	4156	409292,21	1280998,89	37	4197	408995,11	1280632,04	37	4238	408637,34	1280174,07
37	4075	410345,24	1281575,15	37	4116	409678,00	1281500,90	37	4157	409284,71	1280995,35	37	4198	408989,74	1280625,01	37	4239	408623,45	1280155,95
37	4076	410336,49	1281582,17	37	4117	409653,55	1281485,83	37	4158	409276,73	1280993,10	37	4199	408983,23	1280619,05	37	4240	408617,28	1280149,25
37	4077	410330,73	1281587,58	37	4118	409636,91	1281478,93	37	4159	409263,49	1280990,52	37	4200	408950,11	1280593,70	37	4241	408609,98	1280143,79
37	4078	410325,90	1281593,83	37	4119	409606,57	1281450,33	37	4160	409258,00	1280989,46	37	4201	408924,04	1280562,73	37	4242	408601,82	1280139,74
37	4079	410322,12	1281600,77	37	4120	409594,16	1281421,93	37	4161	409245,13	1280982,34	37	4202	408918,35	1280556,98	37	4243	408593,06	1280137,24
37	4080	410317,23	1281611,72	37	4121	409588,71	1281409,40	37	4162	409242,75	1280979,89	37	4203	408916,17	1280555,39	37	4244	408584,00	1280136,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4245	408528,03	1280136,11	37	4286	408335,58	1279806,91	37	4327	408580,37	1279699,48	37	4368	409112,17	1279599,26	37	4409	408902,68	1278965,43
37	4246	408496,36	1280111,48	37	4287	408333,13	1279802,91	37	4328	408572,60	1279692,49	37	4369	409106,03	1279590,80	37	4410	408949,20	1278970,73
37	4247	408487,90	1280106,16	37	4288	408328,97	1279797,44	37	4329	408563,55	1279687,27	37	4370	409098,26	1279583,81	37	4411	408971,20	1278973,20
37	4248	408478,56	1280102,64	37	4289	408318,60	1279783,83	37	4330	408557,93	1279685,16	37	4371	409092,09	1279579,98	37	4412	409036,20	1278982,40
37	4249	408439,04	1280092,09	37	4290	408303,58	1279769,70	37	4331	408494,26	1279665,54	37	4372	409027,68	1279546,20	37	4413	409072,34	1278985,40
37	4250	408428,59	1280087,47	37	4291	408301,11	1279767,37	37	4332	408458,91	1279647,43	37	4373	409006,38	1279540,29	37	4414	409087,80	1278986,70
37	4251	408427,62	1280082,76	37	4292	408274,76	1279750,04	37	4333	408408,24	1279624,96	37	4374	408982,92	1279533,80	37	4415	409130,40	1278987,00
37	4252	408427,74	1280078,08	37	4293	408250,85	1279736,03	37	4334	408455,98	1279617,49	37	4375	408976,49	1279530,03	37	4416	409175,80	1278983,20
37	4253	408429,64	1280072,91	37	4294	408233,79	1279726,05	37	4335	408557,03	1279648,23	37	4376	408958,96	1279513,29	37	4417	409199,80	1278978,04
37	4254	408435,48	1280064,35	37	4295	408228,25	1279721,52	37	4336	408606,75	1279668,23	37	4377	408945,21	1279503,97	37	4418	409222,00	1278973,30
37	4255	408439,03	1280058,24	37	4296	408220,74	1279715,94	37	4337	408614,30	1279670,59	37	4378	408910,32	1279488,03	37	4419	409268,87	1278954,87
37	4256	408441,69	1280051,71	37	4297	408202,74	1279702,63	37	4338	408622,14	1279671,74	37	4379	408877,32	1279481,05	37	4420	409279,96	1278950,51
37	4257	408444,42	1280043,35	37	4298	408194,39	1279697,27	37	4339	408671,49	1279674,98	37	4380	408867,34	1279479,97	37	4421	409376,70	1278906,40
37	4258	408446,37	1280035,00	37	4299	408178,45	1279687,03	37	4340	408679,40	1279674,87	37	4381	408857,34	1279480,90	37	4422	409457,02	1278876,08
37	4259	408446,87	1280026,45	37	4300	408166,26	1279680,92	37	4341	408687,21	1279673,52	37	4382	408847,74	1279483,81	37	4423	409451,05	1278890,02
37	4260	408445,90	1280017,94	37	4301	408157,08	1279677,39	37	4342	408721,44	1279664,73	37	4383	408808,78	1279500,04	37	4424	409401,99	1279004,52
37	4261	408443,49	1280009,72	37	4302	408148,60	1279675,95	37	4343	408764,90	1279655,91	37	4384	408794,65	1279508,95	37	4425	409333,12	1279165,26
37	4262	408439,72	1280002,03	37	4303	408148,82	1279673,33	37	4344	408774,92	1279652,75	37	4385	408773,20	1279528,17	37	4426	409308,90	1279221,74
37	4263	408431,24	1279987,95	37	4304	408149,45	1279670,23	37	4345	408784,06	1279647,57	37	4386	408772,90	1279528,43	37	4427	409269,15	1279251,48
37	4264	408425,97	1279980,75	37	4305	408177,89	1279660,99	37	4346	408810,14	1279628,90	37	4387	408757,73	1279541,80	37	4428	409290,17	1279265,37
37	4265	408419,52	1279974,61	37	4306	408197,58	1279657,92	37	4347	408839,32	1279603,19	37	4388	408747,84	1279550,52	37	4429	409282,64	1279282,84
37	4266	408400,89	1279959,80	37	4307	408288,91	1279691,38	37	4348	408855,06	1279589,10	37	4389	408734,54	1279560,04	37	4430	409211,08	1279448,99
37	4267	408381,21	1279946,98	37	4308	408349,73	1279708,42	37	4349	408871,84	1279582,11	37	4390	408699,22	1279567,11	37	4431	409183,80	1279515,38
37	4268	408367,21	1279936,95	37	4309	408414,74	1279737,15	37	4350	408878,82	1279583,59	37	4391	408619,73	1279452,88	37	4432	409183,20	1279516,78
37	4269	408366,50	1279936,27	37	4310	408435,68	1279747,17	37	4351	408896,15	1279591,62	37	4392	408602,38	1279427,96	37	4433	409147,87	1279599,31
37	4270	408367,80	1279932,44	37	4311	408442,96	1279750,65	37	4352	408915,89	1279610,43	37	4393	408531,25	1279325,71	37	4434	409136,81	1279625,10
37	4271	408369,13	1279924,57	37	4312	408464,80	1279761,10	37	4353	408943,62	1279626,66	37	4394	408502,05	1279283,75	37	4435	409232,83	1279690,39
37	4272	408369,20	1279916,59	37	4313	408508,82	1279774,66	37	4354	408990,68	1279639,71	37	4395	408442,47	1279198,23	37	4436	409291,39	1279730,19
37	4273	408368,11	1279901,55	37	4314	408529,12	1279780,91	37	4355	409045,65	1279668,54	37	4396	408426,62	1279175,30	37	4437	409452,84	1279839,96
37	4274	408366,81	1279893,32	37	4315	408532,81	1279781,85	37	4356	409048,53	1279669,94	37	4397	408401,56	1279139,29	37	4438	409636,02	1279964,87
37	4275	408364,17	1279885,42	37	4316	408543,21	1279782,94	37	4357	409058,47	1279673,17	37	4398	408385,77	1279116,63	37	4439	409771,39	1280056,01
37	4276	408363,38	1279883,94	37	4317	408553,60	1279781,85	37	4358	409068,87	1279674,26	37	4399	408287,92	1279110,86	37	4440	409894,14	1280142,59
37	4277	408360,27	1279878,07	37	4318	408563,55	1279778,62	37	4359	409079,26	1279673,17	37	4400	408298,03	1278981,77	37	4441	409894,65	1280152,33
37	4278	408355,66	1279870,93	37	4319	408572,60	1279773,39	37	4360	409089,21	1279669,94	37	4401	408301,80	1278933,26	37	4442	409863,12	1280200,00
37	4279	408353,74	1279867,94	37	4320	408580,37	1279766,40	37	4361	409098,26	1279664,71	37	4402	408306,10	1278878,50	37	4443	409736,50	1280344,68
37	4280	408351,65	1279865,17	37	4321	408586,51	1279757,94	37	4362	409106,03	1279657,72	37	4403	408336,80	1278886,40	37	4444	409774,68	1280341,12
37	4281	408352,22	1279860,28	37	4322	408590,76	1279748,39	37	4363	409112,17	1279649,26	37	4404	408372,38	1278893,91	37	4445	409869,90	1280332,22
37	4282	408352,34	1279849,88	37	4323	408592,94	1279738,17	37	4364	409116,42	1279639,71	37	4405	408389,90	1278897,60	37	4446	409949,18	1280324,80
37	4283	408350,32	1279839,69	37	4324	408592,94	1279727,72	37	4365	409118,52	1279628,52	37	4406	408425,20	1278905,20	37	4447	409973,94	1280323,12
37	4284	408349,39	1279836,70	37	4325	408590,76	1279717,49	37	4366	409118,60	1279619,04	37	4407	408495,70	1278915,70	37	4448	410178,41	1280312,16
37	4285	408344,88	1279822,13	37	4326	408586,51	1279707,94	37	4367	409116,42	1279608,81	37	4408	408684,70	1278938,30	37	4449	410216,81	1280310,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	4450	410267,32	1280309,05	38	4490	408351,03	1280155,82	38	4531	408750,64	1280497,86	38	4572	409080,45	1280945,69	38	4613	409390,91	1281296,90
37	4451	410289,73	1280308,27	38	4491	408356,64	1280161,99	38	4532	408762,29	1280526,02	38	4573	409082,74	1280953,98	38	4614	409397,26	1281303,70
37	4452	410322,60	1280287,53	38	4492	408363,19	1280167,15	38	4533	408759,60	1280528,78	38	4574	409086,44	1280961,76	38	4615	409398,40	1281304,54
37	4453	410349,87	1280270,14	38	4493	408370,52	1280171,16	38	4534	408755,50	1280534,37	38	4575	409091,41	1280968,79	38	4616	409398,35	1281306,90
37	4454	410368,74	1280264,17	38	4494	408379,47	1280175,11	38	4535	408744,62	1280551,54	38	4576	409097,51	1280974,86	38	4617	409399,52	1281315,05
37	4455	410471,65	1280230,40	38	4495	408405,66	1280186,69	38	4536	408740,64	1280559,18	38	4577	409104,57	1280979,80	38	4618	409402,01	1281322,90
37	4456	410773,35	1280131,93	38	4496	408442,99	1280196,65	38	4537	408738,05	1280567,40	38	4578	409110,45	1280983,20	38	4619	409404,54	1281329,04
37	4457	410783,14	1280128,73	38	4497	408480,09	1280225,50	38	4538	408736,90	1280575,94	38	4579	409118,34	1280986,89	38	4620	409408,18	1281336,23
37	4458	410792,93	1280125,54	38	4498	408486,94	1280229,98	38	4539	408737,24	1280584,55	38	4580	409126,75	1280989,15	38	4621	409410,00	1281338,71
37	4459	410833,82	1280112,20	38	4499	408494,44	1280233,28	38	4540	408739,06	1280592,98	38	4581	409135,43	1280989,91	38	4622	409412,94	1281342,74
37	3983	410842,90	1280109,23	38	4500	408502,38	1280235,32	38	4541	408742,28	1280600,97	38	4582	409138,46	1280990,07	38	4623	409418,69	1281348,40
38	4460	408250,41	1279859,33	38	4501	408510,55	1280236,03	38	4542	408746,84	1280608,29	38	4583	409142,68	1280997,55	38	4624	409425,28	1281353,06
38	4461	408251,60	1279861,29	38	4502	408557,59	1280236,25	38	4543	408776,91	1280648,41	38	4584	409152,59	1281024,45	38	4625	409438,50	1281360,90
38	4462	408250,97	1279875,87	38	4503	408583,26	1280281,84	38	4544	408792,91	1280661,39	38	4585	409157,22	1281033,85	38	4626	409438,82	1281361,09
38	4463	408251,13	1279882,67	38	4504	408589,33	1280290,39	38	4545	408799,83	1280666,10	38	4586	409163,73	1281042,09	38	4627	409460,33	1281402,76
38	4464	408252,23	1279889,40	38	4505	408597,07	1280297,49	38	4546	408807,44	1280669,59	38	4587	409178,71	1281057,44	38	4628	409497,77	1281454,34
38	4465	408254,52	1279899,21	38	4506	408600,84	1280300,28	38	4547	408815,53	1280671,77	38	4588	409184,16	1281062,27	38	4629	409501,39	1281459,32
38	4466	408255,18	1279901,22	38	4507	408599,12	1280302,35	38	4548	408825,30	1280673,53	38	4589	409190,27	1281066,26	38	4630	409518,98	1281499,64
38	4467	408256,94	1279906,81	38	4508	408594,95	1280309,49	38	4549	408828,23	1280678,99	38	4590	409216,48	1281080,77	38	4631	409523,89	1281508,38
38	4468	408260,55	1279913,93	38	4509	408592,03	1280317,22	38	4550	408833,10	1280686,40	38	4591	409222,47	1281083,50	38	4632	409530,45	1281515,97
38	4469	408265,11	1279920,18	38	4510	408590,41	1280325,33	38	4551	408839,21	1280692,84	38	4592	409223,74	1281091,57	38	4633	409574,80	1281557,92
38	4470	408263,25	1279925,70	38	4511	408590,16	1280333,59	38	4552	408846,36	1280698,10	38	4593	409226,28	1281099,27	38	4634	409580,99	1281563,94
38	4471	408261,96	1279933,98	38	4512	408590,76	1280345,23	38	4553	408861,15	1280707,07	38	4594	409230,03	1281106,46	38	4635	409590,09	1281567,82
38	4472	408261,14	1279945,33	38	4513	408591,95	1280353,82	38	4554	408864,11	1280733,99	38	4595	409234,90	1281112,95	38	4636	409598,05	1281571,09
38	4473	408261,30	1279954,37	38	4514	408594,61	1280362,08	38	4555	408877,14	1280773,31	38	4596	409241,36	1281120,25	38	4637	409607,91	1281575,17
38	4474	408263,10	1279963,23	38	4515	408598,67	1280369,76	38	4556	408891,77	1280791,90	38	4597	409248,72	1281127,05	38	4638	409618,78	1281581,86
38	4475	408266,46	1279971,63	38	4516	408604,18	1280378,31	38	4557	408913,30	1280815,19	38	4598	409257,30	1281132,25	38	4639	409621,42	1281584,49
38	4476	408271,28	1279979,29	38	4517	408615,04	1280395,88	38	4558	408936,43	1280831,73	38	4599	409266,75	1281135,64	38	4640	409641,02	1281626,03
38	4477	408283,49	1279995,27	38	4518	408621,46	1280404,18	38	4559	408951,05	1280841,28	38	4600	409275,24	1281137,75	38	4641	409643,55	1281631,45
38	4478	408303,27	1280014,15	38	4519	408629,48	1280410,96	38	4560	408961,83	1280848,34	38	4601	409296,71	1281168,69	38	4642	409648,81	1281641,09
38	4479	408324,51	1280029,38	38	4520	408642,70	1280419,94	38	4561	408985,40	1280865,26	38	4602	409338,80	1281213,72	38	4643	409675,74	1281690,45
38	4480	408336,29	1280037,05	38	4521	408665,11	1280433,64	38	4562	408994,78	1280879,32	38	4603	409345,05	1281219,37	38	4644	409703,27	1281741,50
38	4481	408331,05	1280051,29	38	4522	408692,68	1280444,54	38	4563	409002,39	1280890,70	38	4604	409352,17	1281223,89	38	4645	409725,01	1281774,76
38	4482	408328,87	1280059,13	38	4523	408695,26	1280445,25	38	4564	409019,53	1280910,60	38	4605	409359,95	1281227,15	38	4646	409731,12	1281786,98
38	4483	408328,00	1280067,23	38	4524	408717,73	1280451,46	38	4565	409026,91	1280917,58	38	4606	409375,48	1281232,17	38	4647	409756,76	1281838,29
38	4484	408327,36	1280091,60	38	4525	408727,31	1280454,11	38	4566	409035,56	1280922,94	38	4607	409377,02	1281238,54	38	4648	409771,49	1281864,47
38	4485	408329,61	1280102,61	38	4526	408734,71	1280458,03	38	4567	409037,33	1280923,79	38	4608	409376,71	1281258,11	38	4649	409776,93	1281881,95
38	4486	408332,92	1280118,77	38	4527	408735,26	1280458,48	38	4568	409053,70	1280931,76	38	4609	409377,23	1281266,20	38	4650	409786,21	1281909,82
38	4487	408334,84	1280125,62	38	4528	408735,42	1280458,74	38	4569	409062,15	1280934,96	38	4610	409379,06	1281274,10	38	4651	409795,80	1281931,20
38	4488	408337,71	1280132,13	38	4529	408740,18	1280471,88	38	4570	409071,05	1280936,58	38	4611	409382,15	1281281,60	38	4652	409807,91	1281947,61
38	4489	408346,53	1280148,80	38	4530	408748,09	1280489,87	38	4571	409078,80	1280936,82	38	4612	409385,94	1281289,04	38	4653	409811,36	1281952,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4654	409816,71	1281961,14	38	4695	407685,06	1281752,54	38	4736	407258,87	1281622,56	38	4777	407071,03	1281233,86	38	4818	406813,85	1280806,21
38	4655	409820,05	1281972,36	38	4696	407666,38	1281750,63	38	4737	407249,07	1281622,98	38	4778	407067,57	1281232,42	38	4819	406816,83	1280791,04
38	4656	409809,63	1281972,54	38	4697	407650,43	1281752,01	38	4738	407237,76	1281624,38	38	4779	407061,01	1281229,60	38	4820	406818,06	1280780,54
38	4657	409774,07	1281973,38	38	4698	407644,07	1281744,36	38	4739	407226,12	1281626,78	38	4780	407057,39	1281219,88	38	4821	406818,46	1280761,55
38	4658	409629,08	1281976,77	38	4699	407630,29	1281732,81	38	4740	407222,89	1281627,47	38	4781	407047,51	1281203,64	38	4822	406815,28	1280742,84
38	4659	409541,41	1281978,88	38	4700	407614,67	1281723,91	38	4741	407198,84	1281605,82	38	4782	407034,74	1281189,57	38	4823	406808,61	1280725,06
38	4660	409417,77	1281981,76	38	4701	407605,24	1281720,60	38	4742	407188,62	1281595,89	38	4783	407019,54	1281178,17	38	4824	406798,70	1280708,86
38	4661	409217,97	1281986,46	38	4702	407604,56	1281716,21	38	4743	407186,99	1281594,85	38	4784	407001,99	1281167,45	38	4825	406785,92	1280694,83
38	4662	409198,38	1281986,93	38	4703	407601,89	1281708,05	38	4744	407173,00	1281585,59	38	4785	406985,13	1281159,21	38	4826	406780,28	1280689,71
38	4663	409122,72	1281988,72	38	4704	407599,55	1281700,91	38	4745	407155,74	1281578,39	38	4786	406967,03	1281154,27	38	4827	406780,91	1280680,18
38	4664	408706,16	1281997,63	38	4705	407592,16	1281686,61	38	4746	407147,49	1281575,82	38	4787	406948,32	1281152,80	38	4828	406778,89	1280662,38
38	4665	408556,98	1282000,65	38	4706	407582,57	1281673,69	38	4747	407129,70	1281572,00	38	4788	406938,76	1281153,78	38	4829	406773,73	1280645,22
38	4666	408357,92	1282004,72	38	4707	407572,27	1281661,92	38	4748	407111,51	1281571,48	38	4789	406940,68	1281142,67	38	4830	406765,59	1280629,26
38	4667	408257,68	1282006,76	38	4708	407561,49	1281651,33	38	4749	407099,24	1281573,69	38	4790	406912,50	1281145,91	38	4831	406759,29	1280620,99
38	4668	408228,01	1282014,47	38	4709	407549,24	1281642,49	38	4750	407092,97	1281569,03	38	4791	406890,71	1281125,74	38	4832	406758,77	1280615,47
38	4669	408047,93	1282061,37	38	4710	407535,81	1281635,60	38	4751	407089,00	1281564,53	38	4792	406883,85	1281120,19	38	4833	406755,27	1280597,09
38	4670	407982,32	1282078,45	38	4711	407535,05	1281635,28	38	4752	407090,93	1281550,03	38	4793	406874,22	1281112,38	38	4834	406748,40	1280579,68
38	4671	407969,02	1282083,12	38	4712	407533,29	1281629,01	38	4753	407090,93	1281536,49	38	4794	406871,69	1281104,34	38	4835	406738,42	1280563,87
38	4672	407968,55	1282080,66	38	4713	407526,91	1281612,26	38	4754	407089,00	1281524,56	38	4795	406864,95	1281090,64	38	4836	406729,07	1280551,74
38	4673	407964,64	1282047,88	38	4714	407517,66	1281596,92	38	4755	407093,98	1281522,18	38	4796	406857,18	1281077,48	38	4837	406714,15	1280536,18
38	4674	407950,14	1282010,90	38	4715	407505,81	1281583,48	38	4756	407106,71	1281515,59	38	4797	406856,63	1281067,53	38	4838	406696,25	1280524,20
38	4675	407943,22	1281996,68	38	4716	407491,76	1281572,37	38	4757	407121,09	1281504,42	38	4798	406853,58	1281049,98	38	4839	406691,54	1280521,74
38	4676	407934,15	1281983,74	38	4717	407486,66	1281569,04	38	4758	407133,20	1281490,83	38	4799	406850,58	1281040,59	38	4840	406693,27	1280515,31
38	4677	407923,16	1281972,39	38	4718	407478,46	1281563,67	38	4759	407142,65	1281475,28	38	4800	406844,15	1281023,48	38	4841	406694,67	1280496,74
38	4678	407906,43	1281957,65	38	4719	407463,72	1281555,71	38	4760	407149,13	1281458,26	38	4801	406837,87	1281009,95	38	4842	406694,37	1280480,09
38	4679	407852,54	1281911,49	38	4720	407447,87	1281550,32	38	4761	407152,41	1281440,36	38	4802	406829,66	1280997,51	38	4843	406692,31	1280461,61
38	4680	407839,75	1281902,18	38	4721	407431,35	1281547,65	38	4762	407153,21	1281433,41	38	4803	406815,01	1280981,94	38	4844	406686,88	1280443,85
38	4681	407825,67	1281895,01	38	4722	407414,61	1281547,78	38	4763	407153,75	1281425,48	38	4804	406801,36	1280971,05	38	4845	406682,14	1280432,35
38	4682	407810,63	1281890,15	38	4723	407398,43	1281549,26	38	4764	407157,93	1281404,04	38	4805	406785,23	1280954,09	38	4846	406674,68	1280417,75
38	4683	407796,54	1281886,80	38	4724	407382,51	1281552,02	38	4765	407157,74	1281384,96	38	4806	406768,34	1280942,69	38	4847	406674,34	1280417,30
38	4684	407794,39	1281884,65	38	4725	407367,24	1281557,31	38	4766	407156,03	1281368,87	38	4807	406750,99	1280933,40	38	4848	406674,71	1280399,84
38	4685	407790,12	1281852,32	38	4726	407353,03	1281565,00	38	4767	407152,18	1281350,07	38	4808	406750,46	1280932,39	38	4849	406671,34	1280380,68
38	4686	407786,56	1281836,03	38	4727	407340,24	1281574,87	38	4768	407144,81	1281332,36	38	4809	406751,79	1280927,47	38	4850	406664,22	1280362,34
38	4687	407780,35	1281820,56	38	4728	407328,37	1281585,67	38	4769	407141,49	1281326,10	38	4810	406762,04	1280920,27	38	4851	406651,83	1280337,88
38	4688	407773,42	1281809,23	38	4729	407315,87	1281599,36	38	4770	407136,88	1281317,50	38	4811	406776,13	1280908,25	38	4852	406635,01	1280316,74
38	4689	407771,66	1281806,35	38	4730	407306,12	1281615,13	38	4771	407127,77	1281303,42	38	4812	406787,78	1280893,85	38	4853	406629,38	1280309,66
38	4690	407763,29	1281794,92	38	4731	407299,51	1281628,43	38	4772	407120,93	1281295,96	38	4813	406796,57	1280877,55	38	4854	406622,32	1280298,97
38	4691	407751,00	1281781,03	38	4732	407297,96	1281628,61	38	4773	407115,13	1281280,16	38	4814	406801,47	1280866,01	38	4855	406621,38	1280295,90
38	4692	407736,34	1281769,66	38	4733	407295,92	1281628,39	38	4774	407107,10	1281266,03	38	4815	406807,21	1280847,81	38	4856	406615,60	1280281,21
38	4693	407719,84	1281761,18	38	4734	407280,65	1281624,10	38	4775	407096,88	1281253,39	38	4816	406809,40	1280828,86	38	4857	406610,19	1280272,02
38	4694	407702,06	1281755,91	38	4735	407264,90	1281622,28	38	4776	407084,75	1281242,57	38	4817	406808,74	1280820,23	38	4858	406610,60	1280269,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4859	406611,15	1280254,06	38	4900	406402,95	1279784,38	38	4941	406624,18	1279456,96	38	4982	406719,96	1279025,12	38	5023	407058,89	1279137,15
38	4860	406610,35	1280236,53	38	4901	406399,79	1279776,95	38	4942	406617,38	1279449,87	38	4983	406770,76	1279034,49	38	5024	407051,07	1279134,07
38	4861	406608,46	1280221,28	38	4902	406385,14	1279747,55	38	4943	406568,41	1279407,96	38	4984	406779,26	1279035,25	38	5025	407028,18	1279127,23
38	4862	406607,26	1280217,04	38	4903	406365,37	1279704,54	38	4944	406514,52	1279361,87	38	4985	406781,82	1279043,28	38	5026	407017,57	1279119,90
38	4863	406604,27	1280206,50	38	4904	406362,96	1279697,19	38	4945	406507,77	1279356,07	38	4986	406790,63	1279063,44	38	5027	407011,58	1279105,39
38	4864	406597,87	1280192,54	38	4905	406361,98	1279689,29	38	4946	406488,71	1279331,29	38	4987	406794,42	1279070,51	38	5028	406995,15	1279081,64
38	4865	406589,41	1280179,73	38	4906	406360,49	1279678,90	38	4947	406448,34	1279267,86	38	4988	406799,30	1279076,89	38	5029	406990,43	1279075,80
38	4866	406577,81	1280164,79	38	4907	406356,49	1279661,86	38	4948	406498,24	1279219,30	38	4989	406805,14	1279082,40	38	5030	406984,90	1279070,74
38	4867	406566,84	1280150,69	38	4908	406349,58	1279645,78	38	4949	406509,11	1279226,94	38	4990	406811,79	1279086,92	38	5031	406978,68	1279066,57
38	4868	406566,41	1280149,86	38	4909	406339,98	1279631,15	38	4950	406540,65	1279249,15	38	4991	406827,75	1279095,98	38	5032	406877,64	1279009,29
38	4869	406565,74	1280145,66	38	4910	406327,97	1279618,42	38	4951	406554,60	1279258,99	38	4992	406919,41	1279147,93	38	5033	406877,64	1278995,64
38	4870	406561,08	1280132,63	38	4911	406322,81	1279614,58	38	4952	406635,72	1279315,40	38	4993	406923,29	1279153,54	38	5034	406876,81	1278986,57
38	4871	406567,23	1280124,90	38	4912	406327,52	1279579,13	38	4953	406724,06	1279382,07	38	4994	406930,61	1279171,48	38	5035	406874,35	1278977,80
38	4872	406570,19	1280120,46	38	4913	406312,10	1279570,35	38	4954	406778,49	1279414,67	38	4995	406935,09	1279180,00	38	5036	406870,35	1278969,63
38	4873	406570,47	1280120,08	38	4914	406293,69	1279489,18	38	4955	406785,48	1279418,85	38	4996	406941,12	1279187,51	38	5037	406861,91	1278955,77
38	4874	406579,18	1280104,16	38	4915	406287,61	1279465,03	38	4956	406855,78	1279446,50	38	4997	406948,49	1279193,72	38	5038	406856,94	1278948,98
38	4875	406584,88	1280086,92	38	4916	406278,91	1279432,74	38	4957	406860,76	1279448,21	38	4998	406977,89	1279214,02	38	5039	406850,92	1278943,13
38	4876	406587,37	1280068,95	38	4917	406319,53	1279393,15	38	4958	406864,81	1279449,55	38	4999	406984,66	1279217,95	38	5040	406844,00	1278938,36
38	4877	406587,85	1280059,03	38	4918	406374,77	1279339,48	38	4959	406877,76	1279449,27	38	5000	406991,98	1279220,79	38	5041	406836,37	1278934,82
38	4878	406587,16	1280044,95	38	4919	406406,69	1279388,67	38	4960	406882,64	1279448,68	38	5001	407014,29	1279227,46	38	5042	406828,27	1278932,61
38	4879	406583,96	1280028,99	38	4920	406434,89	1279425,33	38	4961	406888,85	1279448,00	38	5002	407029,71	1279238,64	38	5043	406819,91	1278931,79
38	4880	406579,84	1280014,57	38	4921	406544,78	1279519,36	38	4962	406900,65	1279443,27	38	5003	407037,10	1279243,07	38	5044	406802,10	1278931,52
38	4881	406576,06	1280001,47	38	4922	406555,05	1279539,71	38	4963	406911,38	1279434,67	38	5004	407045,14	1279246,18	38	5045	406800,93	1278924,77
38	4882	406564,21	1279979,45	38	4923	406589,36	1279607,35	38	4964	406920,00	1279419,27	38	5005	407053,60	1279247,86	38	5046	406801,45	1278924,25
38	4883	406554,99	1279965,32	38	4924	406596,95	1279626,47	38	4965	406924,22	1279404,27	38	5006	407062,21	1279248,06	38	5047	406840,10	1278887,15
38	4884	406543,53	1279952,95	38	4925	406605,92	1279637,50	38	4966	406923,95	1279400,04	38	5007	407070,74	1279246,77	38	5048	407130,95	1278973,97
38	4885	406534,73	1279946,19	38	4926	406613,82	1279647,23	38	4967	406923,16	1279388,27	38	5008	407078,92	1279244,04	38	5049	407285,26	1279019,85
38	4886	406532,55	1279941,76	38	4927	406624,21	1279653,38	38	4968	406918,07	1279373,95	38	5009	407086,50	1279239,95	38	5050	407336,37	1279035,09
38	4887	406524,30	1279927,93	38	4928	406626,35	1279654,17	38	4969	406907,39	1279362,24	38	5010	407093,28	1279234,61	38	5051	407339,13	1279035,93
38	4888	406515,84	1279917,83	38	4929	406635,65	1279657,61	38	4970	406892,38	1279353,44	38	5011	407099,03	1279228,19	38	5052	407389,56	1279051,13
38	4889	406513,94	1279915,61	38	4930	406651,94	1279658,19	38	4971	406865,48	1279342,89	38	5012	407101,51	1279224,20	38	5053	407396,50	1279053,46
38	4890	406501,74	1279905,11	38	4931	406669,15	1279654,04	38	4972	406829,76	1279328,81	38	5013	407103,59	1279220,88	38	5054	407402,92	1279055,63
38	4891	406488,01	1279896,70	38	4932	406683,54	1279641,09	38	4973	406804,26	1279313,56	38	5014	407106,84	1279212,89	38	5055	407415,78	1279059,31
38	4892	406484,73	1279895,36	38	4933	406693,29	1279621,59	38	4974	406780,04	1279299,05	38	5015	407108,66	1279204,46	38	5056	407431,58	1279064,08
38	4893	406473,11	1279890,62	38	4934	406693,43	1279615,84	38	4975	406694,56	1279234,52	38	5016	407109,00	1279195,84	38	5057	407479,34	1279078,22
38	4894	406465,84	1279888,31	38	4935	406693,71	1279604,64	38	4976	406612,48	1279177,45	38	5017	407108,21	1279188,97	38	5058	407570,23	1279105,05
38	4895	406458,35	1279886,54	38	4936	406689,89	1279589,55	38	4977	406571,43	1279148,05	38	5018	407105,59	1279179,86	38	5059	407574,32	1279106,26
38	4896	406450,53	1279884,73	38	4937	406685,03	1279577,37	38	4978	406704,22	1279018,90	38	5019	407101,31	1279171,42	38	5060	407651,72	1279129,36
38	4897	406436,18	1279883,70	38	4938	406680,64	1279566,27	38	4979	406709,15	1279016,28	38	5020	407095,51	1279163,93	38	5061	407679,20	1279176,03
38	4898	406434,48	1279867,63	38	4939	406643,80	1279493,51	38	4980	406710,51	1279015,27	38	5021	407088,41	1279157,68	38	5062	407731,84	1279265,51
38	4899	406431,08	1279850,52	38	4940	406629,47	1279465,26	38	4981	406716,85	1279024,13	38	5022	407066,10	1279141,50	38	5063	407748,86	1279294,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
38	5064	407774,95	1279338,79	39	5104	408788,00	1278379,17	39	5145	407251,90	1277862,63	40	5185	408507,12	1277905,77	41	5225	407615,13	1281979,71
38	5065	407780,49	1279348,16	39	5105	408801,66	1278446,99	39	5146	407260,31	1277840,08	40	5186	408503,05	1277912,84	41	5226	407622,61	1281992,45
38	5066	407785,32	1279356,39	39	5106	408807,01	1278473,61	39	5147	407266,08	1277809,04	40	5187	408492,98	1277931,83	41	5227	407630,41	1282002,08
38	5067	407854,13	1279473,33	39	5107	408816,47	1278520,58	39	5148	407273,35	1277790,81	40	5188	408490,04	1277937,72	41	5228	407619,67	1282022,96
38	5068	407860,37	1279483,89	39	5108	408861,93	1278746,41	39	5149	407278,25	1277785,81	40	5189	408480,64	1277948,08	41	5229	407616,17	1282031,65
38	5069	407865,80	1279493,15	39	5109	408895,56	1278841,73	39	5150	407280,86	1277749,65	40	5190	408469,52	1277954,87	41	5230	407614,28	1282050,22
38	5070	407908,95	1279566,49	39	5110	408921,51	1278915,27	39	5151	407283,35	1277741,87	40	5191	408451,67	1277961,51	41	5231	407613,56	1282083,35
38	5071	407996,86	1279715,87	39	5111	408910,16	1278945,11	39	5152	407297,87	1277747,78	40	5192	408449,39	1277962,11	41	5232	407614,57	1282094,36
38	5072	408028,91	1279706,69	39	5112	408689,90	1278916,80	39	5153	407338,41	1277760,12	40	5193	408432,93	1277963,33	41	5233	407533,27	1282097,58
38	5073	408048,20	1279700,88	39	5113	408596,92	1278905,77	39	5154	407420,95	1277803,56	40	5194	408391,30	1277966,86	41	5234	407314,14	1282108,79
38	5074	408049,02	1279708,70	39	5114	408498,70	1278893,90	39	5155	407458,74	1277822,91	40	5195	408365,03	1277961,94	41	5235	407214,00	1282113,87
38	5075	408050,35	1279716,10	39	5115	408429,20	1278883,50	39	5156	407469,37	1277833,21	40	5196	408359,58	1277960,94	41	5236	407163,98	1282116,46
38	5076	408052,78	1279723,23	39	5116	408397,50	1278876,80	39	5157	407499,26	1277841,57	40	5197	408322,22	1277946,33	41	5237	407097,85	1282119,86
38	5077	408056,26	1279729,91	39	5117	408341,80	1278865,00	39	5158	407495,45	1277864,97	40	5198	408302,13	1277935,54	41	5238	407054,24	1282122,04
38	5078	408065,08	1279744,13	39	5118	408319,94	1278859,34	39	5159	407515,59	1277867,69	40	5199	408231,33	1277897,53	41	5239	406927,27	1282108,50
38	5079	408069,73	1279750,46	39	5119	408316,40	1278858,44	39	5160	407525,84	1277856,78	40	5200	408231,07	1277891,26	41	5240	406841,06	1282099,33
38	5080	408075,32	1279755,99	39	5120	408317,42	1278843,20	39	5161	407538,17	1277859,72	40	5201	408257,30	1277895,90	41	5241	406753,36	1282090,00
38	5081	408081,71	1279760,57	39	5121	408336,69	1278555,06	39	5162	407615,03	1277878,22	40	5202	408338,81	1277875,15	41	5242	406708,18	1282085,20
38	5082	408088,74	1279764,10	39	5122	408338,97	1278481,71	39	5163	407633,77	1277882,77	40	5203	408359,35	1277878,07	41	5243	406656,31	1282079,75
38	5083	408104,43	1279770,48	39	5123	408309,91	1278499,28	39	5164	407748,90	1277917,52	40	5204	408368,81	1277879,42	41	5244	406579,91	1282071,54
38	5084	408111,93	1279772,86	39	5124	408017,16	1278671,04	39	5165	407849,30	1277956,38	40	5205	408435,32	1277892,17	41	5245	406497,90	1282062,85
38	5085	408119,73	1279774,03	39	5125	407969,17	1278699,27	39	5166	407843,47	1277999,08	40	5185	408507,12	1277905,77	41	5246	406454,32	1282058,21
38	5086	408130,00	1279774,75	39	5126	407933,11	1278684,48	39	5167	407914,60	1278036,65	41	5206	407418,17	1281812,45	41	5247	406464,19	1282046,85
38	5087	408142,90	1279783,04	39	5127	407897,90	1278669,98	39	5168	407937,79	1278048,93	41	5207	407426,23	1281829,16	41	5248	406489,73	1282014,48
38	5088	408145,78	1279784,89	39	5128	407892,10	1278667,60	39	5169	407963,39	1278062,33	41	5208	407435,93	1281845,16	41	5249	406514,96	1281979,36
38	5089	408166,06	1279799,90	39	5129	407859,37	1278654,79	39	5170	408027,74	1278094,42	41	5209	407446,42	1281860,39	41	5250	406539,92	1281940,85
38	5090	408166,77	1279800,42	39	5130	407815,89	1278637,38	39	5171	408069,17	1278100,89	41	5210	407457,90	1281874,22	41	5251	406564,67	1281898,27
38	5091	408176,51	1279808,39	39	5131	407759,98	1278614,99	39	5172	408090,02	1278113,25	41	5211	407471,68	1281885,77	41	5252	406586,85	1281856,85
38	5092	408185,01	1279813,36	39	5132	407444,94	1278489,46	39	5173	408158,35	1278153,71	41	5212	407487,30	1281894,67	41	5253	406620,60	1281791,36
38	5093	408194,09	1279818,67	39	5133	407391,18	1278468,07	39	5174	408225,32	1278186,51	41	5213	407504,27	1281900,63	41	5254	406643,51	1281746,89
38	5094	408222,06	1279835,06	39	5134	407298,66	1278431,20	39	5175	408273,64	1278209,85	41	5214	407507,26	1281901,39	41	5255	406672,41	1281689,83
38	5095	408238,95	1279846,17	39	5135	407223,78	1278401,39	39	5176	408308,79	1278222,55	41	5215	407508,64	1281904,48	41	5256	406692,15	1281647,83
38	5096	408244,02	1279850,95	39	5136	407213,38	1278348,08	39	5177	408351,70	1278238,02	41	5216	407517,36	1281917,81	41	5257	406697,94	1281634,01
38	5097	408246,33	1279854,00	39	5137	407201,88	1278289,09	39	5178	408355,20	1278239,31	41	5217	407528,09	1281929,59	41	5258	406701,87	1281624,69
38	4460	408250,41	1279859,33	39	5138	407158,52	1278066,86	39	5179	408439,69	1278255,20	41	5218	407540,55	1281939,52	41	5259	406709,46	1281606,53
39	5098	408674,01	1278272,90	39	5139	407169,28	1278054,87	39	5180	408505,13	1278267,51	41	5219	407552,13	1281947,32	41	5260	406722,02	1281572,49
39	5099	408678,93	1278296,54	39	5140	407190,61	1278031,02	39	5181	408572,77	1278273,57	41	5220	407565,74	1281955,01	41	5261	406722,29	1281571,71
39	5100	408683,60	1278318,87	39	5141	407216,75	1277990,05	39	5182	408570,65	1278303,46	41	5221	407580,38	1281960,49	41	5262	406736,12	1281528,32
39	5101	408690,08	1278350,03	39	5142	407235,94	1277945,40	39	5183	408594,71	1278304,80	41	5222	407595,70	1281963,62	41	5263	406753,14	1281467,75
39	5102	408779,23	1278335,50	39	5143	407247,67	1277898,24	39	5184	408594,55	1278275,90	41	5223	407609,03	1281964,22	41	5264	406766,58	1281391,71
39	5103	408783,27	1278355,32	39	5144	407250,17	1277867,36	39	5098	408674,01	1278272,90	41	5224	407609,60	1281966,01	41	5265	406770,46	1281356,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
41	5266	406772,08	1281341,50	41	5307	406948,26	1281707,12	42	5347	405735,63	1278967,77	42	5388	405526,29	1279018,81	43	5428	405624,94	1279223,34
41	5267	406773,39	1281311,14	41	5308	406960,90	1281721,18	42	5348	405727,60	1278967,19	42	5389	405563,16	1279010,33	43	5429	405623,51	1279223,08
41	5268	406774,21	1281313,09	41	5309	406978,55	1281752,92	42	5349	405719,59	1278967,91	42	5390	405576,52	1279007,28	43	5430	405614,46	1279216,59
41	5269	406775,84	1281317,09	41	5310	406988,28	1281767,31	42	5350	405711,80	1278969,90	42	5391	405592,50	1279005,08	43	5431	405611,37	1279214,85
41	5270	406784,31	1281333,29	41	5311	407000,36	1281779,80	42	5351	405704,43	1278973,12	42	5392	405608,10	1279002,97	43	5432	405601,03	1279208,46
41	5271	406795,59	1281347,69	41	5312	407014,42	1281790,02	42	5352	405697,68	1278977,48	42	5393	405635,28	1278994,99	43	5433	405588,87	1279203,46
41	5272	406805,82	1281356,70	41	5313	407030,04	1281797,65	42	5353	405638,86	1279022,49	42	5394	405714,17	1278964,46	43	5434	405606,19	1279184,16
41	5273	406809,31	1281359,78	41	5314	407046,74	1281802,45	42	5354	405601,40	1279052,78	42	5342	405806,64	1278921,04	43	5435	405612,19	1279177,22
41	5274	406825,00	1281369,18	41	5315	407064,02	1281804,30	42	5355	405576,06	1279069,47	43	5395	405876,10	1279099,91	43	5436	405619,44	1279168,95
41	5275	406842,14	1281375,56	41	5316	407081,36	1281803,13	42	5356	405574,46	1279070,68	43	5396	405890,81	1279137,75	43	5437	405636,38	1279149,53
41	5276	406860,16	1281378,72	41	5317	407103,99	1281799,60	42	5357	405570,50	1279073,64	43	5397	405893,18	1279143,88	43	5438	405658,78	1279134,99
41	5277	406861,45	1281378,82	41	5318	407113,02	1281797,44	42	5358	405565,59	1279078,55	43	5398	405911,02	1279189,82	43	5439	405666,03	1279129,13
41	5278	406869,93	1281379,52	41	5319	407126,29	1281809,25	42	5359	405561,49	1279083,25	43	5399	405919,50	1279216,26	43	5440	405700,78	1279101,01
41	5279	406883,12	1281379,58	41	5320	407131,96	1281813,09	42	5360	405539,36	1279108,62	43	5400	405935,39	1279259,28	43	5441	405741,54	1279069,83
41	5280	406884,82	1281382,59	41	5321	407145,16	1281822,09	42	5361	405530,65	1279118,62	43	5401	405934,58	1279259,31	43	5442	405762,81	1279073,09
41	5281	406894,98	1281395,17	41	5322	407159,65	1281830,27	42	5362	405503,99	1279148,39	43	5402	405920,65	1279260,71	43	5443	405801,54	1279076,21
41	5282	406900,31	1281400,78	41	5323	407175,31	1281835,94	42	5363	405497,71	1279154,36	43	5403	405911,14	1279261,89	43	5444	405836,82	1279076,71
41	5283	406891,56	1281414,31	41	5324	407191,69	1281838,94	42	5364	405487,78	1279163,83	43	5404	405894,42	1279267,12	43	5445	405866,52	1279075,04
41	5284	406886,86	1281423,02	41	5325	407204,98	1281840,24	42	5365	405471,16	1279174,48	43	5405	405877,57	1279273,66	43	5395	405876,10	1279099,91
41	5285	406883,51	1281429,46	41	5326	407223,23	1281840,35	42	5366	405470,40	1279174,15	43	5406	405864,39	1279281,46	44	5446	404880,03	1279126,01
41	5286	406878,18	1281445,77	41	5327	407241,20	1281837,14	42	5367	405462,83	1279171,71	43	5407	405859,65	1279285,36	44	5447	404892,77	1279129,30
41	5287	406875,70	1281462,75	41	5328	407258,30	1281830,73	42	5368	405442,83	1279167,46	43	5408	405844,20	1279282,61	44	5448	404876,17	1279475,56
41	5288	406875,99	1281473,56	41	5329	407262,27	1281828,26	42	5369	405422,40	1279167,37	43	5409	405835,00	1279281,67	44	5449	404864,25	1279471,43
41	5289	406874,32	1281477,98	41	5330	407263,70	1281828,47	42	5370	405395,57	1279170,00	43	5410	405831,77	1279281,55	44	5450	404860,18	1279466,29
41	5290	406871,08	1281495,07	41	5331	407279,08	1281830,64	42	5371	405370,66	1279178,42	43	5411	405827,05	1279276,13	44	5451	404852,17	1279458,99
41	5291	406870,85	1281512,47	41	5332	407296,05	1281830,15	42	5372	405353,28	1279186,20	43	5412	405813,46	1279263,21	44	5452	404845,86	1279445,48
41	5292	406872,04	1281528,52	41	5333	407303,87	1281829,25	42	5373	405351,40	1279187,52	43	5413	405797,70	1279253,06	44	5453	404836,36	1279431,70
41	5293	406873,19	1281535,97	41	5334	407305,21	1281829,91	42	5374	405338,86	1279187,49	43	5414	405780,33	1279246,03	44	5454	404831,71	1279426,92
41	5294	406874,54	1281544,51	41	5335	407321,71	1281836,28	42	5375	405330,12	1279188,20	43	5415	405767,45	1279243,46	44	5455	404830,55	1279421,87
41	5295	406878,95	1281558,35	41	5336	407339,09	1281839,64	42	5376	405322,11	1279178,49	43	5416	405765,61	1279241,92	44	5456	404824,39	1279406,80
41	5296	406879,44	1281559,34	41	5337	407356,78	1281839,89	42	5377	405309,14	1279167,36	43	5417	405763,41	1279240,73	44	5457	404815,85	1279392,93
41	5297	406878,98	1281560,97	41	5338	407374,24	1281837,01	42	5378	405294,46	1279158,60	43	5418	405755,88	1279233,44	44	5458	404805,19	1279380,64
41	5298	406877,14	1281578,53	41	5339	407390,92	1281831,10	42	5379	405273,14	1279148,24	43	5419	405742,29	1279224,07	44	5459	404798,95	1279374,53
41	5299	406878,42	1281596,15	41	5340	407396,50	1281827,92	42	5380	405265,42	1279146,04	43	5420	405734,28	1279219,47	44	5460	404787,52	1279364,90
41	5300	406882,78	1281613,26	41	5341	407406,30	1281822,35	42	5381	405293,67	1279130,07	43	5421	405719,28	1279212,44	44	5461	404780,59	1279360,64
41	5301	406890,09	1281629,34	41	5342	407418,17	1281812,45	42	5382	405344,76	1279099,40	43	5422	405703,34	1279207,98	44	5462	404774,80	1279357,09
41	5302	406895,08	1281638,09	42	5343	405806,64	1278921,04	42	5383	405386,78	1279078,98	43	5423	405686,87	1279206,21	44	5463	404765,04	1279352,95
41	5303	406913,75	1281671,16	42	5344	405828,20	1278976,58	42	5384	405426,26	1279061,93	43	5424	405670,35	1279207,19	44	5464	404755,52	1279344,00
41	5304	406920,68	1281681,41	42	5344	405824,61	1278976,53	42	5385	405456,92	1279053,05	43	5425	405654,21	1279210,88	44	5465	404741,32	1279334,61
41	5305	406922,30	1281683,88	42	5345	405806,44	1278976,27	42	5386	405490,54	1279036,48	43	5426	405645,96	1279213,50	44	5466	404728,79	1279329,21
41	5306	406932,69	1281695,15	42	5346	405774,27	1278973,69	42	5387	405521,88	1279020,99	43	5427	405628,96	1279220,68	44	5467	404733,07	1279310,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	5468	404733,61	1279305,76	45	5508	404930,09	1279141,73	46	5548	406189,20	1280384,75	46	5589	405538,30	1279711,57	46	5630	405200,39	1279502,97
44	5469	404735,50	1279253,35	45	5509	404930,20	1279139,65	46	5549	406196,36	1280404,96	46	5590	405537,10	1279712,71	46	5631	405202,20	1279496,99
44	5470	404728,87	1279206,00	45	5510	405029,06	1279166,24	46	5550	406215,72	1280459,62	46	5591	405497,46	1279710,30	46	5632	405205,16	1279482,35
44	5471	404729,15	1279205,22	45	5511	405060,12	1279174,59	46	5551	406230,51	1280501,37	46	5592	405464,38	1279708,28	46	5633	405205,67	1279472,26
44	5472	404741,95	1279157,64	45	5475	405114,91	1279189,34	46	5552	406277,36	1280613,57	46	5593	405440,37	1279700,82	46	5634	405212,33	1279460,04
44	5473	404746,80	1279108,61	46	5512	405939,69	1279573,20	46	5553	406319,04	1280706,25	46	5594	405436,00	1279699,68	46	5635	405213,08	1279457,94
44	5474	404745,67	1279091,33	46	5513	405942,57	1279584,36	46	5554	406308,20	1280691,29	46	5595	405425,60	1279698,59	46	5636	405215,69	1279449,92
44	5446	404880,03	1279126,01	46	5514	405941,65	1279601,83	46	5555	406126,92	1280441,03	46	5596	405376,39	1279698,80	46	5637	405227,93	1279437,43
45	5475	405114,91	1279189,34	46	5515	405941,88	1279603,65	46	5556	406105,92	1280331,85	46	5597	405366,21	1279699,89	46	5638	405242,58	1279412,00
45	5476	405113,35	1279190,27	46	5516	405943,88	1279619,51	46	5557	406042,90	1280004,34	46	5598	405361,96	1279701,00	46	5639	405248,69	1279399,15
45	5477	405099,62	1279202,58	46	5517	405949,22	1279636,52	46	5558	406032,56	1279944,47	46	5599	405321,11	1279714,16	46	5640	405256,12	1279402,10
45	5478	405096,93	1279206,08	46	5518	405956,90	1279655,03	46	5559	406029,92	1279929,19	46	5600	405297,16	1279718,87	46	5641	405272,66	1279407,06
45	5479	405088,88	1279208,87	46	5519	405964,73	1279670,12	46	5560	405969,01	1279927,70	46	5601	405278,72	1279720,95	46	5642	405287,84	1279408,87
45	5480	405075,89	1279214,62	46	5520	405975,01	1279683,68	46	5561	405900,66	1279930,47	46	5602	405259,96	1279727,16	46	5643	405300,59	1279417,25
45	5481	405073,21	1279215,86	46	5521	405987,44	1279695,30	46	5562	405895,92	1279909,90	46	5603	405248,56	1279728,47	46	5644	405315,77	1279423,95
45	5482	405058,97	1279225,43	46	5522	406001,64	1279704,64	46	5563	405894,74	1279905,63	46	5604	405217,11	1279732,12	46	5645	405331,85	1279428,04
45	5483	405046,57	1279237,30	46	5523	406017,24	1279711,44	46	5564	405890,49	1279896,08	46	5605	405212,86	1279726,27	46	5646	405348,39	1279429,42
45	5484	405036,39	1279251,11	46	5524	406033,76	1279715,50	46	5565	405888,79	1279893,34	46	5606	405205,09	1279719,28	46	5647	405357,85	1279429,42
45	5485	405030,95	1279259,99	46	5525	406051,11	1279718,22	46	5566	405885,46	1279860,10	46	5607	405196,04	1279714,06	46	5648	405374,51	1279428,02
45	5486	405025,88	1279270,84	46	5526	406054,82	1279719,78	46	5567	405863,79	1279858,42	46	5608	405189,93	1279711,62	46	5649	405390,71	1279423,86
45	5487	405022,58	1279277,11	46	5527	406054,60	1279724,45	46	5568	405861,26	1279855,89	46	5609	405111,12	1279680,30	46	5650	405407,66	1279415,95
45	5488	405017,62	1279295,50	46	5528	406055,20	1279741,17	46	5569	405859,36	1279852,72	46	5610	405108,46	1279679,62	46	5651	405416,37	1279412,93
45	5489	405016,25	1279314,51	46	5529	406058,59	1279757,55	46	5570	405851,86	1279819,84	46	5611	405103,06	1279677,86	46	5652	405424,51	1279409,57
45	5490	405016,76	1279336,78	46	5530	406059,26	1279759,30	46	5571	405850,69	1279814,79	46	5612	405100,79	1279677,43	46	5653	405427,16	1279408,98
45	5491	405024,15	1279362,21	46	5531	406071,67	1279758,16	46	5572	405848,76	1279808,88	46	5613	405072,15	1279672,69	46	5654	405442,88	1279404,72
45	5492	405021,66	1279376,78	46	5532	406075,53	1279779,10	46	5573	405844,54	1279799,40	46	5614	405066,85	1279667,46	46	5655	405454,02	1279399,41
45	5493	405018,74	1279380,37	46	5533	406043,87	1279783,68	46	5574	405841,59	1279794,74	46	5615	405064,85	1279664,99	46	5656	405459,01	1279396,98
45	5494	405011,45	1279390,12	46	5534	406044,42	1279788,04	46	5575	405836,83	1279788,53	46	5616	405064,72	1279661,39	46	5657	405469,44	1279389,43
45	5495	405003,23	1279406,25	46	5535	406075,83	1279784,19	46	5576	405829,05	1279781,54	46	5617	405086,88	1279659,10	46	5658	405475,71	1279388,73
45	5496	404998,06	1279423,60	46	5536	406072,49	1279786,24	46	5577	405823,44	1279778,29	46	5618	405102,00	1279656,33	46	5659	405482,97	1279386,70
45	5497	404996,90	1279429,33	46	5537	406074,87	1279789,41	46	5578	405817,58	1279776,96	46	5619	405116,53	1279651,28	46	5660	405487,29	1279387,64
45	5498	404996,01	1279429,85	46	5538	406076,73	1279791,61	46	5579	405799,65	1279772,45	46	5620	405141,73	1279640,27	46	5661	405502,94	1279390,32
45	5499	404981,60	1279440,02	46	5539	406080,87	1279825,14	46	5580	405777,28	1279765,05	46	5621	405158,40	1279630,99	46	5662	405514,77	1279392,36
45	5500	404969,18	1279452,57	46	5540	406091,58	1279911,92	46	5581	405734,45	1279749,99	46	5622	405173,01	1279618,71	46	5663	405525,06	1279400,35
45	5501	404959,18	1279467,11	46	5541	406094,64	1279936,72	46	5582	405645,60	1279716,89	46	5623	405185,03	1279603,89	46	5664	405538,95	1279407,67
45	5502	404953,98	1279478,58	46	5542	406094,87	1279938,60	46	5583	405623,65	1279708,98	46	5624	405189,93	1279596,50	46	5665	405540,98	1279408,64
45	5503	404950,88	1279479,05	46	5543	406099,76	1279981,70	46	5584	405601,11	1279701,82	46	5625	405198,88	1279579,73	46	5666	405553,96	1279412,67
45	5504	404943,90	1279481,54	46	5544	406102,31	1280004,34	46	5585	405579,00	1279695,60	46	5626	405204,50	1279561,56	46	5667	405558,13	1279413,95
45	5505	404937,56	1279483,79	46	5545	406119,54	1280109,74	46	5586	405550,85	1279689,69	46	5627	405206,57	1279542,66	46	5668	405559,78	1279414,32
45	5506	404924,78	1279482,40	46	5546	406137,62	1280196,85	46	5587	405550,73	1279703,05	46	5628	405205,04	1279523,72	46	5669	405565,67	1279415,58
45	5507	404918,67	1279481,70	46	5547	406184,96	1280369,26	46	5588	405543,46	1279707,27	46	5629	405203,33	1279514,11	46	5670	405574,50	1279417,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5671	405588,93	1279420,07	47	5711	404556,63	1280072,23	47	5752	404260,28	1279892,80	48	5792	405016,39	1279794,96	48	5833	404457,47	1280822,20
46	5672	405595,85	1279423,21	47	5712	404468,54	1280123,66	47	5753	404267,27	1279877,80	48	5793	405020,29	1279813,24	48	5834	404457,36	1280821,05
46	5673	405612,21	1279428,98	47	5713	404375,86	1280152,95	47	5754	404270,06	1279870,28	48	5794	405024,82	1279834,39	48	5835	404448,88	1280727,46
46	5674	405629,32	1279431,83	47	5714	404365,81	1280156,00	47	5755	404271,61	1279862,42	48	5795	405029,92	1279850,12	48	5836	404447,63	1280720,04
46	5675	405648,85	1279431,28	47	5715	404149,02	1280221,75	47	5756	404271,90	1279854,41	48	5796	405040,28	1279882,05	48	5837	404446,92	1280717,86
46	5676	405665,57	1279433,82	47	5716	404152,34	1280208,55	47	5757	404270,93	1279832,95	48	5797	405057,15	1279930,21	48	5838	404445,29	1280712,90
46	5677	405673,83	1279433,65	47	5717	404158,31	1280174,80	47	5758	404315,12	1279818,84	48	5798	405072,61	1279982,93	48	5839	404441,92	1280706,19
46	5678	405675,24	1279436,09	47	5718	404158,89	1280171,53	47	5759	404330,22	1279810,94	48	5799	405078,36	1279997,10	48	5840	404407,23	1280648,57
46	5679	405686,43	1279449,44	47	5719	404158,95	1280171,20	47	5760	404359,06	1279796,29	48	5800	405083,82	1280010,06	48	5841	404400,53	1280627,72
46	5680	405694,50	1279457,52	47	5720	404159,71	1280162,78	47	5761	404398,70	1279766,83	48	5801	405083,89	1280010,21	48	5842	404401,07	1280613,23
46	5681	405696,55	1279459,30	47	5721	404159,05	1280154,36	47	5762	404402,27	1279763,12	48	5802	405090,08	1280025,56	48	5843	404398,75	1280594,42
46	5682	405697,12	1279460,38	47	5722	404154,57	1280127,20	47	5763	404454,49	1279747,39	48	5803	405094,17	1280039,74	48	5844	404396,98	1280579,79
46	5683	405708,73	1279474,90	47	5723	404158,84	1280126,56	47	5764	404473,06	1279737,79	48	5804	405095,72	1280048,47	48	5845	404395,27	1280571,59
46	5684	405722,83	1279487,02	47	5724	404168,16	1280124,21	47	5765	404503,56	1279722,06	48	5805	405098,90	1280063,97	48	5846	404392,22	1280563,80
46	5685	405738,94	1279496,32	47	5725	404176,87	1280120,13	47	5766	404547,16	1279688,17	48	5806	405102,89	1280082,92	48	5847	404387,92	1280556,63
46	5686	405756,48	1279502,48	47	5726	404189,57	1280112,60	47	5767	404554,34	1279681,44	48	5807	405103,55	1280085,35	48	5848	404376,12	1280540,25
46	5687	405774,88	1279505,29	47	5727	404213,26	1280096,77	47	5768	404570,63	1279663,22	48	5808	405104,26	1280088,09	48	5849	404365,88	1280529,01
46	5688	405794,87	1279506,46	47	5728	404228,48	1280084,06	47	5769	404589,27	1279642,43	48	5809	405108,52	1280097,64	48	5850	404358,91	1280521,36
46	5689	405817,40	1279504,64	47	5729	404234,61	1280077,95	47	5770	404616,89	1279597,94	48	5810	405114,66	1280106,10	48	5851	404347,75	1280511,19
46	5690	405826,97	1279502,99	47	5730	404239,61	1280070,87	47	5771	404621,56	1279586,32	48	5811	405117,09	1280108,62	48	5852	404335,36	1280499,89
46	5691	405832,06	1279505,30	47	5731	404243,30	1280063,05	47	5772	404636,35	1279549,32	48	5812	405122,93	1280113,53	48	5853	404325,82	1280489,01
46	5692	405848,10	1279509,56	47	5732	404245,60	1280054,70	47	5773	404639,47	1279534,40	48	5813	405125,82	1280117,26	48	5854	404320,75	1280479,60
46	5693	405864,62	1279511,11	47	5733	404251,58	1280022,06	47	5774	404642,61	1279533,22	48	5814	405158,58	1280243,02	48	5855	404320,09	1280478,58
46	5694	405881,17	1279509,91	47	5734	404256,24	1280018,78	47	5775	404645,53	1279533,26	48	5815	405138,27	1280268,95	48	5856	404315,67	1280471,95
46	5695	405886,38	1279508,64	47	5735	404262,12	1280012,98	47	5776	404650,08	1279540,50	48	5816	405124,13	1280283,96	48	5857	404309,28	1280465,36
46	5696	405886,90	1279510,72	47	5736	404262,49	1280012,48	47	5777	404660,67	1279552,53	48	5817	405015,65	1280399,15	48	5858	404301,79	1280460,06
46	5697	405893,46	1279525,82	47	5737	404266,96	1280006,30	47	5778	404665,21	1279556,26	48	5818	404962,56	1280439,64	48	5859	404295,94	1280457,34
46	5698	405902,42	1279539,64	47	5738	404272,01	1279997,95	47	5779	404669,32	1279564,63	48	5819	404952,20	1280447,58	48	5860	404293,46	1280456,21
46	5699	405907,69	1279546,47	47	5739	404275,80	1279990,25	47	5780	404677,68	1279578,50	48	5820	404923,19	1280476,33	48	5861	404284,57	1280453,95
46	5700	405914,11	1279553,60	47	5740	404278,23	1279982,01	47	5781	404688,18	1279590,83	48	5821	404834,82	1280527,71	48	5862	404274,96	1280452,43
46	5701	405918,53	1279558,39	47	5741	404279,21	1279973,49	47	5782	404689,76	1279592,17	48	5822	404843,11	1280572,04	48	5863	404247,03	1280418,75
46	5702	405931,15	1279568,42	47	5742	404279,48	1279963,96	47	5783	404700,54	1279601,31	48	5823	404897,49	1280863,01	48	5864	404231,26	1280371,98
46	5512	405939,69	1279573,20	47	5743	404278,92	1279954,96	47	5784	404709,46	1279606,67	48	5824	404930,56	1281039,12	48	5865	404217,75	1280343,82
47	5703	404830,92	1279671,37	47	5744	404276,76	1279946,21	47	5785	404718,33	1279618,74	48	5825	404844,55	1281046,32	48	5866	404209,90	1280327,42
47	5704	404845,81	1279674,72	47	5745	404275,08	1279941,35	47	5786	404733,29	1279632,71	48	5826	404765,36	1281052,95	48	5867	404203,18	1280313,36
47	5705	404845,07	1279678,72	47	5746	404273,60	1279929,11	47	5787	404745,44	1279640,61	48	5827	404534,66	1281083,77	48	5868	404198,25	1280305,18
47	5706	404822,70	1279800,31	47	5747	404273,03	1279926,28	47	5788	404761,44	1279647,68	48	5828	404446,62	1281079,95	48	5869	404191,86	1280298,09
47	5707	404802,74	1279830,91	47	5748	404272,14	1279921,77	47	5703	404830,92	1279671,37	48	5829	404421,72	1281078,87	48	5870	404184,25	1280292,35
47	5708	404770,76	1279880,00	47	5749	404269,61	1279914,74	48	5789	405006,51	1279748,40	48	5830	404421,40	1281074,35	48	5871	404166,19	1280281,27
47	5709	404739,84	1279910,02	47	5750	404266,07	1279908,16	48	5790	405007,47	1279750,61	48	5831	404444,00	1281004,44	48	5872	404154,55	1280273,20
47	5710	404660,67	1279986,90	47	5751	404258,36	1279896,12	48	5791	405012,19	1279774,06	48	5832	404459,08	1280893,69	48	5873	404149,14	1280259,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5874	404387,79	1280187,27	49	5914	405220,02	1280082,23	50	5954	405475,95	1279867,70	51	5994	405608,83	1279841,50	52	6034	404097,93	1280026,59
48	5875	404534,99	1280150,51	49	5915	405219,17	1280079,28	50	5955	405464,64	1279862,36	51	5995	405601,06	1279834,51	52	6035	404090,49	1280030,68
48	5876	404607,92	1280115,73	49	5916	405214,91	1280069,73	50	5956	405439,51	1279853,71	51	5996	405593,04	1279829,75	52	6036	404080,31	1280037,44
48	5877	404679,32	1280072,29	49	5917	405211,13	1280064,10	50	5957	405436,67	1279852,83	51	5997	405588,39	1279828,11	52	6037	404073,60	1280042,76
48	5878	404720,94	1280023,72	49	5918	405201,96	1280052,26	50	5958	405435,34	1279850,29	51	5998	405581,38	1279823,50	52	6038	404067,91	1280049,15
48	5879	404751,98	1279987,45	49	5919	405197,74	1280047,99	50	5959	405429,20	1279841,83	51	5999	405572,18	1279809,38	52	6039	404063,40	1280056,43
48	5880	404761,19	1279976,75	49	5920	405196,77	1280043,41	50	5960	405421,43	1279834,84	51	6000	405582,95	1279804,09	52	6040	404058,32	1280066,42
48	5881	404794,83	1279937,44	49	5921	405192,87	1280023,91	50	5961	405377,10	1279805,61	51	6001	405583,24	1279803,91	52	6041	404055,59	1280072,87
48	5882	404817,27	1279911,30	49	5922	405192,81	1280023,64	50	5962	405372,30	1279802,19	51	6002	405594,31	1279808,08	52	6042	404053,79	1280079,64
48	5883	404842,59	1279862,38	49	5923	405192,32	1280020,58	50	5963	405383,92	1279798,77	51	6003	405658,13	1279830,01	52	6043	404049,59	1280101,49
48	5884	404865,37	1279818,37	49	5924	405186,45	1279998,84	50	5964	405418,14	1279798,62	51	6004	405692,10	1279840,95	52	6044	404048,72	1280108,97
48	5885	404895,86	1279712,60	49	5925	405181,22	1279985,91	50	5965	405435,63	1279804,03	51	6005	405716,73	1279848,88	52	6045	404049,00	1280116,50
48	5886	404901,57	1279681,08	49	5926	405181,11	1279985,63	50	5966	405449,93	1279812,05	51	6006	405742,57	1279857,19	52	6046	404050,40	1280123,91
48	5887	404927,97	1279683,84	49	5927	405175,90	1279972,17	51	5966	405759,02	1279861,45	51	5966	405759,02	1279861,45	52	6047	404056,33	1280145,96
48	5888	404943,24	1279685,58	49	5928	405165,40	1279945,63	51	5967	405762,77	1279878,77	52	6007	404157,07	1279848,68	52	6048	404059,00	1280162,19
48	5889	404963,10	1279685,63	49	5929	405153,24	1279902,52	51	5968	405763,58	1279882,52	52	6008	404154,05	1279853,57	52	6049	404053,34	1280194,17
48	5890	404965,12	1279695,20	49	5930	405134,70	1279849,12	51	5969	405764,83	1279887,08	52	6009	404150,93	1279861,20	52	6050	404051,68	1280207,81
48	5891	404969,38	1279704,75	49	5931	405126,65	1279824,25	51	5970	405769,08	1279896,63	52	6010	404149,11	1279869,23	52	6051	404049,96	1280222,09
48	5892	404973,36	1279710,65	49	5932	405119,96	1279803,57	51	5971	405778,67	1279912,62	52	6011	404148,63	1279912,62	52	6052	404048,93	1280230,50
48	5893	404978,27	1279716,84	49	5933	405117,38	1279790,38	51	5972	405784,38	1279920,34	52	6012	404148,79	1279884,28	52	6053	404045,45	1280253,21
48	5894	404981,04	1279720,36	49	5934	405137,70	1279798,44	51	5973	405794,72	1279930,78	52	6013	404147,62	1279894,25	52	6054	403795,00	1280329,08
48	5895	404996,59	1279738,62	49	5935	405140,57	1279805,30	51	5974	405800,21	1279939,90	52	6014	404147,34	1279902,60	52	6055	403697,99	1280358,38
48	5789	405006,51	1279748,40	49	5936	405143,39	1279810,99	51	5975	405802,48	1279949,86	52	6015	404148,45	1279910,89	52	6056	403659,09	1280370,17
49	5896	405260,98	1279843,92	49	5937	405148,74	1279818,34	51	5976	405728,41	1279975,79	52	6016	404150,94	1279918,88	52	6057	403599,91	1280393,92
49	5897	405271,26	1279861,01	49	5938	405149,53	1279819,45	51	5977	405716,09	1279977,32	52	6017	404154,72	1279926,34	52	6058	403506,91	1280435,97
49	5898	405284,27	1279882,60	49	5939	405157,31	1279826,44	51	5978	405715,48	1279976,45	52	6018	404159,69	1279933,07	52	6059	403471,00	1280461,80
49	5899	405295,67	1279911,64	49	5940	405166,36	1279831,67	51	5979	405708,53	1279970,07	52	6019	404163,90	1279937,87	52	6060	403406,86	1280386,10
49	5900	405299,17	1279934,26	49	5941	405176,30	1279834,90	51	5980	405673,69	1279943,65	52	6020	404169,30	1279943,16	52	6061	403392,30	1280390,85
49	5901	405299,44	1279940,59	49	5942	405186,69	1279835,99	51	5981	405658,00	1279930,99	52	6021	404170,19	1279943,80	52	6062	403387,97	1280376,30
49	5902	405300,14	1279955,60	49	5943	405192,45	1279835,66	51	5982	405649,91	1279926,43	52	6022	404173,49	1279949,01	52	6063	403382,34	1280357,25
49	5903	405300,36	1279961,47	49	5944	405245,12	1279829,55	51	5983	405647,67	1279924,83	52	6023	404168,91	1279954,28	52	6064	403348,50	1280317,34
49	5904	405301,03	1279981,25	49	5945	405248,49	1279832,92	51	5984	405644,81	1279920,69	52	6024	404164,20	1279962,35	52	6065	403239,57	1280188,90
49	5905	405300,31	1279996,78	49	5896	405260,98	1279843,92	51	5985	405639,72	1279909,06	52	6025	404161,09	1279971,17	52	6066	403331,92	1280188,00
49	5906	405300,29	1279997,00	50	5946	405449,93	1279812,05	51	5986	405637,77	1279904,65	52	6026	404154,33	1279997,98	52	6067	403424,46	1280197,51
49	5907	405297,91	1280040,56	50	5947	405487,96	1279863,01	51	5987	405632,37	1279892,93	52	6027	404152,18	1280009,63	52	6068	403505,37	1280218,59
49	5908	405298,05	1280047,14	50	5948	405503,31	1279886,80	51	5988	405628,64	1279875,28	52	6028	404150,59	1280018,39	52	6069	403533,21	1280199,48
49	5909	405298,52	1280071,08	50	5949	405504,31	1279888,15	51	5989	405627,47	1279870,90	52	6029	404138,25	1280026,63	52	6070	403680,76	1280098,14
49	5910	405298,78	1280075,31	50	5950	405498,62	1279889,62	51	5990	405623,02	1279860,61	52	6030	404131,18	1280024,05	52	6071	403711,47	1280077,01
49	5911	405301,25	1280086,56	50	5951	405497,88	1279887,91	51	5991	405621,44	1279858,18	52	6031	404122,83	1280022,54	52	6072	403955,91	1279909,48
49	5912	405257,88	1280116,30	50	5952	405491,74	1279879,45	51	5992	405619,60	1279855,45	52	6032	404114,34	1280022,47	52	6073	403931,65	1279865,61
49	5913	405236,13	1280144,19	50	5953	405483,97	1279872,46	51	5993	405611,55	1279844,80	52	6033	404105,96	1280023,83	52	6074	403902,30	1279813,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	6075	403920,83	1279816,68	53	6115	404319,94	1281064,58	54	6155	406505,65	1281258,12	54	6196	405287,54	1281625,60				
52	6076	403967,83	1279820,66	53	6116	404319,25	1281066,78	54	6156	406504,23	1281309,75	54	6197	405312,18	1281615,67				
52	6077	403984,36	1279819,45	53	6117	404320,04	1281074,47	54	6157	406503,97	1281319,57	54	6198	405400,25	1281580,10				
52	6078	404003,63	1279827,35	53	6118	404264,21	1281072,05	54	6158	406494,55	1281389,97	54	6199	405446,75	1281561,35				
52	6079	404017,19	1279832,83	53	6119	404125,07	1281066,02	54	6159	406477,32	1281460,38	54	6200	405561,95	1281564,66				
52	6080	404065,67	1279843,72	53	6120	404115,18	1281056,63	54	6160	406467,54	1281490,12	54	6201	405613,26	1281566,16				
52	6081	404115,29	1279846,46	53	6121	404022,97	1280984,24	54	6161	406456,91	1281517,54	54	6202	405644,92	1281570,61				
52	6082	404131,48	1279846,04	53	6122	403949,36	1280926,51	54	6162	406444,04	1281547,51	54	6203	405881,53	1281604,11				
52	6083	404150,06	1279845,54	53	6123	403883,37	1280874,70	54	6163	406428,83	1281579,21	54	6204	405882,22	1281578,30				
52	6007	404157,07	1279848,68	53	6124	403869,06	1280863,41	54	6164	406415,13	1281606,07	54	6205	406052,50	1281559,23				
53	6084	404138,42	1280409,62	53	6125	403697,28	1280728,55	54	6165	406363,49	1281706,72	54	6206	406167,12	1281546,43				
53	6085	404155,24	1280459,51	53	6126	403677,92	1280705,74	54	6166	406349,03	1281734,65	54	6207	406265,60	1281533,39				
53	6086	404158,95	1280467,88	53	6127	403622,84	1280640,81	54	6167	406338,81	1281753,94	54	6208	406350,04	1281422,14				
53	6087	404164,13	1280475,45	53	6128	403560,40	1280567,12	54	6168	406335,01	1281764,62	54	6209	406346,50	1281325,69				
53	6088	404198,57	1280516,98	53	6129	403522,16	1280522,13	54	6169	406321,59	1281784,88	54	6210	406344,79	1281280,11				
53	6089	404201,20	1280521,67	53	6130	403493,60	1280488,40	54	6170	406312,62	1281799,98	54	6211	406334,27	1280993,49				
53	6090	404201,87	1280522,85	53	6131	403531,46	1280461,61	54	6171	406288,74	1281836,22	54	6212	406361,49	1280800,44				
53	6091	404206,97	1280530,27	53	6132	403669,76	1280403,77	54	6172	406263,20	1281870,11	54	6146	406394,47	1280873,81				
53	6092	404213,31	1280536,66	53	6133	403708,40	1280392,18	54	6173	406234,83	1281903,12								
53	6093	404220,71	1280541,80	53	6134	403852,67	1280348,64	54	6174	406232,49	1281905,59								
53	6094	404228,90	1280545,54	53	6135	404007,37	1280301,95	54	6175	406226,68	1281911,85								
53	6095	404237,64	1280547,75	53	6136	404053,59	1280287,92	54	6176	406217,02	1281921,77								
53	6096	404245,42	1280548,98	53	6137	404054,59	1280292,15	54	6177	406213,44	1281925,47								
53	6097	404263,78	1280569,95	53	6138	404060,69	1280307,77	54	6178	406195,36	1281943,32								
53	6098	404288,11	1280592,12	53	6139	404066,96	1280323,81	54	6179	406120,56	1282013,91								
53	6099	404298,34	1280603,35	53	6140	404071,43	1280332,59	54	6180	406118,74	1282013,35								
53	6100	404299,28	1280604,65	53	6141	404077,54	1280340,32	54	6181	406114,90	1282012,17								
53	6101	404300,83	1280617,39	53	6142	404085,05	1280346,71	54	6182	406070,55	1281998,72								
53	6102	404300,26	1280632,77	53	6143	404096,86	1280354,88	54	6183	405911,08	1281950,35								
53	6103	404300,69	1280641,45	53	6144	404111,41	1280364,97	54	6184	405869,03	1281937,64								
53	6104	404302,63	1280649,93	53	6145	404119,37	1280369,86	54	6185	405722,74	1281893,31								
53	6105	404310,05	1280673,02	53	6084	404138,42	1280409,62	54	6186	405490,50	1281822,75								
53	6106	404315,59	1280690,25	54	6146	406394,47	1280873,81	54	6187	405449,13	1281810,25								
53	6107	404337,44	1280726,50	54	6147	406433,06	1280959,56	54	6188	405392,62	1281793,18								
53	6108	404347,33	1280742,95	54	6148	406447,19	1280992,17	54	6189	405350,72	1281780,48								
53	6109	404350,32	1280747,93	54	6149	406453,66	1281007,22	54	6190	405319,72	1281771,08								
53	6110	404357,57	1280827,90	54	6150	406461,19	1281026,08	54	6191	405281,01	1281759,35								
53	6111	404358,92	1280888,11	54	6151	406477,85	1281075,01	54	6192	405227,18	1281730,33								
53	6112	404356,45	1280904,53	54	6152	406486,63	1281106,76	54	6193	405188,80	1281709,65								
53	6113	404346,14	1280982,06	54	6153	406500,11	1281177,76	54	6194	405202,90	1281659,79								
53	6114	404336,50	1281012,40	54	6154	406505,83	1281248,55	54	6195	405271,22	1281632,13								