

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ферзиковского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-50_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	434507,11	1323796,49	1	37	434438,46	1323647,01	1	73	434665,90	1323238,90	1	109	434816,94	1322958,28	1	145	434937,95	1322503,01
1	2	434481,12	1323833,14	1	38	434437,45	1323635,41	1	74	434670,48	1323230,60	1	110	434822,15	1322947,61	1	146	434942,45	1322491,63
1	3	434470,00	1323847,05	1	39	434437,70	1323635,16	1	75	434675,87	1323223,67	1	111	434829,01	1322937,14	1	147	434957,92	1322463,25
1	4	434458,87	1323866,05	1	40	434445,91	1323626,85	1	76	434678,70	1323220,04	1	112	434836,41	1322930,38	1	148	434961,71	1322458,43
1	5	434455,63	1323879,49	1	41	434448,99	1323624,66	1	77	434690,96	1323208,79	1	113	434838,50	1322921,66	1	149	434961,73	1322458,42
1	6	434433,02	1323933,98	1	42	434454,35	1323606,05	1	78	434692,67	1323207,68	1	114	434849,13	1322906,43	1	150	434968,23	1322450,17
1	7	434432,06	1323940,87	1	43	434453,78	1323577,41	1	79	434693,14	1323206,87	1	115	434854,41	1322901,26	1	151	434982,26	1322441,18
1	8	434428,70	1323964,95	1	44	434455,78	1323562,35	1	80	434697,13	1323201,81	1	116	434858,45	1322897,71	1	152	434990,41	1322437,72
1	9	434428,64	1323965,39	1	45	434468,09	1323520,36	1	81	434699,03	1323197,97	1	117	434862,12	1322894,81	1	153	434998,69	1322421,97
1	10	434424,91	1323967,33	1	46	434470,67	1323513,47	1	82	434703,09	1323189,74	1	118	434863,79	1322882,42	1	154	435001,01	1322418,02
1	11	434412,47	1323973,79	1	47	434488,05	1323475,82	1	83	434712,54	1323179,39	1	119	434866,12	1322874,28	1	155	435005,92	1322410,46
1	12	434406,53	1323979,56	1	48	434498,09	1323461,42	1	84	434721,54	1323171,97	1	120	434872,32	1322860,71	1	156	435005,93	1322410,45
1	13	434405,49	1323989,95	1	49	434516,27	1323443,25	1	85	434727,06	1323164,66	1	121	434882,24	1322849,58	1	157	435110,90	1322332,35
1	14	434402,32	1324003,11	1	50	434519,10	1323440,43	1	86	434736,26	1323155,34	1	122	434884,51	1322847,70	1	158	435244,62	1322256,91
1	15	434398,80	1324009,45	1	51	434534,36	1323430,00	1	87	434747,55	1323148,73	1	123	434883,31	1322837,88	1	159	435242,81	1322236,43
1	16	434398,76	1324009,51	1	52	434555,08	1323420,91	1	88	434760,18	1323145,28	1	124	434885,51	1322809,62	1	160	435242,50	1322233,93
1	17	434398,45	1324009,24	1	53	434554,62	1323418,34	1	89	434761,55	1323145,09	1	125	434886,07	1322805,14	1	161	435242,53	1322233,92
1	18	434396,94	1324007,92	1	54	434558,25	1323400,10	1	90	434767,16	1323141,41	1	126	434890,38	1322779,67	1	162	435255,96	1322228,20
1	19	434387,24	1324008,35	1	55	434560,89	1323393,56	1	91	434777,71	1323136,86	1	127	434892,18	1322769,06	1	163	435249,80	1322195,16
1	20	434363,19	1324022,62	1	56	434565,89	1323384,18	1	92	434780,65	1323132,49	1	128	434888,75	1322750,96	1	164	435262,13	1322189,46
1	21	434348,06	1324039,92	1	57	434567,18	1323382,17	1	93	434789,68	1323116,88	1	129	434888,76	1322750,96	1	165	435298,88	1322173,75
1	22	434325,95	1324042,08	1	58	434580,87	1323361,56	1	94	434799,59	1323104,69	1	130	434887,99	1322746,92	1	166	435309,65	1322198,00
1	23	434314,70	1324032,57	1	59	434582,05	1323359,96	1	95	434802,54	1323102,80	1	131	434887,99	1322728,30	1	167	435321,93	1322192,88
1	24	434316,25	1324013,11	1	60	434587,97	1323352,63	1	96	434801,75	1323098,88	1	132	434887,99	1322728,28	1	168	435329,96	1322189,53
1	25	434327,11	1323987,16	1	61	434589,99	1323348,48	1	97	434800,28	1323083,96	1	133	434889,48	1322720,40	1	169	435332,95	1322162,25
1	26	434325,95	1323942,20	1	62	434591,94	1323336,10	1	98	434800,52	1323072,16	1	134	434894,06	1322682,36	1	170	435339,34	1322243,43
1	27	434326,72	1323940,48	1	63	434596,15	1323322,44	1	99	434802,82	1323063,41	1	135	434894,15	1322681,66	1	171	435339,60	1322245,58
1	28	434332,55	1323927,50	1	64	434604,06	1323310,52	1	100	434799,43	1323052,10	1	136	434895,69	1322670,23	1	172	435340,01	1322246,80
1	29	434369,40	1323888,58	1	65	434613,47	1323300,02	1	101	434799,21	1323038,40	1	137	434897,23	1322662,96	1	173	435340,02	1322248,89
1	30	434371,06	1323882,21	1	66	434617,95	1323296,22	1	102	434800,77	1323025,60	1	138	434912,84	1322609,21	1	174	435340,65	1322254,01
1	31	434374,83	1323867,83	1	67	434619,57	1323286,21	1	103	434801,82	1323019,81	1	139	434914,01	1322605,67	1	175	435341,19	1322285,46
1	32	434375,60	1323846,21	1	68	434624,45	1323274,89	1	104	434805,83	1323003,36	1	140	434924,67	1322577,11	1	176	435343,12	1322299,77
1	33	434403,15	1323785,25	1	69	434628,95	1323267,22	1	105	434811,95	1322988,80	1	141	434925,41	1322575,24	1	177	435344,43	1322309,46
1	34	434415,30	1323768,04	1	70	434636,32	1323257,57	1	106	434812,27	1322988,29	1	142	434936,07	1322549,88	1	178	435359,41	1322317,28
1	35	434441,94	1323730,34	1	71	434645,79	1323249,98	1	107	434811,96	1322983,25	1	143	434936,14	1322540,58	1	179	435365,77	1322321,24
1	36	434443,49	1323704,40	1	72	434656,88	1323243,13	1	108	434812,84	1322970,44	1	144	434936,35	1322515,14	1	180	435369,60	1322324,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	435381,66	1322336,63	1	222	435527,27	1322796,26	1	263	435940,41	1323111,82	1	304	436133,96	1323412,74	1	345	436388,93	1323772,02
1	182	435394,55	1322355,92	1	223	435529,38	1322796,75	1	264	435943,85	1323120,10	1	305	436137,09	1323426,52	1	346	436388,68	1323790,64
1	183	435403,18	1322368,85	1	224	435547,79	1322801,43	1	265	435954,39	1323125,89	1	306	436137,93	1323443,96	1	347	436386,45	1323804,72
1	184	435409,99	1322385,15	1	225	435549,49	1322801,87	1	266	435964,63	1323133,62	1	307	436135,90	1323450,43	1	348	436380,35	1323817,60
1	185	435410,58	1322386,56	1	226	435573,85	1322806,97	1	267	435965,61	1323133,55	1	308	436144,26	1323455,42	1	349	436371,21	1323827,83
1	186	435415,22	1322409,14	1	227	435585,62	1322811,02	1	268	435980,38	1323134,71	1	309	436155,46	1323464,54	1	350	436371,21	1323827,83
1	187	435417,39	1322413,06	1	228	435596,02	1322817,84	1	269	435994,17	1323140,15	1	310	436163,58	1323476,49	1	351	436370,85	1323828,23
1	188	435419,36	1322414,77	1	229	435613,66	1322832,87	1	270	435999,40	1323144,32	1	311	436167,95	1323490,26	1	352	436351,98	1323844,09
1	189	435428,31	1322424,88	1	230	435634,13	1322846,53	1	271	436016,35	1323145,60	1	312	436168,20	1323504,71	1	353	436344,49	1323849,26
1	190	435437,41	1322438,49	1	231	435651,71	1322854,56	1	272	436026,69	1323148,39	1	313	436165,83	1323523,24	1	354	436339,71	1323861,50
1	191	435455,94	1322461,50	1	232	435656,75	1322857,22	1	273	436040,55	1323154,50	1	314	436164,62	1323527,50	1	355	436330,36	1323905,43
1	192	435460,67	1322468,53	1	233	435682,26	1322872,60	1	274	436051,94	1323164,48	1	315	436161,77	1323537,53	1	356	436325,58	1323918,53
1	193	435475,72	1322495,55	1	234	435691,27	1322880,43	1	275	436057,90	1323174,27	1	316	436153,70	1323549,99	1	357	436317,93	1323932,89
1	194	435480,82	1322508,87	1	235	435695,24	1322883,88	1	276	436068,01	1323176,21	1	317	436152,13	1323551,30	1	358	436304,06	1323967,55
1	195	435481,94	1322523,10	1	236	435702,68	1322893,02	1	277	436076,35	1323178,93	1	318	436159,46	1323555,98	1	359	436296,68	1323980,20
1	196	435479,00	1322537,06	1	237	435707,37	1322898,80	1	278	436091,80	1323187,21	1	319	436169,70	1323568,86	1	360	436288,41	1323990,54
1	197	435476,00	1322545,26	1	238	435711,15	1322904,55	1	279	436097,66	1323191,83	1	320	436182,83	1323592,54	1	361	436272,82	1324016,93
1	198	435489,91	1322558,09	1	239	435723,90	1322905,03	1	280	436107,76	1323202,55	1	321	436186,10	1323600,71	1	362	436272,46	1324018,42
1	199	435497,81	1322567,40	1	240	435739,03	1322910,79	1	281	436114,29	1323215,76	1	322	436187,50	1323604,21	1	363	436278,49	1324077,58
1	200	435502,81	1322577,51	1	241	435749,15	1322919,12	1	282	436116,70	1323230,29	1	323	436191,40	1323619,24	1	364	436286,71	1324158,14
1	201	435503,22	1322578,35	1	242	435751,52	1322921,07	1	283	436114,76	1323244,89	1	324	436201,90	1323618,04	1	365	436288,70	1324160,98
1	202	435507,21	1322589,76	1	243	435760,08	1322934,81	1	284	436112,93	1323251,26	1	325	436214,70	1323620,31	1	366	436301,15	1324178,79
1	203	435512,10	1322602,22	1	244	435761,33	1322937,81	1	285	436110,40	1323256,62	1	326	436216,06	1323620,55	1	367	436302,14	1324180,27
1	204	435516,98	1322606,71	1	245	435763,13	1322938,06	1	286	436111,00	1323258,17	1	327	436228,92	1323626,99	1	368	436326,86	1324218,45
1	205	435526,38	1322618,42	1	246	435764,94	1322938,31	1	287	436112,50	1323270,51	1	328	436236,16	1323632,03	1	369	436332,27	1324229,67
1	206	435531,88	1322632,39	1	247	435784,78	1322945,62	1	288	436112,45	1323283,36	1	329	436249,98	1323635,41	1	370	436334,20	1324235,40
1	207	435532,96	1322647,06	1	248	435791,82	1322950,09	1	289	436110,66	1323296,43	1	330	436262,64	1323642,93	1	371	436343,26	1324253,52
1	208	435532,98	1322647,37	1	249	435804,64	1322958,23	1	290	436108,36	1323304,79	1	331	436269,66	1323648,64	1	372	436345,90	1324257,71
1	209	435530,94	1322673,73	1	250	435809,34	1322961,61	1	291	436107,45	1323306,71	1	332	436280,96	1323661,69	1	373	436352,88	1324268,76
1	210	435527,73	1322687,89	1	251	435829,19	1322977,72	1	292	436110,22	1323320,01	1	333	436282,07	1323664,58	1	374	436355,43	1324273,33
1	211	435519,03	1322710,40	1	252	435861,26	1322995,03	1	293	436114,57	1323329,76	1	334	436290,08	1323671,60	1	375	436370,83	1324304,54
1	212	435512,65	1322720,97	1	253	435871,85	1323002,69	1	294	436118,06	1323343,94	1	335	436297,38	1323683,87	1	376	436375,96	1324314,95
1	213	435510,06	1322725,26	1	254	435875,36	1323006,01	1	295	436118,80	1323346,96	1	336	436300,30	1323686,16	1	377	436397,47	1324340,67
1	214	435496,55	1322736,15	1	255	435886,10	1323016,16	1	296	436116,77	1323364,56	1	337	436307,81	1323693,92	1	378	436422,17	1324357,96
1	215	435487,89	1322740,93	1	256	435898,62	1323035,07	1	297	436113,84	1323374,27	1	338	436318,16	1323692,61	1	379	436452,17	1324374,76
1	216	435494,95	1322754,27	1	257	435908,24	1323060,95	1	298	436113,49	1323375,36	1	339	436335,08	1323696,44	1	380	436462,78	1324382,72
1	217	435499,30	1322767,83	1	258	435915,11	1323073,45	1	299	436113,32	1323375,87	1	340	436349,68	1323705,83	1	381	436470,93	1324393,19
1	218	435501,66	1322781,40	1	259	435918,01	1323079,73	1	300	436113,70	1323376,32	1	341	436361,79	1323717,03	1	382	436478,61	1324406,37
1	219	435500,43	1322793,15	1	260	435919,94	1323084,80	1	301	436115,60	1323378,54	1	342	436370,14	1323727,07	1	383	436494,51	1324416,97
1	220	435507,64	1322793,39	1	261	435921,95	1323087,52	1	302	436121,58	1323388,22	1	343	436381,23	1323744,66	1	384	436529,36	1324432,65
1	221	435514,58	1322793,61	1	262	435930,57	1323096,64	1	303	436126,86	1323396,16	1	344	436387,07	1323757,78	1	385	436533,40	1324434,69

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				
1	386	436558,51	1324448,86	1	427	436629,41	1324968,36	1	468	436727,75	1325639,70	1	509	436814,27	1326231,36	1	550	436952,91	1326553,90
1	387	436570,49	1324458,29	1	428	436624,42	1324972,09	1	469	436710,96	1325709,28	1	510	436823,62	1326246,10	1	551	436945,93	1326549,10
1	388	436579,08	1324470,90	1	429	436618,81	1324980,75	1	470	436696,14	1325771,85	1	511	436832,87	1326255,14	1	552	436947,12	1326538,15
1	389	436605,08	1324525,49	1	430	436606,63	1324993,71	1	471	436691,27	1325793,32	1	512	436842,94	1326269,13	1	553	436955,09	1326464,79
1	390	436608,91	1324539,91	1	431	436588,97	1325006,81	1	472	436692,73	1325806,79	1	513	436847,66	1326285,69	1	554	436950,00	1326463,90
1	391	436609,80	1324543,28	1	432	436579,17	1325040,48	1	473	436691,85	1325822,16	1	514	436847,87	1326287,70	1	555	436830,62	1326442,91
1	392	436611,47	1324565,71	1	433	436579,47	1325076,89	1	474	436691,79	1325823,19	1	515	436852,04	1326292,76	1	556	436808,29	1326438,98
1	393	436612,80	1324578,75	1	434	436583,33	1325088,42	1	475	436689,28	1325834,34	1	516	436858,65	1326303,20	1	557	436801,64	1326430,43
1	394	436612,48	1324591,36	1	435	436587,30	1325100,26	1	476	436685,20	1325852,39	1	517	436862,51	1326314,94	1	558	436793,46	1326414,89
1	395	436609,79	1324608,95	1	436	436589,87	1325117,26	1	477	436685,57	1325864,56	1	518	436868,00	1326342,96	1	559	436791,81	1326409,70
1	396	436611,26	1324618,83	1	437	436589,80	1325120,51	1	478	436683,29	1325881,06	1	519	436879,90	1326361,95	1	560	436778,35	1326388,23
1	397	436616,83	1324635,69	1	438	436616,11	1325131,91	1	479	436680,29	1325890,60	1	520	436885,19	1326373,36	1	561	436771,64	1326371,28
1	398	436619,10	1324656,45	1	439	436639,15	1325141,23	1	480	436685,63	1325897,59	1	521	436886,06	1326376,09	1	562	436766,81	1326346,57
1	399	436618,85	1324658,98	1	440	436652,52	1325149,26	1	481	436693,72	1325913,40	1	522	436911,37	1326408,65	1	563	436761,12	1326339,67
1	400	436621,06	1324665,51	1	441	436662,76	1325161,03	1	482	436695,77	1325931,03	1	523	436941,22	1326426,99	1	564	436753,60	1326327,20
1	401	436623,72	1324682,27	1	442	436677,47	1325184,50	1	483	436694,56	1325950,47	1	524	436945,90	1326429,86	1	565	436750,28	1326314,26
1	402	436623,45	1324701,94	1	443	436690,13	1325190,55	1	484	436695,42	1325951,67	1	525	436973,56	1326446,85	1	566	436749,57	1326313,56
1	403	436626,16	1324705,33	1	444	436704,20	1325200,58	1	485	436701,86	1325963,96	1	526	436975,69	1326448,24	1	567	436742,29	1326304,57
1	404	436632,88	1324716,47	1	445	436709,13	1325207,72	1	486	436704,68	1325977,54	1	527	437008,07	1326470,47	1	568	436727,44	1326281,15
1	405	436636,50	1324728,96	1	446	436714,02	1325214,80	1	487	436705,77	1325994,36	1	528	437009,21	1326471,25	1	569	436723,37	1326273,28
1	406	436639,93	1324751,39	1	447	436743,05	1325278,02	1	488	436706,74	1326003,19	1	529	437027,46	1326483,38	1	570	436713,38	1326248,82
1	407	436640,16	1324764,82	1	448	436744,02	1325280,29	1	489	436708,04	1326005,04	1	530	437031,86	1326486,31	1	571	436710,50	1326238,97
1	408	436639,48	1324770,54	1	449	436771,12	1325347,91	1	490	436713,69	1326015,59	1	531	437038,71	1326491,78	1	572	436707,80	1326224,31
1	409	436639,88	1324772,88	1	450	436772,50	1325351,79	1	491	436716,67	1326027,18	1	532	437060,39	1326512,49	1	573	436702,46	1326211,90
1	410	436643,12	1324776,57	1	451	436782,27	1325383,53	1	492	436720,00	1326052,27	1	533	437082,94	1326529,83	1	574	436695,41	1326201,83
1	411	436653,32	1324794,83	1	452	436782,79	1325383,74	1	493	436728,32	1326072,03	1	534	437093,69	1326541,20	1	575	436678,22	1326185,79
1	412	436656,55	1324805,34	1	453	436783,25	1325386,70	1	494	436737,65	1326092,01	1	535	437100,40	1326555,33	1	576	436670,23	1326176,20
1	413	436662,82	1324819,57	1	454	436789,57	1325427,38	1	495	436740,31	1326099,06	1	536	437102,42	1326570,84	1	577	436664,16	1326166,72
1	414	436665,44	1324827,13	1	455	436790,58	1325445,57	1	496	436741,46	1326102,97	1	537	437099,55	1326586,22	1	578	436659,95	1326160,91
1	415	436670,64	1324847,13	1	456	436789,65	1325458,28	1	497	436745,97	1326109,19	1	538	437099,28	1326586,72	1	579	436655,44	1326154,69
1	416	436671,53	1324867,03	1	457	436785,27	1325479,84	1	498	436747,60	1326111,58	1	539	437092,07	1326599,95	1	580	436647,95	1326139,44
1	417	436671,57	1324867,95	1	458	436784,79	1325481,98	1	499	436751,06	1326116,98	1	540	437080,70	1326610,71	1	581	436645,44	1326130,88
1	418	436668,50	1324886,32	1	459	436777,40	1325511,56	1	500	436767,48	1326132,31	1	541	437066,57	1326617,42	1	582	436637,31	1326113,47
1	419	436663,77	1324900,72	1	460	436770,98	1325526,45	1	501	436774,32	1326140,19	1	542	437057,40	1326618,61	1	583	436636,54	1326111,73
1	420	436662,64	1324902,94	1	461	436765,10	1325535,62	1	502	436787,32	1326158,75	1	543	437051,06	1326619,44	1	584	436625,24	1326084,91
1	421	436660,03	1324908,09	1	462	436757,09	1325548,12	1	503	436792,27	1326167,64	1	544	437035,68	1326616,57	1	585	436621,75	1326072,07
1	422	436659,88	1324908,37	1	463	436750,75	1325560,71	1	504	436798,51	1326182,13	1	545	437021,95	1326609,08	1	586	436619,14	1326052,45
1	423	436653,21	1324921,30	1	464	436750,31	1325563,08	1	505	436801,40	1326188,84	1	546	436997,30	1326590,11	1	587	436617,50	1326050,10
1	424	436652,99	1324922,35	1	465	436749,36	1325568,27	1	506	436801,87	1326189,93	1	547	436993,27	1326586,65	1	588	436611,64	1326039,02
1	425	436647,65	1324941,65	1	466	436745,50	1325580,36	1	507	436805,13	1326200,66	1	548	436972,84	1326567,15	1	589	436608,73	1326026,82
1	426	436640,75	1324956,52	1	467	436739,94	1325589,16	1	508	436807,91	1326215,79	1	549	436953,53	1326554,32	1	590	436606,25	1326004,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	436606,06	1326001,97	1	632	436651,66	1325318,63	1	673	436560,89	1324834,49	1	714	436257,36	1324304,78	1	755	436153,37	1323719,73
1	592	436605,91	1325999,76	1	633	436630,70	1325272,98	1	674	436555,36	1324828,17	1	715	436254,92	1324300,46	1	756	436142,79	1323711,07
1	593	436605,82	1325998,31	1	634	436621,26	1325268,47	1	675	436547,79	1324816,67	1	716	436254,00	1324298,61	1	757	436135,49	1323706,29
1	594	436602,91	1325994,25	1	635	436609,53	1325260,67	1	676	436543,64	1324803,54	1	717	436243,20	1324277,00	1	758	436126,99	1323699,28
1	595	436595,50	1325978,93	1	636	436607,66	1325258,45	1	677	436539,68	1324780,14	1	718	436240,53	1324270,59	1	759	436113,46	1323685,33
1	596	436593,65	1325962,02	1	637	436600,44	1325249,91	1	678	436539,33	1324765,92	1	719	436239,50	1324267,52	1	760	436110,34	1323680,38
1	597	436594,81	1325943,42	1	638	436588,85	1325231,41	1	679	436540,05	1324759,81	1	720	436218,68	1324235,36	1	761	436102,48	1323667,92
1	598	436590,36	1325937,58	1	639	436586,62	1325227,85	1	680	436539,66	1324757,27	1	721	436197,31	1324204,79	1	762	436097,55	1323654,67
1	599	436583,58	1325925,55	1	640	436578,04	1325224,38	1	681	436534,13	1324750,33	1	722	436191,42	1324193,56	1	763	436096,03	1323649,83
1	600	436580,35	1325912,12	1	641	436576,92	1325223,91	1	682	436525,91	1324735,35	1	723	436188,54	1324181,21	1	764	436092,31	1323635,49
1	601	436578,58	1325893,99	1	642	436576,47	1325223,72	1	683	436523,22	1324718,47	1	724	436187,29	1324168,97	1	765	436090,57	1323632,37
1	602	436580,64	1325874,13	1	643	436554,69	1325214,28	1	684	436523,61	1324689,52	1	725	436187,42	1324165,31	1	766	436088,79	1323631,61
1	603	436585,36	1325859,13	1	644	436536,19	1325206,27	1	685	436520,66	1324680,83	1	726	436186,56	1324161,81	1	767	436088,28	1323631,30
1	604	436585,05	1325849,08	1	645	436526,31	1325200,57	1	686	436518,26	1324659,68	1	727	436180,62	1324103,54	1	768	436075,91	1323623,62
1	605	436586,26	1325836,56	1	646	436516,91	1325193,61	1	687	436518,54	1324656,95	1	728	436172,10	1324020,01	1	769	436070,12	1323616,91
1	606	436592,42	1325809,29	1	647	436507,57	1325184,60	1	688	436514,96	1324646,14	1	729	436172,63	1324012,37	1	770	436066,01	1323612,14
1	607	436591,00	1325796,19	1	648	436500,87	1325173,50	1	689	436512,98	1324637,79	1	730	436173,26	1324003,11	1	771	436060,01	1323598,23
1	608	436590,95	1325795,78	1	649	436493,62	1325156,96	1	690	436509,77	1324616,19	1	731	436177,42	1323986,05	1	772	436048,19	1323552,87
1	609	436591,83	1325780,61	1	650	436490,56	1325141,52	1	691	436509,80	1324601,28	1	732	436182,95	1323972,45	1	773	436046,74	1323536,22
1	610	436591,90	1325779,34	1	651	436489,43	1325135,76	1	692	436512,67	1324582,52	1	733	436204,11	1323936,63	1	774	436047,70	1323524,28
1	611	436598,67	1325749,50	1	652	436489,70	1325123,72	1	693	436511,92	1324575,13	1	734	436208,11	1323930,84	1	775	436047,87	1323523,61
1	612	436598,78	1325749,03	1	653	436488,51	1325120,17	1	694	436511,80	1324573,80	1	735	436213,97	1323923,52	1	776	436049,12	1323518,43
1	613	436613,68	1325686,13	1	654	436482,13	1325101,13	1	695	436510,78	1324560,04	1	736	436226,10	1323893,20	1	777	436044,26	1323512,01
1	614	436613,73	1325685,93	1	655	436479,54	1325085,66	1	696	436508,14	1324554,51	1	737	436228,39	1323888,27	1	778	436039,16	1323497,75
1	615	436645,29	1325555,12	1	656	436479,11	1325033,97	1	697	436495,60	1324528,18	1	738	436234,02	1323877,72	1	779	436038,60	1323494,88
1	616	436646,42	1325552,85	1	657	436481,10	1325019,57	1	698	436486,25	1324522,91	1	739	436242,75	1323836,69	1	780	436036,59	1323491,35
1	617	436652,89	1325539,91	1	658	436497,67	1324962,69	1	699	436449,70	1324506,46	1	740	436245,08	1323828,91	1	781	436030,56	1323473,69
1	618	436653,68	1325535,61	1	659	436504,63	1324948,10	1	700	436446,43	1324504,65	1	741	436246,90	1323824,26	1	782	436028,95	1323462,38
1	619	436658,20	1325522,16	1	660	436515,89	1324936,50	1	701	436442,48	1324502,47	1	742	436257,86	1323796,20	1	783	436029,39	1323445,68
1	620	436665,82	1325507,03	1	661	436539,81	1324918,77	1	702	436436,02	1324498,16	1	743	436262,47	1323788,60	1	784	436031,98	1323438,84
1	621	436668,93	1325500,84	1	662	436545,37	1324910,20	1	703	436413,52	1324483,16	1	744	436261,74	1323788,28	1	785	436029,33	1323437,10
1	622	436671,50	1325496,33	1	663	436555,64	1324899,22	1	704	436398,06	1324466,75	1	745	436250,61	1323781,51	1	786	436018,67	1323422,31
1	623	436682,37	1325479,38	1	664	436555,81	1324898,60	1	705	436391,41	1324455,35	1	746	436241,61	1323772,10	1	787	436012,69	1323409,64
1	624	436687,49	1325458,84	1	665	436555,98	1324897,47	1	706	436372,90	1324444,98	1	747	436233,20	1323760,63	1	788	436008,29	1323394,42
1	625	436688,43	1325454,23	1	666	436560,98	1324881,97	1	707	436371,12	1324443,99	1	748	436225,42	1323754,53	1	789	436008,86	1323378,58
1	626	436690,37	1325444,67	1	667	436570,93	1324862,69	1	708	436366,88	1324441,32	1	749	436216,24	1323745,14	1	790	436010,89	1323368,38
1	627	436689,75	1325433,31	1	668	436571,13	1324862,29	1	709	436334,70	1324418,79	1	750	436215,18	1323743,25	1	791	436011,31	1323366,21
1	628	436689,24	1325429,77	1	669	436571,18	1324861,98	1	710	436325,02	1324409,91	1	751	436211,22	1323741,42	1	792	436013,15	1323359,48
1	629	436686,99	1325413,89	1	670	436569,67	1324856,18	1	711	436295,41	1324374,51	1	752	436198,74	1323728,43	1	793	436014,17	1323356,54
1	630	436677,53	1325383,19	1	671	436563,86	1324842,97	1	712	436288,92	1324364,55	1	753	436186,58	1323731,02	1	794	436013,47	1323355,51
1	631	436665,20	1325352,43	1	672	436561,84	1324837,54	1	713	436266,90	1324319,91	1	754	436168,95	1323728,39	1	795	436012,67	1323353,11

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				
1	796	436009,12	1323342,51	1	837	435740,31	1323035,84	1	878	435373,73	1322743,17	1	919	435108,89	1322435,48	1	960	434970,95	1322903,80
1	797	436009,07	1323341,43	1	838	435732,67	1323034,76	1	879	435371,58	1322731,00	1	920	435086,13	1322470,53	1	961	434961,20	1322913,87
1	798	436006,92	1323338,88	1	839	435723,48	1323032,57	1	880	435370,93	1322718,40	1	921	435070,61	1322500,02	1	962	434961,17	1322914,23
1	799	435998,26	1323324,01	1	840	435704,52	1323026,10	1	881	435370,80	1322715,84	1	922	435060,23	1322513,53	1	963	434958,48	1322929,13
1	800	435995,16	1323307,08	1	841	435692,18	1323019,87	1	882	435372,91	1322698,67	1	923	435045,92	1322522,76	1	964	434952,77	1322944,91
1	801	435997,99	1323290,10	1	842	435691,90	1323019,61	1	883	435380,74	1322683,26	1	924	435040,86	1322524,91	1	965	434942,15	1322957,91
1	802	436000,22	1323283,75	1	843	435683,79	1323012,14	1	884	435393,36	1322671,43	1	925	435040,88	1322524,93	1	966	434930,42	1322968,16
1	803	436005,65	1323273,69	1	844	435679,54	1323011,76	1	885	435409,25	1322664,61	1	926	435037,39	1322526,41	1	967	434925,34	1322978,63
1	804	436004,51	1323269,86	1	845	435666,60	1323006,82	1	886	435426,70	1322660,49	1	927	435036,25	1322528,52	1	968	434921,18	1322984,89
1	805	435992,26	1323263,53	1	846	435655,51	1322998,51	1	887	435429,65	1322658,86	1	928	435035,98	1322560,56	1	969	434918,31	1322989,58
1	806	435986,79	1323259,32	1	847	435644,84	1322987,91	1	888	435423,23	1322649,49	1	929	435035,98	1322560,59	1	970	434912,88	1322995,37
1	807	435975,96	1323247,85	1	848	435635,74	1322975,53	1	889	435413,78	1322625,42	1	930	435032,08	1322579,53	1	971	434912,89	1322995,39
1	808	435975,74	1323247,38	1	849	435632,27	1322968,88	1	890	435413,12	1322623,64	1	931	435018,00	1322613,05	1	972	434913,05	1322998,11
1	809	435972,73	1323247,23	1	850	435626,57	1322957,94	1	891	435412,94	1322623,14	1	932	435012,15	1322628,73	1	973	434913,05	1322998,12
1	810	435957,31	1323241,00	1	851	435623,15	1322953,73	1	892	435402,27	1322613,30	1	933	435008,35	1322638,92	1	974	434911,61	1323013,41
1	811	435951,79	1323237,61	1	852	435607,56	1322944,33	1	893	435400,16	1322611,23	1	934	434994,30	1322687,30	1	975	434905,60	1323027,54
1	812	435947,17	1323233,93	1	853	435588,92	1322935,82	1	894	435384,52	1322595,00	1	935	434993,30	1322694,69	1	976	434901,10	1323034,79
1	813	435945,01	1323233,79	1	854	435581,94	1322931,92	1	895	435375,18	1322581,38	1	936	434993,11	1322696,30	1	977	434900,25	1323038,25
1	814	435930,82	1323230,77	1	855	435555,71	1322914,41	1	896	435370,79	1322565,46	1	937	434993,11	1322696,30	1	978	434900,25	1323038,26
1	815	435918,10	1323223,80	1	856	435551,06	1322910,90	1	897	435371,82	1322548,98	1	938	434993,10	1322696,32	1	979	434903,44	1323049,99
1	816	435899,92	1323210,07	1	857	435540,88	1322902,23	1	898	435377,48	1322524,67	1	939	434988,56	1322734,03	1	980	434904,63	1323061,69
1	817	435888,32	1323205,73	1	858	435527,95	1322899,53	1	899	435375,38	1322520,90	1	940	434988,05	1322737,38	1	981	434904,62	1323061,71
1	818	435879,21	1323200,82	1	859	435525,88	1322899,04	1	900	435358,13	1322499,48	1	941	434988,04	1322737,39	1	982	434904,41	1323073,57
1	819	435876,35	1323199,28	1	860	435508,15	1322894,53	1	901	435355,50	1322495,90	1	942	434988,05	1322737,40	1	983	434901,40	1323085,07
1	820	435866,56	1323189,84	1	861	435504,38	1322895,75	1	902	435348,95	1322486,10	1	943	434991,90	1322758,14	1	984	434901,22	1323085,54
1	821	435865,55	1323188,12	1	862	435481,20	1322899,04	1	903	435345,35	1322483,00	1	944	434992,11	1322759,22	1	985	434901,22	1323085,55
1	822	435859,67	1323178,11	1	863	435478,20	1322898,87	1	904	435334,22	1322469,31	1	945	434992,28	1322776,90	1	986	434903,30	1323092,36
1	823	435854,60	1323165,93	1	864	435461,85	1322897,98	1	905	435324,02	1322450,87	1	946	434992,28	1322776,90	1	987	434905,01	1323113,82
1	824	435851,58	1323158,65	1	865	435444,36	1322889,65	1	906	435318,79	1322436,72	1	947	434992,28	1322776,92	1	988	434905,01	1323113,83
1	825	435847,18	1323154,00	1	866	435427,36	1322877,01	1	907	435314,59	1322416,26	1	948	434985,04	1322819,63	1	989	434902,85	1323129,41
1	826	435843,26	1323149,31	1	867	435421,17	1322870,52	1	908	435304,78	1322401,57	1	949	434983,79	1322835,58	1	990	434896,14	1323148,37
1	827	435835,39	1323138,63	1	868	435415,66	1322864,74	1	909	435280,95	1322389,11	1	950	434985,76	1322841,51	1	991	434887,60	1323162,53
1	828	435828,92	1323126,76	1	869	435398,52	1322839,18	1	910	435268,96	1322380,37	1	951	434985,76	1322841,52	1	992	434877,81	1323174,25
1	829	435825,79	1323118,55	1	870	435393,53	1322829,65	1	911	435260,07	1322368,49	1	952	434983,56	1322851,26	1	993	434868,61	1323180,12
1	830	435818,83	1323105,88	1	871	435388,47	1322816,80	1	912	435252,92	1322355,20	1	953	434988,91	1322856,92	1	994	434866,34	1323184,03
1	831	435815,79	1323099,24	1	872	435385,10	1322801,82	1	913	435250,31	1322347,15	1	954	434988,91	1322856,93	1	995	434864,56	1323186,89
1	832	435808,95	1323080,84	1	873	435386,44	1322786,53	1	914	435219,53	1322362,89	1	955	434989,97	1322864,48	1	996	434855,23	1323200,76
1	833	435807,94	1323079,89	1	874	435390,87	1322775,91	1	915	435183,20	1322385,74	1	956	434989,97	1322864,49	1	997	434853,57	1323203,07
1	834	435777,56	1323063,48	1	875	435382,91	1322761,17	1	916	435179,00	1322388,38	1	957	434986,01	1322882,01	1	998	434848,22	1323210,12
1	835	435769,82	1323058,32	1	876	435378,81	1322754,44	1	917	435142,18	1322417,87	1	958	434976,10	1322897,01	1	999	434835,69	1323221,79
1	836	435748,59	1323041,09	1	877	435374,73	1322745,39	1	918	435132,85	1322423,79	1	959	434973,14	1322900,10	1	1000	434819,95	1323228,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	434814,73	1323229,78	1	1042	435477,23	1322768,81	3	1081	434858,38	1321512,68	3	1122	435148,31	1321927,47	3	1163	434876,09	1321820,15
1	1002	434807,00	1323234,86	1	1043	435477,95	1322766,31	3	1082	434860,14	1321514,17	3	1123	435153,51	1321931,22	3	1164	434840,75	1321802,46
1	1003	434795,69	1323239,10	1	1	434507,11	1323796,49	3	1083	434871,26	1321520,00	3	1124	435190,86	1321962,00	3	1165	434825,49	1321790,65
1	1004	434790,82	1323244,18	2	1044	435635,12	1327356,49	3	1084	434885,13	1321522,92	3	1125	435207,76	1321975,92	3	1166	434807,35	1321769,89
1	1005	434790,15	1323247,25	2	1045	435619,87	1327359,97	3	1085	434886,31	1321523,39	3	1126	435211,14	1321978,98	3	1167	434804,55	1321766,38
1	1006	434783,30	1323257,82	2	1046	435604,29	1327358,57	3	1086	434900,48	1321528,93	3	1127	435211,25	1321979,08	3	1168	434790,06	1321746,44
1	1007	434777,33	1323264,53	2	1047	435595,30	1327356,31	3	1087	434913,04	1321539,60	3	1128	435231,16	1321998,89	3	1169	434786,24	1321738,17
1	1008	434772,47	1323269,18	2	1048	435552,33	1327345,49	3	1088	434921,44	1321553,78	3	1129	435259,58	1322027,18	3	1170	434781,92	1321728,82
1	1009	434766,37	1323277,40	2	1049	435541,37	1327344,15	3	1089	434926,27	1321566,23	3	1130	435264,78	1322033,25	3	1171	434778,24	1321713,63
1	1010	434757,24	1323285,00	2	1050	435540,10	1327343,98	3	1090	434929,49	1321574,54	3	1131	435289,43	1322067,22	3	1172	434776,83	1321701,96
1	1011	434753,73	1323287,28	2	1051	435524,09	1327341,60	3	1091	434931,79	1321575,88	3	1132	435295,77	1322078,99	3	1173	434778,19	1321690,28
1	1012	434746,86	1323304,00	2	1052	435506,98	1327339,07	3	1092	434932,08	1321576,13	3	1133	435307,91	1322111,28	3	1174	434779,60	1321684,37
1	1013	434741,77	1323312,90	2	1053	435486,00	1327330,82	3	1093	434945,38	1321587,50	3	1134	435279,18	1322124,03	3	1175	434782,48	1321672,26
1	1014	434728,51	1323324,11	2	1054	435450,51	1327306,45	3	1094	434954,01	1321603,16	3	1135	435251,70	1322135,96	3	1176	434784,68	1321665,31
1	1015	434724,59	1323325,55	2	1055	435450,15	1327306,20	3	1095	434956,58	1321620,86	3	1136	435243,32	1322138,89	3	1177	434795,55	1321638,06
1	1016	434722,99	1323336,02	2	1056	435434,93	1327301,22	3	1096	434956,00	1321637,12	3	1137	435241,59	1322139,50	3	1178	434804,48	1321623,53
1	1017	434718,29	1323350,78	2	1057	435423,78	1327295,87	3	1097	434952,78	1321653,07	3	1138	435231,75	1322142,26	3	1179	434810,98	1321618,30
1	1018	434709,30	1323363,40	2	1058	435427,88	1327293,31	3	1098	434944,61	1321667,15	3	1139	435219,49	1322115,23	3	1180	434817,77	1321612,85
1	1019	434697,51	1323372,20	2	1059	435437,03	1327287,61	3	1099	434932,38	1321681,98	3	1140	435204,71	1322120,93	3	1181	434826,92	1321609,67
1	1020	434697,45	1323372,24	2	1060	435476,14	1327263,25	3	1100	434917,56	1321694,16	3	1141	435204,54	1322120,50	3	1182	434808,77	1321600,15
1	1021	434697,17	1323371,88	2	1061	435507,73	1327234,27	3	1101	434899,24	1321699,87	3	1142	435192,17	1322103,45	3	1183	434799,93	1321594,18
1	1022	434680,90	1323351,15	2	1062	435511,67	1327230,66	3	1102	434881,27	1321701,84	3	1143	435188,19	1322097,98	3	1184	434799,61	1321593,96
1	1023	434647,09	1323411,98	2	1063	435514,75	1327229,25	3	1103	434884,13	1321705,78	3	1144	435186,20	1322095,23	3	1185	434778,53	1321576,04
1	1024	434646,59	1323412,90	2	1064	435533,08	1327241,85	3	1104	434894,32	1321717,45	3	1145	435142,38	1322051,62	3	1186	434770,85	1321567,38
1	1025	434607,19	1323466,16	2	1065	435554,13	1327244,97	3	1105	434919,43	1321730,02	3	1146	435127,29	1322039,20	3	1187	434769,21	1321565,53
1	1026	434558,32	1323499,89	2	1066	435567,57	1327246,61	3	1106	434949,52	1321741,54	3	1147	435108,42	1322023,65	3	1188	434760,63	1321552,56
1	1027	434533,49	1323572,52	2	1067	435573,71	1327247,75	3	1107	434970,15	1321749,42	3	1148	435092,39	1322010,44	3	1189	434753,80	1321537,02
1	1028	434510,99	1323668,51	2	1068	435628,71	1327261,60	3	1108	434983,28	1321756,89	3	1149	435031,91	1321972,45	3	1190	434752,57	1321520,09
1	1029	434510,21	1323690,99	2	1069	435643,10	1327267,75	3	1109	435002,93	1321772,41	3	1150	435017,09	1321958,13	3	1191	434756,93	1321504,25
1	1030	434525,14	1323718,41	2	1070	435645,07	1327269,47	3	1110	435018,08	1321784,38	3	1151	435016,72	1321957,59	3	1192	434756,01	1321499,12
1	1031	434525,72	1323719,24	2	1071	435643,65	1327282,02	3	1111	435018,75	1321784,91	3	1152	434984,03	1321909,27	3	1193	434746,31	1321474,57
1	1032	434526,03	1323719,67	2	1072	435635,22	1327356,43	3	1112	435018,89	1321785,03	3	1153	434983,25	1321908,07	3	1194	434742,81	1321455,37
1	1033	434518,98	1323751,63	2	1044	435635,12	1327356,49	3	1113	435021,69	1321787,26	3	1154	434968,48	1321884,85	3	1195	434746,92	1321436,31
1	1034	434517,04	1323760,40	3	1073	434814,59	1321419,69	3	1114	435031,86	1321798,56	3	1155	434966,13	1321881,15	3	1196	434754,82	1321418,07
1	1035	434515,59	1323774,12	3	1074	434786,43	1321453,98	3	1115	435032,73	1321799,53	3	1156	434964,59	1321878,73	3	1197	434761,21	1321407,27
1	1036	434513,68	1323792,27	3	1075	434804,44	1321507,85	3	1116	435048,59	1321824,46	3	1157	434952,88	1321860,31	3	1198	434770,09	1321398,41
1	1037	434513,43	1323794,56	3	1076	434804,50	1321508,03	3	1117	435050,51	1321827,48	3	1158	434940,94	1321850,88	3	1199	434794,43	1321379,56
1	1038	434513,04	1323794,67	3	1077	434808,10	1321506,43	3	1118	435067,25	1321853,82	3	1159	434927,30	1321840,10	3	1200	434804,12	1321374,25
1	1039	435477,95	1322766,31	3	1078	434817,50	1321502,26	3	1119	435076,25	1321867,12	3	1160	434913,80	1321834,94	3	1201	434808,27	1321341,67
1	1040	435475,45	1322765,59	3	1079	434855,17	1321485,53	3	1120	435094,01	1321893,37	3	1161	434881,36	1321822,52	3	1202	434774,80	1321218,40
1	1041	435474,73	1322768,09	3	1080	434858,14	1321502,15	3	1121	435146,29	1321926,20	3	1162	434876,85	1321820,54	3	1203	434773,47	1321198,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	434774.27	1321192.70	3	1245	434806.45	1320921.06	3	1286	434711.09	1320593.98	3	1327	434428.00	1320529.33	3	1368	434177.30	1320454.50
3	1205	434774.60	1321190.53	3	1246	434801.58	1320914.24	3	1287	434722.50	1320583.05	3	1328	434410.34	1320529.84	3	1369	434171.73	1320449.65
3	1206	434776.14	1321181.81	3	1247	434799.70	1320911.08	3	1288	434716.02	1320562.53	3	1329	434402.81	1320530.39	3	1370	434166.43	1320445.38
3	1207	434776.53	1321179.82	3	1248	434793.67	1320895.44	3	1289	434715.23	1320559.73	3	1330	434398.72	1320531.08	3	1371	434166.39	1320445.34
3	1208	434780.39	1321162.04	3	1249	434792.76	1320890.94	3	1290	434712.16	1320547.58	3	1331	434394.03	1320532.08	3	1372	434159.86	1320440.06
3	1209	434781.17	1321156.76	3	1250	434791.85	1320878.08	3	1291	434710.69	1320537.83	3	1332	434383.53	1320535.37	3	1373	434154.36	1320435.84
3	1210	434779.01	1321143.47	3	1251	434792.12	1320873.49	3	1292	434709.35	1320511.13	3	1333	434370.62	1320539.71	3	1374	434150.27	1320433.24
3	1211	434778.86	1321142.51	3	1252	434792.97	1320866.80	3	1293	434701.99	1320483.89	3	1334	434369.86	1320539.96	3	1375	434149.23	1320432.56
3	1212	434777.50	1321132.97	3	1253	434793.96	1320861.76	3	1294	434689.13	1320449.72	3	1335	434362.37	1320542.35	3	1376	434143.64	1320428.81
3	1213	434777.02	1321127.39	3	1254	434797.07	1320851.69	3	1295	434679.68	1320427.88	3	1336	434356.90	1320544.09	3	1377	434137.11	1320425.08
3	1214	434776.83	1321121.00	3	1255	434799.23	1320846.65	3	1296	434669.85	1320429.94	3	1337	434352.31	1320545.32	3	1378	434129.97	1320421.04
3	1215	434776.62	1321113.78	3	1256	434805.10	1320836.46	3	1297	434664.36	1320430.15	3	1338	434346.91	1320546.48	3	1379	434128.36	1320420.13
3	1216	434777.40	1321103.42	3	1257	434805.39	1320836.06	3	1298	434655.95	1320431.90	3	1339	434340.16	1320547.47	3	1380	434123.30	1320417.29
3	1217	434778.59	1321096.84	3	1258	434806.39	1320834.73	3	1299	434654.86	1320432.12	3	1340	434333.14	1320548.01	3	1381	434112.92	1320409.54
3	1218	434779.23	1321093.84	3	1259	434805.99	1320832.27	3	1300	434635.38	1320435.73	3	1341	434325.05	1320547.98	3	1382	434111.36	1320408.02
3	1219	434781.41	1321084.94	3	1260	434803.08	1320821.85	3	1301	434616.27	1320439.61	3	1342	434313.35	1320546.98	3	1383	434098.08	1320367.55
3	1220	434785.66	1321073.67	3	1261	434800.31	1320814.11	3	1302	434614.00	1320440.02	3	1343	434306.56	1320545.92	3	1384	434117.13	1320340.55
3	1221	434791.27	1321062.94	3	1262	434789.39	1320816.29	3	1303	434598.33	1320442.45	3	1344	434299.45	1320544.31	3	1385	434119.93	1320334.98
3	1222	434792.84	1321060.16	3	1263	434775.14	1320815.00	3	1304	434595.19	1320442.83	3	1345	434297.11	1320543.72	3	1386	434122.21	1320338.34
3	1223	434804.97	1321040.20	3	1264	434760.69	1320811.56	3	1305	434573.32	1320444.82	3	1346	434292.25	1320542.37	3	1387	434128.51	1320348.42
3	1224	434806.01	1321038.55	3	1265	434755.98	1320810.44	3	1306	434569.39	1320445.03	3	1347	434283.48	1320539.02	3	1388	434131.75	1320353.64
3	1225	434814.20	1321026.18	3	1266	434743.76	1320805.77	3	1307	434553.99	1320445.21	3	1348	434275.65	1320535.15	3	1389	434140.39	1320365.43
3	1226	434815.74	1321023.67	3	1267	434733.16	1320798.09	3	1308	434547.79	1320445.28	3	1349	434273.27	1320533.89	3	1390	434147.77	1320373.71
3	1227	434817.34	1321016.74	3	1268	434724.93	1320787.92	3	1309	434544.92	1320445.24	3	1350	434265.44	1320529.49	3	1391	434152.90	1320376.59
3	1228	434818.41	1321012.85	3	1269	434710.02	1320763.58	3	1310	434535.31	1320444.80	3	1351	434262.91	1320527.96	3	1392	434161.81	1320381.63
3	1229	434820.01	1321007.81	3	1270	434709.32	1320761.53	3	1311	434518.95	1320444.25	3	1352	434255.08	1320522.92	3	1393	434170.00	1320386.31
3	1230	434821.29	1321003.78	3	1271	434702.93	1320742.75	3	1312	434511.03	1320444.61	3	1353	434250.41	1320519.52	3	1394	434183.05	1320394.86
3	1231	434821.39	1321003.45	3	1272	434702.19	1320735.73	3	1313	434511.62	1320445.73	3	1354	434244.93	1320515.02	3	1395	434188.07	1320398.92
3	1232	434827.69	1320984.08	3	1273	434699.89	1320714.16	3	1314	434514.53	1320458.46	3	1355	434243.59	1320513.88	3	1396	434186.17	1320397.26
3	1233	434830.83	1320976.59	3	1274	434699.75	1320712.64	3	1315	434514.98	1320463.23	3	1356	434241.28	1320511.84	3	1397	434190.79	1320400.80
3	1234	434835.06	1320968.41	3	1275	434698.53	1320696.52	3	1316	434515.14	1320470.34	3	1357	434235.27	1320506.86	3	1398	434197.81	1320406.47
3	1235	434839.64	1320961.15	3	1276	434699.04	1320691.24	3	1317	434514.96	1320474.03	3	1358	434233.65	1320505.45	3	1399	434203.84	1320411.33
3	1236	434844.23	1320955.10	3	1277	434700.04	1320680.71	3	1318	434513.80	1320479.59	3	1359	434224.51	1320497.18	3	1400	434210.86	1320417.45
3	1237	434844.90	1320954.46	3	1278	434700.15	1320679.62	3	1319	434511.77	1320489.35	3	1360	434218.66	1320492.01	3	1401	434221.39	1320427.35
3	1238	434844.36	1320953.63	3	1279	434704.05	1320671.25	3	1320	434504.00	1320502.93	3	1361	434217.10	1320490.63	3	1402	434228.95	1320434.91
3	1239	434841.26	1320946.38	3	1280	434700.79	1320667.59	3	1321	434501.75	1320505.73	3	1362	434217.05	1320490.58	3	1403	434235.43	1320440.31
3	1240	434839.15	1320945.56	3	1281	434694.35	1320650.68	3	1322	434487.02	1320518.13	3	1363	434211.01	1320485.23	3	1404	434243.89	1320447.60
3	1241	434833.75	1320943.23	3	1282	434694.36	1320632.58	3	1323	434482.17	1320520.82	3	1364	434203.12	1320478.45	3	1405	434250.19	1320453.18
3	1242	434821.81	1320935.95	3	1283	434696.49	1320621.03	3	1324	434473.70	1320524.54	3	1365	434196.95	1320473.30	3	1406	434257.84	1320459.93
3	1243	434816.32	1320931.44	3	1284	434697.28	1320618.80	3	1325	434468.56	1320526.25	3	1366	434193.60	1320470.24	3	1407	434267.20	1320468.39
3	1244	434809.96	1320925.19	3	1285	434701.66	1320606.35	3	1326	434453.82	1320528.80	3	1367	434186.57	1320463.22	3	1408	434276.65	1320476.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	434282,14	1320480,90	3	1450	434568,79	1320395,04	3	1491	434879,66	1320414,59	3	1532	434931,19	1320141,28	3	1573	434796,29	1319885,96
3	1410	434289,97	1320485,94	3	1451	434590,66	1320393,06	3	1492	434884,13	1320407,74	3	1533	434931,19	1320141,28	3	1574	434796,28	1319885,97
3	1411	434297,80	1320490,35	3	1452	434606,32	1320390,63	3	1493	434890,01	1320400,36	3	1534	434930,65	1320133,69	3	1575	434793,69	1319882,98
3	1412	434305,63	1320494,22	3	1453	434625,85	1320386,67	3	1494	434897,30	1320392,80	3	1535	434930,06	1320130,11	3	1576	434787,51	1319874,10
3	1413	434310,49	1320495,57	3	1454	434645,74	1320382,98	3	1495	434898,38	1320391,72	3	1536	434929,98	1320129,90	3	1577	434782,47	1319864,85
3	1414	434317,60	1320497,19	3	1455	434658,25	1320380,37	3	1496	434909,90	1320380,48	3	1537	434920,35	1320116,96	3	1578	434778,99	1319856,88
3	1415	434329,30	1320498,18	3	1456	434667,93	1320380,00	3	1497	434915,22	1320375,97	3	1538	434917,01	1320111,84	3	1579	434776,59	1319849,77
3	1416	434336,32	1320497,64	3	1457	434671,35	1320361,55	3	1498	434925,42	1320368,48	3	1539	434916,22	1320110,46	3	1580	434773,68	1319841,12
3	1417	434341,72	1320496,47	3	1458	434674,90	1320342,39	3	1499	434935,90	1320360,29	3	1540	434910,62	1320100,61	3	1581	434772,67	1319837,76
3	1418	434354,68	1320492,33	3	1459	434681,53	1320312,43	3	1500	434955,80	1320343,99	3	1541	434908,80	1320097,11	3	1582	434768,09	1319820,13
3	1419	434368,09	1320487,83	3	1460	434682,65	1320312,58	3	1501	434965,78	1320335,35	3	1542	434904,04	1320086,96	3	1583	434766,54	1319810,09
3	1420	434381,32	1320483,69	3	1461	434695,86	1320316,20	3	1502	434970,74	1320329,50	3	1543	434899,64	1320071,44	3	1584	434766,00	1319799,55
3	1421	434389,33	1320481,98	3	1462	434709,65	1320322,11	3	1503	434974,05	1320325,31	3	1544	434899,64	1320071,42	3	1585	434766,00	1319799,53
3	1422	434396,80	1320480,72	3	1463	434722,65	1320330,42	3	1504	434975,16	1320323,39	3	1545	434899,64	1320071,42	3	1586	434766,00	1319799,52
3	1423	434407,78	1320479,91	3	1464	434723,40	1320330,90	3	1505	434975,74	1320321,79	3	1546	434900,41	1320055,30	3	1587	434766,04	1319793,68
3	1424	434426,77	1320479,37	3	1465	434726,96	1320334,10	3	1506	434978,06	1320311,91	3	1547	434903,09	1320042,69	3	1588	434766,41	1319788,11
3	1425	434452,78	1320478,83	3	1466	434733,47	1320339,97	3	1507	434980,76	1320297,67	3	1548	434903,09	1320042,69	3	1589	434767,13	1319782,35
3	1426	434457,91	1320477,12	3	1467	434753,36	1320357,84	3	1508	434981,90	1320289,12	3	1549	434903,09	1320041,88	3	1590	434768,92	1319772,63
3	1427	434462,77	1320474,42	3	1468	434761,00	1320368,45	3	1509	434982,00	1320287,11	3	1550	434903,21	1320038,49	3	1591	434769,11	1319771,66
3	1428	434465,02	1320471,63	3	1469	434765,83	1320375,16	3	1510	434977,81	1320280,70	3	1551	434904,07	1320025,71	3	1592	434771,17	1319761,60
3	1429	434465,20	1320467,94	3	1470	434781,39	1320411,10	3	1511	434971,57	1320266,33	3	1552	434904,76	1320009,93	3	1593	434773,53	1319747,33
3	1430	434464,75	1320463,17	3	1471	434782,30	1320413,36	3	1512	434971,15	1320265,35	3	1553	434904,99	1320006,81	3	1594	434774,26	1319743,75
3	1431	434459,89	1320456,33	3	1472	434796,43	1320450,92	3	1513	434969,71	1320259,51	3	1554	434905,99	1319997,41	3	1595	434778,04	1319728,11
3	1432	434447,65	1320444,81	3	1473	434797,90	1320455,48	3	1514	434968,42	1320251,62	3	1555	434906,09	1319996,11	3	1596	434779,15	1319724,21
3	1433	434438,92	1320436,44	3	1474	434803,50	1320476,18	3	1515	434968,06	1320247,21	3	1556	434906,09	1319996,11	3	1597	434782,39	1319714,38
3	1434	434433,34	1320430,05	3	1475	434807,29	1320490,21	3	1516	434968,05	1320239,13	3	1557	434900,24	1319988,83	3	1598	434786,63	1319704,95
3	1435	434428,84	1320423,75	3	1476	434807,94	1320494,34	3	1517	434968,05	1320239,13	3	1558	434894,44	1319982,46	3	1599	434790,23	1319698,74
3	1436	434427,49	1320420,15	3	1477	434811,70	1320490,29	3	1518	434968,05	1320239,11	3	1559	434884,48	1319974,45	3	1600	434798,66	1319687,94
3	1437	434427,85	1320415,83	3	1478	434817,52	1320482,44	3	1519	434968,86	1320229,02	3	1560	434883,95	1319974,02	3	1601	434804,78	1319682,00
3	1438	434428,48	1320413,67	3	1479	434817,55	1320482,39	3	1520	434968,87	1320228,92	3	1561	434870,90	1319963,22	3	1602	434807,15	1319679,84
3	1439	434431,63	1320410,70	3	1480	434824,57	1320472,94	3	1521	434969,10	1320226,09	3	1562	434869,86	1319962,33	3	1603	434813,90	1319674,08
3	1440	434438,74	1320406,47	3	1481	434827,80	1320469,03	3	1522	434961,87	1320219,26	3	1563	434859,78	1319953,51	3	1604	434821,78	1319668,58
3	1441	434441,08	1320405,03	3	1482	434835,54	1320460,56	3	1523	434958,83	1320216,13	3	1564	434854,47	1319948,10	3	1605	434828,60	1319664,72
3	1442	434448,91	1320401,97	3	1483	434839,73	1320456,48	3	1524	434951,63	1320208,03	3	1565	434846,24	1319938,34	3	1606	434829,25	1319664,36
3	1443	434457,73	1320399,45	3	1484	434844,97	1320449,35	3	1525	434947,52	1320202,02	3	1566	434836,98	1319927,32	3	1607	434834,02	1319661,12
3	1444	434468,89	1320397,56	3	1485	434850,88	1320446,83	3	1526	434944,53	1320197,66	3	1567	434832,38	1319922,33	3	1608	434842,53	1319656,48
3	1445	434485,09	1320396,12	3	1486	434856,52	1320441,45	3	1527	434939,31	1320187,50	3	1568	434820,76	1319911,04	3	1609	434852,26	1319652,34
3	1446	434506,51	1320394,77	3	1487	434860,18	1320437,97	3	1528	434936,79	1320181,74	3	1569	434805,80	1319896,62	3	1610	434867,20	1319648,65
3	1447	434518,66	1320394,23	3	1488	434866,27	1320431,15	3	1529	434933,64	1320173,08	3	1570	434802,77	1319893,43	3	1611	434867,74	1319648,52
3	1448	434537,29	1320394,86	3	1489	434876,35	1320418,63	3	1530	434930,67	1320153,95	3	1571	434797,62	1319887,50	3	1612	434884,09	1319647,18
3	1449	434547,19	1320395,31	3	1490	434876,60	1320418,33	3	1531	434930,67	1320153,94	3	1572	434797,57	1319887,43	3	1613	434908,35	1319640,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	434927,74	1319629,92	3	1655	435303,13	1319576,41	3	1696	435830,99	1319327,27	3	1737	435314,44	1319634,72	3	1778	434840,50	1319860,62
3	1615	434940,71	1319624,87	3	1656	435306,60	1319572,60	3	1697	435857,85	1319320,51	3	1738	435307,78	1319640,12	3	1779	434855,53	1319875,11
3	1616	434949,81	1319624,03	3	1657	435311,19	1319565,41	3	1698	435858,84	1319320,27	3	1739	435303,01	1319641,02	3	1780	434868,22	1319887,44
3	1617	434954,58	1319623,59	3	1658	435313,12	1319563,24	3	1699	435886,61	1319313,89	3	1740	435294,55	1319640,48	3	1781	434874,52	1319894,28
3	1618	434985,79	1319625,08	3	1659	435325,43	1319543,76	3	1700	435908,25	1319307,20	3	1741	435286,72	1319639,31	3	1782	434884,51	1319906,16
3	1619	434986,75	1319624,85	3	1660	435336,34	1319531,51	3	1701	435915,71	1319303,31	3	1742	435277,36	1319636,07	3	1783	434892,70	1319915,88
3	1620	434997,24	1319622,34	3	1661	435350,63	1319523,46	3	1702	435915,70	1319303,29	3	1743	435268,72	1319633,01	3	1784	434902,78	1319924,70
3	1621	435037,33	1319593,41	3	1662	435353,86	1319522,29	3	1703	435915,72	1319303,29	3	1744	435260,98	1319628,78	3	1785	434915,83	1319935,50
3	1622	435061,12	1319576,35	3	1663	435360,21	1319519,98	3	1704	435908,67	1319294,30	3	1745	435256,12	1319625,45	3	1786	434928,79	1319945,94
3	1623	435082,53	1319552,86	3	1664	435375,01	1319517,03	3	1705	435900,36	1319278,54	3	1746	435247,48	1319619,78	3	1787	434938,24	1319956,29
3	1624	435101,44	1319539,91	3	1665	435386,91	1319516,49	3	1706	435899,50	1319271,86	3	1747	435241,00	1319616,18	3	1788	434949,22	1319969,97
3	1625	435120,28	1319532,62	3	1666	435411,93	1319507,83	3	1707	435981,67	1319305,95	3	1748	435233,53	1319613,66	3	1789	434955,97	1319982,03
3	1626	435138,29	1319529,25	3	1667	435413,88	1319506,26	3	1708	435950,70	1319344,18	3	1749	435222,82	1319610,60	3	1790	434956,60	1319991,12
3	1627	435151,68	1319529,24	3	1668	435423,56	1319500,19	3	1709	435924,72	1319350,86	3	1750	435209,86	1319607,45	3	1791	434955,79	1320001,92
3	1628	435163,95	1319530,76	3	1669	435449,68	1319487,69	3	1710	435855,79	1319362,74	3	1751	435197,98	1319603,58	3	1792	434954,71	1320012,09
3	1629	435175,47	1319535,24	3	1670	435467,71	1319479,07	3	1711	435836,47	1319376,47	3	1752	435191,41	1319600,88	3	1793	434944,95	1320041,09
3	1630	435195,73	1319546,18	3	1671	435522,70	1319439,95	3	1712	435831,48	1319398,00	3	1753	435181,15	1319596,11	3	1794	434949,31	1320065,73
3	1631	435199,10	1319548,18	3	1672	435526,52	1319437,49	3	1713	435819,95	1319407,11	3	1754	435171,97	1319590,17	3	1795	434953,90	1320075,99
3	1632	435200,88	1319549,33	3	1673	435542,05	1319428,45	3	1714	435805,17	1319418,79	3	1755	435139,14	1319582,85	3	1796	434960,83	1320087,60
3	1633	435205,37	1319552,23	3	1674	435552,60	1319422,30	3	1715	435771,54	1319421,75	3	1756	435089,19	1319602,15	3	1797	434971,81	1320102,36
3	1634	435211,45	1319555,06	3	1675	435553,26	1319421,93	3	1716	435754,22	1319411,36	3	1757	435041,23	1319643,72	3	1798	434975,14	1320108,03
3	1635	435215,25	1319556,62	3	1676	435614,41	1319387,54	3	1717	435762,21	1319393,17	3	1758	435008,07	1319657,07	3	1799	434978,56	1320116,94
3	1636	435223,52	1319559,31	3	1677	435637,02	1319374,82	3	1718	435743,90	1319380,55	3	1759	434993,28	1319663,02	3	1800	434980,36	1320127,83
3	1637	435234,60	1319562,00	3	1678	435641,91	1319372,41	3	1719	435717,38	1319379,12	3	1760	434937,00	1319678,98	3	1801	434981,26	1320140,52
3	1638	435236,60	1319562,53	3	1679	435651,30	1319368,40	3	1720	435688,95	1319377,59	3	1761	434871,82	1319698,35	3	1802	434980,63	1320156,00
3	1639	435247,31	1319565,60	3	1680	435651,58	1319368,28	3	1721	435680,52	1319381,73	3	1762	434862,10	1319702,49	3	1803	434983,78	1320164,64
3	1640	435249,51	1319566,28	3	1681	435668,09	1319361,35	3	1722	435591,49	1319425,41	3	1763	434855,62	1319706,90	3	1804	434989,00	1320174,81
3	1641	435256,98	1319568,80	3	1682	435679,97	1319358,01	3	1723	435591,38	1319425,47	3	1764	434846,35	1319712,12	3	1805	434996,20	1320182,91
3	1642	435265,29	1319572,47	3	1683	435688,18	1319356,77	3	1724	435539,09	1319488,94	3	1765	434839,60	1319717,88	3	1806	435008,98	1320194,97
3	1643	435271,77	1319576,07	3	1684	435696,11	1319355,57	3	1725	435451,18	1319533,11	3	1766	434833,48	1319723,82	3	1807	435014,47	1320201,45
3	1644	435274,91	1319577,98	3	1685	435707,40	1319355,16	3	1726	435445,14	1319545,29	3	1767	434829,88	1319730,03	3	1808	435018,70	1320211,26
3	1645	435283,55	1319583,65	3	1686	435713,75	1319355,64	3	1727	435436,45	1319552,24	3	1768	434826,64	1319739,84	3	1809	435019,69	1320220,98
3	1646	435284,38	1319584,20	3	1687	435724,64	1319356,50	3	1728	435396,42	1319566,11	3	1769	434822,86	1319755,50	3	1810	435018,70	1320233,04
3	1647	435287,17	1319586,11	3	1688	435726,73	1319356,66	3	1729	435377,28	1319566,98	3	1770	434820,34	1319770,71	3	1811	435017,89	1320243,12
3	1648	435289,19	1319587,22	3	1689	435742,12	1319357,28	3	1730	435367,70	1319570,46	3	1771	434818,09	1319781,69	3	1812	435018,25	1320247,53
3	1649	435290,72	1319587,76	3	1690	435761,06	1319361,85	3	1731	435352,91	1319593,87	3	1772	434816,29	1319791,41	3	1813	435019,69	1320253,38
3	1650	435292,48	1319586,17	3	1691	435776,82	1319373,30	3	1732	435353,32	1319592,33	3	1773	434815,93	1319796,99	3	1814	435025,09	1320261,66
3	1651	435297,45	1319582,30	3	1692	435777,65	1319374,20	3	1733	435346,48	1319603,04	3	1774	434816,47	1319807,52	3	1815	435031,03	1320272,55
3	1652	435302,06	1319577,58	3	1693	435781,17	1319365,89	3	1734	435338,83	1319611,50	3	1775	434821,06	1319825,16	3	1816	435032,38	1320279,84
3	1653	435302,34	1319577,28	3	1694	435791,35	1319354,11	3	1735	435330,82	1319619,69	3	1776	434826,37	1319840,91	3	1817	435031,75	1320293,61
3	1654	435302,40	1319577,22	3	1695	435810,92	1319337,57	3	1736	435323,17	1319625,63	3	1777	434831,41	1319850,18	3	1818	435030,13	1320305,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	435026,98	1320322,32	3	1860	434795,81	1320757,71	3	1901	434899,09	1320939,63	3	1942	434890,20	1321341,81	4	1982	439328,91	1330657,38
3	1820	435023,74	1320336,09	3	1861	434812,50	1320713,54	3	1902	434905,57	1320943,59	3	1943	434899,58	1321362,74	4	1983	439342,61	1330640,88
3	1821	435020,68	1320344,55	3	1862	434817,64	1320711,84	3	1903	434912,41	1320949,71	3	1944	434880,81	1321391,80	4	1984	439342,61	1330624,04
3	1822	435015,55	1320353,46	3	1863	434823,13	1320711,48	3	1904	434916,37	1320953,76	3	1945	434867,32	1321397,48	4	1985	439349,29	1330615,08
3	1823	435009,43	1320361,20	3	1864	434826,64	1320711,93	3	1905	434918,62	1320958,89	3	1946	434847,26	1321405,93	4	1986	439361,27	1330586,99
3	1824	435001,42	1320370,65	3	1865	434832,04	1320714,45	3	1906	434919,07	1320964,47	3	1073	434814,59	1321419,69	4	1987	439365,53	1330579,07
3	1825	434988,01	1320382,26	3	1866	434834,83	1320717,06	3	1907	434918,17	1320968,25	4	1947	434908,65	1331413,06	4	1988	439373,16	1330567,51
3	1826	434967,13	1320399,36	3	1867	434837,80	1320720,48	3	1908	434915,92	1320973,11	4	1948	439076,78	1331377,63	4	1989	439376,75	1330562,06
3	1827	434955,61	1320408,36	3	1868	434840,95	1320726,69	3	1909	434912,77	1320977,25	4	1949	439057,60	1331377,01	4	1990	439398,67	1330528,85
3	1828	434944,81	1320416,28	3	1869	434843,38	1320735,42	3	1910	434909,71	1320980,22	4	1950	438980,32	1331413,06	4	1991	439401,58	1330524,45
3	1829	434933,29	1320427,53	3	1870	434844,19	1320744,78	3	1911	434906,83	1320981,03	4	1951	438931,54	1331487,59	4	1992	439405,14	1330519,05
3	1830	434926,00	1320435,09	3	1871	434842,84	1320756,48	3	1912	434896,84	1320981,03	4	1952	438904,68	1331505,91	4	1993	439430,01	1330475,76
3	1831	434920,06	1320444,18	3	1872	434842,84	1320764,67	3	1913	434887,93	1320982,74	4	1953	438847,60	1331528,31	4	1994	439443,95	1330460,23
3	1832	434915,29	1320450,03	3	1873	434842,84	1320771,51	3	1914	434884,06	1320985,35	4	1954	438863,94	1331504,28	4	1995	439446,08	1330458,69
3	1833	434904,40	1320463,53	3	1874	434844,73	1320785,28	3	1915	434879,47	1320991,38	4	1955	438876,06	1331491,83	4	1996	439458,66	1330454,68
3	1834	434896,12	1320472,80	3	1875	434846,89	1320795,90	3	1916	434875,24	1320999,57	4	1956	438891,67	1331480,58	4	1997	439537,64	1330429,51
3	1835	434884,51	1320483,87	3	1876	434850,76	1320806,70	3	1917	434868,94	1321018,92	4	1957	438899,05	1331476,55	4	1998	439541,34	1330428,33
3	1836	434872,45	1320494,31	3	1877	434854,90	1320821,55	3	1918	434866,06	1321028,01	4	1958	438898,97	1331475,32	4	1999	439562,37	1330421,63
3	1837	434864,71	1320502,77	3	1878	434856,43	1320831,00	3	1919	434863,90	1321037,37	4	1959	438970,00	1331424,13	4	2000	439544,86	1330480,22
3	1838	434857,69	1320512,22	3	1879	434856,97	1320838,56	3	1920	434861,83	1321044,21	4	1960	438979,07	1331410,65	4	2001	439530,18	1330493,18
3	1839	434850,22	1320522,30	3	1880	434856,47	1320843,22	3	1921	434856,34	1321053,12	4	1961	438995,60	1331402,94	4	2002	439473,60	1330543,14
3	1840	434843,29	1320529,77	3	1881	434855,89	1320848,64	3	1922	434847,70	1321066,17	4	1962	439001,70	1331397,25	4	2003	439453,32	1330568,19
3	1841	434833,21	1320539,31	3	1882	434853,28	1320855,12	3	1923	434836,18	1321084,98	4	1963	439034,98	1331366,22	4	2004	439446,20	1330587,74
3	1842	434825,29	1320544,53	3	1883	434849,14	1320861,06	3	1924	434829,97	1321096,86	4	1964	439048,12	1331348,60	4	2005	439442,91	1330636,61
3	1843	434816,02	1320548,94	3	1884	434845,18	1320866,37	3	1925	434827,63	1321105,05	4	1965	439050,99	1331344,75	4	2006	439436,39	1330665,33
3	1844	434806,48	1320554,25	3	1885	434843,02	1320871,41	3	1926	434826,60	1321112,34	4	1966	439107,16	1331269,42	4	2007	439411,52	1330702,51
3	1845	434799,82	1320560,01	3	1886	434842,03	1320876,45	3	1927	434826,81	1321119,54	4	1967	439123,12	1331236,27	4	2008	439409,05	1330767,54
3	1846	434775,82	1320585,90	3	1887	434841,76	1320881,04	3	1928	434827,00	1321125,93	4	1968	439135,47	1331210,61	4	2009	439405,09	1330786,29
3	1847	434774,96	1320586,83	3	1888	434842,66	1320885,54	3	1929	434828,35	1321134,75	4	1969	439154,52	1331171,03	4	2010	439397,50	1330816,44
3	1848	434767,13	1320603,98	3	1889	434844,55	1320888,69	3	1930	434831,14	1321152,57	4	1970	439155,55	1331169,00	4	2011	439394,25	1330829,20
3	1849	434738,98	1320624,03	3	1890	434848,06	1320892,83	3	1931	434831,50	1321158,33	4	1971	439169,38	1331143,33	4	2012	439382,51	1330876,04
3	1850	434740,54	1320642,05	3	1891	434853,55	1320897,33	3	1932	434830,87	1321162,47	4	1972	439169,96	1331143,05	4	2013	439359,04	1330951,20
3	1851	434740,90	1320642,37	3	1892	434858,95	1320899,67	3	1933	434829,61	1321171,02	4	1973	439229,70	1331017,81	4	2014	439347,99	1330987,07
3	1852	434756,40	1320656,01	3	1893	434870,65	1320903,72	3	1934	434825,38	1321190,46	4	1974	439259,29	1330991,54	4	2015	439344,59	1330998,09
3	1853	434760,36	1320659,49	3	1894	434877,13	1320906,15	3	1935	434823,85	1321199,19	4	1975	439271,35	1330987,88	4	2016	439321,98	1331069,84
3	1854	434760,74	1320662,81	3	1895	434881,09	1320909,12	3	1936	434823,04	1321205,31	4	1976	439279,57	1330966,50	4	2017	439294,13	1331122,42
3	1855	434761,92	1320672,85	3	1896	434882,62	1320911,46	3	1937	434822,77	1321211,52	4	1977	439281,77	1330928,62	4	2018	439288,82	1331132,43
3	1856	434744,19	1320690,87	3	1897	434884,33	1320918,21	3	1938	434823,49	1321216,11	4	1978	439282,31	1330844,32	4	2019	439259,79	1331186,35
3	1857	434743,86	1320700,65	3	1898	434886,22	1320926,31	3	1939	434835,97	1321247,08	4	1979	439302,60	1330790,55	4	2020	439244,13	1331215,42
3	1858	434742,63	1320737,95	3	1899	434889,10	1320930,72	3	1940	434836,49	1321282,53	4	1980	439302,05	1330765,51	4	2021	439240,85	1331222,24
3	1859	434781,73	1320760,62	3	1900	434892,79	1320934,14	3	1941	434850,04	1321305,20	4	1981	439321,78	1330679,37	4	2022	439209,42	1331254,23

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				
4	2023	439166,12	1331307,38	5	2063	438716,41	1331926,21	7	2102	438335,55	1335417,71	8	2142	437906,06	1332128,26	9	2182	437038,11	1331854,16
4	2024	439152,96	1331335,48	5	2064	438722,20	1331934,57	7	2103	438302,67	1335401,83	8	2143	437903,89	1332132,36	9	2183	437083,52	1331817,48
4	2025	439155,38	1331372,05	5	2065	438724,63	1331945,19	7	2104	438260,46	1335365,78	8	2144	437888,82	1332127,58	9	2184	437105,79	1331810,50
4	2026	439135,57	1331398,61	5	2066	438724,27	1331958,51	7	2105	438193,05	1335338,29	8	2145	437849,39	1332106,91	9	2185	437113,63	1331808,54
4	2027	439112,45	1331429,61	5	2067	438725,73	1331974,17	7	2106	438154,68	1335314,47	8	2110	437850,70	1332103,22	9	2186	437124,95	1331810,50
4	2028	439106,47	1331436,29	5	2068	438734,77	1331982,11	7	2107	438099,87	1335286,37	9	2146	436048,19	1331982,43	9	2187	437145,39	1331816,81
4	2029	439096,61	1331445,48	5	2069	438739,94	1331982,32	7	2108	438099,87	1335271,70	9	2147	436041,06	1331975,09	9	2188	437158,59	1331816,03
4	2030	439083,70	1331457,52	5	2070	438737,62	1331993,47	7	2109	438110,83	1335262,54	9	2148	436024,61	1331977,44	9	2189	437163,43	1331813,33
4	2031	439063,33	1331448,13	5	2071	438718,24	1332035,15	7	2096	438145,36	1335263,76	9	2149	435989,75	1331975,00	9	2190	437168,27	1331805,64
4	2032	439053,25	1331442,67	5	2072	438709,25	1332048,41	8	2110	437850,70	1332103,22	9	2150	435988,29	1331974,87	9	2191	437181,36	1331792,40
4	1947	439086,65	1331413,06	5	2073	438696,52	1332058,14	8	2111	437851,80	1332080,62	9	2151	435979,29	1331973,98	9	2192	437195,31	1331784,43
5	2033	438646,37	1332097,44	5	2074	438676,33	1332078,66	8	2112	437816,17	1332039,07	9	2152	435970,26	1331932,55	9	2193	437222,84	1331778,31
5	2034	438571,44	1332105,66	5	2033	438646,37	1332097,44	8	2113	437765,74	1332009,75	9	2153	436053,13	1331933,97	9	2194	437230,53	1331791,12
5	2035	438542,39	1332106,28	6	2075	438335,56	1332143,13	8	2114	437721,35	1331993,26	9	2154	436112,21	1331934,99	9	2195	437234,64	1331808,76
5	2036	438514,71	1332119,41	6	2076	438351,80	1332159,95	8	2115	437697,78	1331993,87	9	2155	436122,70	1331938,76	9	2196	437223,13	1331823,12
5	2037	438494,71	1332175,61	6	2077	438348,92	1332161,26	8	2116	437686,47	1332003,43	9	2156	436160,94	1331934,11	9	2197	437222,03	1331840,53
5	2038	438479,09	1332195,46	6	2078	438339,33	1332189,97	8	2117	437646,28	1331990,57	9	2157	436184,13	1331942,22	9	2198	437234,23	1331859,47
5	2039	438442,64	1332195,77	6	2079	438330,83	1332255,64	8	2118	437631,31	1331982,80	9	2158	436207,29	1331936,43	9	2199	437222,66	1331866,10
5	2040	438425,65	1332205,85	6	2080	438329,32	1332271,14	8	2119	437619,78	1331970,50	9	2159	436237,43	1331957,30	9	2200	437199,56	1331874,24
5	2041	438401,26	1332240,67	6	2081	438320,41	1332267,14	8	2120	437616,21	1331965,08	9	2160	436257,13	1331963,09	9	2201	437184,37	1331876,97
5	2042	438393,04	1332243,42	6	2082	438307,24	1332258,18	8	2121	437624,81	1331957,32	9	2161	436279,91	1331942,05	9	2202	437184,73	1331874,17
5	2043	438373,85	1332230,89	6	2083	438299,35	1332251,22	8	2122	437626,72	1331954,19	9	2162	436287,04	1331943,49	9	2203	437190,11	1331865,13
5	2044	438367,55	1332190,88	6	2084	438297,84	1332249,88	8	2123	437636,62	1331944,83	9	2163	436299,15	1331949,69	9	2204	437189,55	1331851,33
5	2045	438385,36	1332177,75	6	2085	438271,46	1332219,93	8	2124	437673,94	1331942,25	9	2164	436339,67	1331977,98	9	2205	437184,29	1331848,55
5	2046	438411,67	1332176,84	6	2086	438270,81	1332219,36	8	2125	437699,62	1331947,17	9	2165	436372,49	1332000,81	9	2206	437176,34	1331854,05
5	2047	438424,00	1332162,78	6	2087	438275,47	1332206,46	8	2126	437760,55	1331949,51	9	2166	436438,79	1331978,02	9	2207	437165,38	1331853,44
5	2048	438427,29	1332127,04	6	2088	438276,02	1332179,58	8	2127	437801,37	1331949,58	9	2167	436450,99	1331975,48	9	2208	437148,11	1331869,02
5	2049	438441,13	1332117,27	6	2089	438261,77	1332161,25	8	2128	437814,46	1331962,29	9	2168	436587,02	1331964,40	9	2209	437142,08	1331885,82
5	2050	438451,14	1332109,02	6	2090	438229,98	1332138,04	8	2129	437825,83	1331972,87	9	2169	436599,71	1331964,99	9	2210	437128,38	1331889,48
5	2051	438470,59	1332107,19	6	2091	438209,70	1332127,65	8	2130	437877,28	1332020,75	9	2170	436603,93	1331966,30	9	2211	437118,52	1331888,87
5	2052	438470,59	1332075,42	6	2092	438212,44	1332116,66	8	2131	437921,95	1332049,16	9	2171	436611,84	1331968,76	9	2212	437116,92	1331891,79
5	2053	438473,58	1332065,13	6	2093	438213,52	1332111,15	8	2132	437942,78	1332057,71	9	2172	436640,98	1331982,06	9	2213	437106,81	1331896,40
5	2054	438517,29	1332036,31	6	2094	438263,41	1332130,71	8	2133	437950,54	1332058,50	9	2173	436650,99	1332019,30	9	2214	437077,52	1331911,20
5	2055	438560,48	1332003,03	6	2095	438320,92	1332130,46	8	2134	437995,72	1332058,86	9	2174	436667,24	1332024,21	9	2215	437045,60	1331953,90
5	2056	438593,09	1331997,23	6	2075	438335,56	1332143,13	8	2135	438022,18	1332062,55	9	2175	436741,97	1332046,79	9	2216	437038,22	1331952,40
5	2057	438617,48	1331964,24	7	2096	438145,36	1335263,76	8	2136	438012,39	1332088,55	9	2176	436772,73	1332052,35	9	2217	437031,03	1331949,88
5	2058	438624,33	1331953,09	7	2097	438208,40	1335282,70	8	2137	438004,85	1332101,15	9	2177	436866,94	1332069,39	9	2218	436998,21	1331964,32
5	2059	438631,85	1331937,31	7	2098	438230,87	1335299,81	8	2138	437979,44	1332107,76	9	2178	436889,96	1332057,79	9	2219	437016,87	1331995,23
5	2060	438652,01	1331895,06	7	2099	438281,84	1335324,24	8	2139	437975,67	1332108,71	9	2179	436915,44	1332019,60	9	2220	437011,63	1332003,08
5	2061	438676,48	1331885,43	7	2100	438362,41	1335379,83	8	2140	437932,37	1332112,99	9	2180	436925,58	1331967,37	9	2221	436995,73	1332030,78
5	2062	438696,95	1331895,36	7	2101	438360,77	1335393,27	8	2141	437910,08	1332125,93	9	2181	436988,89	1331884,29	9	2222	436988,67	1332043,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	436971,31	1332076,34	10	2263	435549,81	1332090,71	10	2304	435582,43	1331987,56	10	2345	435910,32	1331985,29	11	2385	435503,39	1338140,50
9	2224	436961,16	1332095,79	10	2264	435538,28	1332097,93	10	2305	435589,64	1331983,84	10	2346	435909,20	1331986,07	11	2386	435509,84	1338115,63
9	2225	436946,08	1332113,20	10	2265	435525,24	1332101,78	10	2306	435596,43	1331980,34	10	2347	435908,76	1331986,38	11	2387	435542,80	1338092,98
9	2226	436903,09	1332144,21	10	2266	435516,61	1332103,09	10	2307	435613,13	1331975,18	10	2348	435896,40	1331994,79	11	2388	435561,96	1338092,51
9	2227	436890,63	1332150,76	10	2267	435515,20	1332103,23	10	2308	435630,59	1331976,07	10	2349	435892,46	1331997,21	11	2389	435539,17	1338134,34
9	2228	436876,83	1332153,57	10	2268	435513,63	1332103,37	10	2309	435637,67	1331977,71	10	2350	435876,07	1332006,27	11	2390	435538,08	1338136,23
9	2229	436868,66	1332152,90	10	2269	435508,36	1332110,32	10	2310	435638,44	1331976,95	10	2351	435863,16	1332011,22	11	2391	435500,72	1338198,21
9	2230	436868,59	1332152,17	10	2270	435499,41	1332119,42	10	2311	435644,98	1331970,82	10	2352	435849,39	1332012,45	11	2392	435491,99	1338208,98
9	2231	436826,38	1332134,45	10	2271	435488,45	1332125,95	10	2312	435653,67	1331962,68	10	2353	435835,81	1332009,86	11	2393	435483,31	1338217,07
9	2232	436790,25	1332135,99	10	2272	435461,91	1332137,47	10	2313	435663,86	1331956,18	10	2354	435826,97	1332006,86	11	2394	435441,07	1338256,41
9	2233	436722,18	1332120,57	10	2273	435450,66	1332140,85	10	2314	435664,77	1331952,66	10	2355	435815,67	1332012,54	11	2395	435424,66	1338266,60
9	2234	436715,56	1332118,59	10	2274	435411,09	1332147,81	10	2315	435670,42	1331939,30	10	2356	435812,41	1332013,35	11	2396	435350,01	1338294,81
9	2235	436622,72	1332083,53	10	2275	435374,75	1332155,87	10	2316	435678,83	1331929,13	10	2357	435798,64	1332016,77	11	2397	435337,46	1338300,80
9	2236	436619,62	1332082,24	10	2276	435366,32	1332156,37	10	2317	435679,66	1331928,13	10	2358	435779,60	1332017,75	11	2398	435329,35	1338304,67
9	2237	436582,15	1332065,13	10	2277	435362,33	1332156,61	10	2318	435691,71	1331920,08	10	2359	435767,32	1332013,52	11	2399	435326,66	1338301,85
9	2238	436465,36	1332074,64	10	2278	435362,20	1332157,30	10	2319	435705,57	1331915,83	10	2360	435762,99	1332015,29	11	2400	435326,41	1338284,45
9	2239	436381,00	1332103,63	10	2279	435357,67	1332170,97	10	2320	435716,83	1331914,10	10	2361	435748,68	1332018,65	11	2378	435340,04	1338279,20
9	2240	436365,65	1332106,33	10	2280	435349,44	1332182,78	10	2321	435725,49	1331912,77	10	2362	435746,91	1332021,22	12	2401	434571,89	1331103,24
9	2241	436350,22	1332104,18	10	2281	435338,18	1332191,75	10	2322	435743,06	1331913,20	10	2363	435734,11	1332034,17	12	2402	434508,28	1331130,78
9	2242	436336,20	1332097,38	10	2282	435324,83	1332197,15	10	2323	435747,15	1331914,82	10	2364	435726,18	1332039,56	12	2403	434451,51	1331161,25
9	2243	436282,53	1332060,04	10	2283	435303,84	1332202,26	10	2324	435760,95	1331912,11	10	2365	435718,14	1332045,02	12	2404	434443,10	1331158,32
9	2244	436259,70	1332044,11	10	2284	435315,29	1332181,49	10	2325	435775,96	1331912,11	10	2366	435710,27	1332046,69	12	2405	434439,94	1331134,30
9	2245	436233,62	1332049,66	10	2285	435353,65	1332136,59	10	2326	435786,50	1331913,50	10	2367	435707,91	1332048,90	12	2406	434439,92	1331116,34
9	2246	436210,64	1332049,14	10	2286	435393,12	1332110,93	10	2327	435799,36	1331905,94	10	2368	435699,33	1332057,97	12	2407	434447,11	1331111,43
9	2247	436189,14	1332043,55	10	2287	435451,76	1332095,05	10	2328	435814,53	1331902,56	10	2369	435685,98	1332066,70	12	2408	434460,65	1331107,05
9	2248	436186,99	1332042,94	10	2288	435474,23	1332095,35	10	2329	435830,01	1331904,00	10	2370	435683,07	1332068,60	12	2409	434474,87	1331106,65
9	2249	436142,87	1332029,34	10	2289	435502,58	1332084,07	10	2330	435846,06	1331908,09	10	2371	435679,92	1332070,66	12	2410	434479,19	1331107,15
9	2250	436132,91	1332025,03	10	2290	435501,86	1332082,92	10	2331	435852,28	1331903,85	10	2372	435666,35	1332075,54	12	2411	434484,24	1331097,05
9	2251	436108,70	1332011,28	10	2291	435507,02	1332081,07	10	2332	435868,53	1331892,54	10	2373	435654,00	1332077,71	12	2412	434485,77	1331094,00
9	2252	436065,51	1331994,03	10	2292	435501,86	1332082,92	10	2333	435877,22	1331888,62	10	2374	435475,64	1332033,35	12	2413	434486,15	1331093,47
9	2253	436055,38	1331987,25	10	2293	435470,81	1332032,99	10	2334	435885,26	1331884,99	10	2375	435474,82	1332032,11	12	2414	434489,53	1331090,08
9	2146	436048,19	1331982,43	10	2294	435460,78	1332016,86	10	2335	435903,59	1331883,99	10	2376	435474,72	1332032,58	12	2415	434496,16	1331083,18
10	2254	435649,57	1332078,49	10	2295	435463,50	1332014,89	10	2336	435905,25	1331884,21	10	2377	435475,64	1332033,35	12	2416	434497,21	1331082,40
10	2255	435635,65	1332078,53	10	2296	435476,44	1332007,42	10	2337	435905,77	1331883,95	10	2254	435649,57	1332078,49	12	2417	434502,09	1331079,91
10	2256	435626,41	1332077,49	10	2297	435492,30	1332004,23	10	2338	435917,48	1331879,84	11	2378	435340,04	1338279,20	12	2418	434509,30	1331075,93
10	2257	435616,77	1332082,91	10	2298	435498,02	1332004,03	10	2339	435917,66	1331880,73	11	2379	435397,30	1338270,36	12	2419	434510,28	1331075,73
10	2258	435601,67	1332088,44	10	2299	435513,22	1331995,59	10	2340	435920,25	1331893,55	11	2380	435424,57	1338236,37	12	2420	434511,14	1331075,29
10	2259	435585,59	1332088,88	10	2300	435529,47	1331990,27	10	2341	435934,96	1331966,15	11	2381	435438,94	1338215,65	12	2421	434516,67	1331074,41
10	2260	435561,92	1332085,70	10	2301	435536,98	1331988,44	10	2342	435937,72	1331979,76	11	2382	435452,08	1338211,78	12	2422	434523,99	1331072,90
10	2261	435556,91	1332086,51	10	2302	435553,16	1331985,80	10	2343	435936,21	1331980,52	11	2383	435480,59	1338209,02	12	2423	434545,71	1331071,76
10	2262	435553,48	1332087,64	10	2303	435567,88	1331985,60	10	2344	435922,17	1331985,08	11	2384	435500,42	1338189,68	12	2424	434562,46	1331070,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	434573,59	1331071,54	12	2466	435324,44	1330903,62	12	2507	435713,24	1330591,46	12	2548	436177,85	1330162,67	12	2589	436070,62	1330361,07
12	2426	434583,24	1331073,21	12	2467	435326,67	1330900,68	12	2508	435733,46	1330573,40	12	2549	436180,80	1330157,29	12	2590	436073,56	1330389,82
12	2427	434578,70	1331086,91	12	2468	435339,74	1330884,68	12	2509	435746,69	1330564,89	12	2550	436187,09	1330147,33	12	2591	436137,43	1330386,59
12	2428	434658,75	1331086,24	12	2469	435341,25	1330882,84	12	2510	435761,91	1330560,92	12	2551	436187,08	1330147,32	12	2592	436124,12	1330401,76
12	2429	434805,02	1331111,50	12	2470	435345,33	1330879,19	12	2511	435772,16	1330561,54	12	2552	436198,67	1330128,97	12	2593	436119,01	1330409,34
12	2430	434852,14	1331095,67	12	2471	435352,78	1330872,51	12	2512	435776,87	1330557,00	12	2553	436206,94	1330119,01	12	2594	436111,96	1330419,80
12	2431	434865,23	1331096,80	12	2472	435366,93	1330866,21	12	2513	435789,32	1330548,21	12	2554	436217,50	1330111,50	12	2595	436099,53	1330432,56
12	2432	434882,43	1331085,50	12	2473	435388,41	1330860,41	12	2514	435803,84	1330543,57	12	2555	436230,44	1330104,64	12	2596	436083,42	1330440,15
12	2433	434910,60	1331076,04	12	2474	435405,72	1330859,29	12	2515	435813,48	1330542,06	12	2556	436230,45	1330104,65	12	2597	436079,77	1330441,13
12	2434	434920,21	1331073,84	12	2475	435410,46	1330850,65	12	2516	435841,26	1330515,62	12	2557	436238,65	1330113,87	12	2598	436079,55	1330447,34
12	2435	435017,58	1331061,46	12	2476	435426,67	1330828,06	12	2517	435853,10	1330507,25	12	2558	436273,09	1330113,58	12	2599	436077,47	1330459,97
12	2436	435024,46	1331053,43	12	2477	435436,01	1330804,97	12	2518	435865,70	1330503,02	12	2559	436308,58	1330083,40	12	2600	436072,25	1330471,65
12	2437	435026,26	1331051,33	12	2478	435442,21	1330793,93	12	2519	435866,71	1330501,64	12	2560	436326,19	1330073,15	12	2601	436064,57	1330484,22
12	2438	435037,74	1331041,46	12	2479	435450,97	1330784,80	12	2520	435875,67	1330492,29	12	2561	436370,87	1330068,46	12	2602	436054,14	1330496,37
12	2439	435051,10	1331033,12	12	2480	435468,22	1330770,89	12	2521	435886,73	1330485,55	12	2562	436395,58	1330075,78	12	2603	436040,41	1330504,60
12	2440	435063,81	1331027,46	12	2481	435476,30	1330765,58	12	2522	435911,97	1330474,35	12	2563	436404,26	1330083,40	12	2604	436024,78	1330508,07
12	2441	435076,34	1331025,70	12	2482	435489,77	1330758,48	12	2523	435915,16	1330472,00	12	2564	436410,30	1330097,17	12	2605	436020,10	1330508,34
12	2442	435077,58	1331025,53	12	2483	435490,27	1330753,93	12	2524	435920,36	1330459,51	12	2565	436391,64	1330112,70	12	2606	436018,25	1330508,76
12	2443	435091,35	1331027,46	12	2484	435490,58	1330751,15	12	2525	435927,52	1330448,47	12	2566	436305,15	1330142,00	12	2607	436005,40	1330515,43
12	2444	435104,06	1331033,11	12	2485	435494,93	1330739,93	12	2526	435930,20	1330444,35	12	2567	436257,32	1330170,41	12	2608	436002,15	1330523,25
12	2445	435127,21	1331047,56	12	2486	435495,25	1330739,10	12	2527	435944,79	1330433,68	12	2568	436240,50	1330174,22	12	2609	435995,31	1330534,92
12	2446	435131,42	1331051,37	12	2487	435500,47	1330729,51	12	2528	435959,67	1330426,50	12	2569	436222,62	1330171,00	12	2610	435985,60	1330544,33
12	2447	435136,56	1331041,25	12	2488	435511,86	1330715,45	12	2529	435977,84	1330417,06	12	2570	436210,79	1330173,93	12	2611	435966,83	1330558,13
12	2448	435137,92	1331029,78	12	2489	435527,52	1330706,37	12	2530	435981,32	1330415,79	12	2571	436211,58	1330217,29	12	2612	435957,49	1330563,55
12	2449	435143,79	1331011,50	12	2490	435538,58	1330702,41	12	2531	435984,26	1330402,31	12	2572	436216,05	1330221,98	12	2613	435939,42	1330571,57
12	2450	435156,12	1330996,78	12	2491	435541,63	1330695,97	12	2532	435986,89	1330395,98	12	2573	436225,78	1330214,66	12	2614	435934,63	1330578,09
12	2451	435168,11	1330987,08	12	2492	435549,84	1330683,72	12	2533	435992,45	1330386,00	12	2574	436241,81	1330223,15	12	2615	435920,81	1330590,90
12	2452	435182,45	1330978,97	12	2493	435557,22	1330677,70	12	2534	436004,28	1330369,53	12	2575	436254,43	1330243,66	12	2616	435903,23	1330597,68
12	2453	435198,65	1330975,96	12	2494	435561,26	1330674,40	12	2535	436016,47	1330357,56	12	2576	436256,01	1330258,31	12	2617	435899,35	1330598,38
12	2454	435205,95	1330975,83	12	2495	435574,91	1330668,82	12	2536	436031,97	1330350,40	12	2577	436231,03	1330312,22	12	2618	435871,11	1330625,26
12	2455	435209,75	1330974,58	12	2496	435590,60	1330664,97	12	2537	436039,50	1330348,38	12	2578	436225,51	1330319,54	12	2619	435866,97	1330628,15
12	2456	435212,51	1330972,73	12	2497	435597,23	1330660,58	12	2538	436042,98	1330343,22	12	2579	436205,53	1330326,28	12	2620	435858,76	1330633,88
12	2457	435222,71	1330965,90	12	2498	435608,11	1330653,35	12	2539	436046,86	1330338,19	12	2580	436189,76	1330328,92	12	2621	435844,39	1330638,44
12	2458	435233,81	1330960,33	12	2499	435621,45	1330644,04	12	2540	436063,86	1330318,82	12	2581	436178,99	1330321,88	12	2622	435834,95	1330639,92
12	2459	435249,90	1330954,62	12	2500	435628,09	1330635,56	12	2541	436085,18	1330294,53	12	2582	436164,00	1330316,61	12	2623	435823,02	1330651,43
12	2460	435256,16	1330953,48	12	2501	435631,55	1330631,13	12	2542	436096,79	1330284,78	12	2583	436142,71	1330318,07	12	2624	435809,54	1330660,72
12	2461	435259,70	1330949,62	12	2502	435647,66	1330617,69	12	2543	436139,90	1330258,58	12	2584	436085,12	1330340,33	12	2625	435793,79	1330665,16
12	2462	435274,34	1330937,20	12	2503	435659,84	1330611,28	12	2544	436142,16	1330257,29	12	2585	436077,52	1330343,27	12	2626	435781,59	1330664,50
12	2463	435285,93	1330929,84	12	2504	435676,30	1330602,63	12	2545	436147,78	1330254,23	12	2586	436068,53	1330340,61	12	2627	435779,32	1330666,52
12	2464	435299,09	1330925,91	12	2505	435692,19	1330597,43	12	2546	436154,25	1330216,94	12	2587	436068,50	1330340,40	12	2628	435778,19	1330667,50
12	2465	435309,99	1330924,24	12	2506	435705,83	1330597,70	12	2547	436158,29	1330204,16	12	2588	436068,53	1330340,61	12	2629	435752,53	1330689,09

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				
12	2630	435739,98	1330696,81	12	2671	435326,32	1331032,08	13	2711	435488,35	1338052,88	15	2726	435000,13	1332018,26	19	2787	435258,17	1340148,30
12	2631	435725,73	1330700,54	12	2672	435315,59	1331042,30	13	2712	435489,51	1338075,86	16	2750	435081,28	1334733,87	19	2788	435215,11	1340147,72
12	2632	435711,00	1330699,95	12	2673	435302,35	1331048,92	13	2713	435461,75	1338111,49	16	2751	435083,80	1334751,45	19	2789	435211,15	1340147,61
12	2633	435707,39	1330699,26	12	2674	435287,74	1331051,37	13	2714	435424,82	1338171,17	16	2752	435063,78	1334755,51	19	2790	435170,15	1340151,35
12	2634	435703,70	1330701,20	12	2675	435275,66	1331051,59	13	2715	435395,56	1338191,89	16	2753	435056,20	1334745,56	19	2791	435125,81	1340155,55
12	2635	435695,59	1330711,56	12	2676	435273,15	1331052,48	13	2716	435326,40	1338214,27	16	2750	435081,28	1334733,87	19	2792	435088,30	1340160,11
12	2636	435684,84	1330721,74	12	2677	435268,12	1331055,85	13	2717	435297,65	1338217,86	17	2754	435336,81	1340020,90	19	2793	435088,06	1340160,11
12	2637	435680,47	1330724,80	12	2678	435259,58	1331061,55	13	2718	435274,55	1338220,03	17	2755	435365,20	1340000,37	19	2794	435011,13	1340170,27
12	2638	435664,88	1330735,68	12	2679	435247,40	1331067,47	13	2705	435308,81	1338203,66	17	2756	435369,54	1339998,14	19	2795	434979,38	1340184,76
12	2639	435663,89	1330736,35	12	2680	435231,55	1331072,67	14	2719	435362,30	1334604,98	17	2757	435369,54	1339997,90	19	2796	434975,79	1340186,85
12	2640	435638,61	1330753,13	12	2681	435229,74	1331078,64	14	2720	435368,34	1334608,58	17	2758	435369,73	1339997,66	19	2797	434975,79	1340186,89
12	2641	435626,34	1330758,50	12	2682	435225,14	1331087,68	14	2721	435381,78	1334607,95	17	2759	435362,59	1340022,54	19	2798	434975,54	1340186,77
12	2642	435624,01	1330765,13	12	2683	435217,94	1331101,84	14	2722	435383,79	1334613,48	17	2760	435349,21	1340043,53	19	2799	434928,41	1340208,62
12	2643	435614,52	1330776,56	12	2684	435213,97	1331108,26	14	2723	435380,64	1334617,86	17	2761	435340,78	1340051,55	19	2800	434905,81	1340219,09
12	2644	435612,72	1330778,72	12	2685	435213,61	1331108,85	14	2724	435362,47	1334620,18	17	2762	435334,58	1340052,10	19	2801	434905,63	1340219,56
12	2645	435597,42	1330787,54	12	2686	435196,42	1331132,16	14	2725	435340,70	1334612,80	17	2763	435324,16	1340030,13	19	2802	434893,24	1340224,81
12	2646	435588,58	1330790,71	12	2687	435183,04	1331144,66	14	2719	435362,30	1334604,98	17	2754	435336,81	1340020,90	19	2803	434882,15	1340228,20
12	2647	435587,39	1330799,25	12	2688	435166,05	1331151,50	15	2726	435000,13	1332018,26	18	2764	435205,75	1340047,51	19	2804	434869,77	1340228,43
12	2648	435580,48	1330813,39	12	2689	435136,49	1331157,45	15	2727	435022,64	1332020,29	18	2765	435222,49	1340047,63	19	2805	434829,22	1340225,17
12	2649	435569,52	1330824,68	12	2690	435121,20	1331158,14	15	2728	435040,13	1332025,19	18	2766	435258,60	1340048,33	19	2806	434829,10	1340225,31
12	2650	435550,92	1330838,59	12	2691	435100,10	1331132,83	15	2729	435054,72	1332036,01	18	2767	435294,74	1340049,05	19	2772	434828,52	1340224,96
12	2651	435544,29	1330842,78	12	2692	435061,20	1331105,59	15	2730	435067,08	1332049,28	18	2768	435299,88	1340057,63	20	2807	433818,90	1327655,30
12	2652	435527,22	1330851,78	12	2693	435049,42	1331101,13	15	2731	435086,88	1332049,98	18	2769	435286,50	1340068,68	20	2808	433815,17	1327657,00
12	2653	435523,85	1330854,50	12	2694	435042,91	1331098,66	15	2732	435098,62	1332051,81	18	2770	435240,39	1340059,84	20	2809	433795,46	1327656,46
12	2654	435517,13	1330871,10	12	2695	435040,34	1331101,56	15	2733	435146,26	1332065,18	18	2771	435173,03	1340050,57	20	2810	433778,58	1327652,63
12	2655	435511,40	1330881,50	12	2696	435037,82	1331104,40	15	2734	435156,04	1332069,07	18	2764	435205,75	1340047,51	20	2811	433761,71	1327637,49
12	2656	435498,90	1330898,93	12	2697	435024,00	1331064,57	15	2735	435167,06	1332074,88	19	2772	434828,52	1340224,96	20	2812	433763,42	1327627,77
12	2657	435498,01	1330905,26	12	2698	435024,00	1331064,57	15	2736	435183,47	1332062,50	19	2773	434820,25	1340223,89	20	2813	433760,22	1327613,52
12	2658	435491,79	1330923,34	12	2699	434995,61	1331072,19	15	2737	435197,65	1332055,03	19	2774	434819,61	1340224,17	20	2814	433784,75	1327593,33
12	2659	435479,24	1330937,77	12	2700	434957,76	1331078,05	15	2738	435213,46	1332052,43	19	2775	434818,25	1340199,64	20	2815	433790,35	1327588,72
12	2660	435468,57	1330946,09	12	2701	434892,05	1331108,52	15	2739	435229,28	1332054,96	19	2776	434847,25	1340189,69	20	2816	433818,46	1327565,59
12	2661	435449,23	1330955,34	12	2702	434731,71	1331125,51	15	2740	435243,49	1332062,37	19	2777	434869,56	1340189,14	20	2817	433830,40	1327544,29
12	2662	435430,41	1330959,75	12	2703	434618,68	1331109,10	15	2741	435253,17	1332072,39	19	2778	434892,86	1340202,13	20	2818	433878,33	1327513,63
12	2663	435412,24	1330960,61	12	2704	434575,24	1331103,66	15	2742	435244,67	1332072,84	19	2779	434898,35	1340197,56	20	2819	433907,00	1327492,36
12	2664	435407,38	1330959,95	12	2401	434571,89	1331103,24	15	2743	435227,85	1332079,58	19	2780	434926,08	1340174,50	20	2820	433933,90	1327461,25
12	2665	435405,27	1330962,53	13	2705	435308,81	1338203,66	15	2744	435161,34	1332081,33	19	2781	434981,11	1340159,58	20	2821	433935,10	1327462,05
12	2666	435385,19	1330991,16	13	2706	435312,69	1338202,01	15	2745	435095,10	1332066,98	19	2782	435123,39	1340145,77	20	2822	433956,99	1327452,06
12	2667	435368,74	1331006,05	13	2707	435380,11	1338176,54	15	2746	435041,48	1332040,90	19	2783	435192,30	1340137,48	20	2823	433967,08	1327441,52
12	2668	435351,35	1331015,82	13	2708	435418,85	1338140,33	15	2747	434979,45	1332031,82	19	2784	435241,88	1340131,40	20	2824	433979,99	1327424,95
12	2669	435334,45	1331021,65	13	2709	435451,88	1338085,54	15	2748	434960,52	1332016,29	19	2785	435254,27	1340133,61	20	2825	433981,06	1327423,62
12	2670	435331,97	1331022,03	13	2710	435486,33	1338022,32	15	2749	434960,84	1332014,70	19	2786	435258,44	1340148,34	20	2826	433983,87	1327420,26

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	433983,98	1327419,91	20	2868	434293,24	1327201,32	20	2909	434722,46	1327151,04	20	2950	435175,64	1327042,24	20	2991	435211,91	1327163,98
20	2828	433988,31	1327405,28	20	2869	434314,62	1327188,15	20	2910	434725,66	1327155,70	20	2951	435192,40	1327045,80	20	2992	435182,08	1327149,41
20	2829	433989,51	1327402,50	20	2870	434327,60	1327180,16	20	2911	434742,31	1327158,99	20	2952	435209,09	1327052,49	20	2993	435171,85	1327145,29
20	2830	433993,00	1327394,40	20	2871	434330,10	1327178,71	20	2912	434748,04	1327158,58	20	2953	435209,17	1327052,52	20	2994	435163,28	1327141,86
20	2831	434000,11	1327384,93	20	2872	434332,76	1327177,28	20	2913	434763,21	1327154,69	20	2954	435221,09	1327057,32	20	2995	435143,49	1327141,13
20	2832	434012,86	1327371,59	20	2873	434362,74	1327161,10	20	2914	434770,20	1327152,90	20	2955	435224,35	1327058,77	20	2996	435142,09	1327141,60
20	2833	434018,68	1327363,48	20	2874	434370,68	1327157,67	20	2915	434793,50	1327152,53	20	2956	435224,96	1327059,06	20	2997	435140,44	1327142,27
20	2834	434034,15	1327349,43	20	2875	434396,24	1327149,16	20	2916	434796,17	1327153,12	20	2957	435247,56	1327070,10	20	2998	435139,23	1327143,57
20	2835	434034,19	1327349,39	20	2876	434411,50	1327143,67	20	2917	434798,99	1327152,07	20	2958	435256,40	1327074,42	20	2999	435135,04	1327146,73
20	2836	434038,38	1327346,96	20	2877	434414,48	1327142,60	20	2918	434811,30	1327149,19	20	2959	435257,62	1327075,04	20	3000	435125,35	1327154,02
20	2837	434042,29	1327339,99	20	2878	434414,56	1327142,57	20	2919	434822,21	1327149,44	20	2960	435261,60	1327077,12	20	3001	435121,39	1327155,22
20	2838	434051,10	1327330,84	20	2879	434421,17	1327140,21	20	2920	434823,26	1327149,10	20	2961	435294,70	1327094,43	20	3002	435109,28	1327165,26
20	2839	434059,73	1327323,90	20	2880	434447,28	1327127,33	20	2921	434840,89	1327146,72	20	2962	435343,88	1327118,63	20	3003	435098,89	1327169,15
20	2840	434073,92	1327315,89	20	2881	434452,83	1327124,99	20	2922	434848,87	1327147,07	20	2963	435353,77	1327125,04	20	3004	435088,64	1327177,97
20	2841	434089,93	1327312,87	20	2882	434464,67	1327120,83	20	2923	434857,86	1327141,76	20	2964	435378,89	1327145,92	20	3005	435073,57	1327184,07
20	2842	434094,59	1327312,77	20	2883	434464,75	1327120,81	20	2924	434869,48	1327136,75	20	2965	435415,54	1327167,79	20	3006	435067,40	1327185,45
20	2843	434101,38	1327312,61	20	2884	434477,69	1327116,29	20	2925	434881,99	1327134,82	20	2966	435420,82	1327171,41	20	3007	435038,08	1327206,95
20	2844	434109,23	1327313,05	20	2885	434493,02	1327113,50	20	2926	434908,10	1327134,13	20	2967	435444,90	1327190,32	20	3008	435020,90	1327215,07
20	2845	434118,10	1327314,25	20	2886	434501,12	1327113,31	20	2927	434909,89	1327134,11	20	2968	435472,29	1327208,23	20	3009	434973,45	1327227,20
20	2846	434121,59	1327309,87	20	2887	434502,82	1327113,27	20	2928	434918,61	1327134,19	20	2969	435488,06	1327213,38	20	3010	434963,19	1327230,17
20	2847	434130,18	1327302,25	20	2888	434507,28	1327113,00	20	2929	434922,50	1327132,47	20	2970	435496,96	1327217,78	20	3011	434945,10	1327231,95
20	2848	434134,44	1327298,47	20	2889	434513,16	1327112,65	20	2930	434939,10	1327131,09	20	2971	435473,15	1327234,47	20	3012	434944,66	1327231,91
20	2849	434145,24	1327291,80	20	2890	434519,72	1327112,25	20	2931	434944,32	1327131,53	20	2972	435466,25	1327239,30	20	3013	434943,96	1327232,24
20	2850	434145,76	1327291,48	20	2891	434539,52	1327115,06	20	2932	434946,45	1327130,91	20	2973	435452,89	1327248,67	20	3014	434929,29	1327234,30
20	2851	434148,60	1327289,85	20	2892	434551,34	1327119,27	20	2933	434947,94	1327130,51	20	2974	435433,92	1327267,21	20	3015	434909,85	1327234,11
20	2852	434160,59	1327283,49	20	2893	434551,46	1327119,31	20	2934	434986,75	1327120,58	20	2975	435431,83	1327269,25	20	3016	434897,60	1327234,44
20	2853	434172,53	1327279,00	20	2894	434557,86	1327121,61	20	2935	435016,70	1327098,63	20	2976	435424,87	1327276,06	20	3017	434886,96	1327240,73
20	2854	434174,30	1327278,58	20	2895	434573,75	1327123,83	20	2936	435035,32	1327090,16	20	2977	435422,02	1327277,43	20	3018	434873,63	1327246,20
20	2855	434186,33	1327275,74	20	2896	434583,87	1327123,61	20	2937	435036,15	1327089,97	20	2978	435406,69	1327284,81	20	3019	434859,28	1327247,64
20	2856	434192,17	1327274,36	20	2897	434585,61	1327123,97	20	2938	435046,27	1327081,38	20	2979	435388,37	1327272,84	20	3020	434845,46	1327247,02
20	2857	434192,34	1327274,30	20	2898	434600,21	1327123,24	20	2939	435056,86	1327077,36	20	2980	435384,83	1327270,31	20	3021	434842,26	1327248,06
20	2858	434196,74	1327266,76	20	2899	434611,47	1327122,99	20	2940	435070,64	1327066,36	20	2981	435361,57	1327252,03	20	3022	434841,94	1327248,08
20	2859	434196,78	1327266,71	20	2900	434625,25	1327124,61	20	2941	435077,42	1327064,22	20	2982	435347,18	1327243,45	20	3023	434831,69	1327248,92
20	2860	434207,49	1327253,90	20	2901	434635,19	1327128,76	20	2942	435092,52	1327053,82	20	2983	435324,31	1327229,81	20	3024	434823,72	1327249,57
20	2861	434226,72	1327237,50	20	2902	434642,90	1327128,05	20	2943	435104,60	1327048,89	20	2984	435317,96	1327225,31	20	3025	434817,22	1327252,00
20	2862	434232,27	1327233,80	20	2903	434663,00	1327125,96	20	2944	435105,79	1327048,41	20	2985	435294,40	1327205,73	20	3026	434803,19	1327255,03
20	2863	434232,05	1327234,54	20	2904	434664,30	1327126,07	20	2945	435108,70	1327047,33	20	2986	435259,24	1327188,43	20	3027	434794,56	1327254,38
20	2864	434234,50	1327232,31	20	2905	434662,17	1327123,22	20	2946	435115,16	1327045,15	20	2987	435250,00	1327183,88	20	3028	434784,72	1327253,02
20	2865	434236,48	1327230,99	20	2906	434678,33	1327127,27	20	2947	435120,24	1327043,44	20	2988	435248,90	1327183,32	20	3029	434783,16	1327252,81
20	2866	434268,01	1327214,94	20	2907	434695,44	1327131,56	20	2948	435138,03	1327040,86	20	2989	435217,15	1327166,72	20	3030	434690,28	1327240,02
20	2867	434286,05	1327205,75	20	2908	434710,34	1327138,70	20	2949	435171,03	1327042,07	20	2990	435215,28	1327165,74	20	3031	434669,95	1327240,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3032	434659,56	1327232,13	20	3073	433831,15	1327646,97	23	3111	433499,05	1327785,61	24	3151	433306,95	1328539,75	24	3192	433348,61	1327929,97
20	3033	434655,06	1327227,32	20	3074	433826,36	1327650,23	23	3112	433499,22	1327790,97	24	3152	433301,69	1328526,00	24	3193	433361,16	1327970,72
20	3034	434652,92	1327227,54	20	3075	433807,69	1327616,57	23	3113	433500,25	1327822,89	24	3153	433298,42	1328509,99	24	3194	433366,08	1328021,35
20	3035	434652,37	1327227,60	20	3076	433806,69	1327616,65	23	3114	433470,39	1327835,54	24	3154	433300,48	1328493,79	24	3195	433358,51	1328061,02
20	3036	434628,99	1327229,76	20	3077	433806,77	1327617,65	23	3115	433446,49	1327849,52	24	3155	433307,02	1328480,42	24	3196	433361,51	1328063,22
20	3037	434625,56	1327229,53	20	3078	433807,77	1327617,57	23	3116	433410,39	1327799,56	24	3156	433307,66	1328479,11	24	3197	433398,26	1328090,13
20	3038	434613,63	1327190,48	20	3079	433807,69	1327616,57	23	3117	433409,46	1327798,26	24	3157	433311,59	1328473,60	24	3198	433410,38	1328115,45
20	3039	434612,32	1327186,20	20	2807	433818,90	1327655,30	23	3118	433410,51	1327789,73	24	3158	433306,67	1328458,86	24	3199	433392,20	1328152,15
20	3040	434608,80	1327174,67	21	3080	434275,91	1324027,37	23	3119	433413,22	1327767,83	24	3159	433307,42	1328440,80	24	3200	433398,26	1328190,13
20	3041	434583,35	1327173,65	21	3081	434272,42	1324053,75	23	3120	433440,52	1327750,30	24	3160	433314,81	1328408,28	24	3201	433389,18	1328214,18
20	3042	434562,98	1327172,84	21	3082	434250,70	1324077,10	23	3121	433478,27	1327743,65	24	3161	433321,38	1328369,69	24	3202	433366,84	1328212,49
20	3043	434548,88	1327172,27	21	3083	434249,14	1324099,15	23	3109	433478,75	1327760,31	24	3162	433325,33	1328346,50	24	3203	433361,54	1328221,35
20	3044	434522,53	1327162,19	21	3084	434262,72	1324126,82	24	3122	433393,72	1328767,34	24	3163	433324,32	1328345,12	24	3204	433371,76	1328244,56
20	3045	434519,99	1327161,22	21	3085	434260,01	1324145,41	24	3123	433371,76	1328882,74	24	3164	433315,06	1328341,51	24	3205	433365,33	1328266,50
20	3046	434509,41	1327161,04	21	3086	434246,43	1324155,36	24	3124	433328,23	1328852,57	24	3165	433300,85	1328333,03	24	3206	433352,83	1328284,22
20	3047	434491,97	1327160,74	21	3087	434234,79	1324157,52	24	3125	433316,49	1328877,04	24	3166	433293,77	1328324,64	24	3207	433354,73	1328300,26
20	3048	434464,38	1327172,75	21	3088	434219,28	1324128,98	24	3126	433314,22	1328898,56	24	3167	433293,40	1328305,74	24	3208	433346,78	1328366,49
20	3049	434401,44	1327199,18	21	3089	434213,46	1324095,26	24	3127	433295,29	1328909,53	24	3168	433284,10	1328301,11	24	3209	433337,69	1328436,54
20	3050	434389,36	1327204,17	21	3090	434214,62	1324084,45	24	3128	433266,52	1328911,64	24	3169	433283,65	1328288,40	24	3210	433337,32	1328517,55
20	3051	434351,43	1327219,84	21	3091	434203,91	1324058,07	24	3129	433245,32	1328925,99	24	3170	433288,50	1328272,58	24	3211	433332,77	1328524,72
20	3052	434238,48	1327287,11	21	3092	434236,73	1324038,19	24	3130	433227,15	1328967,34	24	3171	433299,98	1328249,60	24	3212	433335,42	1328546,24
20	3053	434225,98	1327313,06	21	3093	434234,03	1324035,24	24	3131	433189,30	1328990,96	24	3172	433298,44	1328237,13	24	3213	433333,91	1328610,80
20	3054	434207,82	1327318,31	21	3094	434233,81	1324035,00	24	3132	433168,85	1328990,54	24	3173	433299,84	1328217,79	24	3214	433344,13	1328681,26
20	3055	434204,42	1327319,30	21	3095	434233,80	1324034,98	24	3133	433168,85	1328948,35	24	3174	433311,69	1328174,52	24	3215	433362,30	1328701,94
20	3056	434181,15	1327323,27	21	3096	434236,94	1324033,08	24	3134	433184,75	1328940,75	24	3175	433316,31	1328163,51	24	3216	433391,82	1328699,41
20	3057	434157,92	1327336,00	21	3097	434261,72	1324023,39	24	3135	433196,11	1328928,52	24	3176	433318,02	1328149,75	24	3217	433406,59	1328708,69
20	3058	434153,99	1327338,16	21	3098	434271,01	1324011,78	24	3136	433218,39	1328896,97	24	3177	433321,98	1328135,27	24	3218	433406,76	1328709,60
20	3059	434147,95	1327355,46	21	3099	434271,01	1324011,80	24	3137	433255,77	1328870,68	24	3178	433309,12	1328129,79	24	3219	433409,99	1328725,99
20	3060	434138,47	1327360,27	21	3100	434271,14	1324012,21	24	3138	433277,60	1328868,62	24	3179	433297,17	1328122,58	24	3220	433401,27	1328748,13
20	3061	434088,03	1327357,86	21	3080	434275,91	1324027,37	24	3139	433294,65	1328846,85	24	3180	433287,67	1328112,35	24	3221	433393,72	1328767,34
20	3062	434072,08	1327379,48	22	3101	433746,03	1327544,48	24	3140	433300,08	1328797,34	24	3181	433281,37	1328099,89	25	3221	431950,11	1322470,62
20	3063	434056,56	1327386,69	22	3102	433755,70	1327541,47	24	3141	433298,35	1328771,18	24	3182	433278,77	1328086,17	25	3222	431936,72	1322462,53
20	3064	434032,42	1327416,96	22	3103	433781,50	1327537,28	24	3142	433299,72	1328765,87	24	3183	433277,73	1328064,52	25	3223	431926,47	1322450,71
20	3065	434025,52	1327442,43	22	3104	433784,56	1327543,29	24	3143	433304,85	1328695,26	24	3184	433278,26	1328058,06	25	3224	431922,47	1322441,23
20	3066	434020,78	1327449,16	22	3105	433776,80	1327569,25	24	3144	433307,11	1328683,62	24	3185	433281,40	1328023,69	25	3225	431920,39	1322436,30
20	3067	434017,23	1327458,52	22	3106	433760,67	1327574,58	24	3145	433312,05	1328672,84	24	3186	433282,06	1328021,84	25	3226	431919,05	1322420,73
20	3068	434004,96	1327474,27	22	3107	433738,57	1327550,61	24	3146	433315,49	1328667,19	24	3187	433282,19	1328021,46	25	3227	431919,05	1322420,71
20	3069	434017,23	1327458,52	22	3108	433737,63	1327548,77	24	3147	433324,34	1328652,70	24	3188	433305,49	1327975,36	25	3228	431922,60	1322405,48
20	3070	433994,50	1327518,49	22	3101	433746,03	1327544,48	24	3148	433315,50	1328612,61	24	3189	433313,50	1327959,52	25	3229	431930,68	1322392,08
20	3071	433958,37	1327551,45	23	3109	433748,75	1327760,31	24	3149	433314,34	1328602,87	24	3190	433321,91	1327947,60	25	3230	431942,50	1322381,84
20	3072	433832,48	1327645,97	23	3110	433483,96	1327766,80	24	3150	433313,40	1328556,58	24	3191	433333,41	1327938,61	25	3231	431956,91	1322375,75

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				
25	3232	431975,82	1322371,07	25	3273	432408,12	1322230,98	25	3314	432766,22	1321899,21	25	3355	432771,65	1321510,82	25	3396	433053,10	1321366,41
25	3233	431990,87	1322369,70	25	3274	432440,54	1322220,39	25	3315	432769,89	1321877,19	25	3356	432773,62	1321504,74	25	3397	433069,57	1321364,07
25	3234	431998,65	1322371,38	25	3275	432451,08	1322218,17	25	3316	432779,42	1321853,99	25	3357	432774,32	1321501,62	25	3398	433082,35	1321362,00
25	3235	432002,41	1322370,63	25	3276	432451,19	1322218,16	25	3317	432780,68	1321850,92	25	3358	432774,32	1321501,62	25	3399	433100,35	1321359,12
25	3236	432011,68	1322369,66	25	3277	432507,79	1322212,49	25	3318	432780,69	1321850,92	25	3359	432773,51	1321483,34	25	3400	433118,35	1321356,15
25	3237	432026,83	1322369,50	25	3278	432516,12	1322211,66	25	3319	432774,09	1321794,85	25	3360	432773,51	1321483,32	25	3401	433129,96	1321354,80
25	3238	432033,89	1322370,03	25	3279	432520,44	1322211,41	25	3320	432770,35	1321764,57	25	3361	432774,32	1321478,39	25	3402	433139,41	1321355,07
25	3239	432045,21	1322367,18	25	3280	432541,42	1322211,14	25	3321	432770,00	1321756,92	25	3362	432777,36	1321459,95	25	3403	433149,31	1321357,41
25	3240	432061,61	1322368,55	25	3281	432556,22	1322205,18	25	3322	432770,00	1321756,92	25	3363	432786,42	1321438,44	25	3404	433160,74	1321359,93
25	3241	432065,17	1322369,45	25	3282	432577,41	1322190,01	25	3323	432770,57	1321738,20	25	3364	432792,57	1321430,09	25	3405	433169,20	1321360,92
25	3242	432074,41	1322366,26	25	3283	432579,16	1322188,34	25	3324	432770,57	1321738,18	25	3365	432797,60	1321420,77	25	3406	433175,41	1321360,83
25	3243	432089,54	1322363,54	25	3284	432579,80	1322185,98	25	3325	432769,76	1321735,10	25	3366	432807,87	1321407,60	25	3407	433184,68	1321358,76
25	3244	432104,78	1322365,54	25	3285	432588,12	1322168,94	25	3326	432763,97	1321726,29	25	3367	432818,75	1321400,58	25	3408	433198,27	1321355,52
25	3245	432118,69	1322372,08	25	3286	432595,86	1322158,67	25	3327	432756,95	1321709,73	25	3368	432818,75	1321400,60	25	3409	433213,57	1321353,00
25	3246	432125,03	1322376,36	25	3287	432598,32	1322156,11	25	3328	432756,84	1321707,08	25	3369	432821,35	1321417,26	25	3410	433221,13	1321352,19
25	3247	432134,41	1322374,99	25	3288	432599,06	1322149,77	25	3329	432756,24	1321691,77	25	3370	432826,93	1321450,38	25	3411	433231,57	1321352,73
25	3248	432144,92	1322367,07	25	3289	432603,37	1322136,17	25	3330	432756,24	1321691,75	25	3371	432832,87	1321445,52	25	3412	433238,32	1321354,26
25	3249	432148,74	1322362,16	25	3290	432611,80	1322120,28	25	3331	432758,03	1321686,40	25	3372	432841,60	1321444,53	25	3413	433253,89	1321357,14
25	3250	432157,32	1322353,55	25	3291	432625,50	1322108,41	25	3332	432758,04	1321686,39	25	3373	432857,08	1321443,45	25	3414	433265,77	1321358,67
25	3251	432167,71	1322347,26	25	3292	432638,58	1322103,41	25	3333	432755,47	1321674,56	25	3374	432864,82	1321442,37	25	3415	433272,43	1321359,66
25	3252	432178,46	1322342,43	25	3293	432639,45	1322098,90	25	3334	432755,47	1321674,55	25	3375	432870,22	1321440,30	25	3416	433288,00	1321362,63
25	3253	432180,06	1322340,36	25	3294	432646,88	1322085,32	25	3335	432757,05	1321658,97	25	3376	432875,26	1321437,60	25	3417	433298,80	1321364,07
25	3254	432194,00	1322329,02	25	3295	432646,89	1322085,31	25	3336	432763,37	1321644,65	25	3377	432880,30	1321434,00	25	3418	433315,27	1321363,89
25	3255	432197,84	1322325,90	25	3296	432658,10	1322074,67	25	3337	432763,38	1321644,62	25	3378	432884,98	1321430,13	25	3419	433322,38	1321364,25
25	3256	432203,24	1322323,28	25	3297	432674,79	1322063,15	25	3338	432763,38	1321644,62	25	3379	432890,47	1321424,19	25	3420	433335,88	1321362,90
25	3257	432206,01	1322319,49	25	3298	432688,21	1322056,60	25	3339	432763,37	1321640,16	25	3380	432894,52	1321421,13	25	3421	433344,43	1321361,37
25	3258	432217,55	1322310,74	25	3299	432688,66	1322056,53	25	3340	432763,37	1321640,14	25	3381	432899,29	1321419,15	25	3422	433357,93	1321357,86
25	3259	432231,75	1322302,92	25	3300	432691,72	1322041,73	25	3341	432766,69	1321628,16	25	3382	432908,20	1321415,46	25	3423	433368,37	1321354,17
25	3260	432247,27	1322297,46	25	3301	432701,15	1322021,25	25	3342	432766,70	1321628,15	25	3383	432915,31	1321411,68	25	3424	433374,13	1321352,28
25	3261	432250,07	1322296,97	25	3302	432718,83	1321998,42	25	3343	432765,36	1321625,35	25	3384	432923,41	1321406,46	25	3425	433387,81	1321347,87
25	3262	432262,41	1322289,68	25	3303	432721,27	1321995,51	25	3344	432761,20	1321612,40	25	3385	432931,33	1321400,88	25	3426	433393,48	1321345,98
25	3263	432281,05	1322286,77	25	3304	432732,86	1321982,70	25	3345	432760,69	1321598,82	25	3386	432936,55	1321398,18	25	3427	433406,89	1321343,28
25	3264	432294,03	1322287,23	25	3305	432743,21	1321963,91	25	3346	432760,69	1321598,80	25	3387	432950,50	1321393,59	25	3428	433419,58	1321340,31
25	3265	432300,85	1322285,16	25	3306	432745,45	1321960,23	25	3347	432763,49	1321570,56	25	3388	432961,75	1321389,36	25	3429	433428,58	1321338,42
25	3266	432311,97	1322283,44	25	3307	432751,49	1321951,20	25	3348	432763,96	1321568,91	25	3389	432974,35	1321383,33	25	3430	433440,01	1321335,45
25	3267	432316,40	1322279,70	25	3308	432755,36	1321945,42	25	3349	432768,42	1321553,34	25	3390	432984,88	1321378,20	25	3431	433449,28	1321332,57
25	3268	432336,52	1322269,39	25	3309	432766,74	1321933,36	25	3350	432773,76	1321546,16	25	3391	432993,97	1321373,97	25	3432	433458,46	1321329,96
25	3269	432350,14	1322265,97	25	3310	432769,51	1321931,26	25	3351	432773,76	1321546,15	25	3392	433000,36	1321371,45	25	3433	433464,31	1321328,25
25	3270	432359,02	1322261,63	25	3311	432769,51	1321931,26	25	3352	432770,50	1321537,59	25	3393	433010,71	1321369,02	25	3434	433470,97	1321326,00
25	3271	432367,72	1322257,37	25	3312	432767,65	1321922,90	25	3353	432769,25	1321524,14	25	3394	433023,76	1321367,76	25	3435	433478,26	1321322,58
25	3272	432394,21	1322238,09	25	3313	432766,22	1321899,23	25	3354	432769,25	1321524,13	25	3395	433036,72	1321367,04	25	3436	433483,10	1321320,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3437	433491,36	1321316,37	25	3478	433125,32	1321405,66	25	3519	432872,64	1321520,18	25	3560	432869,83	1321916,06	25	3601	432488,16	1322314,96
25	3438	433492,12	1321316,01	25	3479	433108,51	1321408,43	25	3520	432876,99	1321531,62	25	3561	432871,03	1321922,19	25	3602	432466,43	1322317,13
25	3439	433492,45	1321316,45	25	3480	433108,26	1321408,47	25	3521	432880,64	1321547,42	25	3562	432873,35	1321933,98	25	3603	432446,68	1322323,58
25	3440	433517,23	1321349,58	25	3481	433090,30	1321411,34	25	3522	432881,65	1321563,84	25	3563	432873,35	1321934,00	25	3604	432423,05	1322340,79
25	3441	433526,60	1321363,07	25	3482	433077,57	1321413,41	25	3523	432881,65	1321563,84	25	3564	432870,19	1321951,98	25	3605	432415,59	1322345,28
25	3442	433523,60	1321365,76	25	3483	433076,57	1321413,56	25	3524	432881,65	1321563,86	25	3565	432860,44	1321978,09	25	3606	432389,36	1322358,11
25	3443	433507,32	1321376,25	25	3484	433060,10	1321415,89	25	3525	432877,29	1321579,71	25	3566	432853,70	1321990,47	25	3607	432379,54	1322361,70
25	3444	433502,84	1321378,29	25	3485	433055,12	1321416,34	25	3526	432872,07	1321590,98	25	3567	432843,77	1322000,47	25	3608	432372,08	1322363,57
25	3445	433494,16	1321382,24	25	3486	433039,08	1321416,98	25	3527	432864,40	1321601,72	25	3568	432833,79	1322008,02	25	3609	432364,95	1322369,59
25	3446	433449,07	1321395,31	25	3487	433027,51	1321417,61	25	3528	432867,87	1321611,25	25	3569	432829,75	1322014,06	25	3610	432356,35	1322375,44
25	3447	433445,38	1321396,23	25	3488	433020,19	1321418,32	25	3529	432870,87	1321629,83	25	3570	432819,53	1322032,61	25	3611	432353,69	1322376,87
25	3448	433391,67	1321407,46	25	3489	433014,85	1321419,87	25	3530	432870,87	1321629,84	25	3571	432817,63	1322036,05	25	3612	432342,54	1322381,24
25	3449	433386,66	1321408,25	25	3490	433011,85	1321420,78	25	3531	432866,78	1321648,20	25	3572	432810,93	1322045,45	25	3613	432330,67	1322382,82
25	3450	433348,50	1321412,25	25	3491	433006,40	1321423,32	25	3532	432866,08	1321649,82	25	3573	432796,73	1322061,16	25	3614	432323,05	1322382,92
25	3451	433345,71	1321412,46	25	3492	432996,22	1321428,27	25	3533	432866,09	1321649,84	25	3574	432787,30	1322073,34	25	3615	432315,05	1322385,34
25	3452	433341,91	1321412,64	25	3493	432993,11	1321429,66	25	3534	432866,21	1321650,33	25	3575	432785,65	1322081,28	25	3616	432298,80	1322387,46
25	3453	433332,62	1321413,70	25	3494	432985,72	1321432,65	25	3535	432866,21	1321650,35	25	3576	432781,66	1322106,17	25	3617	432295,38	1322387,34
25	3454	433315,80	1321413,86	25	3495	432979,39	1321436,13	25	3536	432864,93	1321666,69	25	3577	432777,42	1322119,79	25	3618	432292,67	1322389,13
25	3455	433299,39	1321414,05	25	3496	432968,14	1321440,37	25	3537	432862,71	1321671,83	25	3578	432769,50	1322131,66	25	3619	432279,59	1322393,33
25	3456	433292,21	1321413,61	25	3497	432966,16	1321441,06	25	3538	432862,72	1321671,84	25	3579	432755,13	1322147,67	25	3620	432275,44	1322394,06
25	3457	433281,40	1321412,17	25	3498	432956,61	1321444,21	25	3539	432864,31	1321678,37	25	3580	432744,16	1322156,83	25	3621	432272,38	1322398,13
25	3458	433278,63	1321411,72	25	3499	432953,51	1321446,39	25	3540	432864,31	1321678,38	25	3581	432731,05	1322162,52	25	3622	432261,40	1322405,80
25	3459	433264,06	1321408,94	25	3500	432952,22	1321447,30	25	3541	432863,45	1321693,14	25	3582	432731,01	1322162,52	25	3623	432259,45	1322407,16
25	3460	433258,91	1321408,18	25	3501	432950,50	1321448,47	25	3542	432862,13	1321696,70	25	3583	432730,32	1322164,84	25	3624	432252,06	1322410,75
25	3461	433247,51	1321406,71	25	3502	432942,40	1321453,69	25	3543	432862,14	1321696,71	25	3584	432722,68	1322180,22	25	3625	432249,99	1322413,43
25	3462	433244,80	1321406,28	25	3503	432938,78	1321455,81	25	3544	432864,41	1321701,79	25	3585	432710,30	1322192,10	25	3626	432241,37	1322422,15
25	3463	433229,23	1321403,40	25	3504	432931,67	1321459,59	25	3545	432869,13	1321719,79	25	3586	432694,89	1322198,97	25	3627	432230,88	1322428,51
25	3464	433227,21	1321402,99	25	3505	432927,34	1321461,63	25	3546	432870,74	1321734,00	25	3587	432691,29	1322208,07	25	3628	432220,03	1322433,38
25	3465	433226,29	1321402,78	25	3506	432920,88	1321464,31	25	3547	432870,74	1321734,02	25	3588	432681,90	1322219,75	25	3629	432219,76	1322433,73
25	3466	433222,26	1321402,83	25	3507	432915,02	1321469,96	25	3548	432870,07	1321756,12	25	3589	432672,57	1322226,03	25	3630	432210,38	1322442,96
25	3467	433221,70	1321402,84	25	3508	432911,99	1321472,48	25	3549	432870,07	1321756,12	25	3590	432672,07	1322227,89	25	3631	432184,37	1322462,55
25	3468	433219,23	1321402,85	25	3509	432909,19	1321474,79	25	3550	432873,35	1321782,74	25	3591	432666,77	1322240,42	25	3632	432173,55	1322468,75
25	3469	433195,04	1321407,66	25	3510	432908,99	1321474,95	25	3551	432873,39	1321783,03	25	3592	432658,30	1322251,06	25	3633	432161,54	1322472,08
25	3470	433186,36	1321409,60	25	3511	432906,63	1321476,64	25	3552	432880,95	1321847,29	25	3593	432643,88	1322264,80	25	3634	432152,45	1322473,41
25	3471	433172,35	1321410,72	25	3512	432904,67	1321478,40	25	3553	432880,95	1321847,30	25	3594	432638,48	1322269,27	25	3635	432128,42	1322476,93
25	3472	433157,68	1321409,83	25	3513	432893,05	1321486,24	25	3554	432880,45	1321862,26	25	3595	432609,56	1322289,98	25	3636	432110,15	1322476,23
25	3473	433149,97	1321408,75	25	3514	432879,70	1321490,54	25	3555	432878,35	1321873,56	25	3596	432599,11	1322295,72	25	3637	432095,41	1322472,90
25	3474	433138,54	1321406,22	25	3515	432873,96	1321491,53	25	3556	432875,44	1321883,44	25	3597	432591,41	1322298,81	25	3638	432085,00	1322468,40
25	3475	433137,77	1321406,05	25	3516	432874,31	1321512,64	25	3557	432866,73	1321904,62	25	3598	432570,07	1322307,40	25	3639	432083,66	1322468,86
25	3476	433132,86	1321404,88	25	3517	432874,31	1321512,65	25	3558	432866,73	1321904,64	25	3599	432552,07	1322311,00	25	3640	432069,43	1322471,55
25	3477	433132,15	1321404,86	25	3518	432874,31	1321512,67	25	3559	432866,99	1321908,89	25	3600	432523,93	1322311,38	25	3641	432055,02	1322470,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3642	432051,88	1322469,26	26	3682	430523,07	1324025,36	26	3723	430260,86	1324552,16	28	3762	434779,68	1331156,86	29	3802	434813,89	1338562,40
25	3643	432045,49	1322471,02	26	3683	430524,52	1324024,63	26	3724	430254,13	1324561,34	28	3763	434803,86	1331139,86	29	3803	434785,12	1338558,25
25	3644	432031,22	1322470,78	26	3684	430526,84	1324024,29	26	3725	430257,68	1324565,74	28	3753	434892,71	1331124,63	29	3804	434782,78	1338557,85
25	3645	432023,60	1322469,54	26	3685	430529,01	1324023,96	26	3726	430268,17	1324578,74	29	3764	434997,03	1338375,06	29	3805	434767,54	1338554,91
25	3646	432017,42	1322469,61	26	3686	430539,99	1324022,32	26	3727	430288,32	1324600,07	29	3765	435008,02	1338360,10	29	3806	434812,93	1338526,55
25	3647	432006,10	1322471,87	26	3687	430550,55	1324024,09	26	3728	430288,33	1324600,08	29	3766	435020,83	1338347,52	29	3807	434821,47	1338521,22
25	3648	431992,13	1322472,66	26	3688	430555,42	1324024,90	26	3729	430297,27	1324613,22	29	3767	435034,78	1338341,39	29	3808	434792,47	1338514,31
25	3649	431986,64	1322471,41	26	3689	430556,27	1324025,34	26	3730	430301,63	1324628,51	29	3768	435034,91	1338341,10	29	3809	434763,47	1338516,24
25	3650	431980,93	1322472,82	26	3690	430569,30	1324032,12	26	3731	430300,97	1324644,41	29	3769	435052,49	1338360,70	29	3810	434738,93	1338507,40
25	3651	431965,35	1322474,16	26	3691	430580,27	1324043,28	26	3732	430299,81	1324650,11	29	3770	435094,63	1338382,25	29	3811	434729,26	1338495,25
25	3652	431960,07	1322472,93	26	3692	430587,25	1324057,28	26	3733	430296,84	1324650,15	29	3771	435134,17	1338392,25	29	3812	434720,69	1338495,63
25	3221	431950,11	1322470,62	26	3693	430594,75	1324081,06	26	3734	430246,73	1324650,77	29	3772	435155,04	1338381,91	29	3813	434710,35	1338490,56
26	3653	430159,38	1324559,92	26	3694	430605,90	1324116,43	26	3735	430211,12	1324622,80	29	3773	435172,37	1338354,96	29	3814	434702,99	1338485,58
26	3654	430145,85	1324576,47	26	3695	430608,36	1324124,22	26	3736	430159,38	1324559,92	29	3774	435184,12	1338336,72	29	3815	434696,29	1338502,98
26	3655	430146,04	1324569,86	26	3696	430610,28	1324130,32	26	3737	430197,50	1324516,37	29	3775	435203,98	1338323,75	29	3816	434699,02	1338519,01
26	3656	430146,47	1324550,83	26	3697	430616,34	1324134,97	26	3653	430159,38	1324559,92	29	3776	435215,94	1338316,66	29	3817	434694,31	1338534,20
26	3657	430154,25	1324526,96	26	3698	430627,44	1324143,50	27	3738	430239,04	1324827,03	29	3777	435248,57	1338315,67	29	3818	434604,58	1338552,16
26	3658	430165,33	1324502,40	26	3699	430632,11	1324147,93	27	3739	430244,09	1324826,70	29	3778	435265,17	1338328,37	29	3819	434564,18	1338522,88
26	3659	430185,30	1324476,45	26	3700	430634,99	1324150,67	27	3740	430269,46	1324825,03	29	3779	435265,89	1338335,45	29	3820	434521,79	1338458,50
26	3660	430279,30	1324399,08	26	3701	430653,66	1324172,52	27	3741	430331,17	1324775,89	29	3780	435268,99	1338365,89	29	3821	434476,68	1338469,00
26	3661	430411,02	1324303,31	26	3702	430662,37	1324187,20	27	3742	430334,27	1324778,25	29	3781	435235,23	1338387,35	29	3822	434463,29	1338484,20
26	3662	430433,38	1324291,85	26	3703	430665,63	1324203,97	27	3743	430339,23	1324788,17	29	3782	435205,21	1338417,98	29	3823	434454,12	1338509,34
26	3663	430454,83	1324280,86	26	3704	430663,06	1324220,85	27	3744	430339,36	1324788,42	29	3783	435196,99	1338424,75	29	3824	434455,61	1338549,95
26	3664	430456,21	1324280,15	26	3705	430654,96	1324235,88	27	3745	430343,65	1324832,51	29	3784	435172,19	1338441,07	29	3825	434442,96	1338563,49
26	3665	430457,29	1324279,26	26	3706	430654,19	1324236,87	27	3746	430342,43	1324876,32	29	3785	435162,02	1338445,61	29	3826	434418,91	1338567,63
26	3666	430506,93	1324238,04	26	3707	430622,16	1324277,64	27	3747	430340,92	1324892,64	29	3786	435155,61	1338445,52	29	3827	434409,00	1338557,96
26	3667	430510,85	1324235,10	26	3708	430610,86	1324288,17	27	3748	430336,31	1324901,46	29	3787	435095,38	1338436,40	29	3828	434408,01	1338543,87
26	3668	430532,12	1324220,71	26	3709	430568,92	1324316,55	27	3749	430308,69	1324905,55	29	3788	435055,97	1338445,80	29	3829	434422,14	1338530,89
26	3669	430535,75	1324218,25	26	3710	430542,55	1324338,44	27	3750	430250,84	1324849,42	29	3789	435026,72	1338483,37	29	3830	434420,40	1338489,44
26	3670	430548,35	1324209,73	26	3711	430515,85	1324360,61	27	3751	430235,23	1324848,53	29	3790	435028,77	1338502,58	29	3831	434425,31	1338466,47
26	3671	430548,78	1324209,17	26	3712	430506,71	1324366,64	27	3752	430233,70	1324827,38	29	3791	435017,04	1338505,58	29	3832	434427,59	1338458,22
26	3672	430538,86	1324201,55	26	3713	430501,56	1324369,28	27	3738	430239,04	1324827,03	29	3792	435007,26	1338508,09	29	3833	434462,73	1338433,74
26	3673	430536,86	1324200,01	26	3714	430490,12	1324375,14	28	3753	434892,71	1331124,63	29	3793	435001,79	1338509,17	29	3834	434494,04	1338423,02
26	3674	430526,36	1324189,03	26	3715	430455,07	1324393,10	28	3754	434914,26	1331133,42	29	3794	434967,91	1338513,91	29	3835	434519,98	1338423,91
26	3675	430519,65	1324175,41	26	3716	430388,56	1324438,21	28	3755	434920,05	1331152,17	29	3795	434950,80	1338520,90	29	3836	434545,03	1338439,99
26	3676	430511,70	1324150,21	26	3717	430371,14	1324456,80	28	3756	434914,79	1331177,37	29	3796	434939,59	1338531,63	29	3837	434561,13	1338463,21
26	3677	430491,88	1324087,36	26	3718	430355,15	1324473,87	28	3757	434882,19	1331194,94	29	3797	434928,55	1338542,21	29	3838	434581,71	1338495,36
26	3678	430489,56	1324071,89	26	3719	430342,94	1324486,90	28	3758	434849,60	1331189,67	29	3798	434908,51	1338553,94	29	3839	434599,60	1338506,07
26	3679	430492,14	1324056,46	26	3720	430334,73	1324493,95	28	3759	434834,35	1331204,90	29	3799	434880,86	1338562,35	29	3840	434615,70	1338499,82
26	3680	430499,37	1324042,58	26	3721	430297,50	1324519,49	28	3760	434809,65	1331207,25	29	3800	434864,55	1338564,48	29	3841	434637,17	1338473,92
26	3681	430510,52	1324031,62	26	3722	430272,01	1324536,97	28	3761	434787,04	1331187,33	29	3801	434819,27	1338562,88	29	3842	434653,41	1338455,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3843	434685,36	1338453,38	30	3883	434742,92	1335001,59	30	3924	434766,61	1335043,81	31	3964	434662,27	1332230,12	32	4004	434402,44	1335387,27
29	3844	434693,64	1338455,36	30	3884	434755,89	1334992,72	30	3925	434714,75	1335130,31	31	3965	434652,81	1332211,55	32	4005	434402,06	1335416,80
29	3845	434714,10	1338456,96	30	3885	434759,42	1334991,69	30	3926	434743,14	1335172,08	31	3966	434691,42	1332183,70	32	4006	434368,75	1335469,96
29	3846	434744,65	1338473,34	30	3886	434775,40	1334987,74	30	3927	434671,59	1335173,34	31	3967	434750,86	1332154,17	32	4007	434350,95	1335479,67
29	3847	434759,75	1338479,50	30	3887	434792,41	1334985,58	30	3928	434626,44	1335209,90	31	3968	434760,32	1332157,97	32	4008	434276,00	1335597,81
29	3848	434793,96	1338477,01	30	3888	434813,51	1334982,90	30	3860	434595,50	1335234,95	31	3969	434768,63	1332167,23	32	4009	434255,56	1335620,59
29	3849	434857,42	1338504,09	30	3889	434816,96	1334973,77	31	3929	434355,26	1332332,22	31	3970	434774,33	1332223,37	32	4010	434208,24	1335629,46
29	3850	434879,97	1338498,84	30	3890	434822,68	1334957,13	31	3930	434361,09	1332338,92	31	3971	434758,43	1332244,04	32	4011	434123,82	1335660,68
29	3851	434892,86	1338476,46	30	3891	434824,98	1334949,48	31	3931	434359,43	1332341,28	31	3972	434750,50	1332246,06	32	4012	434098,08	1335680,09
29	3852	434911,21	1338435,85	30	3892	434828,82	1334948,94	31	3932	434349,98	1332351,35	31	3973	434748,21	1332254,17	32	4013	434078,39	1335694,43
29	3853	434927,07	1338435,29	30	3893	434833,95	1334940,89	31	3933	434343,50	1332355,24	31	3974	434707,32	1332282,86	32	4014	434025,77	1335729,45
29	3854	434940,46	1338446,07	30	3894	434849,37	1334929,82	31	3934	434341,81	1332353,08	31	3975	434640,32	1332314,92	32	4015	434012,14	1335728,61
29	3855	434981,11	1338451,59	30	3895	434893,70	1334909,42	31	3935	434323,08	1332342,77	31	3976	434635,39	1332325,89	32	4016	433993,97	1335691,06
29	3856	435015,31	1338420,93	30	3896	434916,77	1334896,84	31	3936	434312,81	1332340,17	31	3977	434637,67	1332331,80	32	4017	434044,70	1335661,94
29	3857	435017,85	1338416,82	30	3897	434941,53	1334863,48	31	3937	434281,44	1332332,22	31	3978	434648,28	1332336,26	32	4018	434071,58	1335652,66
29	3858	435006,30	1338401,01	30	3898	434948,10	1334857,76	31	3938	434238,28	1332335,60	31	3979	434615,59	1332356,98	32	4019	434086,34	1335635,36
29	3859	434990,37	1338385,97	30	3899	434956,84	1334862,80	31	3939	434196,26	1332352,48	31	3980	434606,25	1332361,27	32	4020	434087,48	1335621,44
29	3764	434997,03	1338375,06	30	3900	434974,44	1334841,70	31	3940	434189,07	1332319,14	31	3981	434603,47	1332362,55	32	4021	434093,91	1335613,84
30	3860	434595,50	1335234,95	30	3901	434974,75	1334835,91	31	3941	434227,31	1332299,74	31	3982	434590,30	1332364,72	32	4022	434133,28	1335611,73
30	3861	434564,46	1335242,96	30	3902	434980,62	1334818,13	31	3942	434266,30	1332307,33	31	3983	434577,03	1332363,33	32	4023	434222,62	1335570,81
30	3862	434530,01	1335278,41	30	3903	434986,52	1334806,05	31	3943	434289,77	1332308,60	31	3984	434549,57	1332356,66	32	4024	434246,85	1335532,41
30	3863	434490,64	1335295,28	30	3904	434995,42	1334795,97	31	3944	434309,46	1332300,58	31	3985	434537,54	1332352,02	32	4025	434263,51	1335485,58
30	3864	434478,53	1335292,33	30	3905	435009,98	1334783,40	31	3945	434338,23	1332250,79	31	3986	434534,39	1332349,74	32	3999	434292,66	1335471,23
30	3865	434469,06	1335276,30	30	3906	435015,99	1334778,96	31	3946	434358,29	1332241,09	31	3987	434560,82	1332345,73	33	4026	434133,21	1332588,28
30	3866	434468,64	1335263,75	30	3907	435022,72	1334774,71	31	3947	434376,46	1332231,38	31	3988	434567,26	1332337,71	33	4027	434125,09	1332598,46
30	3867	434470,38	1335262,48	30	3908	435029,33	1334778,83	31	3948	434413,94	1332222,52	31	3989	434550,10	1332314,84	33	4028	434114,08	1332610,49
30	3868	434486,22	1335248,06	30	3909	435065,67	1334778,83	31	3949	434472,99	1332241,93	31	3990	434547,95	1332311,97	33	4029	434113,83	1332617,45
30	3869	434486,95	1335247,41	30	3910	435080,06	1334783,89	31	3950	434523,72	1332253,32	31	3991	434522,21	1332298,47	33	4030	434115,05	1332662,55
30	3870	434510,62	1335226,71	30	3911	435074,00	1334798,24	31	3951	434551,73	1332271,04	31	3992	434475,65	1332287,92	33	4031	434116,61	1332694,22
30	3871	434521,03	1335219,70	30	3912	435050,91	1334813,01	31	3952	434585,77	1332286,15	31	3993	434455,20	1332257,96	33	4032	434115,30	1332705,24
30	3872	434560,68	1335199,72	30	3913	435043,43	1334831,55	31	3953	434594,51	1332290,03	31	3994	434434,76	1332246,15	33	4033	434111,77	1332720,28
30	3873	434599,64	1335174,94	30	3914	435032,36	1334859,00	31	3954	434595,65	1332311,55	31	3995	434392,36	1332250,79	33	4034	434106,34	1332733,12
30	3874	434616,23	1335162,83	30	3915	435010,78	1334881,36	31	3955	434621,77	1332290,45	31	3996	434370,02	1332283,28	33	4035	434100,14	1332745,38
30	3875	434632,58	1335150,88	30	3916	434974,82	1334891,49	31	3956	434659,24	1332273,15	31	3997	434355,64	1332311,97	33	4036	434091,52	1332757,52
30	3876	434652,06	1335139,59	30	3917	434963,09	1334908,37	31	3957	434678,93	1332258,39	31	3998	434356,66	1332320,04	33	4037	434087,80	1332761,14
30	3877	434664,81	1335137,44	30	3918	434934,69	1334946,34	31	3958	434712,62	1332246,15	31	3929	434355,26	1332332,22	33	4038	434061,88	1332749,94
30	3878	434666,02	1335121,58	30	3919	434874,50	1334963,64	31	3959	434727,38	1332235,60	32	3999	434292,66	1335471,23	33	4039	434045,22	1332733,49
30	3879	434698,85	1335085,58	30	3920	434855,95	1334990,64	31	3960	434731,93	1332214,93	32	4000	434333,54	1335397,39	33	4040	434057,71	1332723,36
30	3880	434726,48	1335024,40	30	3921	434846,49	1335018,07	31	3961	434729,65	1332207,33	32	4001	434348,30	1335393,17	33	4041	434063,77	1332695,94
30	3881	434737,08	1335013,85	30	3922	434799,55	1335027,21	31	3962	434709,21	1332198,47	32	4002	434360,04	1335379,67	33	4042	434061,88	1332633,07
30	3882	434736,76	1335007,42	30	3923	434783,65	1335030,31	31	3963	434691,80	1332201,00	32	4003	434386,16	1335376,30	33	4043	434063,77	1332596,36

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				
33	4044	434075.50	1332572.73	34	4084	434213.03	1339378.28	35	4124	433971.40	1331539.83	37	4149	433843.83	1332938.97	40	4201	433232.69	1335628.93
33	4045	434111.47	1332547.84	34	4085	434200.04	1339389.36	35	4125	433952.86	1331524.22	38	4163	433803.96	1339418.45	40	4202	433262.98	1335623.02
33	4046	434137.52	1332581.29	34	4086	434187.14	1339398.94	35	4126	433940.36	1331512.82	38	4164	433779.75	1339402.86	40	4203	433286.45	1335625.13
33	4026	434133.21	1332588.28	34	4087	434175.69	1339403.22	35	4127	433906.29	1331494.26	38	4165	433787.96	1339396.47	40	4204	433314.46	1335630.61
34	4047	434126.61	1339296.36	34	4088	434164.70	1339405.84	35	4128	433905.16	1331477.38	38	4166	433801.14	1339372.06	40	4205	433344.37	1335639.05
34	4048	434133.72	1339310.78	34	4089	434150.09	1339409.41	35	4129	433921.06	1331465.57	38	4167	433800.68	1339371.12	40	4206	433404.93	1335639.05
34	4049	434140.82	1339308.71	34	4090	434110.54	1339412.31	35	4130	433950.96	1331460.50	38	4168	433803.96	1339364.60	40	4207	433460.20	1335651.71
34	4050	434159.37	1339292.40	34	4091	434109.97	1339412.01	35	4131	433999.80	1331435.19	38	4163	433803.96	1339418.45	40	4208	433473.83	1335674.92
34	4051	434166.36	1339241.35	34	4092	434097.02	1339407.61	35	4132	434011.94	1331432.16	39	4169	433821.11	1333082.85	40	4209	433496.16	1335711.63
34	4052	434158.28	1339232.94	34	4093	434076.81	1339395.44	35	4133	434031.97	1331427.17	39	4170	433779.31	1333132.29	40	4210	433540.45	1335722.60
34	4053	434158.10	1339233.05	34	4094	434066.59	1339388.16	35	4134	434055.44	1331437.30	39	4171	433768.87	1333141.08	40	4211	433569.22	1335730.61
34	4054	434151.70	1339155.85	34	4095	434060.50	1339396.42	35	4135	434046.43	1331453.64	39	4172	433756.14	1333141.13	40	4212	433582.10	1335767.74
34	4055	434110.06	1339122.14	34	4096	434058.69	1339399.79	35	4136	434045.20	1331478.12	39	4173	433745.78	1333134.75	40	4213	433580.96	1335819.64
34	4056	434063.46	1339098.38	34	4097	434047.38	1339411.53	35	4137	434038.40	1331492.87	39	4174	433741.61	1333115.34	40	4214	433584.37	1335838.63
34	4057	434064.35	1339077.76	34	4098	434042.23	1339415.55	35	4138	434032.80	1331498.78	39	4175	433795.37	1333065.55	40	4215	433567.71	1335886.31
34	4058	434059.49	1339054.73	34	4099	434042.22	1339415.55	35	4121	434027.24	1331504.66	39	4176	433813.16	1333063.02	40	4216	433518.88	1335985.47
34	4059	434087.75	1339043.67	34	4100	434019.33	1339415.55	36	4139	433856.40	1336673.96	39	4169	433821.11	1333082.85	40	4217	433515.85	1336011.63
34	4060	434100.26	1339046.31	34	4101	433962.32	1339392.89	36	4140	433871.24	1336680.39	40	4177	433503.74	1335969.01	40	4218	433501.46	1336042.85
34	4061	434100.24	1339046.34	34	4102	433887.96	1339384.60	36	4141	433882.47	1336689.95	40	4178	433513.20	1335935.26	40	4219	433516.61	1336048.33
34	4062	434100.28	1339062.23	34	4103	433861.68	1339378.52	36	4142	433895.21	1336705.00	40	4179	433546.51	1335853.82	40	4220	433534.78	1336023.86
34	4063	434113.43	1339075.77	34	4104	433855.28	1339354.77	36	4143	433899.66	1336711.96	40	4180	433543.10	1335819.65	40	4221	433589.67	1335970.28
34	4064	434117.11	1339079.62	34	4105	433866.14	1339342.61	36	4144	433905.13	1336722.31	40	4181	433541.97	1335767.33	40	4222	433608.22	1335964.37
34	4065	434137.81	1339087.66	34	4106	433886.47	1339336.53	36	4145	433907.50	1336734.04	40	4182	433535.53	1335758.47	40	4223	433631.31	1335941.16
34	4066	434156.75	1339095.37	34	4107	433893.91	1339325.48	36	4146	433907.23	1336746.73	40	4183	433503.36	1335748.34	40	4224	433644.56	1335940.32
34	4067	434170.48	1339104.42	34	4108	433879.81	1339295.70	36	4147	433878.51	1336727.65	40	4184	433467.77	1335722.18	40	4225	433640.39	1335966.90
34	4068	434173.21	1339106.24	34	4109	433892.91	1339291.99	36	4148	433848.39	1336671.15	40	4185	433457.17	1335703.19	40	4226	433621.47	1335996.01
34	4069	434183.37	1339116.45	34	4110	433907.57	1339292.49	36	4139	433856.40	1336673.96	40	4186	433439.76	1335685.89	40	4227	433583.99	1336029.77
34	4070	434195.94	1339129.14	34	4111	433930.49	1339301.24	37	4149	433843.83	1332938.97	40	4187	433420.08	1335680.83	40	4228	433544.24	1336064.79
34	4071	434208.79	1339142.04	34	4112	433971.14	1339319.93	37	4150	433832.47	1332922.09	40	4188	433377.68	1335681.25	40	4229	433546.89	1336102.34
34	4072	434221.60	1339155.03	34	4113	433986.54	1339327.72	37	4151	433853.67	1332906.48	40	4189	433365.94	1335685.04	40	4230	433540.08	1336123.86
34	4073	434229.31	1339162.70	34	4114	434005.61	1339298.49	37	4152	433872.98	1332895.93	40	4190	433339.07	1335684.20	40	4231	433556.67	1336148.76
34	4074	434229.34	1339162.69	34	4115	434014.02	1339285.31	37	4153	433884.71	1332902.68	40	4191	433316.73	1335672.39	40	4232	433508.77	1336151.72
34	4075	434258.78	1339254.75	34	4116	434018.91	1339280.42	37	4154	433884.71	1332917.45	40	4192	433284.93	1335655.93	40	4233	433508.83	1336153.22
34	4076	434264.28	1339264.11	34	4117	434018.89	1339280.24	37	4155	433865.78	1332977.79	40	4193	433235.72	1335658.04	40	4234	433511.91	1336226.37
34	4077	434264.25	1339264.15	34	4118	434076.35	1339292.32	37	4156	433843.83	1333032.22	40	4194	433223.23	1335663.10	40	4235	433504.58	1336276.52
34	4078	434260.16	1339293.91	34	4119	434121.46	1339297.30	37	4157	433833.23	1333042.76	40	4195	433197.86	1335660.57	40	4236	433508.77	1336307.43
34	4079	434257.05	1339315.60	34	4120	434126.62	1339296.20	37	4158	433799.54	1333035.59	40	4196	433188.02	1335655.09	40	4237	433532.84	1336351.75
34	4080	434255.89	1339324.59	34	4047	434126.61	1339296.36	37	4159	433820.36	1333020.82	40	4197	433191.05	1335640.74	40	4238	433538.60	1336407.74
34	4081	434250.22	1339341.72	35	4121	434027.24	1331504.66	37	4160	433824.90	1333000.15	40	4198	433195.64	1335636.96	40	4239	433549.59	1336435.73
34	4082	434238.51	1339356.08	35	4122	434000.40	1331525.04	37	4161	433819.60	1332976.94	40	4199	433199.10	1335633.04	40	4240	433565.28	1336456.14
34	4083	434225.77	1339367.11	35	4123	433984.47	1331537.14	37	4162	433836.26	1332960.49	40	4200	433204.23	1335632.17	40	4241	433568.60	1336460.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4242	433583,59	1336480,35	40	4283	434184,87	1337202,09	40	4324	434175,09	1337824,49	40	4365	434151,19	1338216,65	40	4406	434105,33	1337737,59
40	4243	433590,92	1336504,84	40	4284	434228,30	1337240,30	40	4325	434198,55	1337822,22	40	4366	434143,86	1338211,44	40	4407	434103,70	1337723,49
40	4244	433624,93	1336541,00	40	4285	434236,63	1337253,38	40	4326	434174,95	1337850,53	40	4367	434137,54	1338201,88	40	4408	434103,92	1337715,69
40	4245	433653,23	1336588,33	40	4286	434253,67	1337252,96	40	4327	434163,99	1337880,16	40	4368	434135,80	1338198,53	40	4409	434104,58	1337691,50
40	4246	433655,56	1336592,22	40	4287	434255,40	1337249,59	40	4328	434183,29	1337942,50	40	4369	434132,80	1338191,48	40	4410	434107,13	1337677,06
40	4247	433727,44	1336712,39	40	4288	434267,72	1337267,69	40	4329	434190,10	1337977,64	40	4370	434128,78	1338181,17	40	4411	434113,76	1337663,98
40	4248	433729,58	1336715,96	40	4289	434273,59	1337279,40	40	4330	434194,64	1338005,98	40	4371	434125,42	1338165,50	40	4412	434131,33	1337639,17
40	4249	433769,34	1336729,96	40	4290	434272,21	1337290,94	40	4331	434207,13	1338030,92	40	4372	434127,20	1338149,58	40	4413	434131,40	1337639,10
40	4250	433818,01	1336717,71	40	4291	434298,71	1337312,03	40	4332	434222,84	1338040,49	40	4373	434131,45	1338134,34	40	4414	434144,53	1337626,38
40	4251	433838,94	1336717,71	40	4292	434323,32	1337325,96	40	4333	434240,78	1338061,49	40	4374	434135,01	1338125,17	40	4415	434145,61	1337625,66
40	4252	433857,78	1336736,96	40	4293	434341,87	1337341,57	40	4334	434249,69	1338071,91	40	4375	434142,30	1338110,78	40	4416	434151,64	1337621,67
40	4253	433853,59	1336753,29	40	4294	434366,47	1337371,10	40	4335	434250,05	1338083,83	40	4376	434146,05	1338105,59	40	4417	434164,74	1337613,00
40	4254	433826,91	1336784,78	40	4295	434378,97	1337433,97	40	4336	434250,21	1338088,82	40	4377	434151,42	1338098,15	40	4418	434178,52	1337606,64
40	4255	433811,89	1336803,18	40	4296	434360,42	1337450,43	40	4337	434260,50	1338105,74	40	4378	434163,99	1338088,94	40	4419	434193,58	1337604,70
40	4256	433813,42	1336805,39	40	4297	434343,09	1337447,68	40	4338	434263,00	1338120,61	40	4379	434165,91	1338087,95	40	4420	434208,52	1337607,38
40	4257	433823,62	1336820,05	40	4298	434340,73	1337447,30	40	4339	434263,50	1338219,80	40	4380	434157,37	1338078,06	40	4421	434215,47	1337609,75
40	4258	433824,38	1336860,56	40	4299	434293,12	1337468,88	40	4340	434250,86	1338247,98	40	4381	434141,05	1338051,83	40	4422	434217,51	1337610,45
40	4259	433839,52	1336935,66	40	4300	434279,73	1337478,95	40	4341	434198,55	1338297,16	40	4382	434135,78	1338040,35	40	4423	434217,54	1337609,53
40	4260	433848,23	1336960,98	40	4301	434272,19	1337484,63	40	4342	434158,48	1338300,12	40	4383	434133,56	1338027,92	40	4424	434218,80	1337567,02
40	4261	433870,57	1336993,47	40	4302	434275,85	1337548,19	40	4343	434149,97	1338300,75	40	4384	434132,84	1338013,50	40	4425	434220,09	1337557,14
40	4262	433911,45	1337025,96	40	4303	434268,52	1337566,27	40	4344	434140,30	1338314,56	40	4385	434131,47	1338001,40	40	4426	434222,64	1337546,24
40	4263	433936,27	1337047,24	40	4304	434268,00	1337623,43	40	4345	434144,76	1338346,61	40	4386	434130,75	1337997,90	40	4427	434223,85	1337541,06
40	4264	433945,90	1337055,50	40	4305	434299,72	1337692,12	40	4346	434171,53	1338379,77	40	4387	434129,23	1337990,48	40	4428	434223,24	1337528,78
40	4265	433944,88	1337051,97	40	4306	434313,52	1337721,99	40	4347	434212,18	1338388,05	40	4388	434127,57	1337982,43	40	4429	434220,49	1337493,59
40	4266	433954,92	1337061,37	40	4307	434313,52	1337744,15	40	4348	434277,13	1338396,90	40	4389	434118,13	1337959,50	40	4430	434222,65	1337474,68
40	4267	433979,31	1337080,44	40	4308	434298,87	1337749,40	40	4349	434295,47	1338379,77	40	4390	434100,10	1337928,39	40	4431	434231,72	1337457,94
40	4268	434002,95	1337105,37	40	4309	434276,37	1337742,98	40	4350	434307,87	1338400,21	40	4391	434096,63	1337917,35	40	4432	434241,15	1337446,47
40	4269	434006,41	1337108,58	40	4310	434253,35	1337716,74	40	4351	434290,51	1338414,02	40	4392	434093,52	1337907,42	40	4433	434241,71	1337446,02
40	4270	434024,44	1337125,31	40	4311	434236,61	1337688,16	40	4352	434134,08	1338398,67	40	4393	434090,97	1337876,52	40	4434	434256,46	1337433,99
40	4271	434027,29	1337146,63	40	4312	434210,53	1337662,87	40	4353	434116,01	1338396,90	40	4394	434092,58	1337859,19	40	4435	434260,11	1337432,07
40	4272	434034,10	1337155,92	40	4313	434208,35	1337660,75	40	4354	434104,37	1338387,24	40	4395	434100,03	1337843,46	40	4436	434283,77	1337419,60
40	4273	434030,32	1337171,95	40	4314	434193,70	1337654,34	40	4355	434096,74	1338368,60	40	4396	434114,05	1337823,71	40	4437	434287,35	1337417,90
40	4274	434036,75	1337192,20	40	4315	434174,34	1337666,00	40	4356	434093,01	1338346,26	40	4397	434114,23	1337823,47	40	4438	434296,88	1337413,80
40	4275	434114,17	1337246,10	40	4316	434156,55	1337688,74	40	4357	434093,39	1338331,25	40	4398	434126,46	1337806,46	40	4439	434293,87	1337407,25
40	4276	434161,46	1337246,36	40	4317	434155,97	1337690,91	40	4358	434096,36	1338315,49	40	4399	434135,37	1337794,06	40	4440	434281,76	1337493,04
40	4277	434160,92	1337228,91	40	4318	434150,79	1337710,32	40	4359	434103,81	1338301,84	40	4400	434137,63	1337788,27	40	4441	434270,69	1337385,80
40	4278	434116,25	1337189,67	40	4319	434160,21	1337738,32	40	4360	434108,50	1338295,82	40	4401	434131,38	1337781,98	40	4442	434256,02	1337381,12
40	4279	434128,83	1337195,06	40	4320	434184,28	1337756,39	40	4361	434113,96	1338270,13	40	4402	434127,39	1337776,85	40	4443	434244,66	1337377,50
40	4280	434137,39	1337196,53	40	4321	434188,99	1337790,22	40	4362	434126,12	1338242,96	40	4403	434124,03	1337772,55	40	4444	434237,20	1337374,45
40	4281	434158,95	1337196,36	40	4322	434179,67	1337818,12	40	4363	434134,07	1338230,57	40	4404	434110,85	1337750,67	40	4445	434215,62	1337363,50
40	4282	434169,81	1337198,22	40	4323	434172,77	1337824,71	40	4364	434134,81	1338229,43	40	4405	434109,89	1337748,40	40	4446	434203,83	1337355,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4447	434203,19	1337354,56	40	4488	433768,46	1336780,65	40	4529	433462,77	1336171,00	43	4558	433348,31	1331188,27	44	4607	433219,55	1334399,24
40	4448	434194,04	1337342,28	40	4489	433767,51	1336780,74	40	4530	433461,56	1336169,41	44	4567	433172,84	1334334,74	44	4608	433226,06	1334394,14
40	4449	434180,83	1337317,29	40	4490	433752,81	1336779,52	40	4531	433454,99	1336160,29	44	4568	433211,07	1334317,02	44	4609	433241,50	1334393,15
40	4450	434173,34	1337308,01	40	4491	433747,60	1336779,09	40	4532	433438,32	1336136,40	44	4569	433208,80	1334260,06	44	4610	433252,68	1334392,02
40	4451	434153,88	1337297,88	40	4492	433734,35	1336776,14	40	4533	433425,82	1336110,49	44	4570	433189,87	1334227,14	44	4611	433259,20	1334393,44
40	4452	434150,72	1337296,43	40	4493	433721,16	1336771,25	40	4534	433416,30	1336077,67	44	4571	433149,74	1334200,56	44	4612	433269,73	1334398,86
40	4453	434114,39	1337295,05	40	4494	433702,69	1336759,22	40	4535	433414,72	1336065,18	44	4572	433148,74	1334201,20	44	4613	433274,54	1334401,97
40	4454	434101,05	1337292,23	40	4495	433700,75	1336757,22	40	4536	433416,66	1336048,91	44	4573	433127,41	1334214,91	44	4614	433282,62	1334417,41
40	4455	434067,14	1337276,93	40	4496	433691,27	1336747,47	40	4537	433424,62	1336017,85	44	4574	433122,85	1334218,13	44	4615	433280,92	1334432,00
40	4456	434058,10	1337271,65	40	4497	433684,86	1336739,34	40	4538	433457,93	1335993,48	44	4575	433113,75	1334207,81	44	4616	433273,98	1334434,98
40	4457	434022,58	1337245,56	40	4498	433681,37	1336733,82	40	4539	433480,21	1335981,58	44	4576	433107,39	1334195,85	44	4617	433262,93	1334436,00
40	4458	434010,08	1337236,37	40	4499	433670,20	1336716,16	40	4177	433503,74	1335969,01	44	4577	433095,32	1334144,16	44	4618	433235,67	1334442,33
40	4459	434002,35	1337230,69	40	4500	433660,49	1336700,80	41	4540	433650,38	1333130,53	44	4578	433115,65	1334113,95	44	4619	433198,58	1334444,86
40	4460	433999,80	1337229,23	40	4501	433657,97	1336696,82	41	4541	433656,06	1333111,96	44	4579	433120,97	1334106,05	44	4620	433164,88	1334434,74
40	4461	433979,89	1337217,82	40	4502	433657,14	1336695,46	41	4542	433682,94	1333080,32	44	4580	433138,76	1334100,98	44	4621	433146,33	1334421,58
40	4462	433971,22	1337211,52	40	4503	433621,93	1336635,64	41	4543	433693,92	1333079,47	44	4581	433169,81	1334041,07	44	4622	433137,82	1334415,54
40	4463	433937,67	1337181,17	40	4504	433621,85	1336635,50	41	4544	433702,62	1333088,75	44	4582	433183,43	1334024,19	44	4623	433130,81	1334406,26
40	4464	433937,61	1337181,11	40	4505	433600,17	1336599,96	41	4545	433706,79	1333125,46	44	4583	433194,22	1334030,74	44	4624	433128,16	1334378,83
40	4465	433930,26	1337174,44	40	4506	433599,73	1336599,24	41	4546	433696,57	1333141,07	44	4584	433194,98	1334058,40	44	4625	433129,04	1334336,10
40	4466	433926,44	1337170,58	40	4507	433582,30	1336570,66	41	4547	433681,80	1333147,82	44	4585	433188,37	1334076,55	44	4626	433141,03	1334323,77
40	4467	433917,86	1337160,89	40	4508	433561,81	1336547,52	41	4548	433655,68	1333142,76	44	4586	433184,29	1334087,52	44	4627	433154,38	1334317,49
40	4468	433912,63	1337155,00	40	4509	433555,52	1336540,42	41	4540	433650,38	1333130,53	44	4587	433177,12	1334123,39	44	4628	433171,92	1334333,89
40	4469	433902,56	1337147,25	40	4510	433546,62	1336526,05	42	4549	433615,93	1333218,71	44	4588	433176,94	1334156,97	44	4567	433172,84	1334334,74
40	4470	433888,30	1337136,29	40	4511	433539,41	1336508,26	42	4550	433607,60	1333207,74	44	4589	433184,12	1334171,45	45	4629	433153,76	1334887,89
40	4471	433884,44	1337133,00	40	4512	433527,29	1336490,15	42	4551	433608,36	1333191,28	44	4590	433193,96	1334180,60	45	4630	433160,40	1334895,43
40	4472	433860,28	1337110,18	40	4513	433511,62	1336470,72	42	4552	433618,58	1333178,20	44	4591	433213,12	1334192,85	45	4631	433177,51	1334914,81
40	4473	433854,78	1337104,05	40	4514	433506,46	1336461,33	42	4553	433629,94	1333180,74	44	4592	433243,07	1334202,56	45	4632	433184,60	1334923,83
40	4474	433847,35	1337094,26	40	4515	433503,14	1336455,27	42	4554	433628,42	1333197,19	44	4593	433251,94	1334208,75	45	4633	433186,27	1334926,24
40	4475	433832,73	1337074,99	40	4516	433492,54	1336423,75	42	4555	433625,39	1333208,58	44	4594	433262,38	1334226,24	45	4634	433214,05	1334966,11
40	4476	433824,77	1337064,50	40	4517	433490,27	1336413,61	42	4556	433628,80	1333218,29	44	4595	433262,10	1334250,44	45	4635	433229,94	1335003,13
40	4477	433823,69	1337063,02	40	4518	433485,77	1336375,10	42	4557	433625,02	1333225,04	44	4596	433253,38	1334269,57	45	4636	433230,58	1335006,24
40	4478	433792,44	1337018,53	40	4519	433480,23	1336358,10	42	4549	433615,93	1333218,71	44	4597	433247,33	1334282,52	45	4637	433222,99	1335009,20
40	4479	433786,54	1337007,36	40	4520	433470,21	1336343,69	43	4558	433348,31	1331188,27	44	4598	433245,50	1334290,25	45	4638	433184,57	1335016,80
40	4480	433769,31	1336961,46	40	4521	433462,32	1336325,33	43	4559	433317,12	1331153,91	44	4599	433244,78	1334318,96	45	4639	433164,89	1335008,99
40	4481	433754,51	1336923,48	40	4522	433455,73	1336293,63	43	4560	433308,61	1331140,96	44	4600	433227,48	1334343,09	45	4640	433142,74	1334960,26
40	4482	433751,56	1336912,14	40	4523	433455,14	1336276,72	43	4561	433304,47	1331126,02	44	4601	433203,12	1334363,63	45	4641	433126,57	1334923,66
40	4483	433748,41	1336889,28	40	4524	433459,53	1336244,45	43	4562	433303,22	1331115,15	44	4602	433197,89	1334371,27	45	4642	433122,45	1334903,56
40	4484	433747,95	1336883,11	40	4525	433460,11	1336241,07	43	4563	433342,84	1331126,64	44	4603	433194,91	1334377,93	45	4643	433106,79	1334868,94
40	4485	433747,60	1336856,09	40	4526	433464,59	1336219,35	43	4564	433356,76	1331139,98	44	4604	433194,91	1334389,12	45	4644	433103,92	1334857,51
40	4486	433749,97	1336840,20	40	4527	433463,90	1336189,03	43	4565	433353,97	1331186,24	44	4605	433201,14	1334394,43	45	4645	433105,84	1334856,64
40	4487	433764,08	1336796,11	40	4528	433463,51	1336182,83	43	4566	433349,56	1331189,25	44	4606	433208,78	1334397,26	45	4646	433138,24	1334847,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4629	433153,76	1334887,89	48	4685	432981,37	1334641,65	51	4723	431786,82	1335619,89	52	4763	430260,29	1331203,67	52	4804	430472,69	1330815,77
46	4647	433123,49	1334760,14	48	4686	432992,23	1334639,49	51	4724	431814,83	1335622,34	52	4764	430257,02	1331212,09	52	4805	430496,71	1330793,69
46	4648	433114,34	1334761,70	48	4687	433013,46	1334641,49	51	4725	431857,68	1335616,83	52	4765	430255,28	1331216,56	52	4806	430504,07	1330779,75
46	4649	433093,76	1334759,17	48	4688	432996,61	1334651,07	51	4726	431937,88	1335589,89	52	4766	430245,85	1331214,85	52	4807	430507,16	1330754,57
46	4650	433088,25	1334758,11	48	4668	432995,67	1334651,61	51	4727	431971,38	1335581,93	52	4767	430240,83	1331213,31	52	4808	430502,53	1330738,93
46	4651	433094,85	1334744,23	49	4689	432266,06	1335762,72	51	4728	432050,49	1335572,13	52	4768	430222,66	1331204,41	52	4809	430498,72	1330717,34
46	4652	433126,08	1334729,46	49	4690	432462,80	1335830,37	51	4729	432040,60	1335663,97	52	4769	430211,09	1331194,76	52	4810	430534,66	1330681,91
46	4653	433171,23	1334738,76	49	4691	432533,96	1335798,88	51	4730	431965,05	1335667,49	52	4770	430201,13	1331182,22	52	4811	430542,53	1330706,37
46	4647	433123,49	1334760,14	49	4692	432616,57	1335797,55	51	4731	431931,07	1335682,41	52	4771	430206,78	1331163,98	52	4812	430548,22	1330710,41
47	4654	433156,75	1330617,94	49	4693	432531,08	1335832,16	51	4732	431828,27	1335680,81	52	4772	430208,25	1331144,13	52	4813	430582,31	1330674,78
47	4655	433150,77	1330598,91	49	4694	432391,88	1335847,45	51	4733	431821,14	1335680,19	52	4773	430213,15	1331132,36	52	4814	430610,95	1330674,01
47	4656	433144,64	1330580,63	49	4695	432371,68	1335846,52	51	4734	431779,32	1335673,50	52	4774	430223,94	1331123,78	52	4815	430641,96	1330655,02
47	4657	433069,81	1330484,31	49	4696	432241,89	1335790,29	51	4735	431772,16	1335671,80	52	4775	430248,94	1331122,56	52	4816	430676,82	1330641,47
47	4658	432981,75	1330370,97	49	4689	432266,06	1335762,72	51	4736	431714,80	1335653,69	52	4776	430256,54	1331112,75	52	4817	430725,24	1330624,04
47	4659	432968,12	1330353,42	50	4697	432205,67	1335686,31	51	4737	431676,80	1335641,69	52	4777	430264,14	1331110,55	52	4818	430782,56	1330578,33
47	4660	432998,12	1330366,06	50	4698	432172,16	1335674,68	51	4738	431667,34	1335637,59	52	4778	430267,57	1331109,57	52	4819	430825,56	1330524,49
47	4661	433067,40	1330442,00	50	4699	432124,65	1335665,80	51	4739	431658,26	1335632,48	52	4779	430269,28	1331106,13	52	4820	430861,19	1330493,89
47	4662	433141,22	1330539,47	50	4700	432068,07	1335666,42	51	4720	431664,32	1335622,95	52	4780	430266,83	1331092,41	52	4821	430896,76	1330458,97
47	4663	433169,61	1330582,93	50	4701	432076,30	1335581,93	52	4740	430436,05	1331004,32	52	4781	430283,50	1331080,89	52	4822	430937,65	1330418,85
47	4664	433182,48	1330623,43	50	4702	432099,92	1335595,40	52	4741	430421,13	1331015,06	52	4782	430299,92	1331073,29	52	4823	430899,09	1330386,64
47	4665	433181,84	1330655,38	50	4703	432175,73	1335617,44	52	4742	430418,75	1331016,76	52	4783	430312,18	1331057,36	52	4824	430902,63	1330383,16
47	4666	433181,73	1330660,99	50	4704	432187,81	1335635,80	52	4743	430410,40	1331024,27	52	4784	430310,95	1331047,80	52	4825	430904,04	1330381,83
47	4667	433174,95	1330675,92	50	4705	432210,88	1335649,89	52	4744	430403,50	1331033,86	52	4785	430312,67	1331041,67	52	4826	430919,78	1330367,55
47	4654	433156,75	1330617,94	50	4706	432242,74	1335654,78	52	4745	430390,64	1331046,27	52	4786	430327,37	1331033,09	52	4827	430938,43	1330350,61
48	4668	432995,67	1334651,61	50	4707	432256,48	1335663,97	52	4746	430380,26	1331053,18	52	4787	430338,90	1331021,26	52	4828	430963,86	1330321,82
48	4669	432981,66	1334671,87	50	4708	432271,86	1335690,29	52	4747	430371,58	1331059,37	52	4788	430351,88	1331012,01	52	4829	430972,27	1330308,33
48	4670	432983,94	1334690,86	50	4709	432269,11	1335712,95	52	4748	430363,20	1331067,97	52	4789	430362,91	1331004,66	52	4830	430975,87	1330281,95
48	4671	432990,01	1334696,67	50	4710	432275,70	1335724,58	52	4749	430360,47	1331070,11	52	4790	430372,96	1330990,69	52	4831	430979,11	1330234,13
48	4672	432990,30	1334715,82	50	4711	432251,53	1335744,78	52	4750	430351,80	1331087,88	52	4791	430387,42	1330977,70	52	4832	430980,89	1330223,84
48	4673	432995,08	1334734,98	50	4712	432211,43	1335753,36	52	4751	430339,54	1331103,80	52	4792	430406,84	1330963,73	52	4833	430992,70	1330182,27
48	4674	433012,94	1334773,92	50	4713	432201,49	1335763,69	52	4752	430331,14	1331112,35	52	4793	430425,44	1330947,85	52	4834	431003,73	1330140,91
48	4675	433026,33	1334836,42	50	4714	432133,35	1335721,60	52	4753	430320,95	1331118,66	52	4794	430443,25	1330919,57	52	4835	431007,23	1330102,87
48	4676	433023,31	1334854,14	50	4715	432149,64	1335713,87	52	4754	430316,43	1331120,75	52	4795	430449,45	1330900,98	52	4836	431007,90	1330098,15
48	4677	433016,11	1334858,78	50	4716	432169,42	1335725,50	52	4755	430314,06	1331128,38	52	4796	430449,76	1330888,93	52	4837	431019,91	1330034,74
48	4678	433007,03	1334853,72	50	4717	432187,54	1335723,36	52	4756	430312,35	1331131,82	52	4797	430456,43	1330874,26	52	4838	431025,19	1330020,01
48	4679	432996,43	1334821,65	50	4718	432212,26	1335711,72	52	4757	430304,55	1331143,22	52	4798	430490,12	1330837,85	52	4839	431034,76	1330007,64
48	4680	432970,31	1334727,14	50	4719	432243,35	1335704,38	52	4758	430293,93	1331152,06	52	4799	430491,94	1330832,75	52	4840	431035,29	1330007,28
48	4681	432952,52	1334683,68	50	4697	432205,67	1335686,31	52	4759	430286,00	1331155,57	52	4800	430491,78	1330832,17	52	4841	431040,28	1329992,46
48	4682	432944,94	1334670,18	51	4720	431664,32	1335622,95	52	4760	430278,15	1331163,15	52	4801	430487,41	1330828,16	52	4842	431121,67	1329987,45
48	4683	432951,74	1334662,26	51	4721	431698,38	1335616,83	52	4761	430266,53	1331169,19	52	4802	430473,86	1330828,93	52	4843	431121,24	1330049,79
48	4684	432965,48	1334647,98	51	4722	431779,68	1335623,56	52	4762	430260,70	1331201,40	52	4803	430470,76	1330824,29	52	4844	431118,20	1330052,09

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				
52	4845	431118,16	1330053,35	52	4886	430587,24	1330750,47	53	4926	429870,60	1336014,19	53	4967	430276,01	1335977,07	53	5008	430669,00	1335542,08
52	4846	431106,59	1330114,41	52	4887	430532,85	1330861,86	53	4927	429884,49	1336012,28	53	4968	430295,87	1335964,37	53	5009	430680,93	1335535,47
52	4847	431102,92	1330154,29	52	4888	430526,83	1330871,79	53	4928	429910,44	1336002,91	53	4969	430296,39	1335964,03	53	5010	430684,11	1335533,71
52	4848	431101,44	1330162,59	52	4889	430499,46	1330901,38	53	4929	429927,55	1335999,93	53	4970	430313,19	1335957,38	53	5011	430684,78	1335533,35
52	4849	431089,22	1330208,42	52	4890	430499,43	1330902,31	53	4930	429937,15	1335999,96	53	4971	430314,15	1335957,00	53	5012	430713,13	1335518,20
52	4850	431089,01	1330209,20	52	4891	430496,88	1330916,80	53	4931	429957,20	1336001,12	53	4972	430328,56	1335954,31	53	5013	430718,96	1335513,19
52	4851	431078,52	1330246,11	52	4892	430490,68	1330935,39	53	4932	429961,96	1336001,76	53	4973	430356,38	1335951,42	53	5014	430729,15	1335493,83
52	4852	431075,53	1330290,40	52	4893	430485,57	1330946,21	53	4933	429974,12	1336006,90	53	4974	430368,61	1335950,80	53	5015	430735,21	1335484,84
52	4853	431075,18	1330293,79	52	4894	430468,63	1330973,11	53	4934	429987,39	1336014,70	53	4975	430372,81	1335950,92	53	5016	430762,63	1335452,43
52	4854	431069,90	1330332,46	52	4895	430467,75	1330974,50	53	4935	430000,70	1336012,11	53	4976	430391,78	1335951,47	53	5017	430774,37	1335442,28
52	4855	431062,79	1330352,15	52	4896	430457,91	1330985,89	53	4936	430005,96	1336011,28	53	4977	430402,59	1335929,23	53	5018	430777,16	1335440,54
52	4856	431046,52	1330378,25	52	4897	430439,31	1331001,77	53	4937	430016,80	1336010,76	53	4978	430404,81	1335911,54	53	5019	430760,34	1335426,79
52	4857	431041,57	1330384,90	52	4898	430437,35	1331003,30	53	4938	430018,96	1336010,90	53	4979	430405,98	1335902,23	53	5020	430758,07	1335424,82
52	4858	431011,56	1330418,88	52	4740	430436,05	1331004,32	53	4939	430034,86	1336011,87	53	4980	430411,07	1335885,69	53	5021	430751,01	1335418,31
52	4859	431007,69	1330422,80	53	4899	430016,76	1336111,94	53	4940	430047,85	1336014,43	53	4981	430431,71	1335845,27	53	5022	430730,43	1335399,33
52	4860	430997,16	1330432,36	53	4900	430015,40	1336111,02	53	4941	430059,72	1336020,31	53	4982	430450,09	1335806,46	53	5023	430707,39	1335378,08
52	4861	430971,98	1330455,22	53	4901	430014,43	1336111,18	53	4942	430066,71	1336025,01	53	4983	430451,41	1335803,67	53	5024	430652,36	1335345,53
52	4862	430960,97	1330466,02	53	4902	430013,81	1336111,52	53	4943	430076,31	1336031,47	53	4984	430467,03	1335771,13	53	5025	430645,02	1335341,48
52	4863	430931,57	1330494,90	53	4903	430011,53	1336116,31	53	4944	430083,20	1336037,06	53	4985	430476,40	1335740,67	53	5026	430596,89	1335317,03
52	4864	430925,72	1330500,65	53	4904	429988,44	1336117,72	53	4945	430088,30	1336042,01	53	4986	430480,76	1335726,74	53	5027	430557,93	1335300,81
52	4865	430896,17	1330529,68	53	4905	429975,42	1336115,67	53	4946	430090,06	1336042,45	53	4987	430488,41	1335702,28	53	5028	430490,97	1335279,92
52	4866	430894,01	1330531,68	53	4906	429953,67	1336109,21	53	4947	430093,83	1336042,06	53	4988	430492,23	1335694,62	53	5029	430485,77	1335277,98
52	4867	430884,88	1330539,65	53	4907	429942,55	1336104,37	53	4948	430101,63	1336039,14	53	4989	430495,45	1335688,15	53	5030	430474,68	1335273,11
52	4868	430871,19	1330551,31	53	4908	429935,47	1336100,21	53	4949	430109,41	1336036,22	53	4990	430506,53	1335676,91	53	5031	430430,49	1335253,72
52	4869	430861,63	1330559,44	53	4909	429913,50	1336108,14	53	4950	430122,34	1336033,25	53	4991	430520,57	1335669,69	53	5032	430425,15	1335250,98
52	4870	430822,50	1330608,45	53	4910	429903,35	1336110,64	53	4951	430135,60	1336033,79	53	4992	430522,73	1335668,99	53	5033	430373,59	1335220,52
52	4871	430821,64	1330609,54	53	4911	429878,46	1336114,08	53	4952	430157,98	1336037,72	53	4993	430523,37	1335667,74	53	5034	430372,33	1335219,75
52	4872	430813,73	1330617,44	53	4912	429866,85	1336114,31	53	4953	430163,39	1336038,69	53	4994	430527,14	1335662,52	53	5035	430316,49	1335184,50
52	4873	430782,22	1330642,56	53	4913	429833,51	1336111,11	53	4954	430164,57	1336037,47	53	4995	430532,19	1335655,53	53	5036	430314,06	1335182,86
52	4874	430756,41	1330663,13	53	4914	429799,53	1336123,52	53	4955	430166,51	1336035,47	53	4996	430555,28	1335632,06	53	5037	430273,58	1335153,85
52	4875	430742,18	1330671,09	53	4915	429782,49	1336126,56	53	4956	430167,48	1336034,50	53	4997	430571,43	1335614,21	53	5038	430265,82	1335146,97
52	4876	430694,36	1330688,30	53	4916	429752,44	1336126,63	53	4957	430172,69	1336029,41	53	4998	430575,49	1335609,73	53	5039	430248,86	1335128,44
52	4877	430664,40	1330699,96	53	4917	429747,20	1336117,90	53	4958	430183,69	1336018,67	53	4999	430585,45	1335601,29	53	5040	430243,66	1335122,76
52	4878	430637,72	1330716,50	53	4918	429735,97	1336089,54	53	4959	430192,54	1336012,88	53	5000	430597,24	1335595,71	53	5041	430239,45	1335119,05
52	4879	430625,70	1330721,90	53	4919	429735,97	1336065,70	53	4960	430199,85	1336008,10	53	5001	430603,77	1335593,62	53	5042	430229,06	1335111,74
52	4880	430612,70	1330723,98	53	4920	429746,94	1336047,97	53	4961	430203,05	1336006,80	53	5002	430618,44	1335588,91	53	5043	430227,93	1335110,94
52	4881	430604,21	1330724,21	53	4921	429750,47	1336035,58	53	4962	430222,44	1336035,95	53	5003	430630,59	1335579,51	53	5044	430216,28	1335102,70
52	4882	430600,69	1330727,89	53	4922	429753,04	1336026,59	53	4963	430236,44	1335995,52	53	5004	430634,71	1335575,16	53	5045	430214,83	1335101,79
52	4883	430586,75	1330742,46	53	4923	429773,48	1336026,56	53	4964	430258,35	1335993,42	53	5005	430649,42	1335559,61	53	5046	430212,61	1335100,40
52	4884	430584,93	1330744,81	53	4924	429809,85	1336013,27	53	4965	430260,08	1335993,42	53	5006	430654,25	1335554,35	53	5047	430189,45	1335085,85
52	4885	430583,66	1330746,77	53	4925	429831,79	1336010,46	53	4966	430261,01	1335991,99	53	5007	430656,39	1335552,02	53	5048	430186,43	1335083,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	5049	430183,61	1335081,98	53	5090	430040,06	1334817,75	53	5131	430610,34	1335214,31	53	5172	430938,14	1335461,32	53	5213	430385,72	1336051,31
53	5050	430182,41	1335081,14	53	5091	430046,45	1334817,75	53	5132	430637,17	1335225,48	53	5173	430942,33	1335446,42	53	5214	430385,28	1336051,29
53	5051	430160,55	1335064,21	53	5092	430100,00	1334846,52	53	5133	430640,80	1335227,17	53	5174	430942,53	1335445,71	53	5215	430385,05	1336051,31
53	5052	430149,33	1335052,06	53	5093	430109,79	1334853,41	53	5134	430660,46	1335237,27	53	5175	430906,58	1335452,21	53	5216	430384,43	1336051,28
53	5053	430142,68	1335036,92	53	5094	430114,49	1334858,78	53	5135	430699,38	1335257,27	53	5176	430908,23	1335466,91	53	5217	430371,47	1336050,81
53	5054	430142,02	1335034,28	53	5095	430117,66	1334862,42	53	5136	430701,99	1335258,70	53	5177	430904,38	1335468,13	53	5218	430351,04	1336051,84
53	5055	430139,30	1335032,24	53	5096	430154,06	1334915,85	53	5137	430762,85	1335294,70	53	5178	430895,04	1335460,79	53	5219	430342,09	1336053,51
53	5056	430124,15	1335022,95	53	5097	430159,58	1334929,15	53	5138	430771,30	1335300,99	53	5179	430880,21	1335460,79	53	5220	430339,03	1336055,47
53	5057	430107,31	1335015,14	53	5098	430168,85	1334933,45	53	5139	430811,21	1335337,79	53	5180	430872,45	1335467,96	53	5221	430332,85	1336065,01
53	5058	430098,28	1335009,73	53	5099	430173,94	1334936,18	53	5140	430826,37	1335368,62	53	5181	430863,12	1335484,89	53	5222	430327,97	1336071,35
53	5059	430085,78	1335000,33	53	5100	430193,57	1334948,21	53	5141	430860,74	1335396,06	53	5182	430845,98	1335469,13	53	5223	430321,33	1336078,69
53	5060	430073,40	1334986,79	53	5101	430197,47	1334950,86	53	5142	430863,18	1335398,01	53	5183	430823,26	1335469,13	53	5224	430309,36	1336088,39
53	5061	430069,50	1334976,81	53	5102	430203,86	1334955,66	53	5143	430912,08	1335396,18	53	5184	430793,27	1335489,19	53	5225	430295,01	1336093,98
53	5062	430065,56	1334963,53	53	5103	430209,70	1334958,83	53	5144	431049,98	1335363,42	53	5185	430772,27	1335519,28	53	5226	430279,64	1336094,94
53	5063	430041,91	1334928,81	53	5104	430227,80	1334977,20	53	5145	431059,25	1335415,95	53	5186	430764,98	1335537,91	53	5227	430263,20	1336093,41
53	5064	430036,90	1334926,00	53	5105	430230,59	1334983,49	53	5146	431076,02	1335406,52	53	5187	430738,84	1335565,61	53	5228	430253,23	1336094,37
53	5065	430026,94	1334908,42	53	5106	430235,42	1334995,69	53	5147	431147,98	1335387,54	53	5188	430700,71	1335580,41	53	5229	430246,52	1336097,09
53	5066	429992,06	1334882,39	53	5107	430241,70	1335000,55	53	5148	431205,10	1335399,79	53	5189	430643,71	1335634,86	53	5230	430237,84	1336105,56
53	5067	429955,53	1334883,92	53	5108	430247,29	1335004,07	53	5149	431269,92	1335430,40	53	5190	430613,71	1335639,64	53	5231	430224,03	1336119,80
53	5068	429942,62	1334879,02	53	5109	430265,41	1335015,47	53	5150	431300,47	1335446,08	53	5191	430566,58	1335688,35	53	5232	430211,28	1336129,32
53	5069	429924,23	1334856,74	53	5110	430265,81	1335015,72	53	5151	431336,11	1335464,38	53	5192	430558,87	1335708,89	53	5233	430198,59	1336135,95
53	5070	429918,44	1334850,55	53	5111	430270,64	1335018,76	53	5152	431389,12	1335496,52	53	5193	430535,30	1335716,06	53	5234	430183,03	1336141,05
53	5071	429907,18	1334847,79	53	5112	430272,89	1335020,26	53	5153	431476,19	1335536,01	53	5194	430502,30	1335814,44	53	5235	430166,65	1336140,85
53	5072	429895,10	1334850,51	53	5113	430285,55	1335029,21	53	5154	431467,66	1335548,16	53	5195	430452,59	1335909,97	53	5236	430152,14	1336138,26
53	5073	429882,73	1334853,30	53	5114	430291,33	1335033,28	53	5155	431378,51	1335515,47	53	5196	430451,30	1335942,69	53	5237	430140,48	1336136,18
53	5074	429861,99	1334858,80	53	5115	430297,18	1335037,40	53	5156	431377,44	1335515,07	53	5197	430489,86	1335978,85	53	5238	430134,13	1336135,06
53	5075	429848,94	1334855,75	53	5116	430299,39	1335038,95	53	5157	431283,74	1335478,26	53	5198	430483,59	1335991,23	53	5239	430131,75	1336134,64
53	5076	429837,95	1334844,12	53	5117	430304,36	1335043,40	53	5158	431280,50	1335476,85	53	5199	430475,89	1336007,73	53	5240	430122,90	1336137,96
53	5077	429833,71	1334817,64	53	5118	430305,22	1335043,97	53	5159	431270,65	1335472,15	53	5200	430475,80	1336007,92	53	5241	430110,47	1336140,88
53	5078	429843,08	1334813,02	53	5119	430312,00	1335049,82	53	5160	431216,14	1335446,15	53	5201	430461,37	1336026,10	53	5242	430091,54	1336142,83
53	5079	429842,12	1334805,95	53	5120	430260,46	1335074,06	53	5161	431167,19	1335441,14	53	5202	430457,47	1336029,16	53	5243	430074,25	1336141,59
53	5080	429863,50	1334800,02	53	5121	430278,48	1335086,76	53	5162	431059,25	1335444,43	53	5203	430445,00	1336038,95	53	5244	430050,94	1336135,74
53	5081	429876,37	1334799,18	53	5122	430281,33	1335088,76	53	5163	431024,35	1335450,96	53	5204	430432,79	1336046,01	53	5245	430038,79	1336130,93
53	5082	429891,52	1334798,19	53	5123	430327,80	1335066,58	53	5164	430946,14	1335467,35	53	5205	430424,95	1336047,91	53	5246	430028,35	1336123,17
53	5083	429906,01	1334789,17	53	5124	430336,06	1335075,61	53	5165	430939,05	1335478,03	53	5206	430419,09	1336049,35	53	4899	430016,76	1336111,94
53	5084	429909,78	1334785,96	53	5125	430371,11	1335100,72	53	5166	430927,88	1335487,31	53	5207	430418,98	1336049,36	54	5247	434865,19	1340127,85
53	5085	429909,06	1334785,14	53	5126	430425,09	1335134,80	53	5167	430920,02	1335490,65	53	5208	430418,83	1336049,40	54	5248	434871,72	1340124,81
53	5086	429919,61	1334775,99	53	5127	430473,43	1335163,35	53	5168	430910,06	1335500,99	53	5209	430418,33	1336049,43	54	5249	434940,77	1340092,32
53	5087	429922,10	1334776,27	53	5128	430523,41	1335185,29	53	5169	430899,63	1335514,04	53	5210	430401,60	1336051,10	54	5250	434975,03	1340076,60
53	5088	429977,75	1334792,09	53	5129	430589,92	1335206,04	53	5170	430895,88	1335517,44	53	5211	430399,17	1336051,34	54	5251	434989,07	1340072,26
53	5089	429981,35	1334793,26	53	5130	430594,24	1335207,61	53	5171	430904,63	1335491,93	53	5212	430392,36	1336051,55	54	5252	435025,65	1340067,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5253	435026,54	1340067,23	56	5292	434008,46	1340570,03	57	5332	433499,04	1340453,82	57	5373	433717,95	1340878,10	58	5413	433670,81	1340917,56
54	5254	435062,46	1340062,88	56	5293	433992,27	1340586,23	57	5333	433494,43	1340460,16	57	5374	433712,96	1340852,90	58	5414	433732,78	1340926,40
54	5255	435099,16	1340058,07	56	5294	433985,97	1340592,91	57	5334	433471,63	1340489,57	57	5375	433712,07	1340838,64	58	5415	433728,32	1340934,69
54	5256	435099,16	1340058,42	56	5295	433971,18	1340603,41	57	5335	433465,25	1340521,04	57	5376	433713,64	1340822,99	58	5416	433689,55	1340954,28
54	5257	435135,38	1340053,85	56	5296	433951,84	1340607,96	57	5336	433477,79	1340584,64	57	5377	433706,83	1340810,91	58	5417	433649,89	1340960,74
54	5258	435151,88	1340052,42	56	5297	433924,16	1340609,34	57	5337	433501,50	1340630,47	57	5378	433702,82	1340805,23	58	5418	433518,98	1340949,58
54	5259	435116,45	1340068,13	56	5298	433910,88	1340607,70	57	5338	433556,21	1340697,54	57	5379	433702,74	1340805,19	58	5419	433493,18	1340955,77
54	5260	435034,22	1340079,18	56	5299	433906,42	1340606,64	57	5339	433565,05	1340708,38	57	5380	433704,77	1340790,61	58	5420	433467,38	1340960,54
54	5261	435017,80	1340081,39	56	5300	433893,16	1340603,52	57	5340	433599,93	1340730,44	57	5381	433691,39	1340757,18	58	5421	433440,15	1340985,30
54	5262	434975,16	1340085,26	56	5301	433861,54	1340595,20	57	5341	433656,87	1340736,08	57	5382	433605,62	1340737,84	58	5422	433438,63	1340989,58
54	5263	434945,41	1340099,63	56	5302	433815,08	1340566,54	57	5342	433694,14	1340744,46	57	5383	433582,07	1340735,90	58	5385	433426,29	1341024,36
54	5264	434921,12	1340121,18	56	5303	433758,07	1340525,10	57	5343	433717,74	1340740,70	57	5384	433552,37	1340716,76	59	5423	432824,92	1341671,01
54	5265	434847,25	1340161,51	56	5304	433708,49	1340500,23	57	5344	433737,23	1340738,99	57	5320	433532,04	1340703,66	59	5424	432876,97	1341625,81
54	5266	434831,39	1340158,75	56	5305	433669,82	1340491,39	57	5345	433756,73	1340744,46	58	5385	433426,29	1341024,36	59	5425	432903,32	1341632,83
54	5267	434807,10	1340142,17	56	5306	433609,34	1340459,34	57	5346	433739,73	1340724,30	58	5386	433422,95	1341061,50	59	5426	432903,32	1341644,96
54	5268	434819,14	1340124,13	56	5307	433590,50	1340454,92	57	5347	433708,74	1340694,74	58	5387	433413,73	1341087,08	59	5427	432894,16	1341659,01
54	5247	434865,19	1340127,85	56	5308	433592,48	1340434,48	57	5348	433709,15	1340691,37	58	5388	433391,57	1341121,59	59	5428	432872,81	1341666,51
55	5269	434471,46	1340238,32	56	5309	433625,06	1340439,65	57	5349	433709,21	1340691,41	58	5389	433392,82	1341086,68	59	5429	432860,78	1341675,45
55	5270	434461,05	1340201,85	56	5310	433744,07	1340498,38	57	5350	433723,48	1340691,02	58	5390	433388,40	1341079,56	59	5430	432846,46	1341699,39
55	5271	434438,25	1340177,54	56	5311	433852,31	1340541,47	57	5351	433723,61	1340691,41	58	5391	433382,02	1341076,36	59	5431	432830,99	1341747,28
55	5272	434413,46	1340163,73	56	5312	433922,50	1340559,17	57	5352	433737,50	1340694,72	58	5392	433380,17	1341076,94	59	5432	432829,41	1341767,08
55	5273	434412,96	1340149,91	56	5313	433951,42	1340562,12	57	5353	433741,52	1340697,19	58	5393	433376,07	1341077,55	59	5433	432821,97	1341787,51
55	5274	434417,43	1340145,49	56	5314	433990,58	1340531,17	57	5354	433747,05	1340700,58	58	5394	433375,88	1341077,59	59	5434	432810,65	1341796,29
55	5275	434436,26	1340142,73	56	5315	434026,77	1340445,53	57	5355	433747,43	1340700,58	58	5395	433366,30	1341082,01	59	5435	432795,04	1341789,27
55	5276	434468,49	1340167,59	56	5316	434015,37	1340396,35	57	5356	433748,05	1340701,19	58	5396	433353,54	1341088,39	59	5436	432788,60	1341765,32
55	5277	434499,72	1340205,17	56	5317	434043,63	1340386,40	57	5357	433757,50	1340710,52	58	5397	433335,86	1341093,30	59	5437	432788,90	1341749,52
55	5278	434528,24	1340236,96	56	5318	434053,89	1340391,46	57	5358	433765,23	1340720,96	58	5398	433329,67	1341093,77	59	5438	432780,90	1341766,71
55	5279	434518,97	1340242,76	56	5319	434064,48	1340409,83	57	5359	433780,39	1340741,85	58	5399	433329,74	1341093,70	59	5439	432779,40	1341769,92
55	5280	434503,94	1340249,01	56	5283	434066,24	1340424,14	57	5360	433789,91	1340755,21	58	5400	433342,16	1341060,77	59	5440	432776,49	1341751,18
55	5281	434487,70	1340250,11	57	5320	433532,04	1340703,66	57	5361	433804,95	1340780,69	58	5401	433356,12	1341034,37	59	5441	432776,64	1341748,68
55	5282	434479,19	1340247,85	57	5321	433490,86	1340676,78	57	5362	433812,39	1340797,83	58	5402	433378,04	1340994,11	59	5442	432777,75	1341729,99
55	5269	434471,46	1340238,32	57	5322	433464,58	1340654,68	57	5363	433813,74	1340800,94	58	5403	433396,38	1340961,27	59	5443	432782,59	1341712,74
56	5283	434066,24	1340424,14	57	5323	433467,31	1340637,27	57	5364	433814,63	1340815,09	58	5404	433405,72	1340949,10	59	5444	432798,56	1341655,77
56	5284	434065,22	1340441,09	57	5324	433454,92	1340616,27	57	5365	433814,37	1340820,06	58	5405	433428,02	1340928,45	59	5423	432824,92	1341671,01
56	5285	434059,91	1340466,52	57	5325	433443,27	1340605,77	57	5366	433814,38	1340820,06	58	5406	433445,21	1340915,64	60	5445	431711,36	1343299,52
56	5286	434054,10	1340491,77	57	5326	433432,61	1340581,18	57	5367	433813,16	1340821,32	58	5407	433453,29	1340912,82	60	5446	431709,16	1343301,52
56	5287	434046,25	1340509,49	57	5327	433436,32	1340566,81	57	5368	433773,43	1340862,16	58	5408	433453,40	1340912,78	60	5447	431706,28	1343361,92
56	5288	434035,12	1340527,33	57	5328	433450,70	1340543,05	57	5369	433755,59	1340884,27	58	5409	433450,25	1340921,56	60	5448	431697,06	1343357,16
56	5289	434024,28	1340546,06	57	5329	433446,98	1340522,89	57	5370	433725,35	1340887,86	58	5410	433448,72	1340925,85	60	5449	431690,25	1343357,16
56	5290	434021,60	1340550,70	57	5330	433456,90	1340469,29	57	5371	433715,08	1340883,78	58	5411	433532,50	1340907,61	60	5450	431687,91	1343356,88
56	5291	434014,26	1340562,34	57	5331	433476,73	1340456,58	57	5372	433715,17	1340883,72	58	5412	433629,67	1340903,74	60	5451	431675,97	1343355,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5452	431660,67	1343348,15	60	5493	431626,95	1342697,96	60	5534	431967,25	1342366,96	60	5575	432343,89	1341955,39	60	5616	432359,24	1341994,03
60	5453	431650,06	1343337,53	60	5494	431628,40	1342696,52	60	5535	431996,40	1342329,72	60	5576	432358,13	1341947,62	60	5617	432350,12	1342005,35
60	5454	431642,99	1343324,96	60	5495	431642,33	1342683,21	60	5536	431997,83	1342327,97	60	5577	432373,06	1341942,40	60	5618	432348,60	1342025,72
60	5455	431640,13	1343317,15	60	5496	431653,02	1342675,41	60	5537	432015,25	1342307,68	60	5578	432375,24	1341941,69	60	5619	432353,88	1342078,08
60	5456	431632,40	1343295,40	60	5497	431665,38	1342670,70	60	5538	432016,06	1342306,46	60	5579	432393,30	1341936,29	60	5620	432355,10	1342102,25
60	5457	431621,00	1343264,62	60	5498	431678,55	1342669,39	60	5539	432034,88	1342278,28	60	5580	432401,99	1341933,69	60	5621	432353,73	1342110,45
60	5458	431620,27	1343261,47	60	5499	431689,49	1342669,75	60	5540	432041,50	1342270,30	60	5581	432403,78	1341932,73	60	5622	432344,30	1342121,40
60	5459	431617,10	1343247,90	60	5500	431694,12	1342669,91	60	5541	432046,85	1342265,07	60	5582	432405,09	1341918,45	60	5623	432297,23	1342153,20
60	5460	431609,77	1343216,72	60	5501	431701,25	1342670,15	60	5542	432072,62	1342239,86	60	5583	432406,32	1341913,73	60	5624	432264,24	1342172,81
60	5461	431598,78	1343170,01	60	5502	431705,10	1342670,28	60	5543	432081,62	1342232,88	60	5584	432409,14	1341902,82	60	5625	432255,43	1342184,97
60	5462	431592,49	1343142,90	60	5503	431712,91	1342671,16	60	5544	432106,95	1342217,49	60	5585	432418,22	1341882,26	60	5626	432252,54	1342203,66
60	5463	431588,30	1343124,29	60	5504	431722,34	1342672,98	60	5545	432127,07	1342210,56	60	5586	432419,09	1341880,92	60	5627	432255,66	1342224,45
60	5464	431585,03	1343113,81	60	5505	431724,86	1342673,47	60	5546	432136,44	1342209,46	60	5587	432426,76	1341869,05	60	5628	432268,65	1342255,22
60	5465	431575,86	1343085,13	60	5506	431725,15	1342673,52	60	5547	432137,62	1342209,32	60	5588	432438,98	1341859,15	60	5629	432272,30	1342277,11
60	5466	431570,49	1343067,70	60	5507	431755,08	1342679,49	60	5548	432137,91	1342209,29	60	5589	432458,62	1341847,82	60	5630	432267,74	1342298,31
60	5467	431569,04	1343064,69	60	5508	431755,33	1342679,54	60	5549	432164,84	1342206,28	60	5590	432460,51	1341847,02	60	5631	432256,11	1342309,03
60	5468	431556,47	1343041,11	60	5509	431769,01	1342684,42	60	5550	432173,73	1342207,15	60	5591	432470,13	1341842,98	60	5632	432239,70	1342311,99
60	5469	431553,07	1343031,66	60	5510	431790,73	1342695,96	60	5551	432185,50	1342208,31	60	5592	432482,49	1341841,14	60	5633	432224,65	1342303,56
60	5470	431551,08	1343025,98	60	5511	431807,28	1342681,56	60	5552	432209,22	1342215,83	60	5593	432490,52	1341840,96	60	5634	432209,83	1342283,49
60	5471	431550,85	1343009,85	60	5512	431808,43	1342680,56	60	5553	432216,55	1342219,58	60	5594	432503,70	1341840,67	60	5635	432192,73	1342270,50
60	5472	431553,72	1342990,60	60	5513	431810,34	1342678,99	60	5554	432213,44	1342200,84	60	5595	432521,54	1341843,54	60	5636	432171,99	1342264,34
60	5473	431555,86	1342981,80	60	5514	431820,51	1342670,99	60	5555	432212,90	1342188,93	60	5596	432534,28	1341850,88	60	5637	432142,36	1342265,20
60	5474	431562,94	1342961,08	60	5515	431831,18	1342662,60	60	5556	432214,38	1342169,07	60	5597	432537,20	1341852,57	60	5638	432136,31	1342265,37
60	5475	431566,30	1342951,24	60	5516	431839,88	1342651,41	60	5557	432215,79	1342162,63	60	5598	432543,23	1341859,95	60	5639	432107,58	1342275,63
60	5476	431567,59	1342947,86	60	5517	431842,13	1342645,81	60	5558	432217,40	1342155,31	60	5599	432548,81	1341854,36	60	5640	432076,46	1342306,06
60	5477	431574,60	1342931,36	60	5518	431848,18	1342630,75	60	5559	432224,13	1342142,93	60	5600	432561,65	1341845,08	60	5641	432050,76	1342328,56
60	5478	431581,44	1342915,30	60	5519	431855,83	1342603,27	60	5560	432237,29	1342125,25	60	5601	432570,05	1341842,40	60	5642	431981,17	1342430,31
60	5479	431584,33	1342904,40	60	5520	431866,07	1342564,34	60	5561	432249,98	1342113,30	60	5602	432507,92	1341965,63	60	5643	431934,94	1342504,92
60	5480	431585,26	1342900,93	60	5521	431866,21	1342563,80	60	5562	432279,85	1342093,71	60	5603	432502,60	1341953,62	60	5644	431923,22	1342546,13
60	5481	431584,23	1342880,26	60	5522	431873,61	1342536,89	60	5563	432280,88	1342093,05	60	5604	432501,69	1341932,19	60	5645	431914,42	1342577,08
60	5482	431578,34	1342858,92	60	5523	431874,74	1342532,79	60	5564	432288,61	1342088,24	60	5605	432493,94	1341901,64	60	5646	431895,61	1342646,84
60	5483	431576,81	1342840,50	60	5524	431874,88	1342532,29	60	5565	432299,93	1342081,21	60	5606	432483,60	1341891,15	60	5647	431883,65	1342676,59
60	5484	431579,51	1342814,32	60	5525	431881,05	1342510,75	60	5566	432300,85	1342079,89	60	5607	432474,75	1341890,81	60	5648	431866,89	1342698,14
60	5485	431581,26	1342805,40	60	5526	431882,71	1342504,93	60	5567	432305,50	1342065,21	60	5608	432461,22	1341899,32	60	5649	431841,24	1342718,31
60	5486	431588,10	1342782,03	60	5527	431882,92	1342504,24	60	5568	432314,50	1342023,41	60	5609	432448,45	1341913,61	60	5650	431829,60	1342728,43
60	5487	431588,91	1342779,49	60	5528	431887,08	1342490,46	60	5569	432317,14	1342003,88	60	5610	432440,29	1341930,71	60	5651	431812,13	1342743,62
60	5488	431595,21	1342761,59	60	5529	431892,44	1342478,58	60	5570	432317,76	1341999,24	60	5611	432441,88	1341952,14	60	5652	431802,40	1342745,06
60	5489	431598,26	1342741,10	60	5530	431912,31	1342446,51	60	5571	432319,53	1341994,53	60	5612	432443,93	1341965,59	60	5653	431782,48	1342748,22
60	5490	431602,85	1342726,37	60	5531	431938,68	1342403,95	60	5572	432325,56	1341978,42	60	5613	432440,74	1341975,39	60	5654	431745,55	1342728,60
60	5491	431611,72	1342713,75	60	5532	431941,82	1342399,46	60	5573	432331,19	1341969,87	60	5614	432423,64	1341984,51	60	5655	431715,37	1342722,58
60	5492	431616,07	1342709,24	60	5533	431946,98	1342392,86	60	5574	432332,88	1341967,31	60	5615	432376,79	1341989,02	60	5656	431703,42	1342720,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5657	431676,87	1342719,37	60	5698	431683,60	1342868,95	61	5738	431787,93	1343433,85	63	5777	429333,72	1319057,55	63	5818	429479,87	1319417,38
60	5658	431660,20	1342727,96	60	5699	431683,64	1342869,04	61	5739	431787,64	1343400,64	63	5778	429336,69	1319052,26	63	5819	429496,82	1319413,04
60	5659	431655,71	1342740,18	60	5700	431684,38	1342882,10	61	5740	431768,45	1343364,57	63	5779	429337,32	1319050,32	63	5820	429498,55	1319413,23
60	5660	431648,95	1342758,61	60	5701	431685,42	1342898,66	61	5741	431765,59	1343340,62	63	5780	429339,43	1319046,17	63	5821	429542,09	1319459,58
60	5661	431641,53	1342799,87	60	5702	431685,42	1342904,25	61	5742	431791,08	1343332,00	63	5781	429344,39	1319036,41	63	5822	429541,67	1319492,16
60	5662	431634,67	1342834,04	60	5703	431683,94	1342919,18	61	5743	431799,96	1343333,60	63	5782	429355,40	1319025,36	63	5823	429540,68	1319568,57
60	5663	431642,62	1342911,24	60	5704	431679,52	1342935,09	61	5731	431805,69	1343357,23	63	5783	429372,48	1319012,89	63	5824	429531,72	1319558,01
60	5664	431631,59	1342946,90	60	5705	431676,87	1342945,63	62	5744	431814,16	1342793,79	63	5784	429371,68	1319015,49	63	5825	429525,42	1319547,75
60	5665	431615,94	1342980,49	60	5706	431671,54	1342959,11	62	5745	431788,47	1342797,56	63	5785	429384,88	1319065,74	63	5826	429520,44	1319536,93
60	5666	431602,46	1343021,19	60	5707	431663,13	1342978,71	62	5746	431788,25	1342797,76	63	5786	429382,72	1319072,40	63	5827	429518,17	1319525,24
60	5667	431601,84	1343023,07	60	5708	431658,62	1342990,16	62	5747	431782,93	1342777,05	63	5787	429376,15	1319084,10	63	5828	429517,63	1319517,87
60	5668	431606,61	1343034,94	60	5709	431654,46	1343002,52	62	5748	431777,80	1342776,06	63	5788	429371,02	1319091,48	63	5829	429518,44	1319504,54
60	5669	431618,93	1342986,09	60	5710	431653,08	1343006,21	62	5749	431768,71	1342776,06	63	5789	429365,62	1319104,71	63	5830	429510,24	1319494,74
60	5670	431633,82	1342953,53	60	5711	431652,38	1343008,06	62	5750	431763,67	1342745,19	63	5790	429365,08	1319109,75	63	5831	429503,87	1319479,79
60	5671	431643,85	1342931,50	60	5712	431652,30	1343008,11	62	5751	431787,07	1342753,35	63	5791	429365,08	1319122,26	63	5832	429502,91	1319467,18
60	5672	431648,15	1342899,57	60	5713	431653,78	1343010,88	62	5752	431811,41	1342752,71	63	5792	429362,92	1319128,83	63	5833	429502,63	1319463,58
60	5673	431645,85	1342871,47	60	5714	431657,98	1343018,74	62	5753	431835,47	1342741,21	63	5793	429355,18	1319137,38	63	5834	429501,93	1319463,33
60	5674	431640,13	1342825,18	60	5715	431660,36	1343023,06	62	5754	431818,57	1342774,10	63	5794	429355,40	1319143,08	63	5835	429498,43	1319464,23
60	5675	431652,73	1342780,48	60	5716	431664,18	1343031,91	62	5755	431819,72	1342784,63	63	5795	429346,64	1319159,65	63	5836	429495,45	1319464,99
60	5676	431652,73	1342758,45	60	5717	431669,43	1343048,84	62	5756	431812,27	1342788,31	63	5796	429345,45	1319183,20	63	5837	429489,42	1319467,41
60	5677	431660,18	1342741,53	60	5718	431676,06	1343069,74	62	5757	431814,23	1342793,80	63	5797	429353,32	1319203,72	63	5838	429477,27	1319470,59
60	5678	431677,08	1342728,44	60	5719	431680,44	1343084,13	62	5744	431814,16	1342793,79	63	5798	429358,67	1319212,88	63	5839	429464,71	1319470,64
60	5679	431685,67	1342726,53	60	5720	431681,78	1343088,56	63	5758	429315,52	1319238,07	63	5799	429361,80	1319218,22	63	5840	429455,01	1319469,45
60	5680	431692,75	1342728,36	60	5721	431686,20	1343103,77	63	5759	429315,26	1319237,62	63	5800	429369,68	1319221,22	63	5841	429441,15	1319465,67
60	5681	431702,28	1342745,37	60	5722	431691,45	1343127,24	63	5760	429309,58	1319227,66	63	5801	429386,63	1319220,64	63	5842	429428,94	1319458,10
60	5682	431702,84	1342770,96	60	5723	431696,91	1343150,52	63	5761	429306,33	1319220,79	63	5802	429396,92	1319227,87	63	5843	429417,43	1319448,43
60	5683	431702,73	1342770,84	60	5724	431702,55	1343174,41	63	5762	429303,53	1319213,50	63	5803	429404,78	1319239,33	63	5844	429408,78	1319439,04
60	5684	431696,61	1342769,93	60	5725	431701,71	1343176,37	63	5763	429303,53	1319213,51	63	5804	429399,32	1319265,28	63	5845	429401,51	1319428,77
60	5685	431694,92	1342771,88	60	5726	431703,43	1343195,84	63	5764	429298,78	1319201,12	63	5805	429401,15	1319275,56	63	5846	429395,46	1319415,37
60	5686	431693,62	1342780,20	60	5727	431694,27	1343204,14	63	5765	429295,52	1319180,73	63	5806	429407,21	1319281,59	63	5847	429393,67	1319411,40
60	5687	431691,84	1342787,59	60	5728	431724,05	1343269,27	63	5766	429296,37	1319163,69	63	5807	429421,74	1319287,63	63	5848	429391,24	1319401,13
60	5688	431689,33	1342795,10	60	5729	431730,64	1343282,04	63	5767	429296,71	1319157,13	63	5808	429448,99	1319292,45	63	5849	429390,03	1319392,59
60	5689	431688,19	1342798,52	60	5730	431721,08	1343290,71	63	5768	429302,47	1319136,23	63	5809	429461,10	1319299,69	63	5850	429389,95	1319392,01
60	5690	431684,68	1342808,68	60	5445	431711,36	1343299,52	63	5769	429306,99	1319127,70	63	5810	429464,72	1319312,35	63	5851	429389,68	1319386,46
60	5691	431680,49	1342822,57	61	5731	431805,69	1343357,23	63	5770	429308,17	1319120,34	63	5811	429448,97	1319347,35	63	5852	429388,73	1319366,65
60	5692	431680,21	1342823,52	61	5732	431826,89	1343397,13	63	5771	429315,14	1319108,78	63	5812	429438,67	1319364,25	63	5853	429390,22	1319351,90
60	5693	431678,52	1342829,27	61	5733	431835,76	1343437,04	63	5772	429315,38	1319104,28	63	5813	429439,89	1319389,61	63	5854	429395,98	1319338,23
60	5694	431677,31	1342841,21	61	5734	431830,32	1343445,66	63	5773	429315,94	1319099,19	63	5814	429442,32	1319399,88	63	5855	429399,45	1319332,53
60	5695	431678,38	1342845,41	61	5735	431818,49	1343447,51	63	5774	429319,35	1319085,75	63	5815	429449,59	1319410,14	63	5856	429387,97	1319327,74
60	5696	431679,74	1342850,74	61	5736	431811,63	1343449,40	63	5775	429324,73	1319072,58	63	5816	429461,10	1319419,81	63	5857	429371,94	1319317,03
60	5697	431682,26	1342859,37	61	5737	431794,80	1343450,13	63	5776	429329,97	1319062,95	63	5817	429470,79	1319421,01	63	5858	429365,88	1319311,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5859	429356,85	1319298,73	64	5899	426451,50	1319051,95	64	5940	426873,52	1319328,27	64	5981	427304,04	1319652,18	64	6022	427125,98	1319518,94
63	5860	429356,67	1319298,23	64	5900	426499,83	1319070,76	64	5941	426880,00	1319328,63	64	5982	427340,64	1319761,19	64	6023	427109,71	1319517,24
63	5861	429356,68	1319298,22	64	5901	426539,62	1319069,43	64	5942	426885,40	1319328,27	64	5983	427399,56	1319888,70	64	6024	427094,77	1319512,75
63	5862	429351,92	1319284,30	64	5902	426552,13	1319079,60	64	5943	426889,81	1319328,63	64	5984	427439,60	1319953,73	64	6025	427080,75	1319505,22
63	5863	429350,10	1319274,02	64	5903	426559,51	1319086,35	64	5944	426892,15	1319330,61	64	5985	427438,45	1319977,31	64	6026	427079,18	1319504,37
63	5864	429350,20	1319267,30	64	5904	426565,99	1319090,04	64	5945	426895,84	1319340,42	64	5986	427431,02	1319981,14	64	6027	427070,83	1319494,87
63	5865	429350,20	1319267,30	64	5905	426574,45	1319094,18	64	5946	426899,62	1319347,89	64	5987	427426,44	1319998,35	64	6028	427068,67	1319494,29
63	5866	429345,36	1319265,45	64	5906	426580,84	1319098,86	64	5947	426901,60	1319350,95	64	5988	427428,16	1320028,95	64	6029	427056,68	1319489,33
63	5867	429343,95	1319264,91	64	5907	426584,26	1319103,99	64	5948	426913,75	1319358,33	64	5989	427447,03	1320081,87	64	6030	427046,33	1319481,43
63	5868	429329,46	1319256,33	64	5908	426589,66	1319109,75	64	5949	426925,00	1319360,76	64	5990	427440,17	1320092,71	64	6031	427039,51	1319473,42
63	5869	429318,64	1319243,43	64	5909	426595,42	1319113,08	64	5950	426953,12	1319367,00	64	5991	427410,16	1320086,14	64	6032	427034,97	1319467,45
63	5870	429316,45	1319239,69	64	5910	426601,81	1319115,15	64	5951	427004,32	1319378,36	64	5992	427369,83	1320051,40	64	6033	427029,42	1319457,02
63	5871	429316,46	1319239,68	64	5911	426607,57	1319119,20	64	5952	427020,40	1319389,47	64	5993	427366,94	1320037,72	64	6034	427014,98	1319450,50
63	5758	429315,52	1319238,07	64	5912	426609,91	1319122,53	64	5953	427023,37	1319394,87	64	5994	427360,78	1320009,00	64	6035	427005,16	1319444,74
64	5872	426790,68	1319345,85	64	5913	426614,68	1319130,99	64	5954	427030,48	1319401,62	64	5995	427341,02	1319993,58	64	6036	426996,05	1319437,88
64	5873	426734,63	1319319,39	64	5914	426621,79	1319142,51	64	5955	427040,29	1319407,38	64	5996	427327,07	1319976,53	64	6037	426988,95	1319431,13
64	5874	426695,16	1319279,23	64	5915	426630,61	1319154,66	64	5956	427056,58	1319414,22	64	5997	427306,85	1319936,09	64	6038	426979,74	1319419,20
64	5875	426667,42	1319243,84	64	5916	426638,35	1319160,42	64	5957	427064,68	1319420,97	64	5998	427306,11	1319934,98	64	6039	426970,31	1319412,35
64	5876	426643,97	1319231,09	64	5917	426648,52	1319167,17	64	5958	427071,07	1319428,08	64	5999	427300,92	1319902,58	64	6040	426962,77	1319409,76
64	5877	426631,10	1319210,06	64	5918	426664,45	1319178,69	64	5959	427075,48	1319437,53	64	6000	427282,49	1319857,86	64	6041	426959,23	1319410,35
64	5878	426605,97	1319198,65	64	5919	426673,90	1319187,87	64	5960	427078,54	1319442,93	64	6001	427283,82	1319845,87	64	6042	426950,49	1319411,03
64	5879	426600,76	1319194,77	64	5920	426678,31	1319196,33	64	5961	427081,60	1319445,99	64	6002	427267,98	1319815,80	64	6043	426924,48	1319410,76
64	5880	426590,15	1319184,03	64	5921	426683,35	1319202,36	64	5962	427086,64	1319447,34	64	6003	427264,14	1319806,23	64	6044	426921,68	1319410,44
64	5881	426581,33	1319171,88	64	5922	426687,40	1319206,77	64	5963	427093,12	1319449,05	64	6004	427249,83	1319756,13	64	6045	426914,45	1319409,63
64	5882	426579,24	1319168,77	64	5923	426697,21	1319212,53	64	5964	427098,16	1319450,40	64	6005	427233,65	1319739,32	64	6046	426903,20	1319407,20
64	5883	426572,13	1319157,25	64	5924	426705,31	1319216,31	64	5965	427103,56	1319454,45	64	6006	427208,40	1319678,03	64	6047	426887,81	1319401,07
64	5884	426572,05	1319157,11	64	5925	426716,83	1319225,04	64	5966	427106,62	1319459,13	64	6007	427206,77	1319667,99	64	6048	426881,45	1319397,21
64	5885	426570,40	1319156,38	64	5926	426724,66	1319233,86	64	5967	427110,31	1319465,25	64	6008	427204,86	1319566,40	64	6049	426875,16	1319393,22
64	5886	426564,64	1319153,05	64	5927	426729,07	1319238,90	64	5968	427117,42	1319467,59	64	6009	427204,74	1319566,07	64	6050	426859,62	1319378,11
64	5887	426553,19	1319143,96	64	5928	426735,82	1319247,36	64	5969	427122,55	1319468,94	64	6010	427200,75	1319555,33	64	6051	426857,64	1319375,05
64	5888	426548,56	1319139,02	64	5929	426742,93	1319256,54	64	5970	427132,36	1319468,94	64	6011	427199,35	1319554,74	64	6052	426857,53	1319374,85
64	5889	426541,59	1319115,70	64	5930	426746,98	1319260,59	64	5971	427145,23	1319470,38	64	6012	427190,88	1319555,26	64	6053	426852,24	1319373,52
64	5890	426485,24	1319086,06	64	5931	426753,01	1319265,99	64	5972	427159,98	1319474,09	64	6013	427175,68	1319553,85	64	6054	426846,48	1319370,81
64	5891	426461,79	1319101,04	64	5932	426774,34	1319280,57	64	5973	427178,74	1319484,12	64	6014	427168,25	1319550,72	64	6055	426841,87	1319368,35
64	5892	426447,49	1319101,36	64	5933	426783,52	1319284,62	64	5974	427190,21	1319479,41	64	6015	427146,08	1319527,07	64	6056	426833,42	1319363,23
64	5893	426435,19	1319088,61	64	5934	426802,87	1319293,71	64	5975	427200,57	1319469,57	64	6016	427143,65	1319527,88	64	6057	426830,21	1319361,12
64	5894	426435,76	1319063,11	64	5935	426824,47	1319303,52	64	5976	427208,52	1319468,89	64	6017	427141,89	1319525,05	64	6058	426823,71	1319356,46
64	5895	426405,74	1319040,16	64	5936	426838,69	1319307,93	64	5977	427220,81	1319490,57	64	6018	427139,99	1319520,62	64	6059	426819,67	1319354,38
64	5896	426363,70	1319021,98	64	5937	426849,85	1319313,69	64	5978	427220,31	1319515,78	64	6019	427136,31	1319519,69	64	6060	426809,66	1319351,27
64	5897	426367,42	1319014,65	64	5938	426859,30	1319320,44	64	5979	427237,97	1319544,69	64	6020	427130,46	1319519,04	64	6061	426803,80	1319349,05
64	5898	426398,02	1319022,62	64	5939	426867,76	1319325,57	64	5980	427276,58	1319607,87	64	6021	427129,57	1319518,94	64	6062	426791,64	1319343,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	6063	426790,88	1319346,14	65	6103	426308,12	1318988,01	66	6143	425720,74	1318704,44	67	6183	429344,28	1322609,21	67	6224	429304,19	1322749,58
64	5872	426790,68	1319345,85	65	6104	426307,61	1318985,65	66	6144	425731,22	1318708,01	67	6184	429347,34	1322616,31	67	6225	429294,83	1322729,07
65	6064	426182,75	1318839,00	65	6105	426263,62	1318958,85	66	6145	425760,68	1318698,12	67	6185	429354,20	1322627,55	67	6226	429294,28	1322727,83
65	6065	426182,70	1318838,36	65	6106	426252,20	1318949,31	66	6146	425760,63	1318697,58	67	6186	429372,46	1322657,44	67	6227	429285,20	1322706,42
65	6066	426183,05	1318834,83	65	6107	426236,16	1318931,21	66	6147	425771,39	1318696,04	67	6187	429375,82	1322663,97	67	6228	429260,16	1322665,42
65	6067	426175,70	1318828,56	65	6108	426236,13	1318925,59	66	6148	425780,10	1318694,45	67	6188	429376,46	1322665,49	67	6229	429256,92	1322659,17
65	6068	426170,75	1318822,57	65	6109	426224,96	1318890,60	66	6149	425783,89	1318693,76	67	6189	429386,08	1322688,15	67	6230	429256,07	1322657,19
65	6069	426170,23	1318821,94	65	6110	426191,69	1318878,48	66	6150	425785,85	1318692,48	67	6190	429398,65	1322715,69	67	6231	429250,14	1322643,46
65	6070	426142,52	1318811,64	65	6111	426172,66	1318864,43	66	6151	425796,70	1318687,17	67	6191	429401,26	1322725,42	67	6232	429246,81	1322632,34
65	6071	426127,60	1318802,91	65	6064	426182,75	1318839,00	66	6152	425804,03	1318684,62	67	6192	429402,14	1322726,06	67	6233	429242,09	1322605,59
65	6072	426116,54	1318789,62	66	6112	425866,16	1318769,15	66	6153	425811,84	1318681,04	67	6193	429410,55	1322736,83	67	6234	429241,41	1322599,69
65	6073	426111,18	1318780,26	66	6113	425847,59	1318775,10	66	6154	425825,98	1318677,09	67	6194	429415,74	1322749,48	67	6235	429240,66	1322586,29
65	6074	426112,64	1318766,71	66	6114	425846,32	1318775,24	66	6155	425829,72	1318675,02	67	6195	429418,28	1322759,34	67	6236	429231,49	1322572,79
65	6075	426101,65	1318739,95	66	6115	425843,60	1318776,49	66	6156	425836,38	1318694,79	67	6196	429419,19	1322763,65	67	6237	429210,03	1322545,74
65	6076	426084,83	1318723,05	66	6116	425839,14	1318778,29	66	6157	425847,62	1318707,05	67	6197	429421,94	1322780,28	67	6238	429203,52	1322535,01
65	6077	426067,41	1318709,28	66	6117	425835,27	1318779,63	66	6158	425855,40	1318733,25	67	6198	429422,41	1322792,94	67	6239	429199,89	1322523,00
65	6078	426067,67	1318691,53	66	6118	425829,99	1318783,07	66	6159	425866,52	1318759,20	67	6199	429419,68	1322805,30	67	6240	429195,18	1322495,14
65	6079	426093,43	1318675,17	66	6119	425811,70	1318790,34	66	6160	425866,91	1318768,74	67	6200	429419,31	1322806,33	67	6241	429194,51	1322485,03
65	6080	426106,38	1318664,66	66	6120	425808,88	1318790,85	66	6112	425866,16	1318769,15	67	6201	429419,41	1322806,97	67	6242	429194,60	1322482,61
65	6081	426105,92	1318674,62	66	6121	425788,38	1318794,59	67	6161	429393,23	1322233,94	67	6202	429419,30	1322822,61	67	6243	429189,38	1322470,73
65	6082	426116,58	1318679,71	66	6122	425786,49	1318794,90	67	6162	429386,98	1322247,30	67	6203	429418,70	1322824,41	67	6244	429185,16	1322450,56
65	6083	426117,27	1318701,73	66	6123	425750,18	1318800,09	67	6163	429377,10	1322258,26	67	6204	429418,09	1322826,25	67	6245	429185,18	1322437,52
65	6084	426147,64	1318707,52	66	6124	425729,30	1318810,44	67	6164	429334,15	1322293,65	67	6205	429414,36	1322837,43	67	6246	429185,24	1322396,42
65	6085	426158,06	1318726,54	66	6125	425705,13	1318822,59	67	6165	429312,83	1322336,79	67	6206	429405,08	1322850,02	67	6247	429190,44	1322374,29
65	6086	426151,57	1318750,17	66	6126	425679,99	1318843,82	67	6166	429310,71	1322341,08	67	6207	429390,54	1322859,70	67	6248	429190,95	1322373,26
65	6087	426159,93	1318764,77	66	6127	425677,61	1318845,24	67	6167	429310,06	1322342,35	67	6208	429377,44	1322863,86	67	6249	429199,30	1322356,40
65	6088	426206,73	1318782,16	66	6128	425664,31	1318847,94	67	6168	429299,40	1322362,46	67	6209	429359,98	1322863,14	67	6250	429201,49	1322340,22
65	6089	426208,12	1318790,50	66	6129	425636,28	1318842,84	67	6169	429297,30	1322377,94	67	6210	429344,98	1322857,35	67	6251	429206,87	1322323,50
65	6090	426226,65	1318806,26	66	6130	425603,10	1318822,44	67	6170	429292,55	1322393,44	67	6211	429334,37	1322849,52	67	6252	429221,37	1322296,14
65	6091	426234,77	1318820,16	66	6131	425584,27	1318794,93	67	6171	429285,22	1322408,23	67	6212	429326,95	1322839,15	67	6253	429227,16	1322284,44
65	6092	426232,45	1318843,33	66	6132	425579,41	1318785,12	67	6172	429285,18	1322440,17	67	6213	429322,46	1322827,98	67	6254	429249,25	1322239,73
65	6093	426245,20	1318851,67	66	6133	425571,94	1318767,37	67	6173	429290,75	1322452,87	67	6214	429322,09	1322826,81	67	6255	429262,28	1322232,29
65	6094	426250,53	1318859,55	66	6134	425582,54	1318762,41	67	6174	429294,94	1322474,74	67	6215	429321,86	1322826,11	67	6256	429301,74	1322190,78
65	6095	426260,15	1318882,89	66	6135	425601,39	1318757,75	67	6175	429294,63	1322483,48	67	6216	429321,55	1322825,12	67	6257	429306,03	1322176,39
65	6096	426289,62	1318916,14	66	6136	425627,40	1318756,52	67	6176	429296,35	1322493,65	67	6217	429320,53	1322821,91	67	6258	429313,05	1322152,80
65	6097	426339,08	1318946,27	66	6137	425628,43	1318756,47	67	6177	429310,98	1322512,08	67	6218	429318,55	1322808,81	67	6259	429316,12	1322144,97
65	6098	426352,95	1318958,71	66	6138	425645,12	1318742,38	67	6178	429313,17	1322515,07	67	6219	429318,23	1322796,50	67	6260	429351,98	1322072,18
65	6099	426359,41	1318967,16	66	6139	425654,92	1318735,91	67	6179	429331,17	1322541,57	67	6220	429319,62	1322790,29	67	6261	429370,04	1322028,02
65	6100	426358,83	1318977,68	66	6140	425658,33	1318734,19	67	6180	429337,17	1322553,64	67	6221	429318,31	1322789,27	67	6262	429373,81	1322020,64
65	6101	426354,26	1318986,92	66	6141	425703,28	1318711,59	67	6181	429339,73	1322566,87	67	6222	429309,34	1322775,72	67	6263	429377,18	1322015,18
65	6102	426335,10	1318990,75	66	6142	425712,13	1318707,14	67	6182	429341,09	1322591,14	67	6223	429305,19	1322760,00	67	6264	429377,40	1322008,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
67	6265	429382,02	1321989,64	67	6306	429670,93	1321449,66	67	6347	429990,58	1320856,44	67	6388	429902,85	1320356,58	67	6429	429689,21	1319942,06
67	6266	429389,49	1321973,52	67	6307	429685,59	1321450,04	67	6348	429985,21	1320840,09	67	6389	429904,83	1320338,43	67	6430	429675,98	1319924,22
67	6267	429378,81	1321958,88	67	6308	429698,21	1321454,23	67	6349	429983,36	1320824,98	67	6390	429902,53	1320330,88	67	6431	429673,57	1319918,75
67	6268	429372,32	1321946,80	67	6309	429699,51	1321454,66	67	6350	429982,96	1320821,69	67	6391	429899,04	1320319,36	67	6432	429662,71	1319910,34
67	6269	429369,35	1321933,42	67	6310	429703,50	1321456,68	67	6351	429984,75	1320794,12	67	6392	429898,45	1320316,00	67	6433	429655,61	1319903,64
67	6270	429370,13	1321919,74	67	6311	429708,20	1321457,57	67	6352	429984,85	1320792,82	67	6393	429896,97	1320307,64	67	6434	429648,78	1319895,80
67	6271	429375,72	1321891,37	67	6312	429734,40	1321471,23	67	6353	429985,82	1320782,10	67	6394	429896,81	1320304,72	67	6435	429640,89	1319883,48
67	6272	429377,51	1321882,31	67	6313	429754,73	1321470,52	67	6354	429981,34	1320775,58	67	6395	429889,65	1320291,71	67	6436	429638,46	1319878,08
67	6273	429386,24	1321836,54	67	6314	429755,34	1321463,84	67	6355	429972,27	1320754,84	67	6396	429878,93	1320262,74	67	6437	429634,05	1319857,68
67	6274	429386,89	1321796,74	67	6315	429759,33	1321448,57	67	6356	429965,07	1320738,30	67	6397	429870,07	1320257,13	67	6438	429634,04	1319853,27
67	6275	429384,11	1321741,16	67	6316	429759,49	1321447,96	67	6357	429963,05	1320734,76	67	6398	429857,91	1320246,29	67	6439	429634,88	1319847,06
67	6276	429379,52	1321706,88	67	6317	429768,56	1321434,28	67	6358	429948,90	1320710,02	67	6399	429849,38	1320235,72	67	6440	429631,69	1319841,56
67	6277	429379,41	1321694,50	67	6318	429771,59	1321431,95	67	6359	429942,47	1320689,19	67	6400	429840,62	1320219,39	67	6441	429629,71	1319836,15
67	6278	429384,73	1321648,51	67	6319	429781,57	1321424,28	67	6360	429941,66	1320678,98	67	6401	429838,40	1320200,99	67	6442	429626,94	1319824,23
67	6279	429387,66	1321636,50	67	6320	429791,90	1321417,20	67	6361	429939,37	1320669,52	67	6402	429839,54	1320183,91	67	6443	429627,02	1319819,65
67	6280	429393,45	1321625,57	67	6321	429791,51	1321416,13	67	6362	429938,89	1320667,36	67	6403	429840,61	1320179,90	67	6444	429638,04	1319818,77
67	6281	429408,71	1321603,79	67	6322	429803,08	1321412,52	67	6363	429936,03	1320652,74	67	6404	429839,75	1320179,00	67	6445	429669,37	1319762,14
67	6282	429417,85	1321590,75	67	6323	429829,65	1321400,63	67	6364	429935,25	1320639,34	67	6405	429832,92	1320169,19	67	6446	429687,76	1319732,61
67	6283	429423,33	1321582,92	67	6324	429838,19	1321399,79	67	6365	429938,05	1320626,21	67	6406	429828,40	1320161,25	67	6447	429693,56	1319737,95
67	6284	429432,40	1321573,10	67	6325	429856,36	1321401,99	67	6366	429941,45	1320616,79	67	6407	429825,87	1320155,65	67	6448	429701,68	1319749,92
67	6285	429443,74	1321566,02	67	6326	429874,32	1321407,97	67	6367	429943,67	1320610,61	67	6408	429811,61	1320147,72	67	6449	429705,10	1319756,76
67	6286	429445,69	1321565,15	67	6327	429897,25	1321384,28	67	6368	429943,25	1320602,55	67	6409	429800,36	1320138,35	67	6450	429708,52	1319768,55
67	6287	429467,99	1321555,10	67	6328	429903,64	1321365,30	67	6369	429940,83	1320595,03	67	6410	429791,65	1320128,96	67	6451	429707,98	1319778,27
67	6288	429471,41	1321553,56	67	6329	429893,04	1321321,81	67	6370	429939,95	1320591,98	67	6411	429784,27	1320118,61	67	6452	429704,11	1319785,65
67	6289	429490,28	1321537,30	67	6330	429891,52	1321308,38	67	6371	429936,62	1320578,83	67	6412	429775,89	1320099,05	67	6453	429696,73	1319792,04
67	6290	429505,31	1321524,36	67	6331	429893,66	1321294,92	67	6372	429935,12	1320564,81	67	6413	429773,91	1320088,79	67	6454	429689,44	1319795,46
67	6291	429509,35	1321520,85	67	6332	429905,48	1321252,90	67	6373	429935,23	1320561,63	67	6414	429773,02	1320077,94	67	6455	429680,08	1319803,29
67	6292	429511,60	1321518,89	67	6333	429911,63	1321235,67	67	6374	429931,19	1320548,12	67	6415	429773,40	1320064,24	67	6456	429678,10	1319808,69
67	6293	429529,68	1321503,14	67	6334	429924,75	1321210,07	67	6375	429921,14	1320534,06	67	6416	429764,56	1320049,12	67	6457	429676,66	1319818,95
67	6294	429532,72	1321500,69	67	6335	429936,79	1321188,85	67	6376	429915,08	1320522,73	67	6417	429756,45	1320038,16	67	6458	429678,64	1319824,35
67	6295	429535,27	1321498,80	67	6336	429953,96	1321159,02	67	6377	429912,07	1320510,10	67	6418	429751,31	1320029,52	67	6459	429684,49	1319827,77
67	6296	429557,90	1321482,00	67	6337	429966,72	1321140,69	67	6378	429909,61	1320486,18	67	6419	429748,79	1320024,11	67	6460	429685,93	1319831,64
67	6297	429577,21	1321467,67	67	6338	429992,06	1321103,23	67	6379	429906,95	1320478,22	67	6420	429744,37	1320008,08	67	6461	429687,91	1319839,47
67	6298	429590,42	1321460,65	67	6339	430003,80	1321085,22	67	6380	429904,74	1320468,51	67	6421	429743,47	1319999,26	67	6462	429687,46	1319843,43
67	6299	429605,10	1321457,86	67	6340	430007,37	1321070,15	67	6381	429902,83	1320453,14	67	6422	429743,40	1319996,41	67	6463	429685,93	1319846,31
67	6300	429606,17	1321457,89	67	6341	430014,73	1320995,53	67	6382	429902,50	1320452,15	67	6423	429735,55	1319989,12	67	6464	429684,04	1319853,15
67	6301	429619,96	1321459,53	67	6342	430002,86	1320973,41	67	6383	429896,38	1320434,15	67	6424	429728,70	1319980,30	67	6465	429684,04	1319857,56
67	6302	429634,42	1321463,40	67	6343	429992,28	1320948,80	67	6384	429893,70	1320418,69	67	6425	429719,53	1319961,10	67	6466	429686,47	1319862,96
67	6303	429652,97	1321455,22	67	6344	429985,33	1320930,98	67	6385	429893,47	1320402,40	67	6426	429719,13	1319959,43	67	6467	429693,31	1319870,79
67	6304	429656,79	1321453,54	67	6345	429982,17	1320917,67	67	6386	429894,84	1320390,05	67	6427	429711,14	1319956,55	67	6468	429704,11	1319879,16
67	6305	429657,37	1321453,38	67	6346	429982,74	1320904,01	67	6387	429898,24	1320375,82	67	6428	429695,51	1319947,46	67	6469	429711,40	1319884,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	6470	429716.80	1319892.84	67	6511	429950.80	1320228.72	67	6552	430063.94	1320714.87	67	6593	430004.32	1321358.73	67	6634	429479.47	1321699.80
67	6471	429721.75	1319904.09	67	6512	429970.94	1320223.25	67	6553	430069.10	1320726.68	67	6594	430005.20	1321371.75	67	6635	429483.50	1321729.96
67	6472	429728.05	1319909.49	67	6513	429980.94	1320250.26	67	6554	430071.67	1320729.21	67	6595	430002.68	1321384.55	67	6636	429483.88	1321734.09
67	6473	429740.29	1319913.90	67	6514	429985.99	1320257.04	67	6555	430080.06	1320740.13	67	6596	429993.65	1321411.37	67	6637	429485.13	1321758.98
67	6474	429747.67	1319915.88	67	6515	429992.90	1320269.86	67	6556	430085.16	1320752.92	67	6597	429988.54	1321426.52	67	6638	429486.85	1321793.40
67	6475	429756.94	1319921.73	67	6516	429995.82	1320284.13	67	6557	430086.57	1320766.61	67	6598	429977.64	1321444.75	67	6639	429486.91	1321796.72
67	6476	429763.33	1319929.02	67	6517	429996.48	1320296.09	67	6558	430086.24	1320775.97	67	6599	429937.46	1321487.62	67	6640	429486.15	1321842.49
67	6477	429768.19	1319949.63	67	6518	429998.22	1320301.82	67	6559	430085.94	1320784.51	67	6600	429926.61	1321496.15	67	6641	429485.28	1321851.04
67	6478	429775.03	1319958.45	67	6519	430003.48	1320319.14	67	6560	430085.77	1320787.29	67	6601	429925.56	1321496.97	67	6642	429480.62	1321875.44
67	6479	429786.82	1319966.28	67	6520	430005.35	1320339.10	67	6561	430084.49	1320801.25	67	6602	429911.41	1321502.33	67	6643	429477.41	1321892.28
67	6480	429791.68	1319972.13	67	6521	430001.92	1320370.57	67	6562	430083.36	1320818.75	67	6603	429881.86	1321508.63	67	6644	429475.71	1321901.20
67	6481	429794.11	1319977.53	67	6522	430000.84	1320376.79	67	6563	430084.05	1320820.93	67	6604	429875.87	1321509.09	67	6645	429472.48	1321917.59
67	6482	429793.21	1319994.18	67	6523	429999.88	1320380.79	67	6564	430085.60	1320824.88	67	6605	429868.65	1321509.65	67	6646	429473.34	1321928.77
67	6483	429794.11	1320003.00	67	6524	429993.54	1320407.25	67	6565	430088.62	1320832.60	67	6606	429855.64	1321507.17	67	6647	429474.39	1321920.27
67	6484	429796.63	1320008.40	67	6525	429993.57	1320409.37	67	6566	430088.93	1320833.88	67	6607	429849.77	1321505.22	67	6648	429483.68	1321934.03
67	6485	429806.35	1320021.54	67	6526	429999.16	1320425.81	67	6567	430091.75	1320845.35	67	6608	429847.04	1321514.21	67	6649	429491.09	1321951.34
67	6486	429821.56	1320047.55	67	6527	430001.48	1320436.02	67	6568	430091.46	1320858.48	67	6609	429833.98	1321538.19	67	6650	429491.57	1321970.17
67	6487	429823.54	1320059.79	67	6528	430003.36	1320451.22	67	6569	430087.62	1320883.21	67	6610	429825.79	1321549.27	67	6651	429487.30	1321995.99
67	6488	429823.00	1320079.32	67	6529	430006.19	1320459.68	67	6570	430084.66	1320902.27	67	6611	429814.89	1321557.69	67	6652	429483.33	1322008.87
67	6489	429824.98	1320089.58	67	6530	430008.54	1320470.67	67	6571	430084.46	1320903.49	67	6612	429802.11	1321562.81	67	6653	429476.98	1322022.55
67	6490	429832.36	1320099.93	67	6531	430010.19	1320486.68	67	6572	430083.65	1320907.96	67	6613	429776.22	1321569.23	67	6654	429476.65	1322031.97
67	6491	429843.61	1320109.29	67	6532	430017.38	1320496.73	67	6573	430086.19	1320914.52	67	6614	429766.95	1321570.62	67	6655	429475.28	1322040.18
67	6492	429856.84	1320113.70	67	6533	430019.12	1320500.28	67	6574	430090.31	1320924.91	67	6615	429726.55	1321572.86	67	6656	429474.53	1322044.74
67	6493	429866.65	1320124.50	67	6534	430024.60	1320511.47	67	6575	430109.76	1320961.17	67	6616	429713.55	1321571.88	67	6657	429469.35	1322056.19
67	6494	429873.94	1320140.61	67	6535	430033.39	1320540.83	67	6576	430112.02	1320967.36	67	6617	429701.24	1321567.57	67	6658	429461.03	1322069.73
67	6495	429880.78	1320150.42	67	6536	430035.46	1320556.92	67	6577	430114.72	1320975.88	67	6618	429675.51	1321554.58	67	6659	429443.88	1322111.65
67	6496	429890.59	1320153.84	67	6537	430035.31	1320561.19	67	6578	430115.42	1320986.61	67	6619	429658.66	1321562.01	67	6660	429442.45	1322114.82
67	6497	429903.37	1320165.09	67	6538	430036.50	1320565.90	67	6579	430111.17	1321045.48	67	6620	429642.31	1321566.11	67	6661	429407.69	1322185.38
67	6498	429906.25	1320175.44	67	6539	430040.44	1320578.12	67	6580	430107.31	1321080.53	67	6621	429625.53	1321564.55	67	6662	429397.47	1322219.69
67	6499	429904.27	1320183.72	67	6540	430042.77	1320590.84	67	6581	430096.59	1321122.60	67	6622	429617.40	1321562.37	67	6663	429393.23	1322233.94
67	6500	429900.40	1320184.71	67	6541	430044.05	1320615.47	67	6582	430086.39	1321141.64	67	6623	429593.89	1321579.83	68	6664	429500.27	1327323.17
67	6501	429891.13	1320184.17	67	6542	430043.04	1320622.36	67	6583	430076.44	1321156.93	67	6624	429591.35	1321582.04	68	6665	429515.52	1327307.24
67	6502	429888.16	1320185.16	67	6543	430041.17	1320635.00	67	6584	430064.52	1321175.21	67	6625	429575.03	1321596.26	68	6666	429521.76	1327300.72
67	6503	429887.17	1320188.58	67	6544	430036.82	1320647.08	67	6585	430063.67	1321176.48	67	6626	429570.85	1321599.89	68	6667	429528.47	1327284.75
67	6504	429887.17	1320195.96	67	6545	430037.82	1320651.19	67	6586	430037.34	1321214.29	67	6627	429560.51	1321608.80	68	6668	429533.19	1327282.71
67	6505	429888.61	1320207.75	67	6546	430039.78	1320659.30	67	6587	430021.00	1321243.09	67	6628	429555.54	1321613.08	68	6669	429528.69	1327289.43
67	6506	429891.58	1320213.06	67	6547	430041.02	1320667.08	67	6588	430005.71	1321270.03	67	6629	429531.19	1321634.05	68	6670	429527.42	1327291.32
67	6507	429898.42	1320218.01	67	6548	430041.26	1320670.09	67	6589	429993.43	1321310.54	67	6630	429519.12	1321641.74	68	6671	429528.56	1327294.07
67	6508	429904.81	1320220.44	67	6549	430047.08	1320680.27	67	6590	429998.52	1321330.25	67	6631	429509.10	1321646.26	68	6672	429529.93	1327309.04
67	6509	429914.08	1320228.27	67	6550	430053.23	1320691.03	67	6591	429999.12	1321332.88	67	6632	429497.35	1321651.55	68	6673	429527.13	1327321.09
67	6510	429921.46	1320236.55	67	6551	430055.66	1320695.87	67	6592	430003.19	1321353.10	67	6633	429482.62	1321672.58	68	6674	429526.07	1327325.69

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				
68	6674	429522,04	1327336,36	69	6714	429090,64	1327668,59	69	6755	429361,48	1327385,34	69	6796	429540,48	1326968,58	69	6837	429974,76	1326342,33
68	6675	429518,53	1327343,10	69	6715	429091,62	1327667,40	69	6756	429364,67	1327369,92	69	6797	429542,93	1326950,64	69	6838	430034,15	1326291,16
68	6663	429500,27	1327323,17	69	6716	429092,21	1327666,68	69	6757	429372,49	1327356,25	69	6798	429539,93	1326902,30	69	6839	430043,39	1326275,93
69	6676	428740,87	1327921,12	69	6717	429095,56	1327662,58	69	6758	429380,03	1327346,89	69	6799	429536,69	1326850,11	69	6840	430046,53	1326254,31
69	6677	428739,79	1327916,83	69	6718	429111,45	1327645,98	69	6759	429391,47	1327336,50	69	6800	429538,66	1326847,33	69	6841	430055,38	1326289,42
69	6678	428742,89	1327915,26	69	6719	429124,05	1327636,44	69	6760	429395,66	1327334,59	69	6801	429541,42	1326834,17	69	6842	430068,45	1326309,76
69	6679	428744,08	1327914,75	69	6720	429138,99	1327631,30	69	6761	429395,67	1327333,70	69	6802	429551,20	1326806,56	69	6843	430084,84	1326296,89
69	6680	428749,11	1327912,60	69	6721	429159,94	1327627,65	69	6762	429401,32	1327331,77	69	6803	429565,98	1326774,70	69	6844	430094,39	1326287,38
69	6681	428772,75	1327904,37	69	6722	429171,72	1327627,01	69	6763	429407,27	1327307,16	69	6804	429567,63	1326771,91	69	6845	430094,49	1326269,38
69	6682	428783,29	1327900,70	69	6723	429177,42	1327628,06	69	6764	429417,63	1327294,27	69	6805	429583,11	1326751,92	69	6846	430087,27	1326245,76
69	6683	428791,61	1327882,74	69	6724	429183,32	1327629,15	69	6765	429419,94	1327290,33	69	6806	429610,44	1326721,48	69	6847	430088,22	1326224,70
69	6684	428802,77	1327858,63	69	6725	429209,55	1327637,28	69	6766	429419,14	1327281,04	69	6807	429636,86	1326693,27	69	6848	430095,91	1326218,29
69	6685	428809,41	1327848,01	69	6726	429235,65	1327641,56	69	6767	429419,53	1327268,05	69	6808	429647,35	1326682,79	69	6849	430120,66	1326211,98
69	6686	428818,49	1327839,37	69	6727	429253,18	1327638,90	69	6768	429423,95	1327254,60	69	6809	429656,36	1326675,84	69	6850	430135,50	1326208,18
69	6687	428832,88	1327828,77	69	6728	429268,09	1327638,88	69	6769	429430,67	1327244,38	69	6810	429671,53	1326670,57	69	6851	430147,81	1326193,51
69	6688	428875,55	1327797,35	69	6729	429270,31	1327639,21	69	6770	429430,00	1327242,55	69	6811	429685,48	1326670,40	69	6852	430154,90	1326175,15
69	6689	428888,96	1327790,32	69	6730	429271,62	1327630,44	69	6771	429428,51	1327237,55	69	6812	429687,59	1326670,38	69	6853	430166,18	1326160,54
69	6690	428903,85	1327787,62	69	6731	429277,35	1327613,60	69	6772	429428,51	1327237,44	69	6813	429711,68	1326674,01	69	6854	430180,84	1326152,77
69	6691	428916,35	1327789,19	69	6732	429288,61	1327599,83	69	6773	429425,28	1327224,56	69	6814	429714,63	1326674,91	69	6855	430197,65	1326148,92
69	6692	428918,03	1327785,68	69	6733	429288,79	1327599,72	69	6774	429425,17	1327222,28	69	6815	429719,28	1326666,76	69	6856	430206,19	1326139,49
69	6693	428919,45	1327777,37	69	6734	429289,67	1327592,56	69	6775	429425,08	1327222,04	69	6816	429734,47	1326649,94	69	6857	430209,48	1326125,32
69	6694	428923,83	1327765,00	69	6735	429297,33	1327577,29	69	6776	429423,99	1327197,76	69	6817	429739,23	1326645,33	69	6858	430218,62	1326107,83
69	6695	428925,08	1327761,46	69	6736	429300,41	1327574,35	69	6777	429423,96	1327196,99	69	6818	429739,62	1326645,00	69	6859	430215,77	1326090,95
69	6696	428935,66	1327748,33	69	6737	429298,55	1327567,31	69	6778	429424,62	1327186,01	69	6819	429738,25	1326639,32	69	6860	430210,86	1326087,64
69	6697	428941,96	1327744,45	69	6738	429297,22	1327548,78	69	6779	429428,12	1327175,02	69	6820	429737,75	1326632,78	69	6861	430203,34	1326082,57
69	6698	428950,02	1327739,47	69	6739	429298,62	1327536,71	69	6780	429431,11	1327170,20	69	6821	429737,34	1326632,29	69	6862	430184,15	1326079,58
69	6699	428956,39	1327736,90	69	6740	429301,94	1327524,02	69	6781	429432,45	1327168,30	69	6822	429735,11	1326629,95	69	6863	430170,33	1326064,31
69	6700	428956,67	1327736,38	69	6741	429298,77	1327514,73	69	6782	429437,44	1327161,21	69	6823	429739,41	1326596,18	69	6864	430168,26	1326054,47
69	6701	428965,15	1327725,05	69	6742	429296,18	1327501,73	69	6783	429447,09	1327150,90	69	6824	429750,93	1326567,93	69	6865	430166,39	1326045,52
69	6702	428965,44	1327724,66	69	6743	429297,11	1327488,50	69	6784	429455,24	1327143,57	69	6825	429754,92	1326558,13	69	6866	430171,73	1326032,23
69	6703	428975,36	1327717,36	69	6744	429301,47	1327475,98	69	6785	429469,39	1327136,92	69	6826	429786,01	1326519,26	69	6867	430176,57	1326029,81
69	6704	428977,24	1327715,98	69	6745	429305,11	1327468,79	69	6786	429465,79	1327121,28	69	6827	429793,68	1326512,06	69	6868	430234,93	1326046,05
69	6705	428991,05	1327711,09	69	6746	429314,20	1327456,19	69	6787	429460,80	1327096,98	69	6828	429807,07	1326499,49	69	6869	430244,29	1326050,10
69	6706	429005,68	1327710,41	69	6747	429317,54	1327453,73	69	6788	429459,80	1327080,18	69	6829	429832,69	1326482,29	69	6870	430255,45	1326071,16
69	6707	429010,48	1327710,90	69	6748	429317,51	1327452,94	69	6789	429464,79	1327063,20	69	6830	429860,73	1326463,47	69	6871	430260,49	1326078,72
69	6708	429025,78	1327712,45	69	6749	429322,75	1327436,65	69	6790	429474,52	1327050,38	69	6831	429911,50	1326440,32	69	6872	430260,76	1326085,29
69	6709	429036,95	1327708,93	69	6750	429333,18	1327423,08	69	6791	429486,16	1327042,00	69	6832	429913,90	1326431,92	69	6873	430257,70	1326094,38
69	6710	429049,69	1327700,08	69	6751	429347,57	1327413,82	69	6792	429510,56	1327034,76	69	6833	429913,21	1326412,45	69	6874	430249,15	1326150,72
69	6711	429066,44	1327688,44	69	6752	429355,86	1327410,32	69	6793	429526,99	1327014,89	69	6834	429913,07	1326408,65	69	6875	430251,44	1326160,13
69	6712	429071,20	1327685,51	69	6753	429360,08	1327401,46	69	6794	429534,18	1327016,82	69	6835	429915,66	1326393,11	69	6876	430250,50	1326162,65
69	6713	429083,49	1327678,87	69	6754	429362,83	1327397,25	69	6795	429549,83	1327021,03	69	6836	429923,41	1326377,52	69	6877	430243,26	1326173,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
69	6878	430234,72	1326182,46	69	6919	429800,30	1326726,36	69	6960	429584,48	1327030,34	69	7001	429364,74	1327495,89	69	7042	429087,76	1327795,39
69	6879	430222,94	1326192,04	69	6920	429793,50	1326748,11	69	6961	429587,56	1327041,25	69	7002	429352,59	1327486,97	69	7043	429074,26	1327802,02
69	6880	430208,82	1326197,64	69	6921	429783,82	1326764,40	69	6962	429561,15	1327056,22	69	7003	429345,47	1327493,58	69	7044	429046,02	1327810,92
69	6881	430198,96	1326199,90	69	6922	429771,20	1326775,19	69	6963	429558,01	1327071,19	69	7004	429349,33	1327508,77	69	7045	429025,96	1327812,97
69	6882	430198,93	1326199,93	69	6923	429765,41	1326777,37	69	6964	429541,45	1327079,67	69	7005	429361,48	1327522,31	69	7046	429023,44	1327812,72
69	6883	430194,47	1326211,50	69	6924	429755,77	1326781,00	69	6965	429519,96	1327084,16	69	7006	429360,59	1327533,54	69	7047	429020,81	1327815,16
69	6884	430186,12	1326225,63	69	6925	429740,61	1326784,38	69	6966	429515,49	1327099,63	69	7007	429344,59	1327543,12	69	7048	429011,76	1327820,92
69	6885	430173,81	1326240,30	69	6926	429739,78	1326784,21	69	6967	429519,07	1327121,08	69	7008	429344,88	1327556,33	69	7049	429011,27	1327822,47
69	6886	430162,14	1326250,48	69	6927	429723,02	1326784,71	69	6968	429525,78	1327143,04	69	7009	429349,92	1327569,88	69	7050	429008,81	1327827,62
69	6887	430147,92	1326256,59	69	6928	429714,39	1326784,54	69	6969	429518,17	1327169,98	69	7010	429349,92	1327588,37	69	7051	429007,50	1327838,20
69	6888	430142,78	1326257,91	69	6929	429709,41	1326783,22	69	6970	429509,22	1327176,47	69	7011	429334,51	1327602,90	69	7052	429003,10	1327853,39
69	6889	430144,50	1326269,63	69	6930	429708,58	1326783,22	69	6971	429483,70	1327184,45	69	7012	429334,81	1327621,07	69	7053	428996,40	1327867,58
69	6890	430144,40	1326287,63	69	6931	429703,10	1326790,02	69	6972	429483,54	1327185,10	69	7013	429330,36	1327628,67	69	7054	428994,56	1327871,48
69	6891	430140,52	1326306,67	69	6932	429693,97	1326799,65	69	6973	429476,99	1327211,90	69	7014	429317,62	1327635,60	69	7055	428984,44	1327885,75
69	6892	430129,68	1326322,79	69	6933	429688,99	1326803,30	69	6974	429492,21	1327234,35	69	7015	429318,51	1327678,54	69	7056	428970,03	1327895,66
69	6893	430120,13	1326332,30	69	6934	429688,84	1326803,46	69	6975	429497,13	1327254,81	69	7016	429351,40	1327682,18	69	7057	428953,08	1327900,00
69	6894	430115,73	1326336,19	69	6935	429713,36	1326760,33	69	6976	429497,13	1327264,29	69	7017	429351,79	1327684,75	69	7058	428935,68	1327898,24
69	6895	430115,41	1326336,45	69	6936	429719,62	1326755,34	69	6977	429483,72	1327269,02	69	7018	429352,73	1327690,83	69	7059	428930,59	1327896,79
69	6896	430115,92	1326342,13	69	6937	429719,62	1326739,89	69	6978	429478,78	1327270,77	69	7019	429352,88	1327691,75	69	7060	428915,12	1327892,40
69	6897	430113,49	1326355,42	69	6938	429714,51	1326734,34	69	6979	429470,23	1327289,94	69	7020	429364,14	1327697,04	69	7061	428888,12	1327912,28
69	6898	430109,15	1326368,67	69	6939	429703,96	1326722,87	69	6980	429478,23	1327305,32	69	7021	429366,09	1327706,05	69	7062	428883,33	1327922,64
69	6899	430102,26	1326382,25	69	6940	429678,25	1326721,53	69	6981	429472,30	1327322,50	69	7022	429365,36	1327708,14	69	7063	428874,15	1327942,47
69	6900	430091,62	1326393,12	69	6941	429666,61	1326735,41	69	6982	429448,00	1327331,08	69	7023	429356,86	1327723,30	69	7064	428870,00	1327951,44
69	6901	430078,19	1326400,29	69	6942	429661,39	1326762,27	69	6983	429445,63	1327340,99	69	7024	429343,68	1327734,64	69	7065	428865,13	1327961,95
69	6902	430062,66	1326405,74	69	6943	429620,83	1326778,83	69	6984	429446,22	1327370,06	69	7025	429329,12	1327743,28	69	7066	428857,97	1327973,19
69	6903	430049,58	1326411,10	69	6944	429613,20	1326813,74	69	6985	429438,27	1327378,29	69	7026	429326,82	1327744,20	69	7067	428848,10	1327982,14
69	6904	430046,52	1326415,63	69	6945	429602,35	1326816,88	69	6986	429435,88	1327378,41	69	7027	429314,78	1327749,01	69	7068	428836,21	1327988,16
69	6905	430038,63	1326425,02	69	6946	429599,54	1326823,14	69	6987	429414,81	1327376,00	69	7028	429299,37	1327750,10	69	7069	428799,75	1328000,86
69	6906	430033,48	1326430,00	69	6947	429609,18	1326829,86	69	6988	429407,70	1327393,18	69	7029	429284,37	1327746,43	69	7070	428799,39	1328000,56
69	6907	430021,70	1326436,31	69	6948	429611,19	1326836,13	69	6989	429413,63	1327397,80	69	7030	429269,37	1327740,18	69	7071	428799,74	1328000,85
69	6908	430013,40	1326439,79	69	6949	429610,79	1326846,87	69	6990	429420,54	1327399,08	69	7031	429260,75	1327738,89	69	7072	428785,80	1328005,73
69	6909	430016,05	1326451,25	69	6950	429599,94	1326849,11	69	6991	429417,18	1327416,96	69	7032	429242,86	1327741,61	69	7073	428779,10	1328008,97
69	6910	430015,56	1326460,54	69	6951	429590,71	1326858,51	69	6992	429402,37	1327423,56	69	7033	429227,26	1327741,52	69	7074	428768,71	1328014,34
69	6911	430015,56	1326460,84	69	6952	429591,11	1326885,36	69	6993	429397,63	1327438,10	69	7034	429189,96	1327735,40	69	7075	428754,02	1328021,73
69	6912	429970,77	1326507,85	69	6953	429579,86	1326898,35	69	6994	429397,03	1327453,29	69	7035	429183,25	1327733,82	69	7076	428749,82	1328023,87
69	6913	429885,71	1326544,78	69	6954	429576,65	1326908,19	69	6995	429389,92	1327457,25	69	7036	429169,95	1327729,70	69	7077	428736,76	1328028,17
69	6914	429825,27	1326612,64	69	6955	429585,89	1326923,41	69	6996	429377,47	1327453,95	69	7037	429158,77	1327745,76	69	7078	428725,98	1328030,04
69	6915	429813,63	1326681,99	69	6956	429588,42	1326947,61	69	6997	429364,44	1327457,91	69	7038	429141,50	1327761,19	69	7079	428713,00	1328032,40
69	6916	429814,29	1326713,14	69	6957	429588,70	1326950,27	69	6998	429367,40	1327469,14	69	7039	429121,20	1327772,16	69	7080	428715,59	1328026,30
69	6917	429807,94	1326718,06	69	6958	429580,66	1326979,37	69	6999	429377,48	1327481,36	69	7040	429097,55	1327788,59	69	7081	428748,98	1328004,09
69	6918	429805,78	1326720,40	69	6959	429583,87	1327028,16	69	7000	429379,55	1327491,93	69	7041	429096,28	1327789,47	69	7082	428778,72	1327978,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	7083	428750,02	1327930,46	72	7121	428571,47	1328018,89	74	7160	427670,80	1328483,44	75	7200	427332,85	1328572,59	78	7238	425846,21	1322969,97
69	6676	428740,87	1327921,12	72	7122	428561,28	1328054,91	74	7161	427673,99	1328480,53	75	7201	427339,49	1328542,12	78	7239	425848,43	1322974,99
70	7084	429499,01	1327379,99	72	7123	428557,80	1328067,21	74	7162	427673,11	1328475,09	75	7202	427346,13	1328521,66	78	7240	425857,52	1322999,07
70	7085	429493,82	1327395,22	72	7124	428548,04	1328077,22	74	7163	427661,99	1328462,10	75	7203	427357,63	1328504,76	78	7241	425822,17	1323002,21
70	7086	429484,07	1327408,01	72	7125	428516,01	1328057,64	74	7164	427640,97	1328449,13	75	7204	427360,96	1328500,08	78	7242	425797,58	1322960,13
70	7087	429477,37	1327414,35	72	7126	428510,16	1328041,09	74	7165	427600,80	1328440,47	75	7205	427363,12	1328492,16	78	7243	425823,89	1322939,73
70	7088	429472,96	1327417,24	72	7127	428511,11	1328036,55	74	7166	427537,75	1328442,33	75	7206	427384,40	1328467,69	78	7244	425829,97	1322938,47
70	7089	429472,07	1327425,77	72	7113	428513,99	1328031,70	74	7167	427517,36	1328438,62	75	7207	427407,68	1328460,79	78	7236	425832,56	1322943,21
70	7090	429468,70	1327433,48	73	7128	428214,40	1328408,80	74	7168	427511,79	1328432,44	75	7208	427416,83	1328461,68	79	7245	425770,69	1322827,84
70	7091	429466,87	1327437,66	73	7129	428208,15	1328410,15	74	7169	427511,17	1328419,46	75	7209	427449,55	1328487,78	79	7246	425736,09	1322782,26
70	7092	429466,83	1327437,52	73	7130	428207,81	1328410,15	74	7170	427512,41	1328412,04	75	7183	427449,28	1328487,69	79	7247	425729,79	1322768,24
70	7093	429464,04	1327427,58	73	7131	428195,99	1328411,50	74	7171	427577,93	1328387,94	76	7210	427309,02	1328771,96	79	7248	425732,37	1322758,99
70	7094	429481,47	1327401,51	73	7132	428186,53	1328410,83	74	7172	427637,88	1328388,55	76	7211	427284,03	1328753,68	79	7249	425744,13	1322757,19
70	7095	429492,21	1327379,05	73	7133	428177,07	1328408,26	74	7173	427673,11	1328405,24	76	7212	427288,71	1328739,75	79	7250	425745,38	1322758,42
70	7096	429498,99	1327371,60	73	7134	428187,37	1328402,39	74	7174	427698,45	1328437,57	76	7213	427311,75	1328718,42	79	7251	425750,83	1322765,05
70	7084	429499,01	1327379,99	73	7135	428211,98	1328398,47	74	7175	427708,96	1328450,98	76	7214	427331,67	1328684,90	79	7252	425758,51	1322772,77
71	7097	428619,28	1327950,05	73	7136	428235,80	1328402,39	74	7176	427717,17	1328451,13	76	7215	427337,27	1328669,29	79	7253	425760,05	1322774,38
71	7098	428626,17	1327945,17	73	7137	428236,23	1328403,60	74	7177	427721,68	1328448,29	76	7216	427337,26	1328669,32	79	7254	425767,85	1322782,95
71	7099	428631,89	1327942,15	73	7128	428214,40	1328408,80	74	7178	427738,62	1328453,76	76	7217	427339,51	1328672,32	79	7255	425775,10	1322793,28
71	7100	428641,02	1327939,91	74	7138	427823,20	1328486,81	74	7179	427760,20	1328446,98	76	7218	427342,69	1328679,24	79	7256	425778,97	1322800,63
71	7101	428648,58	1327938,23	74	7139	427812,39	1328489,07	74	7180	427769,09	1328438,09	76	7219	427347,20	1328688,53	79	7257	425792,85	1322825,62
71	7102	428662,03	1327937,39	74	7140	427799,75	1328489,81	74	7181	427797,21	1328454,20	76	7220	427347,20	1328688,64	79	7258	425795,22	1322830,50
71	7103	428682,54	1327935,87	74	7141	427788,81	1328490,40	74	7182	427823,60	1328486,84	76	7221	427348,64	1328706,35	79	7259	425797,65	1322836,27
71	7104	428689,92	1327934,87	74	7142	427782,97	1328497,31	74	7183	427823,20	1328486,81	76	7222	427346,24	1328730,23	79	7260	425798,34	1322838,00
71	7105	428682,25	1327942,32	74	7143	427775,88	1328505,84	75	7183	427449,28	1328487,69	76	7223	427345,00	1328742,12	79	7261	425792,66	1322842,16
71	7106	428665,97	1327955,73	74	7144	427775,88	1328505,94	75	7184	427435,97	1328487,12	76	7224	427342,52	1328753,65	79	7245	425770,69	1322827,84
71	7107	428652,33	1327968,42	74	7145	427773,70	1328502,96	75	7185	427417,31	1328486,39	76	7225	427337,60	1328767,04	80	7262	429363,34	1331605,79
71	7108	428646,10	1327974,40	74	7146	427761,74	1328500,32	75	7186	427398,37	1328485,79	76	7226	427335,87	1328771,77	80	7263	429356,85	1331610,24
71	7109	428634,01	1327973,21	74	7147	427755,93	1328501,21	75	7187	427381,49	1328485,08	76	7227	427330,63	1328786,40	80	7264	429340,35	1331614,32
71	7110	428629,22	1327969,37	74	7148	427750,13	1328502,11	75	7188	427384,08	1328494,71	76	7210	427309,02	1328771,96	80	7265	429304,74	1331617,47
71	7111	428621,56	1327957,88	74	7149	427738,74	1328505,90	75	7189	427383,39	1328504,64	77	7228	427245,30	1328562,82	80	7266	429266,17	1331628,41
71	7112	428619,21	1327950,05	74	7150	427735,51	1328508,03	75	7190	427383,04	1328509,63	77	7229	427245,24	1328562,70	80	7267	429250,76	1331646,28
71	7097	428619,28	1327950,05	74	7151	427723,79	1328515,79	75	7191	427377,64	1328523,24	77	7230	427250,29	1328532,97	80	7268	429237,04	1331657,40
72	7113	428513,99	1328031,70	74	7152	427708,16	1328518,83	75	7192	427371,65	1328530,95	77	7231	427276,80	1328548,00	80	7269	429219,01	1331662,49
72	7114	428520,57	1328021,93	74	7153	427704,31	1328527,45	75	7193	427367,55	1328536,02	77	7232	427261,51	1328594,80	80	7270	429172,36	1331668,84
72	7115	428531,01	1328013,67	74	7154	427685,13	1328522,90	75	7194	427356,57	1328546,03	77	7233	427257,93	1328592,87	80	7271	429181,87	1331665,59
72	7116	428538,26	1328009,63	74	7155	427678,79	1328521,27	75	7195	427347,89	1328554,14	77	7234	427247,34	1328585,62	80	7272	429285,80	1331618,33
72	7117	428554,94	1328000,36	74	7156	427664,43	1328515,04	75	7196	427343,48	1328582,60	77	7235	427242,31	1328582,26	80	7273	429321,96	1331610,00
72	7118	428566,23	1327995,64	74	7157	427652,40	1328504,43	75	7197	427338,41	1328615,94	77	7228	427245,30	1328562,82	80	7274	429332,85	1331603,25
72	7119	428572,30	1327993,79	74	7158	427643,54	1328493,51	75	7198	427336,99	1328625,00	78	7236	425832,56	1322943,21	80	7275	429362,65	1331605,44
72	7120	428579,47	1327993,12	74	7159	427667,55	1328486,40	75	7199	427327,77	1328615,25	78	7237	425833,26	1322944,53	80	7276	429363,61	1331605,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	7262	429363,34	1331605,79	83	7315	428491,35	1336656,88	83	7356	429335,27	1336140,86	83	7397	428926,30	1336386,91	85	7436	428427,76	1332617,60
81	7277	429198,08	1331563,41	83	7316	428479,41	1336646,76	83	7357	429340,59	1336140,31	83	7398	428889,13	1336413,46	85	7437	428444,97	1332625,27
81	7278	429213,82	1331546,94	83	7317	428471,19	1336633,46	83	7358	429348,25	1336154,11	83	7399	428876,45	1336420,02	85	7438	428478,40	1332586,36
81	7279	429281,59	1331521,37	83	7318	428467,48	1336618,26	83	7359	429388,30	1336155,61	83	7400	428815,85	1336441,04	85	7439	428489,58	1332589,43
81	7280	429292,20	1331524,32	83	7319	428468,65	1336602,66	83	7360	429406,64	1336158,74	83	7401	428778,28	1336462,68	85	7440	428506,18	1332616,27
81	7281	429293,64	1331551,68	83	7320	428474,58	1336588,18	83	7361	429445,12	1336165,44	83	7303	428706,89	1336503,80	85	7441	428504,91	1332626,49
81	7282	429288,07	1331562,43	83	7321	428484,70	1336576,25	83	7362	429466,36	1336174,53	84	7402	429013,89	1331679,99	85	7442	428506,92	1332642,81
81	7283	429225,23	1331585,45	83	7322	428524,94	1336541,63	83	7363	429476,31	1336174,96	84	7403	428983,85	1331684,26	85	7443	428509,87	1332654,32
81	7284	429201,14	1331574,47	83	7323	428548,25	1336518,66	83	7364	429519,27	1336176,79	84	7404	428983,61	1331684,47	85	7444	428518,95	1332663,56
81	7277	429198,08	1331563,41	83	7324	428581,27	1336486,14	83	7365	429549,90	1336147,26	84	7405	428984,05	1331667,49	85	7445	428530,45	1332677,62
82	7285	429165,01	1331575,32	83	7325	428584,23	1336483,23	83	7366	429560,91	1336126,32	84	7406	429014,95	1331679,99	85	7446	428533,73	1332678,56
82	7286	429153,95	1331591,76	83	7326	428588,82	1336478,70	83	7367	429559,82	1336091,18	84	7407	429013,89	1331679,99	85	7447	428539,40	1332680,18
82	7287	429128,38	1331598,06	83	7327	428613,66	1336454,17	83	7368	429558,59	1336088,24	85	7407	428178,51	1332473,90	85	7448	428548,34	1332694,24
82	7288	429121,50	1331606,83	83	7328	428641,92	1336427,53	83	7369	429585,67	1336078,54	85	7408	428178,47	1332473,90	85	7449	428556,58	1332704,73
82	7289	429121,01	1331618,06	83	7329	428645,23	1336425,05	83	7370	429599,93	1336113,39	85	7409	428178,47	1332473,89	85	7450	428555,82	1332710,81
82	7290	429100,85	1331624,36	83	7330	428651,66	1336420,21	83	7371	429590,06	1336141,51	85	7410	428178,20	1332473,87	85	7451	428550,89	1332750,48
82	7291	429092,49	1331631,76	83	7331	428770,04	1336352,02	83	7372	429573,60	1336161,69	85	7411	428175,40	1332458,39	85	7452	428550,89	1332760,70
82	7292	429060,53	1331628,74	83	7332	428778,61	1336348,11	83	7373	429523,69	1336186,75	85	7412	428176,15	1332447,20	85	7453	428561,11	1332773,48
82	7293	429032,51	1331618,06	83	7333	428795,53	1336342,24	83	7374	429510,52	1336196,53	85	7413	428183,03	1332415,14	85	7454	428618,60	1332805,43
82	7294	429026,85	1331598,61	83	7334	428809,35	1336337,45	83	7375	429489,93	1336196,84	85	7414	428183,79	1332411,58	85	7455	428639,04	1332822,05
82	7295	429028,57	1331586,55	83	7335	428836,87	1336327,90	83	7376	429469,93	1336197,15	85	7415	428188,93	1332387,44	85	7456	428644,15	1332839,94
82	7296	429034,99	1331579,13	83	7336	428871,55	1336303,13	83	7377	429421,11	1336187,98	85	7416	428189,95	1332382,68	85	7457	428644,15	1332869,34
82	7297	429038,78	1331578,88	83	7337	428878,65	1336298,89	83	7378	429352,00	1336181,86	85	7417	428194,98	1332359,93	85	7458	428683,75	1332969,04
82	7298	429074,79	1331578,88	83	7338	428922,10	1336277,65	83	7379	429338,83	1336193,48	85	7418	428185,66	1332341,66	85	7459	428698,67	1332984,75
82	7299	429092,09	1331574,34	83	7339	428931,58	1336274,16	83	7380	429320,10	1336208,04	85	7419	428156,83	1332315,35	85	7460	428698,18	1333011,06
82	7300	429121,74	1331566,55	83	7340	428935,14	1336273,24	83	7381	429317,99	1336209,68	85	7420	428202,27	1332352,98	85	7461	428703,39	1333018,22
82	7301	429162,31	1331566,00	83	7341	429040,23	1336246,14	83	7382	429306,74	1336227,10	85	7421	428209,47	1332358,94	85	7462	428703,86	1333018,71
82	7302	429163,07	1331568,64	83	7342	429051,40	1336240,86	83	7383	429331,43	1336227,10	85	7422	428212,91	1332371,00	85	7463	428717,10	1333032,55
82	7285	429165,01	1331575,32	83	7343	429051,24	1336239,75	83	7384	429327,71	1336240,88	85	7423	428212,42	1332421,96	85	7464	428716,09	1333083,42
83	7303	428706,89	1336503,80	83	7344	429051,12	1336236,28	83	7385	429301,78	1336270,86	85	7424	428214,39	1332454,84	85	7465	428713,84	1333089,63
83	7304	428658,41	1336550,52	83	7345	429137,79	1336218,85	83	7386	429223,17	1336292,30	85	7425	428234,05	1332483,34	85	7466	428707,54	1333099,17
83	7305	428593,92	1336614,05	83	7346	429140,52	1336218,49	83	7387	429202,95	1336299,04	85	7426	428264,05	1332515,12	85	7467	428707,54	1333107,45
83	7306	428592,87	1336615,01	83	7347	429152,62	1336216,89	83	7388	429198,64	1336302,51	85	7427	428272,26	1332519,61	85	7468	428710,24	1333114,11
83	7307	428591,44	1336616,33	83	7348	429172,89	1336213,33	83	7389	429152,02	1336303,89	85	7428	428278,12	1332522,55	85	7469	428713,39	1333121,22
83	7308	428564,06	1336639,89	83	7349	429193,47	1336209,72	83	7390	429138,01	1336310,51	85	7429	428289,12	1332528,82	85	7470	428720,14	1333122,12
83	7309	428562,03	1336641,64	83	7350	429212,92	1336200,25	83	7391	429120,49	1336318,79	85	7430	428306,82	1332527,73	85	7471	428727,70	1333119,78
83	7310	428549,93	1336652,05	83	7351	429218,92	1336200,33	83	7392	429103,47	1336326,83	85	7431	428308,00	1332522,17	85	7472	428733,55	1333124,01
83	7311	428536,62	1336660,28	83	7352	429223,60	1336200,33	83	7393	429078,66	1336338,56	85	7432	428313,70	1332495,40	85	7473	428735,17	1333132,29
83	7312	428521,42	1336663,98	83	7353	429252,36	1336187,43	83	7394	429058,60	1336344,67	85	7433	428322,55	1332483,89	85	7474	428735,44	1333140,03
83	7313	428505,82	1336662,81	83	7354	429275,96	1336179,65	83	7395	428985,55	1336363,51	85	7434	428331,89	1332482,24	85	7475	428735,26	1333145,25
83	7314	428503,69	1336661,94	83	7355	429310,13	1336153,26	83	7396	428961,46	1336369,72	85	7435	428395,31	1332583,07	85	7476	428737,06	1333150,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	7477	428738,68	1333153,71	85	7518	429079,44	1333461,28	85	7559	429686,47	1334137,95	85	7600	429264,14	1333969,51	85	7641	428996,23	1333559,09
85	7478	428738,05	1333158,84	85	7519	429081,30	1333475,46	85	7560	429687,93	1334143,16	85	7601	429255,76	1333965,13	85	7642	428983,37	1333546,11
85	7479	428741,29	1333168,20	85	7520	429079,06	1333489,59	85	7561	429686,85	1334162,23	85	7602	429245,23	1333954,75	85	7643	428976,20	1333532,60
85	7480	428750,02	1333170,54	85	7521	429078,62	1333490,52	85	7562	429697,29	1334228,98	85	7603	429238,20	1333941,74	85	7644	428966,99	1333518,61
85	7481	428753,35	1333174,50	85	7522	429046,76	1333506,44	85	7563	429729,16	1334272,46	85	7604	429235,28	1333927,26	85	7645	428965,46	1333508,57
85	7482	428766,67	1333179,72	85	7523	429012,77	1333510,65	85	7564	429748,94	1334285,93	85	7605	429236,72	1333912,56	85	7646	428963,71	1333497,06
85	7483	428770,63	1333181,61	85	7524	429056,05	1333545,99	85	7565	429784,03	1334276,34	85	7606	429237,08	1333911,13	85	7647	428966,27	1333480,22
85	7484	428775,04	1333182,87	85	7525	429075,77	1333621,46	85	7566	429791,71	1334283,93	85	7607	429237,07	1333911,13	85	7648	428967,68	1333472,55
85	7485	428780,77	1333185,03	85	7526	429098,91	1333663,96	85	7567	429798,89	1334297,82	85	7608	429236,76	1333910,97	85	7649	428970,96	1333465,90
85	7486	428786,29	1333187,10	85	7527	429144,76	1333718,41	85	7568	429801,43	1334313,26	85	7609	429224,73	1333904,72	85	7650	428965,62	1333455,19
85	7487	428791,33	1333189,71	85	7528	429169,19	1333764,74	85	7569	429799,07	1334328,72	85	7610	429220,00	1333901,91	85	7651	428953,21	1333446,95
85	7488	428795,47	1333191,06	85	7529	429178,92	1333783,92	85	7570	429792,05	1334342,70	85	7611	429203,65	1333890,98	85	7652	428938,64	1333436,13
85	7489	428798,17	1333193,94	85	7530	429183,69	1333792,77	85	7571	429788,26	1334346,54	85	7612	429202,53	1333890,23	85	7653	428925,82	1333422,11
85	7490	428800,87	1333196,82	85	7531	429188,47	1333802,00	85	7572	429748,57	1334363,07	85	7613	429201,00	1333889,21	85	7654	428918,86	1333410,75
85	7491	428801,86	1333204,74	85	7532	429231,75	1333851,67	85	7573	429736,26	1334361,19	85	7614	429194,46	1333884,83	85	7655	428915,92	1333403,96
85	7492	428799,34	1333213,92	85	7533	429281,02	1333877,61	85	7574	429645,64	1334332,33	85	7615	429184,29	1333875,82	85	7656	428910,46	1333387,60
85	7493	428796,55	1333225,44	85	7534	429295,96	1333878,93	85	7575	429633,03	1334326,26	85	7616	429164,99	1333853,30	85	7657	428896,10	1333381,23
85	7494	428797,99	1333231,47	85	7535	429321,25	1333872,45	85	7576	429622,60	1334316,94	85	7617	429149,70	1333835,36	85	7658	428883,98	1333373,61
85	7495	428804,65	1333236,78	85	7536	429329,26	1333863,32	85	7577	429615,16	1334305,09	85	7618	429141,34	1333821,51	85	7659	428871,09	1333357,62
85	7496	428812,03	1333240,83	85	7537	429334,82	1333876,52	85	7578	429611,30	1334291,64	85	7619	429123,06	1333775,82	85	7660	428861,80	1333338,28
85	7497	428822,20	1333255,41	85	7538	429339,66	1333876,69	85	7579	429602,66	1334230,08	85	7620	429120,89	1333772,57	85	7661	428849,82	1333330,76
85	7498	428840,92	1333270,35	85	7539	429348,34	1333877,77	85	7580	429591,37	1334169,17	85	7621	429100,16	1333741,51	85	7662	428832,61	1333321,44
85	7499	428843,19	1333271,66	85	7540	429407,36	1333890,44	85	7581	429575,22	1334126,51	85	7622	429080,15	1333716,97	85	7663	428819,30	1333310,98
85	7500	428855,59	1333278,81	85	7541	429410,04	1333891,10	85	7582	429557,08	1334109,38	85	7623	429073,49	1333708,80	85	7664	428811,89	1333302,80
85	7501	428871,07	1333288,26	85	7542	429451,19	1333902,34	85	7583	429545,90	1334092,48	85	7624	429050,05	1333680,09	85	7665	428792,81	1333281,66
85	7502	428882,05	1333296,27	85	7543	429465,60	1333908,87	85	7584	429531,25	1334082,57	85	7625	429047,70	1333676,10	85	7666	428779,99	1333276,06
85	7503	428891,41	1333303,47	85	7544	429477,26	1333919,59	85	7585	429478,15	1334046,61	85	7626	429042,33	1333666,96	85	7667	428777,56	1333274,53
85	7504	428900,14	1333310,94	85	7545	429482,93	1333926,77	85	7586	429453,21	1334037,41	85	7627	429039,42	1333659,65	85	7668	428767,28	1333268,05
85	7505	428903,74	1333322,28	85	7546	429489,76	1333935,42	85	7587	429450,35	1334032,87	85	7628	429039,77	1333655,41	85	7669	428757,52	1333256,62
85	7506	428901,58	1333327,41	85	7547	429494,27	1333936,91	85	7588	429447,77	1334026,88	85	7629	429028,17	1333629,50	85	7670	428751,61	1333242,81
85	7507	428904,01	1333333,98	85	7548	429500,44	1333938,94	85	7589	429444,20	1334025,70	85	7630	429026,77	1333624,30	85	7671	428750,41	1333231,23
85	7508	428913,01	1333344,60	85	7549	429513,04	1333945,17	85	7590	429431,18	1334019,18	85	7631	429025,21	1333613,85	85	7672	428748,38	1333229,94
85	7509	428932,18	1333351,80	85	7550	429523,41	1333954,66	85	7591	429420,59	1334009,19	85	7632	429017,68	1333596,74	85	7673	428739,97	1333222,56
85	7510	428942,17	1333351,98	85	7551	429530,73	1333966,67	85	7592	429408,96	1333994,47	85	7633	429016,63	1333594,35	85	7674	428735,07	1333218,70
85	7511	428948,76	1333355,34	85	7552	429535,88	1333978,63	85	7593	429385,02	1333987,93	85	7634	429013,32	1333581,84	85	7675	428727,49	1333214,10
85	7512	428956,03	1333377,99	85	7553	429606,03	1334021,07	85	7594	429331,64	1333976,47	85	7635	429012,65	1333579,32	85	7676	428721,66	1333208,67
85	7513	428960,03	1333379,36	85	7554	429610,36	1334023,69	85	7595	429317,56	1333975,96	85	7636	429012,18	1333574,69	85	7677	428718,68	1333206,77
85	7514	428975,97	1333384,79	85	7555	429618,81	1334030,12	85	7596	429283,40	1333974,72	85	7637	429012,05	1333573,47	85	7678	428717,21	1333205,83
85	7515	429031,52	1333417,12	85	7556	429639,50	1334049,67	85	7597	429268,86	1333972,00	85	7638	429010,69	1333572,23	85	7679	428709,44	1333195,17
85	7516	429059,06	1333442,33	85	7557	429652,25	1334061,71	85	7598	429264,76	1333969,86	85	7639	429008,75	1333569,24	85	7680	428704,74	1333182,84
85	7517	429075,77	1333448,36	85	7558	429664,67	1334080,36	85	7599	429264,77	1333969,84	85	7640	429005,14	1333566,32	85	7681	428703,36	1333177,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	7682	428700,48	1333164,81	85	7723	428440,55	1332716,07	86	7763	428603,36	1331762,98	87	7803	428081,37	1331908,59	87	7844	428279,99	1331816,37
85	7683	428699,47	1333159,09	85	7724	428433,97	1332694,03	86	7764	428593,73	1331764,11	87	7804	428086,56	1331908,64	87	7845	428282,36	1331813,51
85	7684	428696,56	1333156,41	85	7725	428431,06	1332684,28	86	7765	428593,94	1331762,73	87	7805	428093,10	1331908,83	87	7846	428291,24	1331805,12
85	7685	428686,90	1333144,26	85	7726	428430,44	1332682,20	86	7766	428605,99	1331760,26	87	7806	428099,86	1331910,12	87	7847	428301,88	1331799,13
85	7686	428676,69	1333126,24	85	7727	428425,97	1332667,22	86	7767	428626,88	1331743,28	87	7807	428107,02	1331911,53	87	7848	428317,81	1331792,58
85	7687	428670,27	1333104,44	85	7728	428417,51	1332638,90	86	7768	428680,72	1331721,36	87	7808	428113,05	1331912,73	87	7849	428323,78	1331790,55
85	7688	428669,37	1333088,72	85	7729	428402,82	1332627,62	86	7769	428715,38	1331704,64	87	7809	428115,69	1331908,91	87	7850	428338,18	1331786,66
85	7689	428666,32	1333045,89	85	7730	428393,91	1332618,79	86	7770	428780,78	1331687,11	87	7810	428120,87	1331902,41	87	7851	428340,98	1331784,83
85	7690	428666,42	1333045,80	85	7731	428383,04	1332604,91	86	7771	428796,26	1331673,95	87	7811	428126,57	1331896,05	87	7852	428341,96	1331773,84
85	7691	428666,43	1333045,76	85	7732	428373,70	1332592,98	86	7772	428819,86	1331691,49	87	7812	428127,91	1331894,85	87	7853	428343,40	1331767,90
85	7692	428653,01	1333036,81	85	7733	428357,19	1332571,93	86	7773	428821,83	1331700,26	87	7813	428127,91	1331894,56	87	7854	428344,67	1331764,74
85	7693	428640,53	1333024,33	85	7734	428353,63	1332573,64	86	7774	428764,96	1331723,38	87	7814	428127,91	1331894,55	87	7855	428348,72	1331754,63
85	7694	428628,02	1333007,54	85	7735	428353,50	1332573,48	86	7775	428735,40	1331742,40	87	7815	428130,06	1331892,46	87	7856	428357,58	1331743,40
85	7695	428628,21	1333007,54	85	7736	428353,44	1332573,65	86	7751	428728,16	1331743,95	87	7816	428134,41	1331888,23	87	7857	428360,84	1331740,31
85	7696	428624,49	1332999,55	85	7737	428344,86	1332578,69	87	7776	428283,21	1331855,61	87	7817	428147,06	1331881,59	87	7858	428368,12	1331733,42
85	7697	428624,46	1332999,57	85	7738	428329,76	1332583,54	87	7777	428248,80	1331861,64	87	7818	428161,24	1331878,93	87	7859	428387,94	1331721,86
85	7698	428624,43	1332999,52	85	7739	428312,75	1332586,62	87	7778	428227,66	1331893,42	87	7819	428165,57	1331879,24	87	7860	428404,14	1331716,92
85	7699	428620,93	1332992,34	85	7740	428295,03	1332586,06	87	7779	428208,48	1331891,78	87	7820	428165,94	1331879,10	87	7861	428408,51	1331715,80
85	7700	428618,15	1332982,18	85	7741	428284,59	1332584,19	87	7780	428172,89	1331896,76	87	7821	428175,33	1331880,11	87	7862	428432,32	1331710,84
85	7701	428612,84	1332973,23	85	7742	428278,51	1332581,25	87	7781	428140,15	1331924,66	87	7822	428177,11	1331880,82	87	7863	428458,78	1331703,49
85	7702	428607,97	1332960,74	85	7743	428278,49	1332581,28	87	7782	428088,03	1331921,92	87	7823	428181,22	1331876,72	87	7864	428469,27	1331699,52
85	7703	428606,58	1332958,44	85	7744	428270,20	1332578,14	87	7783	428073,28	1331927,40	87	7824	428191,39	1331869,64	87	7865	428478,91	1331695,32
85	7704	428606,64	1332958,37	85	7745	428248,01	1332564,39	87	7784	428057,06	1331946,03	87	7825	428191,38	1331869,62	87	7866	428491,30	1331689,92
85	7705	428606,08	1332945,32	85	7746	428246,27	1332562,95	87	7785	428058,53	1331967,40	87	7826	428191,37	1331869,59	87	7867	428496,88	1331687,49
85	7706	428606,83	1332939,35	85	7747	428246,25	1332561,79	87	7786	428048,41	1331989,55	87	7827	428197,16	1331865,59	87	7868	428517,09	1331678,68
85	7707	428599,18	1332929,47	85	7748	428228,04	1332511,02	87	7787	428031,98	1331989,32	87	7828	428209,99	1331859,84	87	7869	428525,90	1331675,77
85	7708	428591,53	1332916,04	85	7749	428199,42	1332488,89	87	7788	428009,37	1332008,50	87	7829	428223,89	1331856,79	87	7870	428548,52	1331670,59
85	7709	428578,11	1332882,48	85	7750	428181,29	1332482,49	87	7789	427995,11	1332011,79	87	7830	428228,14	1331852,84	87	7871	428561,98	1331667,50
85	7710	428572,52	1332869,24	85	77407	428178,51	1332473,90	87	7790	427987,95	1332007,68	87	7831	428230,80	1331851,54	87	7872	428567,21	1331666,59
85	7711	428572,45	1332869,21	86	7751	428728,16	1331743,95	87	7791	427995,44	1331998,40	87	7832	428235,84	1331849,27	87	7873	428574,18	1331665,75
85	7712	428585,58	1332865,29	86	7752	428720,06	1331744,58	87	7792	428004,00	1331984,34	87	7833	428241,85	1331846,59	87	7874	428598,49	1331662,84
85	7713	428559,38	1332830,97	86	7753	428711,75	1331745,27	87	7793	428012,99	1331989,37	87	7834	428247,88	1331844,46	87	7875	428618,24	1331660,47
85	7714	428557,56	1332828,58	86	7754	428694,53	1331745,30	87	7794	428021,23	1331948,10	87	7835	428255,50	1331843,93	87	7876	428620,02	1331660,29
85	7715	428531,01	1332842,20	86	7755	428691,03	1331745,55	87	7795	428030,51	1331932,93	87	7836	428256,57	1331840,38	87	7877	428630,27	1331659,43
85	7716	428530,45	1332841,89	86	7756	428683,58	1331748,28	87	7796	428044,51	1331921,96	87	7837	428259,23	1331836,66	87	7878	428631,22	1331659,35
85	7717	428522,01	1332833,36	86	7757	428674,16	1331751,69	87	7797	428060,10	1331913,73	87	7838	428264,90	1331827,44	87	7879	428644,03	1331656,30
85	7718	428520,86	1332832,20	86	7758	428662,23	1331754,73	87	7798	428067,05	1331911,46	87	7839	428267,03	1331826,02	87	7880	428647,22	1331655,13
85	7719	428519,93	1332830,96	86	7759	428650,91	1331757,46	87	7799	428067,06	1331911,36	87	7840	428275,54	1331819,10	87	7881	428663,63	1331649,17
85	7720	428486,47	1332786,37	86	7760	428639,35	1331759,03	87	7800	428067,21	1331911,39	87	7841	428275,55	1331819,03	87	7882	428677,37	1331646,27
85	7721	428485,42	1332784,93	86	7761	428627,84	1331759,98	87	7801	428072,16	1331909,77	87	7842	428275,83	1331819,01	87	7883	428689,43	1331645,46
85	7722	428447,43	1332730,33	86	7762	428615,60	1331761,48	87	7802	428076,19	1331908,46	87	7843	428276,97	1331818,11	87	7884	428692,31	1331645,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	7885	428709.24	1331645.19	87	7926	428488.12	1331745.84	89	7965	427819.68	1332126.74	90	8005	427448.17	1338306.99	90	8046	427604.24	1339370.15
87	7886	428713.17	1331644.77	87	7927	428474.35	1331751.06	89	7966	427828.43	1332121.66	90	8006	427447.90	1338309.35	90	8047	427650.14	1339426.95
87	7887	428736.89	1331636.81	87	7928	428481.73	1331764.74	89	7967	427861.86	1332124.95	90	8007	427445.15	1338333.72	90	8048	427651.96	1339429.54
87	7888	428770.82	1331621.39	87	7929	428402.53	1331769.69	89	7968	427887.81	1332129.91	90	8008	427445.10	1338334.09	90	8049	427653.98	1339432.41
87	7889	428787.43	1331617.08	87	7930	428392.00	1331779.68	89	7961	427864.43	1332130.61	90	8009	427443.19	1338349.98	90	8050	427673.06	1339463.81
87	7890	428799.35	1331616.10	87	7931	428390.56	1331785.62	90	7969	427252.71	1338496.02	90	8010	427437.67	1338395.77	90	8051	427679.30	1339479.65
87	7891	428820.28	1331614.39	87	7932	428396.14	1331792.91	90	7970	427254.27	1338494.37	90	8011	427433.51	1338410.56	90	8052	427681.23	1339489.01
87	7892	428822.14	1331614.27	87	7933	428403.79	1331798.58	90	7971	427293.08	1338455.07	90	8012	427411.40	1338458.96	90	8053	427685.23	1339508.36
87	7893	428823.53	1331614.21	87	7934	428404.78	1331802.72	90	7972	427322.34	1338413.26	90	8013	427406.89	1338466.86	90	8054	427686.02	1339523.48
87	7894	428850.01	1331603.03	87	7935	428395.96	1331808.66	90	7973	427339.32	1338376.09	90	8014	427372.59	1338515.87	90	8055	427682.69	1339556.68
87	7895	428855.84	1331600.99	87	7936	428358.88	1331832.87	90	7974	427345.80	1338322.31	90	8015	427367.20	1338522.33	90	8056	427681.98	1339561.46
87	7896	428866.68	1331597.92	87	7937	428336.83	1331838.81	90	7975	427353.94	1338250.22	90	8016	427359.94	1338529.68	90	8057	427678.73	1339577.78
87	7897	428870.88	1331596.30	87	7938	428320.90	1331845.38	90	7976	427354.96	1338241.22	90	8017	427326.23	1338563.82	90	8058	427679.14	1339597.80
87	7898	428889.99	1331588.94	87	7939	428311.98	1331854.38	90	7977	427353.76	1338227.07	90	8018	427305.99	1338586.28	90	8059	427687.84	1339606.91
87	7899	428905.63	1331586.13	87	7940	428308.97	1331850.91	90	7978	427352.65	1338213.95	90	8019	427294.02	1338599.56	90	8060	427699.09	1339642.00
87	7900	428908.59	1331585.60	87	7941	428306.32	1331847.68	90	7979	427348.30	1338162.78	90	8020	427261.61	1338670.09	90	8061	427699.99	1339644.79
87	7901	428936.52	1331585.95	87	7942	428306.32	1331847.68	90	7980	427320.22	1338089.90	90	8021	427247.45	1338736.33	90	8062	427701.34	1339653.25
87	7902	428962.69	1331586.27	87	7776	428283.21	1331855.61	90	7981	427263.97	1337978.82	90	8022	427255.09	1338802.45	90	8063	427702.38	1339659.78
87	7903	428979.51	1331583.85	88	7943	427988.57	1332169.80	90	7982	427259.17	1337963.93	90	8023	427268.72	1338839.94	90	8064	427702.41	1339664.42
87	7904	428976.45	1331596.00	88	7944	427985.23	1332168.40	90	7983	427295.21	1337948.28	90	8024	427292.55	1338905.53	90	8065	427702.67	1339710.03
87	7905	428958.02	1331628.61	88	7945	427985.41	1332168.57	90	7984	427260.58	1337944.10	90	8025	427333.35	1338983.23	90	8066	427738.66	1339726.62
87	7906	428934.91	1331620.11	88	7946	427984.90	1332168.69	90	7985	427264.08	1337933.42	90	8026	427338.40	1338992.84	90	8067	427745.87	1339730.71
87	7907	428907.09	1331618.45	88	7947	427984.72	1332168.55	90	7986	427273.31	1337920.78	90	8027	427384.79	1339065.73	90	8068	427765.67	1339744.20
87	7908	428907.97	1331635.59	88	7948	427959.85	1332160.03	90	7987	427281.72	1337914.70	90	8028	427390.75	1339079.07	90	8069	427768.06	1339745.92
87	7909	428882.50	1331645.40	88	7949	427952.70	1332155.94	90	7988	427285.99	1337911.62	90	8029	427393.96	1339090.50	90	8070	427782.99	1339757.44
87	7910	428869.45	1331649.09	88	7950	427952.67	1332155.95	90	7989	427300.88	1337906.82	90	8030	427394.62	1339092.84	90	8071	427795.45	1339772.49
87	7911	428834.71	1331663.76	88	7951	427944.18	1332151.27	90	7990	427316.52	1337906.86	90	8031	427403.31	1339123.79	90	8072	427797.06	1339774.44
87	7912	428824.36	1331664.21	88	7952	427933.48	1332141.97	90	7991	427325.48	1337909.80	90	8032	427415.80	1339138.67	90	8073	427807.51	1339795.05
87	7913	428791.51	1331666.91	88	7953	427928.32	1332137.55	90	7992	427331.38	1337911.74	90	8033	427419.47	1339143.62	90	8074	427809.13	1339798.62
87	7914	428755.24	1331683.38	88	7954	427954.29	1332137.55	90	7993	427344.02	1337920.96	90	8034	427431.08	1339161.52	90	8075	427809.24	1339798.88
87	7915	428723.92	1331693.91	88	7955	427961.67	1332128.24	90	7994	427353.18	1337933.64	90	8035	427435.98	1339171.27	90	8076	427816.35	1339816.43
87	7916	428712.13	1331695.17	88	7956	427974.94	1332127.14	90	7995	427374.31	1337975.37	90	8036	427447.48	1339202.11	90	8077	427816.94	1339817.95
87	7917	428692.78	1331695.35	88	7957	427992.15	1332148.51	90	7996	427387.13	1338000.68	90	8037	427461.53	1339218.91	90	8078	427822.75	1339833.75
87	7918	428680.72	1331696.16	88	7958	428005.06	1332164.89	90	7997	427410.57	1338046.98	90	8038	427461.70	1339219.12	90	8079	427841.09	1339867.06
87	7919	428658.40	1331704.26	88	7959	428016.69	1332179.64	90	7998	427412.62	1338051.59	90	8039	427502.62	1339268.58	90	8080	427843.45	1339871.97
87	7920	428639.14	1331708.85	88	7960	427996.58	1332172.61	90	7999	427416.31	1338061.16	90	8040	427513.27	1339279.18	90	8081	427846.95	1339880.37
87	7921	428634.44	1331709.25	88	7943	427988.57	1332169.80	90	8000	427444.18	1338133.47	90	8041	427526.92	1339292.78	90	8082	427848.28	1339883.56
87	7922	428624.20	1331710.11	89	7961	427864.43	1332130.61	90	8001	427447.34	1338147.22	90	8042	427560.08	1339325.78	90	8083	427851.99	1339892.49
87	7923	428573.17	1331716.23	89	7962	427853.13	1332130.79	90	8002	427455.02	1338237.69	90	8043	427571.12	1339336.77	90	8084	427855.78	1339913.97
87	7924	428537.08	1331724.51	89	7963	427842.28	1332130.94	90	8003	427454.89	1338247.53	90	8044	427586.90	1339352.48	90	8085	427854.25	1339947.63
87	7925	428516.86	1331733.32	89	7964	427829.79	1332129.33	90	8004	427454.00	1338255.35	90	8045	427600.62	1339366.14	90	8086	427854.17	1339949.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	8087	427853.23	1339961.70	90	8128	427975.12	1340368.88	90	8169	428060.10	1340710.21	90	8210	427940.23	1340409.45	90	8251	427624.15	1339481.02
90	8088	427851.30	1339987.95	90	8129	427980.15	1340377.47	90	8170	428070.37	1340724.60	90	8211	427939.59	1340394.42	90	8252	427613.19	1339463.51
90	8089	427850.12	1340003.95	90	8130	427982.98	1340383.63	90	8171	428077.35	1340738.60	90	8212	427935.42	1340387.80	90	8253	427590.79	1339439.70
90	8090	427849.19	1340009.62	90	8131	427992.54	1340392.21	90	8172	428077.73	1340741.08	90	8213	427920.58	1340375.90	90	8254	427555.82	1339394.55
90	8091	427853.63	1340018.74	90	8132	428000.41	1340405.86	90	8173	428076.13	1340741.80	90	8214	427919.31	1340374.88	90	8255	427529.60	1339372.35
90	8092	427854.60	1340021.67	90	8133	428003.64	1340421.27	90	8174	428069.12	1340747.16	90	8215	427901.18	1340337.29	90	8256	427505.21	1339347.64
90	8093	427855.19	1340021.97	90	8134	428003.59	1340423.58	90	8175	428065.22	1340758.61	90	8216	427882.24	1340325.95	90	8257	427473.50	1339310.61
90	8094	427860.59	1340024.71	90	8135	428007.47	1340429.08	90	8176	428059.55	1340760.03	90	8217	427874.99	1340315.57	90	8258	427465.63	1339302.33
90	8095	427875.50	1340036.27	90	8136	428012.45	1340444.24	90	8177	428048.63	1340748.86	90	8218	427870.92	1340300.19	90	8259	427403.62	1339227.63
90	8096	427885.06	1340052.52	90	8137	428012.40	1340460.20	90	8178	428037.06	1340750.20	90	8219	427880.67	1340255.08	90	8260	427389.13	1339188.75
90	8097	427888.27	1340061.52	90	8138	428010.80	1340464.96	90	8179	428031.96	1340751.18	90	8220	427882.84	1340237.51	90	8261	427377.52	1339170.84
90	8098	427890.77	1340068.23	90	8139	428013.40	1340466.04	90	8180	428019.40	1340739.27	90	8221	427881.04	1340229.81	90	8262	427358.08	1339147.71
90	8099	427893.18	1340074.67	90	8140	428024.43	1340472.36	90	8181	428001.85	1340716.14	90	8222	427867.63	1340211.44	90	8263	427322.86	1339162.76
90	8100	427908.66	1340109.43	90	8141	428033.52	1340481.26	90	8182	428000.41	1340704.89	90	8223	427866.73	1340201.76	90	8264	427313.00	1339166.98
90	8101	427911.70	1340118.51	90	8142	428042.64	1340492.82	90	8183	427993.66	1340691.48	90	8224	427871.31	1340183.59	90	8265	427309.94	1339161.20
90	8102	427918.00	1340145.78	90	8143	428049.75	1340505.09	90	8184	427982.86	1340684.37	90	8225	427868.90	1340159.81	90	8266	427298.12	1339119.09
90	8103	427918.92	1340151.05	90	8144	428054.25	1340516.25	90	8185	427968.64	1340676.54	90	8226	427855.95	1340118.09	90	8267	427296.47	1339113.20
90	8104	427920.81	1340166.71	90	8145	428057.72	1340530.90	90	8186	427955.23	1340664.57	90	8227	427849.22	1340108.67	90	8268	427280.64	1339088.33
90	8105	427919.97	1340183.58	90	8146	428056.66	1340545.91	90	8187	427952.62	1340642.16	90	8228	427844.05	1340089.95	90	8269	427252.92	1339044.77
90	8106	427918.29	1340187.68	90	8147	428051.19	1340559.94	90	8188	427948.48	1340622.36	90	8229	427839.31	1340081.40	90	8270	427250.83	1339041.18
90	8107	427923.05	1340192.69	90	8148	428050.12	1340561.79	90	8189	427948.84	1340603.73	90	8230	427807.45	1340040.98	90	8271	427202.45	1338949.04
90	8108	427930.02	1340209.11	90	8149	428045.16	1340570.39	90	8190	427960.45	1340587.98	90	8231	427798.00	1340030.52	90	8272	427199.72	1338942.87
90	8109	427932.99	1340222.25	90	8150	428036.74	1340581.21	90	8191	427973.14	1340579.07	90	8232	427794.39	1340024.09	90	8273	427197.59	1338937.00
90	8110	427933.97	1340238.32	90	8151	428033.59	1340584.28	90	8192	427994.41	1340566.18	90	8233	427794.75	1340021.68	90	8274	427166.90	1338852.55
90	8111	427929.78	1340253.86	90	8152	428033.39	1340584.79	90	8193	428001.04	1340562.02	90	8234	427800.25	1340000.28	90	8275	427163.14	1338842.21
90	8112	427923.22	1340268.37	90	8153	428020.80	1340603.13	90	8194	428006.91	1340551.57	90	8235	427804.30	1339945.38	90	8276	427159.10	1338831.09
90	8113	427921.54	1340272.24	90	8154	428007.02	1340615.82	90	8195	428006.87	1340538.94	90	8236	427805.83	1339911.72	90	8277	427156.42	1338819.75
90	8114	427921.74	1340275.02	90	8155	428003.08	1340619.10	90	8196	427999.89	1340523.44	90	8237	427797.28	1339891.20	90	8278	427147.17	1338739.65
90	8115	427926.61	1340286.82	90	8156	427999.45	1340621.81	90	8197	427987.10	1340505.59	90	8238	427777.12	1339854.57	90	8279	427147.37	1338735.44
90	8116	427927.67	1340294.97	90	8157	428001.56	1340631.90	90	8198	427984.85	1340498.39	90	8239	427753.97	1339805.31	90	8280	427147.39	1338735.16
90	8117	427934.78	1340301.34	90	8158	428002.29	1340636.35	90	8199	427982.18	1340492.67	90	8240	427742.82	1339795.29	90	8281	427147.95	1338723.46
90	8118	427939.66	1340307.49	90	8159	428002.49	1340638.07	90	8200	427965.42	1340487.07	90	8241	427707.67	1339769.11	90	8282	427164.98	1338643.79
90	8119	427945.24	1340314.51	90	8160	428006.95	1340640.53	90	8201	427964.45	1340475.95	90	8242	427688.31	1339759.24	90	8283	427168.44	1338633.36
90	8120	427948.56	1340324.11	90	8161	428010.41	1340642.62	90	8202	427967.89	1340465.60	90	8243	427673.17	1339746.28	90	8284	427170.72	1338628.40
90	8121	427950.74	1340330.39	90	8162	428021.20	1340649.74	90	8203	427966.29	1340462.27	90	8244	427662.70	1339728.75	90	8285	427206.34	1338580.87
90	8122	427952.26	1340339.58	90	8163	428031.02	1340658.24	90	8204	427960.37	1340460.09	90	8245	427652.86	1339691.77	90	8286	427214.63	1338538.27
90	8123	427956.59	1340344.70	90	8164	428038.32	1340668.97	90	8205	427943.23	1340456.93	90	8246	427645.96	1339621.14	90	8287	427222.67	1338529.36
90	8124	427957.44	1340345.71	90	8165	428045.07	1340682.37	90	8206	427941.90	1340448.74	90	8247	427634.39	1339573.37	90	7969	427252.71	1338496.02
90	8125	427961.99	1340351.09	90	8166	428045.13	1340682.58	90	8207	427956.28	1340432.58	90	8248	427630.98	1339504.53	91	8288	426655.18	1332157.09
90	8126	427962.38	1340351.58	90	8167	428049.16	1340695.75	90	8208	427956.08	1340427.72	90	8249	427627.48	1339490.36	91	8289	426634.56	1332150.45
90	8127	427964.23	1340353.94	90	8168	428059.24	1340709.04	90	8209	427945.45	1340417.98	90	8250	427627.29	1339489.82	91	8290	426634.74	1332150.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	8291	426620,52	1332145,62	93	8330	424970,19	1332417,76	93	8371	425392,43	1332042,65	93	8412	425796,44	1331761,16	93	8453	426155,84	1331196,02
91	8292	426656,47	1332134,40	93	8331	424986,96	1332413,08	93	8372	425414,76	1332028,53	93	8413	425800,64	1331765,16	93	8454	426157,52	1331188,30
91	8293	426664,35	1332140,98	93	8332	424997,13	1332412,09	93	8373	425421,14	1332025,11	93	8414	425815,75	1331781,35	93	8455	426173,39	1331192,70
91	8294	426664,35	1332158,45	93	8333	425016,64	1332414,06	93	8374	425441,53	1332016,03	93	8415	425818,53	1331784,59	93	8456	426157,52	1331188,30
91	8288	426655,18	1332157,09	93	8334	425025,73	1332416,85	93	8375	425438,34	1332008,76	93	8416	425826,45	1331794,67	93	8457	426142,10	1331184,03
92	8295	426376,43	1330625,18	93	8335	425043,01	1332426,18	93	8376	425436,98	1331992,36	93	8417	425827,43	1331795,96	93	8458	426132,30	1331179,05
92	8296	426385,13	1330618,25	93	8336	425053,70	1332435,07	93	8377	425441,02	1331976,41	93	8418	425842,10	1331815,94	93	8459	426161,63	1331174,59
92	8297	426399,69	1330610,18	93	8337	425054,53	1332435,47	93	8378	425446,40	1331964,14	93	8419	425843,27	1331817,61	93	8460	426175,26	1331172,52
92	8298	426419,63	1330603,24	93	8338	425058,22	1332435,62	93	8379	425456,70	1331949,00	93	8420	425854,97	1331834,98	93	8461	426215,88	1331156,64
92	8299	426404,90	1330625,25	93	8339	425089,64	1332430,10	93	8380	425471,76	1331938,58	93	8421	425855,10	1331835,17	93	8462	426213,63	1331150,23
92	8300	426400,22	1330639,61	93	8340	425122,31	1332416,73	93	8381	425487,97	1331931,33	93	8422	425862,71	1331846,58	93	8463	426201,43	1331144,23
92	8301	426383,42	1330638,30	93	8341	425136,91	1332408,55	93	8382	425487,63	1331928,94	93	8423	425871,46	1331857,79	93	8464	426183,07	1331152,28
92	8302	426373,91	1330627,23	93	8342	425174,06	1332377,97	93	8383	425487,19	1331919,43	93	8424	425878,05	1331864,69	93	8465	426174,42	1331150,16
92	8303	426373,89	1330627,21	93	8343	425175,43	1332375,63	93	8384	425488,69	1331889,35	93	8425	425882,77	1331862,56	93	8466	426185,83	1331136,39
92	8295	426376,43	1330625,18	93	8344	425184,22	1332356,71	93	8385	425493,22	1331870,92	93	8426	425883,80	1331862,09	93	8467	426190,34	1331132,75
93	8304	425074,08	1332534,40	93	8345	425190,07	1332344,08	93	8386	425503,28	1331849,07	93	8427	425889,10	1331860,76	93	8468	426202,25	1331124,04
93	8305	425066,62	1332535,62	93	8346	425190,52	1332343,14	93	8387	425508,34	1331835,47	93	8428	425889,43	1331849,86	93	8469	426211,90	1331118,68
93	8306	425040,43	1332534,74	93	8347	425195,57	1332332,81	93	8388	425516,24	1331821,58	93	8429	425877,07	1331808,11	93	8470	426211,96	1331118,63
93	8307	425023,59	1332531,06	93	8348	425211,04	1332301,19	93	8389	425527,01	1331808,19	93	8430	425876,29	1331805,16	93	8471	426230,07	1331111,09
93	8308	425008,49	1332524,67	93	8349	425212,64	1332298,19	93	8390	425546,87	1331783,25	93	8431	425859,84	1331733,88	93	8472	426240,05	1331105,46
93	8309	425000,91	1332520,13	93	8350	425230,64	1332266,97	93	8391	425548,63	1331781,17	93	8432	425856,88	1331721,04	93	8473	426240,05	1331105,35
93	8310	424997,48	1332520,45	93	8351	425242,30	1332253,24	93	8392	425572,56	1331754,26	93	8433	425855,71	1331706,49	93	8474	426243,06	1331090,98
93	8311	424978,25	1332539,49	93	8352	425253,10	1332244,41	93	8393	425578,69	1331748,45	93	8434	425860,21	1331638,64	93	8475	426239,87	1331088,85
93	8312	424942,40	1332577,12	93	8353	425259,58	1332239,92	93	8394	425579,58	1331747,74	93	8435	425861,78	1331615,02	93	8476	426230,17	1331082,28
93	8313	424908,71	1332610,03	93	8354	425263,48	1332237,65	93	8395	425595,79	1331734,77	93	8436	425866,85	1331596,16	93	8477	426228,15	1331080,60
93	8314	424894,73	1332621,13	93	8355	425263,98	1332236,91	93	8396	425604,04	1331729,40	93	8437	425899,59	1331529,96	93	8478	426219,46	1331069,01
93	8315	424856,00	1332646,50	93	8356	425264,77	1332234,25	93	8397	425623,21	1331719,48	93	8438	425907,14	1331513,26	93	8479	426214,07	1331054,91
93	8316	424842,22	1332653,15	93	8357	425264,52	1332214,87	93	8398	425629,44	1331716,26	93	8439	425926,60	1331470,14	93	8480	426215,68	1331048,68
93	8317	424827,70	1332655,66	93	8358	425264,55	1332212,39	93	8399	425636,87	1331713,66	93	8440	425931,91	1331461,07	93	8481	426210,99	1331031,05
93	8318	424812,79	1332655,86	93	8359	425265,40	1332189,34	93	8400	425640,34	1331712,45	93	8441	425976,03	1331401,14	93	8482	426213,53	1331007,98
93	8319	424804,28	1332656,44	93	8360	425267,32	1332177,34	93	8401	425642,63	1331711,64	93	8442	425977,20	1331399,62	93	8483	426225,25	1330993,40
93	8320	424803,66	1332656,33	93	8361	425272,07	1332166,15	93	8402	425654,87	1331709,20	93	8443	425979,58	1331396,63	93	8484	426226,03	1330961,84
93	8321	424802,41	1332636,65	93	8362	425282,21	1332148,61	93	8403	425659,84	1331708,47	93	8444	426002,76	1331367,55	93	8485	426255,32	1330912,22
93	8322	424805,20	1332632,54	93	8363	425292,35	1332136,21	93	8404	425670,10	1331707,48	93	8445	426005,07	1331364,65	93	8486	426290,47	1330883,05
93	8323	424824,77	1332603,77	93	8364	425306,72	1332123,48	93	8405	425682,37	1331707,81	93	8446	426020,09	1331345,82	93	8487	426290,86	1330877,18
93	8324	424864,55	1332581,10	93	8365	425317,24	1332116,32	93	8406	425701,36	1331710,68	93	8447	426033,87	1331333,87	93	8488	426284,97	1330872,91
93	8325	424935,10	1332511,65	93	8366	425329,23	1332112,05	93	8407	425711,34	1331713,26	93	8448	426094,95	1331298,01	93	8489	426281,58	1330870,45
93	8326	424908,72	1332479,23	93	8367	425335,96	1332107,10	93	8408	425736,27	1331722,54	93	8449	426116,72	1331279,26	93	8490	426299,62	1330850,66
93	8327	424902,07	1332473,96	93	8368	425357,42	1332089,67	93	8409	425742,27	1331725,24	93	8450	426136,81	1331261,96	93	8491	426310,41	1330838,61
93	8328	424941,23	1332434,79	93	8369	425364,40	1332075,62	93	8410	425769,09	1331739,48	93	8451	426153,76	1331229,88	93	8492	426318,42	1330830,79
93	8329	424954,98	1332425,05	93	8370	425378,41	1332055,92	93	8411	425777,98	1331745,51	93	8452	426154,19	1331222,90	93	8493	426318,06	1330822,57

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				
93	8494	426319,09	1330803,58	93	8535	426515,43	1330407,16	93	8576	426613,20	1329956,90	93	8617	426810,27	1329856,65	93	8658	426588,32	1330231,51
93	8495	426322,75	1330787,73	93	8536	426512,36	1330403,65	93	8577	426622,03	1329916,54	93	8618	426801,92	1329859,52	93	8659	426594,10	1330243,45
93	8496	426329,22	1330776,12	93	8537	426508,66	1330397,79	93	8578	426620,50	1329863,81	93	8619	426793,87	1329861,17	93	8660	426621,15	1330272,80
93	8497	426339,64	1330763,15	93	8538	426502,54	1330383,43	93	8579	426633,38	1329838,91	93	8620	426780,15	1329860,58	93	8661	426630,77	1330288,02
93	8498	426343,96	1330759,15	93	8539	426500,74	1330368,24	93	8580	426649,12	1329833,38	93	8621	426766,16	1329859,44	93	8662	426634,38	1330305,66
93	8499	426350,95	1330752,99	93	8540	426500,69	1330368,06	93	8581	426661,40	1329836,98	93	8622	426754,84	1329855,78	93	8663	426634,84	1330327,93
93	8500	426355,75	1330750,73	93	8541	426503,57	1330353,94	93	8582	426678,87	1329858,37	93	8623	426746,16	1329866,44	93	8664	426633,61	1330335,18
93	8501	426348,00	1330739,79	93	8542	426503,57	1330353,76	93	8583	426689,86	1329858,37	93	8624	426744,96	1329866,88	93	8665	426633,47	1330335,20
93	8502	426343,50	1330732,02	93	8543	426505,77	1330347,69	93	8584	426696,48	1329846,35	93	8625	426732,78	1329880,16	93	8666	426633,42	1330335,27
93	8503	426339,95	1330718,10	93	8544	426508,68	1330339,71	93	8585	426742,55	1329794,16	93	8626	426726,29	1329885,02	93	8667	426631,78	1330346,27
93	8504	426338,74	1330708,54	93	8545	426511,38	1330332,32	93	8586	426753,04	1329791,78	93	8627	426717,90	1329891,29	93	8668	426624,58	1330358,10
93	8505	426337,71	1330700,68	93	8546	426511,38	1330332,20	93	8587	426775,43	1329810,33	93	8628	426699,99	1329896,21	93	8669	426622,00	1330362,49
93	8506	426338,43	1330692,16	93	8547	426519,09	1330318,67	93	8588	426785,66	1329812,26	93	8629	426686,51	1329897,31	93	8670	426617,50	1330367,47
93	8507	426345,42	1330696,48	93	8548	426519,09	1330318,55	93	8589	426794,01	1329809,38	93	8630	426671,89	1329896,35	93	8671	426621,01	1330375,02
93	8508	426362,73	1330707,19	93	8549	426523,45	1330314,37	93	8590	426802,17	1329775,23	93	8631	426671,46	1329896,19	93	8672	426622,35	1330377,54
93	8509	426389,69	1330712,89	93	8550	426515,48	1330305,76	93	8591	426822,13	1329723,28	93	8632	426672,01	1329915,07	93	8673	426623,76	1330385,62
93	8510	426389,46	1330680,16	93	8551	426511,89	1330300,41	93	8592	426838,85	1329712,46	93	8633	426670,88	1329927,20	93	8674	426624,79	1330391,53
93	8511	426407,57	1330659,50	93	8552	426506,86	1330292,79	93	8593	426844,48	1329708,83	93	8634	426662,05	1329967,57	93	8675	426625,60	1330405,52
93	8512	426427,83	1330653,25	93	8553	426505,20	1330289,19	93	8594	426865,49	1329701,40	93	8635	426659,14	1329976,62	93	8676	426625,60	1330405,64
93	8513	426503,28	1330654,21	93	8554	426507,62	1330290,93	93	8595	426882,85	1329678,22	93	8636	426659,11	1329976,70	93	8677	426621,95	1330427,25
93	8514	426520,53	1330637,87	93	8555	426551,36	1330327,93	93	8596	426884,04	1329676,63	93	8637	426653,56	1329989,61	93	8678	426616,03	1330442,35
93	8515	426532,17	1330614,33	93	8556	426564,25	1330330,11	93	8597	426896,88	1329663,24	93	8638	426646,50	1330001,33	93	8679	426616,42	1330462,74
93	8516	426555,66	1330581,50	93	8557	426576,57	1330338,10	93	8598	426899,61	1329660,39	93	8639	426636,51	1330010,69	93	8680	426616,30	1330462,74
93	8517	426545,11	1330581,28	93	8558	426584,85	1330328,97	93	8599	426903,73	1329652,39	93	8640	426624,37	1330016,99	93	8681	426616,18	1330464,40
93	8518	426530,27	1330598,26	93	8559	426584,39	1330306,70	93	8600	426906,08	1329645,01	93	8641	426612,69	1330021,14	93	8682	426615,63	1330471,93
93	8519	426514,86	1330596,01	93	8560	426552,32	1330271,91	93	8601	426958,18	1329651,99	93	8642	426614,03	1330022,66	93	8683	426612,71	1330490,49
93	8520	426487,34	1330591,99	93	8561	426538,38	1330243,14	93	8602	426952,53	1329671,29	93	8643	426620,84	1330032,61	93	8684	426610,42	1330505,07
93	8521	426494,21	1330581,03	93	8562	426538,24	1330218,76	93	8603	426944,56	1329687,31	93	8644	426625,08	1330043,89	93	8685	426607,50	1330515,96
93	8522	426503,18	1330568,50	93	8563	426541,17	1330195,36	93	8604	426927,51	1329703,56	93	8645	426628,80	1330059,20	93	8686	426604,37	1330526,56
93	8523	426506,09	1330564,43	93	8564	426558,83	1330152,68	93	8605	426908,04	1329725,77	93	8646	426629,99	1330075,73	93	8687	426604,43	1330526,67
93	8524	426504,98	1330555,67	93	8565	426558,83	1330136,44	93	8606	426887,78	1329745,06	93	8647	426625,71	1330091,74	93	8688	426602,73	1330533,06
93	8525	426504,98	1330555,59	93	8566	426542,03	1330117,99	93	8607	426866,69	1329753,99	93	8648	426620,30	1330099,76	93	8689	426604,96	1330549,04
93	8526	426509,57	1330556,90	93	8567	426542,79	1330100,18	93	8608	426863,00	1329756,38	93	8649	426616,44	1330105,47	93	8690	426605,39	1330551,32
93	8527	426524,02	1330543,19	93	8568	426548,11	1330086,92	93	8609	426860,71	1329762,36	93	8650	426608,07	1330114,27	93	8691	426605,41	1330551,29
93	8528	426538,47	1330536,44	93	8569	426571,84	1330079,84	93	8610	426849,90	1329790,60	93	8651	426604,65	1330117,04	93	8692	426605,68	1330553,08
93	8529	426539,25	1330503,58	93	8570	426580,21	1330071,03	93	8611	426847,34	1329800,72	93	8652	426605,46	1330118,35	93	8693	426606,19	1330561,69
93	8530	426533,00	1330488,56	93	8571	426576,49	1330055,72	93	8612	426842,59	1329819,51	93	8653	426608,83	1330136,41	93	8694	426605,64	1330582,78
93	8531	426531,83	1330454,39	93	8572	426547,72	1330023,03	93	8613	426836,34	1329834,02	93	8654	426608,83	1330152,66	93	8695	426604,35	1330589,93
93	8532	426525,78	1330437,41	93	8573	426564,40	1329985,20	93	8614	426833,72	1329837,85	93	8655	426605,03	1330171,78	93	8696	426602,93	1330597,78
93	8533	426525,78	1330426,31	93	8574	426588,10	1329976,85	93	8615	426830,60	1329842,41	93	8656	426589,95	1330208,23	93	8697	426595,83	1330611,26
93	8534	426517,40	1330410,81	93	8575	426607,62	1329969,89	93	8616	426824,91	1329848,68	93	8657	426588,26	1330221,71	93	8698	426579,65	1330633,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	8699	426573.23	1330643.25	93	8740	426350.90	1331081.20	93	8781	426039.05	1331864.93	93	8822	426438.45	1331987.68	93	8863	426954.87	1331984.84
93	8700	426570.26	1330653.76	93	8741	426347.07	1331099.40	93	8782	426039.04	1331864.95	93	8823	426468.20	1332001.34	93	8864	426967.31	1331987.62
93	8701	426563.30	1330668.58	93	8742	426339.95	1331116.51	93	8783	426040.25	1331864.89	93	8824	426508.10	1332018.58	93	8865	426981.71	1331992.84
93	8702	426551.91	1330680.36	93	8743	426336.07	1331135.14	93	8784	426050.87	1331865.26	93	8825	426513.40	1332020.35	93	8866	426995.24	1331994.71
93	8703	426538.40	1330690.38	93	8744	426328.07	1331153.65	93	8785	426051.76	1331865.30	93	8826	426530.75	1332021.66	93	8867	427025.92	1331995.94
93	8704	426518.23	1330699.28	93	8745	426314.99	1331172.32	93	8786	426064.82	1331865.99	93	8827	426532.21	1332021.60	93	8868	427036.49	1331997.51
93	8705	426501.28	1330702.60	93	8746	426298.59	1331187.19	93	8787	426076.96	1331866.37	93	8828	426568.52	1332020.24	93	8869	427072.00	1332006.74
93	8706	426491.15	1330703.53	93	8747	426277.17	1331199.26	93	8788	426086.33	1331865.07	93	8829	426572.19	1332020.23	93	8870	427072.81	1332006.96
93	8707	426459.63	1330703.20	93	8748	426272.02	1331201.78	93	8789	426089.52	1331864.73	93	8830	426587.31	1332020.77	93	8871	427103.25	1332015.42
93	8708	426447.25	1330701.50	93	8749	426255.98	1331208.53	93	8790	426093.13	1331864.46	93	8831	426607.00	1332025.59	93	8872	427115.91	1332020.91
93	8709	426443.95	1330700.62	93	8750	426255.84	1331208.64	93	8791	426104.19	1331861.47	93	8832	426616.27	1332030.00	93	8873	427137.26	1332033.94
93	8710	426443.71	1330700.70	93	8751	426255.17	1331209.97	93	8792	426108.44	1331860.51	93	8833	426617.89	1332030.81	93	8874	427158.44	1332045.06
93	8711	426455.35	1330712.75	93	8752	426253.16	1331242.69	93	8793	426125.54	1331857.45	93	8834	426629.14	1332036.67	93	8875	427171.13	1332051.56
93	8712	426464.28	1330725.46	93	8753	426252.91	1331246.77	93	8794	426127.07	1331857.20	93	8835	426634.94	1332040.21	93	8876	427185.61	1332069.52
93	8713	426468.88	1330740.29	93	8754	426247.21	1331267.05	93	8795	426135.63	1331855.94	93	8836	426646.96	1332048.72	93	8877	427189.01	1332070.59
93	8714	426471.92	1330761.17	93	8755	426246.76	1331267.91	93	8796	426141.97	1331855.42	93	8837	426647.58	1332049.16	93	8878	427181.05	1332088.56
93	8715	426471.48	1330778.15	93	8756	426220.81	1331317.03	93	8797	426151.50	1331855.24	93	8838	426666.45	1332055.60	93	8879	427173.67	1332104.67
93	8716	426465.38	1330794.00	93	8757	426209.23	1331331.57	93	8798	426162.24	1331856.20	93	8839	426678.25	1332059.35	93	8880	427168.54	1332116.01
93	8717	426456.15	1330809.47	93	8758	426197.77	1331341.43	93	8799	426172.59	1331858.27	93	8840	426686.65	1332059.35	93	8881	427196.40	1332137.83
93	8718	426444.27	1330823.04	93	8759	426156.79	1331376.73	93	8800	426181.77	1331861.04	93	8841	426692.34	1332058.12	93	8882	427241.51	1332148.93
93	8719	426428.34	1330831.50	93	8760	426149.48	1331381.96	93	8801	426188.79	1331863.92	93	8842	426694.20	1332057.49	93	8883	427267.94	1332134.54
93	8720	426418.77	1330834.54	93	8761	426144.96	1331384.61	93	8802	426193.54	1331866.17	93	8843	426739.81	1332042.10	93	8884	427269.48	1332131.31
93	8721	426419.02	1330839.63	93	8762	426092.91	1331415.17	93	8803	426203.89	1331871.75	93	8844	426743.55	1332040.99	93	8885	427282.20	1332104.68
93	8722	426418.18	1330851.57	93	8763	426092.50	1331415.41	93	8804	426208.21	1331874.37	93	8845	426760.98	1332036.59	93	8886	427290.56	1332089.33
93	8723	426414.52	1330862.97	93	8764	426055.99	1331461.20	93	8805	426219.10	1331881.75	93	8846	426768.27	1332034.75	93	8887	427325.96	1332049.88
93	8724	426404.67	1330884.42	93	8765	426030.06	1331496.42	93	8806	426228.54	1331890.06	93	8847	426773.63	1332033.70	93	8888	427328.82	1332048.06
93	8725	426403.98	1330885.51	93	8766	426015.57	1331516.11	93	8807	426238.93	1331901.83	93	8848	426802.26	1332029.71	93	8889	427329.12	1332048.33
93	8726	426397.53	1330895.70	93	8767	425990.37	1331571.91	93	8808	426250.42	1331912.36	93	8849	426803.51	1332029.54	93	8890	427339.76	1332048.50
93	8727	426387.67	1330904.68	93	8768	425989.62	1331573.50	93	8809	426279.38	1331929.88	93	8850	426811.52	1332027.10	93	8891	427370.29	1332050.24
93	8728	426382.03	1330908.58	93	8769	425960.90	1331631.57	93	8810	426294.60	1331937.72	93	8851	426812.13	1332026.66	93	8892	427399.07	1332052.16
93	8729	426375.33	1330915.95	93	8770	425957.10	1331688.92	93	8811	426310.26	1331945.80	93	8852	426821.15	1332020.12	93	8893	427399.94	1332052.16
93	8730	426367.82	1330924.21	93	8771	425955.98	1331705.75	93	8812	426316.77	1331948.50	93	8853	426833.88	1332007.81	93	8894	427400.37	1332051.78
93	8731	426330.48	1330965.30	93	8772	425973.39	1331781.19	93	8813	426349.38	1331956.88	93	8854	426850.46	1331997.17	93	8895	427400.76	1332052.12
93	8732	426328.31	1330973.62	93	8773	425987.59	1331829.16	93	8814	426352.48	1331957.79	93	8855	426865.19	1331991.42	93	8896	427410.81	1332052.74
93	8733	426326.25	1330979.82	93	8774	425989.62	1331844.83	93	8815	426368.32	1331962.97	93	8856	426877.46	1331988.35	93	8897	427490.65	1332021.00
93	8734	426315.37	1331006.55	93	8775	425989.62	1331844.98	93	8816	426375.66	1331965.37	93	8857	426890.10	1331988.46	93	8898	427504.28	1332017.70
93	8735	426313.41	1331015.48	93	8776	425988.68	1331876.45	93	8817	426403.26	1331973.42	93	8858	426906.22	1331990.64	93	8899	427518.28	1332018.31
93	8736	426325.50	1331024.74	93	8777	425997.59	1331873.78	93	8818	426404.87	1331973.99	93	8859	426907.96	1331991.27	93	8900	427585.33	1332030.80
93	8737	426335.34	1331034.76	93	8778	426017.26	1331867.87	93	8819	426408.32	1331975.20	93	8860	426915.33	1331987.89	93	8901	427640.64	1332034.33
93	8738	426342.01	1331047.12	93	8779	426025.06	1331866.19	93	8820	426411.18	1331976.38	93	8861	426927.77	1331984.04	93	8902	427686.99	1332031.35
93	8739	426347.82	1331062.86	93	8780	426031.90	1331865.28	93	8821	426436.66	1331986.90	93	8862	426940.79	1331983.54	93	8903	427689.05	1332040.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	8904	427719,78	1332067,69	93	8945	427069,76	1332109,90	93	8986	426529,81	1332071,73	93	9027	425870,65	1331917,92	93	9068	425552,99	1332039,66
93	8905	427736,49	1332088,79	93	8946	427046,44	1332103,42	93	8987	426503,44	1332069,75	93	9028	425861,65	1331915,04	93	9069	425553,07	1332039,78
93	8906	427733,79	1332103,03	93	8947	427016,53	1332095,64	93	8988	426490,30	1332065,34	93	9029	425852,65	1331909,10	93	9070	425553,01	1332041,90
93	8907	427692,49	1332105,50	93	8948	426988,81	1332094,53	93	8989	426452,68	1332049,23	93	9030	425843,74	1331901,18	93	9071	425548,17	1332055,65
93	8908	427677,99	1332112,35	93	8949	426983,98	1332094,10	93	8990	426417,58	1332033,12	93	9031	425833,57	1331890,56	93	9072	425540,82	1332066,10
93	8909	427680,69	1332122,21	93	8950	426962,81	1332091,18	93	8991	426389,23	1332021,42	93	9032	425822,14	1331875,89	93	9073	425528,43	1332080,24
93	8910	427684,19	1332131,55	93	8951	426952,60	1332088,66	93	8992	426360,88	1332013,14	93	9033	425813,50	1331862,93	93	9074	425516,38	1332089,57
93	8911	427644,89	1332134,34	93	8952	426943,19	1332085,25	93	8993	426336,94	1332005,31	93	9034	425801,80	1331845,56	93	9075	425495,86	1332101,18
93	8912	427590,32	1332131,20	93	8953	426934,40	1332090,21	93	8994	426300,85	1331996,04	93	9035	425787,13	1331825,58	93	9076	425474,57	133210,86
93	8913	427590,31	1332131,36	93	8954	426917,58	1332096,06	93	8995	426289,15	1331991,18	93	9036	425779,21	1331815,50	93	9077	425464,34	1332115,39
93	8914	427528,03	1332098,10	93	8955	426899,78	1332095,65	93	8996	426254,95	1331973,54	93	9037	425764,09	1331799,30	93	9078	425462,14	1332116,36
93	8915	427483,78	1332104,68	93	8956	426899,05	1332095,36	93	8997	426220,30	1331952,57	93	9038	425745,64	1331783,64	93	9079	425453,62	1332122,56
93	8916	427472,19	1332118,08	93	8957	426890,67	1332092,00	93	8998	426203,20	1331936,91	93	9039	425718,82	1331769,42	93	9080	425450,33	1332127,78
93	8917	427461,66	1332130,98	93	8958	426888,13	1332094,47	93	8999	426191,05	1331923,14	93	9040	425693,89	1331760,15	93	9081	425446,35	1332139,81
93	8918	427462,15	1332140,08	93	8959	426882,70	1332099,02	93	9000	426180,16	1331915,76	93	9041	425674,90	1331757,27	93	9082	425442,20	1332152,37
93	8919	427461,88	1332140,06	93	8960	426876,99	1332103,15	93	9001	426169,81	1331910,18	93	9042	425664,64	1331758,26	93	9083	425440,26	1332157,41
93	8920	427438,60	1332149,57	93	8961	426870,75	1332107,67	93	9002	426162,79	1331907,30	93	9043	425652,40	1331760,69	93	9084	425436,88	1332163,09
93	8921	427438,44	1332149,64	93	8962	426863,28	1332113,06	93	9003	426152,44	1331905,23	93	9044	425646,19	1331763,91	93	9085	425432,90	1332169,80
93	8922	427415,69	1332153,23	93	8963	426848,61	1332120,34	93	9004	426142,90	1331905,41	93	9045	425627,02	1331773,83	93	9086	425423,68	1332180,93
93	8923	427343,60	1332148,59	93	8964	426828,89	1332126,35	93	9005	426134,35	1331906,67	93	9046	425609,92	1331787,51	93	9087	425422,64	1332182,19
93	8924	427340,89	1332148,42	93	8965	426821,20	1332128,04	93	9006	426117,25	1331909,73	93	9047	425585,98	1331814,42	93	9088	425413,12	1332190,94
93	8925	427336,20	1332150,91	93	8966	426790,12	1332132,37	93	9007	426101,59	1331913,96	93	9048	425555,20	1331852,94	93	9089	425406,34	1332195,40
93	8926	427329,72	1332154,29	93	8967	426769,95	1332137,47	93	9008	426093,22	1331914,59	93	9049	425543,50	1331874,90	93	9090	425405,31	1332195,82
93	8927	427320,06	1332159,33	93	8968	426721,66	1332153,76	93	9009	426079,63	1331916,48	93	9050	425544,29	1331879,55	93	9091	425396,47	1332199,46
93	8928	427290,40	1332174,80	93	8969	426716,25	1332155,26	93	9010	426062,71	1331915,94	93	9051	425550,71	1331916,86	93	9092	425386,98	1332202,17
93	8929	427274,80	1332179,90	93	8970	426710,40	1332156,52	93	9011	426049,12	1331915,22	93	9052	425551,20	1331934,39	93	9093	425364,91	1332206,43
93	8930	427245,77	1332184,32	93	8971	426702,58	1332158,22	93	9012	426038,50	1331914,86	93	9053	425583,16	1331939,32	93	9094	425364,30	1332221,61
93	8931	427240,08	1332184,17	93	8972	426694,87	1332159,04	93	9013	426031,66	1331915,76	93	9054	425586,22	1331937,65	93	9095	425364,68	1332240,97
93	8932	427228,20	1332183,87	93	8973	426698,49	1332154,11	93	9014	426011,95	1331921,70	93	9055	425589,81	1331935,69	93	9096	425362,85	1332254,66
93	8933	427209,79	1332180,10	93	8974	426710,31	1332147,54	93	9015	425990,26	1331928,18	93	9056	425589,88	1331936,17	93	9097	425362,56	1332256,84
93	8934	427185,78	1332175,18	93	8975	426726,87	1332107,97	93	9016	425981,71	1331927,82	93	9057	425589,69	1331961,53	93	9098	425357,33	1332273,11
93	8935	427175,02	1332172,97	93	8976	426725,21	1332099,79	93	9017	425966,77	1331925,48	93	9058	425586,78	1331975,28	93	9099	425349,20	1332288,98
93	8936	427163,31	1332169,01	93	8977	426705,67	1332106,38	93	9018	425953,90	1331922,60	93	9059	425585,15	1331981,30	93	9100	425339,90	1332302,92
93	8937	427153,38	1332164,21	93	8978	426691,99	1332109,35	93	9019	425945,89	1331918,91	93	9060	425583,79	1331983,76	93	9101	425327,44	1332314,96
93	8938	427149,53	1332163,60	93	8979	426670,48	1332109,35	93	9020	425927,71	1331909,73	93	9061	425583,24	1331983,98	93	9102	425324,15	1332318,26
93	8939	427132,00	1332157,25	93	8980	426650,41	1332102,96	93	9021	425920,42	1331907,12	93	9062	425574,29	1331998,89	93	9103	425317,95	1332321,67
93	8940	427118,00	1332144,93	93	8981	426624,58	1332094,14	93	9022	425905,75	1331907,57	93	9063	425562,56	1332011,81	93	9104	425312,53	1332324,64
93	8941	427112,17	1332137,43	93	8982	426606,04	1332081,00	93	9023	425904,40	1331907,66	93	9064	425559,78	1332014,59	93	9105	425309,17	1332330,85
93	8942	427104,86	1332129,87	93	8983	426594,79	1332075,15	93	9024	425898,01	1331910,54	93	9065	425552,22	1332018,77	93	9106	425304,92	1332338,66
93	8943	427089,35	1332121,73	93	8984	426585,52	1332070,74	93	9025	425892,62	1331913,17	93	9066	425553,42	1332028,91	93	9107	425299,39	1332348,57
93	8944	427086,55	1332120,14	93	8985	426570,40	1332070,20	93	9026	425882,89	1331917,92	93	9067	425552,82	1332039,44	93	9108	425298,65	1332341,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
93	9109	425297,01	1332326,75	95	9148	426099,03	1331964,13	95	9189	425723,78	1331830,19	97	9228	423171,37	1319749,56	97	9269	424200,24	1319063,26
93	9110	425284,75	1332283,14	95	9149	426086,87	1331965,82	95	9190	425716,74	1331825,08	97	9229	423191,40	1319746,88	97	9270	424216,90	1319054,90
93	9111	425273,95	1332291,96	95	9150	426075,04	1331966,33	95	9191	425697,38	1331814,62	97	9230	423277,99	1319735,27	97	9271	424247,21	1319054,26
93	9112	425255,95	1332323,19	95	9151	426074,97	1331966,20	95	9192	425682,47	1331809,40	97	9231	423284,51	1319734,83	97	9272	424255,22	1319077,85
93	9113	425235,43	1332365,13	95	9152	426074,71	1331966,35	95	9193	425674,73	1331807,65	97	9232	423327,80	1319734,72	97	9273	424208,18	1319113,57
93	9114	425229,56	1332377,77	95	9153	426061,15	1331965,92	95	9194	425671,05	1331807,65	97	9233	423374,90	1319734,61	97	9274	424203,17	1319117,38
93	9115	425219,77	1332398,88	95	9154	426060,07	1331965,88	95	9195	425660,02	1331813,08	97	9234	423390,92	1319734,57	97	9275	424212,89	1319121,84
93	9116	425233,58	1332411,69	95	9155	426046,93	1331965,18	95	9196	425648,77	1331820,53	97	9235	423472,90	1319687,49	97	9276	424265,51	1319115,46
93	9117	425259,37	1332416,89	95	9156	426041,59	1331965,00	95	9197	425648,76	1331820,54	97	9236	423512,60	1319627,80	97	9277	424320,75	1319097,10
93	9118	425265,90	1332418,21	95	9157	426026,36	1331969,58	95	9198	425644,00	1331824,79	97	9237	423502,24	1319567,50	97	9278	424346,70	1319081,33
93	9119	425258,99	1332431,05	95	9158	426016,87	1331972,28	95	9199	425642,94	1331820,06	97	9238	423497,24	1319538,37	97	9279	424397,64	1319052,99
93	9120	425249,51	1332444,22	95	9159	426004,57	1331976,09	95	9200	425642,65	1331818,76	97	9239	423496,84	1319524,32	97	9280	424437,94	1319013,47
93	9121	425244,86	1332449,64	95	9160	426001,06	1331976,53	95	9201	425649,03	1331776,56	97	9240	423499,18	1319515,24	97	9281	424471,64	1319004,46
93	9122	425228,40	1332463,00	95	9161	426000,96	1331976,62	95	9202	425678,04	1331776,56	97	9241	423500,35	1319510,72	97	9282	424482,09	1319002,82
93	9123	425205,17	1332481,78	95	9162	426000,86	1331976,60	95	9203	425705,57	1331784,78	97	9242	423527,72	1319444,88	97	9283	424523,02	1319000,79
93	9124	425193,71	1332491,31	95	9163	425993,89	1331977,37	95	9204	425752,77	1331825,88	97	9243	423527,73	1319444,89	97	9284	424552,13	1318999,30
93	9125	425190,30	1332493,23	95	9164	425986,15	1331978,34	95	9205	425802,92	1331882,33	97	9244	423529,95	1319439,53	97	9285	424536,35	1319065,73
93	9126	425164,03	1332508,03	95	9165	425972,59	1331977,18	95	9206	425856,02	1331928,91	97	9245	423537,24	1319427,60	97	9286	424548,64	1319082,95
93	9127	425163,12	1332508,54	95	9166	425962,80	1331975,34	95	9207	425913,06	1331942,06	97	9246	423537,97	1319426,40	97	9287	424577,02	1319098,15
93	9128	425125,33	1332523,71	95	9167	425947,81	1331972,53	95	9208	426073,34	1331941,51	97	9247	423549,61	1319416,33	97	9288	424528,01	1319100,67
93	9129	425112,16	1332528,17	95	9168	425936,15	1331969,50	95	9209	426118,40	1331941,51	97	9248	423631,56	1319365,07	97	9289	424492,35	1319102,44
93	9130	425075,84	1332534,11	95	9169	425918,53	1331961,37	95	9210	426123,00	1331941,51	97	9249	423639,18	1319358,36	97	9290	424453,43	1319112,85
93	8304	425074,08	1332534,40	95	9170	425913,89	1331959,05	95	9211	426145,18	1331955,38	97	9250	423661,93	1319338,30	97	9291	424415,58	1319122,97
94	9131	426278,86	1332041,19	95	9171	425907,05	1331961,48	95	9212	426145,49	1331955,58	97	9251	423687,19	1319316,04	97	9292	424333,96	1319145,32
94	9132	426257,37	1332031,16	95	9172	425903,37	1331963,22	95	9145	426129,44	1331958,39	97	9252	423700,11	1319319,15	97	9293	424323,06	1319147,05
94	9133	426228,99	1332016,30	95	9173	425891,56	1331965,93	96	9213	424885,55	1319078,41	97	9253	423746,78	1319279,41	97	9294	424288,11	1319148,66
94	9134	426194,36	1331995,69	95	9174	425880,91	1331967,87	96	9214	424878,68	1319091,16	97	9254	423746,95	1319268,94	97	9295	424266,38	1319154,45
94	9135	426194,53	1331995,69	95	9175	425877,35	1331967,83	96	9215	424849,08	1319095,05	97	9255	423802,53	1319230,24	97	9296	424261,61	1319155,47
94	9136	426186,08	1331989,27	95	9176	425870,20	1331967,77	96	9216	424834,35	1319088,29	97	9256	423804,05	1319229,23	97	9297	424209,70	1319163,99
94	9137	426165,47	1331969,84	95	9177	425855,68	1331965,64	96	9217	424834,07	1319075,22	97	9257	423852,97	1319197,76	97	9298	424127,28	1319182,94
94	9138	426162,63	1331966,40	95	9178	425842,90	1331961,38	96	9218	424857,81	1319053,23	97	9258	423885,52	1319176,81	97	9299	424075,44	1319194,85
94	9139	426162,45	1331966,19	95	9179	425832,06	1331955,38	96	9219	424882,69	1319049,24	97	9259	423948,90	1319128,40	97	9300	424001,58	1319214,01
94	9140	426191,34	1331984,25	95	9180	425831,24	1331954,84	96	9220	424891,30	1319058,66	97	9260	423966,70	1319119,74	97	9301	423944,62	1319257,51
94	9141	426239,52	1332009,46	95	9181	425821,22	1331948,21	96	9213	424885,55	1319078,41	97	9261	423971,98	1319118,37	97	9302	423941,33	1319259,82
94	9142	426287,21	1332034,12	95	9182	425810,18	1331937,95	97	9221	423198,77	1319826,30	97	9262	423980,73	1319109,74	97	9303	423907,08	1319281,86
94	9143	426288,90	1332037,78	95	9183	425799,51	1331927,61	97	9222	423185,61	1319815,46	97	9263	423990,92	1319108,84	97	9304	423858,92	1319312,84
94	9144	426279,20	1332041,36	95	9184	425785,95	1331911,16	97	9223	423146,18	1319804,33	97	9264	424018,06	1319106,42	97	9305	423834,96	1319329,52
94	9131	426278,86	1332041,19	95	9185	425773,56	1331891,99	97	9224	423109,51	1319793,98	97	9265	424043,42	1319099,85	97	9306	423778,68	1319368,70
95	9145	426129,44	1331958,39	95	9186	425758,08	1331870,11	97	9225	423121,11	1319784,59	97	9266	424055,03	1319115,46	97	9307	423694,61	1319442,80
95	9146	426116,94	1331961,94	95	9187	425748,39	1331857,53	97	9226	423143,25	1319763,18	97	9267	424097,35	1319117,38	97	9308	423688,06	1319447,68
95	9147	426104,61	1331963,96	95	9188	425737,72	1331843,94	97	9227	423156,22	1319754,12	97	9268	424155,74	1319097,56	97	9309	423681,03	1319452,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	9310	423616,17	1319492,65	100	9348	422736,85	1318433,31	101	9388	423282,87	1321554,07	101	9429	423801,79	1321193,71	101	9470	424734,04	1322083,72
97	9311	423612,20	1319502,19	100	9349	422705,15	1318451,93	101	9389	423259,18	1321553,22	101	9430	423811,45	1321204,78	101	9471	424761,99	1322067,90
97	9312	423598,25	1319535,72	100	9350	422694,27	1318462,56	101	9390	423235,24	1321538,34	101	9431	423823,09	1321222,94	101	9472	424774,34	1322062,27
97	9313	423611,64	1319613,71	100	9351	422676,13	1318481,01	101	9391	423200,94	1321502,67	101	9432	423852,03	1321268,08	101	9473	424773,14	1322061,21
97	9314	423613,56	1319624,90	100	9352	422669,88	1318492,48	101	9392	423208,81	1321423,41	101	9433	423900,97	1321344,44	101	9474	424786,51	1322057,95
97	9315	423614,52	1319630,48	100	9353	422662,14	1318509,97	101	9393	423249,14	1321384,00	101	9434	423930,79	1321366,01	101	9475	424792,76	1322056,82
97	9316	423614,16	1319649,28	100	9354	422646,80	1318532,12	101	9394	423258,61	1321214,36	101	9435	423933,57	1321371,35	101	9476	424856,39	1322049,45
97	9317	423606,88	1319666,63	100	9355	422614,58	1318576,25	101	9395	423268,83	1321031,29	101	9436	423968,39	1321407,33	101	9477	424856,57	1322049,43
97	9318	423549,65	1319752,68	100	9356	422586,86	1318613,00	101	9396	423263,51	1321025,30	101	9437	423976,38	1321440,91	101	9478	424908,22	1322043,64
97	9319	423532,91	1319768,35	100	9357	422578,06	1318632,48	101	9397	423267,12	1320889,87	101	9438	424003,83	1321473,42	101	9479	424923,08	1322044,20
97	9320	423429,21	1319827,90	100	9358	422582,82	1318610,15	101	9398	423266,61	1320878,19	101	9439	424029,20	1321492,47	101	9480	424978,91	1322054,75
97	9321	423417,25	1319832,83	100	9359	422602,33	1318523,89	101	9399	423264,48	1320828,73	101	9440	424032,66	1321494,61	101	9481	424990,47	1322058,43
97	9322	423404,43	1319834,54	100	9360	422600,44	1318445,35	101	9400	423236,61	1320852,20	101	9441	424043,77	1321519,94	101	9482	425035,46	1322079,07
97	9323	423288,03	1319834,82	100	9361	422622,46	1318369,61	101	9401	423232,51	1320855,66	101	9442	424050,59	1321535,47	101	9483	425037,48	1322080,05
97	9324	423200,95	1319846,49	100	9362	422636,33	1318345,45	101	9402	423221,79	1320857,01	101	9443	424053,08	1321537,48	101	9484	425079,72	1322101,77
97	9325	423192,37	1319854,79	100	9363	422642,60	1318334,54	101	9403	423259,34	1320778,68	101	9444	424131,83	1321601,06	101	9485	425086,05	1322105,65
97	9326	423197,89	1319830,22	100	9364	422704,26	1318225,14	101	9404	423270,55	1320774,06	101	9445	424133,80	1321602,73	101	9486	425092,96	1322110,62
97	9221	423198,77	1319826,30	100	9365	422742,45	1318172,89	101	9405	423281,13	1320777,88	101	9446	424135,45	1321604,21	101	9487	425096,32	1322119,87
98	9327	423185,74	1319860,93	100	9366	422859,86	1318018,94	101	9406	423300,29	1320795,42	101	9447	424136,25	1321613,04	101	9488	425126,35	1322139,96
98	9328	423170,43	1319873,33	100	9367	422922,59	1317938,31	101	9407	423311,16	1320794,46	101	9448	424138,08	1321617,32	101	9489	425153,09	1322147,13
98	9329	423153,83	1319888,83	100	9368	422975,71	1317804,35	101	9408	423315,87	1320785,62	101	9449	424142,39	1321627,35	101	9490	425176,97	1322149,36
98	9330	423153,17	1319889,44	100	9369	422996,70	1317826,89	101	9409	423337,76	1320774,38	101	9450	424145,97	1321635,68	101	9491	425188,89	1322153,87
98	9331	423040,32	1319991,08	100	9370	423010,69	1317877,43	101	9410	423354,72	1320777,89	101	9451	424156,83	1321658,31	101	9492	425282,51	1322142,76
98	9332	423038,61	1319971,66	100	9371	423012,38	1317934,20	101	9411	423414,64	1320821,53	101	9452	424170,85	1321668,51	101	9493	425318,19	1322152,95
98	9333	423107,25	1319886,23	100	9372	423041,90	1317999,64	101	9412	423428,47	1320836,89	101	9453	424181,47	1321684,56	101	9494	425324,83	1322150,48
98	9334	423140,43	1319882,40	100	9373	423067,78	1318014,74	101	9413	423452,77	1320878,86	101	9454	424169,65	1321699,66	101	9495	425326,59	1322149,82
98	9335	423188,26	1319858,70	100	9374	423027,17	1318070,05	101	9414	423490,79	1320893,25	101	9455	424190,82	1321715,01	101	9496	425351,24	1322158,15
98	9327	423185,74	1319860,93	100	9375	423003,50	1318098,03	101	9415	423601,53	1320916,64	101	9456	424211,83	1321730,24	101	9497	425356,29	1322160,17
99	9336	422954,37	1319934,83	100	9376	422958,66	1318146,27	101	9416	423606,16	1320917,62	101	9457	424252,14	1321775,20	101	9498	425402,37	1322181,56
99	9337	422960,04	1319928,81	100	9377	422909,28	1318204,88	101	9417	423623,81	1320925,10	101	9458	424275,09	1321794,24	101	9499	425404,65	1322182,68
99	9338	423050,19	1319847,61	100	9378	422875,89	1318254,03	101	9418	423675,91	1320960,28	101	9459	424330,95	1321840,57	101	9500	425415,18	1322188,24
99	9339	423069,82	1319833,21	100	9379	422845,66	1318297,98	101	9419	423687,92	1320971,71	101	9460	424358,76	1321883,20	101	9501	425416,33	1322191,25
99	9340	423115,12	1319831,11	100	9380	422799,84	1318356,96	101	9420	423695,54	1320986,43	101	9461	424412,52	1321929,56	101	9502	425459,62	1322216,27
99	9341	423103,79	1319852,15	100	9381	422778,99	1318381,86	101	9421	423697,92	1321002,84	101	9462	424456,77	1321980,04	101	9503	425465,11	1322224,41
99	9342	423072,33	1319852,85	100	9382	422754,32	1318411,33	101	9422	423696,69	1321057,52	101	9463	424502,40	1321982,60	101	9504	425470,59	1322232,54
99	9343	423002,49	1319897,03	100	9347	422750,95	1318415,36	101	9423	423696,49	1321066,34	101	9464	424546,09	1321986,05	101	9505	425479,16	1322239,81
99	9344	422991,20	1319940,36	101	9383	423358,70	1321440,99	101	9424	423704,04	1321084,16	101	9465	424579,37	1322014,85	101	9506	425487,19	1322248,43
99	9345	422938,32	1319962,95	101	9384	423348,70	1321482,52	101	9425	423705,33	1321087,21	101	9466	424617,75	1322034,30	101	9507	425489,23	1322252,06
99	9346	422935,19	1319958,94	101	9385	423346,49	1321491,01	101	9426	423718,41	1321118,05	101	9467	424654,85	1322062,28	101	9508	425492,98	1322258,70
99	9336	422954,37	1319934,83	101	9386	423326,36	1321533,74	101	9427	423725,94	1321125,58	101	9468	424687,99	1322094,88	101	9509	425498,40	1322271,70
100	9347	422750,95	1318415,36	101	9387	423300,15	1321537,68	101	9428	423749,65	1321149,27	101	9469	424716,68	1322118,76	101	9510	425501,58	1322277,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	9511	425516,00	1322303,06	101	9552	425498,98	1322551,63	101	9593	426298,16	1323198,64	101	9634	425766,31	1323052,18	101	9675	425162,70	1322249,11
101	9512	425520,98	1322315,39	101	9553	425504,34	1322560,71	101	9594	426313,80	1323199,07	101	9635	425764,62	1323039,14	101	9676	425146,60	1322247,75
101	9513	425522,54	1322328,61	101	9554	425508,07	1322566,74	101	9595	426328,54	1323204,31	101	9636	425758,29	1323019,34	101	9677	425134,06	1322245,05
101	9514	425521,41	1322397,46	101	9555	425513,24	1322576,02	101	9596	426338,88	1323212,26	101	9637	425744,48	1322990,54	101	9678	425127,16	1322242,60
101	9515	425520,96	1322424,98	101	9556	425518,12	1322581,57	101	9597	426340,94	1323213,84	101	9638	425740,70	1322983,35	101	9679	425126,31	1322240,55
101	9516	425526,67	1322469,73	101	9557	425523,95	1322591,90	101	9598	426349,78	1323226,75	101	9639	425732,32	1322967,42	101	9680	425086,92	1322221,55
101	9517	425529,07	1322488,59	101	9558	425531,03	1322607,01	101	9599	426354,21	1323241,75	101	9640	425727,81	1322949,55	101	9681	425076,69	1322222,11
101	9518	425529,18	1322489,51	101	9559	425538,44	1322619,93	101	9600	426354,06	1323246,97	101	9641	425727,61	1322941,27	101	9682	425030,67	1322189,00
101	9519	425529,87	1322495,83	101	9560	425544,71	1322629,11	101	9601	426353,78	1323257,39	101	9642	425727,48	1322935,80	101	9683	425028,75	1322188,01
101	9520	425532,26	1322500,75	101	9561	425555,52	1322640,78	101	9602	426348,54	1323272,13	101	9643	425721,08	1322918,52	101	9684	424992,74	1322169,50
101	9521	425536,28	1322509,19	101	9562	425565,28	1322651,02	101	9603	426339,00	1323284,53	101	9644	425709,93	1322887,31	101	9685	424954,33	1322151,88
101	9522	425538,84	1322515,69	101	9563	425571,66	1322658,58	101	9604	426326,10	1323293,37	101	9645	425699,44	1322863,37	101	9686	424911,89	1322143,86
101	9523	425540,32	1322520,40	101	9564	425579,05	1322669,86	101	9605	426311,09	1323297,80	101	9646	425690,78	1322847,75	101	9687	424867,80	1322148,80
101	9524	425541,23	1322523,30	101	9565	425588,71	1322681,34	101	9606	426294,44	1323299,97	101	9647	425674,36	1322829,33	101	9688	424807,43	1322155,79
101	9525	425543,67	1322528,97	101	9566	425597,13	1322690,43	101	9607	426281,77	1323300,00	101	9648	425648,63	1322808,66	101	9689	424773,44	1322164,20
101	9526	425547,14	1322534,85	101	9567	425599,75	1322693,00	101	9608	426278,76	1323299,63	101	9649	425607,19	1322772,72	101	9690	424764,89	1322165,54
101	9527	425550,59	1322540,44	101	9568	425595,78	1322730,83	101	9609	426203,12	1323290,17	101	9650	425596,31	1322760,65	101	9691	424749,33	1322166,62
101	9528	425551,75	1322542,41	101	9569	425599,75	1322693,00	101	9610	426193,23	1323288,94	101	9651	425592,14	1322756,21	101	9692	424720,14	1322168,64
101	9529	425554,32	1322547,02	101	9570	425662,93	1322753,25	101	9611	426145,37	1323290,96	101	9652	425594,16	1322745,60	101	9693	424701,31	1322166,34
101	9530	425555,67	1322548,55	101	9571	425671,17	1322761,10	101	9612	426100,66	1323292,85	101	9653	425593,51	1322744,81	101	9694	424687,36	1322158,66
101	9531	425561,67	1322557,00	101	9572	425722,75	1322808,18	101	9613	426026,15	1323314,67	101	9654	425550,82	1322692,41	101	9695	424684,69	1322157,19
101	9532	425566,89	1322566,25	101	9573	425733,10	1322817,62	101	9614	426014,73	1323318,01	101	9655	425499,75	1322647,84	101	9696	424670,75	1322145,59
101	9533	425567,50	1322567,33	101	9574	425775,46	1322914,44	101	9615	426004,00	1323321,16	101	9656	425482,25	1322622,33	101	9697	424656,00	1322133,31
101	9534	425569,23	1322570,68	101	9575	425777,97	1322920,16	101	9616	425974,24	1323329,87	101	9657	425459,76	1322594,07	101	9698	424652,93	1322130,53
101	9535	425575,43	1322583,92	101	9576	425777,53	1322941,66	101	9617	425956,12	1323331,72	101	9658	425428,70	1322453,86	101	9699	424622,13	1322100,22
101	9536	425580,84	1322593,35	101	9577	425789,19	1322968,67	101	9618	425938,53	1323326,96	101	9659	425421,38	1322398,82	101	9700	424591,19	1322076,89
101	9537	425583,91	1322597,85	101	9578	425809,39	1323000,18	101	9619	425936,91	1323326,18	101	9660	425421,71	1322378,37	101	9701	424556,77	1322059,45
101	9538	425591,95	1322606,53	101	9579	425818,81	1323048,70	101	9620	425901,36	1323309,09	101	9661	425422,33	1322340,62	101	9702	424546,65	1322052,66
101	9539	425601,47	1322616,50	101	9580	425825,09	1323125,22	101	9621	425899,45	1323308,13	101	9662	425405,32	1322308,29	101	9703	424525,79	1322034,60
101	9540	425603,53	1322618,80	101	9581	425836,77	1323175,74	101	9622	425858,86	1323286,40	101	9663	425401,73	1322305,25	101	9704	424499,03	1322032,49
101	9541	425609,90	1322626,36	101	9582	425850,68	1323213,75	101	9623	425858,10	1323285,99	101	9664	425394,25	1322297,19	101	9705	424453,97	1322029,96
101	9542	425613,50	1322631,20	101	9583	425863,97	1323225,38	101	9624	425846,40	1323277,32	101	9665	425384,98	1322284,42	101	9706	424450,18	1322029,24
101	9543	425619,23	1322639,96	101	9584	425879,85	1323239,26	101	9625	425828,76	1323259,72	101	9666	425370,12	1322277,57	101	9707	424440,99	1322027,48
101	9544	425626,21	1322648,23	101	9585	425946,57	1323219,87	101	9626	425813,48	1323244,14	101	9667	425366,37	1322272,03	101	9708	424429,12	1322021,70
101	9545	425631,13	1322653,55	101	9586	425964,55	1323228,51	101	9627	425803,06	1323228,40	101	9668	425310,91	1322220,86	101	9709	424419,17	1322013,00
101	9546	425590,16	1322631,45	101	9587	425981,64	1323223,51	101	9628	425793,17	1323204,71	101	9669	425269,63	1322226,32	101	9710	424413,61	1322006,65
101	9547	425547,04	1322586,54	101	9588	426078,41	1323195,16	101	9629	425786,94	1323189,76	101	9670	425249,82	1322232,22	101	9711	424377,22	1321965,14
101	9548	425498,49	1322533,63	101	9589	426090,35	1323193,19	101	9630	425784,17	1323180,87	101	9671	425216,27	1322242,21	101	9712	424326,11	1321921,06
101	9549	425491,14	1322530,68	101	9590	426193,17	1323188,85	101	9631	425773,93	1323132,51	101	9672	425215,71	1322249,22	101	9713	424316,89	1321910,52
101	9550	425492,63	1322535,43	101	9591	426201,49	1323189,19	101	9632	425773,00	1323126,09	101	9673	425188,49	1322250,78	101	9714	424293,21	1321874,23
101	9551	425494,30	1322540,72	101	9592	426287,84	1323199,98	101	9633	425769,84	1323086,13	101	9674	425181,43	1322250,68	101	9715	424282,13	1321865,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	9716	424243,17	1321832,73	101	9757	423600,42	1321096,38	101	9798	423359,50	1321135,87	103	9837	423733,81	1327554,05	104	9877	423685,50	1323991,66
101	9717	424237,36	1321827,90	101	9758	423599,50	1321091,94	101	9799	423361,19	1321146,33	103	9826	423733,78	1327554,06	104	9878	423665,71	1323983,89
101	9718	424230,49	1321822,20	101	9759	423596,09	1321074,32	101	9800	423365,50	1321163,71	104	9838	423454,11	1323717,44	104	9879	423625,64	1323968,14
101	9719	424231,04	1321819,78	101	9760	423596,82	1321052,67	101	9801	423371,24	1321198,79	104	9839	423453,48	1323710,09	104	9880	423567,29	1323975,80
101	9720	424203,31	1321785,54	101	9761	423597,62	1321028,40	101	9802	423371,24	1321198,94	104	9840	423451,91	1323670,76	104	9881	423554,14	1323975,12
101	9721	424141,91	1321725,73	101	9762	423575,43	1321013,25	101	9803	423375,54	1321226,48	104	9841	423451,32	1323640,10	104	9882	423553,98	1323975,25
101	9722	424114,95	1321703,26	101	9763	423571,28	1321012,37	101	9804	423374,16	1321248,48	104	9842	423451,28	1323640,04	104	9883	423549,31	1323975,06
101	9723	424078,45	1321672,83	101	9764	423533,44	1321004,35	101	9805	423372,84	1321273,58	104	9843	423469,51	1323569,52	104	9884	423532,87	1323968,21
101	9724	424055,23	1321649,25	101	9765	423490,86	1320995,55	101	9806	423372,69	1321282,19	104	9844	423469,25	1323526,39	104	9885	423518,38	1323953,13
101	9725	424038,37	1321654,03	101	9766	423465,42	1320990,12	101	9807	423373,61	1321309,42	104	9845	423503,30	1323505,69	104	9886	423487,84	1323909,28
101	9726	424028,92	1321656,72	101	9767	423449,51	1320984,61	101	9808	423372,07	1321337,42	104	9846	423514,42	1323508,99	104	9887	423480,01	1323889,71
101	9727	424037,36	1321684,93	101	9768	423430,10	1320966,79	101	9809	423370,92	1321360,35	104	9847	423516,35	1323512,08	104	9888	423459,02	1323788,67
101	9728	424022,66	1321649,06	101	9769	423385,78	1320957,24	101	9810	423366,46	1321395,89	104	9848	423533,48	1323546,80	104	9889	423457,06	1323775,36
101	9729	424028,01	1321645,58	101	9770	423374,30	1320943,31	101	9811	423364,85	1321408,99	104	9849	423536,84	1323584,76	104	9890	423456,94	1323775,14
101	9730	424027,07	1321644,84	101	9771	423368,65	1320933,35	101	9812	423359,07	1321439,05	104	9850	423550,31	1323602,97	104	9891	423457,17	1323774,80
101	9731	424013,74	1321634,32	101	9772	423368,81	1320933,43	101	9813	423358,70	1321440,99	104	9851	423550,28	1323603,00	104	9892	423454,05	1323717,61
101	9732	424008,86	1321630,46	101	9773	423347,23	1320896,15	102	9813	423359,34	132179,99	104	9852	423553,02	1323691,09	104	9893	423454,05	1323717,60
101	9733	423986,79	1321612,33	101	9774	423298,97	1320861,00	102	9814	423390,48	1327168,40	104	9853	423555,49	1323741,47	104	9838	423454,11	1323717,44
101	9734	423976,94	1321604,62	101	9775	423287,82	1320860,38	102	9815	424010,72	1327178,61	104	9854	423555,50	1323741,49	105	9894	423025,19	1327509,71
101	9735	423970,06	1321597,27	101	9776	423286,64	1320861,43	102	9816	424002,99	1327210,24	104	9855	423556,94	1323767,89	105	9895	423111,55	1327500,64
101	9736	423965,46	1321589,46	101	9777	423281,54	1320874,65	102	9817	423971,51	1327224,61	104	9856	423567,54	1323819,25	105	9896	423148,20	1327492,28
101	9737	423961,02	1321580,89	101	9778	423280,77	1320875,88	102	9818	423946,23	1327248,48	104	9857	423568,12	1323822,06	105	9897	423148,30	1327492,14
101	9738	423940,36	1321533,44	101	9779	423280,63	1320875,79	102	9819	423902,89	1327326,11	104	9858	423567,27	1323868,56	105	9898	423155,29	1327512,72
101	9739	423923,95	1321495,61	101	9780	423276,82	1320882,33	102	9820	423884,83	1327349,69	104	9859	423580,08	1323880,87	105	9899	423259,52	1327480,23
101	9740	423921,50	1321489,34	101	9781	423276,67	1320892,94	102	9821	423864,71	1327325,25	104	9860	423605,71	1323888,68	105	9900	423278,61	1327470,45
101	9741	423918,90	1321480,61	101	9782	423276,36	1320898,32	102	9822	423885,16	1327295,32	104	9861	423656,27	1323897,31	105	9901	423299,25	1327503,80
101	9742	423896,09	1321464,39	101	9783	423276,82	1320898,63	102	9823	423891,58	1327286,46	104	9862	423748,37	1323941,30	105	9902	423264,68	1327533,71
101	9743	423866,99	1321443,24	101	9784	423282,06	1320909,71	102	9824	423922,50	1327235,83	104	9863	423764,11	1323943,88	105	9903	423161,49	1327565,05
101	9744	423837,86	1321422,05	101	9785	423286,21	1320929,55	102	9825	423941,23	1327202,90	104	9864	423826,54	1323928,65	105	9904	423110,67	1327596,39
101	9745	423833,22	1321418,93	101	9786	423287,13	1320932,78	102	9813	423959,34	1327179,99	104	9865	423879,80	1323933,32	105	9905	423059,84	1327599,84
101	9746	423821,74	1321406,53	101	9787	423292,52	1320944,47	103	9826	423733,78	1327554,06	104	9866	423879,49	1323938,10	105	9906	423014,70	1327587,48
101	9747	423821,74	1321406,84	101	9788	423299,59	1320960,16	103	9827	423730,72	1327556,65	104	9867	423873,72	1323952,64	105	9907	422966,71	1327591,22
101	9748	423799,24	1321371,02	101	9789	423308,40	1320982,33	103	9828	423721,38	1327563,21	104	9868	423846,82	1323998,01	105	9908	422936,02	1327618,53
101	9749	423764,47	1321316,95	101	9790	423314,09	1320998,49	103	9829	423709,70	1327567,48	104	9869	423846,81	1323998,02	105	9909	422898,61	1327614,51
101	9750	423733,82	1321268,85	101	9791	423320,70	1321010,95	103	9830	423681,08	1327574,75	104	9870	423831,18	1324001,68	105	9910	422847,28	1327598,98
101	9751	423731,17	1321264,98	101	9792	423330,40	1321035,41	103	9831	423677,06	1327574,80	104	9871	423830,72	1324009,41	105	9911	422772,98	1327555,28
101	9752	423681,11	1321222,67	101	9793	423338,40	1321055,25	103	9832	423671,50	1327561,89	104	9872	423830,11	1324019,63	105	9912	422769,63	1327529,11
101	9753	423680,36	1321221,51	101	9794	423342,39	1321072,02	103	9833	423659,89	1327522,78	104	9873	423815,62	1324027,80	105	9913	422800,33	1327517,04
101	9754	423642,53	1321183,51	101	9795	423347,50	1321093,25	103	9834	423676,66	1327519,91	104	9874	423798,53	1324030,65	105	9914	422846,76	1327525,66
101	9755	423639,93	1321180,91	101	9796	423349,80	1321102,48	103	9835	423689,56	1327514,45	104	9875	423781,50	1324027,50	105	9915	422897,58	1327553,84
101	9756	423629,83	1321165,60	101	9797	423355,65	1321117,41	103	9836	423719,48	1327551,83	104	9876	423686,31	1323991,97	105	9916	422922,86	1327550,39

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				
105	9917	422963,90	1327525,78	107	9956	422373,04	1322501,81	107	9997	423258,68	1321599,78	107	10038	423014,84	1322332,11	107	10079	423402,83	1322995,24
105	9894	423025,19	1327509,71	107	9957	422351,23	1322513,34	107	9998	423259,90	1321600,07	107	10039	423015,00	1322332,27	107	10080	423401,88	1322997,33
106	9918	422962,82	1320565,12	107	9958	422335,50	1322521,59	107	9999	423291,63	1321597,31	107	10040	423074,85	1322393,39	107	10081	423401,88	1322997,33
106	9919	422891,04	1320439,52	107	9959	422325,49	1322522,43	107	10000	423289,20	1321608,38	107	10041	423088,25	1322403,39	107	10082	423395,84	1323010,62
106	9920	422872,45	1320403,82	107	9960	422310,85	1322531,63	107	10001	423276,68	1321641,78	107	10042	423107,37	1322417,53	107	10083	423395,54	1323009,78
106	9921	422845,22	1320312,37	107	9961	422304,24	1322536,14	107	10002	423270,96	1321657,70	107	10043	423121,20	1322433,23	107	10084	423388,33	1323022,78
106	9922	422832,98	1320271,22	107	9962	422297,14	1322540,97	107	10003	423267,01	1321664,19	107	10044	423121,04	1322433,23	107	10085	423392,98	1323030,32
106	9923	422882,74	1320284,29	107	9963	422297,30	1322541,28	107	10004	423266,16	1321665,59	107	10045	423147,02	1322478,03	107	10086	423417,25	1323070,85
106	9924	422887,89	1320279,50	107	9964	422288,42	1322547,20	107	10005	423258,28	1321684,61	107	10046	423161,69	1322503,87	107	10087	423424,11	1323089,00
106	9925	422887,32	1320219,58	107	9965	422283,56	1322548,51	107	10006	423253,81	1321694,88	107	10047	423203,38	1322536,87	107	10088	423427,07	1323096,84
106	9926	422894,18	1320200,13	107	9966	422273,59	1322552,25	107	10007	423246,99	1321710,58	107	10048	423225,16	1322554,18	107	10089	423427,57	1323098,12
106	9927	422916,77	1320197,26	107	9967	422272,75	1322552,71	107	10008	423246,50	1321712,07	107	10049	423237,28	1322568,63	107	10090	423439,58	1323129,21
106	9928	422948,52	1320210,02	107	9968	422272,32	1322552,95	107	10009	423230,49	1321705,03	107	10050	423255,00	1322598,46	107	10091	423439,45	1323179,20
106	9929	422946,23	1320279,82	107	9969	422270,69	1322550,63	107	10010	423210,00	1321723,86	107	10051	423274,29	1322630,35	107	10092	423469,36	1323220,32
106	9930	422963,10	1320287,79	107	9970	422252,62	1322524,67	107	10011	423193,58	1321765,04	107	10052	423278,33	1322638,90	107	10093	423484,23	1323242,78
106	9931	422981,69	1320280,46	107	9971	422249,49	1322515,89	107	10012	423174,51	1321813,14	107	10053	423286,87	1322661,59	107	10094	423493,41	1323256,65
106	9932	423004,58	1320239,97	107	9972	422247,15	1322509,32	107	10013	423133,24	1321837,00	107	10054	423298,37	1322689,87	107	10095	423496,00	1323260,55
106	9933	423027,46	1320235,51	107	9973	422235,93	1322477,86	107	10014	423107,44	1321876,68	107	10055	423310,33	1322720,27	107	10096	423500,95	1323264,42
106	9934	423042,33	1320245,07	107	9974	422244,78	1322450,30	107	10015	423086,28	1321903,71	107	10056	423315,33	1322732,99	107	10097	423510,65	1323276,38
106	9935	423043,47	1320280,14	107	9975	422257,68	1322429,31	107	10016	423077,80	1321906,90	107	10057	423318,58	1322741,26	107	10098	423504,90	1323297,19
106	9936	423026,31	1320300,54	107	9976	422302,83	1322422,13	107	10017	423048,10	1321918,08	107	10058	423319,39	1322743,32	107	10099	423500,33	1323313,76
106	9937	422971,07	1320321,08	107	9977	422309,16	1322409,73	107	10018	423025,67	1321949,72	107	10059	423319,39	1322743,63	107	10100	423510,65	1323372,13
106	9938	422954,82	1320328,59	107	9978	422319,85	1322389,92	107	10019	423018,87	1321963,74	107	10060	423321,63	1322749,18	107	10101	423511,58	1323378,52
106	9939	422941,66	1320320,94	107	9979	422355,97	1322360,02	107	10020	423011,74	1321978,47	107	10061	423322,38	1322751,04	107	10102	423519,94	1323435,96
106	9940	422907,05	1320322,86	107	9980	422405,57	1322360,59	107	10021	423018,19	1322040,58	107	10062	423328,09	1322765,23	107	10103	423503,94	1323446,89
106	9941	422897,62	1320327,32	107	9981	422430,52	1322317,76	107	10022	422980,78	1322043,74	107	10063	423327,78	1322765,39	107	10104	423481,35	1323444,93
106	9942	422993,99	1320525,59	107	9982	422457,10	1322300,50	107	10023	422948,02	1322055,82	107	10064	423331,20	1322787,14	107	10105	423441,25	1323415,26
106	9943	423049,76	1320507,74	107	9983	422516,43	1322270,03	107	10024	422946,21	1322089,17	107	10065	423329,74	1322807,12	107	10106	423427,58	1323381,62
106	9944	423083,79	1320509,01	107	9984	422647,52	1322177,52	107	10025	422955,62	1322103,26	107	10066	423328,63	1322822,39	107	10107	423435,92	1323355,36
106	9945	423099,52	1320528,46	107	9985	422701,13	1322138,05	107	10026	422955,29	1322103,32	107	10067	423365,32	1322887,82	107	10108	423439,19	1323345,10
106	9946	423082,27	1320536,27	107	9986	422782,39	1322101,96	107	10027	422951,20	1322107,68	107	10068	423370,29	1322896,66	107	10109	423437,39	1323338,48
106	9947	423052,33	1320547,90	107	9987	422771,74	1322071,83	107	10028	422948,29	1322110,78	107	10069	423369,37	1322897,83	107	10110	423426,55	1323298,52
106	9948	422968,99	1320563,93	107	9988	422813,87	1322048,91	107	10029	422926,54	1322120,73	107	10070	423360,19	1322901,16	107	10111	423396,62	1323266,03
106	9918	422962,82	1320565,12	107	9989	422855,92	1322034,25	107	10030	422935,09	1322126,63	107	10071	423349,30	1322896,03	107	10112	423383,32	1323242,86
107	9949	422521,79	1322414,94	107	9990	422862,73	1322028,80	107	10031	422943,17	1322135,49	107	10072	423340,84	1322898,73	107	10113	423383,35	1323242,73
107	9950	422493,44	1322435,35	107	9991	422978,19	1321936,49	107	10032	422947,52	1322139,68	107	10073	423339,67	1322909,71	107	10114	423389,28	1323214,48
107	9951	422456,18	1322461,11	107	9992	423011,36	1321875,32	107	10033	422954,82	1322157,40	107	10074	423342,37	1322927,26	107	10115	423390,97	1323206,69
107	9952	422444,14	1322469,12	107	9993	423082,27	1321777,52	107	10034	422960,66	1322184,77	107	10075	423354,43	1322942,74	107	10116	423333,46	1323130,94
107	9953	422426,38	1322477,69	107	9994	423160,14	1321622,24	107	10035	422969,67	1322227,19	107	10076	423374,41	1322958,78	107	10117	423333,00	1323130,33
107	9954	422399,87	1322493,80	107	9995	423209,34	1321594,90	107	10036	422972,84	1322246,18	107	10077	423391,87	1322980,56	107	10118	423324,76	1323119,47
107	9955	422376,81	1322500,34	107	9996	423231,01	1321593,17	107	10037	422979,37	1322296,52	107	10078	423397,63	1322990,21	107	10119	423327,49	1323115,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	10120	423327,53	1323115,76	107	10161	422935,59	1322394,59	108	10201	423278,25	1329552,60	108	10244	422888,80	1331429,90	108	10285	422949,81	1329250,91
107	10121	423318,71	1323101,09	107	10162	422897,56	1322355,60	108	10202	423286,12	1329713,82	108	10245	422870,64	1331413,79	108	10286	422901,35	1329203,38
107	10122	423309,40	1323085,61	107	10163	422886,93	1322341,06	108	10203	423302,46	1329991,49	108	10246	422873,37	1331391,16	108	10287	422778,58	1329085,63
107	10123	423288,26	1323051,15	107	10164	422882,26	1322325,64	108	10204	423299,06	1330072,77	108	10247	422876,30	1331367,00	108	10288	422566,31	1328900,54
107	10124	423270,38	1323022,93	107	10165	422881,11	1322317,05	108	10205	423296,28	1330096,60	108	10248	422876,41	1331333,87	108	10289	422470,36	1328833,56
107	10125	423246,52	1322987,38	107	10166	422874,78	1322269,72	108	10206	423295,49	1330113,77	108	10249	422876,50	1331306,49	108	10290	422396,69	1328792,51
107	10126	423251,46	1322977,70	107	10167	422872,08	1322249,75	108	10207	423292,42	1330180,69	108	10250	422881,18	1331285,16	108	10291	422448,56	1328755,45
107	10127	423228,28	1322941,55	107	10168	422860,70	1322197,10	108	10208	423291,38	1330203,46	108	10251	422887,28	1331261,88	108	10292	422466,31	1328737,85
107	10128	423200,65	1322911,36	107	10169	422841,85	1322182,92	108	10209	423271,00	1330294,29	108	10252	422889,97	1331251,64	108	10293	422506,24	1328708,36
107	10129	423221,07	1322894,90	107	10170	422831,84	1322176,05	108	10210	423253,69	1330341,63	108	10253	422881,80	1331250,70	108	10294	422580,43	1328653,57
107	10130	423223,20	1322893,20	107	10171	422810,81	1322167,48	108	10211	423222,72	1330426,39	108	10254	422880,66	1331231,75	108	10189	422640,33	1328695,61
107	10131	423223,47	1322892,99	107	10172	422803,49	1322180,88	108	10212	423171,24	1330514,41	108	10255	422885,28	1331199,30	109	10295	422676,23	1327642,62
107	10132	423223,89	1322891,99	107	10173	422798,35	1322191,32	108	10213	423165,14	1330524,84	108	10256	422893,41	1331132,09	109	10296	422656,87	1327654,27
107	10133	423227,63	1322833,64	107	10174	422789,38	1322204,33	108	10214	423146,17	1330604,09	108	10257	422953,66	1331052,13	109	10297	422638,05	1327661,26
107	10134	423230,43	1322790,69	107	10175	422778,85	1322219,58	108	10215	423147,07	1330625,06	108	10258	422956,48	1331044,99	109	10298	422594,31	1327667,20
107	10135	423214,34	1322749,21	107	10176	422771,68	1322230,29	108	10216	423148,14	1330649,99	108	10259	422815,41	1331007,50	109	10299	422608,65	1327642,40
107	10136	423187,47	1322681,40	107	10177	422757,32	1322251,72	108	10217	423147,72	1330653,23	108	10260	422837,11	1330944,61	109	10300	422639,09	1327656,20
107	10137	423186,29	1322678,04	107	10178	422721,72	1322275,00	108	10218	423150,36	1330680,95	108	10261	422838,03	1330941,96	109	10301	422675,47	1327641,54
107	10138	423185,70	1322676,39	107	10179	422681,02	1322300,93	108	10219	423115,37	1330756,58	108	10262	422883,90	1330829,60	109	10302	422676,24	1327642,62
107	10139	423177,92	1322663,77	107	10180	422643,92	1322322,48	108	10220	423102,02	1330785,46	108	10263	422902,00	1330780,27	109	10295	422676,23	1327642,62
107	10140	423166,85	1322645,70	107	10181	422629,24	1322330,65	108	10221	423045,36	1330986,27	108	10264	422916,21	1330705,37	110	10303	422136,31	1327722,90
107	10141	423155,33	1322626,69	107	10182	422620,82	1322337,66	108	10222	423027,23	1331028,95	108	10265	422942,70	1330656,76	110	10304	422112,31	1327765,74
107	10142	423138,97	1322613,76	107	10183	422607,43	1322361,65	108	10223	422973,41	1331255,05	108	10266	422958,53	1330603,82	110	10305	422111,02	1327816,64
107	10143	423109,66	1322590,52	107	10184	422594,31	1322370,11	108	10224	422973,15	1331255,08	108	10267	422957,24	1330519,92	110	10306	422095,29	1327850,57
107	10144	423109,58	1322590,46	107	10185	422592,72	1322371,13	108	10225	422972,94	1331255,35	108	10268	422982,77	1330420,17	110	10307	422079,81	1327836,19
107	10145	423092,32	1322576,60	107	10186	422569,54	1322386,00	108	10226	422967,10	1331278,35	108	10269	423042,86	1330342,02	110	10308	422065,88	1327803,41
107	10146	423083,13	1322566,00	107	10187	422531,18	1322410,21	108	10227	422965,98	1331282,50	108	10270	423041,89	1330302,41	110	10309	422080,58	1327749,64
107	10147	423082,54	1322565,74	107	10188	422523,24	1322414,21	108	10228	422954,61	1331324,95	108	10271	423056,43	1330262,80	110	10310	422108,70	1327695,87
107	10148	423077,51	1322557,55	107	9949	422521,79	1322414,94	108	10229	422947,40	1331341,13	108	10272	423083,24	1330241,55	110	10311	422149,65	1327672,29
107	10149	423073,14	1322550,98	108	10189	422640,33	1328695,61	108	10230	422942,16	1331353,19	108	10273	423096,81	1330193,67	110	10312	422171,13	1327659,93
107	10150	423073,58	1322551,16	108	10190	422767,75	1328785,05	108	10231	422936,35	1331366,59	108	10274	423092,61	1330120,21	110	10313	422209,20	1327652,52
107	10151	423068,83	1322542,86	108	10191	422863,86	1328876,66	108	10232	422931,21	1331380,22	108	10275	423090,38	1329914,48	110	10314	422252,39	1327644,12
107	10152	423039,62	1322491,80	108	10192	422946,94	1328955,83	108	10233	422922,88	1331411,61	108	10276	423090,35	1329911,35	110	10315	422287,55	1327637,65
107	10153	423039,62	1322491,96	108	10193	422965,62	1328973,64	108	10234	422911,67	1331448,76	108	10277	423078,72	1329765,14	110	10316	422308,63	1327633,77
107	10154	423022,14	1322479,30	108	10194	423031,16	1329035,35	108	10235	422907,66	1331462,38	108	10278	423083,89	1329664,31	110	10317	422326,18	1327632,04
107	10155	423010,25	1322470,35	108	10195	423105,04	1329113,66	108	10236	422905,58	1331479,19	108	10279	423070,00	1329579,69	110	10318	422360,74	1327634,92
107	10156	422995,76	1322455,55	108	10196	423149,41	1329176,52	108	10237	422905,46	1331480,01	108	10280	423045,44	1329512,35	110	10319	422381,64	1327656,19
107	10157	422978,44	1322438,01	108	10197	423177,36	1329227,42	108	10240	422906,37	1331510,64	108	10281	423023,80	1329465,90	110	10320	422358,83	1327666,57
107	10158	422973,37	1322432,88	108	10198	423211,68	1329356,43	108	10241	422902,06	1331502,36	108	10282	423010,55	1329412,24	110	10321	422332,37	1327678,62
107	10159	422969,93	1322429,41	108	10199	423223,66	1329383,83	108	10242	422898,56	1331495,63	108	10283	422998,60	1329350,30	110	10322	422263,49	1327685,52
107	10160	422969,55	1322429,02	108	10200	423261,81	1329488,13	108	10243	422900,91	1331467,12	108	10284	422970,49	1329286,92	110	10323	422247,08	1327688,11

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				
110	10324	422176,03	1327699,32	113	10362	421983,32	1328182,16	115	10401	421989,80	1322676,49	116	10441	421202,48	1325669,62	116	10482	421418,96	1325446,84
110	10325	422170,66	1327702,50	113	10363	422037,50	1328237,73	115	10402	421987,45	1322676,81	116	10442	421275,08	1325560,17	116	10483	421444,73	1325430,19
110	10303	422136,31	1327722,90	113	10364	422026,92	1328267,63	115	10403	421979,13	1322677,28	116	10443	421285,01	1325529,19	116	10484	421449,42	1325419,85
111	10326	422143,69	1322541,14	113	10365	422069,49	1328305,87	115	10404	421972,70	1322679,32	116	10444	421291,49	1325518,40	116	10485	421458,09	1325400,76
111	10327	422082,27	1322568,95	113	10366	422070,78	1328330,31	115	10405	421961,86	1322682,77	116	10445	421330,64	1325453,26	116	10486	421476,86	1325420,02
111	10328	422062,33	1322552,62	113	10367	422030,54	1328379,77	115	10406	421948,52	1322689,52	116	10446	421339,77	1325390,40	116	10487	421478,63	1325421,83
111	10329	422056,79	1322548,08	113	10351	422009,12	1328368,27	115	10407	421936,28	1322695,01	116	10447	421379,54	1325259,60	116	10488	421480,40	1325421,79
111	10330	422067,22	1322513,33	114	10368	421889,81	1327964,79	115	10408	421927,18	1322699,72	116	10448	421407,90	1325232,36	116	10489	421480,44	1325422,07
111	10331	422109,09	1322498,90	114	10369	421904,33	1327929,14	115	10409	421927,12	1322699,86	116	10449	421414,41	1325163,68	116	10490	421474,60	1325431,06
111	10332	422194,48	1322485,67	114	10370	421904,45	1327929,21	115	10410	421921,80	1322689,24	116	10450	421447,99	1325027,08	116	10491	421471,61	1325441,63
111	10333	422207,89	1322518,16	114	10371	421923,99	1327939,85	115	10411	421896,93	1322675,01	116	10451	421447,01	1324965,32	116	10492	421467,50	1325447,79
111	10334	422206,22	1322535,56	114	10372	421953,92	1327951,92	115	10412	421893,68	1322673,14	116	10452	421441,80	1324923,17	116	10493	421467,35	1325448,10
111	10335	422187,72	1322544,60	114	10373	421974,55	1327967,45	115	10413	421848,02	1322676,01	116	10453	421465,92	1324889,74	116	10494	421461,82	1325457,57
111	10326	422143,69	1322541,14	114	10374	421961,14	1327993,33	115	10414	421810,39	1322684,82	116	10454	421495,25	1324833,79	116	10495	421453,78	1325470,35
112	10336	422032,60	1328555,20	114	10375	421934,31	1327993,33	115	10415	421801,33	1322686,94	116	10455	421493,60	1324807,92	116	10496	421449,68	1325481,39
112	10337	422032,63	1328555,15	114	10376	421906,45	1327973,20	115	10416	421782,53	1322694,63	116	10456	421493,61	1324807,92	116	10497	421436,53	1325503,34
112	10338	422032,26	1328554,65	114	10377	421873,88	1327979,47	115	10417	421759,71	1322703,97	116	10457	421502,29	1324833,95	116	10498	421420,75	1325530,16
112	10339	422032,25	1328554,62	114	10368	421889,81	1327964,79	115	10418	421735,29	1322713,96	116	10458	421516,64	1324883,17	116	10499	421405,29	1325556,03
112	10340	422032,24	1328554,64	115	10378	421518,67	1322856,73	115	10419	421726,76	1322717,54	116	10459	421523,58	1324906,99	116	10500	421398,05	1325559,52
112	10341	422015,06	1328527,85	115	10379	421505,19	1322862,90	115	10420	421649,48	1322749,92	116	10460	421527,69	1324926,87	116	10501	421381,49	1325554,62
112	10342	421995,59	1328486,67	115	10380	421487,12	1322849,11	115	10421	421630,30	1322757,96	116	10461	421537,81	1324969,65	116	10502	421332,92	1325581,14
112	10343	421969,65	1328439,86	115	10381	421460,55	1322809,42	115	10422	421612,10	1322767,52	116	10462	421538,60	1324976,28	116	10503	421322,52	1325585,84
112	10344	421972,75	1328398,17	115	10382	421449,21	1322802,86	115	10423	421611,10	1322768,05	116	10463	421541,12	1325007,52	116	10432	421238,71	1325743,92
112	10345	422003,19	1328403,92	115	10383	421441,71	1322798,51	115	10424	421561,93	1322793,90	116	10464	421545,29	1325043,66	117	10504	420931,06	1326069,75
112	10346	422032,34	1328437,28	115	10384	421427,58	1322778,67	115	10425	421521,47	1322804,41	116	10465	421547,49	1325073,94	117	10505	420951,18	1326062,27
112	10347	422081,10	1328556,31	115	10385	421484,02	1322743,00	115	10426	421521,45	1322804,45	116	10466	421547,18	1325094,45	117	10506	420962,79	1326077,80
112	10348	422072,94	1328565,41	115	10386	421546,19	1322714,54	115	10427	421516,79	1322822,07	116	10467	421546,15	1325141,17	117	10507	420971,31	1326097,06
112	10349	422053,24	1328587,37	115	10387	421592,59	1322702,19	115	10428	421526,85	1322844,79	116	10468	421541,26	1325175,08	117	10508	420974,40	1326114,89
112	10350	422032,62	1328555,23	115	10388	421648,02	1322681,82	115	10429	421534,33	1322849,57	116	10469	421541,26	1325175,40	117	10509	420947,31	1326194,00
112	10336	422032,60	1328555,20	115	10389	421785,07	1322631,45	115	10430	421518,67	1322856,73	116	10470	421539,21	1325188,49	117	10510	420901,93	1326271,49
113	10351	422009,12	1328368,27	115	10390	421926,19	1322610,74	115	10431	421518,67	1322856,73	116	10471	421538,68	1325190,33	117	10511	420885,14	1326299,19
113	10352	422012,48	1328326,29	115	10391	421955,97	1322600,67	115	10378	421518,67	1322856,73	116	10472	421523,75	1325192,35	117	10512	420859,08	1326294,59
113	10353	422009,90	1328303,29	115	10392	421994,29	1322586,88	116	10432	421238,71	1325743,92	116	10473	421531,88	1325235,22	117	10513	420849,80	1326269,58
113	10354	421994,16	1328275,11	115	10393	422046,40	1322584,00	116	10433	421244,26	1325770,44	116	10474	421500,47	1325265,96	117	10514	420859,09	1326232,78
113	10355	421998,29	1328242,90	115	10394	422035,05	1322600,39	116	10434	421260,88	1325790,05	116	10475	421494,93	1325309,56	117	10515	420903,10	1326131,91
113	10356	421971,72	1328236,29	115	10395	421945,79	1322632,60	116	10435	421254,91	1325818,08	116	10476	421484,22	1325320,85	117	10504	420931,06	1326069,75
113	10357	421942,82	1328210,13	115	10396	421945,97	1322633,63	116	10436	421173,82	1325807,64	116	10477	421476,67	1325328,81	118	10516	420931,26	1327399,37
113	10358	421912,12	1328199,78	115	10397	421950,18	1322657,04	116	10437	421114,69	1325884,14	116	10478	421462,49	1325366,97	118	10517	420937,73	1327415,62
113	10359	421903,35	1328185,40	115	10398	421958,07	1322661,83	116	10438	421087,55	1325872,42	116	10479	421399,77	1325419,47	118	10518	420945,78	1327435,03
113	10360	421934,31	1328159,52	115	10399	421979,07	1322674,58	116	10439	421155,92	1325758,08	116	10480	421390,94	1325446,54	118	10519	420953,19	1327454,90
113	10361	421968,36	1328161,82	115	10400	421990,14	1322676,14	116	10440	421176,45	1325709,40	116	10481	421412,13	1325451,26	118	10520	420960,19	1327469,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
118	10521	420964,86	1327483,54	119	10561	420802,44	1323828,96	119	10602	421004,46	1322853,27	120	10642	424814,30	1332811,55	122	10681	424094,12	1333156,96
118	10522	420959,70	1327511,43	119	10562	420755,20	1323837,91	119	10603	421007,06	1322859,12	120	10643	424802,88	1332855,50	122	10682	424126,36	1333137,54
118	10523	420895,20	1327479,80	119	10563	420715,56	1323862,13	119	10604	421013,54	1322873,64	120	10644	424797,36	1332870,04	122	10683	424162,13	1333115,43
118	10524	420844,90	1327447,31	119	10564	420694,07	1323875,26	119	10605	421031,13	1322913,15	120	10645	424782,08	1332909,12	122	10684	424170,47	1333111,95
118	10525	420823,88	1327415,99	119	10565	420665,77	1323892,23	119	10606	421033,09	1322917,54	120	10646	424756,70	1332896,22	122	10685	424181,92	1333107,64
118	10526	420819,10	1327406,48	119	10566	420609,60	1323921,50	119	10607	421037,64	1322916,92	120	10647	424755,45	1332895,58	122	10686	424190,27	1333104,15
118	10527	420836,90	1327391,82	119	10567	420561,79	1323839,56	119	10608	421098,87	1322908,63	120	10648	424784,04	1332850,07	122	10687	424195,58	1333102,18
118	10528	420890,56	1327416,26	119	10568	420520,55	1323730,31	119	10609	421100,42	1322936,81	120	10639	424780,53	1332806,53	122	10688	424217,15	1333094,16
118	10529	420904,75	1327407,05	119	10569	420503,22	1323657,70	119	10610	421075,67	1322959,83	121	10649	424572,72	1333149,31	122	10689	424243,71	1333083,52
118	10530	420915,72	1327386,44	119	10570	420490,67	1323581,10	119	10611	421062,26	1322964,58	121	10650	424543,09	1333145,43	122	10690	424276,14	1333071,43
118	10531	420926,41	1327384,65	119	10571	420482,30	1323491,17	119	10612	421075,78	1322984,89	121	10651	424497,56	1333139,34	122	10691	424294,58	1333066,91
118	10516	420931,26	1327399,37	119	10572	420484,09	1323438,55	119	10613	421084,33	1323032,99	121	10652	424466,29	1333135,43	122	10692	424294,78	1333068,11
119	10532	420723,53	1323311,79	119	10573	420487,68	1323389,25	119	10614	421082,47	1323033,27	121	10653	424450,28	1333133,44	122	10693	424330,06	1333071,89
119	10533	420722,92	1323313,17	119	10574	420504,41	1323339,96	119	10615	421084,64	1323044,86	121	10654	424434,59	1333144,86	122	10694	424400,60	1333059,92
119	10534	420717,63	1323326,82	119	10575	420502,62	1323330,63	119	10616	421085,03	1323046,11	121	10655	424425,08	1333149,79	122	10695	424441,55	1333032,83
119	10535	420708,30	1323354,32	119	10576	420494,85	1323329,30	119	10617	421057,25	1323063,36	121	10656	424418,80	1333152,27	122	10696	424468,56	1333025,27
119	10536	420704,42	1323362,30	119	10577	420477,52	1323353,28	119	10618	421047,24	1323063,86	121	10657	424417,57	1333149,88	122	10697	424508,79	1333033,10
119	10537	420699,80	1323381,39	119	10578	420473,93	1323349,28	119	10619	421037,34	1323074,36	121	10658	424403,13	1333121,92	122	10698	424529,10	1333056,17
119	10538	420689,31	1323405,15	119	10579	420475,72	1323327,30	119	10620	420994,87	1323085,37	121	10659	424469,50	1333093,35	122	10699	424577,92	1333047,47
119	10539	420688,81	1323408,93	119	10580	420493,06	1323286,66	119	10621	420989,80	1323086,68	121	10660	424430,56	1333085,70	122	10700	424583,89	1333031,94
119	10540	420687,90	1323418,92	119	10581	420511,58	1323287,33	119	10622	420987,69	1323087,73	121	10661	424550,67	1333105,59	122	10701	424598,14	1333033,75
119	10541	420686,31	1323444,38	119	10582	420524,13	1323263,35	119	10623	420968,58	1323094,76	121	10662	424600,33	1333132,99	122	10702	424622,16	1333015,32
119	10542	420684,23	1323468,58	119	10583	420527,12	1323252,02	119	10624	420966,45	1323095,97	121	10663	424604,55	1333133,55	122	10703	424642,54	1332993,00
119	10543	420684,43	1323490,93	119	10584	420548,04	1323235,37	119	10625	420949,35	1323105,69	121	10664	424618,11	1333135,35	122	10704	424649,50	1332949,32
119	10544	420685,00	1323497,28	119	10585	420549,83	1323222,04	119	10626	420942,41	1323107,43	121	10665	424617,47	1333135,48	122	10705	424657,95	1332927,78
119	10545	420686,34	1323512,13	119	10586	420531,90	1323222,04	119	10627	420941,67	1323108,17	121	10666	424610,50	1333140,51	122	10706	424687,23	1332876,50
119	10546	420686,64	1323530,23	119	10587	420524,73	1323207,39	119	10628	420910,60	1323135,19	121	10667	424599,27	1333145,54	122	10707	424690,63	1332867,28
119	10547	420687,63	1323538,11	119	10588	420530,11	1323189,40	119	10629	420853,45	1323171,49	121	10668	424590,92	1333148,53	122	10708	424706,70	1332828,59
119	10548	420691,97	1323560,66	119	10589	420542,06	1323177,41	119	10630	420834,13	1323185,82	121	10669	424583,20	1333148,86	122	10709	424715,76	1332792,51
119	10549	420698,99	1323584,17	119	10590	420554,62	1323185,41	119	10631	420817,04	1323214,16	121	10649	424572,72	1333149,31	122	10710	424712,98	1332783,12
119	10550	420709,67	1323617,19	119	10591	420552,22	1323200,06	119	10632	420793,08	1323230,22	122	10670	424145,19	1333196,12	122	10711	424710,22	1332770,64
119	10551	420720,20	1323661,09	119	10592	420557,01	1323206,72	119	10633	420786,94	1323238,07	122	10671	424132,36	1333213,14	122	10712	424708,93	1332764,84
119	10552	420727,03	1323681,92	119	10593	420573,74	1323202,06	119	10634	420778,37	1323244,11	122	10672	424121,76	1333226,60	122	10713	424705,86	1332759,98
119	10553	420734,70	1323706,26	119	10594	420615,58	1323140,11	119	10635	420777,34	1323245,24	122	10673	424105,74	1333277,09	122	10714	424692,76	1332738,79
119	10554	420742,21	1323723,87	119	10595	420674,15	1323086,15	119	10636	420763,51	1323260,49	122	10674	424096,37	1333267,51	122	10715	424686,77	1332727,95
119	10555	420745,18	1323730,30	119	10596	420697,46	1323044,18	119	10637	420758,20	1323267,07	122	10675	424089,85	1333238,88	122	10716	424680,78	1332710,97
119	10556	420751,26	1323743,49	119	10597	420749,45	1323000,88	119	10638	420752,91	1323273,90	122	10676	424120,72	1333199,28	122	10717	424672,21	1332682,98
119	10557	420763,93	1323765,41	119	10598	420867,79	1322928,27	119	10532	420723,53	1323311,79	122	10677	424150,66	1333163,48	122	10718	424669,94	1332670,04
119	10558	420778,61	1323795,04	119	10599	420983,18	1322862,55	120	10639	424780,53	1332806,53	122	10678	424104,18	1333169,13	122	10719	424670,97	1332658,03
119	10559	420787,78	1323811,00	119	10600	421003,45	1322851,00	120	10640	424804,59	1332805,09	122	10679	424075,53	1333176,12	122	10720	424674,53	1332640,24
119	10560	420800,02	1323824,53	119	10601	421004,38	1322853,08	120	10641	424815,33	1332804,45	122	10680	424081,71	1333168,25	122	10721	424677,44	1332626,97

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				
122	10722	424681.49	1332614.36	124	10761	423933.51	1333316.70	125	10801	423387.13	1333501.27	125	10842	423472.66	1333491.26	126	10882	423411.83	1335884.65
122	10723	424686.66	1332607.08	124	10762	423900.24	1333316.12	125	10802	423397.38	1333461.47	125	10843	423433.96	1333478.14	126	10883	423414.53	1335844.33
122	10724	424691.03	1332601.41	124	10763	423840.17	1333349.78	125	10803	423450.40	1333452.51	125	10844	423414.24	1333483.20	126	10884	423492.27	1335719.95
122	10725	424701.55	1332593.16	124	10764	423821.09	1333360.18	125	10804	423454.24	1333439.16	125	10845	423411.38	1333501.13	126	10885	423541.13	1335626.89
122	10726	424711.74	1332587.18	124	10765	423811.45	1333374.80	125	10805	423454.57	1333438.48	125	10846	423434.96	1333571.56	126	10886	423553.41	1335586.34
122	10727	424723.74	1332579.93	124	10766	423773.75	1333389.61	125	10806	423480.09	1333385.91	125	10847	423411.37	1333614.14	126	10887	423580.38	1335497.36
122	10728	424729.06	1332598.02	124	10767	423765.34	1333392.92	125	10807	423491.45	1333388.32	125	10848	423411.35	1333614.14	126	10888	423610.40	1335414.15
122	10729	424756.47	1332607.35	124	10768	423720.86	1333429.23	125	10808	423496.49	1333389.39	125	10796	423387.92	1333616.62	126	10889	423631.94	1335287.64
122	10730	424766.17	1332609.77	124	10769	423695.86	1333421.83	125	10809	423506.25	1333385.91	126	10849	422775.04	1337006.99	126	10890	423630.02	1335240.46
122	10731	424771.53	1332632.71	124	10770	423725.35	1333407.46	125	10810	423519.92	1333351.96	126	10850	422774.98	1337007.11	126	10891	423622.71	1335204.43
122	10732	424732.68	1332665.50	124	10771	423740.77	1333387.44	125	10811	423518.73	1333351.30	126	10851	422755.06	1337039.30	126	10892	423621.55	1335146.53
122	10733	424725.16	1332691.17	124	10772	423814.20	1333349.35	125	10812	423518.66	1333351.26	126	10852	422748.52	1337051.82	126	10893	423633.87	1335105.36
122	10734	424733.83	1332785.69	124	10773	423811.48	1333308.64	125	10813	423496.49	1333338.90	126	10853	422759.21	1336994.06	126	10894	423695.82	1335123.37
122	10735	424735.31	1332801.74	124	10774	423868.40	1333280.90	125	10814	423495.19	1333331.14	126	10854	422775.87	1336970.17	126	10895	423713.38	1335131.11
122	10736	424684.15	1332964.10	124	10775	423880.85	1333274.88	125	10815	423495.18	1333330.60	126	10855	422848.97	1336865.36	126	10896	423713.83	1335134.53
122	10737	424657.98	1333007.20	124	10776	423890.54	1333271.65	125	10816	423507.13	1333313.82	126	10856	422865.77	1336841.27	126	10897	423722.99	1335141.87
122	10738	424588.89	1333078.39	124	10777	423901.67	1333270.85	125	10817	423511.32	1333297.20	126	10857	422891.16	1336804.87	126	10898	423732.18	1335151.23
122	10739	424407.64	1333072.49	124	10778	423930.09	1333273.21	125	10818	423513.45	1333292.22	126	10858	422901.69	1336792.20	126	10899	423739.86	1335159.06
122	10740	424317.07	1333093.19	124	10779	423930.11	1333273.21	125	10819	423513.46	1333292.22	126	10859	422903.32	1336790.27	126	10900	423766.36	1335188.76
122	10741	424299.07	1333097.31	124	10780	423937.70	1333273.84	125	10820	423513.54	1333292.01	126	10860	423003.33	1336668.95	126	10901	423797.48	1335210.24
122	10742	424234.62	1333125.17	124	10781	423938.58	1333273.71	125	10821	423513.56	1333291.98	126	10861	423025.89	1336641.63	126	10902	423820.03	1335223.20
122	10743	424203.88	1333141.54	124	10782	423943.66	1333303.64	125	10822	423514.71	1333289.29	126	10862	422992.93	1336626.15	126	10903	423827.04	1335293.70
122	10744	424203.61	1333141.68	124	10783	423963.58	1333310.17	125	10823	423515.17	1333287.28	126	10863	422981.23	1336619.58	126	10904	423827.00	1335294.01
122	10745	424164.32	1333162.61	124	10784	424003.03	1333306.69	125	10824	423522.26	1333284.49	126	10864	422918.89	1336586.56	126	10905	423826.61	1335296.95
122	10746	424155.37	1333178.28	124	10785	424048.72	1333279.70	125	10825	423561.71	1333281.00	126	10865	422880.43	1336565.29	126	10906	423819.68	1335348.92
122	10670	424145.19	1333196.12	124	10786	424075.67	1333296.68	125	10826	423593.34	1333284.05	126	10866	422873.89	1336537.42	126	10907	423807.42	1335384.55
123	10747	424065.39	1333369.12	124	10787	424077.23	1333306.69	125	10827	423630.05	1333297.11	126	10867	422858.88	1336516.83	126	10908	423811.00	1335411.01
123	10748	424065.39	1333369.10	124	10788	424056.92	1333313.22	125	10828	423685.90	1333291.89	126	10868	422883.51	1336499.25	126	10909	423802.50	1335433.79
123	10749	424065.40	1333369.09	124	10789	424055.27	1333313.34	125	10829	423709.73	1333307.56	126	10869	422976.63	1336468.80	126	10910	423804.16	1335459.96
123	10750	424068.84	1333368.08	124	10790	424055.13	1333313.35	125	10830	423708.93	1333322.48	126	10870	422992.65	1336455.88	126	10911	423783.89	1335502.78
123	10751	424085.56	1333348.35	124	10791	424007.32	1333316.70	125	10831	423708.16	1333337.16	126	10871	423001.64	1336448.64	126	10912	423778.85	1335519.76
123	10752	424096.47	1333344.46	124	10792	423989.07	1333315.34	125	10832	423698.40	1333326.71	126	10872	423078.22	1336332.83	126	10913	423757.57	1335564.03
123	10753	424114.57	1333337.39	124	10793	423988.91	1333315.32	125	10833	423688.52	1333331.17	126	10873	423113.24	1336294.23	126	10914	423756.18	1335567.19
123	10754	424117.86	1333337.16	124	10794	423944.90	1333312.03	125	10834	423652.67	1333326.96	126	10874	423151.72	1336270.65	126	10915	423755.28	1335573.39
123	10755	424117.82	1333337.18	124	10795	423944.88	1333312.03	125	10835	423581.28	1333299.25	126	10875	423193.66	1336213.61	126	10916	423744.29	1335606.37
123	10756	424107.93	1333357.54	124	10761	423933.51	1333316.70	125	10836	423559.75	1333309.50	126	10876	423236.37	1336140.69	126	10917	423737.34	1335627.12
123	10757	424099.60	1333369.56	125	10796	423387.92	1333616.62	125	10837	423539.84	1333335.85	126	10877	423267.16	1336109.82	126	10918	423735.80	1335642.28
123	10758	424088.35	1333378.48	125	10797	423403.60	1333587.35	125	10838	423517.57	1333410.72	126	10878	423273.24	1336091.82	126	10919	423733.61	1335663.80
123	10759	424074.20	1333383.91	125	10798	423403.65	1333587.27	125	10839	423494.41	1333431.06	126	10879	423302.55	1336005.16	126	10920	423718.68	1335695.36
123	10760	424068.18	1333384.29	125	10799	423401.19	1333551.76	125	10840	423485.32	1333449.80	126	10880	423357.97	1335967.42	126	10921	423718.21	1335698.92
123	10747	424065.39	1333369.12	125	10800	423395.34	1333542.62	125	10841	423487.89	1333488.21	126	10881	423369.50	1335949.69	126	10922	423693.50	1335777.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	10923	423668,67	1335805,69	126	10964	423096,63	1336614,92	128	11003	421823,29	1339708,02	128	11044	422673,08	1337949,05	128	11085	422456,50	1338876,41
126	10924	423665,76	1335823,45	126	10965	423062,51	1336640,75	128	11004	421786,83	1339720,20	128	11045	422674,85	1337966,15	128	11086	422438,91	1338900,08
126	10925	423615,53	1335877,36	126	10966	423048,78	1336645,55	128	11005	421775,67	1339716,34	128	11046	422675,30	1337982,55	128	11087	422428,03	1338916,72
126	10926	423603,21	1335905,67	126	10967	423023,09	1336684,42	128	11006	421769,90	1339701,33	128	11047	422675,66	1337995,69	128	11088	422407,62	1338944,02
126	10927	423593,04	1335919,44	126	10968	423022,52	1336685,27	128	11007	421787,99	1339638,29	128	11048	422675,77	1337999,62	128	11089	422381,34	1338977,16
126	10928	423581,68	1335957,05	126	10969	423021,68	1336686,61	128	11008	421826,85	1339549,08	128	11049	422673,89	1338027,27	128	11090	422367,26	1338994,92
126	10929	423577,73	1335970,11	126	10970	423012,43	1336707,83	128	11009	421823,85	1339534,04	128	11050	422673,75	1338033,28	128	11091	422336,20	1339014,85
126	10930	423570,56	1335993,84	126	10971	423008,33	1336716,99	128	11010	421811,08	1339513,05	128	11051	422675,25	1338055,66	128	11092	422298,76	1339082,91
126	10931	423548,94	1336017,55	126	10972	422990,27	1336762,04	128	11011	421792,22	1339506,19	128	11052	422676,66	1338083,82	128	11093	422292,60	1339094,91
126	10932	423547,84	1336021,61	126	10973	422915,26	1336894,97	128	11012	421777,60	1339509,62	128	11053	422676,66	1338117,94	128	11094	422266,92	1339139,22
126	10933	423508,58	1336081,67	126	10974	422897,71	1336893,93	128	11013	421767,17	1339519,54	128	11054	422674,50	1338157,08	128	11095	422257,82	1339150,04
126	10934	423483,70	1336105,18	126	10975	422872,88	1336892,45	128	11014	421732,58	1339552,08	128	11055	422672,07	1338178,23	128	11096	422254,96	1339159,08
126	10935	423465,21	1336122,65	126	10976	422863,26	1336899,66	128	11015	421713,67	1339558,92	128	11056	422672,07	1338215,94	128	11097	422235,36	1339197,34
126	10936	423460,14	1336139,47	126	10977	422861,86	1336900,71	128	11016	421703,72	1339550,20	128	11057	422662,13	1338251,80	128	11098	422222,09	1339222,28
126	10937	423440,69	1336189,97	126	10978	422831,16	1336977,04	128	11017	421734,50	1339511,34	128	11058	422659,10	1338265,66	128	11099	422220,50	1339225,27
126	10938	423403,50	1336239,96	126	10979	422780,18	1337004,25	128	11018	421766,06	1339482,60	128	11059	422658,52	1338285,66	128	11100	422199,39	1339269,97
126	10939	423389,04	1336256,98	126	10849	422775,04	1337006,99	128	11019	421841,09	1339366,80	128	11060	422656,16	1338315,46	128	11101	422162,61	1339308,24
126	10940	423382,88	1336264,67	127	10980	422809,98	1331107,76	128	11020	421971,92	1339240,71	128	11061	422653,93	1338349,19	128	11102	422146,57	1339324,56
126	10941	423382,55	1336265,19	127	10981	422812,25	1331088,40	128	11021	422058,89	1339123,62	128	11062	422644,78	1338384,68	128	11103	422133,77	1339342,46
126	10942	423371,18	1336289,16	127	10982	422864,58	1331093,19	128	11022	422089,16	1339075,79	128	11063	422639,03	1338409,22	128	11104	422130,15	1339347,51
126	10943	423355,77	1336311,92	127	10983	422883,72	1331076,21	128	11023	422096,49	1339064,84	128	11064	422633,74	1338426,37	128	11105	422087,13	1339389,75
126	10944	423353,13	1336315,99	127	10984	422887,23	1331084,48	128	11024	422107,76	1339046,42	128	11065	422631,15	1338434,74	128	11106	422083,82	1339393,00
126	10945	423339,02	1336346,82	127	10985	422892,70	1331089,27	128	11025	422150,47	1338980,80	128	11066	422631,46	1338448,12	128	11107	422078,21	1339397,28
126	10946	423311,49	1336375,72	127	10986	422877,86	1331124,97	128	11026	422159,71	1338952,49	128	11067	422624,13	1338486,88	128	11108	422075,06	1339400,62
126	10947	423288,91	1336402,88	127	10987	422855,60	1331118,87	128	11027	422154,32	1338928,04	128	11068	422615,66	1338522,24	128	11109	422040,06	1339433,74
126	10948	423243,04	1336436,39	127	10988	422834,12	1331129,76	128	11028	422162,40	1338904,03	128	11069	422608,05	1338537,56	128	11110	422037,04	1339432,74
126	10949	423241,96	1336436,86	127	10989	422824,35	1331149,34	128	11029	422178,56	1338884,73	128	11070	422602,28	1338562,56	128	11111	422028,44	1339442,35
126	10950	423236,35	1336442,19	127	10990	422816,95	1331229,60	128	11030	422211,65	1338868,43	128	11071	422595,83	1338581,98	128	11112	422016,70	1339463,91
126	10951	423236,31	1336442,23	127	10991	422809,92	1331246,78	128	11031	422243,59	1338845,27	128	11072	422586,44	1338610,22	128	11113	422008,65	1339474,84
126	10952	423235,12	1336442,86	127	10992	422781,39	1331315,63	128	11032	422282,45	1338791,66	128	11073	422577,51	1338630,20	128	11114	422003,63	1339481,66
126	10953	423234,25	1336443,99	127	10993	422774,75	1331346,54	128	11033	422316,70	1338750,91	128	11074	422567,05	1338669,89	128	11115	421992,76	1339499,27
126	10954	423230,91	1336447,08	127	10994	422760,15	1331375,43	128	11034	422351,62	1338694,66	128	11075	422565,87	1338674,03	128	11116	421977,53	1339519,37
126	10955	423216,65	1336460,27	127	10995	422741,61	1331513,33	128	11035	422379,81	1338649,27	128	11076	422557,60	1338703,12	128	11117	421967,87	1339532,04
126	10956	423216,09	1336461,55	127	10996	422722,81	1331504,99	128	11036	422428,30	1338525,74	128	11077	422554,52	1338710,85	128	11118	421962,36	1339540,30
126	10957	423198,68	1336485,53	127	10997	422715,39	1331455,80	128	11037	422436,38	1338477,71	128	11078	422540,83	1338745,20	128	11119	421960,32	1339543,94
126	10958	423194,12	1336492,44	127	10998	422734,14	1331363,51	128	11038	422448,84	1338441,71	128	11079	422537,93	1338749,52	128	11120	421950,31	1339561,79
126	10959	423181,05	1336515,90	127	10999	422759,13	1331301,27	128	11039	422504,67	1338452,33	128	11080	422531,82	1338773,49	128	11121	421919,66	1339602,42
126	10960	423166,31	1336535,52	127	11000	422790,27	1331221,32	128	11040	422515,50	1338454,44	128	11081	422516,23	1338793,98	128	11122	421911,39	1339609,83
126	10961	423163,76	1336539,65	127	10980	422809,98	1331107,76	128	11041	422521,42	1338455,84	128	11082	422497,52	1338818,58	128	11123	421901,32	1339618,86
126	10962	423157,48	1336549,78	128	11001	421832,04	1339694,68	128	11042	422539,64	1338399,94	128	11083	422485,87	1338833,91	128	11124	421890,42	1339631,99
126	10963	423122,19	1336595,58	128	11002	421824,97	1339704,46	128	11043	422662,58	1337984,54	128	11084	422473,73	1338848,85	128	11125	421880,94	1339641,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	11126	421866,84	1339658,76	129	11166	421654,80	1339619,02	130	11206	421505,56	1341229,60				
128	11127	421854,41	1339671,60	129	11167	421660,13	1339610,98	130	11207	421492,78	1341212,67				
128	11128	421851,20	1339674,91	129	11168	421666,13	1339601,94	130	11192	421413,92	1341108,23				
128	11001	421832,04	1339694,68	129	11169	421706,28	1339604,67								
129	11129	421642,29	1339895,66	129	11170	421717,31	1339602,63								
129	11130	421642,29	1339906,15	129	11171	421750,72	1339589,30								
129	11131	421597,41	1339930,32	129	11172	421762,06	1339589,99								
129	11132	421586,40	1339943,64	129	11173	421766,04	1339601,60								
129	11133	421586,89	1339991,66	129	11174	421753,18	1339636,58								
129	11134	421580,74	1340039,43	129	11175	421741,22	1339665,81								
129	11135	421580,69	1340039,78	129	11176	421730,67	1339697,49								
129	11136	421577,76	1340051,62	129	11177	421727,00	1339709,00								
129	11137	421577,76	1340070,99	129	11178	421725,70	1339720,56								
129	11138	421565,15	1340127,73	129	11179	421726,60	1339744,27								
129	11139	421560,84	1340137,33	129	11180	421726,81	1339749,84								
129	11140	421557,18	1340157,51	129	11181	421741,52	1339766,23								
129	11141	421553,15	1340168,67	129	11182	421765,12	1339772,72								
129	11142	421551,13	1340168,08	129	11183	421783,43	1339769,24								
129	11143	421548,57	1340175,16	129	11184	421770,08	1339783,40								
129	11144	421538,26	1340203,74	129	11185	421754,86	1339800,07								
129	11145	421521,52	1340235,01	129	11186	421741,59	1339813,35								
129	11146	421518,64	1340240,22	129	11187	421719,47	1339836,39								
129	11147	421492,70	1340285,40	129	11188	421717,06	1339838,90								
129	11148	421475,87	1340329,14	129	11189	421692,52	1339855,22								
129	11149	421465,29	1340373,35	129	11190	421667,19	1339885,07								
129	11150	421347,12	1340278,23	129	11191	421646,10	1339894,04								
129	11151	421304,84	1340258,42	129	11129	421642,29	1339895,66								
129	11152	421342,83	1340182,59	130	11192	421413,92	1341108,23								
129	11153	421352,54	1340151,45	130	11193	421587,66	1341026,48								
129	11154	421372,87	1340086,27	130	11194	421599,53	1341040,00								
129	11155	421390,03	1340001,56	130	11195	421608,81	1341051,37								
129	11156	421397,38	1339946,92	130	11196	421663,56	1341123,75								
129	11157	421395,54	1339897,05	130	11197	421679,20	1341144,43								
129	11158	421402,28	1339869,72	130	11198	421732,85	1341215,35								
129	11159	421440,28	1339820,54	130	11199	421883,61	1341334,70								
129	11160	421449,48	1339798,00	130	11200	421843,33	1341374,40								
129	11161	421456,22	1339776,14	130	11201	421801,03	1341413,19								
129	11162	421487,48	1339757,69	130	11202	421763,86	1341448,38								
129	11163	421535,89	1339746,76	130	11203	421722,01	1341488,07								
129	11164	421584,31	1339722,17	130	11204	421623,54	1341376,01								
129	11165	421619,25	1339683,23	130	11205	421570,21	1341315,21								