

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Раздольнинского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	406608,24	2164179,80	1	37	406608,06	2164362,94	1	73	406538,99	2164453,18	1	109	406461,38	2164573,84	1	145	406333,99	2164707,60
1	2	406640,42	2164224,17	1	38	406608,62	2164366,17	1	74	406537,49	2164453,36	1	110	406452,45	2164578,12	1	146	406332,03	2164710,15
1	3	406637,96	2164226,90	1	39	406608,66	2164369,46	1	75	406537,51	2164454,49	1	111	406450,46	2164578,92	1	147	406324,17	2164719,16
1	4	406635,99	2164228,89	1	40	406608,78	2164376,47	1	76	406536,55	2164457,11	1	112	406447,97	2164580,00	1	148	406322,70	2164720,96
1	5	406626,12	2164237,97	1	41	406608,83	2164379,73	1	77	406534,17	2164464,79	1	113	406435,55	2164584,47	1	149	406320,24	2164723,26
1	6	406623,17	2164240,37	1	42	406608,38	2164383,00	1	78	406532,72	2164468,41	1	114	406432,09	2164586,39	1	150	406318,75	2164724,55
1	7	406620,70	2164242,31	1	43	406607,93	2164386,23	1	79	406531,77	2164471,39	1	115	406429,65	2164590,72	1	151	406312,84	2164729,59
1	8	406617,73	2164244,10	1	44	406607,48	2164389,41	1	80	406530,31	2164474,29	1	116	406428,20	2164593,35	1	152	406311,85	2164730,60
1	9	406614,26	2164246,21	1	45	406606,53	2164392,57	1	81	406528,36	2164477,11	1	117	406426,23	2164596,03	1	153	406308,47	2164738,00
1	10	406615,34	2164251,42	1	46	406606,05	2164394,07	1	82	406526,40	2164479,79	1	118	406424,76	2164598,14	1	154	406307,49	2164739,67
1	11	406615,37	2164253,24	1	47	406605,07	2164395,66	1	83	406524,44	2164482,26	1	119	406409,07	2164617,07	1	155	406303,60	2164746,72
1	12	406615,91	2164256,47	1	48	406604,13	2164398,66	1	84	406519,53	2164488,08	1	120	406406,61	2164619,95	1	156	406301,65	2164749,71
1	13	406615,97	2164259,76	1	49	406602,66	2164400,97	1	85	406517,57	2164490,58	1	121	406404,14	2164622,02	1	157	406299,70	2164752,41
1	14	406616,02	2164263,02	1	50	406600,22	2164405,48	1	86	406515,10	2164492,85	1	122	406401,68	2164624,34	1	158	406297,73	2164754,97
1	15	406615,57	2164266,29	1	51	406598,29	2164408,87	1	87	406512,64	2164494,97	1	123	406395,75	2164629,05	1	159	406295,76	2164757,38
1	16	406615,12	2164269,52	1	52	406596,32	2164411,54	1	88	406510,18	2164496,92	1	124	406394,77	2164630,60	1	160	406293,30	2164759,67
1	17	406615,13	2164270,70	1	53	406594,37	2164414,11	1	89	406509,19	2164497,51	1	125	406392,82	2164633,63	1	161	406291,34	2164761,20
1	18	406613,29	2164279,65	1	54	406592,40	2164416,53	1	90	406505,22	2164500,24	1	126	406390,87	2164636,32	1	162	406285,40	2164766,06
1	19	406612,81	2164281,65	1	55	406589,94	2164418,81	1	91	406500,99	2164516,90	1	127	406389,40	2164638,45	1	163	406284,43	2164766,83
1	20	406611,86	2164284,80	1	56	406588,95	2164419,49	1	92	406498,63	2164526,72	1	128	406383,51	2164645,54	1	164	406281,95	2164768,80
1	21	406610,40	2164287,90	1	57	406585,49	2164422,52	1	93	406497,70	2164530,57	1	129	406381,07	2164648,39	1	165	406278,54	2164774,70
1	22	406609,46	2164290,88	1	58	406583,54	2164425,49	1	94	406496,25	2164533,65	1	130	406378,59	2164650,67	1	166	406272,24	2164781,22
1	23	406608,48	2164292,40	1	59	406581,58	2164427,63	1	95	406496,26	2164534,65	1	131	406376,62	2164652,54	1	167	406267,40	2164797,26
1	24	406603,15	2164303,38	1	60	406579,61	2164430,06	1	96	406492,88	2164542,66	1	132	406367,73	2164659,68	1	168	406266,43	2164799,10
1	25	406602,72	2164307,55	1	61	406577,15	2164432,34	1	97	406491,92	2164544,65	1	133	406364,77	2164661,86	1	169	406264,47	2164801,90
1	26	406603,02	2164327,18	1	62	406574,68	2164434,44	1	98	406490,46	2164547,55	1	134	406361,80	2164663,65	1	170	406262,51	2164804,61
1	27	406603,06	2164330,45	1	63	406568,26	2164439,44	1	99	406488,51	2164550,36	1	135	406352,39	2164669,34	1	171	406260,55	2164807,07
1	28	406602,63	2164333,72	1	64	406566,29	2164440,94	1	100	406486,55	2164553,05	1	136	406350,90	2164670,12	1	172	406255,64	2164812,87
1	29	406602,18	2164336,93	1	65	406565,30	2164441,59	1	101	406484,59	2164555,60	1	137	406349,92	2164671,42	1	173	406253,68	2164815,39
1	30	406602,19	2164338,12	1	66	406559,37	2164445,49	1	102	406482,63	2164558,02	1	138	406345,63	2164684,43	1	174	406251,22	2164817,67
1	31	406601,71	2164339,59	1	67	406557,39	2164446,62	1	103	406480,16	2164560,30	1	139	406344,65	2164686,26	1	175	406248,75	2164819,77
1	32	406602,75	2164342,46	1	68	406554,40	2164448,21	1	104	406477,69	2164562,26	1	140	406344,19	2164687,81	1	176	406248,83	2164824,86
1	33	406604,29	2164345,49	1	69	406551,43	2164449,61	1	105	406470,78	2164567,81	1	141	406339,83	2164697,81	1	177	406249,38	2164828,11
1	34	406605,34	2164348,60	1	70	406548,45	2164450,81	1	106	406468,32	2164569,88	1	142	406339,35	2164699,20	1	178	406249,43	2164831,38
1	35	406605,90	2164351,78	1	71	406545,46	2164451,80	1	107	406465,34	2164571,66	1	143	406337,90	2164702,10	1	179	406249,47	2164834,65
1	36	406607,52	2164360,19	1	72	406542,48	2164452,58	1	108	406462,37	2164573,26	1	144	406335,95	2164704,91	1	180	406249,04	2164837,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	406249,05	2164838,89	1	222	406181,85	2165018,11	1	263	406143,98	2165156,26	1	304	406124,71	2165365,36	1	345	406069,97	2165573,93
1	182	406247,70	2164848,80	1	223	406180,89	2165021,26	1	264	406144,52	2165158,12	1	305	406124,74	2165366,68	1	346	406076,98	2165575,22
1	183	406247,24	2164851,05	1	224	406179,94	2165024,26	1	265	406144,53	2165159,47	1	306	406124,79	2165369,95	1	347	406086,01	2165577,22
1	184	406246,79	2164854,25	1	225	406177,52	2165030,36	1	266	406145,09	2165162,71	1	307	406124,85	2165373,23	1	348	406087,01	2165577,41
1	185	406245,84	2164857,40	1	226	406176,08	2165033,45	1	267	406145,13	2165166,00	1	308	406124,40	2165376,44	1	349	406094,02	2165578,80
1	186	406244,38	2164860,48	1	227	406174,62	2165036,33	1	268	406145,25	2165173,33	1	309	406123,51	2165384,10	1	350	406104,05	2165580,79
1	187	406243,42	2164863,48	1	228	406172,67	2165039,16	1	269	406145,30	2165176,59	1	310	406123,06	2165387,38	1	351	406116,10	2165583,21
1	188	406242,46	2164865,43	1	229	406170,70	2165041,86	1	270	406144,85	2165179,86	1	311	406122,61	2165390,30	1	352	406118,62	2165585,16
1	189	406239,05	2164871,86	1	230	406168,75	2165044,40	1	271	406144,40	2165183,09	1	312	406120,72	2165397,97	1	353	406121,16	2165587,41
1	190	406238,57	2164872,81	1	231	406166,79	2165046,81	1	272	406143,95	2165186,27	1	313	406119,77	2165401,41	1	354	406124,20	2165590,84
1	191	406237,60	2164874,40	1	232	406164,32	2165049,11	1	273	406143,47	2165187,47	1	314	406118,33	2165404,49	1	355	406126,25	2165593,36
1	192	406232,73	2164882,43	1	233	406163,33	2165049,88	1	274	406142,04	2165191,74	1	315	406117,37	2165407,49	1	356	406127,30	2165597,04
1	193	406232,25	2164883,74	1	234	406160,37	2165052,49	1	275	406142,13	2165197,98	1	316	406114,47	2165413,72	1	357	406127,84	2165599,68
1	194	406232,28	2164885,73	1	235	406160,42	2165055,28	1	276	406142,15	2165199,17	1	317	406112,06	2165419,07	1	358	406128,38	2165601,90
1	195	406230,45	2164897,31	1	236	406159,97	2165058,56	1	277	406141,37	2165213,20	1	318	406112,58	2165420,90	1	359	406129,41	2165604,73
1	196	406229,97	2164898,54	1	237	406159,52	2165061,78	1	278	406141,53	2165224,04	1	319	406113,12	2165423,78	1	360	406128,95	2165606,42
1	197	406229,52	2164901,72	1	238	406159,04	2165063,35	1	279	406141,58	2165227,29	1	320	406113,68	2165426,99	1	361	406127,49	2165609,50
1	198	406228,57	2164904,88	1	239	406157,67	2165071,65	1	280	406141,14	2165230,57	1	321	406114,23	2165430,24	1	362	406126,53	2165612,50
1	199	406227,12	2164907,97	1	240	406158,20	2165073,27	1	281	406140,69	2165233,80	1	322	406114,28	2165433,53	1	363	406126,05	2165613,54
1	200	406226,17	2164910,96	1	241	406159,25	2165076,38	1	282	406140,24	2165236,99	1	323	406114,44	2165444,04	1	364	406122,18	2165621,26
1	201	406224,71	2164913,86	1	242	406159,79	2165079,55	1	283	406139,28	2165240,15	1	324	406114,49	2165447,29	1	365	406121,20	2165623,10
1	202	406219,85	2164922,65	1	243	406160,33	2165081,90	1	284	406137,84	2165243,23	1	325	406114,04	2165450,57	1	366	406120,22	2165624,53
1	203	406217,90	2164925,36	1	244	406161,44	2165088,57	1	285	406133,51	2165255,01	1	326	406113,59	2165453,80	1	367	406119,25	2165625,93
1	204	406215,93	2164928,03	1	245	406162,00	2165092,68	1	286	406135,81	2165274,28	1	327	406113,12	2165455,78	1	368	406117,28	2165628,62
1	205	406215,45	2164929,11	1	246	406162,04	2165095,97	1	287	406137,46	2165284,55	1	328	406111,25	2165464,08	1	369	406115,33	2165631,17
1	206	406208,09	2164938,47	1	247	406162,21	2165105,84	1	288	406138,02	2165287,79	1	329	406111,28	2165465,30	1	370	406113,36	2165633,59
1	207	406206,62	2164939,95	1	248	406162,25	2165109,10	1	289	406138,06	2165291,06	1	330	406110,31	2165468,45	1	371	406112,39	2165634,38
1	208	406204,65	2164942,38	1	249	406161,80	2165112,37	1	290	406138,23	2165301,57	1	331	406108,87	2165471,53	1	372	406107,46	2165639,25
1	209	406188,90	2164958,14	1	250	406161,35	2165115,60	1	291	406138,26	2165303,48	1	332	406107,91	2165474,53	1	373	406105,98	2165640,73
1	210	406178,60	2164970,22	1	251	406160,90	2165118,78	1	292	406137,96	2165316,56	1	333	406106,46	2165477,43	1	374	406103,51	2165642,83
1	211	406179,14	2164972,52	1	252	406159,95	2165121,95	1	293	406137,99	2165317,91	1	334	406100,61	2165487,32	1	375	406101,05	2165644,77
1	212	406179,68	2164975,70	1	253	406158,50	2165125,03	1	294	406137,60	2165325,55	1	335	406099,14	2165489,56	1	376	406098,08	2165646,56
1	213	406180,21	2164977,50	1	254	406155,61	2165132,59	1	295	406137,15	2165328,83	1	336	406097,19	2165492,26	1	377	406095,10	2165648,15
1	214	406182,40	2164989,89	1	255	406154,65	2165135,09	1	296	406136,70	2165332,05	1	337	406096,22	2165494,05	1	378	406093,62	2165648,96
1	215	406182,43	2164991,32	1	256	406153,20	2165137,99	1	297	406136,25	2165335,25	1	338	406085,42	2165506,83	1	379	406088,65	2165651,27
1	216	406182,97	2164994,55	1	257	406151,25	2165140,79	1	298	406135,30	2165338,41	1	339	406079,53	2165514,38	1	380	406087,16	2165651,84
1	217	406183,03	2164997,84	1	258	406149,28	2165143,50	1	299	406133,84	2165341,48	1	340	406089,64	2165520,67	1	381	406084,17	2165653,04
1	218	406183,14	2165005,16	1	259	406147,33	2165146,03	1	300	406133,87	2165342,59	1	341	406057,70	2165556,53	1	382	406081,20	2165654,05
1	219	406183,18	2165008,42	1	260	406145,36	2165148,45	1	301	406128,56	2165355,09	1	342	406056,23	2165558,59	1	383	406078,21	2165654,83
1	220	406182,73	2165011,69	1	261	406142,90	2165150,75	1	302	406127,60	2165356,98	1	343	406046,40	2165569,34	1	384	406074,71	2165655,43
1	221	406182,28	2165014,92	1	262	406143,44	2165153,39	1	303	406124,19	2165363,39	1	344	406052,91	2165570,57	1	385	406071,73	2165655,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	406045,62	2165680,58	1	427	405930,13	2165905,37	1	468	405861,61	2166032,10	1	509	405783,86	2166143,39	1	550	405693,03	2166250,31
1	387	406004,26	2165721,56	1	428	405926,64	2165905,96	1	469	405860,15	2166035,00	1	510	405783,39	2166145,76	1	551	405691,08	2166253,00
1	388	406003,80	2165723,48	1	429	405923,65	2165906,32	1	470	405859,17	2166036,29	1	511	405781,94	2166148,85	1	552	405689,13	2166255,57
1	389	406003,35	2165726,68	1	430	405920,15	2165906,45	1	471	405853,81	2166045,28	1	512	405780,99	2166151,87	1	553	405687,16	2166258,00
1	390	406000,01	2165737,95	1	431	405912,16	2165906,59	1	472	405852,84	2166046,80	1	513	405780,51	2166152,94	1	554	405685,68	2166259,34
1	391	405999,56	2165740,70	1	432	405908,65	2165906,54	1	473	405850,89	2166049,49	1	514	405777,12	2166159,67	1	555	405680,27	2166264,50
1	392	405998,11	2165743,78	1	433	405906,65	2165906,42	1	474	405848,92	2166052,04	1	515	405776,14	2166161,50	1	556	405679,28	2166265,43
1	393	405997,63	2165744,95	1	434	405897,64	2165905,60	1	475	405846,97	2166054,47	1	516	405774,19	2166164,31	1	557	405676,82	2166267,56
1	394	405990,39	2165761,95	1	435	405896,64	2165905,45	1	476	405844,50	2166056,74	1	517	405772,22	2166166,99	1	558	405674,34	2166269,50
1	395	405989,92	2165763,78	1	436	405893,63	2165904,97	1	477	405843,51	2166057,80	1	518	405767,82	2166173,19	1	559	405671,37	2166271,27
1	396	405988,47	2165766,68	1	437	405890,12	2165904,28	1	478	405836,61	2166063,66	1	519	405765,86	2166175,37	1	560	405668,39	2166272,85
1	397	405983,60	2165775,25	1	438	405887,12	2165903,46	1	479	405835,12	2166064,71	1	520	405763,89	2166177,80	1	561	405665,42	2166274,26
1	398	405982,24	2165784,07	1	439	405881,32	2165916,33	1	480	405832,66	2166066,66	1	521	405761,43	2166180,07	1	562	405662,43	2166275,46
1	399	405986,04	2165803,60	1	440	405875,51	2165928,89	1	481	405831,67	2166067,31	1	522	405758,96	2166182,20	1	563	405652,99	2166278,82
1	400	405988,81	2165821,80	1	441	405874,07	2165932,19	1	482	405826,71	2166070,31	1	523	405756,50	2166184,14	1	564	405650,01	2166279,79
1	401	405989,37	2165825,04	1	442	405872,10	2165935,01	1	483	405826,28	2166074,10	1	524	405755,51	2166184,74	1	565	405647,03	2166280,55
1	402	405989,41	2165828,33	1	443	405870,15	2165937,68	1	484	405825,31	2166077,23	1	525	405747,58	2166189,97	1	566	405637,55	2166282,59
1	403	405989,47	2165831,59	1	444	405868,18	2165940,25	1	485	405823,87	2166080,33	1	526	405745,60	2166191,12	1	567	405634,07	2166283,21
1	404	405989,02	2165834,86	1	445	405866,71	2165941,80	1	486	405822,91	2166083,34	1	527	405743,12	2166192,53	1	568	405631,08	2166283,57
1	405	405988,57	2165838,09	1	446	405861,31	2165947,76	1	487	405821,46	2166086,23	1	528	405733,71	2166197,46	1	569	405629,58	2166283,66
1	406	405986,73	2165848,15	1	447	405862,33	2165948,96	1	488	405820,48	2166087,37	1	529	405730,24	2166199,04	1	570	405614,59	2166284,52
1	407	405986,26	2165850,87	1	448	405863,87	2165951,81	1	489	405817,07	2166093,36	1	530	405727,25	2166200,24	1	571	405609,10	2166284,53
1	408	405985,31	2165854,02	1	449	405864,91	2165954,77	1	490	405816,11	2166095,69	1	531	405724,26	2166201,23	1	572	405608,09	2166284,46
1	409	405983,86	2165857,10	1	450	405866,46	2165957,80	1	491	405815,13	2166097,49	1	532	405721,29	2166202,02	1	573	405590,09	2166283,15
1	410	405982,91	2165860,10	1	451	405867,51	2165960,94	1	492	405813,18	2166100,30	1	533	405717,79	2166202,61	1	574	405588,59	2166283,01
1	411	405981,46	2165863,00	1	452	405867,52	2165962,16	1	493	405811,22	2166102,98	1	534	405714,80	2166202,97	1	575	405578,57	2166281,95
1	412	405976,59	2165871,09	1	453	405869,65	2165970,43	1	494	405809,26	2166105,54	1	535	405711,31	2166203,12	1	576	405564,10	2166283,85
1	413	405975,12	2165873,52	1	454	405870,18	2165972,40	1	495	405807,79	2166107,28	1	536	405709,80	2166203,13	1	577	405552,15	2166286,45
1	414	405973,17	2165876,21	1	455	405870,74	2165975,61	1	496	405807,33	2166109,38	1	537	405705,81	2166203,07	1	578	405549,65	2166286,95
1	415	405971,20	2165878,78	1	456	405871,29	2165978,84	1	497	405805,87	2166112,46	1	538	405705,83	2166204,82	1	579	405534,70	2166289,40
1	416	405969,25	2165881,18	1	457	405871,34	2165982,13	1	498	405804,92	2166115,48	1	539	405705,89	2166208,10	1	580	405533,71	2166289,55
1	417	405966,77	2165883,46	1	458	405871,47	2165991,33	1	499	405803,47	2166118,37	1	540	405705,92	2166210,01	1	581	405530,71	2166289,91
1	418	405960,37	2165889,13	1	459	405871,53	2165994,62	1	500	405801,50	2166121,18	1	541	405705,06	2166219,58	1	582	405527,21	2166290,09
1	419	405958,39	2165890,78	1	460	405871,08	2165997,88	1	501	405799,55	2166123,87	1	542	405704,58	2166220,93	1	583	405521,22	2166290,18
1	420	405955,93	2165892,73	1	461	405870,63	2166001,09	1	502	405797,60	2166126,44	1	543	405704,13	2166224,16	1	584	405517,72	2166290,10
1	421	405953,45	2165894,11	1	462	405868,78	2166011,18	1	503	405795,63	2166128,87	1	544	405703,68	2166227,35	1	585	405514,71	2166289,83
1	422	405945,53	2165899,01	1	463	405868,32	2166013,57	1	504	405793,66	2166130,70	1	545	405702,73	2166230,49	1	586	405511,71	2166289,35
1	423	405942,06	2165900,97	1	464	405867,37	2166016,71	1	505	405791,20	2166133,00	1	546	405701,28	2166233,57	1	587	405508,20	2166288,66
1	424	405939,08	2165902,38	1	465	405866,89	2166018,33	1	506	405788,23	2166135,54	1	547	405700,33	2166236,59	1	588	405505,18	2166287,76
1	425	405936,10	2165903,58	1	466	405863,54	2166027,64	1	507	405786,76	2166136,66	1	548	405695,96	2166244,92	1	589	405502,16	2166286,65
1	426	405933,12	2165904,58	1	467	405862,57	2166029,10	1	508	405785,77	2166137,52	1	549	405695,00	2166247,50	1	590	405498,65	2166285,09

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				
1	591	405481,98	2166273,97	1	632	405367,51	2166370,79	1	673	405230,33	2166420,81	1	714	405222,94	2166265,66	1	755	405158,35	2166388,03
1	592	405480,47	2166272,97	1	633	405367,07	2166374,02	1	674	405232,79	2166418,52	1	715	405220,48	2166267,79	1	756	405157,40	2166391,17
1	593	405477,93	2166270,79	1	634	405366,62	2166377,22	1	675	405234,77	2166417,05	1	716	405218,00	2166269,46	1	757	405156,44	2166394,08
1	594	405475,90	2166268,37	1	635	405365,65	2166379,55	1	676	405242,67	2166410,24	1	717	405211,08	2166274,34	1	758	405153,56	2166401,44
1	595	405468,77	2166260,49	1	636	405361,85	2166392,10	1	677	405246,53	2166401,41	1	718	405208,11	2166276,39	1	759	405152,12	2166404,61
1	596	405466,74	2166258,03	1	637	405360,41	2166395,99	1	678	405252,79	2166386,38	1	719	405205,14	2166277,97	1	760	405150,66	2166407,50
1	597	405464,70	2166255,40	1	638	405359,44	2166398,75	1	679	405253,75	2166383,39	1	720	405202,16	2166279,38	1	761	405148,71	2166410,33
1	598	405463,68	2166254,08	1	639	405355,09	2166408,07	1	680	405255,21	2166380,49	1	721	405199,19	2166280,58	1	762	405146,74	2166413,00
1	599	405462,66	2166252,65	1	640	405351,94	2166430,55	1	681	405256,19	2166379,14	1	722	405196,20	2166281,57	1	763	405144,79	2166415,57
1	600	405461,11	2166249,86	1	641	405346,85	2166436,66	1	682	405265,44	2166363,40	1	723	405193,21	2166282,37	1	764	405142,82	2166418,00
1	601	405454,92	2166237,83	1	642	405332,81	2166453,55	1	683	405267,37	2166359,67	1	724	405189,71	2166282,95	1	765	405140,36	2166420,13
1	602	405453,89	2166234,80	1	643	405326,92	2166460,90	1	684	405268,32	2166355,93	1	725	405187,22	2166283,30	1	766	405133,95	2166425,97
1	603	405452,34	2166231,75	1	644	405185,06	2166628,24	1	685	405268,72	2166349,80	1	726	405188,32	2166289,68	1	767	405131,49	2166428,24
1	604	405451,80	2166228,96	1	645	405185,00	2166624,56	1	686	405269,19	2166347,52	1	727	405192,07	2166305,87	1	768	405129,01	2166430,12
1	605	405444,94	2166205,54	1	646	405184,78	2166610,57	1	687	405269,64	2166344,29	1	728	405194,76	2166318,04	1	769	405119,62	2166436,63
1	606	405441,94	2166205,87	1	647	405184,73	2166607,29	1	688	405270,09	2166341,03	1	729	405195,29	2166319,76	1	770	405116,65	2166438,46
1	607	405407,00	2166208,34	1	648	405185,18	2166604,03	1	689	405270,57	2166339,34	1	730	405195,84	2166322,97	1	771	405113,68	2166440,07
1	608	405403,99	2166208,48	1	649	405185,63	2166600,81	1	690	405273,39	2166327,98	1	731	405196,38	2166326,21	1	772	405110,69	2166441,45
1	609	405397,00	2166208,55	1	650	405186,58	2166597,20	1	691	405274,34	2166324,88	1	732	405196,44	2166329,49	1	773	405107,72	2166442,65
1	610	405389,10	2166215,18	1	651	405190,83	2166581,05	1	692	405275,32	2166323,12	1	733	405196,49	2166332,76	1	774	405098,27	2166446,02
1	611	405379,76	2166225,39	1	652	405192,69	2166571,83	1	693	405279,13	2166311,53	1	734	405196,04	2166336,02	1	775	405095,29	2166446,98
1	612	405375,84	2166229,76	1	653	405195,53	2166562,04	1	694	405280,06	2166306,63	1	735	405195,59	2166339,25	1	776	405094,29	2166447,28
1	613	405376,43	2166235,30	1	654	405196,85	2166550,28	1	695	405280,29	2166289,31	1	736	405195,14	2166341,90	1	777	405091,31	2166447,97
1	614	405379,14	2166250,07	1	655	405197,31	2166548,12	1	696	405280,56	2166274,61	1	737	405194,19	2166345,82	1	778	405092,87	2166451,72
1	615	405379,68	2166252,62	1	656	405201,40	2166521,41	1	697	405280,42	2166265,24	1	738	405193,24	2166349,50	1	779	405093,41	2166454,91
1	616	405380,24	2166255,87	1	657	405204,49	2166494,80	1	698	405278,26	2166255,19	1	739	405191,80	2166352,58	1	780	405093,96	2166458,12
1	617	405380,29	2166259,14	1	658	405205,65	2166473,10	1	699	405275,29	2166256,83	1	740	405190,84	2166355,60	1	781	405094,49	2166459,77
1	618	405380,51	2166273,88	1	659	405206,13	2166471,00	1	700	405272,31	2166258,24	1	741	405189,38	2166358,49	1	782	405095,65	2166469,94
1	619	405380,54	2166275,51	1	660	405206,56	2166467,77	1	701	405263,87	2166261,81	1	742	405187,43	2166361,30	1	783	405095,66	2166471,53
1	620	405380,27	2166290,79	1	661	405207,03	2166464,59	1	702	405261,38	2166262,76	1	743	405185,48	2166363,99	1	784	405095,72	2166474,80
1	621	405380,09	2166311,56	1	662	405207,97	2166461,42	1	703	405258,39	2166263,73	1	744	405183,51	2166366,54	1	785	405095,77	2166478,07
1	622	405380,14	2166313,66	1	663	405208,45	2166460,28	1	704	405255,42	2166264,53	1	745	405181,55	2166368,99	1	786	405095,32	2166481,33
1	623	405379,68	2166316,92	1	664	405213,72	2166445,21	1	705	405251,92	2166265,12	1	746	405179,08	2166371,24	1	787	405094,87	2166484,56
1	624	405379,22	2166319,67	1	665	405214,68	2166443,25	1	706	405248,93	2166265,48	1	747	405176,62	2166373,37	1	788	405094,41	2166487,76
1	625	405376,92	2166332,95	1	666	405215,65	2166440,28	1	707	405245,44	2166265,66	1	748	405174,16	2166375,31	1	789	405093,47	2166490,90
1	626	405376,49	2166336,60	1	667	405217,10	2166437,38	1	708	405238,93	2166265,76	1	749	405171,19	2166377,08	1	790	405092,99	2166492,34
1	627	405375,53	2166339,74	1	668	405219,05	2166434,58	1	709	405235,44	2166265,69	1	750	405168,21	2166378,66	1	791	405090,59	2166499,06
1	628	405374,56	2166341,54	1	669	405221,01	2166431,89	1	710	405232,43	2166265,42	1	751	405163,74	2166380,97	1	792	405089,62	2166500,70
1	629	405369,77	2166354,95	1	670	405222,97	2166429,32	1	711	405229,43	2166264,94	1	752	405160,77	2166382,37	1	793	405088,66	2166503,72
1	630	405368,36	2166360,63	1	671	405223,45	2166428,46	1	712	405225,92	2166264,25	1	753	405159,28	2166383,07	1	794	405087,21	2166506,62
1	631	405367,97	2166368,51	1	672	405228,86	2166422,38	1	713	405224,91	2166263,88	1	754	405158,80	2166384,83	1	795	405085,26	2166509,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	405084,28	2166510,94	1	837	405043,86	2166644,86	1	878	404954,23	2166764,14	1	919	404849,07	2166848,45	1	960	404741,82	2166894,39
1	797	405081,35	2166515,13	1	838	405043,41	2166648,10	1	879	404952,25	2166765,30	1	920	404846,10	2166850,06	1	961	404735,84	2166895,43
1	798	405080,36	2166516,30	1	839	405042,52	2166655,69	1	880	404949,28	2166766,90	1	921	404843,12	2166851,44	1	962	404734,84	2166895,63
1	799	405075,47	2166523,19	1	840	405042,07	2166658,69	1	881	404946,31	2166768,28	1	922	404841,64	2166852,16	1	963	404731,85	2166895,99
1	800	405073,50	2166525,31	1	841	405041,62	2166661,89	1	882	404943,32	2166769,48	1	923	404835,68	2166854,47	1	964	404728,35	2166896,17
1	801	405071,55	2166527,74	1	842	405040,68	2166665,03	1	883	404940,33	2166770,48	1	924	404834,17	2166854,95	1	965	404724,85	2166896,09
1	802	405069,08	2166530,01	1	843	405039,22	2166668,10	1	884	404937,34	2166771,27	1	925	404831,20	2166855,94	1	966	404721,85	2166895,84
1	803	405066,61	2166532,14	1	844	405036,83	2166674,77	1	885	404934,85	2166771,65	1	926	404829,20	2166856,47	1	967	404718,84	2166895,34
1	804	405064,14	2166534,08	1	845	405035,86	2166676,87	1	886	404933,86	2166771,86	1	927	404828,21	2166856,74	1	968	404715,33	2166894,65
1	805	405063,15	2166534,70	1	846	405034,40	2166679,77	1	887	404931,37	2166772,14	1	928	404826,22	2166857,08	1	969	404712,31	2166893,76
1	806	405053,26	2166541,21	1	847	405032,94	2166681,86	1	888	404928,42	2166776,15	1	929	404820,23	2166858,13	1	970	404710,32	2166893,04
1	807	405051,28	2166542,37	1	848	405029,52	2166687,34	1	889	404927,45	2166776,98	1	930	404818,74	2166858,37	1	971	404707,84	2166894,77
1	808	405048,30	2166543,94	1	849	405027,07	2166690,76	1	890	404925,48	2166779,41	1	931	404815,74	2166858,73	1	972	404706,35	2166896,05
1	809	405045,33	2166545,37	1	850	405025,12	2166693,31	1	891	404923,02	2166781,68	1	932	404812,25	2166858,91	1	973	404703,38	2166897,80
1	810	405042,34	2166546,57	1	851	405023,15	2166695,75	1	892	404920,56	2166783,81	1	933	404805,75	2166859,02	1	974	404700,41	2166899,41
1	811	405041,35	2166546,87	1	852	405020,69	2166698,01	1	893	404918,08	2166785,75	1	934	404802,25	2166858,94	1	975	404697,43	2166900,81
1	812	405037,37	2166548,30	1	853	405018,23	2166700,13	1	894	404916,10	2166786,96	1	935	404799,25	2166858,67	1	976	404694,46	2166902,01
1	813	405038,95	2166553,46	1	854	405012,30	2166704,67	1	895	404906,20	2166793,18	1	936	404796,25	2166858,19	1	977	404691,47	2166902,98
1	814	405039,47	2166554,80	1	855	405010,32	2166706,29	1	896	404905,21	2166793,72	1	937	404793,23	2166857,65	1	978	404688,48	2166903,78
1	815	405040,02	2166557,97	1	856	405007,85	2166707,83	1	897	404902,24	2166795,33	1	938	404786,22	2166855,97	1	979	404685,00	2166904,36
1	816	405040,57	2166561,18	1	857	405001,91	2166711,45	1	898	404899,25	2166796,72	1	939	404784,70	2166855,66	1	980	404682,00	2166904,73
1	817	405041,13	2166564,43	1	858	404998,44	2166713,28	1	899	404896,28	2166797,92	1	940	404783,27	2166859,68	1	981	404678,50	2166904,91
1	818	405041,17	2166567,70	1	859	404995,45	2166714,67	1	900	404893,29	2166798,91	1	941	404782,79	2166861,12	1	982	404675,00	2166904,97
1	819	405041,22	2166570,90	1	860	404992,48	2166715,87	1	901	404890,30	2166799,71	1	942	404781,83	2166863,36	1	983	404671,50	2166904,89
1	820	405041,26	2166573,27	1	861	404991,02	2166718,67	1	902	404882,84	2166801,20	1	943	404781,35	2166864,92	1	984	404668,50	2166904,62
1	821	405040,92	2166583,79	1	862	404989,07	2166721,48	1	903	404882,36	2166802,70	1	944	404779,90	2166867,82	1	985	404665,50	2166904,14
1	822	405040,48	2166587,95	1	863	404987,10	2166724,17	1	904	404879,99	2166810,70	1	945	404777,94	2166870,63	1	986	404661,98	2166903,43
1	823	405040,03	2166591,18	1	864	404982,70	2166730,49	1	905	404880,00	2166811,80	1	946	404775,98	2166873,31	1	987	404658,98	2166902,55
1	824	405039,58	2166594,38	1	865	404979,78	2166734,70	1	906	404878,54	2166814,88	1	947	404774,02	2166875,88	1	988	404655,96	2166901,44
1	825	405038,63	2166597,52	1	866	404976,38	2166741,62	1	907	404877,60	2166817,89	1	948	404772,06	2166878,31	1	989	404652,94	2166900,15
1	826	405037,18	2166600,60	1	867	404975,41	2166743,43	1	908	404876,14	2166820,79	1	949	404769,60	2166880,57	1	990	404649,91	2166898,63
1	827	405037,19	2166601,60	1	868	404974,43	2166744,77	1	909	404875,15	2166822,20	1	950	404767,13	2166882,70	1	991	404646,89	2166896,96
1	828	405033,81	2166609,15	1	869	404973,45	2166746,26	1	910	404874,17	2166823,60	1	951	404764,66	2166884,65	1	992	404644,37	2166895,09
1	829	405034,32	2166610,42	1	870	404971,49	2166748,93	1	911	404870,27	2166829,29	1	952	404763,66	2166885,25	1	993	404642,84	2166893,84
1	830	405039,52	2166622,49	1	871	404969,53	2166751,50	1	912	404868,80	2166831,44	1	953	404761,20	2166886,89	1	994	404630,45	2166900,84
1	831	405041,07	2166625,54	1	872	404968,54	2166752,61	1	913	404866,85	2166833,99	1	954	404759,22	2166888,04	1	995	404628,47	2166901,80
1	832	405042,12	2166628,67	1	873	404967,57	2166753,93	1	914	404864,88	2166836,42	1	955	404756,25	2166889,65	1	996	404626,49	2166902,77
1	833	405042,66	2166631,84	1	874	404965,11	2166756,18	1	915	404862,42	2166838,69	1	956	404753,26	2166891,03	1	997	404613,09	2166908,97
1	834	405043,21	2166635,06	1	875	404962,64	2166758,31	1	916	404859,96	2166840,81	1	957	404750,29	2166892,23	1	998	404605,66	2166913,78
1	835	405043,75	2166638,30	1	876	404960,17	2166760,27	1	917	404857,97	2166842,16	1	958	404747,30	2166893,22	1	999	404605,18	2166914,66
1	836	405043,81	2166641,57	1	877	404959,17	2166760,87	1	918	404852,54	2166846,08	1	959	404744,31	2166894,02	1	1000	404604,24	2166918,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	404603,42	2166930,58	1	1042	404560,03	2167097,95	1	1083	404441,73	2167205,64	1	1124	404306,86	2167340,37	1	1165	404276,85	2167533,10
1	1002	404602,96	2166933,00	1	1043	404559,05	2167099,97	1	1084	404439,76	2167208,04	1	1125	404305,36	2167340,88	1	1166	404276,37	2167534,83
1	1003	404602,51	2166936,23	1	1044	404557,60	2167102,86	1	1085	404438,29	2167209,53	1	1126	404294,97	2167347,17	1	1167	404275,92	2167538,03
1	1004	404602,06	2166939,41	1	1045	404556,14	2167105,01	1	1086	404433,86	2167213,48	1	1127	404293,50	2167348,82	1	1168	404274,97	2167541,20
1	1005	404601,11	2166942,55	1	1046	404552,73	2167110,99	1	1087	404432,39	2167215,54	1	1128	404294,10	2167355,87	1	1169	404273,51	2167544,27
1	1006	404600,15	2166944,79	1	1047	404551,26	2167113,18	1	1088	404428,00	2167223,03	1	1129	404296,74	2167365,51	1	1170	404272,57	2167547,26
1	1007	404596,79	2166953,75	1	1048	404549,31	2167116,05	1	1089	404427,03	2167224,54	1	1130	404297,82	2167370,40	1	1171	404271,11	2167550,16
1	1008	404596,31	2166954,62	1	1049	404547,34	2167118,60	1	1090	404426,05	2167226,32	1	1131	404298,36	2167372,92	1	1172	404267,70	2167556,27
1	1009	404595,35	2166957,61	1	1050	404545,39	2167121,05	1	1091	404419,21	2167235,99	1	1132	404298,89	2167374,90	1	1173	404265,75	2167559,08
1	1010	404593,89	2166960,51	1	1051	404543,41	2167122,67	1	1092	404418,21	2167236,90	1	1133	404300,54	2167384,44	1	1174	404263,78	2167561,77
1	1011	404591,94	2166963,31	1	1052	404540,95	2167125,10	1	1093	404416,26	2167239,45	1	1134	404300,56	2167385,67	1	1175	404259,39	2167567,95
1	1012	404590,96	2166964,74	1	1053	404538,50	2167127,83	1	1094	404414,30	2167241,90	1	1135	404301,11	2167388,90	1	1176	404257,42	2167570,14
1	1013	404585,59	2166972,47	1	1054	404537,01	2167128,97	1	1095	404413,32	2167242,67	1	1136	404301,16	2167392,19	1	1177	404255,47	2167572,58
1	1014	404584,60	2166973,73	1	1055	404532,09	2167133,84	1	1096	404409,87	2167246,27	1	1137	404301,46	2167411,62	1	1178	404252,99	2167574,83
1	1015	404582,64	2166976,30	1	1056	404528,17	2167138,67	1	1097	404407,94	2167250,64	1	1138	404301,50	2167414,89	1	1179	404250,53	2167576,96
1	1016	404581,17	2166978,04	1	1057	404521,29	2167147,10	1	1098	404407,45	2167251,69	1	1139	404301,07	2167418,15	1	1180	404248,54	2167578,34
1	1017	404576,74	2166982,64	1	1058	404515,41	2167154,36	1	1099	404402,60	2167261,08	1	1140	404300,62	2167421,38	1	1181	404246,08	2167580,25
1	1018	404577,30	2166986,29	1	1059	404512,96	2167157,22	1	1100	404401,64	2167263,58	1	1141	404300,17	2167424,56	1	1182	404244,15	2167584,15
1	1019	404581,47	2166997,68	1	1060	404510,50	2167159,47	1	1101	404399,69	2167266,39	1	1142	404299,21	2167427,73	1	1183	404240,29	2167593,15
1	1020	404582,52	2167000,82	1	1061	404508,03	2167161,60	1	1102	404395,77	2167272,08	1	1143	404295,86	2167436,78	1	1184	404238,33	2167596,86
1	1021	404583,06	2167004,00	1	1062	404505,56	2167163,27	1	1103	404394,31	2167274,23	1	1144	404294,90	2167439,45	1	1185	404236,38	2167599,68
1	1022	404583,62	2167007,20	1	1063	404498,14	2167168,51	1	1104	404392,34	2167276,78	1	1145	404293,94	2167442,43	1	1186	404234,43	2167602,35
1	1023	404586,41	2167026,75	1	1064	404495,17	2167170,55	1	1105	404390,39	2167279,21	1	1146	404292,48	2167445,33	1	1187	404232,46	2167604,92
1	1024	404586,97	2167029,83	1	1065	404492,19	2167172,16	1	1106	404387,91	2167281,48	1	1147	404291,50	2167446,93	1	1188	404230,51	2167607,35
1	1025	404587,01	2167033,12	1	1066	404490,21	2167173,12	1	1107	404385,45	2167283,61	1	1148	404286,64	2167454,78	1	1189	404228,53	2167608,97
1	1026	404587,07	2167036,39	1	1067	404485,24	2167175,33	1	1108	404376,07	2167290,78	1	1149	404288,27	2167464,39	1	1190	404221,64	2167615,46
1	1027	404586,62	2167039,65	1	1068	404484,28	2167177,08	1	1109	404374,10	2167292,47	1	1150	404288,81	2167466,75	1	1191	404218,68	2167618,22
1	1028	404586,64	2167040,63	1	1069	404482,31	2167179,18	1	1110	404373,11	2167293,07	1	1151	404289,37	2167469,99	1	1192	404216,20	2167620,01
1	1029	404585,29	2167050,51	1	1070	404480,35	2167181,62	1	1111	404361,73	2167300,43	1	1152	404289,42	2167473,27	1	1193	404208,29	2167625,54
1	1030	404584,82	2167052,77	1	1071	404477,88	2167183,87	1	1112	404359,75	2167301,96	1	1153	404289,46	2167476,56	1	1194	404205,33	2167627,46
1	1031	404584,37	2167055,96	1	1072	404475,92	2167185,69	1	1113	404355,86	2167309,53	1	1154	404289,00	2167478,84	1	1195	404196,91	2167632,40
1	1032	404583,42	2167059,09	1	1073	404469,49	2167190,88	1	1114	404352,88	2167310,60	1	1155	404287,70	2167492,26	1	1196	404194,43	2167633,66
1	1033	404581,97	2167062,22	1	1074	404468,00	2167191,96	1	1115	404350,92	2167313,04	1	1156	404287,72	2167493,24	1	1197	404191,44	2167635,04
1	1034	404581,01	2167065,19	1	1075	404466,53	2167193,13	1	1116	404348,45	2167315,30	1	1157	404287,27	2167496,45	1	1198	404188,47	2167636,24
1	1035	404579,57	2167068,09	1	1076	404463,56	2167194,87	1	1117	404347,46	2167316,24	1	1158	404286,82	2167499,65	1	1199	404182,49	2167638,27
1	1036	404578,09	2167070,09	1	1077	404458,11	2167198,15	1	1118	404337,60	2167324,68	1	1159	404283,97	2167509,18	1	1200	404186,59	2167644,02
1	1037	404572,72	2167078,76	1	1078	404455,14	2167199,78	1	1119	404336,13	2167325,85	1	1160	404283,51	2167511,75	1	1201	404188,12	2167646,44
1	1038	404570,29	2167082,26	1	1079	404452,16	2167201,17	1	1120	404333,65	2167327,80	1	1161	404282,06	2167514,84	1	1202	404189,15	2167648,22
1	1039	404569,31	2167083,78	1	1080	404449,18	2167202,37	1	1121	404330,68	2167329,56	1	1162	404281,11	2167517,82	1	1203	404193,79	2167656,75
1	1040	404562,43	2167092,35	1	1081	404446,19	2167203,36	1	1122	404327,70	2167331,17	1	1163	404278,18	2167523,09	1	1204	404194,30	2167657,80
1	1041	404561,95	2167093,51	1	1082	404443,20	2167204,12	1	1123	404324,73	2167332,56	1	1164	404277,73	2167525,81	1	1205	404195,35	2167660,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	404196,89	2167663,82	1	1247	404149,66	2167906,41	1	1288	404197,96	2168089,81	1	1329	404308,50	2168224,15	1	1370	404310,56	2168357,49
1	1207	404197,94	2167666,93	1	1248	404151,25	2167912,70	1	1289	404198,51	2168093,03	1	1330	404309,06	2168227,37	1	1371	404309,58	2168358,75
1	1208	404198,48	2167670,11	1	1249	404151,28	2167914,72	1	1290	404199,07	2168096,27	1	1331	404310,18	2168235,62	1	1372	404307,12	2168361,00
1	1209	404199,04	2167673,31	1	1250	404151,83	2167917,97	1	1291	404199,10	2168098,85	1	1332	404310,72	2168238,55	1	1373	404304,64	2168363,13
1	1210	404199,58	2167676,56	1	1251	404151,85	2167919,24	1	1292	404207,21	2168106,23	1	1333	404310,77	2168241,83	1	1374	404302,18	2168365,08
1	1211	404199,64	2167679,84	1	1252	404152,54	2167931,63	1	1293	404210,72	2168106,71	1	1334	404310,83	2168245,11	1	1375	404299,70	2168366,68
1	1212	404199,96	2167700,85	1	1253	404152,61	2167936,92	1	1294	404213,72	2168107,41	1	1335	404310,36	2168247,83	1	1376	404299,76	2168369,92
1	1213	404200,02	2167704,14	1	1254	404152,18	2167940,17	1	1295	404216,74	2168108,30	1	1336	404309,49	2168256,14	1	1377	404300,90	2168379,72
1	1214	404197,94	2167732,07	1	1255	404151,71	2167942,80	1	1296	404219,76	2168109,41	1	1337	404309,06	2168259,89	1	1378	404300,92	2168380,97
1	1215	404197,99	2167734,99	1	1256	404150,81	2167949,47	1	1297	404222,78	2168110,70	1	1338	404308,60	2168263,07	1	1379	404300,98	2168384,24
1	1216	404197,52	2167737,38	1	1257	404150,86	2167952,37	1	1298	404223,78	2168111,03	1	1339	404307,64	2168266,21	1	1380	404301,02	2168387,53
1	1217	404197,07	2167740,61	1	1258	404153,05	2167964,62	1	1299	404228,82	2168113,52	1	1340	404306,20	2168269,33	1	1381	404300,57	2168390,77
1	1218	404196,62	2167743,79	1	1259	404154,70	2167974,74	1	1300	404230,84	2168114,71	1	1341	404306,73	2168270,79	1	1382	404300,12	2168394,00
1	1219	404196,16	2167745,46	1	1260	404155,27	2167978,73	1	1301	404233,86	2168116,38	1	1342	404310,27	2168273,99	1	1383	404299,19	2168398,01
1	1220	404192,82	2167756,98	1	1261	404155,32	2167982,01	1	1302	404236,40	2168118,24	1	1343	404311,79	2168275,25	1	1384	404301,20	2168398,76
1	1221	404192,36	2167758,45	1	1262	404155,42	2167989,03	1	1303	404238,92	2168120,29	1	1344	404313,83	2168277,62	1	1385	404304,22	2168400,07
1	1222	404190,90	2167761,57	1	1263	404155,48	2167992,32	1	1304	404241,97	2168123,09	1	1345	404315,86	2168280,11	1	1386	404307,24	2168401,59
1	1223	404189,94	2167764,54	1	1264	404155,03	2167995,56	1	1305	404250,09	2168131,24	1	1346	404317,90	2168282,74	1	1387	404308,75	2168402,47
1	1224	404188,48	2167767,44	1	1265	404154,58	2167998,79	1	1306	404251,61	2168133,00	1	1347	404319,94	2168285,49	1	1388	404312,79	2168404,90
1	1225	404187,52	2167769,06	1	1266	404155,12	2168001,41	1	1307	404253,65	2168135,50	1	1348	404321,49	2168288,34	1	1389	404314,30	2168405,68
1	1226	404182,64	2167777,10	1	1267	404156,67	2168004,45	1	1308	404255,69	2168138,13	1	1349	404322,54	2168291,29	1	1390	404316,83	2168407,56
1	1227	404181,67	2167778,30	1	1268	404157,70	2168007,59	1	1309	404257,73	2168140,88	1	1350	404324,09	2168294,33	1	1391	404319,36	2168409,60
1	1228	404179,70	2167780,99	1	1269	404158,26	2168010,76	1	1310	404258,24	2168141,80	1	1351	404325,12	2168297,47	1	1392	404321,89	2168411,80
1	1229	404179,22	2167782,14	1	1270	404158,79	2168012,58	1	1311	404265,44	2168154,32	1	1352	404325,68	2168301,01	1	1393	404324,43	2168414,75
1	1230	404172,36	2167790,85	1	1271	404160,98	2168024,75	1	1312	404271,59	2168164,93	1	1353	404326,76	2168306,26	1	1394	404330,54	2168421,78
1	1231	404170,89	2167792,25	1	1272	404162,07	2168031,08	1	1313	404272,63	2168167,07	1	1354	404327,30	2168309,08	1	1395	404332,04	2168421,92
1	1232	404168,92	2167794,68	1	1273	404164,25	2168043,22	1	1314	404274,19	2168170,46	1	1355	404327,85	2168312,32	1	1396	404333,05	2168422,02
1	1233	404160,06	2167803,63	1	1274	404172,85	2168049,87	1	1315	404275,21	2168172,68	1	1356	404327,90	2168315,61	1	1397	404336,55	2168422,50
1	1234	404159,09	2167804,83	1	1275	404174,37	2168051,20	1	1316	404280,27	2168176,48	1	1357	404327,96	2168318,88	1	1398	404339,57	2168423,19
1	1235	404159,10	2167806,45	1	1276	404176,91	2168053,37	1	1317	404282,81	2168178,54	1	1358	404327,51	2168322,14	1	1399	404342,57	2168424,09
1	1236	404158,30	2167819,83	1	1277	404178,95	2168055,74	1	1318	404285,33	2168180,71	1	1359	404327,06	2168325,37	1	1400	404345,59	2168425,20
1	1237	404157,85	2167822,46	1	1278	404179,96	2168056,69	1	1319	404287,37	2168183,09	1	1360	404326,61	2168328,49	1	1401	404348,60	2168426,50
1	1238	404157,39	2167825,04	1	1279	404184,54	2168062,04	1	1320	404289,42	2168185,59	1	1361	404325,66	2168332,26	1	1402	404351,64	2168428,01
1	1239	404157,42	2167826,72	1	1280	404185,57	2168063,58	1	1321	404291,46	2168188,21	1	1362	404324,72	2168335,46	1	1403	404354,66	2168429,68
1	1240	404150,03	2167866,11	1	1281	404187,60	2168066,20	1	1322	404298,60	2168198,72	1	1363	404323,26	2168338,54	1	1404	404355,68	2168430,55
1	1241	404150,60	2167870,69	1	1282	404189,64	2168068,94	1	1323	404300,65	2168201,38	1	1364	404322,31	2168341,56	1	1405	404356,68	2168431,09
1	1242	404151,14	2167873,93	1	1283	404191,19	2168071,80	1	1324	404302,19	2168204,23	1	1365	404320,86	2168344,45	1	1406	404359,21	2168432,98
1	1243	404151,20	2167877,20	1	1284	404192,22	2168073,97	1	1325	404303,24	2168207,19	1	1366	404318,89	2168347,26	1	1407	404360,72	2168433,99
1	1244	404151,40	2167889,95	1	1285	404194,82	2168080,46	1	1326	404304,79	2168210,22	1	1367	404316,94	2168349,95	1	1408	404363,26	2168436,04
1	1245	404151,44	2167893,22	1	1286	404196,37	2168083,49	1	1327	404305,84	2168213,36	1	1368	404314,99	2168352,52	1	1409	404365,78	2168438,22
1	1246	404150,99	2167896,48	1	1287	404197,42	2168086,63	1	1328	404307,96	2168221,26	1	1369	404314,00	2168353,69	1	1410	404367,82	2168440,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	404368,84	2168441,74	1	1452	404533,21	2168534,33	1	1493	404588,98	2168649,83	1	1534	404664,87	2168806,92	1	1575	404833,14	2168989,89
1	1412	404370,36	2168443,12	1	1453	404538,26	2168537,25	1	1494	404591,50	2168651,71	1	1535	404671,04	2168817,58	1	1576	404843,27	2168998,72
1	1413	404372,90	2168446,21	1	1454	404540,27	2168538,54	1	1495	404594,04	2168653,75	1	1536	404672,07	2168819,71	1	1577	404859,99	2169012,49
1	1414	404373,42	2168447,20	1	1455	404542,79	2168540,40	1	1496	404596,56	2168655,94	1	1537	404673,11	2168822,67	1	1578	404862,01	2169014,39
1	1415	404375,44	2168448,07	1	1456	404545,33	2168542,46	1	1497	404597,58	2168657,26	1	1538	404674,66	2168825,70	1	1579	404858,60	2169021,01
1	1416	404378,45	2168449,59	1	1457	404547,87	2168544,63	1	1498	404604,19	2168664,15	1	1539	404675,20	2168828,04	1	1580	404816,43	2169105,07
1	1417	404381,49	2168451,51	1	1458	404549,90	2168547,01	1	1499	404605,21	2168665,20	1	1540	404677,28	2168834,06	1	1581	404814,91	2169104,38
1	1418	404387,04	2168455,17	1	1459	404551,94	2168549,50	1	1500	404607,24	2168667,70	1	1541	404677,84	2168837,25	1	1582	404812,39	2169102,58
1	1419	404389,57	2168456,80	1	1460	404553,98	2168552,13	1	1501	404609,28	2168670,32	1	1542	404678,38	2168840,44	1	1583	404802,78	2169095,41
1	1420	404392,09	2168458,84	1	1461	404555,51	2168554,14	1	1502	404611,32	2168673,07	1	1543	404678,93	2168843,69	1	1584	404800,26	2169093,36
1	1421	404394,63	2168461,03	1	1462	404557,55	2168557,35	1	1503	404612,87	2168675,92	1	1544	404678,98	2168846,98	1	1585	404798,72	2169092,04
1	1422	404396,67	2168463,40	1	1463	404559,10	2168560,20	1	1504	404613,92	2168678,88	1	1545	404679,04	2168850,10	1	1586	404794,67	2169088,28
1	1423	404398,69	2168465,89	1	1464	404560,15	2168563,15	1	1505	404615,47	2168681,92	1	1546	404678,60	2168855,01	1	1587	404778,98	2169075,35
1	1424	404399,72	2168466,63	1	1465	404561,19	2168565,64	1	1506	404615,99	2168683,78	1	1547	404678,63	2168856,16	1	1588	404777,96	2169074,39
1	1425	404406,35	2168475,55	1	1466	404563,26	2168570,41	1	1507	404618,09	2168690,49	1	1548	404680,68	2168859,69	1	1589	404771,38	2169068,49
1	1426	404409,36	2168476,42	1	1467	404564,31	2168573,55	1	1508	404618,62	2168691,77	1	1549	404681,73	2168862,52	1	1590	404763,30	2169064,00
1	1427	404412,37	2168477,25	1	1468	404564,85	2168576,74	1	1509	404619,16	2168694,95	1	1550	404683,27	2168865,26	1	1591	404743,18	2169055,74
1	1428	404414,88	2168478,15	1	1469	404565,38	2168578,25	1	1510	404619,72	2168698,15	1	1551	404687,97	2168878,48	1	1592	404741,17	2169054,72
1	1429	404425,44	2168482,20	1	1470	404566,47	2168584,23	1	1511	404620,26	2168701,39	1	1552	404688,51	2168881,03	1	1593	404740,17	2169054,33
1	1430	404428,47	2168483,49	1	1471	404566,50	2168585,92	1	1512	404620,27	2168702,40	1	1553	404692,19	2168892,62	1	1594	404724,55	2169046,57
1	1431	404431,49	2168485,01	1	1472	404567,04	2168589,17	1	1513	404620,36	2168707,95	1	1554	404694,79	2168898,96	1	1595	404722,54	2169045,47
1	1432	404435,02	2168487,29	1	1473	404567,10	2168592,44	1	1514	404620,88	2168712,58	1	1555	404698,36	2168904,33	1	1596	404719,51	2169043,81
1	1433	404447,64	2168495,85	1	1474	404567,15	2168595,71	1	1515	404629,13	2168725,37	1	1556	404699,90	2168906,09	1	1597	404708,39	2169036,13
1	1434	404449,67	2168497,10	1	1475	404567,16	2168597,04	1	1516	404630,68	2168728,42	1	1557	404707,07	2168918,13	1	1598	404697,33	2169031,72
1	1435	404452,19	2168499,03	1	1476	404568,71	2168599,89	1	1517	404631,20	2168730,43	1	1558	404713,69	2168926,40	1	1599	404681,73	2169024,93
1	1436	404468,90	2168513,15	1	1477	404569,76	2168602,83	1	1518	404634,36	2168740,64	1	1559	404716,25	2168929,77	1	1600	404680,23	2169024,17
1	1437	404480,54	2168522,11	1	1478	404570,27	2168604,02	1	1519	404634,88	2168741,75	1	1560	404717,76	2168930,97	1	1601	404678,21	2169023,27
1	1438	404487,60	2168525,82	1	1479	404572,87	2168610,47	1	1520	404635,42	2168744,93	1	1561	404723,32	2168933,85	1	1602	404667,12	2169017,44
1	1439	404493,63	2168528,75	1	1480	404573,90	2168612,34	1	1521	404635,98	2168748,51	1	1562	404735,90	2168939,50	1	1603	404666,11	2169016,86
1	1440	404496,62	2168528,21	1	1481	404574,96	2168615,47	1	1522	404644,64	2168758,84	1	1563	404750,99	2168945,61	1	1604	404663,09	2169015,19
1	1441	404500,12	2168527,85	1	1482	404575,50	2168618,64	1	1523	404645,66	2168760,07	1	1564	404753,00	2168946,60	1	1605	404660,56	2169013,33
1	1442	404503,12	2168527,67	1	1483	404576,05	2168621,86	1	1524	404647,70	2168762,70	1	1565	404756,02	2168948,12	1	1606	404649,94	2169004,86
1	1443	404507,12	2168527,61	1	1484	404576,59	2168625,10	1	1525	404649,73	2168765,44	1	1566	404759,05	2168950,07	1	1607	404647,91	2169003,43
1	1444	404510,62	2168527,68	1	1485	404576,65	2168628,37	1	1526	404650,26	2168767,04	1	1567	404771,68	2168958,40	1	1608	404645,38	2169001,24
1	1445	404513,62	2168527,95	1	1486	404576,68	2168630,80	1	1527	404654,90	2168775,46	1	1568	404783,26	2168964,03	1	1609	404643,35	2168998,87
1	1446	404517,12	2168528,42	1	1487	404576,28	2168636,63	1	1528	404655,92	2168776,72	1	1569	404804,39	2168972,77	1	1610	404641,31	2168996,37
1	1447	404520,14	2168529,12	1	1488	404578,30	2168638,22	1	1529	404656,95	2168779,68	1	1570	404806,40	2168973,78	1	1611	404634,16	2168987,11
1	1448	404523,15	2168530,01	1	1489	404580,33	2168640,59	1	1530	404658,50	2168782,71	1	1571	404809,43	2168975,38	1	1612	404626,01	2168976,70
1	1449	404526,16	2168531,12	1	1490	404582,87	2168643,24	1	1531	404659,55	2168785,85	1	1572	404824,55	2168983,90	1	1613	404624,99	2168974,98
1	1450	404529,19	2168532,43	1	1491	404586,95	2168648,70	1	1532	404660,08	2168787,71	1	1573	404827,57	2168985,47	1	1614	404623,95	2168973,18
1	1451	404532,21	2168533,94	1	1492	404587,97	2168649,44	1	1533	404662,78	2168800,55	1	1574	404830,11	2168987,34	1	1615	404619,87	2168967,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	404615,75	2168960,22	1	1657	404538,36	2168770,79	1	1698	404466,16	2168626,74	1	1739	404293,50	2168515,76	1	1780	404166,86	2168438,30
1	1617	404609,63	2168951,43	1	1658	404537,78	2168765,95	1	1699	404464,15	2168625,98	1	1740	404292,51	2168515,46	1	1781	404166,34	2168437,13
1	1618	404607,58	2168948,72	1	1659	404536,76	2168764,06	1	1700	404461,13	2168624,66	1	1741	404289,49	2168514,35	1	1782	404165,26	2168431,39
1	1619	404606,04	2168945,88	1	1660	404527,48	2168745,56	1	1701	404458,11	2168623,30	1	1742	404286,47	2168513,06	1	1783	404165,21	2168429,36
1	1620	404604,99	2168942,89	1	1661	404526,43	2168742,74	1	1702	404452,06	2168619,83	1	1743	404283,95	2168511,78	1	1784	404164,67	2168426,12
1	1621	404598,78	2168928,84	1	1662	404524,88	2168739,69	1	1703	404442,49	2168614,92	1	1744	404278,41	2168509,02	1	1785	404164,61	2168422,83
1	1622	404597,73	2168926,25	1	1663	404523,83	2168736,59	1	1704	404441,49	2168614,53	1	1745	404277,40	2168508,37	1	1786	404164,57	2168419,56
1	1623	404597,19	2168923,73	1	1664	404523,29	2168733,42	1	1705	404430,39	2168608,70	1	1746	404274,37	2168506,71	1	1787	404165,02	2168416,30
1	1624	404593,50	2168910,95	1	1665	404522,75	2168731,27	1	1706	404429,39	2168608,12	1	1747	404271,38	2168507,13	1	1788	404165,47	2168413,04
1	1625	404590,38	2168902,32	1	1666	404521,67	2168725,53	1	1707	404426,37	2168606,45	1	1748	404268,39	2168508,33	1	1789	404165,93	2168410,70
1	1626	404585,23	2168892,91	1	1667	404520,65	2168724,54	1	1708	404423,83	2168604,59	1	1749	404265,42	2168509,32	1	1790	404167,33	2168403,87
1	1627	404584,19	2168890,04	1	1668	404518,12	2168722,37	1	1709	404407,15	2168592,07	1	1750	404262,43	2168510,11	1	1791	404168,27	2168400,70
1	1628	404582,64	2168887,01	1	1669	404516,08	2168719,99	1	1710	404405,12	2168590,41	1	1751	404258,94	2168510,70	1	1792	404169,73	2168397,61
1	1629	404581,59	2168883,90	1	1670	404514,04	2168717,50	1	1711	404389,42	2168577,13	1	1752	404255,95	2168511,06	1	1793	404170,68	2168394,63
1	1630	404581,04	2168880,71	1	1671	404508,44	2168710,46	1	1712	404383,86	2168573,31	1	1753	404250,96	2168511,41	1	1794	404172,13	2168391,74
1	1631	404580,50	2168877,52	1	1672	404502,88	2168706,48	1	1713	404381,85	2168572,56	1	1754	404247,96	2168511,56	1	1795	404174,58	2168388,22
1	1632	404579,96	2168874,99	1	1673	404499,85	2168704,12	1	1714	404373,83	2168570,43	1	1755	404244,96	2168511,48	1	1796	404178,98	2168381,66
1	1633	404579,36	2168868,75	1	1674	404497,31	2168701,95	1	1715	404370,81	2168569,60	1	1756	404240,96	2168511,28	1	1797	404180,45	2168379,68
1	1634	404579,34	2168867,79	1	1675	404495,27	2168699,57	1	1716	404367,79	2168568,49	1	1757	404237,45	2168511,03	1	1798	404182,40	2168377,11
1	1635	404578,71	2168859,54	1	1676	404493,24	2168697,08	1	1717	404364,78	2168567,20	1	1758	404234,45	2168510,55	1	1799	404184,37	2168374,68
1	1636	404578,69	2168858,07	1	1677	404491,20	2168694,42	1	1718	404363,26	2168566,47	1	1759	404230,93	2168509,84	1	1800	404186,83	2168372,43
1	1637	404576,64	2168854,08	1	1678	404487,10	2168688,49	1	1719	404355,71	2168562,59	1	1760	404227,93	2168508,96	1	1801	404189,30	2168370,29
1	1638	404575,11	2168851,95	1	1679	404485,06	2168685,77	1	1720	404354,19	2168561,80	1	1761	404224,91	2168507,85	1	1802	404192,27	2168368,27
1	1639	404574,05	2168848,96	1	1680	404483,53	2168682,92	1	1721	404351,17	2168560,13	1	1762	404221,89	2168506,56	1	1803	404194,75	2168366,59
1	1640	404570,95	2168842,20	1	1681	404482,48	2168679,93	1	1722	404348,65	2168558,27	1	1763	404218,88	2168505,04	1	1804	404197,72	2168364,98
1	1641	404569,91	2168839,72	1	1682	404480,93	2168676,90	1	1723	404340,54	2168551,77	1	1764	404212,31	2168501,39	1	1805	404199,21	2168364,26
1	1642	404568,86	2168836,61	1	1683	404479,88	2168673,79	1	1724	404338,53	2168550,32	1	1765	404209,30	2168499,71	1	1806	404198,59	2168357,28
1	1643	404568,84	2168835,52	1	1684	404478,29	2168667,76	1	1725	404335,99	2168548,15	1	1766	404206,76	2168497,85	1	1807	404197,12	2168358,76
1	1644	404566,19	2168825,31	1	1685	404477,75	2168664,89	1	1726	404333,95	2168545,77	1	1767	404204,24	2168495,79	1	1808	404196,13	2168359,56
1	1645	404564,60	2168818,66	1	1686	404477,21	2168662,74	1	1727	404331,92	2168543,28	1	1768	404201,70	2168493,61	1	1809	404191,70	2168364,23
1	1646	404554,91	2168807,08	1	1687	404476,11	2168656,25	1	1728	404329,88	2168540,65	1	1769	404200,17	2168491,92	1	1810	404189,24	2168366,35
1	1647	404553,89	2168805,85	1	1688	404476,10	2168655,20	1	1729	404326,80	2168535,95	1	1770	404192,55	2168483,79	1	1811	404187,76	2168367,82
1	1648	404551,86	2168803,22	1	1689	404475,54	2168651,96	1	1730	404323,78	2168534,53	1	1771	404190,00	2168480,61	1	1812	404185,29	2168369,95
1	1649	404549,82	2168800,47	1	1690	404475,50	2168648,67	1	1731	404320,77	2168532,86	1	1772	404187,97	2168478,36	1	1813	404182,82	2168371,89
1	1650	404548,27	2168797,64	1	1691	404475,45	2168645,40	1	1732	404316,22	2168529,65	1	1773	404179,79	2168466,38	1	1814	404179,85	2168373,66
1	1651	404543,11	2168787,28	1	1692	404475,42	2168644,21	1	1733	404313,69	2168528,00	1	1774	404177,75	2168463,63	1	1815	404176,88	2168375,26
1	1652	404542,07	2168784,48	1	1693	404473,89	2168641,74	1	1734	404311,17	2168526,35	1	1775	404176,20	2168460,77	1	1816	404175,39	2168376,06
1	1653	404540,53	2168781,43	1	1694	404471,85	2168638,99	1	1735	404308,63	2168524,30	1	1776	404171,04	2168450,41	1	1817	404165,47	2168380,68
1	1654	404539,48	2168778,33	1	1695	404470,30	2168636,13	1	1736	404306,10	2168522,13	1	1777	404170,00	2168447,65	1	1818	404163,98	2168381,27
1	1655	404538,92	2168775,16	1	1696	404468,24	2168631,92	1	1737	404304,07	2168519,74	1	1778	404168,45	2168444,59	1	1819	404160,99	2168382,47
1	1656	404538,38	2168771,95	1	1697	404467,19	2168629,09	1	1738	404303,05	2168518,61	1	1779	404167,40	2168441,48	1	1820	404158,02	2168383,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	404155,03	2168384,24	1	1862	403983,71	2168554,65	1	1903	403767,97	2168696,12	1	1944	403438,08	2168825,53	1	1985	403455,60	2168697,19
1	1822	404151,53	2168384,83	1	1863	403982,25	2168556,68	1	1904	403758,08	2168702,67	1	1945	403424,73	2168834,87	1	1986	403458,58	2168695,43
1	1823	404148,54	2168385,19	1	1864	403972,93	2168567,97	1	1905	403756,10	2168703,82	1	1946	403410,41	2168845,58	1	1987	403462,04	2168693,55
1	1824	404145,05	2168385,37	1	1865	403970,47	2168570,94	1	1906	403753,12	2168705,43	1	1947	403404,48	2168849,77	1	1988	403477,91	2168685,65
1	1825	404128,05	2168385,38	1	1866	403968,00	2168573,19	1	1907	403750,15	2168706,83	1	1948	403401,50	2168851,37	1	1989	403480,39	2168684,53
1	1826	404122,07	2168386,51	1	1867	403965,54	2168575,32	1	1908	403747,16	2168708,03	1	1949	403400,02	2168852,11	1	1990	403483,88	2168683,13
1	1827	404115,63	2168390,47	1	1868	403963,06	2168577,28	1	1909	403746,17	2168708,45	1	1950	403388,10	2168857,71	1	1991	403499,28	2168677,80
1	1828	404112,16	2168392,50	1	1869	403961,10	2168578,49	1	1910	403729,76	2168713,82	1	1951	403386,61	2168858,36	1	1992	403514,18	2168670,67
1	1829	404109,19	2168393,90	1	1870	403953,67	2168583,25	1	1911	403727,76	2168714,39	1	1952	403383,64	2168859,56	1	1993	403531,52	2168661,37
1	1830	404106,20	2168395,10	1	1871	403948,23	2168587,40	1	1912	403724,79	2168715,19	1	1953	403380,65	2168860,53	1	1994	403543,91	2168654,65
1	1831	404103,23	2168396,07	1	1872	403943,33	2168593,88	1	1913	403721,29	2168715,77	1	1954	403362,73	2168865,62	1	1995	403551,35	2168650,67
1	1832	404100,24	2168396,87	1	1873	403940,89	2168596,71	1	1914	403719,30	2168716,04	1	1955	403361,73	2168865,92	1	1996	403552,34	2168650,05
1	1833	404099,24	2168397,04	1	1874	403938,92	2168599,14	1	1915	403701,34	2168717,86	1	1956	403347,30	2168869,65	1	1997	403554,33	2168649,09
1	1834	404091,77	2168398,48	1	1875	403926,13	2168611,99	1	1916	403678,89	2168720,67	1	1957	403345,30	2168870,11	1	1998	403579,64	2168637,55
1	1835	404091,83	2168402,68	1	1876	403924,15	2168613,70	1	1917	403676,89	2168720,89	1	1958	403341,82	2168870,70	1	1999	403580,63	2168637,13
1	1836	404091,85	2168403,81	1	1877	403922,66	2168614,84	1	1918	403675,39	2168720,97	1	1959	403338,83	2168871,06	1	2000	403583,61	2168635,92
1	1837	404091,40	2168407,07	1	1878	403912,30	2168623,60	1	1919	403653,41	2168722,25	1	1960	403335,33	2168871,24	1	2001	403584,60	2168635,53
1	1838	404089,63	2168421,96	1	1879	403911,32	2168624,59	1	1920	403638,94	2168723,45	1	1961	403332,33	2168871,15	1	2002	403603,00	2168629,50
1	1839	404089,18	2168424,96	1	1880	403908,85	2168626,53	1	1921	403632,46	2168725,04	1	1962	403328,83	2168870,89	1	2003	403604,99	2168628,91
1	1840	404088,73	2168428,16	1	1881	403906,86	2168627,71	1	1922	403618,55	2168729,66	1	1963	403325,81	2168870,41	1	2004	403606,49	2168628,54
1	1841	404087,78	2168431,30	1	1882	403896,47	2168634,24	1	1923	403611,59	2168732,86	1	1964	403322,31	2168869,72	1	2005	403618,44	2168625,50
1	1842	404086,82	2168434,03	1	1883	403895,48	2168634,83	1	1924	403603,65	2168736,36	1	1965	403319,30	2168868,82	1	2006	403620,42	2168625,07
1	1843	404082,97	2168443,97	1	1884	403892,51	2168636,43	1	1925	403597,19	2168739,33	1	1966	403316,28	2168867,71	1	2007	403623,43	2168624,50
1	1844	404081,52	2168447,34	1	1885	403889,54	2168637,82	1	1926	403590,75	2168742,86	1	1967	403313,26	2168866,42	1	2008	403626,41	2168624,14
1	1845	404080,08	2168450,23	1	1886	403886,55	2168639,02	1	1927	403582,82	2168747,34	1	1968	403310,24	2168864,90	1	2009	403631,40	2168623,75
1	1846	404074,72	2168459,39	1	1887	403885,56	2168639,32	1	1928	403579,36	2168749,26	1	1969	403307,21	2168863,24	1	2010	403636,89	2168623,57
1	1847	404073,24	2168461,42	1	1888	403876,11	2168642,53	1	1929	403560,53	2168759,26	1	1970	403304,69	2168861,36	1	2011	403641,88	2168622,02
1	1848	404071,29	2168464,11	1	1889	403862,70	2168647,98	1	1930	403559,52	2168759,72	1	1971	403302,15	2168859,32	1	2012	403645,89	2168622,56
1	1849	404069,33	2168466,68	1	1890	403860,71	2168648,67	1	1931	403558,53	2168760,20	1	1972	403299,63	2168857,14	1	2013	403646,88	2168622,49
1	1850	404067,36	2168468,94	1	1891	403858,23	2168649,45	1	1932	403540,18	2168769,11	1	1973	403297,58	2168854,75	1	2014	403667,85	2168621,25
1	1851	404055,56	2168481,22	1	1892	403849,27	2168652,28	1	1933	403538,20	2168770,01	1	1974	403295,54	2168852,26	1	2015	403689,31	2168618,58
1	1852	404053,09	2168483,63	1	1893	403841,34	2168656,47	1	1934	403535,21	2168771,21	1	1975	403294,52	2168850,83	1	2016	403690,30	2168618,43
1	1853	404050,63	2168485,76	1	1894	403827,97	2168665,55	1	1935	403519,31	2168776,65	1	1976	403350,03	2168787,56	1	2017	403703,77	2168617,10
1	1854	404036,80	2168496,48	1	1895	403817,60	2168673,01	1	1936	403510,38	2168781,28	1	1977	403398,17	2168732,53	1	2018	403708,76	2168615,49
1	1855	404018,56	2168513,22	1	1896	403814,13	2168675,25	1	1937	403503,46	2168786,16	1	1978	403404,55	2168725,53	1	2019	403715,68	2168610,70
1	1856	404017,09	2168514,83	1	1897	403813,14	2168675,77	1	1938	403487,64	2168798,28	1	1979	403410,06	2168726,25	1	2020	403717,66	2168609,54
1	1857	403998,83	2168530,38	1	1898	403803,74	2168681,34	1	1939	403485,68	2168799,96	1	1980	403414,52	2168723,97	1	2021	403720,63	2168607,94
1	1858	403996,86	2168532,29	1	1899	403797,28	2168684,48	1	1940	403482,70	2168801,74	1	1981	403415,51	2168723,48	1	2022	403722,12	2168607,26
1	1859	403993,47	2168538,51	1	1900	403794,31	2168685,68	1	1941	403479,73	2168803,34	1	1982	403430,41	2168716,22	1	2023	403741,47	2168598,09
1	1860	403987,13	2168549,35	1	1901	403792,81	2168686,27	1	1942	403460,39	2168812,98	1	1983	403442,75	2168706,69	1	2024	403742,96	2168597,38
1	1861	403985,68	2168551,96	1	1902	403780,87	2168689,95	1	1943	403443,53	2168821,74	1	1984	403444,24	2168705,55	1	2025	403745,93	2168596,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	403747,43	2168595,59	1	2067	403973,12	2168419,08	1	2108	404095,09	2168289,96	1	2149	404174,21	2168202,08	1	2190	404074,54	2168091,72
1	2027	403757,37	2168592,50	1	2068	403974,12	2168418,54	1	2109	404096,08	2168289,75	1	2150	404172,70	2168201,51	1	2191	404073,50	2168088,76
1	2028	403761,34	2168590,22	1	2069	403985,96	2168409,17	1	2110	404114,03	2168286,29	1	2151	404161,64	2168197,53	1	2192	404071,95	2168085,70
1	2029	403770,24	2168583,93	1	2070	403991,38	2168403,76	1	2111	404116,02	2168285,91	1	2152	404160,14	2168196,99	1	2193	404070,89	2168081,99
1	2030	403771,23	2168583,24	1	2071	403991,79	2168397,61	1	2112	404119,52	2168285,55	1	2153	404157,12	2168195,68	1	2194	404067,70	2168070,26
1	2031	403787,06	2168572,46	1	2072	403992,46	2168376,68	1	2113	404123,00	2168285,37	1	2154	404154,09	2168194,17	1	2195	404067,16	2168067,68
1	2032	403789,54	2168570,89	1	2073	403992,45	2168375,55	1	2114	404124,48	2168283,39	1	2155	404151,07	2168192,50	1	2196	404066,65	2168066,32
1	2033	403791,02	2168569,96	1	2074	403992,90	2168372,29	1	2115	404125,45	2168282,08	1	2156	404148,54	2168190,64	1	2197	404062,28	2168042,80
1	2034	403803,41	2168563,24	1	2075	403993,35	2168369,06	1	2116	404127,90	2168278,55	1	2157	404146,01	2168188,58	1	2198	404061,17	2168035,44
1	2035	403809,87	2168560,01	1	2076	403993,80	2168365,86	1	2117	404128,88	2168277,16	1	2158	404143,47	2168186,41	1	2199	404060,66	2168034,54
1	2036	403812,84	2168558,82	1	2077	403994,76	2168363,27	1	2118	404130,84	2168274,60	1	2159	404141,44	2168184,03	1	2200	404057,54	2168026,95
1	2037	403815,33	2168558,03	1	2078	403997,13	2168355,04	1	2119	404132,81	2168272,16	1	2160	404139,40	2168181,53	1	2201	404056,52	2168024,80
1	2038	403827,27	2168554,35	1	2079	403998,58	2168351,93	1	2120	404135,27	2168269,90	1	2161	404134,82	2168175,94	1	2202	404055,47	2168021,66
1	2039	403840,18	2168549,18	1	2080	403999,54	2168348,94	1	2121	404137,73	2168267,77	1	2162	404130,75	2168171,74	1	2203	404054,91	2168018,48
1	2040	403842,16	2168548,49	1	2081	404000,99	2168346,04	1	2122	404140,20	2168265,83	1	2163	404127,72	2168169,90	1	2204	404054,37	2168015,28
1	2041	403843,17	2168548,19	1	2082	404001,97	2168344,90	1	2123	404141,19	2168265,28	1	2164	404119,67	2168165,94	1	2205	404053,82	2168012,04
1	2042	403848,14	2168546,44	1	2083	404006,35	2168337,50	1	2124	404145,15	2168262,67	1	2165	404117,64	2168164,81	1	2206	404053,77	2168008,76
1	2043	403850,62	2168544,92	1	2084	404007,33	2168335,82	1	2125	404147,13	2168261,45	1	2166	404114,63	2168163,13	1	2207	404053,60	2167998,57
1	2044	403856,53	2168539,80	1	2085	404009,28	2168333,15	1	2126	404150,11	2168259,84	1	2167	404112,10	2168161,27	1	2208	404053,56	2167995,29
1	2045	403865,39	2168531,36	1	2086	404011,25	2168330,58	1	2127	404153,08	2168258,45	1	2168	404109,57	2168159,21	1	2209	404054,01	2167992,04
1	2046	403872,25	2168521,81	1	2087	404013,21	2168328,15	1	2128	404156,07	2168257,25	1	2169	404107,03	2168157,04	1	2210	404054,46	2167988,81
1	2047	403874,22	2168519,72	1	2088	404015,68	2168325,92	1	2129	404157,06	2168256,92	1	2170	404105,51	2168155,53	1	2211	404054,91	2167985,43
1	2048	403876,17	2168517,29	1	2089	404022,09	2168320,07	1	2130	404160,00	2168252,92	1	2171	404101,95	2168151,78	1	2212	404054,34	2167981,08
1	2049	403878,64	2168515,04	1	2090	404024,55	2168317,94	1	2131	404170,48	2168252,43	1	2172	404101,44	2168150,91	1	2213	404052,85	2167981,96
1	2050	403881,11	2168512,88	1	2091	404027,01	2168316,00	1	2132	404178,95	2168249,86	1	2173	404099,40	2168148,40	1	2214	404051,86	2167982,35
1	2051	403893,45	2168503,12	1	2092	404029,99	2168314,23	1	2133	404181,43	2168249,23	1	2174	404097,36	2168145,79	1	2215	404050,87	2167982,97
1	2052	403895,92	2168501,21	1	2093	404033,45	2168312,40	1	2134	404191,38	2168246,18	1	2175	404095,32	2168143,04	1	2216	404044,40	2167985,31
1	2053	403897,90	2168499,99	1	2094	404039,42	2168309,44	1	2135	404192,37	2168245,97	1	2176	404093,79	2168140,19	1	2217	404008,08	2167995,94
1	2054	403900,87	2168498,07	1	2095	404041,89	2168308,27	1	2136	404200,84	2168243,66	1	2177	404092,73	2168137,23	1	2218	404005,59	2167996,32
1	2055	403902,34	2168496,45	1	2096	404044,87	2168307,07	1	2137	404202,82	2168242,91	1	2178	404091,19	2168134,20	1	2219	403991,62	2167998,19
1	2056	403907,22	2168488,28	1	2097	404047,85	2168306,09	1	2138	404202,31	2168242,04	1	2179	404090,14	2168131,06	1	2220	403966,70	2168002,67
1	2057	403913,06	2168478,33	1	2098	404049,85	2168305,59	1	2139	404200,29	2168240,01	1	2180	404089,60	2168127,88	1	2221	403965,21	2168002,91
1	2058	403914,03	2168476,50	1	2099	404065,29	2168301,86	1	2140	404193,15	2168231,21	1	2181	404089,04	2168124,66	1	2222	403962,21	2168003,27
1	2059	403915,99	2168473,81	1	2100	404067,28	2168301,39	1	2141	404191,10	2168228,12	1	2182	404088,48	2168121,44	1	2223	403961,22	2168003,34
1	2060	403917,46	2168471,95	1	2101	404070,77	2168300,70	1	2142	404189,06	2168225,37	1	2183	404088,44	2168118,15	1	2224	403947,24	2168004,50
1	2061	403924,82	2168462,86	1	2102	404072,25	2168299,87	1	2143	404187,52	2168222,52	1	2184	404088,36	2168113,03	1	2225	403943,74	2168004,68
1	2062	403926,79	2168460,43	1	2103	404074,73	2168298,55	1	2144	404186,47	2168219,57	1	2185	404088,30	2168109,50	1	2226	403940,74	2168004,59
1	2063	403929,25	2168458,18	1	2104	404082,66	2168294,33	1	2145	404183,36	2168212,16	1	2186	404082,19	2168102,29	1	2227	403937,24	2168004,33
1	2064	403930,23	2168457,16	1	2105	404085,65	2168292,95	1	2146	404178,74	2168204,11	1	2187	404080,17	2168099,95	1	2228	403935,23	2168004,02
1	2065	403951,44	2168439,47	1	2106	404088,62	2168291,75	1	2147	404178,23	2168203,15	1	2188	404078,12	2168097,32	1	2229	403923,71	2168002,23
1	2066	403970,66	2168421,21	1	2107	404091,61	2168290,76	1	2148	404177,22	2168202,97	1	2189	404076,08	2168094,57	1	2230	403921,71	2168002,26

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				
1	2231	403910,26	2168004,84	1	2272	403709,31	2168068,40	1	2313	403445,00	2168139,80	1	2354	403153,25	2168116,62	1	2395	403272,22	2168052,80
1	2232	403907,27	2168005,40	1	2273	403697,31	2168068,58	1	2314	403444,00	2168139,96	1	2355	403151,20	2168113,87	1	2396	403304,70	2168053,00
1	2233	403887,33	2168008,85	1	2274	403691,83	2168070,29	1	2315	403431,55	2168142,22	1	2356	403149,66	2168111,02	1	2397	403332,18	2168051,84
1	2234	403861,41	2168013,88	1	2275	403686,40	2168073,55	1	2316	403422,10	2168146,36	1	2357	403148,61	2168108,07	1	2398	403337,67	2168051,89
1	2235	403858,95	2168016,08	1	2276	403672,54	2168082,86	1	2317	403418,64	2168147,61	1	2358	403147,07	2168105,02	1	2399	403357,19	2168053,12
1	2236	403856,97	2168017,67	1	2277	403670,06	2168084,27	1	2318	403416,14	2168148,49	1	2359	403146,02	2168101,89	1	2400	403372,21	2168054,08
1	2237	403855,48	2168018,63	1	2278	403667,09	2168085,88	1	2319	403406,19	2168151,39	1	2360	403145,47	2168098,72	1	2401	403377,70	2168054,30
1	2238	403854,51	2168019,60	1	2279	403665,60	2168086,57	1	2320	403402,70	2168152,29	1	2361	403144,93	2168095,50	1	2402	403383,20	2168053,90
1	2239	403851,53	2168021,38	1	2280	403649,22	2168094,32	1	2321	403399,22	2168152,88	1	2362	403144,37	2168092,26	1	2403	403384,69	2168053,42
1	2240	403848,56	2168022,98	1	2281	403647,73	2168095,02	1	2322	403396,22	2168153,24	1	2363	403144,33	2168088,99	1	2404	403391,64	2168050,46
1	2241	403847,57	2168023,58	1	2282	403644,76	2168096,23	1	2323	403382,24	2168154,23	1	2364	403144,27	2168085,70	1	2405	403397,10	2168048,13
1	2242	403841,61	2168026,44	1	2283	403642,76	2168096,98	1	2324	403379,25	2168154,36	1	2365	403144,72	2168082,44	1	2406	403400,08	2168046,93
1	2243	403839,63	2168027,22	1	2284	403635,80	2168099,08	1	2325	403376,74	2168154,32	1	2366	403145,17	2168079,23	1	2407	403403,07	2168045,94
1	2244	403838,64	2168027,70	1	2285	403634,81	2168099,32	1	2326	403367,75	2168153,96	1	2367	403145,62	2168076,03	1	2408	403406,55	2168045,14
1	2245	403832,18	2168030,29	1	2286	403631,82	2168100,11	1	2327	403366,25	2168153,91	1	2368	403146,56	2168072,89	1	2409	403408,05	2168044,80
1	2246	403830,18	2168031,02	1	2287	403628,34	2168100,70	1	2328	403350,74	2168152,91	1	2369	403148,02	2168069,81	1	2410	403425,99	2168041,62
1	2247	403827,21	2168031,99	1	2288	403625,33	2168101,06	1	2329	403334,22	2168151,84	1	2370	403148,98	2168066,80	1	2411	403428,49	2168041,15
1	2248	403824,22	2168032,79	1	2289	403621,85	2168101,24	1	2330	403307,75	2168152,94	1	2371	403150,44	2168063,90	1	2412	403429,97	2168040,13
1	2249	403822,22	2168033,10	1	2290	403606,35	2168101,48	1	2331	403306,25	2168153,00	1	2372	403152,39	2168061,09	1	2413	403432,45	2168038,78
1	2250	403814,75	2168034,50	1	2291	403603,35	2168101,42	1	2332	403305,26	2168152,98	1	2373	403154,34	2168058,40	1	2414	403453,28	2168028,30
1	2251	403811,76	2168035,47	1	2292	403596,35	2168101,09	1	2333	403269,76	2168152,77	1	2374	403156,31	2168055,83	1	2415	403456,26	2168027,07
1	2252	403807,82	2168039,38	1	2293	403592,36	2168101,72	1	2334	403267,76	2168152,71	1	2375	403158,26	2168053,40	1	2416	403459,24	2168025,87
1	2253	403805,86	2168041,11	1	2294	403579,94	2168106,44	1	2335	403266,26	2168152,67	1	2376	403160,72	2168051,15	1	2417	403462,22	2168024,87
1	2254	403803,38	2168043,24	1	2295	403578,94	2168106,74	1	2336	403240,74	2168150,82	1	2377	403163,20	2168049,02	1	2418	403465,21	2168024,15
1	2255	403793,02	2168051,48	1	2296	403575,96	2168107,73	1	2337	403238,74	2168150,59	1	2378	403165,66	2168047,08	1	2419	403479,16	2168021,12
1	2256	403790,54	2168053,34	1	2297	403554,06	2168113,72	1	2338	403235,74	2168150,11	1	2379	403168,64	2168045,31	1	2420	403482,64	2168020,47
1	2257	403787,57	2168055,10	1	2298	403551,56	2168114,35	1	2339	403234,73	2168149,92	1	2380	403171,61	2168043,73	1	2421	403507,58	2168017,10
1	2258	403786,08	2168055,94	1	2299	403548,08	2168114,93	1	2340	403220,69	2168147,07	1	2381	403174,58	2168042,32	1	2422	403510,57	2168016,80
1	2259	403778,65	2168060,05	1	2300	403545,09	2168115,29	1	2341	403205,15	2168143,87	1	2382	403177,57	2168041,12	1	2423	403512,07	2168016,68
1	2260	403777,16	2168060,82	1	2301	403543,09	2168115,41	1	2342	403202,64	2168143,37	1	2383	403180,56	2168040,13	1	2424	403533,05	2168015,76
1	2261	403774,19	2168062,22	1	2302	403518,62	2168116,48	1	2343	403199,63	2168142,46	1	2384	403184,04	2168039,33	1	2425	403547,00	2168012,02
1	2262	403771,20	2168063,42	1	2303	403498,17	2168119,29	1	2344	403179,03	2168135,77	1	2385	403187,03	2168038,75	1	2426	403561,89	2168006,32
1	2263	403768,23	2168064,39	1	2304	403492,69	2168120,44	1	2345	403176,01	2168134,69	1	2386	403190,53	2168038,39	1	2427	403562,90	2168006,02
1	2264	403765,24	2168065,19	1	2305	403478,80	2168127,47	1	2346	403172,99	2168133,40	1	2387	403193,52	2168038,21	1	2428	403565,87	2168005,04
1	2265	403762,24	2168065,73	1	2306	403471,37	2168131,89	1	2347	403169,97	2168131,89	1	2388	403197,01	2168038,28	1	2429	403569,37	2168004,23
1	2266	403752,27	2168067,26	1	2307	403468,89	2168133,09	1	2348	403166,95	2168130,22	1	2389	403200,02	2168038,55	1	2430	403571,85	2168003,76
1	2267	403748,79	2168067,67	1	2308	403465,90	2168134,47	1	2349	403164,42	2168128,34	1	2390	403203,53	2168039,03	1	2431	403586,31	2168001,44
1	2268	403745,29	2168067,85	1	2309	403462,93	2168135,67	1	2350	403161,89	2168126,33	1	2391	403206,53	2168039,72	1	2432	403589,81	2168001,08
1	2269	403742,28	2168067,79	1	2310	403459,94	2168136,66	1	2351	403159,36	2168124,11	1	2392	403209,55	2168040,62	1	2433	403593,31	2168000,93
1	2270	403732,28	2168067,32	1	2311	403456,95	2168137,46	1	2352	403157,31	2168121,74	1	2393	403227,63	2168046,47	1	2434	403595,80	2168000,99
1	2271	403710,80	2168068,34	1	2312	403455,96	2168137,62	1	2353	403155,29	2168119,27	1	2394	403251,20	2168051,32	1	2435	403606,31	2168001,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	403612,30	2168001,36	1	2477	403101,41	2167705,19	1	2518	403209,96	2167646,26	1	2559	403832,93	2167917,07	1	2600	404055,50	2167829,69
1	2437	403619,75	2167997,80	1	2478	403099,37	2167702,53	1	2519	403280,29	2167668,94	1	2560	403838,92	2167916,45	1	2601	404056,43	2167824,65
1	2438	403631,62	2167989,90	1	2479	403097,33	2167699,78	1	2520	403332,03	2167685,88	1	2561	403868,32	2167910,62	1	2602	404058,71	2167810,97
1	2439	403633,61	2167988,60	1	2480	403095,78	2167696,93	1	2521	403333,55	2167686,48	1	2562	403869,81	2167910,38	1	2603	404059,09	2167802,74
1	2440	403645,48	2167981,32	1	2481	403094,75	2167693,99	1	2522	403348,62	2167692,04	1	2563	403889,25	2167907,05	1	2604	404058,97	2167795,19
1	2441	403648,46	2167979,71	1	2482	403093,20	2167690,94	1	2523	403356,16	2167694,75	1	2564	403904,19	2167903,60	1	2605	404058,92	2167791,90
1	2442	403650,93	2167978,61	1	2483	403092,15	2167687,80	1	2524	403395,33	2167706,24	1	2565	403905,20	2167903,46	1	2606	404059,37	2167788,66
1	2443	403638,82	2167970,55	1	2484	403091,59	2167684,63	1	2525	403396,83	2167706,66	1	2566	403908,18	2167902,88	1	2607	404059,82	2167785,43
1	2444	403637,30	2167969,42	1	2485	403091,05	2167681,42	1	2526	403398,85	2167707,35	1	2567	403911,67	2167902,52	1	2608	404060,26	2167782,11
1	2445	403635,29	2167967,89	1	2486	403090,50	2167678,18	1	2527	403452,12	2167727,02	1	2568	403914,67	2167902,35	1	2609	404062,61	2167772,83
1	2446	403620,09	2167955,37	1	2487	403090,45	2167674,90	1	2528	403453,13	2167727,44	1	2569	403926,67	2167902,16	1	2610	404063,57	2167769,78
1	2447	403618,06	2167953,31	1	2488	403090,39	2167671,62	1	2529	403491,35	2167742,59	1	2570	403930,17	2167902,23	1	2611	404065,03	2167766,69
1	2448	403590,68	2167928,12	1	2489	403090,84	2167668,36	1	2530	403494,37	2167743,93	1	2571	403933,17	2167902,50	1	2612	404065,98	2167763,72
1	2449	403564,84	2167904,87	1	2490	403091,29	2167665,14	1	2531	403496,38	2167744,71	1	2572	403935,68	2167902,80	1	2613	404067,43	2167760,82
1	2450	403563,82	2167904,08	1	2491	403091,74	2167661,95	1	2532	403531,65	2167763,06	1	2573	403945,20	2167904,35	1	2614	404069,39	2167758,01
1	2451	403541,50	2167883,09	1	2492	403092,71	2167658,81	1	2533	403534,18	2167764,48	1	2574	403951,68	2167903,81	1	2615	404071,34	2167754,98
1	2452	403532,90	2167876,03	1	2493	403094,15	2167655,73	1	2534	403565,92	2167780,58	1	2575	403975,11	2167899,57	1	2616	404082,12	2167740,73
1	2453	403526,85	2167873,00	1	2494	403095,11	2167652,71	1	2535	403566,92	2167780,97	1	2576	403977,10	2167899,26	1	2617	404084,09	2167738,51
1	2454	403520,80	2167869,69	1	2495	403096,56	2167649,81	1	2536	403583,55	2167789,71	1	2577	403996,05	2167896,69	1	2618	404086,53	2167735,82
1	2455	403489,07	2167853,63	1	2496	403098,52	2167647,01	1	2537	403584,55	2167790,29	1	2578	404005,02	2167893,96	1	2619	404095,39	2167726,74
1	2456	403452,28	2167834,63	1	2497	403100,47	2167644,32	1	2538	403587,58	2167791,96	1	2579	404006,50	2167893,21	1	2620	404098,33	2167722,82
1	2457	403423,62	2167823,33	1	2498	403102,43	2167641,75	1	2539	403590,11	2167793,84	1	2580	404020,38	2167886,00	1	2621	404099,99	2167700,31
1	2458	403417,09	2167820,63	1	2499	403104,39	2167639,32	1	2540	403591,62	2167794,84	1	2581	404030,78	2167879,84	1	2622	404099,90	2167694,59
1	2459	403365,81	2167801,77	1	2500	403106,86	2167637,07	1	2541	403605,80	2167806,12	1	2582	404033,26	2167878,46	1	2623	404096,83	2167690,32
1	2460	403345,23	2167795,67	1	2501	403109,33	2167634,93	1	2542	403606,80	2167807,16	1	2583	404036,23	2167877,07	1	2624	404091,74	2167684,72
1	2461	403326,64	2167790,28	1	2502	403111,79	2167632,98	1	2543	403608,83	2167808,79	1	2584	404037,72	2167876,33	1	2625	404090,23	2167683,24
1	2462	403325,14	2167789,86	1	2503	403114,76	2167631,23	1	2544	403632,16	2167830,76	1	2585	404047,16	2167872,68	1	2626	404088,18	2167680,75
1	2463	403323,13	2167789,20	1	2504	403117,74	2167629,65	1	2545	403658,53	2167854,66	1	2586	404048,67	2167872,23	1	2627	404086,14	2167678,12
1	2464	403300,00	2167780,63	1	2505	403120,72	2167628,22	1	2546	403677,28	2167872,02	1	2587	404049,66	2167871,87	1	2628	404084,10	2167675,37
1	2465	403249,27	2167763,97	1	2506	403123,70	2167627,02	1	2547	403684,90	2167879,18	1	2588	404049,64	2167870,65	1	2629	404082,57	2167672,52
1	2466	403178,44	2167741,11	1	2507	403126,68	2167626,05	1	2548	403697,04	2167889,27	1	2589	404049,09	2167867,41	1	2630	404080,50	2167668,12
1	2467	403176,43	2167740,52	1	2508	403130,17	2167625,23	1	2549	403714,22	2167900,73	1	2590	404049,04	2167864,12	1	2631	404079,46	2167665,48
1	2468	403123,16	2167721,09	1	2509	403133,16	2167624,66	1	2550	403720,75	2167903,49	1	2591	404049,00	2167861,51	1	2632	404077,91	2167662,44
1	2469	403122,15	2167720,61	1	2510	403136,65	2167624,30	1	2551	403744,81	2167907,59	1	2592	404049,34	2167851,29	1	2633	404076,86	2167659,30
1	2470	403119,12	2167719,32	1	2511	403139,64	2167624,12	1	2552	403771,88	2167912,26	1	2593	404049,79	2167848,03	1	2634	404076,31	2167656,12
1	2471	403116,10	2167717,80	1	2512	403143,14	2167624,20	1	2553	403773,88	2167912,70	1	2594	404050,24	2167844,80	1	2635	404075,77	2167652,92
1	2472	403113,08	2167716,12	1	2513	403146,14	2167624,47	1	2554	403791,44	2167916,78	1	2595	404050,69	2167841,62	1	2636	404075,24	2167651,27
1	2473	403110,54	2167714,26	1	2514	403149,66	2167624,93	1	2555	403807,46	2167919,21	1	2596	404051,64	2167838,45	1	2637	404074,66	2167646,18
1	2474	403108,02	2167712,23	1	2515	403152,66	2167625,64	1	2556	403821,95	2167918,84	1	2597	404053,09	2167835,35	1	2638	404074,64	2167644,59
1	2475	403105,48	2167710,02	1	2516	403155,68	2167626,53	1	2557	403829,93	2167917,49	1	2598	404054,04	2167832,56	1	2639	404074,58	2167641,32
1	2476	403103,46	2167707,65	1	2517	403157,69	2167627,16	1	2558	403830,93	2167917,32	1	2599	404054,52	2167831,47	1	2640	404074,54	2167638,03

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				
1	2641	404074,99	2167634,78	1	2682	404153,14	2167517,23	1	2723	403647,12	2167471,72	1	2764	402931,22	2167397,58	1	2805	402753,14	2167193,52
1	2642	404075,42	2167630,64	1	2683	404149,64	2167517,41	1	2724	403645,62	2167471,27	1	2765	402893,34	2167372,08	1	2806	402756,11	2167192,10
1	2643	404077,75	2167619,15	1	2684	404146,65	2167517,34	1	2725	403628,55	2167466,32	1	2766	402858,52	2167350,37	1	2807	402759,09	2167190,90
1	2644	404078,20	2167616,86	1	2685	404144,15	2167517,16	1	2726	403603,56	2167467,11	1	2767	402857,51	2167349,98	1	2808	402762,07	2167189,92
1	2645	404079,16	2167613,72	1	2686	404124,63	2167515,26	1	2727	403599,57	2167467,05	1	2768	402829,24	2167331,21	1	2809	402765,56	2167189,11
1	2646	404080,60	2167610,61	1	2687	404117,61	2167514,60	1	2728	403596,05	2167466,80	1	2769	402784,85	2167305,52	1	2810	402768,56	2167188,54
1	2647	404081,56	2167607,62	1	2688	404116,61	2167514,48	1	2729	403594,55	2167466,60	1	2770	402782,84	2167304,30	1	2811	402772,04	2167188,18
1	2648	404083,02	2167604,72	1	2689	404113,60	2167514,00	1	2730	403567,00	2167462,52	1	2771	402781,32	2167303,15	1	2812	402775,05	2167188,03
1	2649	404084,00	2167603,24	1	2690	404110,09	2167513,31	1	2731	403558,95	2167458,46	1	2772	402746,95	2167278,84	1	2813	402778,55	2167188,07
1	2650	404085,89	2167596,72	1	2691	404107,09	2167512,41	1	2732	403438,74	2167443,10	1	2773	402745,95	2167278,13	1	2814	402781,55	2167188,34
1	2651	404087,34	2167593,69	1	2692	404104,57	2167511,45	1	2733	403395,18	2167437,88	1	2774	402743,41	2167276,11	1	2815	402785,05	2167188,81
1	2652	404089,75	2167587,50	1	2693	404075,41	2167500,33	1	2734	403393,68	2167437,74	1	2775	402740,87	2167273,90	1	2816	402788,07	2167189,51
1	2653	404090,71	2167584,51	1	2694	404028,73	2167487,35	1	2735	403370,63	2167434,38	1	2776	402739,36	2167272,11	1	2817	402791,07	2167190,42
1	2654	404092,16	2167581,63	1	2695	403992,10	2167479,17	1	2736	403330,60	2167431,65	1	2777	402736,80	2167269,06	1	2818	402794,09	2167191,51
1	2655	404094,12	2167578,81	1	2696	403957,54	2167474,15	1	2737	403328,11	2167431,44	1	2778	402734,76	2167266,41	1	2819	402797,10	2167192,85
1	2656	404096,07	2167576,14	1	2697	403931,56	2167474,54	1	2738	403325,11	2167430,96	1	2779	402732,72	2167263,16	1	2820	402800,14	2167194,33
1	2657	404098,03	2167573,57	1	2698	403918,58	2167474,90	1	2739	403265,45	2167419,98	1	2780	402731,19	2167260,81	1	2821	402803,16	2167196,00
1	2658	404099,99	2167571,14	1	2699	403894,60	2167475,63	1	2740	403189,91	2167415,36	1	2781	402730,14	2167257,86	1	2822	402804,67	2167197,20
1	2659	404102,94	2167568,31	1	2700	403891,08	2167475,55	1	2741	403187,40	2167415,14	1	2782	402728,59	2167254,81	1	2823	402826,91	2167212,97
1	2660	404107,39	2167564,42	1	2701	403851,07	2167473,42	1	2742	403137,84	2167409,57	1	2783	402727,54	2167251,68	1	2824	402837,01	2167220,22
1	2661	404109,36	2167562,86	1	2702	403840,09	2167474,48	1	2743	403120,87	2167411,21	1	2784	402727,00	2167248,51	1	2825	402880,89	2167245,48
1	2662	404111,83	2167561,20	1	2703	403821,26	2167484,81	1	2744	403099,51	2167419,87	1	2785	402726,44	2167245,30	1	2826	402882,92	2167246,69
1	2663	404118,76	2167556,03	1	2704	403819,78	2167485,61	1	2745	403097,52	2167420,57	1	2786	402725,89	2167242,05	1	2827	402911,70	2167265,90
1	2664	404121,73	2167554,27	1	2705	403816,79	2167487,01	1	2746	403074,15	2167428,61	1	2787	402725,86	2167240,09	1	2828	402946,52	2167287,67
1	2665	404124,70	2167552,67	1	2706	403813,82	2167488,21	1	2747	403071,67	2167429,42	1	2788	402725,84	2167238,78	1	2829	402948,04	2167288,42
1	2666	404127,67	2167551,27	1	2707	403788,95	2167496,77	1	2748	403068,68	2167430,22	1	2789	402725,80	2167235,49	1	2830	402982,89	2167311,75
1	2667	404130,66	2167550,07	1	2708	403786,47	2167497,56	1	2749	403065,18	2167430,81	1	2790	402726,25	2167232,23	1	2831	403006,04	2167322,29
1	2668	404132,15	2167549,57	1	2709	403783,49	2167498,36	1	2750	403062,19	2167431,17	1	2791	402726,70	2167229,02	1	2832	403025,65	2167330,33
1	2669	404143,09	2167546,00	1	2710	403779,99	2167498,94	1	2751	403060,20	2167431,30	1	2792	402727,15	2167225,82	1	2833	403036,68	2167332,26
1	2670	404151,05	2167543,36	1	2711	403777,00	2167499,30	1	2752	403035,72	2167432,40	1	2793	402728,10	2167222,68	1	2834	403048,67	2167331,72
1	2671	404153,03	2167542,35	1	2712	403773,50	2167499,48	1	2753	403031,22	2167432,37	1	2794	402729,55	2167219,59	1	2835	403063,58	2167326,59
1	2672	404154,01	2167541,03	1	2713	403770,50	2167499,39	1	2754	403027,72	2167432,11	1	2795	402730,50	2167216,59	1	2836	403090,41	2167315,72
1	2673	404158,86	2167531,08	1	2714	403768,50	2167499,30	1	2755	403024,72	2167431,69	1	2796	402731,95	2167213,69	1	2837	403092,39	2167315,02
1	2674	404159,82	2167528,66	1	2715	403737,97	2167496,78	1	2756	403003,17	2167427,83	1	2797	402733,91	2167210,88	1	2838	403095,38	2167314,05
1	2675	404161,77	2167525,85	1	2716	403736,47	2167496,62	1	2757	402999,66	2167427,14	1	2798	402735,87	2167208,19	1	2839	403098,86	2167313,24
1	2676	404162,75	2167524,42	1	2717	403733,47	2167496,14	1	2758	402996,64	2167426,24	1	2799	402737,83	2167205,63	1	2840	403101,85	2167312,67
1	2677	404168,12	2167516,69	1	2718	403729,96	2167495,43	1	2759	402993,62	2167425,13	1	2800	402739,79	2167203,19	1	2841	403104,34	2167312,37
1	2678	404169,12	2167515,43	1	2719	403726,94	2167494,54	1	2760	402967,46	2167414,51	1	2801	402742,25	2167200,94	1	2842	403133,29	2167309,56
1	2679	404170,09	2167513,97	1	2720	403725,44	2167493,94	1	2761	402965,45	2167413,70	1	2802	402744,72	2167198,81	1	2843	403134,30	2167309,47
1	2680	404159,63	2167516,30	1	2721	403688,74	2167480,73	1	2762	402937,78	2167401,08	1	2803	402747,19	2167196,86	1	2844	403137,28	2167309,30
1	2681	404156,14	2167516,87	1	2722	403648,62	2167472,10	1	2763	402934,25	2167399,24	1	2804	402750,17	2167195,10	1	2845	403140,78	2167309,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	403143,79	2167309,60	1	2887	403853,02	2167373,36	1	2928	403933,29	2167165,45	1	2969	404166,49	2167410,33	1	3010	404260,00	2167251,74
1	2847	403197,36	2167315,63	1	2888	403894,04	2167375,60	1	2929	403936,28	2167165,27	1	2970	404183,41	2167405,57	1	3011	404262,99	2167250,33
1	2848	403274,91	2167320,33	1	2889	403929,52	2167374,56	1	2930	403939,79	2167165,34	1	2971	404186,89	2167404,78	1	3012	404278,88	2167243,27
1	2849	403277,42	2167320,58	1	2890	403943,00	2167374,35	1	2931	403942,79	2167165,61	1	2972	404189,88	2167404,21	1	3013	404285,24	2167235,33
1	2850	403280,92	2167321,08	1	2891	403931,29	2167360,25	1	2932	403946,29	2167166,09	1	2973	404192,37	2167403,88	1	3014	404286,23	2167234,24
1	2851	403340,06	2167332,10	1	2892	403929,25	2167357,13	1	2933	403949,31	2167166,78	1	2974	404199,37	2167403,25	1	3015	404288,18	2167231,81
1	2852	403379,10	2167334,75	1	2893	403927,21	2167354,38	1	2934	403952,31	2167167,68	1	2975	404201,35	2167402,56	1	3016	404290,65	2167229,56
1	2853	403381,59	2167334,96	1	2894	403925,66	2167351,53	1	2935	403955,33	2167168,79	1	2976	404201,28	2167397,64	1	3017	404292,63	2167228,00
1	2854	403383,10	2167335,16	1	2895	403924,61	2167348,57	1	2936	403958,35	2167170,09	1	2977	404200,72	2167394,20	1	3018	404301,02	2167220,94
1	2855	403407,64	2167338,64	1	2896	403923,06	2167344,84	1	2937	403961,37	2167171,60	1	2978	404198,08	2167384,59	1	3019	404303,48	2167218,99
1	2856	403451,22	2167343,91	1	2897	403905,26	2167292,64	1	2938	403964,40	2167173,27	1	2979	404195,96	2167376,78	1	3020	404304,48	2167218,39
1	2857	403453,22	2167344,14	1	2898	403904,22	2167290,19	1	2939	403966,92	2167175,15	1	2980	404195,42	2167374,26	1	3021	404315,86	2167210,90
1	2858	403553,43	2167359,54	1	2899	403904,21	2167288,72	1	2940	403969,46	2167177,19	1	2981	404194,87	2167371,05	1	3022	404316,83	2167209,17
1	2859	403558,94	2167360,37	1	2900	403890,90	2167236,39	1	2941	403971,98	2167179,36	1	2982	404194,33	2167367,80	1	3023	404320,21	2167201,24
1	2860	403604,52	2167367,01	1	2901	403888,76	2167227,49	1	2942	403974,03	2167181,75	1	2983	404194,30	2167366,35	1	3024	404320,69	2167200,21
1	2861	403633,49	2167366,15	1	2902	403888,23	2167225,78	1	2943	403976,07	2167184,24	1	2984	404193,63	2167356,20	1	3025	404322,15	2167197,31
1	2862	403637,49	2167366,18	1	2903	403887,69	2167222,56	1	2944	403978,11	2167186,87	1	2985	404193,59	2167352,64	1	3026	404324,10	2167194,33
1	2863	403640,50	2167366,45	1	2904	403887,13	2167219,32	1	2945	403980,15	2167189,62	1	2986	404193,56	2167350,82	1	3027	404328,48	2167187,58
1	2864	403644,00	2167366,93	1	2905	403887,09	2167216,05	1	2946	403981,68	2167192,47	1	2987	404193,36	2167338,40	1	3028	404330,45	2167185,06
1	2865	403647,01	2167367,64	1	2906	403887,03	2167212,76	1	2947	403982,73	2167195,42	1	2988	404193,32	2167335,11	1	3029	404332,40	2167182,49
1	2866	403648,52	2167368,12	1	2907	403887,48	2167209,51	1	2948	403984,28	2167198,49	1	2989	404193,77	2167331,86	1	3030	404334,37	2167180,06
1	2867	403671,61	2167374,72	1	2908	403887,93	2167206,29	1	2949	403985,33	2167201,60	1	2990	404194,22	2167328,64	1	3031	404335,36	2167179,29
1	2868	403713,23	2167383,70	1	2909	403888,38	2167203,09	1	2950	403985,35	2167203,06	1	2991	404194,67	2167325,45	1	3032	404340,29	2167174,59
1	2869	403714,75	2167384,08	1	2910	403889,34	2167199,95	1	2951	404000,26	2167262,31	1	2992	404195,62	2167322,28	1	3033	404343,21	2167170,12
1	2870	403717,75	2167384,98	1	2911	403890,78	2167196,84	1	2952	404014,90	2167304,14	1	2993	404197,06	2167318,63	1	3034	404347,60	2167162,83
1	2871	403719,76	2167385,57	1	2912	403891,74	2167193,85	1	2953	404029,69	2167322,71	1	2994	404201,40	2167308,07	1	3035	404348,57	2167161,32
1	2872	403745,90	2167395,13	1	2913	403893,20	2167190,96	1	2954	404030,69	2167323,73	1	2995	404202,36	2167305,64	1	3036	404349,55	2167159,89
1	2873	403752,93	2167397,68	1	2914	403895,15	2167188,15	1	2955	404067,67	2167355,21	1	2996	404203,82	2167302,74	1	3037	404354,94	2167152,16
1	2874	403766,44	2167398,78	1	2915	403897,10	2167185,46	1	2956	404111,98	2167376,11	1	2997	404205,77	2167299,93	1	3038	404355,92	2167150,90
1	2875	403776,89	2167395,25	1	2916	403899,07	2167182,91	1	2957	404115,00	2167377,65	1	2998	404206,74	2167298,18	1	3039	404357,87	2167148,33
1	2876	403800,68	2167381,98	1	2917	403901,04	2167180,46	1	2958	404118,02	2167379,33	1	2999	404217,01	2167283,67	1	3040	404359,84	2167145,90
1	2877	403802,16	2167381,17	1	2918	403903,50	2167178,21	1	2959	404120,56	2167381,20	1	3000	404218,00	2167282,76	1	3041	404361,31	2167144,41
1	2878	403805,14	2167379,78	1	2919	403905,96	2167176,08	1	2960	404123,08	2167383,25	1	3001	404219,96	2167280,19	1	3042	404367,22	2167138,78
1	2879	403808,12	2167378,58	1	2920	403908,42	2167174,14	1	2961	404124,60	2167384,38	1	3002	404221,92	2167277,76	1	3043	404372,63	2167132,76
1	2880	403811,11	2167377,59	1	2921	403911,40	2167172,37	1	2962	404141,83	2167400,11	1	3003	404224,39	2167275,51	1	3044	404374,60	2167130,36
1	2881	403814,60	2167376,80	1	2922	403914,37	2167170,76	1	2963	404142,85	2167401,15	1	3004	404227,34	2167272,89	1	3045	404377,06	2167127,95
1	2882	403817,58	2167376,21	1	2923	403917,36	2167169,38	1	2964	404144,90	2167403,52	1	3005	404236,23	2167266,08	1	3046	404382,48	2167123,09
1	2883	403820,08	2167375,90	1	2924	403920,33	2167168,18	1	2965	404146,92	2167406,03	1	3006	404238,21	2167264,60	1	3047	404384,94	2167121,11
1	2884	403845,53	2167373,51	1	2925	403923,32	2167167,19	1	2966	404148,45	2167407,76	1	3007	404241,19	2167262,85	1	3048	404387,42	2167119,17
1	2885	403846,53	2167373,46	1	2926	403926,80	2167166,39	1	2967	404153,56	2167414,68	1	3008	404242,18	2167262,23	1	3049	404390,39	2167117,40
1	2886	403849,52	2167373,28	1	2927	403929,79	2167165,81	1	2968	404164,49	2167411,00	1	3009	404257,03	2167253,36	1	3050	404393,36	2167115,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	404396,34	2167114,41	1	3092	404335,77	2167011,06	1	3133	404134,76	2166520,46	1	3174	404268,71	2166649,73	1	3215	404518,93	2166863,91
1	3052	404399,82	2167113,10	1	3093	404310,38	2166985,25	1	3134	404136,71	2166517,65	1	3175	404272,96	2166665,66	1	3216	404520,87	2166860,70
1	3053	404409,76	2167109,45	1	3094	404308,84	2166983,58	1	3135	404138,68	2166514,97	1	3176	404273,48	2166668,03	1	3217	404529,19	2166849,11
1	3054	404411,73	2167107,35	1	3095	404307,82	2166982,23	1	3136	404140,63	2166512,41	1	3177	404274,04	2166671,14	1	3218	404530,18	2166847,77
1	3055	404413,68	2167104,92	1	3096	404270,17	2166938,07	1	3137	404142,60	2166509,97	1	3178	404279,61	2166708,54	1	3219	404532,13	2166845,22
1	3056	404416,14	2167102,50	1	3097	404269,64	2166936,83	1	3138	404145,06	2166507,71	1	3179	404280,17	2166711,87	1	3220	404534,10	2166842,79
1	3057	404421,56	2167097,65	1	3098	404268,62	2166935,69	1	3139	404147,52	2166505,58	1	3180	404280,21	2166714,53	1	3221	404536,56	2166840,52
1	3058	404424,04	2167095,67	1	3099	404233,95	2166891,39	1	3140	404150,00	2166503,64	1	3181	404281,23	2166748,43	1	3222	404539,02	2166838,39
1	3059	404426,50	2167093,73	1	3100	404232,42	2166889,11	1	3141	404152,97	2166501,87	1	3182	404287,03	2166767,59	1	3223	404542,00	2166836,17
1	3060	404429,48	2167091,96	1	3101	404230,38	2166886,36	1	3142	404155,95	2166500,27	1	3183	404301,02	2166800,27	1	3224	404560,30	2166823,79
1	3061	404430,96	2167091,23	1	3102	404228,83	2166883,51	1	3143	404158,92	2166498,88	1	3184	404316,55	2166834,74	1	3225	404562,76	2166822,31
1	3062	404437,40	2167087,62	1	3103	404227,79	2166881,24	1	3144	404160,41	2166498,33	1	3185	404346,64	2166873,22	1	3226	404565,74	2166820,70
1	3063	404438,89	2167086,75	1	3104	404212,79	2166847,98	1	3145	404161,89	2166497,68	1	3186	404349,18	2166876,50	1	3227	404567,73	2166819,74
1	3064	404440,89	2167085,79	1	3105	404209,67	2166840,45	1	3146	404164,88	2166496,69	1	3187	404382,78	2166916,30	1	3228	404583,11	2166812,70
1	3065	404443,36	2167084,66	1	3106	404194,13	2166804,70	1	3147	404168,36	2166495,90	1	3188	404404,12	2166937,94	1	3229	404597,97	2166804,24
1	3066	404444,34	2167083,46	1	3107	404192,58	2166801,57	1	3148	404171,35	2166495,31	1	3189	404427,90	2166957,04	1	3230	404598,96	2166803,79
1	3067	404450,23	2167076,12	1	3108	404192,04	2166799,02	1	3149	404174,36	2166494,95	1	3190	404442,97	2166962,58	1	3231	404615,33	2166794,95
1	3068	404456,11	2167069,06	1	3109	404183,60	2166770,66	1	3150	404177,85	2166494,79	1	3191	404443,98	2166962,50	1	3232	404616,62	2166794,44
1	3069	404457,10	2167067,80	1	3110	404182,55	2166766,89	1	3151	404181,35	2166494,85	1	3192	404451,43	2166959,26	1	3233	404619,30	2166793,04
1	3070	404459,06	2167065,36	1	3111	404182,00	2166763,69	1	3152	404184,36	2166495,12	1	3193	404456,86	2166955,63	1	3234	404622,28	2166791,84
1	3071	404460,54	2167064,21	1	3112	404181,44	2166760,45	1	3153	404187,85	2166495,60	1	3194	404471,20	2166945,34	1	3235	404625,26	2166790,87
1	3072	404463,50	2167061,30	1	3113	404181,41	2166757,79	1	3154	404190,87	2166496,30	1	3195	404474,18	2166943,58	1	3236	404626,76	2166790,49
1	3073	404460,50	2167061,65	1	3114	404180,33	2166720,31	1	3155	404193,88	2166497,19	1	3196	404477,15	2166941,96	1	3237	404644,17	2166786,08
1	3074	404459,51	2167061,74	1	3115	404175,84	2166688,67	1	3156	404196,89	2166498,30	1	3197	404479,13	2166940,97	1	3238	404646,17	2166785,63
1	3075	404457,00	2167061,86	1	3116	404172,15	2166675,96	1	3157	404199,91	2166499,59	1	3198	404485,59	2166938,12	1	3239	404649,16	2166785,06
1	3076	404439,03	2167063,04	1	3117	404156,83	2166622,46	1	3158	404202,94	2166501,11	1	3199	404487,04	2166935,54	1	3240	404652,16	2166784,70
1	3077	404433,03	2167063,07	1	3118	404146,97	2166598,49	1	3159	404205,96	2166502,77	1	3200	404488,51	2166933,21	1	3241	404655,66	2166784,51
1	3078	404430,03	2167062,80	1	3119	404132,43	2166563,99	1	3160	404208,48	2166504,65	1	3201	404495,36	2166924,12	1	3242	404659,16	2166784,59
1	3079	404427,03	2167062,32	1	3120	404131,40	2166561,60	1	3161	404211,02	2166506,69	1	3202	404497,33	2166921,57	1	3243	404662,16	2166784,86
1	3080	404423,51	2167061,63	1	3121	404130,35	2166558,46	1	3162	404213,56	2166508,88	1	3203	404498,80	2166919,83	1	3244	404665,66	2166785,33
1	3081	404420,50	2167060,75	1	3122	404129,81	2166555,28	1	3163	404215,59	2166511,26	1	3204	404504,21	2166914,03	1	3245	404669,17	2166786,24
1	3082	404418,48	2167060,09	1	3123	404129,25	2166552,07	1	3164	404217,63	2166513,75	1	3205	404504,58	2166905,69	1	3246	404673,69	2166787,46
1	3083	404385,81	2167048,09	1	3124	404128,69	2166548,82	1	3165	404219,67	2166516,38	1	3206	404505,05	2166903,27	1	3247	404676,20	2166788,13
1	3084	404384,81	2167047,64	1	3125	404128,65	2166545,55	1	3166	404221,71	2166519,12	1	3207	404505,50	2166900,04	1	3248	404679,22	2166789,24
1	3085	404381,79	2167046,35	1	3126	404128,60	2166542,28	1	3167	404223,26	2166521,98	1	3208	404505,95	2166896,86	1	3249	404680,23	2166789,61
1	3086	404378,77	2167044,83	1	3127	404129,06	2166539,02	1	3168	404224,81	2166525,57	1	3209	404506,89	2166894,02	1	3250	404681,22	2166789,21
1	3087	404375,75	2167043,15	1	3128	404129,51	2166535,79	1	3169	404250,24	2166586,66	1	3210	404512,13	2166877,05	1	3251	404684,20	2166788,01
1	3088	404372,72	2167041,02	1	3129	404129,96	2166532,59	1	3170	404251,28	2166589,08	1	3211	404513,59	2166873,96	1	3252	404687,18	2166787,07
1	3089	404371,70	2167040,16	1	3130	404130,90	2166529,46	1	3171	404252,33	2166591,99	1	3212	404514,54	2166870,99	1	3253	404687,67	2166786,21
1	3090	404339,31	2167014,17	1	3131	404132,36	2166526,35	1	3172	404257,61	2166611,03	1	3213	404515,99	2166868,09	1	3254	404691,11	2166782,35
1	3091	404338,30	2167013,24	1	3132	404133,30	2166523,36	1	3173	404268,69	2166648,73	1	3214	404517,94	2166865,27	1	3255	404692,58	2166780,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	404695,05	2166778,54	1	3297	404827,01	2166714,39	1	3338	404927,63	2166627,19	1	3379	404957,24	2166472,62	1	3420	405040,44	2166357,91
1	3257	404697,51	2166776,41	1	3298	404829,99	2166712,79	1	3339	404930,60	2166625,79	1	3380	404960,21	2166470,87	1	3421	405041,43	2166357,62
1	3258	404699,99	2166774,45	1	3299	404832,96	2166711,41	1	3340	404932,60	2166625,06	1	3381	404962,18	2166469,68	1	3422	405059,35	2166353,00
1	3259	404702,96	2166772,70	1	3300	404835,95	2166710,19	1	3341	404932,06	2166622,77	1	3382	404970,12	2166465,43	1	3423	405059,32	2166351,03
1	3260	404705,93	2166771,09	1	3301	404838,92	2166709,21	1	3342	404931,52	2166620,22	1	3383	404971,11	2166465,01	1	3424	405059,78	2166347,77
1	3261	404707,91	2166770,19	1	3302	404839,93	2166708,94	1	3343	404930,98	2166616,98	1	3384	404974,08	2166463,61	1	3425	405060,21	2166344,55
1	3262	404714,37	2166767,22	1	3303	404855,36	2166704,91	1	3344	404930,92	2166613,70	1	3385	404977,07	2166462,41	1	3426	405060,68	2166341,36
1	3263	404715,36	2166766,72	1	3304	404857,84	2166704,33	1	3345	404930,80	2166605,75	1	3386	404979,55	2166461,63	1	3427	405061,62	2166338,19
1	3264	404718,33	2166765,52	1	3305	404858,33	2166703,42	1	3346	404930,75	2166602,46	1	3387	404984,04	2166460,28	1	3428	405063,08	2166335,10
1	3265	404721,32	2166764,54	1	3306	404859,31	2166702,59	1	3347	404931,20	2166599,20	1	3388	404983,00	2166458,21	1	3429	405063,54	2166333,78
1	3266	404724,81	2166763,73	1	3307	404860,30	2166701,26	1	3348	404931,65	2166595,99	1	3389	404981,95	2166455,10	1	3430	405066,44	2166327,05
1	3267	404726,31	2166763,37	1	3308	404864,72	2166696,42	1	3349	404932,10	2166592,79	1	3390	404981,41	2166452,73	1	3431	405066,92	2166325,39
1	3268	404740,26	2166760,94	1	3309	404865,71	2166695,31	1	3350	404933,05	2166589,62	1	3391	404979,28	2166443,52	1	3432	405068,38	2166322,50
1	3269	404742,25	2166760,66	1	3310	404868,17	2166693,04	1	3351	404934,51	2166586,63	1	3392	404978,71	2166439,50	1	3433	405070,33	2166319,68
1	3270	404745,75	2166760,19	1	3311	404870,63	2166690,93	1	3352	404936,91	2166580,43	1	3393	404978,17	2166436,23	1	3434	405072,28	2166317,01
1	3271	404753,20	2166757,68	1	3312	404873,11	2166688,97	1	3353	404937,85	2166577,46	1	3394	404977,54	2166428,58	1	3435	405074,25	2166314,44
1	3272	404755,20	2166757,02	1	3313	404874,10	2166688,46	1	3354	404938,33	2166576,35	1	3395	404977,45	2166422,05	1	3436	405075,72	2166312,70
1	3273	404757,69	2166756,36	1	3314	404879,54	2166684,85	1	3355	404940,29	2166573,01	1	3396	404977,90	2166418,79	1	3437	405080,15	2166307,79
1	3274	404766,65	2166754,32	1	3315	404881,52	2166683,60	1	3356	404935,57	2166558,46	1	3397	404978,35	2166415,57	1	3438	405082,61	2166305,54
1	3275	404767,64	2166754,17	1	3316	404884,49	2166681,99	1	3357	404935,05	2166557,13	1	3398	404978,80	2166412,38	1	3439	405085,08	2166303,40
1	3276	404770,63	2166753,60	1	3317	404887,46	2166680,60	1	3358	404934,49	2166553,94	1	3399	404979,75	2166409,22	1	3440	405087,54	2166301,45
1	3277	404773,63	2166753,24	1	3318	404890,45	216679,39	1	3359	404933,96	2166551,53	1	3400	404981,20	2166406,12	1	3441	405088,53	2166300,79
1	3278	404777,12	2166753,06	1	3319	404891,44	216679,11	1	3360	404931,19	2166533,88	1	3401	404982,15	2166403,15	1	3442	405087,37	2166290,37
1	3279	404780,63	2166753,13	1	3320	404896,91	216676,99	1	3361	404930,63	2166530,64	1	3402	404982,63	2166402,01	1	3443	405086,83	2166287,76
1	3280	404783,63	2166753,40	1	3321	404896,86	216673,70	1	3362	404930,59	2166527,37	1	3403	404985,54	2166396,24	1	3444	405085,63	2166274,41
1	3281	404787,13	2166753,87	1	3322	404897,31	216670,45	1	3363	404930,54	2166524,08	1	3404	404986,52	2166394,49	1	3445	405085,57	2166270,69
1	3282	404788,14	2166754,11	1	3323	404897,76	216667,23	1	3364	404930,99	2166520,82	1	3405	404988,47	2166391,68	1	3446	405085,51	2166267,41
1	3283	404791,65	2166754,83	1	3324	404898,21	216664,03	1	3365	404931,44	2166517,61	1	3406	404990,44	2166388,99	1	3447	405085,96	2166264,16
1	3284	404792,12	2166753,33	1	3325	404899,16	216660,87	1	3366	404931,89	2166514,41	1	3407	404992,39	2166386,42	1	3448	405085,95	2166262,94
1	3285	404793,57	2166750,43	1	3326	404900,62	216665,79	1	3367	404932,85	2166511,80	1	3408	404994,35	2166383,99	1	3449	405087,75	2166250,16
1	3286	404794,55	2166748,82	1	3327	404901,56	216665,80	1	3368	404935,21	2166503,55	1	3409	404996,82	2166381,74	1	3450	405088,21	2166248,15
1	3287	404798,45	2166742,40	1	3328	404903,02	216665,90	1	3369	404936,67	2166500,46	1	3410	404999,28	2166379,61	1	3451	405088,66	2166244,97
1	3288	404799,43	2166741,18	1	3329	404904,97	216664,09	1	3370	404937,63	2166497,49	1	3411	405000,27	2166379,06	1	3452	405089,62	2166241,80
1	3289	404801,40	2166738,51	1	3330	404906,92	216664,00	1	3371	404939,57	2166494,20	1	3412	405009,66	2166371,89	1	3453	405091,07	2166238,70
1	3290	404803,84	2166735,49	1	3331	404910,36	2166641,48	1	3372	404942,49	2166489,06	1	3413	405011,14	2166370,49	1	3454	405092,03	2166236,17
1	3291	404809,75	2166728,72	1	3332	404912,33	2166639,32	1	3373	404943,95	2166486,65	1	3414	405014,11	2166368,72	1	3455	405095,90	2166227,35
1	3292	404811,20	2166726,74	1	3333	404914,28	2166636,89	1	3374	404945,92	2166483,96	1	3415	405017,09	2166367,11	1	3456	405097,36	2166224,46
1	3293	404813,66	2166724,47	1	3334	404916,74	2166634,64	1	3375	404947,87	2166481,39	1	3416	405020,06	2166365,73	1	3457	405098,32	2166222,85
1	3294	404816,64	2166722,11	1	3335	404919,22	2166632,50	1	3376	404949,84	2166478,96	1	3417	405021,55	2166365,04	1	3458	405101,25	2166218,03
1	3295	404822,07	2166717,88	1	3336	404921,68	2166630,57	1	3377	404952,30	2166476,71	1	3418	405035,96	2166359,43	1	3459	405102,24	2166216,83
1	3296	404824,04	2166716,17	1	3337	404924,66	2166628,79	1	3378	404954,76	2166474,58	1	3419	405037,45	2166358,90	1	3460	405104,19	2166214,14

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	3461	405106,16	2166211,57	1	3502	405233,69	2166152,29	1	3543	405491,97	2166111,53	1	3584	405759,71	2165907,31	1	3625	405882,21	2165779,58
1	3462	405108,11	2166209,14	1	3503	405235,20	2166152,61	1	3544	405494,98	2166112,83	1	3585	405761,68	2165904,59	1	3626	405884,85	2165756,90
1	3463	405110,57	2166206,89	1	3504	405239,61	2166147,41	1	3545	405498,00	2166114,35	1	3586	405763,63	2165902,04	1	3627	405885,31	2165754,53
1	3464	405113,05	2166204,76	1	3505	405242,07	2166144,50	1	3546	405501,04	2166116,02	1	3587	405765,10	2165900,13	1	3628	405885,77	2165751,35
1	3465	405115,51	2166202,80	1	3506	405250,44	2166136,09	1	3547	405503,56	2166117,88	1	3588	405772,00	2165892,85	1	3629	405886,71	2165748,21
1	3466	405117,49	2166201,53	1	3507	405252,40	2166134,32	1	3548	405506,10	2166119,91	1	3589	405774,46	2165890,57	1	3630	405887,19	2165746,54
1	3467	405127,39	2166195,36	1	3508	405254,87	2166132,19	1	3549	405508,12	2166121,78	1	3590	405776,92	2165888,46	1	3631	405890,54	2165737,26
1	3468	405128,38	2166194,86	1	3509	405255,86	2166131,57	1	3550	405515,23	2166128,39	1	3591	405778,41	2165887,40	1	3632	405891,53	2165735,84
1	3469	405131,35	2166193,25	1	3510	405262,28	2166126,69	1	3551	405517,25	2166130,76	1	3592	405784,83	2165882,56	1	3633	405892,48	2165732,83
1	3470	405134,34	2166191,87	1	3511	405263,77	2166125,36	1	3552	405519,29	2166133,22	1	3593	405788,29	2165879,67	1	3634	405894,43	2165729,41
1	3471	405137,31	2166190,67	1	3512	405266,73	2166123,60	1	3553	405521,34	2166135,88	1	3594	405790,71	2165874,35	1	3635	405899,77	2165720,06
1	3472	405140,30	2166189,68	1	3513	405269,71	2166121,99	1	3554	405522,36	2166137,05	1	3595	405799,41	2165855,93	1	3636	405904,61	2165709,17
1	3473	405143,78	2166188,88	1	3514	405272,19	2166120,67	1	3555	405528,50	2166146,51	1	3596	405806,14	2165838,46	1	3637	405904,59	2165707,94
1	3474	405146,77	2166188,33	1	3515	405285,60	2166114,97	1	3556	405529,52	2166148,09	1	3597	405807,09	2165835,46	1	3638	405904,53	2165704,67
1	3475	405155,26	2166187,05	1	3516	405288,57	2166113,76	1	3557	405531,07	2166150,94	1	3598	405808,54	2165832,55	1	3639	405904,98	2165701,41
1	3476	405156,22	2166184,79	1	3517	405291,56	2166112,77	1	3558	405532,10	2166153,90	1	3599	405810,50	2165829,61	1	3640	405905,43	2165698,16
1	3477	405156,70	2166183,09	1	3518	405295,05	2166111,98	1	3559	405533,65	2166156,71	1	3600	405814,89	2165822,85	1	3641	405905,89	2165694,98
1	3478	405158,15	2166180,19	1	3519	405298,03	2166111,41	1	3560	405538,87	2166170,97	1	3601	405816,86	2165820,31	1	3642	405906,85	2165691,84
1	3479	405160,11	2166177,38	1	3520	405301,02	2166111,05	1	3561	405550,07	2166184,83	1	3602	405819,31	2165817,11	1	3643	405908,29	2165688,81
1	3480	405162,06	2166174,70	1	3521	405302,03	2166110,96	1	3562	405554,16	2166190,16	1	3603	405824,71	2165810,97	1	3644	405910,69	2165682,65
1	3481	405164,50	2166171,60	1	3522	405312,51	2166110,30	1	3563	405568,96	2166203,60	1	3604	405826,19	2165809,19	1	3645	405911,65	2165679,65
1	3482	405168,44	2166167,10	1	3523	405327,49	2166109,32	1	3564	405662,69	2166096,90	1	3605	405828,65	2165806,90	1	3646	405913,11	2165676,74
1	3483	405169,91	2166165,21	1	3524	405328,48	2166109,28	1	3565	405752,57	2165994,52	1	3606	405831,11	2165804,79	1	3647	405915,06	2165673,93
1	3484	405172,37	2166162,95	1	3525	405350,47	2166108,28	1	3566	405759,22	2165987,34	1	3607	405833,59	2165802,85	1	3648	405915,54	2165672,88
1	3485	405174,84	2166160,82	1	3526	405355,47	2166108,30	1	3567	405752,12	2165965,13	1	3608	405836,55	2165801,08	1	3649	405919,94	2165666,44
1	3486	405177,31	2166158,87	1	3527	405366,97	2166108,96	1	3568	405751,07	2165962,02	1	3609	405840,01	2165799,23	1	3650	405921,41	2165664,80
1	3487	405180,29	2166157,11	1	3528	405373,96	2166108,85	1	3569	405750,03	2165959,32	1	3610	405844,49	2165796,93	1	3651	405923,38	2165662,11
1	3488	405183,26	2166155,51	1	3529	405400,95	2166108,49	1	3570	405749,47	2165956,14	1	3611	405847,46	2165795,39	1	3652	405927,79	2165656,95
1	3489	405186,23	2166154,11	1	3530	405431,91	2166106,33	1	3571	405748,93	2165952,94	1	3612	405849,44	2165794,25	1	3653	405928,78	2165656,00
1	3490	405189,22	2166152,91	1	3531	405443,87	2166104,31	1	3572	405748,38	2165949,70	1	3613	405852,42	2165792,85	1	3654	405934,14	2165649,80
1	3491	405191,70	2166152,02	1	3532	405444,86	2166104,14	1	3573	405748,33	2165946,41	1	3614	405855,40	2165791,65	1	3655	405936,14	2165647,04
1	3492	405195,68	2166150,90	1	3533	405447,87	2166103,78	1	3574	405748,26	2165942,29	1	3615	405858,38	2165790,66	1	3656	405937,58	2165643,28
1	3493	405199,17	2166150,10	1	3534	405451,37	2166103,60	1	3575	405748,21	2165939,01	1	3616	405861,88	2165789,86	1	3657	405940,45	2165634,82
1	3494	405202,16	2166149,52	1	3535	405460,36	2166103,46	1	3576	405748,66	2165935,75	1	3617	405864,86	2165789,28	1	3658	405941,43	2165633,37
1	3495	405205,15	2166149,17	1	3536	405463,86	2166103,52	1	3577	405749,11	2165932,53	1	3618	405867,85	2165788,90	1	3659	405942,37	2165630,37
1	3496	405208,65	2166148,99	1	3537	405466,86	2166103,79	1	3578	405749,56	2165929,34	1	3619	405871,35	2165788,74	1	3660	405943,83	2165627,46
1	3497	405213,65	2166148,91	1	3538	405470,36	2166104,28	1	3579	405750,51	2165926,17	1	3620	405874,85	2165788,80	1	3661	405945,80	2165624,65
1	3498	405217,15	2166148,98	1	3539	405473,38	2166104,98	1	3580	405751,97	2165923,09	1	3621	405877,85	2165789,08	1	3662	405947,75	2165621,96
1	3499	405220,15	2166149,25	1	3540	405476,38	2166105,87	1	3581	405752,91	2165919,95	1	3622	405881,86	2165789,61	1	3663	405949,71	2165619,40
1	3500	405223,65	2166149,73	1	3541	405478,39	2166106,47	1	3582	405756,31	2165912,86	1	3623	405881,82	2165786,35	1	3664	405950,19	2165618,48
1	3501	405226,67	2166150,43	1	3542	405490,96	2166111,02	1	3583	405757,76	2165910,12	1	3624	405881,76	2165783,06	1	3665	405955,10	2165612,95

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				
1	3666	405956,58	2165611,48	1	3707	405978,71	2165490,46	1	3748	406037,93	2165311,84	1	3789	406042,34	2165112,32	1	3830	406076,61	2164968,42
1	3667	405959,04	2165609,22	1	3708	405983,06	2165480,97	1	3749	406038,27	2165302,16	1	3790	406043,80	2165109,41	1	3831	406077,07	2164965,70
1	3668	405961,52	2165607,10	1	3709	405984,50	2165478,06	1	3750	406038,18	2165296,26	1	3791	406045,75	2165106,60	1	3832	406078,44	2164957,20
1	3669	405963,98	2165605,16	1	3710	405985,00	2165477,13	1	3751	406037,09	2165289,68	1	3792	406047,72	2165103,92	1	3833	406078,89	2164954,31
1	3670	405966,95	2165603,37	1	3711	405993,27	2165462,98	1	3752	406037,07	2165288,39	1	3793	406049,67	2165101,21	1	3834	406081,71	2164942,49
1	3671	405968,44	2165602,50	1	3712	405994,74	2165461,11	1	3753	406034,23	2165267,25	1	3794	406058,50	2165090,61	1	3835	406082,66	2164939,35
1	3672	405974,38	2165599,23	1	3713	405996,71	2165458,42	1	3754	406033,11	2165258,36	1	3795	406057,42	2165085,54	1	3836	406084,11	2164936,27
1	3673	405975,37	2165598,72	1	3714	405997,19	2165457,52	1	3755	406032,57	2165256,06	1	3796	406056,88	2165082,46	1	3837	406085,07	2164933,80
1	3674	405975,86	2165597,37	1	3715	406007,00	2165444,94	1	3756	406032,52	2165252,80	1	3797	406056,32	2165079,20	1	3838	406090,39	2164921,71
1	3675	405977,31	2165594,46	1	3716	406007,97	2165444,05	1	3757	406032,46	2165249,52	1	3798	406056,28	2165075,93	1	3839	406091,83	2164918,80
1	3676	405978,29	2165592,86	1	3717	406013,38	2165437,26	1	3758	406032,91	2165246,27	1	3799	406056,16	2165068,29	1	3840	406093,80	2164915,99
1	3677	405981,22	2165588,03	1	3718	406012,33	2165434,35	1	3759	406033,36	2165243,03	1	3800	406056,11	2165065,00	1	3841	406095,75	2164913,30
1	3678	405982,19	2165586,81	1	3719	406011,79	2165431,47	1	3760	406033,84	2165241,23	1	3801	406056,56	2165061,75	1	3842	406098,20	2164910,16
1	3679	405984,14	2165584,13	1	3720	406011,23	2165428,26	1	3761	406033,17	2165239,66	1	3802	406057,01	2165058,51	1	3843	406114,89	2164891,11
1	3680	405986,11	2165581,57	1	3721	406010,69	2165425,00	1	3762	406036,16	2165229,28	1	3803	406057,46	2165055,31	1	3844	406116,86	2164889,01
1	3681	405987,09	2165580,25	1	3722	406010,63	2165421,74	1	3763	406037,10	2165226,12	1	3804	406058,90	2165051,50	1	3845	406131,14	2164874,50
1	3682	405990,04	2165577,01	1	3723	406010,59	2165418,45	1	3764	406038,54	2165222,71	1	3805	406058,36	2165049,22	1	3846	406132,60	2164871,74
1	3683	405991,02	2165575,93	1	3724	406011,04	2165415,21	1	3765	406041,44	2165215,45	1	3806	406057,82	2165046,12	1	3847	406132,55	2164868,45
1	3684	405992,49	2165574,46	1	3725	406011,02	2165414,16	1	3766	406041,40	2165213,15	1	3807	406057,27	2165042,87	1	3848	406133,00	2164865,19
1	3685	405990,96	2165572,26	1	3726	406012,81	2165401,06	1	3767	406041,35	2165209,95	1	3808	406057,22	2165039,61	1	3849	406132,97	2164863,99
1	3686	405988,92	2165569,62	1	3727	406013,27	2165398,87	1	3768	406042,12	2165194,92	1	3809	406057,16	2165036,33	1	3850	406133,44	2164861,96
1	3687	405986,88	2165566,33	1	3728	406013,72	2165395,69	1	3769	406042,43	2165183,08	1	3810	406057,61	2165033,08	1	3851	406134,38	2164857,97
1	3688	405981,74	2165557,49	1	3729	406014,68	2165392,55	1	3770	406042,42	2165181,81	1	3811	406058,06	2165029,83	1	3852	406136,28	2164850,94
1	3689	405980,22	2165556,06	1	3730	406016,13	2165389,46	1	3771	406042,87	2165178,56	1	3812	406059,01	2165026,24	1	3853	406136,74	2164848,60
1	3690	405979,16	2165552,22	1	3731	406016,62	2165388,32	1	3772	406043,32	2165175,31	1	3813	406060,42	2165020,79	1	3854	406138,18	2164845,52
1	3691	405977,61	2165549,19	1	3732	406022,88	2165373,57	1	3773	406043,77	2165172,62	1	3814	406060,89	2165018,06	1	3855	406139,14	2164842,52
1	3692	405976,56	2165546,06	1	3733	406023,86	2165371,50	1	3774	406042,22	2165169,20	1	3815	406062,33	2165014,97	1	3856	406140,60	2164839,61
1	3693	405976,02	2165542,88	1	3734	406024,32	2165369,76	1	3775	406040,68	2165165,75	1	3816	406063,29	2165011,98	1	3857	406142,55	2164836,80
1	3694	405975,48	2165540,90	1	3735	406023,75	2165365,28	1	3776	406038,57	2165159,73	1	3817	406064,74	2165009,07	1	3858	406144,02	2164834,55
1	3695	405974,38	2165534,53	1	3736	406023,74	2165363,96	1	3777	406037,54	2165157,01	1	3818	406066,70	2165006,26	1	3859	406147,94	2164829,32
1	3696	405974,37	2165533,31	1	3737	406023,68	2165360,70	1	3778	406036,98	2165153,83	1	3819	406067,67	2165004,58	1	3860	406142,69	2164813,18
1	3697	405973,81	2165530,06	1	3738	406023,63	2165357,41	1	3779	406036,44	2165150,63	1	3820	406074,02	2164995,57	1	3861	406142,16	2164811,89
1	3698	405973,77	2165526,80	1	3739	406024,08	2165354,16	1	3780	406035,89	2165147,37	1	3821	406075,01	2164994,55	1	3862	406141,62	2164808,71
1	3699	405973,74	2165525,04	1	3740	406024,53	2165350,93	1	3781	406035,84	2165144,10	1	3822	406076,97	2164991,99	1	3863	406141,07	2164805,51
1	3700	405974,02	2165510,70	1	3741	406025,00	2165348,95	1	3782	406035,78	2165140,82	1	3823	406078,44	2164990,07	1	3864	406140,52	2164802,25
1	3701	405973,99	2165509,17	1	3742	406027,81	2165336,47	1	3783	406036,23	2165137,56	1	3824	406077,37	2164985,87	1	3865	406140,46	2164798,98
1	3702	405974,44	2165505,91	1	3743	406027,79	2165335,25	1	3784	406036,68	2165133,84	1	3825	406077,36	2164984,68	1	3866	406140,36	2164791,66
1	3703	405974,89	2165502,68	1	3744	406028,74	2165332,11	1	3785	406038,53	2165124,26	1	3826	406076,82	2164981,48	1	3867	406140,30	2164788,38
1	3704	405975,34	2165499,49	1	3745	406030,19	2165329,04	1	3786	406038,99	2165121,54	1	3827	406076,26	2164978,23	1	3868	406140,74	2164784,25
1	3705	405976,29	2165496,35	1	3746	406031,64	2165325,46	1	3787	406039,94	2165118,41	1	3828	406076,22	2164974,97	1	3869	406141,64	2164777,55
1	3706	405977,75	2165493,27	1	3747	406036,97	2165314,79	1	3788	406041,40	2165115,33	1	3829	406076,16	2164971,68	1	3870	406142,10	2164775,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	406142,55	2164771,99	1	3912	406247,69	2164653,65	1	3953	406377,31	2164502,64	1	3994	406491,56	2164359,34	1	4035	406521,05	2164197,43
1	3872	406143,50	2164768,86	1	3913	406251,64	2164650,48	1	3954	406389,20	2164495,75	1	3995	406500,01	2164356,89	1	4036	406522,99	2164194,31
1	3873	406144,95	2164765,76	1	3914	406251,62	2164649,50	1	3955	406391,68	2164494,53	1	3996	406502,51	2164356,29	1	4037	406530,84	2164184,01
1	3874	406145,92	2164762,78	1	3915	406256,89	2164634,92	1	3956	406394,65	2164493,12	1	3997	406501,98	2164354,73	1	4038	406532,79	2164181,87
1	3875	406147,36	2164759,86	1	3916	406257,87	2164633,09	1	3957	406397,13	2164492,05	1	3998	406501,95	2164353,11	1	4039	406534,76	2164179,46
1	3876	406149,32	2164756,96	1	3917	406258,81	2164630,09	1	3958	406404,59	2164489,29	1	3999	406501,41	2164349,85	1	4040	406537,22	2164177,19
1	3877	406150,78	2164754,71	1	3918	406259,79	2164628,47	1	3959	406408,35	2164473,60	1	4000	406501,35	2164346,59	1	4041	406539,68	2164175,07
1	3878	406152,75	2164752,10	1	3919	406265,13	2164618,18	1	3960	406409,29	2164470,46	1	4001	406501,22	2164337,67	1	4042	406542,16	2164173,14
1	3879	406154,70	2164749,55	1	3920	406265,61	2164616,90	1	3961	406410,27	2164468,75	1	4002	406501,17	2164334,40	1	4043	406544,14	2164171,98
1	3880	406156,67	2164747,13	1	3921	406267,09	2164614,88	1	3962	406414,11	2164458,18	1	4003	406501,62	2164331,14	1	4044	406555,03	2164165,10
1	3881	406159,13	2164744,86	1	3922	406271,95	2164607,01	1	3963	406414,59	2164456,81	1	4004	406502,07	2164327,90	1	4045	406556,02	2164164,47
1	3882	406161,59	2164742,75	1	3923	406273,92	2164604,32	1	3964	406415,54	2164453,81	1	4005	406502,04	2164326,71	1	4046	406559,98	2164162,12
1	3883	406164,07	2164740,79	1	3924	406275,87	2164601,75	1	3965	406417,49	2164450,57	1	4006	406502,99	2164323,18	1	4047	406559,97	2164161,12
1	3884	406167,04	2164739,02	1	3925	406277,84	2164599,34	1	3966	406421,88	2164442,84	1	4007	406502,75	2164307,70	1	4048	406560,69	2164142,79
1	3885	406170,01	2164737,44	1	3926	406280,30	2164597,07	1	3967	406423,33	2164440,37	1	4008	406502,72	2164304,91	1	4049	406560,57	2164135,40
1	3886	406172,99	2164736,03	1	3927	406282,76	2164594,86	1	3968	406425,28	2164437,69	1	4009	406503,06	2164295,03	1	4050	406560,52	2164132,13
1	3887	406175,96	2164734,83	1	3928	406287,70	2164590,97	1	3969	406427,25	2164435,12	1	4010	406503,45	2164288,35	1	4051	406560,97	2164128,87
1	3888	406178,95	2164733,86	1	3929	406290,18	2164589,13	1	3970	406429,20	2164432,70	1	4011	406503,90	2164285,54	1	4052	406560,94	2164127,24
1	3889	406182,43	2164733,05	1	3930	406293,15	2164587,34	1	3971	406431,68	2164430,43	1	4012	406504,35	2164282,30	1	4053	406561,85	2164121,17
1	3890	406184,92	2164732,57	1	3931	406296,62	2164585,49	1	3972	406434,64	2164427,93	1	4013	406504,80	2164279,11	1	4054	406562,33	2164119,58
1	3891	406187,91	2164732,04	1	3932	406303,06	2164582,34	1	3973	406441,07	2164423,20	1	4014	406505,76	2164275,97	1	4055	406562,79	2164116,89
1	3892	406189,86	2164728,30	1	3933	406307,52	2164579,53	1	3974	406441,47	2164417,82	1	4015	406507,22	2164272,88	1	1	406608,24	2164179,80
1	3893	406190,83	2164726,05	1	3934	406309,49	2164577,97	1	3975	406441,95	2164416,06	1	4016	406508,18	2164270,46	2	4056	408264,61	2168675,91
1	3894	406192,30	2164723,89	1	3935	406312,90	2164571,57	1	3976	406442,40	2164412,87	1	4017	406511,55	2164262,28	2	4057	408260,93	2168762,16
1	3895	406199,61	2164712,31	1	3936	406314,85	2164568,77	1	3977	406443,35	2164409,73	1	4018	406512,03	2164261,21	2	4058	408260,61	2168773,87
1	3896	406201,56	2164709,19	1	3937	406316,82	2164566,08	1	3978	406444,80	2164406,65	1	4019	406513,00	2164259,70	2	4059	408251,21	2168779,54
1	3897	406205,98	2164703,38	1	3938	406318,77	2164563,51	1	3979	406445,75	2164403,65	1	4020	406514,46	2164256,72	2	4060	408247,73	2168781,34
1	3898	406207,94	2164701,26	1	3939	406320,73	2164561,09	1	3980	406447,70	2164400,24	1	4021	406512,84	2164248,96	2	4061	408244,76	2168782,74
1	3899	406209,89	2164698,84	1	3940	406323,20	2164558,83	1	3981	406455,97	2164385,78	1	4022	406512,81	2164246,62	2	4062	408241,78	2168783,94
1	3900	406212,36	2164696,56	1	3941	406326,16	2164556,41	1	3982	406457,45	2164383,45	1	4023	406511,68	2164238,36	2	4063	408238,80	2168784,95
1	3901	406215,33	2164694,26	1	3942	406335,54	2164549,02	1	3983	406459,40	2164380,76	1	4024	406511,14	2164235,64	2	4064	408234,86	2168788,76
1	3902	406220,25	2164690,07	1	3943	406344,86	2164537,78	1	3984	406461,35	2164378,21	1	4025	406511,08	2164232,39	2	4065	408222,37	2168789,42
1	3903	406223,65	2164683,41	1	3944	406349,25	2164530,46	1	3985	406463,32	2164375,79	1	4026	406511,03	2164229,11	2	4066	408218,89	2168790,01
1	3904	406224,62	2164681,57	1	3945	406350,70	2164527,84	1	3986	406465,78	2164373,51	1	4027	406511,49	2164225,85	2	4067	408212,90	2168790,85
1	3905	406226,08	2164679,10	1	3946	406352,67	2164525,15	1	3987	406468,24	2164371,41	1	4028	406511,94	2164222,61	2	4068	408210,93	2168792,67
1	3906	406232,93	2164668,78	1	3947	406355,12	2164521,80	1	3988	406470,72	2164369,46	1	4029	406512,87	2164218,65	2	4069	408208,45	2168794,77
1	3907	406234,88	2164666,09	1	3948	406356,59	2164520,16	1	3989	406473,69	2164367,69	1	4030	406514,76	2164211,60	2	4070	408205,99	2168796,71
1	3908	406236,85	2164663,53	1	3949	406358,56	2164518,18	1	3990	406476,67	2164366,05	1	4031	406515,22	2164209,23	2	4071	408203,02	2168798,51
1	3909	406238,80	2164661,11	1	3950	406368,90	2164508,83	1	3991	406483,11	2164362,76	1	4032	406516,68	2164206,15	2	4072	408191,12	2168805,40
1	3910	406241,28	2164658,84	1	3951	406371,38	2164506,71	1	3992	406486,10	2164361,41	1	4033	406517,63	2164203,15	2	4073	408188,65	2168806,75
1	3911	406243,74	2164656,92	1	3952	406373,84	2164504,77	1	3993	406489,07	2164360,21	1	4034	406519,08	2164200,24	2	4074	408185,67	2168808,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4075	408184,68	2168808,63	2	4116	407752,96	2168913,97	2	4157	407576,14	2168889,44	2	4198	407450,76	2168927,61	2	4239	407313,71	2168952,82
2	4076	408182,68	2168809,35	2	4117	407749,97	2168914,99	2	4158	407573,62	2168887,56	2	4199	407447,79	2168929,18	2	4240	407310,72	2168953,82
2	4077	408179,71	2168810,35	2	4118	407747,49	2168915,65	2	4159	407566,02	2168881,84	2	4200	407446,30	2168929,89	2	4241	407307,73	2168954,59
2	4078	408176,72	2168811,12	2	4119	407716,60	2168922,62	2	4160	407557,42	2168874,98	2	4201	407445,84	2168931,55	2	4242	407304,25	2168955,20
2	4079	408173,23	2168811,71	2	4120	407713,62	2168923,18	2	4161	407555,48	2168878,70	2	4202	407444,38	2168934,45	2	4243	407299,76	2168955,80
2	4080	408171,74	2168811,95	2	4121	407703,65	2168924,83	2	4162	407553,53	2168881,51	2	4203	407442,42	2168937,20	2	4244	407297,27	2168956,12
2	4081	408161,26	2168813,12	2	4122	407702,66	2168925,28	2	4163	407551,56	2168884,20	2	4204	407438,51	2168943,27	2	4245	407293,77	2168956,27
2	4082	408159,76	2168813,25	2	4123	407699,65	2168925,35	2	4164	407550,10	2168886,30	2	4205	407436,56	2168946,01	2	4246	407284,77	2168956,40
2	4083	408156,26	2168813,40	2	4124	407696,15	2168925,50	2	4165	407547,16	2168889,86	2	4206	407434,61	2168948,57	2	4247	407281,77	2168956,36
2	4084	408144,77	2168813,58	2	4125	407693,15	2168925,46	2	4166	407544,70	2168892,70	2	4207	407432,64	2168950,97	2	4248	407278,27	2168956,10
2	4085	408142,26	2168813,57	2	4126	407689,65	2168925,20	2	4167	407542,24	2168894,99	2	4208	407430,18	2168953,27	2	4249	407275,27	2168955,59
2	4086	408125,76	2168813,04	2	4127	407686,65	2168924,68	2	4168	407539,77	2168897,08	2	4209	407427,70	2168955,35	2	4250	407271,75	2168954,93
2	4087	408116,78	2168814,20	2	4128	407683,14	2168923,96	2	4169	407537,30	2168899,03	2	4210	407425,24	2168957,31	2	4251	407269,74	2168954,27
2	4088	408075,54	2168829,18	2	4129	407677,61	2168922,55	2	4170	407534,32	2168900,82	2	4211	407422,27	2168959,09	2	4252	407266,74	2168953,48
2	4089	408065,60	2168833,36	2	4130	407674,61	2168921,69	2	4171	407531,84	2168902,28	2	4212	407419,29	2168960,67	2	4253	407265,73	2168953,90
2	4090	408059,64	2168835,76	2	4131	407671,59	2168920,58	2	4172	407527,88	2168904,33	2	4213	407416,32	2168962,07	2	4254	407264,25	2168954,66
2	4091	408043,26	2168842,67	2	4132	407668,57	2168919,27	2	4173	407524,41	2168905,85	2	4214	407413,33	2168963,27	2	4255	407261,77	2168955,49
2	4092	408040,78	2168843,69	2	4133	407663,03	2168916,74	2	4174	407521,42	2168907,05	2	4215	407410,36	2168964,29	2	4256	407254,82	2168958,31
2	4093	408038,29	2168844,53	2	4134	407660,51	2168915,37	2	4175	407518,45	2168908,07	2	4216	407407,37	2168965,05	2	4257	407253,32	2168958,75
2	4094	408034,80	2168845,46	2	4135	407657,49	2168913,67	2	4176	407515,46	2168908,84	2	4217	407403,87	2168965,67	2	4258	407250,34	2168959,75
2	4095	408032,81	2168845,77	2	4136	407654,95	2168911,81	2	4177	407511,96	2168909,45	2	4218	407400,88	2168966,01	2	4259	407247,36	2168960,52
2	4096	408031,81	2168846,00	2	4137	407652,43	2168909,78	2	4178	407508,98	2168909,81	2	4219	407397,39	2168966,16	2	4260	407243,86	2168961,13
2	4097	407994,43	2168852,80	2	4138	407650,90	2168908,46	2	4179	407505,48	2168909,96	2	4220	407387,39	2168966,33	2	4261	407240,87	2168961,49
2	4098	407957,05	2168860,31	2	4139	407649,89	2168907,58	2	4180	407500,99	2168910,02	2	4221	407384,40	2168966,27	2	4262	407238,38	2168961,60
2	4099	407954,56	2168860,73	2	4140	407647,85	2168905,23	2	4181	407497,99	2168909,98	2	4222	407383,39	2168966,22	2	4263	407237,37	2168961,64
2	4100	407930,12	2168864,17	2	4141	407645,82	2168902,73	2	4182	407494,49	2168909,72	2	4223	407370,88	2168965,43	2	4264	407231,38	2168961,73
2	4101	407927,63	2168864,48	2	4142	407643,27	2168899,74	2	4183	407491,98	2168909,35	2	4224	407368,38	2168965,22	2	4265	407228,38	2168961,69
2	4102	407925,63	2168864,57	2	4143	407641,27	2168900,05	2	4184	407486,47	2168908,43	2	4225	407365,37	2168964,69	2	4266	407224,88	2168961,43
2	4103	407923,14	2168864,71	2	4144	407638,78	2168900,31	2	4185	407482,45	2168907,62	2	4226	407364,37	2168964,56	2	4267	407221,86	2168960,91
2	4104	407892,67	2168866,09	2	4145	407635,28	2168900,46	2	4186	407479,44	2168906,70	2	4227	407352,84	2168962,23	2	4268	407218,36	2168960,25
2	4105	407882,69	2168866,80	2	4146	407634,29	2168900,47	2	4187	407476,42	2168905,59	2	4228	407350,33	2168961,70	2	4269	407215,34	2168959,33
2	4106	407862,81	2168874,48	2	4147	407614,29	2168900,28	2	4188	407474,92	2168905,11	2	4229	407347,33	2168960,79	2	4270	407213,33	2168958,70
2	4107	407861,32	2168874,95	2	4148	407612,30	2168900,22	2	4189	407473,45	2168907,43	2	4230	407344,31	2168959,68	2	4271	407200,27	2168953,91
2	4108	407858,83	2168875,82	2	4149	407608,78	2168899,96	2	4190	407471,98	2168909,41	2	4231	407341,29	2168958,39	2	4272	407196,74	2168952,46
2	4109	407840,91	2168881,10	2	4150	407605,78	2168899,44	2	4191	407470,03	2168911,98	2	4232	407338,26	2168956,90	2	4273	407195,76	2168954,00
2	4110	407837,43	2168881,99	2	4151	407602,28	2168898,78	2	4192	407468,06	2168914,38	2	4233	407335,24	2168955,19	2	4274	407193,80	2168956,25
2	4111	407834,44	2168882,55	2	4152	407591,23	2168895,89	2	4193	407465,60	2168916,66	2	4234	407333,21	2168953,82	2	4275	407191,85	2168958,82
2	4112	407813,50	2168885,77	2	4153	407588,23	2168895,02	2	4194	407463,14	2168918,76	2	4235	407324,62	2168947,58	2	4276	407189,88	2168961,22
2	4113	407788,71	2168898,15	2	4154	407585,21	2168893,91	2	4195	407461,65	2168919,81	2	4236	407320,66	2168949,74	2	4277	407187,42	2168963,51
2	4114	407786,71	2168899,12	2	4155	407582,19	2168892,62	2	4196	407454,73	2168924,92	2	4237	407319,67	2168950,22	2	4278	407184,95	2168965,61
2	4115	407756,44	2168912,58	2	4156	407579,16	2168891,13	2	4197	407453,74	2168925,82	2	4238	407316,69	2168951,61	2	4279	407182,48	2168967,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4280	407179,50	2168969,35	2	4321	407050,72	2169044,96	2	4362	406908,65	2169036,45	2	4403	406702,85	2169110,01	2	4444	406568,68	2169192,80
2	4281	407176,53	2168970,92	2	4322	407048,72	2169045,19	2	4363	406906,14	2169036,42	2	4404	406700,37	2169112,14	2	4445	406565,69	2169194,18
2	4282	407173,56	2168972,31	2	4323	407045,22	2169045,32	2	4364	406904,67	2169037,70	2	4405	406686,55	2169122,85	2	4446	406562,72	2169195,38
2	4283	407171,57	2168973,25	2	4324	407042,24	2169045,28	2	4365	406902,19	2169039,63	2	4406	406684,58	2169124,27	2	4447	406547,81	2169200,71
2	4284	407157,66	2168978,46	2	4325	407038,72	2169045,02	2	4366	406899,22	2169041,27	2	4407	406681,61	2169126,04	2	4448	406544,82	2169201,63
2	4285	407156,66	2168978,73	2	4326	407035,72	2169044,54	2	4367	406887,33	2169048,46	2	4408	406678,63	2169127,62	2	4449	406541,83	2169202,43
2	4286	407153,68	2168979,74	2	4327	407032,21	2169043,84	2	4368	406884,35	2169050,16	2	4409	406675,64	2169129,00	2	4450	406538,35	2169203,01
2	4287	407152,19	2168980,17	2	4328	407029,20	2169042,92	2	4369	406882,88	2169051,03	2	4410	406672,67	2169130,22	2	4451	406535,34	2169203,37
2	4288	407149,74	2168983,70	2	4329	407026,18	2169041,81	2	4370	406869,47	2169057,23	2	4411	406669,68	2169131,22	2	4452	406531,85	2169203,52
2	4289	407148,77	2168985,28	2	4330	407023,17	2169040,52	2	4371	406867,99	2169057,76	2	4412	406666,70	2169132,02	2	4453	406517,36	2169203,75
2	4290	407146,82	2168987,97	2	4331	407020,15	2169039,12	2	4372	406865,00	2169058,96	2	4413	406664,70	2169132,34	2	4454	406514,35	2169203,69
2	4291	407144,85	2168990,53	2	4332	407008,65	2169038,87	2	4373	406862,03	2169059,96	2	4414	406652,75	2169134,51	2	4455	406510,85	2169203,43
2	4292	407142,88	2168992,94	2	4333	407007,64	2169038,82	2	4374	406859,04	2169060,76	2	4415	406651,25	2169134,78	2	4456	406507,85	2169202,95
2	4293	407140,42	2168995,22	2	4334	407004,14	2169038,57	2	4375	406855,54	2169061,34	2	4416	406648,26	2169135,14	2	4457	406504,34	2169202,26
2	4294	407137,96	2168997,32	2	4335	407001,14	2169038,07	2	4376	406853,05	2169061,67	2	4417	406644,76	2169135,29	2	4458	406501,32	2169201,33
2	4295	407135,49	2168999,30	2	4336	406997,63	2169037,38	2	4377	406841,06	2169062,76	2	4418	406641,76	2169135,25	2	4459	406498,32	2169200,22
2	4296	407131,53	2169001,83	2	4337	406994,61	2169036,46	2	4378	406840,07	2169063,31	2	4419	406638,26	2169134,96	2	4460	406496,80	2169199,68
2	4297	407128,59	2169005,86	2	4338	406991,59	2169035,35	2	4379	406838,60	2169064,60	2	4420	406634,74	2169134,54	2	4461	406482,21	2169193,42
2	4298	407127,61	2169007,26	2	4339	406988,57	2169034,05	2	4380	406835,63	2169066,37	2	4421	406630,75	2169134,08	2	4462	406480,70	2169192,65
2	4299	407125,66	2169009,81	2	4340	406985,55	2169032,58	2	4381	406834,64	2169066,85	2	4422	406627,73	2169133,63	2	4463	406479,19	2169191,84
2	4300	407123,69	2169012,23	2	4341	406982,54	2169030,89	2	4382	406820,27	2169075,08	2	4423	406625,73	2169133,25	2	4464	406477,67	2169191,16
2	4301	407121,23	2169014,51	2	4342	406980,00	2169029,03	2	4383	406818,29	2169076,16	2	4424	406622,31	2169138,12	2	4465	406474,65	2169189,50
2	4302	407118,77	2169016,61	2	4343	406977,48	2169026,98	2	4384	406815,31	2169077,56	2	4425	406620,84	2169140,10	2	4466	406473,65	2169188,70
2	4303	407116,29	2169018,58	2	4344	406974,94	2169024,77	2	4385	406812,33	2169078,76	2	4426	406618,89	2169142,67	2	4467	406472,13	2169187,64
2	4304	407113,32	2169020,35	2	4345	406972,90	2169022,43	2	4386	406809,34	2169079,77	2	4427	406616,92	2169145,07	2	4468	406471,11	2169186,93
2	4305	407110,34	2169021,93	2	4346	406971,88	2169021,13	2	4387	406806,35	2169080,56	2	4428	406615,43	2169146,49	2	4469	406470,10	2169185,94
2	4306	407107,37	2169023,31	2	4347	406969,34	2169018,39	2	4388	406804,37	2169080,88	2	4429	406611,50	2169150,17	2	4470	406466,43	2169174,60
2	4307	407101,91	2169025,65	2	4348	406966,35	2169019,36	2	4389	406798,38	2169081,98	2	4430	406610,52	2169152,13	2	4471	406455,45	2169175,40
2	4308	407099,43	2169026,60	2	4349	406963,38	2169020,17	2	4390	406796,89	2169082,25	2	4431	406609,07	2169154,56	2	4472	406452,97	2169177,34
2	4309	407096,44	2169027,61	2	4350	406961,38	2169020,53	2	4391	406793,89	2169082,61	2	4432	406607,60	2169156,61	2	4473	406450,00	2169179,11
2	4310	407093,45	2169028,40	2	4351	406958,89	2169020,98	2	4392	406790,39	2169082,76	2	4433	406602,72	2169164,18	2	4474	406443,56	2169182,76
2	4311	407092,46	2169028,54	2	4352	406949,95	2169025,13	2	4393	406787,40	2169082,71	2	4434	406600,76	2169166,90	2	4475	406443,59	2169184,32
2	4312	407082,07	2169035,64	2	4353	406948,47	2169025,80	2	4394	406786,40	2169082,67	2	4435	406598,80	2169169,47	2	4476	406442,63	2169187,46
2	4313	407079,59	2169037,11	2	4354	406938,03	2169030,46	2	4395	406770,39	2169081,57	2	4436	406596,85	2169171,87	2	4477	406441,19	2169190,55
2	4314	407076,62	2169038,69	2	4355	406934,56	2169031,89	2	4396	406746,89	2169081,93	2	4437	406594,37	2169174,15	2	4478	406440,22	2169193,57
2	4315	407073,63	2169040,08	2	4356	406931,58	2169032,91	2	4397	406726,47	2169085,86	2	4438	406587,48	2169180,35	2	4479	406435,87	2169202,88
2	4316	407070,66	2169041,28	2	4357	406928,59	2169033,70	2	4398	406724,49	2169087,37	2	4439	406585,49	2169181,88	2	4480	406434,41	2169205,23
2	4317	407067,67	2169042,29	2	4358	406926,09	2169034,14	2	4399	406723,00	2169088,48	2	4440	406583,03	2169183,82	2	4481	406432,46	2169208,33
2	4318	407064,68	2169043,09	2	4359	406916,12	2169035,79	2	4400	406719,56	2169092,10	2	4441	406582,04	2169184,24	2	4482	406430,49	2169211,01
2	4319	407061,20	2169043,67	2	4360	406915,13	2169035,94	2	4401	406718,09	2169093,84	2	4442	406573,63	2169189,87	2	4483	406428,54	2169213,58
2	4320	407060,19	2169043,82	2	4361	406912,13	2169036,30	2	4402	406705,79	2169107,02	2	4443	406571,65	2169191,22	2	4484	406426,58	2169216,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	406424,11	2169218,27	2	4526	406320,85	2169295,80	2	4567	406186,61	2169374,38	2	4608	406160,96	2169266,81	2	4649	406261,01	2169175,02
2	4486	406417,22	2169224,47	2	4527	406320,36	2169296,69	2	4568	406113,98	2169364,60	2	4609	406161,44	2169265,50	2	4650	406262,97	2169172,62
2	4487	406415,24	2169225,94	2	4528	406319,41	2169299,71	2	4569	406112,99	2169364,50	2	4610	406163,39	2169262,68	2	4651	406265,43	2169170,32
2	4488	406402,40	2169236,13	2	4529	406318,93	2169300,86	2	4570	406039,85	2169354,69	2	4611	406165,34	2169260,01	2	4652	406267,90	2169168,24
2	4489	406399,92	2169238,13	2	4530	406317,96	2169302,61	2	4571	406055,10	2169338,61	2	4612	406167,31	2169257,50	2	4653	406270,36	2169166,28
2	4490	406396,97	2169239,90	2	4531	406316,98	2169304,11	2	4572	406057,07	2169337,02	2	4613	406170,75	2169253,39	2	4654	406273,33	2169164,53
2	4491	406393,98	2169241,48	2	4532	406312,10	2169312,19	2	4573	406059,55	2169335,46	2	4614	406172,70	2169250,98	2	4655	406274,82	2169163,66
2	4492	406392,00	2169242,41	2	4533	406311,13	2169313,48	2	4574	406076,89	2169324,99	2	4615	406175,16	2169248,70	2	4656	406275,81	2169163,12
2	4493	406384,55	2169245,83	2	4534	406309,17	2169316,16	2	4575	406079,86	2169323,39	2	4616	406177,64	2169246,60	2	4657	406285,16	2169153,88
2	4494	406383,56	2169246,30	2	4535	406307,21	2169318,73	2	4576	406082,84	2169322,00	2	4617	406180,10	2169244,65	2	4658	406286,65	2169152,50
2	4495	406380,58	2169247,50	2	4536	406305,24	2169321,16	2	4577	406085,81	2169320,80	2	4618	406183,08	2169242,89	2	4659	406289,11	2169150,41
2	4496	406377,60	2169248,51	2	4537	406302,78	2169323,42	2	4578	406088,30	2169319,92	2	4619	406184,07	2169242,28	2	4660	406291,10	2169148,85
2	4497	406374,61	2169249,30	2	4538	406300,31	2169325,55	2	4579	406093,78	2169318,40	2	4620	406186,05	2169241,28	2	4661	406299,49	2169142,85
2	4498	406371,13	2169249,89	2	4539	406298,83	2169326,57	2	4580	406094,76	2169317,44	2	4621	406189,04	2169239,89	2	4662	406302,46	2169141,07
2	4499	406368,12	2169250,25	2	4540	406291,91	2169331,67	2	4581	406097,73	2169315,68	2	4622	406192,01	2169238,69	2	4663	406305,43	2169139,47
2	4500	406364,64	2169250,40	2	4541	406290,93	2169332,61	2	4582	406100,71	2169314,08	2	4623	406195,49	2169237,55	2	4664	406308,42	2169138,09
2	4501	406361,64	2169250,35	2	4542	406287,96	2169334,36	2	4583	406102,69	2169313,07	2	4624	406198,48	2169236,90	2	4665	406311,40	2169136,88
2	4502	406358,14	2169250,08	2	4543	406284,98	2169335,94	2	4584	406110,63	2169309,45	2	4625	406201,47	2169236,33	2	4666	406314,38	2169135,89
2	4503	406355,12	2169249,60	2	4544	406282,01	2169337,37	2	4585	406111,62	2169309,06	2	4626	406204,97	2169235,95	2	4667	406317,87	2169135,10
2	4504	406351,62	2169248,91	2	4545	406279,02	2169338,54	2	4586	406114,11	2169308,06	2	4627	406207,96	2169235,79	2	4668	406320,85	2169134,51
2	4505	406348,60	2169247,98	2	4546	406276,04	2169339,54	2	4587	406122,06	2169305,16	2	4628	406216,46	2169235,65	2	4669	406323,35	2169134,23
2	4506	406345,58	2169246,91	2	4547	406274,55	2169339,95	2	4588	406123,06	2169304,74	2	4629	406219,95	2169235,73	2	4670	406329,34	2169133,64
2	4507	406342,57	2169245,58	2	4548	406266,08	2169342,08	2	4589	406126,04	2169303,75	2	4630	406222,96	2169236,00	2	4671	406330,34	2169133,55
2	4508	406339,55	2169244,09	2	4549	406264,59	2169342,47	2	4590	406129,52	2169302,95	2	4631	406223,96	2169236,16	2	4672	406333,33	2169133,39
2	4509	406337,03	2169242,70	2	4550	406261,10	2169343,06	2	4591	406131,52	2169302,52	2	4632	406224,43	2169234,09	2	4673	406339,83	2169133,28
2	4510	406335,04	2169244,45	2	4551	406258,11	2169343,42	2	4592	406132,00	2169301,31	2	4633	406225,37	2169230,95	2	4674	406343,33	2169133,36
2	4511	406334,07	2169245,14	2	4552	406254,61	2169343,57	2	4593	406132,48	2169300,34	2	4634	406226,83	2169227,88	2	4675	406346,34	2169133,63
2	4512	406332,61	2169248,07	2	4553	406250,12	2169343,63	2	4594	406133,93	2169297,41	2	4635	406228,29	2169224,63	2	4676	406349,83	2169134,11
2	4513	406331,65	2169250,53	2	4554	406243,62	2169343,73	2	4595	406135,90	2169294,60	2	4636	406231,67	2169217,59	2	4677	406352,85	2169134,80
2	4514	406330,19	2169253,43	2	4555	406233,62	2169343,88	2	4596	406137,85	2169291,91	2	4637	406232,63	2169214,92	2	4678	406354,35	2169135,25
2	4515	406328,24	2169256,24	2	4556	406231,13	2169343,87	2	4597	406139,82	2169289,35	2	4638	406234,58	2169212,11	2	4679	406356,31	2169131,87
2	4516	406325,79	2169260,14	2	4557	406229,64	2169345,32	2	4598	406141,77	2169286,94	2	4639	406236,55	2169209,42	2	4680	406357,27	2169129,21
2	4517	406325,81	2169261,46	2	4558	406227,18	2169347,58	2	4599	406144,23	2169284,66	2	4640	406238,50	2169206,85	2	4681	406359,22	2169126,40
2	4518	406326,37	2169264,69	2	4559	406226,20	2169348,40	2	4600	406146,71	2169282,56	2	4641	406240,46	2169204,45	2	4682	406361,17	2169123,72
2	4519	406326,41	2169267,98	2	4560	406220,27	2169353,49	2	4601	406147,70	2169281,96	2	4642	406243,42	2169201,60	2	4683	406363,14	2169121,15
2	4520	406326,47	2169271,22	2	4561	406218,80	2169354,80	2	4602	406149,17	2169280,62	2	4643	406243,90	2169200,65	2	4684	406365,10	2169118,75
2	4521	406326,02	2169274,51	2	4562	406217,34	2169358,07	2	4603	406152,15	2169278,85	2	4644	406245,36	2169197,73	2	4685	406367,57	2169116,43
2	4522	406325,57	2169277,74	2	4563	406216,88	2169360,14	2	4604	406155,12	2169277,10	2	4645	406246,83	2169195,55	2	4686	406379,40	2169105,74
2	4523	406325,12	2169280,71	2	4564	406214,88	2169359,92	2	4605	406156,11	2169276,67	2	4646	406252,69	2169186,33	2	4687	406381,86	2169103,69
2	4524	406322,76	2169290,25	2	4565	406208,86	2169359,14	2	4606	406156,59	2169274,98	2	4647	406254,14	2169184,09	2	4688	406384,32	2169101,73
2	4525	406321,82	2169293,60	2	4566	406198,48	2169366,88	2	4607	406158,05	2169272,64	2	4648	406259,04	2169177,58	2	4689	406387,79	2169099,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	406392,75	2169096,79	2	4731	406538,47	2169081,58	2	4772	406381,41	2168751,00	2	4813	406028,15	2168434,41	2	4854	406310,81	2168516,16
2	4691	406398,17	2169091,09	2	4732	406539,94	2169080,19	2	4773	406379,88	2168749,11	2	4814	406029,10	2168431,27	2	4855	406353,38	2168553,28
2	4692	406398,65	2169090,23	2	4733	406540,93	2169079,26	2	4774	406377,85	2168746,49	2	4815	406030,55	2168428,18	2	4856	406392,39	2168587,67
2	4693	406401,11	2169087,95	2	4734	406543,81	2169072,13	2	4775	406375,81	2168743,75	2	4816	406031,50	2168425,20	2	4857	406394,41	2168589,63
2	4694	406403,57	2169085,85	2	4735	406544,29	2169070,71	2	4776	406374,26	2168740,89	2	4817	406032,96	2168422,28	2	4858	406421,32	2168616,21
2	4695	406406,05	2169083,91	2	4736	406545,25	2169067,73	2	4777	406373,21	2168737,91	2	4818	406034,91	2168419,50	2	4859	406423,35	2168618,21
2	4696	406409,02	2169082,14	2	4737	406546,70	2169064,80	2	4778	406372,69	2168736,54	2	4819	406036,88	2168416,78	2	4860	406425,39	2168620,70
2	4697	406411,01	2169080,92	2	4738	406548,66	2169061,99	2	4779	406358,66	2168701,49	2	4820	406038,83	2168414,21	2	4861	406427,43	2168623,33
2	4698	406422,40	2169074,90	2	4739	406550,61	2169059,30	2	4780	406346,88	2168683,21	2	4821	406040,80	2168411,81	2	4862	406428,96	2168625,28
2	4699	406423,39	2169074,36	2	4740	406552,58	2169056,75	2	4781	406337,75	2168674,17	2	4822	406043,26	2168409,53	2	4863	406446,38	2168653,15
2	4700	406425,37	2169073,30	2	4741	406553,56	2169055,79	2	4782	406325,55	2168661,74	2	4823	406045,72	2168407,43	2	4864	406447,93	2168656,03
2	4701	406426,37	2169072,97	2	4742	406565,36	2169042,62	2	4783	406287,55	2168628,46	2	4824	406048,20	2168405,47	2	4865	406448,96	2168658,99
2	4702	406429,35	2169071,76	2	4743	406566,34	2169041,16	2	4784	406248,54	2168594,78	2	4825	406051,17	2168403,72	2	4866	406449,98	2168660,34
2	4703	406432,34	2169070,79	2	4744	406568,80	2169038,88	2	4785	406220,81	2168578,48	2	4826	406054,14	2168402,11	2	4867	406461,97	2168691,65
2	4704	406435,82	2169069,98	2	4745	406571,26	2169036,78	2	4786	406197,64	2168566,87	2	4827	406057,12	2168400,71	2	4868	406481,31	2168713,63
2	4705	406438,81	2169069,41	2	4746	406573,74	2169034,83	2	4787	406142,79	2168543,88	2	4828	406060,10	2168399,51	2	4869	406519,41	2168753,96
2	4706	406442,31	2169069,00	2	4747	406576,70	2169033,04	2	4788	406140,78	2168542,94	2	4829	406063,08	2168398,54	2	4870	406559,94	2168789,08
2	4707	406445,30	2169068,87	2	4748	406579,68	2169031,46	2	4789	406137,76	2168541,45	2	4830	406066,56	2168397,73	2	4871	406561,97	2168790,97
2	4708	406455,30	2169068,72	2	4749	406582,66	2169030,07	2	4790	406136,25	2168540,55	2	4831	406069,56	2168397,16	2	4872	406562,99	2168792,28
2	4709	406456,29	2169068,70	2	4750	406585,63	2169028,87	2	4791	406086,31	2168510,44	2	4832	406073,05	2168396,78	2	4873	406596,52	2168827,25
2	4710	406459,79	2169068,73	2	4751	406588,62	2169027,89	2	4792	406062,60	2168496,16	2	4833	406076,05	2168396,62	2	4874	406597,54	2168828,28
2	4711	406462,79	2169069,03	2	4752	406590,12	2169027,49	2	4793	406051,49	2168489,62	2	4834	406079,55	2168396,69	2	4875	406599,58	2168830,79
2	4712	406466,31	2169069,51	2	4753	406598,57	2169025,35	2	4794	406049,47	2168488,63	2	4835	406082,55	2168396,95	2	4876	406601,09	2168832,73
2	4713	406469,31	2169070,22	2	4754	406600,57	2169024,95	2	4795	406046,95	2168486,75	2	4836	406086,05	2168397,43	2	4877	406623,06	2168863,28
2	4714	406472,33	2169071,01	2	4755	406603,56	2169024,38	2	4796	406044,41	2168484,69	2	4837	406089,07	2168398,13	2	4878	406630,21	2168872,95
2	4715	406487,40	2169075,88	2	4756	406606,05	2169024,09	2	4797	406041,89	2168482,52	2	4838	406092,09	2168399,02	2	4879	406645,54	2168894,36
2	4716	406490,40	2169076,98	2	4757	406602,99	2169019,60	2	4798	406039,85	2168480,14	2	4839	406095,09	2168400,13	2	4880	406646,05	2168895,20
2	4717	406493,44	2169078,28	2	4758	406599,91	2169014,66	2	4799	406037,81	2168477,65	2	4840	406098,12	2168401,44	2	4881	406648,60	2168898,73
2	4718	406496,46	2169079,80	2	4759	406598,38	2169011,99	2	4800	406035,78	2168475,02	2	4841	406101,14	2168402,95	2	4882	406669,67	2168935,35
2	4719	406499,47	2169081,46	2	4760	406582,96	2168985,23	2	4801	406033,74	2168472,28	2	4842	406102,15	2168403,61	2	4883	406679,94	2168953,31
2	4720	406502,01	2169083,33	2	4761	406562,94	2168950,77	2	4802	406032,19	2168469,42	2	4843	406137,96	2168424,77	2	4884	406684,05	2168960,74
2	4721	406503,02	2169084,06	2	4762	406553,74	2168938,12	2	4803	406031,14	2168466,44	2	4844	406184,88	2168453,10	2	4885	406688,14	2168966,93
2	4722	406518,69	2169096,31	2	4763	406542,00	2168921,74	2	4804	406029,59	2168463,40	2	4845	406237,70	2168475,28	2	4886	406689,68	2168969,44
2	4723	406519,71	2169097,25	2	4764	406522,07	2168893,87	2	4805	406028,54	2168460,29	2	4846	406239,71	2168476,22	2	4887	406690,19	2168970,37
2	4724	406524,28	2169101,07	2	4765	406492,61	2168863,15	2	4806	406028,00	2168457,13	2	4847	406240,72	2168476,68	2	4888	406701,92	2168985,05
2	4725	406526,71	2169096,88	2	4766	406451,58	2168827,86	2	4807	406027,45	2168453,91	2	4848	406266,92	2168489,77	2	4889	406704,97	2168988,13
2	4726	406528,17	2169094,80	2	4767	406449,55	2168825,95	2	4808	406026,91	2168450,64	2	4849	406268,93	2168490,82	2	4890	406732,37	2168982,91
2	4727	406530,13	2169092,11	2	4768	406448,02	2168824,23	2	4809	406026,85	2168447,40	2	4850	406269,94	2168491,35	2	4891	406734,37	2168982,56
2	4728	406531,11	2169090,88	2	4769	406407,87	2168781,36	2	4810	406026,80	2168444,11	2	4851	406303,23	2168510,82	2	4892	406737,87	2168982,16
2	4729	406535,52	2169085,31	2	4770	406406,86	2168780,10	2	4811	406027,25	2168440,85	2	4852	406305,25	2168511,98	2	4893	406740,85	2168982,02
2	4730	406536,50	2169083,99	2	4771	406389,05	2168760,10	2	4812	406027,70	2168437,64	2	4853	406307,78	2168513,84	2	4894	406764,85	2168981,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	406764,29	2168978,85	2	4936	406601,40	2168754,81	2	4977	406502,37	2168589,21	2	5018	406338,36	2168358,39	2	5059	406296,77	2168157,47
2	4896	406763,78	2168977,32	2	4937	406599,85	2168751,78	2	4978	406497,78	2168583,25	2	5019	406337,85	2168357,08	2	5060	406299,25	2168155,53
2	4897	406762,69	2168971,34	2	4938	406598,80	2168748,67	2	4979	406488,11	2168571,31	2	5020	406337,33	2168356,20	2	5061	406302,22	2168153,78
2	4898	406762,66	2168969,66	2	4939	406598,26	2168745,49	2	4980	406487,58	2168570,41	2	5021	406332,66	2168344,77	2	5062	406305,19	2168152,16
2	4899	406762,12	2168966,39	2	4940	406597,70	2168742,29	2	4981	406475,34	2168554,24	2	5022	406331,62	2168342,62	2	5063	406308,17	2168150,77
2	4900	406762,06	2168963,13	2	4941	406597,16	2168739,02	2	4982	406457,60	2168537,52	2	5023	406331,08	2168340,04	2	5064	406311,16	2168149,57
2	4901	406761,83	2168948,06	2	4942	406596,56	2168733,21	2	4983	406447,51	2168531,59	2	5024	406329,50	2168334,41	2	5065	406314,13	2168148,58
2	4902	406760,28	2168944,89	2	4943	406595,03	2168731,04	2	4984	406444,98	2168530,34	2	5025	406326,44	2168330,25	2	5066	406317,63	2168147,79
2	4903	406756,68	2168938,10	2	4944	406592,48	2168727,62	2	4985	406442,46	2168528,48	2	5026	406319,77	2168319,60	2	5067	406320,61	2168147,20
2	4904	406755,13	2168935,38	2	4945	406590,43	2168724,87	2	4986	406439,92	2168526,42	2	5027	406318,24	2168317,77	2	5068	406324,10	2168146,84
2	4905	406754,10	2168933,58	2	4946	406588,89	2168722,02	2	4987	406437,39	2168524,24	2	5028	406316,70	2168314,93	2	5069	406327,10	2168146,68
2	4906	406742,37	2168917,74	2	4947	406588,38	2168720,47	2	4988	406435,36	2168521,87	2	5029	406315,66	2168311,95	2	5070	406330,60	2168146,74
2	4907	406732,69	2168905,77	2	4948	406585,27	2168713,67	2	4989	406434,34	2168520,91	2	5030	406314,62	2168309,36	2	5071	406333,60	2168147,01
2	4908	406714,46	2168890,71	2	4949	406583,21	2168709,62	2	4990	406424,16	2168509,08	2	5031	406310,96	2168299,42	2	5072	406337,12	2168147,49
2	4909	406709,41	2168887,52	2	4950	406582,18	2168707,94	2	4991	406423,14	2168507,53	2	5032	406309,92	2168297,01	2	5073	406340,12	2168148,19
2	4910	406696,79	2168878,81	2	4951	406579,59	2168702,49	2	4992	406421,10	2168504,90	2	5033	406307,30	2168288,55	2	5074	406343,14	2168149,08
2	4911	406676,08	2168865,16	2	4952	406579,07	2168700,92	2	4993	406419,05	2168502,16	2	5034	406306,79	2168287,41	2	5075	406346,16	2168150,19
2	4912	406655,88	2168852,01	2	4953	406577,52	2168697,95	2	4994	406417,52	2168499,30	2	5035	406306,25	2168285,01	2	5076	406349,17	2168151,48
2	4913	406635,35	2168850,29	2	4954	406575,49	2168695,58	2	4995	406417,00	2168498,25	2	5036	406300,89	2168281,75	2	5077	406352,19	2168153,00
2	4914	406650,82	2168848,24	2	4955	406573,96	2168693,88	2	4996	406410,28	2168484,36	2	5037	406293,54	2168238,91	2	5078	406355,21	2168154,66
2	4915	406648,29	2168846,03	2	4956	406569,89	2168688,96	2	4997	406409,76	2168482,43	2	5038	406283,74	2168219,72	2	5079	406357,75	2168156,54
2	4916	406635,09	2168832,55	2	4957	406567,34	2168685,52	2	4998	406408,21	2168479,39	2	5039	406282,19	2168216,50	2	5080	406360,27	2168158,55
2	4917	406633,56	2168830,89	2	4958	406565,30	2168682,77	2	4999	406407,16	2168476,07	2	5040	406280,64	2168213,46	2	5081	406362,81	2168160,77
2	4918	406631,53	2168828,39	2	4959	406563,75	2168679,92	2	5000	406406,08	2168471,35	2	5041	406279,59	2168210,35	2	5082	406364,85	2168163,12
2	4919	406629,49	2168825,76	2	4960	406562,70	2168676,95	2	5001	406397,43	2168461,38	2	5042	406279,05	2168207,17	2	5083	406366,88	2168165,61
2	4920	406624,88	2168819,06	2	4961	406562,19	2168675,89	2	5002	406396,41	2168459,96	2	5043	406278,50	2168203,96	2	5084	406368,92	2168168,24
2	4921	406622,84	2168816,34	2	4962	406556,49	2168662,35	2	5003	406394,89	2168458,48	2	5044	406277,96	2168200,68	2	5085	406370,96	2168170,99
2	4922	406621,29	2168813,49	2	4963	406555,97	2168661,27	2	5004	406383,66	2168443,16	2	5045	406277,90	2168197,44	2	5086	406372,51	2168173,61
2	4923	406620,25	2168810,50	2	4964	406551,38	2168655,19	2	5005	406383,14	2168442,02	2	5046	406277,85	2168194,17	2	5087	406384,35	2168196,42
2	4924	406618,71	2168807,47	2	4965	406543,74	2168645,94	2	5006	406381,10	2168439,27	2	5047	406278,30	2168190,91	2	5088	406385,40	2168199,63
2	4925	406617,66	2168804,36	2	4966	406542,21	2168643,99	2	5007	406379,56	2168436,42	2	5048	406278,75	2168187,65	2	5089	406386,95	2168202,67
2	4926	406617,10	2168800,37	2	4967	406538,12	2168638,70	2	5008	406378,51	2168433,43	2	5049	406279,20	2168184,45	2	5090	406387,46	2168203,91
2	4927	406616,58	2168798,82	2	4968	406528,99	2168629,98	2	5009	406377,99	2168432,26	2	5050	406280,15	2168181,32	2	5091	406396,91	2168232,76
2	4928	406613,44	2168789,87	2	4969	406527,99	2168629,30	2	5010	406376,44	2168429,18	2	5051	406281,61	2168178,24	2	5092	406397,43	2168234,62
2	4929	406611,88	2168786,21	2	4970	406525,94	2168626,93	2	5011	406373,83	2168421,72	2	5052	406282,55	2168175,25	2	5093	406397,97	2168237,01
2	4930	406611,34	2168783,03	2	4971	406523,90	2168624,44	2	5012	406359,94	2168396,27	2	5053	406284,01	2168172,32	2	5094	406403,33	2168260,64
2	4931	406610,81	2168781,86	2	4972	406513,72	2168611,92	2	5013	406359,43	2168394,99	2	5054	406285,98	2168169,51	2	5095	406404,92	2168266,12
2	4932	406609,70	2168774,27	2	4973	406512,18	2168609,47	2	5014	406348,69	2168379,75	2	5055	406287,93	2168166,83	2	5096	406406,47	2168269,44
2	4933	406608,65	2168771,25	2	4974	406510,15	2168606,72	2	5015	406347,16	2168377,31	2	5056	406289,88	2168164,27	2	5097	406410,57	2168276,03
2	4934	406604,52	2168762,98	2	4975	406508,60	2168603,87	2	5016	406345,61	2168374,47	2	5057	406291,85	2168161,87	2	5098	406417,22	2168286,42
2	4935	406604,50	2168762,02	2	4976	406507,57	2168601,45	2	5017	406345,09	2168372,79	2	5058	406294,31	2168159,57	2	5099	406418,24	2168287,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5100	406419,79	2168290,59	2	5141	406586,52	2168535,25	2	5182	406681,71	2168679,41	2	5223	406847,49	2168896,18	2	5264	406970,07	2168904,23
2	5101	406420,84	2168293,55	2	5142	406588,56	2168538,00	2	5183	406683,75	2168682,17	2	5224	406848,02	2168897,28	2	5265	406971,58	2168903,70
2	5102	406422,39	2168296,59	2	5143	406590,10	2168540,88	2	5184	406685,28	2168685,04	2	5225	406849,04	2168898,91	2	5266	406975,06	2168902,91
2	5103	406422,93	2168299,17	2	5144	406591,14	2168543,27	2	5185	406685,82	2168686,86	2	5226	406853,68	2168908,09	2	5267	406978,05	2168902,32
2	5104	406426,08	2168309,21	2	5145	406596,32	2168555,02	2	5186	406689,43	2168693,88	2	5227	406854,71	2168910,82	2	5268	406981,53	2168901,93
2	5105	406429,20	2168317,19	2	5146	406599,88	2168559,47	2	5187	406692,03	2168700,40	2	5228	406856,26	2168913,85	2	5269	406984,53	2168901,78
2	5106	406433,84	2168326,87	2	5147	406609,52	2168568,60	2	5188	406693,57	2168703,45	2	5229	406856,79	2168915,41	2	5270	406988,03	2168901,83
2	5107	406444,58	2168342,32	2	5148	406610,52	2168569,30	2	5189	406694,62	2168706,56	2	5230	406859,41	2168923,61	2	5271	406991,03	2168902,13
2	5108	406446,13	2168344,77	2	5149	406612,57	2168571,65	2	5190	406695,16	2168709,72	2	5231	406859,94	2168925,17	2	5272	406994,55	2168902,61
2	5109	406447,16	2168347,13	2	5150	406614,61	2168574,14	2	5191	406695,72	2168712,97	2	5232	406860,49	2168928,34	2	5273	406996,05	2168902,98
2	5110	406463,62	2168377,89	2	5151	406615,61	2168575,31	2	5192	406696,28	2168716,21	2	5233	406861,02	2168930,02	2	5274	407006,58	2168905,32
2	5111	406464,67	2168380,83	2	5152	406621,74	2168583,22	2	5193	406696,32	2168719,48	2	5234	406862,01	2168930,29	2	5275	407008,09	2168905,64
2	5112	406465,19	2168382,02	2	5153	406628,87	2168592,14	2	5194	406696,38	2168723,01	2	5235	406865,52	2168931,27	2	5276	407011,09	2168906,52
2	5113	406465,70	2168383,30	2	5154	406630,37	2168592,52	2	5195	406700,51	2168731,54	2	5236	406872,06	2168933,42	2	5277	407014,11	2168907,64
2	5114	406468,30	2168389,09	2	5155	406638,05	2168603,93	2	5196	406700,52	2168732,52	2	5237	406874,58	2168934,44	2	5278	407017,13	2168908,94
2	5115	406474,43	2168397,88	2	5156	406639,59	2168606,09	2	5197	406702,06	2168735,43	2	5238	406877,60	2168935,74	2	5279	407020,15	2168910,41
2	5116	406485,63	2168410,76	2	5157	406641,64	2168608,84	2	5198	406705,19	2168744,24	2	5239	406880,61	2168937,10	2	5280	407023,18	2168912,13
2	5117	406486,65	2168412,17	2	5158	406643,17	2168611,72	2	5199	406706,24	2168747,35	2	5240	406882,12	2168936,80	2	5281	407025,21	2168913,66
2	5118	406488,68	2168414,80	2	5159	406646,79	2168619,29	2	5200	406706,80	2168750,53	2	5241	406885,60	2168936,39	2	5282	407023,77	2168918,40
2	5119	406490,72	2168417,55	2	5160	406647,82	2168621,87	2	5201	406707,31	2168751,72	2	5242	406889,10	2168936,25	2	5283	407034,31	2168920,41
2	5120	406492,27	2168420,17	2	5161	406648,35	2168622,95	2	5202	406708,42	2168759,06	2	5243	406897,60	2168936,12	2	5284	407036,85	2168922,62
2	5121	406497,42	2168430,10	2	5162	406650,93	2168628,34	2	5203	406711,56	2168767,92	2	5244	406900,09	2168936,13	2	5285	407038,87	2168924,96
2	5122	406498,47	2168433,30	2	5163	406653,47	2168630,55	2	5204	406715,10	2168771,18	2	5245	406904,10	2168936,27	2	5286	407040,91	2168927,47
2	5123	406500,01	2168436,33	2	5164	406655,49	2168632,91	2	5205	406730,76	2168781,52	2	5246	406907,07	2168934,81	2	5287	407042,96	2168930,10
2	5124	406501,06	2168439,66	2	5165	406657,54	2168635,40	2	5206	406751,97	2168795,44	2	5247	406921,45	2168927,94	2	5288	407045,00	2168932,85
2	5125	406502,64	2168444,86	2	5166	406658,54	2168636,16	2	5207	406752,99	2168795,97	2	5248	406923,45	2168927,04	2	5289	407046,53	2168935,73
2	5126	406504,71	2168449,32	2	5167	406662,12	2168640,85	2	5208	406772,69	2168809,41	2	5249	406926,42	2168925,83	2	5290	407047,06	2168936,58
2	5127	406512,28	2168453,79	2	5168	406663,14	2168642,71	2	5209	406774,20	2168810,56	2	5250	406929,41	2168924,84	2	5291	407048,54	2168935,70
2	5128	406514,79	2168454,26	2	5169	406665,18	2168645,46	2	5210	406776,21	2168812,13	2	5251	406932,90	2168924,05	2	5292	407051,51	2168934,30
2	5129	406517,33	2168456,98	2	5170	406666,73	2168648,34	2	5211	406781,80	2168816,95	2	5252	406934,38	2168923,67	2	5293	407054,49	2168933,10
2	5130	406519,86	2168458,99	2	5171	406667,25	2168649,50	2	5212	406800,52	2168832,22	2	5253	406935,39	2168923,54	2	5294	407056,98	2168932,25
2	5131	406521,38	2168460,50	2	5172	406668,80	2168652,71	2	5213	406803,06	2168834,42	2	5254	406939,32	2168919,89	2	5295	407058,95	2168930,04
2	5132	406546,74	2168484,09	2	5173	406669,32	2168654,53	2	5214	406805,09	2168836,77	2	5255	406940,81	2168918,79	2	5296	407061,41	2168927,74
2	5133	406547,75	2168484,80	2	5174	406670,87	2168657,56	2	5215	406806,62	2168838,61	2	5256	406943,29	2168916,86	2	5297	407063,87	2168925,64
2	5134	406549,77	2168487,14	2	5175	406671,92	2168660,67	2	5216	406820,88	2168856,04	2	5257	406946,24	2168914,96	2	5298	407066,35	2168923,70
2	5135	406551,82	2168489,65	2	5176	406672,46	2168663,85	2	5217	406822,40	2168857,56	2	5258	406949,22	2168913,27	2	5299	407069,80	2168921,55
2	5136	406552,84	2168490,71	2	5177	406673,00	2168665,83	2	5218	406836,71	2168877,08	2	5259	406953,18	2168910,86	2	5300	407071,27	2168919,41
2	5137	406567,13	2168510,05	2	5178	406674,55	2168668,72	2	5219	406837,22	2168878,19	2	5260	406956,15	2168909,38	2	5301	407071,76	2168917,68
2	5138	406576,82	2168521,93	2	5179	406675,06	2168670,23	2	5220	406839,26	2168880,94	2	5261	406959,14	2168908,00	2	5302	407074,19	2168914,15
2	5139	406577,33	2168522,77	2	5180	406676,09	2168672,22	2	5221	406839,79	2168882,40	2	5262	406962,12	2168906,78	2	5303	407076,15	2168911,40
2	5140	406585,49	2168533,64	2	5181	406679,67	2168676,80	2	5222	406845,96	2168893,52	2	5263	406963,62	2168906,33	2	5304	407080,07	2168906,34

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				
2	5305	407081,54	2168904,57	2	5346	407217,70	2168853,51	2	5387	407362,09	2168848,54	2	5428	407482,49	2168780,76	2	5469	407659,68	2168797,08
2	5306	407083,51	2168902,17	2	5347	407228,77	2168857,71	2	5388	407365,10	2168850,11	2	5429	407485,00	2168781,10	2	5470	407668,68	2168796,95
2	5307	407085,97	2168899,87	2	5348	407231,24	2168856,40	2	5389	407367,63	2168851,98	2	5430	407490,51	2168782,02	2	5471	407672,17	2168796,99
2	5308	407088,44	2168897,77	2	5349	407234,23	2168855,01	2	5390	407370,16	2168854,00	2	5431	407492,01	2168782,25	2	5472	407675,18	2168797,28
2	5309	407090,90	2168895,83	2	5350	407237,21	2168853,81	2	5391	407371,68	2168854,98	2	5432	407492,99	2168781,07	2	5473	407676,68	2168797,50
2	5310	407093,87	2168894,03	2	5351	407240,19	2168852,82	2	5392	407374,14	2168852,88	2	5433	407495,46	2168778,97	2	5474	407682,70	2168798,42
2	5311	407096,85	2168892,46	2	5352	407243,68	2168852,02	2	5393	407376,62	2168850,94	2	5434	407497,93	2168777,02	2	5475	407684,70	2168798,66
2	5312	407099,83	2168891,07	2	5353	407246,66	2168851,45	2	5394	407379,08	2168849,36	2	5435	407500,90	2168775,23	2	5476	407687,72	2168799,33
2	5313	407103,30	2168889,71	2	5354	407250,16	2168851,04	2	5395	407388,00	2168844,02	2	5436	407503,87	2168773,66	2	5477	407690,72	2168800,26
2	5314	407104,80	2168889,21	2	5355	407253,15	2168850,91	2	5396	407390,48	2168842,53	2	5437	407506,84	2168772,26	2	5478	407693,74	2168801,36
2	5315	407113,26	2168886,58	2	5356	407260,64	2168850,79	2	5397	407390,94	2168840,71	2	5438	407509,83	2168771,06	2	5479	407696,75	2168802,67
2	5316	407114,25	2168886,25	2	5357	407264,16	2168850,83	2	5398	407391,39	2168837,46	2	5439	407512,82	2168770,05	2	5480	407699,77	2168804,15
2	5317	407117,24	2168885,55	2	5358	407267,66	2168851,18	2	5399	407391,84	2168834,27	2	5440	407516,30	2168769,27	2	5481	407702,81	2168805,85
2	5318	407122,22	2168884,42	2	5359	407274,67	2168852,07	2	5400	407392,81	2168831,13	2	5441	407517,30	2168769,05	2	5482	407705,33	2168807,91
2	5319	407128,59	2168876,31	2	5360	407277,67	2168852,50	2	5401	407394,25	2168828,04	2	5442	407528,77	2168766,87	2	5483	407709,89	2168811,33
2	5320	407129,58	2168875,34	2	5361	407280,67	2168853,19	2	5402	407395,21	2168825,07	2	5443	407530,25	2168766,55	2	5484	407712,42	2168813,16
2	5321	407131,53	2168872,94	2	5362	407281,68	2168853,46	2	5403	407396,18	2168823,21	2	5444	407538,74	2168765,28	2	5485	407714,44	2168815,20
2	5322	407134,49	2168870,07	2	5363	407283,66	2168851,78	2	5404	407399,10	2168817,67	2	5445	407548,71	2168763,75	2	5486	407711,60	2168825,80
2	5323	407140,90	2168864,48	2	5364	407286,12	2168849,83	2	5405	407399,58	2168816,60	2	5446	407552,21	2168763,34	2	5487	407689,84	2168872,70
2	5324	407142,88	2168862,95	2	5365	407288,60	2168848,48	2	5406	407401,03	2168814,41	2	5447	407555,19	2168763,21	2	5488	407689,86	2168874,12
2	5325	407145,34	2168861,00	2	5366	407294,05	2168844,96	2	5407	407406,89	2168805,20	2	5448	407558,69	2168763,25	2	5489	407695,39	2168875,53
2	5326	407146,83	2168860,14	2	5367	407296,03	2168843,90	2	5408	407408,86	2168802,52	2	5449	407561,69	2168763,55	2	5490	407702,87	2168874,26
2	5327	407148,32	2168859,21	2	5368	407297,03	2168843,39	2	5409	407410,81	2168799,96	2	5450	407565,21	2168764,02	2	5491	407705,36	2168873,88
2	5328	407151,29	2168857,64	2	5369	407300,00	2168841,99	2	5410	407412,78	2168797,55	2	5451	407568,72	2168764,81	2	5492	407736,23	2168866,90
2	5329	407153,78	2168856,46	2	5370	407302,99	2168840,79	2	5411	407415,24	2168795,26	2	5452	407577,75	2168767,17	2	5493	407766,51	2168853,45
2	5330	407161,21	2168853,13	2	5371	407305,96	2168839,81	2	5412	407417,70	2168793,16	2	5453	407580,27	2168767,98	2	5494	407798,26	2168837,59
2	5331	407164,20	2168851,93	2	5372	407309,46	2168839,00	2	5413	407420,18	2168791,22	2	5454	407583,27	2168769,08	2	5495	407826,68	2168833,15
2	5332	407167,19	2168850,95	2	5373	407312,45	2168838,43	2	5414	407423,15	2168789,42	2	5455	407586,29	2168770,38	2	5496	407844,59	2168827,88
2	5333	407169,67	2168850,32	2	5374	407315,93	2168838,04	2	5415	407426,12	2168787,85	2	5456	407589,32	2168771,87	2	5497	407871,42	2168817,46
2	5334	407176,65	2168848,72	2	5375	407318,93	2168837,89	2	5416	407429,10	2168786,46	2	5457	407590,82	2168772,74	2	5498	407889,89	2168816,18
2	5335	407177,64	2168848,54	2	5376	407327,43	2168837,76	2	5417	407432,09	2168785,16	2	5458	407598,90	2168777,62	2	5499	407914,37	2168815,05
2	5336	407180,63	2168847,97	2	5377	407330,93	2168837,80	2	5418	407439,53	2168782,55	2	5459	407600,42	2168778,45	2	5500	407923,36	2168814,66
2	5337	407184,13	2168847,56	2	5378	407333,93	2168838,10	2	5419	407442,52	2168781,66	2	5460	407602,94	2168780,31	2	5501	407947,31	2168811,28
2	5338	407187,13	2168847,43	2	5379	407337,43	2168838,58	2	5420	407446,00	2168780,86	2	5461	407605,48	2168782,34	2	5502	407955,27	2168809,66
2	5339	407190,63	2168847,47	2	5380	407340,45	2168839,27	2	5421	407448,99	2168780,28	2	5462	407608,00	2168784,54	2	5503	407985,18	2168803,70
2	5340	407193,63	2168847,76	2	5381	407341,45	2168839,48	2	5422	407452,49	2168779,89	2	5463	407609,02	2168785,80	2	5504	408024,05	2168796,62
2	5341	407197,13	2168848,24	2	5382	407344,97	2168840,43	2	5423	407455,49	2168779,74	2	5464	407620,19	2168797,32	2	5505	408057,32	2168782,61
2	5342	407199,14	2168848,75	2	5383	407346,97	2168841,12	2	5424	407457,49	2168779,74	2	5465	407624,25	2168800,38	2	5506	408092,61	2168769,93
2	5343	407211,18	2168851,55	2	5384	407349,98	2168842,23	2	5425	407470,48	2168780,04	2	5466	407631,74	2168800,44	2	5507	408105,04	2168765,37
2	5344	407212,18	2168851,75	2	5385	407353,00	2168843,52	2	5426	407471,98	2168780,11	2	5467	407654,19	2168797,49	2	5508	408123,50	2168762,94
2	5345	407215,19	2168852,65	2	5386	407356,03	2168845,13	2	5427	407479,49	2168780,49	2	5468	407656,68	2168797,22	2	5509	408143,99	2168763,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	408155,49	2168763,43	3	5550	408274,41	2170281,79	3	5591	408139,67	2170748,66	3	5632	408040,61	2170937,21	3	5673	408034,40	2171117,90
2	5511	408165,97	2168762,28	3	5551	408253,51	2170288,61	3	5592	408128,32	2170758,32	3	5633	408039,65	2170940,20	3	5674	408032,53	2171158,47
2	5512	408177,37	2168755,59	3	5552	408225,19	2170299,05	3	5593	408126,83	2170759,47	3	5634	408038,68	2170941,64	3	5675	408032,55	2171159,63
2	5513	408187,70	2168745,44	3	5553	408209,83	2170308,28	3	5594	408124,37	2170761,42	3	5635	408034,80	2170949,21	3	5676	408031,30	2171176,15
2	5514	408199,16	2168742,26	3	5554	408201,03	2170320,91	3	5595	408121,39	2170763,20	3	5636	408034,32	2170950,68	3	5677	408030,84	2171178,16
2	5515	408211,62	2168740,58	3	5555	408184,98	2170349,65	3	5596	408118,42	2170764,78	3	5637	408032,85	2170952,60	3	5678	408030,39	2171181,42
2	5516	408225,06	2168736,87	3	5556	408172,76	2170367,33	3	5597	408115,45	2170766,18	3	5638	408035,37	2170953,82	3	5679	408029,94	2171184,60
2	5517	408233,48	2168731,74	3	5557	408162,90	2170375,86	3	5598	408113,95	2170766,88	3	5639	408038,39	2170955,52	3	5680	408029,47	2171186,58
2	5518	408241,89	2168726,62	3	5558	408144,08	2170387,14	3	5599	408083,65	2170778,60	3	5640	408040,93	2170957,39	3	5681	408027,08	2171194,62
2	5519	408245,75	2168717,56	3	5559	408123,20	2170393,97	3	5600	408064,77	2170786,67	3	5641	408043,45	2170959,41	3	5682	408026,60	2171195,77
2	5520	408248,44	2168697,52	3	5560	408107,35	2170404,21	3	5601	408061,30	2170788,28	3	5642	408046,50	2170962,39	3	5683	408025,16	2171198,86
2	5521	408250,84	2168690,98	3	5561	408102,49	2170412,78	3	5602	408066,06	2170804,93	3	5643	408057,67	2170973,71	3	5684	408024,68	2171201,03
2	5522	408260,16	2168679,84	3	5562	408100,15	2170423,31	3	5603	408066,60	2170807,95	3	5644	408059,19	2170975,29	3	5685	408020,82	2171209,59
2	4056	408264,61	2168675,91	3	5563	408101,78	2170432,29	3	5604	408067,16	2170811,19	3	5645	408061,23	2170977,78	3	5686	408018,89	2171213,32
3	5523	408627,05	2170007,82	3	5564	408109,97	2170443,66	3	5605	408067,70	2170813,87	3	5646	408063,27	2170980,41	3	5687	408016,92	2171216,13
3	5524	408616,06	2170007,98	3	5565	408124,64	2170455,43	3	5606	408069,50	2170833,34	3	5647	408065,31	2170983,16	3	5688	408014,97	2171218,79
3	5525	408606,08	2170009,14	3	5566	408132,32	2170467,30	3	5607	408069,55	2170837,14	3	5648	408066,86	2170986,04	3	5689	408008,60	2171227,45
3	5526	408575,64	2170012,74	3	5567	408134,41	2170473,26	3	5608	408069,61	2170840,43	3	5649	408067,90	2170988,99	3	5690	408008,14	2171229,87
3	5527	408554,23	2170018,06	3	5568	408134,07	2170483,76	3	5609	408069,16	2170843,69	3	5650	408069,44	2170991,84	3	5691	408005,88	2171245,74
3	5528	408545,34	2170024,69	3	5569	408131,26	2170495,80	3	5610	408068,71	2170846,93	3	5651	408075,19	2171007,75	3	5692	408005,43	2171248,28
3	5529	408538,01	2170035,80	3	5570	408129,85	2170501,33	3	5611	408068,24	2170849,66	3	5652	408076,24	2171011,04	3	5693	408004,95	2171250,19
3	5530	408532,22	2170048,90	3	5571	408120,18	2170522,96	3	5612	408068,84	2170855,65	3	5653	408076,78	2171014,23	3	5694	408002,14	2171262,72
3	5531	408520,30	2170086,06	3	5572	408117,34	2170533,29	3	5613	408064,49	2170865,22	3	5654	408077,34	2171017,45	3	5695	408002,17	2171264,00
3	5532	408508,27	2170116,73	3	5573	408111,66	2170554,09	3	5614	408063,54	2170868,82	3	5655	408077,88	2171020,70	3	5696	408001,69	2171265,86
3	5533	408496,02	2170132,42	3	5574	408110,96	2170572,81	3	5615	408063,06	2170870,20	3	5656	408077,94	2171023,96	3	5697	408001,21	2171267,15
3	5534	408484,14	2170139,60	3	5575	408110,60	2170581,60	3	5616	408062,10	2170871,90	3	5657	408077,99	2171027,23	3	5698	407999,77	2171270,23
3	5535	408470,70	2170143,81	3	5576	408113,89	2170601,04	3	5617	408058,24	2170881,73	3	5658	408077,53	2171030,49	3	5699	407998,81	2171273,22
3	5536	408443,80	2170149,23	3	5577	408122,79	2170626,90	3	5618	408057,29	2170884,44	3	5659	408077,55	2171031,76	3	5700	407997,35	2171276,15
3	5537	408424,35	2170152,02	3	5578	408125,63	2170649,35	3	5619	408055,84	2170887,36	3	5660	408076,20	2171041,28	3	5701	407993,45	2171282,39
3	5538	408414,95	2170158,16	3	5579	408126,44	2170669,32	3	5620	408053,87	2170890,19	3	5661	408075,73	2171043,26	3	5702	407991,99	2171285,01
3	5539	408405,61	2170168,31	3	5580	408121,65	2170682,89	3	5621	408051,92	2170892,86	3	5662	408075,28	2171046,45	3	5703	407990,04	2171287,69
3	5540	408390,73	2170176,03	3	5581	408115,85	2170695,47	3	5622	408050,45	2170895,08	3	5663	408074,34	2171049,59	3	5704	407988,08	2171290,25
3	5541	408376,32	2170181,75	3	5582	408107,08	2170710,61	3	5623	408044,08	2170902,71	3	5664	408072,88	2171052,68	3	5705	407982,19	2171297,15
3	5542	408359,92	2170188,01	3	5583	408100,67	2170716,15	3	5624	408044,11	2170905,55	3	5665	408071,93	2171055,65	3	5706	407980,72	2171298,73
3	5543	408348,56	2170196,18	3	5584	408154,85	2170728,23	3	5625	408044,14	2170907,02	3	5666	408070,46	2171058,08	3	5707	407978,26	2171301,03
3	5544	408339,22	2170206,31	3	5585	408150,46	2170735,68	3	5626	408044,31	2170918,01	3	5667	408066,09	2171066,15	3	5708	407975,78	2171303,11
3	5545	408331,92	2170219,42	3	5586	408148,99	2170737,77	3	5627	408044,37	2170921,28	3	5668	408064,14	2171069,47	3	5709	407973,81	2171304,47
3	5546	408323,26	2170241,06	3	5587	408147,04	2170740,44	3	5628	408043,92	2170924,54	3	5669	408062,19	2171072,15	3	5710	407972,32	2171305,83
3	5547	408314,98	2170255,68	3	5588	408145,07	2170743,01	3	5629	408043,47	2170927,80	3	5670	408052,38	2171085,20	3	5711	407968,86	2171308,04
3	5548	408304,14	2170265,83	3	5589	408143,11	2170745,41	3	5630	408043,02	2170931,00	3	5671	408042,64	2171100,82	3	5712	407965,40	2171310,44
3	5549	408290,31	2170276,04	3	5590	408140,64	2170747,69	3	5631	408042,05	2170934,14	3	5672	408035,81	2171112,11	3	5713	407964,41	2171311,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5714	407967,49	2171316,24	3	5755	408456,74	2171278,70	3	5796	408976,02	2171404,92	3	5837	408956,47	2171498,37	3	5878	408274,85	2171443,01
3	5715	407978,78	2171335,56	3	5756	408511,80	2171283,88	3	5797	408979,04	2171406,58	3	5838	408924,52	2171501,30	3	5879	408271,35	2171443,82
3	5716	407980,33	2171338,26	3	5757	408542,76	2171281,90	3	5798	408981,57	2171408,46	3	5839	408920,52	2171501,52	3	5880	408268,36	2171444,39
3	5717	407981,36	2171341,21	3	5758	408545,27	2171281,79	3	5799	408984,10	2171410,50	3	5840	408917,53	2171501,48	3	5881	408264,88	2171444,77
3	5718	407982,91	2171344,24	3	5759	408546,75	2171281,81	3	5800	408986,63	2171412,72	3	5841	408914,02	2171501,18	3	5882	408263,87	2171444,84
3	5719	407983,96	2171347,35	3	5760	408552,26	2171281,91	3	5801	408988,68	2171415,07	3	5842	408911,02	2171500,70	3	5883	408238,90	2171446,33
3	5720	407984,49	2171349,23	3	5761	408605,25	2171282,99	3	5802	408990,70	2171417,56	3	5843	408886,45	2171496,09	3	5884	408222,46	2171449,63
3	5721	407984,52	2171350,85	3	5762	408606,75	2171283,04	3	5803	408992,74	2171420,19	3	5844	408865,90	2171492,21	3	5885	408219,97	2171450,05
3	5722	408014,53	2171352,35	3	5763	408609,76	2171283,31	3	5804	408994,79	2171422,93	3	5845	408815,78	2171483,26	3	5886	408216,98	2171450,44
3	5723	408044,98	2171350,16	3	5764	408613,27	2171283,77	3	5805	408996,33	2171425,79	3	5846	408812,26	2171482,51	3	5887	408213,48	2171450,59
3	5724	408065,46	2171348,65	3	5765	408616,27	2171284,48	3	5806	408997,38	2171428,76	3	5847	408809,26	2171481,63	3	5888	408210,99	2171450,56
3	5725	408068,45	2171348,55	3	5766	408619,79	2171285,37	3	5807	408998,93	2171431,81	3	5848	408807,25	2171481,00	3	5889	408193,48	2171449,90
3	5726	408069,46	2171348,53	3	5767	408622,31	2171286,39	3	5808	408999,97	2171434,92	3	5849	408789,16	2171474,41	3	5890	408133,96	2171447,56
3	5727	408085,94	2171348,59	3	5768	408683,15	2171310,07	3	5809	409000,52	2171438,08	3	5850	408783,12	2171472,18	3	5891	408102,49	2171448,61
3	5728	408099,94	2171348,65	3	5769	408684,16	2171310,43	3	5810	409001,06	2171441,30	3	5851	408782,11	2171471,70	3	5892	408101,48	2171448,62
3	5729	408112,94	2171348,20	3	5770	408731,95	2171330,11	3	5811	409001,62	2171444,57	3	5852	408779,10	2171470,41	3	5893	408100,49	2171448,64
3	5730	408132,41	2171347,56	3	5771	408733,96	2171331,18	3	5812	409001,66	2171447,81	3	5853	408778,09	2171469,98	3	5894	408090,49	2171448,61
3	5731	408133,42	2171347,54	3	5772	408736,98	2171332,66	3	5813	409001,72	2171451,10	3	5854	408755,42	2171458,68	3	5895	408085,49	2171448,59
3	5732	408136,41	2171347,56	3	5773	408740,01	2171334,36	3	5814	409001,27	2171454,35	3	5855	408722,16	2171441,36	3	5896	408071,00	2171448,53
3	5733	408146,92	2171347,99	3	5774	408741,02	2171335,07	3	5815	409000,82	2171457,60	3	5856	408714,11	2171437,51	3	5897	408019,07	2171452,30
3	5734	408155,42	2171348,32	3	5775	408754,67	2171344,57	3	5816	409000,37	2171460,80	3	5857	408711,59	2171436,21	3	5898	408016,08	2171452,42
3	5735	408203,93	2171350,20	3	5776	408761,72	2171349,35	3	5817	408999,43	2171463,94	3	5858	408708,57	2171434,51	3	5899	408013,08	2171452,36
3	5736	408208,93	2171350,41	3	5777	408766,26	2171351,67	3	5818	408997,97	2171467,02	3	5859	408707,04	2171433,25	3	5900	407998,08	2171451,63
3	5737	408222,88	2171347,57	3	5778	408767,77	2171352,27	3	5819	408997,01	2171470,01	3	5860	408697,44	2171426,34	3	5901	407994,56	2171451,46
3	5738	408225,37	2171347,12	3	5779	408800,52	2171369,36	3	5820	408995,57	2171472,93	3	5861	408688,86	2171420,56	3	5902	407979,56	2171450,73
3	5739	408228,87	2171346,76	3	5780	408811,60	2171374,81	3	5821	408993,60	2171475,74	3	5862	408664,71	2171410,67	3	5903	407979,64	2171455,61
3	5740	408229,88	2171346,69	3	5781	408820,18	2171379,24	3	5822	408991,65	2171478,43	3	5863	408646,09	2171403,04	3	5904	407979,86	2171469,78
3	5741	408248,35	2171345,62	3	5782	408837,76	2171385,59	3	5823	408989,68	2171481,00	3	5864	408594,31	2171382,78	3	5905	407984,25	2171495,11
3	5742	408304,41	2171318,41	3	5783	408858,81	2171389,30	3	5824	408987,73	2171483,40	3	5865	408546,80	2171381,81	3	5906	407985,33	2171500,88
3	5743	408347,08	2171298,70	3	5784	408884,38	2171393,83	3	5825	408985,27	2171485,68	3	5866	408514,35	2171383,89	3	5907	407988,00	2171511,39
3	5744	408348,59	2171298,17	3	5785	408922,47	2171401,09	3	5826	408982,79	2171487,78	3	5867	408508,86	2171383,95	3	5908	407998,33	2171533,47
3	5745	408351,56	2171296,97	3	5786	408946,93	2171398,80	3	5827	408980,33	2171489,72	3	5868	408506,35	2171383,80	3	5909	408008,56	2171548,44
3	5746	408354,55	2171295,97	3	5787	408947,92	2171398,76	3	5828	408977,35	2171491,52	3	5869	408493,33	2171382,57	3	5910	408011,62	2171551,88
3	5747	408357,53	2171295,20	3	5788	408950,93	2171398,62	3	5829	408974,88	2171492,99	3	5870	408454,79	2171378,94	3	5911	408014,11	2171551,79
3	5748	408359,52	2171294,80	3	5789	408954,43	2171398,65	3	5830	408971,41	2171494,50	3	5871	408428,89	2171384,32	3	5912	408028,60	2171551,57
3	5749	408409,38	2171286,21	3	5790	408957,43	2171398,92	3	5831	408969,91	2171495,07	3	5872	408427,38	2171384,62	3	5913	408032,10	2171551,64
3	5750	408441,75	2171279,53	3	5791	408960,94	2171399,41	3	5832	408968,42	2171495,70	3	5873	408383,02	2171392,21	3	5914	408040,10	2171552,11
3	5751	408444,76	2171279,01	3	5792	408963,95	2171400,11	3	5833	408965,43	2171496,67	3	5874	408346,80	2171408,98	3	5915	408043,11	2171552,33
3	5752	408448,24	2171278,64	3	5793	408966,96	2171401,03	3	5834	408962,44	2171497,47	3	5875	408282,79	2171439,96	3	5916	408045,61	2171552,74
3	5753	408451,24	2171278,47	3	5794	408969,98	2171402,14	3	5835	408961,45	2171497,57	3	5876	408280,81	2171440,83	3	5917	408046,62	2171552,84
3	5754	408454,74	2171278,55	3	5795	408973,00	2171403,43	3	5836	408958,96	2171498,05	3	5877	408277,82	2171442,03	3	5918	408049,62	2171553,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5919	408052,64	2171554,44	3	5960	408747,56	2171758,82	3	6001	408724,02	2171852,50	3	6042	408050,76	2171659,99	3	6083	408477,28	2172090,95
3	5920	408054,65	2171555,19	3	5961	408750,58	2171760,50	3	6002	408721,02	2171852,45	3	6043	408051,47	2171705,07	3	6084	408500,22	2172087,17
3	5921	408077,26	2171563,49	3	5962	408753,12	2171762,36	3	6003	408717,52	2171852,17	3	6044	408051,50	2171707,26	3	6085	408526,14	2172082,29
3	5922	408082,79	2171565,29	3	5963	408755,64	2171764,42	3	6004	408714,50	2171851,67	3	6045	408051,51	2171708,34	3	6086	408549,05	2172077,93
3	5923	408099,26	2171563,53	3	5964	408758,18	2171766,63	3	6005	408711,00	2171850,98	3	6046	408051,06	2171711,16	3	6087	408551,05	2172077,63
3	5924	408100,76	2171563,38	3	5965	408760,21	2171768,97	3	6006	408709,49	2171850,58	3	6047	408045,82	2171760,26	3	6088	408599,92	2172070,38
3	5925	408103,26	2171563,25	3	5966	408762,25	2171771,46	3	6007	408632,67	2171828,49	3	6048	408045,85	2171762,03	3	6089	408620,57	2172047,50
3	5926	408147,22	2171561,97	3	5967	408764,29	2171774,09	3	6008	408631,17	2171828,01	3	6049	408038,18	2171815,46	3	6090	408621,54	2172046,21
3	5927	408151,23	2171562,00	3	5968	408766,33	2171776,84	3	6009	408628,15	2171826,90	3	6050	408037,70	2171817,36	3	6091	408623,51	2172044,39
3	5928	408154,73	2171562,33	3	5969	408767,88	2171779,69	3	6010	408569,31	2171802,87	3	6051	408037,25	2171820,31	3	6092	408659,49	2172010,91
3	5929	408187,78	2171566,51	3	5970	408768,92	2171782,68	3	6011	408504,02	2171783,73	3	6052	408034,43	2171831,60	3	6093	408661,95	2172008,79
3	5930	408190,78	2171566,93	3	5971	408770,46	2171785,71	3	6012	408444,85	2171770,74	3	6053	408036,47	2171834,69	3	6094	408664,43	2172006,84
3	5931	408193,80	2171567,60	3	5972	408771,51	2171788,82	3	6013	408369,71	2171759,95	3	6054	408052,82	2171857,47	3	6095	408665,42	2172006,51
3	5932	408196,80	2171568,43	3	5973	408772,07	2171792,00	3	6014	408368,20	2171759,62	3	6055	408053,84	2171858,88	3	6096	408681,24	2171995,86
3	5933	408222,43	2171576,66	3	5974	408772,61	2171795,20	3	6015	408364,70	2171758,92	3	6056	408056,92	2171863,52	3	6097	408683,22	2171994,42
3	5934	408241,00	2171582,53	3	5975	408773,16	2171798,47	3	6016	408361,68	2171758,04	3	6057	408058,95	2171865,62	3	6098	408686,20	2171992,84
3	5935	408244,02	2171583,64	3	5976	408773,21	2171801,73	3	6017	408343,59	2171752,03	3	6058	408068,03	2171871,75	3	6099	408688,18	2171991,94
3	5936	408245,03	2171584,01	3	5977	408773,27	2171805,01	3	6018	408341,08	2171751,07	3	6059	408095,73	2171884,86	3	6100	408723,92	2171975,46
3	5937	408299,86	2171607,08	3	5978	408772,82	2171808,26	3	6019	408338,06	2171749,78	3	6060	408098,26	2171886,25	3	6101	408724,91	2171974,98
3	5938	408301,87	2171607,98	3	5979	408772,83	2171809,66	3	6020	408335,54	2171748,67	3	6061	408100,27	2171887,50	3	6102	408727,89	2171973,77
3	5939	408304,91	2171609,47	3	5980	408772,37	2171811,52	3	6021	408313,36	2171736,76	3	6062	408150,24	2171918,59	3	6103	408730,87	2171972,75
3	5940	408307,93	2171611,16	3	5981	408771,92	2171814,71	3	6022	408309,83	2171734,69	3	6063	408151,24	2171919,04	3	6104	408734,35	2171971,96
3	5941	408309,44	2171612,17	3	5982	408770,96	2171817,84	3	6023	408308,83	2171733,67	3	6064	408152,76	2171920,34	3	6105	408737,35	2171971,37
3	5942	408363,51	2171650,05	3	5983	408769,52	2171820,94	3	6024	408292,65	2171722,42	3	6065	408207,85	2171959,46	3	6106	408740,84	2171971,01
3	5943	408379,14	2171658,52	3	5984	408768,56	2171823,91	3	6025	408256,27	2171697,18	3	6066	408232,11	2171977,21	3	6107	408743,84	2171970,88
3	5944	408388,68	2171661,58	3	5985	408767,10	2171826,84	3	6026	408247,73	2171693,62	3	6067	408244,74	2171986,30	3	6108	408747,34	2171970,91
3	5945	408460,82	2171672,03	3	5986	408765,15	2171829,66	3	6027	408208,48	2171677,09	3	6068	408258,39	2171996,06	3	6109	408750,34	2171971,18
3	5946	408462,82	2171672,35	3	5987	408763,19	2171832,33	3	6028	408189,89	2171671,09	3	6069	408274,07	2172007,50	3	6110	408753,84	2171971,66
3	5947	408464,32	2171672,66	3	5988	408761,23	2171834,90	3	6029	408170,81	2171665,14	3	6070	408277,59	2172010,10	3	6111	408756,86	2171972,36
3	5948	408527,02	2171686,42	3	5989	408759,28	2171837,30	3	6030	408155,78	2171663,25	3	6071	408288,69	2172015,70	3	6112	408758,36	2171972,77
3	5949	408528,53	2171686,76	3	5990	408756,80	2171839,58	3	6031	408146,27	2171662,05	3	6072	408310,82	2172025,02	3	6113	408759,86	2171973,28
3	5950	408530,52	2171687,30	3	5991	408754,34	2171841,69	3	6032	408107,81	2171663,14	3	6073	408311,83	2172025,40	3	6114	408762,88	2171974,39
3	5951	408577,73	2171701,22	3	5992	408751,87	2171843,64	3	6033	408083,35	2171665,80	3	6074	408335,99	2172036,06	3	6115	408765,90	2171975,68
3	5952	408599,82	2171707,66	3	5993	408748,90	2171845,43	3	6034	408082,35	2171665,95	3	6075	408336,99	2172036,64	3	6116	408768,93	2171977,17
3	5953	408600,82	2171708,04	3	5994	408745,93	2171847,00	3	6035	408078,86	2171666,09	3	6076	408340,01	2172038,08	3	6117	408771,95	2171978,85
3	5954	408604,35	2171709,33	3	5995	408742,94	2171848,40	3	6036	408075,85	2171666,04	3	6077	408373,29	2172056,66	3	6118	408774,49	2171980,71
3	5955	408662,70	2171733,11	3	5996	408739,97	2171849,60	3	6037	408072,35	2171665,76	3	6078	408419,67	2172082,65	3	6119	408777,01	2171982,77
3	5956	408736,99	2171754,46	3	5997	408736,98	2171850,58	3	6038	408069,35	2171665,28	3	6079	408434,76	2172088,82	3	6120	408779,55	2171984,98
3	5957	408738,51	2171754,93	3	5998	408733,99	2171851,37	3	6039	408065,84	2171664,60	3	6080	408447,79	2172091,09	3	6121	408781,57	2171987,32
3	5958	408741,51	2171756,04	3	5999	408730,51	2171851,96	3	6040	408063,33	2171663,89	3	6081	408456,81	2172092,27	3	6122	408783,62	2171989,81
3	5959	408744,55	2171757,35	3	6000	408727,52	2171852,35	3	6041	408059,31	2171662,68	3	6082	408461,32	2172092,89	3	6123	408785,66	2171992,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6124	408787,70	2171995,19	3	6165	408783,34	2172102,00	3	6206	408693,65	2172183,58	3	6247	408502,25	2172218,83	3	6288	408001,21	2171947,00
3	6125	408789,25	2171998,04	3	6166	408784,40	2172105,11	3	6207	408695,19	2172186,61	3	6248	408500,24	2172218,20	3	6289	407999,74	2171948,19
3	6126	408790,28	2172001,03	3	6167	408784,95	2172108,28	3	6208	408696,23	2172189,72	3	6249	408470,61	2172209,27	3	6290	408000,78	2171950,35
3	6127	408791,83	2172004,06	3	6168	408785,49	2172111,49	3	6209	408696,78	2172192,90	3	6250	408469,61	2172209,00	3	6291	408001,30	2171952,66
3	6128	408792,88	2172007,17	3	6169	408786,05	2172114,76	3	6210	408697,34	2172196,12	3	6251	408466,59	2172207,89	3	6292	408003,45	2171961,81
3	6129	408793,44	2172010,35	3	6170	408786,09	2172118,01	3	6211	408697,88	2172199,37	3	6252	408465,58	2172207,53	3	6293	408003,99	2171964,15
3	6130	408793,98	2172013,55	3	6171	408786,15	2172121,30	3	6212	408697,94	2172202,63	3	6253	408460,55	2172205,35	3	6294	408006,17	2171976,52
3	6131	408794,53	2172016,82	3	6172	408785,70	2172124,55	3	6213	408697,98	2172205,91	3	6254	408444,97	2172198,88	3	6295	408008,23	2171979,70
3	6132	408794,58	2172020,08	3	6173	408785,25	2172127,80	3	6214	408697,53	2172209,16	3	6255	408442,94	2172197,95	3	6296	408009,23	2171980,68
3	6133	408794,64	2172023,35	3	6174	408784,80	2172131,00	3	6215	408697,08	2172212,42	3	6256	408439,92	2172196,46	3	6297	408012,78	2171983,44
3	6134	408794,19	2172026,61	3	6175	408783,84	2172134,13	3	6216	408696,63	2172215,61	3	6257	408436,90	2172194,76	3	6298	408029,94	2171993,98
3	6135	408793,74	2172029,87	3	6176	408782,40	2172137,23	3	6217	408695,69	2172218,76	3	6258	408434,37	2172192,89	3	6299	408031,45	2171994,75
3	6136	408793,28	2172033,05	3	6177	408781,44	2172140,20	3	6218	408694,23	2172221,84	3	6259	408430,33	2172189,51	3	6300	408033,98	2171996,61
3	6137	408792,32	2172036,19	3	6178	408779,98	2172143,13	3	6219	408693,29	2172224,82	3	6260	408411,78	2172186,31	3	6301	408036,50	2171998,64
3	6138	408790,88	2172039,28	3	6179	408778,03	2172145,94	3	6220	408691,83	2172227,75	3	6261	408408,27	2172185,61	3	6302	408039,55	2172001,24
3	6139	408789,92	2172042,26	3	6180	408776,08	2172148,62	3	6221	408689,86	2172230,56	3	6262	408405,25	2172184,72	3	6303	408044,62	2172006,36
3	6140	408788,47	2172045,19	3	6181	408774,11	2172151,19	3	6222	408687,91	2172233,25	3	6263	408402,23	2172183,61	3	6304	408048,68	2172010,32
3	6141	408786,51	2172047,99	3	6182	408772,14	2172153,59	3	6223	408685,94	2172235,80	3	6264	408401,23	2172183,28	3	6305	408050,21	2172012,26
3	6142	408784,56	2172050,68	3	6183	408770,68	2172155,88	3	6224	408683,99	2172238,20	3	6265	408378,60	2172173,82	3	6306	408052,76	2172015,04
3	6143	408782,59	2172053,25	3	6184	408767,22	2172157,98	3	6225	408681,53	2172240,50	3	6266	408376,59	2172172,86	3	6307	408072,13	2172039,86
3	6144	408780,64	2172055,65	3	6185	408764,76	2172159,93	3	6226	408679,05	2172242,59	3	6267	408373,56	2172171,28	3	6308	408073,66	2172042,20
3	6145	408778,16	2172057,93	3	6186	408761,78	2172161,72	3	6227	408676,59	2172244,54	3	6268	408324,65	2172143,91	3	6309	408075,70	2172044,95
3	6146	408775,70	2172060,04	3	6187	408758,81	2172163,29	3	6228	408674,13	2172246,91	3	6269	408294,91	2172127,29	3	6310	408077,25	2172047,80
3	6147	408773,24	2172061,99	3	6188	408755,82	2172164,69	3	6229	408670,64	2172247,90	3	6270	408293,39	2172126,63	3	6311	408079,83	2172053,20
3	6148	408770,27	2172063,77	3	6189	408752,85	2172165,89	3	6230	408667,67	2172249,30	3	6271	408271,75	2172117,12	3	6312	408090,66	2172073,92
3	6149	408768,28	2172064,96	3	6190	408749,86	2172166,87	3	6231	408664,68	2172250,50	3	6272	408248,11	2172107,24	3	6313	408091,69	2172076,91
3	6150	408767,29	2172065,35	3	6191	408746,87	2172167,66	3	6232	408661,69	2172251,49	3	6273	408246,09	2172106,27	3	6314	408093,24	2172079,95
3	6151	408765,81	2172066,25	3	6192	408743,39	2172168,25	3	6233	408658,72	2172252,29	3	6274	408244,59	2172105,55	3	6315	408094,29	2172083,05
3	6152	408753,39	2172071,88	3	6193	408740,39	2172168,64	3	6234	408655,22	2172252,86	3	6275	408228,47	2172097,23	3	6316	408094,83	2172086,24
3	6153	408757,41	2172073,62	3	6194	408736,90	2172168,79	3	6235	408652,23	2172253,25	3	6276	408226,95	2172096,48	3	6317	408095,39	2172089,45
3	6154	408760,45	2172075,11	3	6195	408733,90	2172168,74	3	6236	408648,74	2172253,40	3	6277	408223,93	2172094,76	3	6318	408095,93	2172092,09
3	6155	408763,47	2172076,78	3	6196	408731,89	2172168,58	3	6237	408645,73	2172253,35	3	6278	408221,90	2172093,17	3	6319	408097,13	2172104,92
3	6156	408765,99	2172078,65	3	6197	408687,85	2172164,67	3	6238	408642,23	2172253,07	3	6279	408201,18	2172078,22	3	6320	408097,19	2172108,79
3	6157	408768,53	2172080,71	3	6198	408679,86	2172164,94	3	6239	408639,23	2172252,59	3	6280	408199,67	2172077,87	3	6321	408097,23	2172112,06
3	6158	408771,57	2172083,34	3	6199	408682,89	2172167,53	3	6240	408635,72	2172251,88	3	6281	408149,11	2172040,61	3	6322	408097,26	2172113,56
3	6159	408773,09	2172085,26	3	6200	408684,94	2172169,87	3	6241	408633,71	2172251,39	3	6282	408096,05	2172002,65	3	6323	408096,80	2172116,39
3	6160	408775,13	2172087,75	3	6201	408686,96	2172172,38	3	6242	408579,49	2172235,35	3	6283	408050,12	2171973,83	3	6324	408096,42	2172124,01
3	6161	408777,17	2172090,38	3	6202	408687,98	2172173,58	3	6243	408546,89	2172228,98	3	6284	408021,42	2171960,32	3	6325	408095,94	2172125,77
3	6162	408779,22	2172093,13	3	6203	408689,01	2172174,99	3	6244	408545,39	2172228,70	3	6285	408020,40	2171959,55	3	6326	408095,49	2172129,03
3	6163	408780,76	2172095,98	3	6204	408691,05	2172177,74	3	6245	408542,38	2172227,93	3	6286	408018,90	2171958,92	3	6327	408095,04	2172132,21
3	6164	408781,80	2172098,97	3	6205	408692,59	2172180,59	3	6246	408503,26	2172219,13	3	6287	408015,87	2171957,21	3	6328	408094,10	2172135,35

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				
3	6329	408092,64	2172138,44	3	6370	408137,35	2172476,42	3	6411	408779,98	2172498,55	3	6452	409022,73	2172617,20	3	6493	408826,24	2172743,50
3	6330	408091,69	2172141,42	3	6371	408139,40	2172478,91	3	6412	408783,47	2172498,17	3	6453	409020,78	2172619,87	3	6494	408827,29	2172746,48
3	6331	408090,24	2172144,34	3	6372	408147,55	2172489,25	3	6413	408784,47	2172498,10	3	6454	409018,81	2172622,44	3	6495	408828,84	2172749,51
3	6332	408089,26	2172145,43	3	6373	408149,59	2172491,85	3	6414	408831,92	2172495,53	3	6455	409016,84	2172624,84	3	6496	408829,89	2172752,62
3	6333	408087,31	2172149,15	3	6374	408151,63	2172494,60	3	6415	408833,92	2172495,46	3	6456	409014,38	2172627,12	3	6497	408830,43	2172755,80
3	6334	408086,33	2172150,38	3	6375	408153,17	2172497,45	3	6416	408837,41	2172495,50	3	6457	409011,92	2172629,22	3	6498	408830,99	2172759,01
3	6335	408085,36	2172152,11	3	6376	408154,22	2172500,43	3	6417	408838,41	2172495,58	3	6458	409009,46	2172631,18	3	6499	408831,53	2172762,29
3	6336	408083,41	2172154,79	3	6377	408155,24	2172501,82	3	6418	408888,45	2172499,40	3	6459	409006,48	2172632,96	3	6500	408831,59	2172765,53
3	6337	408079,97	2172159,34	3	6378	408159,92	2172513,98	3	6419	408890,46	2172499,58	3	6460	409003,51	2172634,54	3	6501	408831,63	2172768,80
3	6338	408070,19	2172172,96	3	6379	408161,99	2172518,86	3	6420	408893,96	2172500,06	3	6461	409000,52	2172635,94	3	6502	408831,18	2172772,06
3	6339	408065,34	2172182,63	3	6380	408162,52	2172520,52	3	6421	408896,98	2172500,77	3	6462	408997,55	2172637,14	3	6503	408830,73	2172775,32
3	6340	408065,39	2172185,53	3	6381	408163,57	2172523,62	3	6422	408899,98	2172501,69	3	6463	408994,56	2172638,11	3	6504	408830,28	2172778,52
3	6341	408066,03	2172195,14	3	6382	408164,13	2172526,73	3	6423	408951,72	2172518,35	3	6464	408991,57	2172638,91	3	6505	408829,34	2172781,66
3	6342	408071,93	2172221,13	3	6383	408166,27	2172536,30	3	6424	408954,74	2172519,46	3	6465	408988,09	2172639,49	3	6506	408827,88	2172784,73
3	6343	408079,46	2172255,11	3	6384	408182,38	2172544,73	3	6425	408957,76	2172520,76	3	6466	408985,09	2172639,88	3	6507	408826,93	2172787,72
3	6344	408085,84	2172279,87	3	6385	408193,48	2172550,46	3	6426	408960,28	2172522,00	3	6467	408981,59	2172640,03	3	6508	408825,48	2172790,65
3	6345	408087,91	2172285,37	3	6386	408194,98	2172551,19	3	6427	409005,15	2172546,36	3	6468	408978,60	2172639,99	3	6509	408823,53	2172793,46
3	6346	408092,55	2172293,95	3	6387	408196,00	2172551,85	3	6428	409008,16	2172548,04	3	6469	408975,09	2172639,70	3	6510	408821,56	2172796,15
3	6347	408098,66	2172301,70	3	6388	408200,03	2172554,10	3	6429	409010,69	2172549,90	3	6470	408972,08	2172639,21	3	6511	408819,61	2172798,70
3	6348	408118,54	2172326,51	3	6389	408213,53	2172553,65	3	6430	409013,22	2172551,96	3	6471	408968,57	2172638,52	3	6512	408817,64	2172801,12
3	6349	408120,58	2172329,34	3	6390	408216,51	2172553,55	3	6431	409015,76	2172554,16	3	6472	408965,57	2172637,63	3	6513	408815,18	2172803,40
3	6350	408122,62	2172332,09	3	6391	408226,51	2172553,20	3	6432	409017,79	2172556,51	3	6473	408962,55	2172636,52	3	6514	408812,71	2172805,50
3	6351	408123,66	2172334,21	3	6392	408231,00	2172553,22	3	6433	409019,83	2172559,00	3	6474	408959,53	2172635,23	3	6515	408810,24	2172807,44
3	6352	408130,34	2172346,51	3	6393	408233,02	2172553,38	3	6434	409021,87	2172561,63	3	6475	408957,01	2172633,98	3	6516	408807,26	2172809,24
3	6353	408131,39	2172349,49	3	6394	408266,54	2172556,55	3	6435	409023,92	2172564,37	3	6476	408916,68	2172612,08	3	6517	408804,29	2172810,82
3	6354	408132,43	2172352,06	3	6395	408267,55	2172556,66	3	6436	409025,46	2172567,23	3	6477	408875,00	2172598,67	3	6518	408801,32	2172812,20
3	6355	408134,50	2172356,78	3	6396	408296,59	2172560,02	3	6437	409026,50	2172570,21	3	6478	408833,96	2172595,55	3	6519	408798,33	2172813,40
3	6356	408135,55	2172359,88	3	6397	408352,67	2172566,46	3	6438	409028,04	2172573,25	3	6479	408795,51	2172597,65	3	6520	408795,36	2172814,39
3	6357	408136,11	2172363,07	3	6398	408374,68	2172567,32	3	6439	409029,10	2172576,36	3	6480	408741,75	2172613,04	3	6521	408792,37	2172815,18
3	6358	408136,65	2172366,28	3	6399	408432,19	2172569,58	3	6440	409029,65	2172579,54	3	6481	408729,83	2172617,38	3	6522	408788,87	2172815,77
3	6359	408137,20	2172369,55	3	6400	408436,18	2172569,24	3	6441	409030,19	2172582,74	3	6482	408722,86	2172619,94	3	6523	408785,88	2172816,16
3	6360	408137,23	2172371,39	3	6401	408522,04	2172562,03	3	6442	409030,75	2172586,01	3	6483	408724,40	2172621,79	3	6524	408782,38	2172816,31
3	6361	408138,00	2172389,15	3	6402	408624,82	2172549,21	3	6443	409030,79	2172589,27	3	6484	408726,95	2172624,94	3	6525	408779,38	2172816,25
3	6362	408138,08	2172393,83	3	6403	408627,29	2172548,26	3	6444	409030,85	2172592,54	3	6485	408766,84	2172684,28	3	6526	408775,88	2172815,97
3	6363	408137,62	2172397,09	3	6404	408628,29	2172547,93	3	6445	409030,40	2172595,80	3	6486	408787,17	2172705,55	3	6527	408772,88	2172815,48
3	6364	408137,17	2172400,35	3	6405	408652,65	2172539,52	3	6446	409029,95	2172599,06	3	6487	408814,01	2172728,10	3	6528	408769,37	2172814,79
3	6365	408135,33	2172410,41	3	6406	408671,54	2172532,48	3	6447	409029,50	2172602,24	3	6488	408816,54	2172730,42	3	6529	408766,35	2172813,89
3	6366	408134,86	2172412,11	3	6407	408709,31	2172518,41	3	6448	409028,54	2172605,38	3	6489	408818,59	2172732,77	3	6530	408763,33	2172812,78
3	6367	408123,66	2172463,67	3	6408	408712,29	2172517,42	3	6449	409027,59	2172608,43	3	6490	408820,63	2172735,27	3	6531	408760,31	2172811,49
3	6368	408133,29	2172472,32	3	6409	408773,50	2172499,93	3	6450	409026,14	2172611,45	3	6491	408822,65	2172737,90	3	6532	408757,29	2172810,00
3	6369	408135,31	2172474,07	3	6410	408776,99	2172499,12	3	6451	409024,68	2172614,37	3	6492	408824,70	2172740,65	3	6533	408754,28	2172808,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6534	408751,74	2172806,43	3	6575	408185,48	2172777,00	3	6616	408122,97	2173130,92	3	6657	408100,79	2173345,62	3	6698	408383,32	2173709,18
3	6535	408749,22	2172804,54	3	6576	408186,53	2172779,84	3	6617	408115,18	2173143,91	3	6658	408092,29	2173377,78	3	6699	408386,29	2173708,16
3	6536	408720,34	2172780,06	3	6577	408187,56	2172782,95	3	6618	408114,19	2173145,33	3	6659	408080,52	2173425,09	3	6700	408389,79	2173707,35
3	6537	408717,82	2172777,84	3	6578	408188,12	2172786,12	3	6619	408112,23	2173148,01	3	6660	408079,58	2173428,49	3	6701	408392,77	2173706,78
3	6538	408716,29	2172776,34	3	6579	408188,63	2172786,96	3	6620	408110,27	2173150,57	3	6661	408076,71	2173436,97	3	6702	408402,76	2173705,78
3	6539	408691,39	2172750,11	3	6580	408190,81	2172797,95	3	6621	408108,80	2173152,14	3	6662	408094,56	2173460,33	3	6703	408410,24	2173705,03
3	6540	408690,88	2172749,24	3	6581	408190,84	2172800,32	3	6622	408101,92	2173159,57	3	6663	408096,11	2173462,90	3	6704	408411,24	2173704,96
3	6541	408688,84	2172746,75	3	6582	408191,39	2172803,59	3	6623	408101,42	2173160,42	3	6664	408117,08	2173494,45	3	6705	408414,23	2173704,82
3	6542	408686,80	2172744,12	3	6583	408191,44	2172806,84	3	6624	408098,96	2173162,71	3	6665	408118,62	2173496,46	3	6706	408417,73	2173704,85
3	6543	408645,37	2172682,59	3	6584	408191,48	2172810,12	3	6625	408096,50	2173164,81	3	6666	408120,16	2173499,31	3	6707	408420,73	2173705,12
3	6544	408623,96	2172655,97	3	6585	408191,03	2172813,38	3	6626	408094,52	2173166,28	3	6667	408121,71	2173502,29	3	6708	408422,23	2173705,32
3	6545	408621,92	2172653,25	3	6586	408191,05	2172814,43	3	6627	408069,31	2173184,48	3	6668	408122,75	2173505,32	3	6709	408450,30	2173709,42
3	6546	408620,37	2172650,55	3	6587	408189,26	2172827,50	3	6628	408068,84	2173186,01	3	6669	408123,80	2173508,43	3	6710	408466,80	2173710,23
3	6547	408542,55	2172660,21	3	6588	408188,80	2172829,69	3	6629	408066,59	2173202,39	3	6670	408124,34	2173510,89	3	6711	408469,80	2173710,48
3	6548	408533,57	2172661,39	3	6589	408188,35	2172832,89	3	6630	408064,11	2173236,39	3	6671	408132,93	2173548,85	3	6712	408473,32	2173710,96
3	6549	408531,57	2172661,58	3	6590	408187,38	2172836,03	3	6631	408066,14	2173237,72	3	6672	408133,47	2173552,05	3	6713	408476,83	2173711,85
3	6550	408437,73	2172669,46	3	6591	408186,42	2172838,47	3	6632	408074,73	2173244,31	3	6673	408144,64	2173627,83	3	6714	408508,95	2173720,38
3	6551	408434,23	2172669,64	3	6592	408176,33	2172864,96	3	6633	408076,75	2173245,90	3	6674	408145,19	2173631,10	3	6715	408515,96	2173721,49
3	6552	408431,74	2172669,61	3	6593	408172,99	2172874,10	3	6634	408079,29	2173248,11	3	6675	408145,87	2173642,95	3	6716	408529,41	2173718,08
3	6553	408397,23	2172668,28	3	6594	408170,67	2172886,18	3	6635	408081,33	2173250,45	3	6676	408146,87	2173643,44	3	6717	408529,38	2173716,38
3	6554	408347,22	2172666,33	3	6595	408166,87	2172931,49	3	6636	408083,87	2173253,52	3	6677	408147,90	2173644,33	3	6718	408566,56	2173696,60
3	6555	408343,21	2172666,01	3	6596	408166,39	2172932,75	3	6637	408084,89	2173254,96	3	6678	408165,57	2173656,52	3	6719	408592,77	2173678,64
3	6556	408256,59	2172656,07	3	6597	408165,94	2172936,01	3	6638	408091,02	2173263,46	3	6679	408172,14	2173661,10	3	6720	408594,26	2173677,65
3	6557	408227,05	2172653,25	3	6598	408164,10	2172946,06	3	6639	408093,06	2173266,21	3	6680	408173,66	2173662,11	3	6721	408615,54	2173664,31
3	6558	408226,05	2172653,26	3	6599	408163,65	2172949,04	3	6640	408094,61	2173269,06	3	6681	408176,18	2173664,25	3	6722	408626,44	2173657,56
3	6559	408223,06	2172653,37	3	6600	408163,17	2172950,42	3	6641	408096,15	2173272,03	3	6682	408194,94	2173680,36	3	6723	408627,43	2173657,05
3	6560	408197,08	2172654,27	3	6601	408145,63	2173012,54	3	6642	408096,68	2173273,80	3	6683	408207,08	2173690,71	3	6724	408630,40	2173655,47
3	6561	408193,08	2172654,24	3	6602	408145,15	2173014,09	3	6643	408097,20	2173275,08	3	6684	408209,62	2173692,80	3	6725	408633,38	2173654,07
3	6562	408189,58	2172653,95	3	6603	408139,43	2173032,00	3	6644	408097,73	2173277,29	3	6685	408210,63	2173694,03	3	6726	408636,36	2173652,87
3	6563	408187,07	2172653,62	3	6604	408138,24	2173052,12	3	6645	408100,90	2173287,65	3	6686	408240,61	2173725,12	3	6727	408639,34	2173651,87
3	6564	408185,07	2172653,22	3	6605	408137,11	2173076,49	3	6646	408101,41	2173288,55	3	6687	408249,20	2173731,73	3	6728	408642,82	2173651,05
3	6565	408171,53	2172650,36	3	6606	408136,66	2173079,60	3	6647	408101,96	2173291,72	3	6688	408266,80	2173738,65	3	6729	408645,82	2173650,48
3	6566	408170,52	2172650,12	3	6607	408134,46	2173097,84	3	6648	408102,49	2173293,92	3	6689	408285,34	2173740,92	3	6730	408649,31	2173650,11
3	6567	408170,31	2172668,71	3	6608	408133,99	2173100,66	3	6649	408104,14	2173303,71	3	6690	408290,34	2173741,47	3	6731	408652,31	2173649,97
3	6568	408170,34	2172670,82	3	6609	408133,54	2173103,86	3	6650	408104,16	2173304,72	3	6691	408293,84	2173741,23	3	6732	408655,81	2173650,02
3	6569	408169,89	2172674,06	3	6610	408132,59	2173107,00	3	6651	408104,71	2173307,98	3	6692	408296,83	2173740,50	3	6733	408658,81	2173650,27
3	6570	408169,92	2172675,73	3	6611	408132,11	2173108,31	3	6652	408104,76	2173311,24	3	6693	408305,27	2173737,18	3	6734	408662,31	2173650,75
3	6571	408164,46	2172709,97	3	6612	408127,32	2173121,85	3	6653	408104,80	2173314,51	3	6694	408306,77	2173736,66	3	6735	408665,33	2173651,46
3	6572	408164,11	2172720,73	3	6613	408126,86	2173123,61	3	6654	408104,35	2173317,77	3	6695	408365,91	2173715,69	3	6736	408668,35	2173652,38
3	6573	408164,68	2172724,66	3	6614	408125,40	2173126,60	3	6655	408101,69	2173339,61	3	6696	408374,86	2173712,36	3	6737	408671,35	2173653,49
3	6574	408167,85	2172735,86	3	6615	408123,95	2173129,52	3	6656	408101,24	2173342,44	3	6697	408382,32	2173709,46	3	6738	408674,38	2173654,79

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	6739	408677,40	2173656,26	3	6780	408676,71	2173773,52	3	6821	408531,63	2173830,03	3	6862	408176,81	2173802,11	3	6903	408220,64	2173953,95
3	6740	408680,42	2173657,95	3	6781	408678,26	2173776,37	3	6822	408530,63	2173829,76	3	6863	408174,79	2173800,57	3	6904	408220,67	2173956,07
3	6741	408682,95	2173659,81	3	6782	408679,80	2173779,34	3	6823	408528,62	2173828,98	3	6864	408172,26	2173798,37	3	6905	408221,45	2173973,83
3	6742	408685,48	2173661,87	3	6783	408680,84	2173782,39	3	6824	408508,00	2173821,40	3	6865	408171,24	2173797,14	3	6906	408223,06	2173980,77
3	6743	408688,01	2173664,04	3	6784	408681,89	2173785,50	3	6825	408491,47	2173818,83	3	6866	408140,25	2173765,09	3	6907	408224,11	2173984,42
3	6744	408690,04	2173666,41	3	6785	408682,44	2173788,68	3	6826	408489,97	2173818,58	3	6867	408130,63	2173756,75	3	6908	408228,75	2173993,34
3	6745	408692,08	2173668,91	3	6786	408682,98	2173791,90	3	6827	408486,45	2173817,89	3	6868	408125,57	2173752,23	3	6909	408234,37	2174000,69
3	6746	408694,13	2173671,54	3	6787	408683,54	2173795,15	3	6828	408485,35	2173809,82	3	6869	408116,95	2173745,02	3	6910	408261,29	2174028,23
3	6747	408696,17	2173674,28	3	6788	408683,59	2173798,41	3	6829	408443,33	2173809,15	3	6870	408109,64	2173756,76	3	6911	408273,92	2174036,85
3	6748	408697,71	2173677,14	3	6789	408683,65	2173801,69	3	6830	408439,83	2173808,89	3	6871	408104,97	2173777,89	3	6912	408275,43	2174037,98
3	6749	408699,26	2173680,11	3	6790	408683,19	2173804,94	3	6831	408438,33	2173808,73	3	6872	408105,48	2173779,16	3	6913	408277,96	2174040,03
3	6750	408700,30	2173683,16	3	6791	408682,74	2173808,20	3	6832	408413,78	2173805,14	3	6873	408106,03	2173781,99	3	6914	408280,49	2174042,24
3	6751	408701,35	2173686,26	3	6792	408682,29	2173811,40	3	6833	408411,29	2173805,36	3	6874	408110,66	2173790,02	3	6915	408282,52	2174044,58
3	6752	408701,90	2173689,45	3	6793	408681,33	2173814,54	3	6834	408400,85	2173809,40	3	6875	408115,76	2173797,59	3	6916	408284,56	2174046,49
3	6753	408702,44	2173692,65	3	6794	408680,39	2173817,60	3	6835	408399,86	2173809,72	3	6876	408117,29	2173799,49	3	6917	408313,60	2174082,41
3	6754	408703,00	2173695,92	3	6795	408678,93	2173820,60	3	6836	408393,90	2173811,91	3	6877	408136,99	2173812,98	3	6918	408319,17	2174086,68
3	6755	408703,04	2173699,18	3	6796	408677,47	2173823,53	3	6837	408341,20	2173830,62	3	6878	408143,06	2173816,91	3	6919	408321,68	2174088,10
3	6756	408703,10	2173702,45	3	6797	408675,52	2173826,34	3	6838	408330,27	2173834,79	3	6879	408146,08	2173818,86	3	6920	408344,82	2174096,70
3	6757	408702,65	2173705,71	3	6798	408673,57	2173829,03	3	6839	408328,78	2173835,32	3	6880	408147,59	2173819,72	3	6921	408345,82	2174097,15
3	6758	408702,20	2173708,97	3	6799	408671,60	2173831,58	3	6840	408325,79	2173836,29	3	6881	408150,13	2173821,58	3	6922	408348,84	2174098,44
3	6759	408701,75	2173712,15	3	6800	408669,65	2173833,98	3	6841	408324,31	2173836,73	3	6882	408152,65	2173823,64	3	6923	408350,34	2174099,09
3	6760	408700,79	2173715,29	3	6801	408667,17	2173836,28	3	6842	408313,84	2173839,33	3	6883	408155,19	2173825,84	3	6924	408403,24	2174125,98
3	6761	408699,85	2173718,37	3	6802	408664,71	2173838,37	3	6843	408312,35	2173839,72	3	6884	408157,22	2173828,19	3	6925	408414,29	2174129,76
3	6762	408698,39	2173721,35	3	6803	408662,25	2173840,32	3	6844	408308,86	2173840,30	3	6885	408159,77	2173831,05	3	6926	408416,30	2174129,93
3	6763	408696,93	2173724,28	3	6804	408659,28	2173842,08	3	6845	408305,87	2173840,69	3	6886	408165,88	2173838,92	3	6927	408450,70	2174124,58
3	6764	408694,98	2173727,11	3	6805	408656,30	2173843,70	3	6846	408304,88	2173840,74	3	6887	408167,43	2173841,17	3	6928	408466,12	2174119,66
3	6765	408693,03	2173729,79	3	6806	408653,32	2173845,08	3	6847	408292,38	2173841,53	3	6888	408168,96	2173843,50	3	6929	408484,53	2174113,70
3	6766	408691,06	2173732,35	3	6807	408650,34	2173846,28	3	6848	408286,89	2173841,58	3	6889	408173,57	2173850,68	3	6930	408538,24	2174096,49
3	6767	408689,11	2173734,75	3	6808	408647,35	2173847,27	3	6849	408283,39	2173841,32	3	6890	408178,71	2173859,66	3	6931	408564,61	2174088,05
3	6768	408686,65	2173737,03	3	6809	408644,37	2173848,07	3	6850	408273,87	2173840,23	3	6891	408194,55	2173881,81	3	6932	408580,01	2174082,54
3	6769	408684,17	2173739,13	3	6810	408640,88	2173848,65	3	6851	408271,87	2173839,97	3	6892	408196,59	2173884,55	3	6933	408581,00	2174082,24
3	6770	408681,71	2173741,08	3	6811	408638,89	2173848,89	3	6852	408248,33	2173837,12	3	6893	408198,12	2173887,41	3	6934	408651,12	2174059,10
3	6771	408679,73	2173742,36	3	6812	408637,88	2173849,04	3	6853	408245,82	2173836,66	3	6894	408198,65	2173888,46	3	6935	408653,62	2174058,38
3	6772	408658,44	2173755,68	3	6813	408634,40	2173849,18	3	6854	408242,31	2173835,96	3	6895	408212,58	2173917,30	3	6936	408717,82	2174040,77
3	6773	408660,96	2173757,18	3	6814	408631,39	2173849,13	3	6855	408239,31	2173835,08	3	6896	408213,62	2173919,22	3	6937	408779,05	2174024,27
3	6774	408663,50	2173759,04	3	6815	408629,40	2173849,01	3	6856	408236,29	2173834,06	3	6897	408214,67	2173922,27	3	6938	408805,93	2174017,11
3	6775	408666,02	2173761,10	3	6816	408585,85	2173845,41	3	6857	408206,12	2173822,27	3	6898	408215,70	2173925,38	3	6939	408845,21	2174003,97
3	6776	408668,56	2173763,28	3	6817	408584,35	2173845,24	3	6858	408203,09	2173820,89	3	6899	408216,26	2173928,55	3	6940	408871,57	2173995,12
3	6777	408670,58	2173765,65	3	6818	408581,33	2173844,75	3	6859	408200,07	2173819,40	3	6900	408216,78	2173930,48	3	6941	408873,56	2173994,43
3	6778	408672,62	2173768,16	3	6819	408577,83	2173844,06	3	6860	408197,55	2173817,69	3	6901	408220,07	2173949,39	3	6942	408877,04	2173993,64
3	6779	408674,67	2173770,77	3	6820	408575,82	2173843,43	3	6861	408194,52	2173815,83	3	6902	408220,10	2173950,68	3	6943	408880,03	2173993,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6944	408883.53	2173992.69	3	6985	408912.95	2174085.42	3	7026	408625.48	2174242.60	3	7067	408418.84	2174230.20	3	7108	408277.79	2174450.08
3	6945	408886.53	2173992.56	3	6986	408909.97	2174087.03	3	7027	408624.02	2174245.59	3	7068	408415.85	2174230.15	3	7109	408277.82	2174451.86
3	6946	408890.03	2173992.59	3	6987	408906.99	2174088.43	3	7028	408622.56	2174248.52	3	7069	408414.35	2174230.08	3	7110	408277.37	2174455.12
3	6947	408893.03	2173992.86	3	6988	408904.02	2174089.63	3	7029	408620.61	2174251.32	3	7070	408400.34	2174229.04	3	7111	408276.92	2174458.38
3	6948	408896.53	2173993.34	3	6989	408903.01	2174089.96	3	7030	408618.65	2174254.01	3	7071	408398.33	2174228.83	3	7112	408276.47	2174461.56
3	6949	408899.55	2173994.04	3	6990	408844.35	2174109.70	3	7031	408616.69	2174256.56	3	7072	408395.33	2174228.34	3	7113	408275.52	2174464.70
3	6950	408902.55	2173994.96	3	6991	408835.90	2174112.42	3	7032	408614.73	2174258.98	3	7073	408391.81	2174227.65	3	7114	408274.56	2174467.78
3	6951	408905.57	2173996.04	3	6992	408833.90	2174113.08	3	7033	408612.26	2174261.26	3	7074	408388.81	2174226.76	3	7115	408273.12	2174470.77
3	6952	408908.59	2173997.36	3	6993	408743.81	2174137.30	3	7034	408609.80	2174263.37	3	7075	408387.80	2174226.49	3	7116	408271.65	2174473.05
3	6953	408911.60	2173998.85	3	6994	408681.59	2174154.45	3	7035	408607.32	2174265.30	3	7076	408367.20	2174219.46	3	7117	408269.70	2174476.52
3	6954	408914.64	2174000.53	3	6995	408655.24	2174163.01	3	7036	408604.35	2174267.08	3	7077	408365.19	2174218.62	3	7118	408267.74	2174479.19
3	6955	408917.16	2174002.39	3	6996	408656.26	2174164.37	3	7037	408601.38	2174268.68	3	7078	408362.17	2174217.33	3	7119	408265.78	2174481.76
3	6956	408919.70	2174004.45	3	6997	408657.80	2174167.35	3	7038	408598.41	2174270.06	3	7079	408360.66	2174216.70	3	7120	408263.83	2174484.16
3	6957	408922.23	2174006.62	3	6998	408658.84	2174170.38	3	7039	408595.42	2174271.26	3	7080	408307.76	2174189.49	3	7121	408261.36	2174486.46
3	6958	408924.26	2174009.00	3	6999	408659.89	2174173.49	3	7040	408592.44	2174272.26	3	7081	408283.12	2174180.56	3	7122	408258.89	2174488.55
3	6959	408926.30	2174011.49	3	7000	408660.45	2174176.67	3	7041	408589.46	2174273.05	3	7082	408282.11	2174180.11	3	7123	408256.42	2174490.50
3	6960	408928.34	2174014.12	3	7001	408660.99	2174179.88	3	7042	408585.96	2174273.64	3	7083	408279.10	2174178.82	3	7124	408253.45	2174492.28
3	6961	408930.39	2174016.87	3	7002	408661.54	2174183.16	3	7043	408582.97	2174274.00	3	7084	408276.08	2174177.33	3	7125	408250.48	2174493.86
3	6962	408931.93	2174019.72	3	7003	408661.59	2174186.40	3	7044	408579.47	2174274.18	3	7085	408266.50	2174171.85	3	7126	408247.50	2174495.26
3	6963	408933.46	2174022.69	3	7004	408661.65	2174189.67	3	7045	408576.47	2174274.09	3	7086	408263.98	2174170.23	3	7127	408244.52	2174496.46
3	6964	408934.52	2174025.74	3	7005	408661.20	2174192.93	3	7046	408572.97	2174273.83	3	7087	408260.94	2174168.38	3	7128	408241.53	2174497.44
3	6965	408935.57	2174028.85	3	7006	408660.75	2174196.19	3	7047	408569.97	2174273.35	3	7088	408258.93	2174167.47	3	7129	408238.56	2174498.23
3	6966	408936.11	2174032.03	3	7007	408660.30	2174199.39	3	7048	408566.45	2174272.66	3	7089	408280.01	2174205.14	3	7130	408235.06	2174498.82
3	6967	408936.66	2174035.23	3	7008	408659.34	2174202.53	3	7049	408563.44	2174271.76	3	7090	408281.03	2174206.74	3	7131	408232.07	2174499.21
3	6968	408937.22	2174038.50	3	7009	408658.39	2174205.60	3	7050	408560.43	2174270.65	3	7091	408282.58	2174209.72	3	7132	408228.57	2174499.36
3	6969	408937.26	2174041.74	3	7010	408656.93	2174208.59	3	7051	408557.41	2174269.36	3	7092	408283.11	2174211.70	3	7133	408225.57	2174499.31
3	6970	408937.31	2174045.03	3	7011	408655.48	2174211.52	3	7052	408554.38	2174267.84	3	7093	408288.84	2174226.70	3	7134	408222.07	2174499.03
3	6971	408936.87	2174048.29	3	7012	408653.53	2174214.33	3	7053	408518.57	2174247.03	3	7094	408289.35	2174227.77	3	7135	408219.07	2174498.55
3	6972	408936.42	2174051.55	3	7013	408651.57	2174217.02	3	7054	408516.56	2174245.74	3	7095	408290.40	2174230.87	3	7136	408215.55	2174497.84
3	6973	408935.97	2174054.73	3	7014	408649.61	2174219.57	3	7055	408513.53	2174243.89	3	7096	408290.96	2174234.15	3	7137	408212.53	2174496.95
3	6974	408935.01	2174057.87	3	7015	408647.64	2174221.98	3	7056	408511.00	2174241.74	3	7097	408293.65	2174246.79	3	7138	408209.52	2174495.84
3	6975	408934.07	2174060.95	3	7016	408645.18	2174224.27	3	7057	408488.20	2174222.23	3	7098	408294.20	2174249.90	3	7139	408206.50	2174494.55
3	6976	408932.61	2174063.94	3	7017	408642.71	2174226.37	3	7058	408485.67	2174220.14	3	7099	408294.74	2174253.17	3	7140	408203.48	2174493.07
3	6977	408931.15	2174066.87	3	7018	408640.25	2174228.31	3	7059	408484.65	2174219.03	3	7100	408294.79	2174256.41	3	7141	408200.96	2174491.35
3	6978	408929.20	2174069.67	3	7019	408637.28	2174230.08	3	7060	408483.65	2174218.89	3	7101	408295.04	2174272.32	3	7142	408197.93	2174489.49
3	6979	408927.23	2174072.36	3	7020	408634.31	2174231.68	3	7061	408477.19	2174221.02	3	7102	408295.09	2174275.59	3	7143	408195.40	2174487.47
3	6980	408925.28	2174074.93	3	7021	408631.32	2174233.07	3	7062	408475.69	2174221.47	3	7103	408294.64	2174278.85	3	7144	408192.87	2174485.26
3	6981	408923.31	2174077.33	3	7022	408628.35	2174234.27	3	7063	408472.71	2174222.27	3	7104	408294.67	2174280.32	3	7145	408190.82	2174482.92
3	6982	408920.85	2174079.61	3	7023	408627.37	2174236.38	3	7064	408469.71	2174222.83	3	7105	408291.50	2174301.64	3	7146	408188.80	2174480.42
3	6983	408918.39	2174081.71	3	7024	408626.89	2174237.57	3	7065	408425.84	2174229.63	3	7106	408283.44	2174362.15	3	7147	408186.75	2174477.80
3	6984	408915.91	2174083.67	3	7025	408626.42	2174239.52	3	7066	408422.34	2174230.05	3	7107	408278.30	2174418.59	3	7148	408184.71	2174475.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7149	408183,17	2174472,16	3	7190	408104,40	2174064,90	3	7231	408017,17	2174145,68	3	7272	407750,79	2174633,23	3	7313	407617,11	2174424,52
3	7150	408182,11	2174469,21	3	7191	408103,89	2174063,83	3	7232	408015,22	2174148,25	3	7273	407747,82	2174634,43	3	7314	407609,71	2174430,75
3	7151	408180,57	2174466,17	3	7192	408095,69	2174051,31	3	7233	408013,26	2174150,65	3	7274	407744,83	2174635,41	3	7315	407586,53	2174450,80
3	7152	408179,53	2174463,07	3	7193	408094,17	2174049,61	3	7234	408010,79	2174152,93	3	7275	407741,84	2174636,20	3	7316	407585,04	2174451,82
3	7153	408178,98	2174459,88	3	7194	408092,62	2174046,73	3	7235	408008,32	2174154,91	3	7276	407738,36	2174636,79	3	7317	407583,57	2174453,08
3	7154	408178,42	2174456,65	3	7195	408091,57	2174043,79	3	7236	407993,51	2174166,76	3	7277	407735,36	2174637,18	3	7318	407581,09	2174455,03
3	7155	408177,88	2174453,41	3	7196	408090,55	2174041,93	3	7237	407956,47	2174196,16	3	7278	407731,86	2174637,33	3	7319	407578,63	2174456,70
3	7156	408177,82	2174450,12	3	7197	408087,43	2174033,82	3	7238	407954,02	2174198,76	3	7279	407728,87	2174637,28	3	7320	407557,33	2174469,36
3	7157	408177,81	2174448,67	3	7198	408086,90	2174032,65	3	7239	407909,19	2174240,90	3	7280	407725,36	2174637,00	3	7321	407556,89	2174473,65
3	7158	408178,29	2174415,17	3	7199	408085,85	2174029,54	3	7240	407906,23	2174243,89	3	7281	407722,36	2174636,50	3	7322	407556,41	2174474,94
3	7159	408178,26	2174413,38	3	7200	408085,31	2174026,35	3	7241	407905,24	2174244,60	3	7282	407718,84	2174635,81	3	7323	407547,18	2174524,28
3	7160	408178,72	2174411,19	3	7201	408084,76	2174023,11	3	7242	407854,46	2174289,84	3	7283	407715,84	2174634,93	3	7324	407546,72	2174527,25
3	7161	408184,31	2174351,91	3	7202	408084,22	2174019,87	3	7243	407822,45	2174320,32	3	7284	407712,82	2174633,82	3	7325	407540,57	2174549,31
3	7162	408184,28	2174350,12	3	7203	408084,16	2174016,59	3	7244	407804,82	2174344,61	3	7285	407709,80	2174632,51	3	7326	407540,10	2174551,91
3	7163	408192,31	2174287,59	3	7204	408084,04	2174008,82	3	7245	407792,58	2174361,20	3	7286	407706,77	2174631,04	3	7327	407539,16	2174554,99
3	7164	408195,04	2174269,87	3	7205	408083,99	2174005,57	3	7246	407790,13	2174364,27	3	7287	407704,25	2174629,33	3	7328	407537,70	2174557,98
3	7165	408194,92	2174262,87	3	7206	408084,44	2174002,29	3	7247	407788,17	2174366,67	3	7288	407701,23	2174627,47	3	7329	407536,72	2174559,78
3	7166	408193,87	2174258,79	3	7207	408084,89	2173999,06	3	7248	407785,70	2174368,86	3	7289	407698,69	2174625,44	3	7330	407529,94	2174572,75
3	7167	408191,24	2174250,80	3	7208	408085,34	2173995,86	3	7249	407781,33	2174409,85	3	7290	407696,15	2174623,23	3	7331	407529,46	2174573,88
3	7168	408173,77	2174219,93	3	7209	408085,81	2173994,18	3	7250	407781,45	2174449,94	3	7291	407694,13	2174620,89	3	7332	407527,49	2174576,70
3	7169	408163,08	2174206,62	3	7210	408086,77	2173991,25	3	7251	407781,50	2174452,63	3	7292	407692,08	2174618,38	3	7333	407525,54	2174579,39
3	7170	408161,03	2174203,79	3	7211	408083,33	2173995,65	3	7252	407777,81	2174505,38	3	7293	407690,04	2174615,77	3	7334	407523,59	2174581,94
3	7171	408158,99	2174201,04	3	7212	408082,01	2174006,88	3	7253	407778,35	2174540,18	3	7294	407688,00	2174613,02	3	7335	407521,62	2174584,34
3	7172	408157,94	2174198,37	3	7213	408081,54	2174009,45	3	7254	407781,03	2174584,37	3	7295	407686,45	2174610,14	3	7336	407519,16	2174586,64
3	7173	408152,28	2174187,42	3	7214	408081,57	2174010,86	3	7255	407781,11	2174589,84	3	7296	407685,42	2174607,18	3	7337	407508,30	2174596,38
3	7174	408150,73	2174184,27	3	7215	408074,11	2174045,90	3	7256	407780,67	2174593,10	3	7297	407683,87	2174604,15	3	7338	407498,96	2174605,78
3	7175	408149,19	2174181,22	3	7216	408073,65	2174047,69	3	7257	407780,22	2174596,35	3	7298	407682,82	2174601,04	3	7339	407474,94	2174636,49
3	7176	408148,12	2174177,65	3	7217	408072,69	2174049,85	3	7258	407779,77	2174599,54	3	7299	407682,27	2174597,86	3	7340	407473,47	2174637,86
3	7177	408146,00	2174169,93	3	7218	408069,35	2174060,93	3	7259	407778,81	2174602,68	3	7300	407681,72	2174594,61	3	7341	407471,50	2174640,26
3	7178	408145,46	2174167,23	3	7219	408069,37	2174061,90	3	7260	407777,87	2174605,75	3	7301	407681,17	2174591,38	3	7342	407469,04	2174642,54
3	7179	408144,92	2174163,98	3	7220	408068,41	2174064,97	3	7261	407776,41	2174608,74	3	7302	407681,15	2174590,32	3	7343	407466,56	2174644,64
3	7180	408144,37	2174160,74	3	7221	408066,96	2174067,98	3	7262	407774,95	2174611,67	3	7303	407678,45	2174585,03	3	7344	407453,23	2174654,91
3	7181	408144,35	2174159,75	3	7222	408065,51	2174070,89	3	7263	407773,00	2174614,48	3	7304	407678,42	2174582,81	3	7345	407451,26	2174656,59
3	7182	408143,68	2174148,73	3	7223	408063,56	2174073,71	3	7264	407771,03	2174617,16	3	7305	407677,84	2174580,84	3	7346	407448,29	2174658,29
3	7183	408143,63	2174145,51	3	7224	408061,59	2174076,40	3	7265	407769,08	2174619,73	3	7306	407677,78	2174580,68	3	7347	407400,25	2174687,21
3	7184	408143,83	2174125,60	3	7225	408042,99	2174101,35	3	7266	407767,11	2174622,13	3	7307	407681,47	2174448,52	3	7348	407397,27	2174688,89
3	7185	408143,78	2174122,60	3	7226	408041,51	2174103,23	3	7267	407764,65	2174624,42	3	7308	407681,33	2174407,44	3	7349	407394,29	2174690,27
3	7186	408143,75	2174121,20	3	7227	408034,64	2174111,49	3	7268	407762,19	2174626,52	3	7309	407681,29	2174404,43	3	7350	407391,32	2174691,47
3	7187	408140,61	2174112,20	3	7228	408022,55	2174137,38	3	7269	407759,71	2174628,47	3	7310	407681,74	2174401,80	3	7351	407388,33	2174692,50
3	7188	408135,48	2174103,05	3	7229	408021,09	2174140,18	3	7270	407756,75	2174630,26	3	7311	407681,71	2174399,81	3	7352	407385,34	2174693,26
3	7189	408106,95	2174068,16	3	7230	408019,13	2174142,99	3	7271	407753,77	2174631,83	3	7312	407640,79	2174404,48	3	7353	407381,86	2174693,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7354	407378,86	2174694,24	3	7395	407348,95	2174601,56	3	7436	407388,18	2174456,44	3	7477	407256,95	2174406,46	3	7518	407599,88	2174311,97
3	7355	407375,36	2174694,39	3	7396	407394,50	2174574,19	3	7437	407360,31	2174464,54	3	7478	407258,92	2174403,77	3	7519	407602,87	2174310,59
3	7356	407372,37	2174694,33	3	7397	407399,94	2174569,73	3	7438	407316,08	2174480,59	3	7479	407260,87	2174401,22	3	7520	407605,84	2174309,39
3	7357	407368,86	2174694,04	3	7398	407418,56	2174546,17	3	7439	407312,60	2174481,70	3	7480	407262,84	2174398,82	3	7521	407608,83	2174308,37
3	7358	407365,85	2174693,56	3	7399	407417,06	2174546,13	3	7440	407309,61	2174482,47	3	7481	407265,30	2174396,52	3	7522	407612,31	2174307,60
3	7359	407362,34	2174692,90	3	7400	407413,56	2174545,84	3	7441	407306,12	2174483,05	3	7482	407267,76	2174394,42	3	7523	407615,79	2174306,95
3	7360	407359,34	2174691,97	3	7401	407410,55	2174545,35	3	7442	407303,14	2174483,44	3	7483	407270,73	2174392,47	3	7524	407625,78	2174305,57
3	7361	407356,32	2174690,86	3	7402	407407,04	2174544,69	3	7443	407299,64	2174483,59	3	7484	407273,21	2174390,68	3	7525	407626,77	2174305,41
3	7362	407353,30	2174689,57	3	7403	407404,02	2174543,77	3	7444	407296,63	2174483,55	3	7485	407276,18	2174389,10	3	7526	407682,16	2174299,12
3	7363	407350,28	2174688,08	3	7404	407401,02	2174542,66	3	7445	407293,14	2174483,25	3	7486	407279,16	2174387,72	3	7527	407684,65	2174298,92
3	7364	407347,75	2174686,37	3	7405	407398,00	2174541,37	3	7446	407290,12	2174482,77	3	7487	407281,63	2174386,62	3	7528	407716,11	2174296,77
3	7365	407344,73	2174684,51	3	7406	407394,97	2174539,88	3	7447	407286,62	2174482,10	3	7488	407296,56	2174381,32	3	7529	407744,49	2174257,45
3	7366	407342,19	2174682,50	3	7407	407392,45	2174538,17	3	7448	407283,60	2174481,17	3	7489	407327,87	2174369,88	3	7530	407746,45	2174254,88
3	7367	407339,65	2174680,27	3	7408	407389,41	2174536,31	3	7449	407280,58	2174480,08	3	7490	407330,85	2174368,89	3	7531	407748,42	2174252,48
3	7368	407337,63	2174677,93	3	7409	407386,89	2174534,28	3	7450	407277,57	2174478,77	3	7491	407369,17	2174357,87	3	7532	407749,89	2174251,05
3	7369	407335,58	2174675,44	3	7410	407384,35	2174532,07	3	7451	407274,55	2174477,29	3	7492	407371,15	2174357,35	3	7533	407785,85	2174216,82
3	7370	407333,54	2174672,81	3	7411	407382,33	2174529,73	3	7452	407272,03	2174475,57	3	7493	407393,08	2174352,09	3	7534	407787,34	2174215,65
3	7371	407331,50	2174670,06	3	7412	407380,28	2174527,24	3	7453	407268,99	2174473,73	3	7494	407394,56	2174351,85	3	7535	407812,48	2174193,23
3	7372	407329,95	2174667,18	3	7413	407378,24	2174524,61	3	7454	407266,45	2174471,70	3	7495	407397,55	2174351,25	3	7536	407838,12	2174170,62
3	7373	407328,92	2174664,24	3	7414	407376,20	2174521,86	3	7455	407264,94	2174470,03	3	7496	407401,05	2174350,87	3	7537	407890,34	2174121,25
3	7374	407327,37	2174661,19	3	7415	407374,65	2174518,98	3	7456	407263,93	2174469,49	3	7497	407402,06	2174350,80	3	7538	407892,81	2174119,18
3	7375	407326,32	2174658,08	3	7416	407373,62	2174516,02	3	7457	407261,89	2174467,15	3	7498	407418,53	2174349,96	3	7539	407931,32	2174088,62
3	7376	407325,76	2174654,91	3	7417	407372,07	2174512,99	3	7458	407259,85	2174464,64	3	7499	407424,02	2174349,93	3	7540	407937,25	2174083,97
3	7377	407325,22	2174651,67	3	7418	407371,02	2174509,88	3	7459	407257,82	2174462,03	3	7500	407426,53	2174350,17	3	7541	407946,92	2174062,86
3	7378	407324,67	2174648,43	3	7419	407370,46	2174506,70	3	7460	407255,78	2174459,27	3	7501	407437,04	2174351,26	3	7542	407948,38	2174060,05
3	7379	407324,62	2174645,15	3	7420	407369,92	2174503,47	3	7461	407254,23	2174456,40	3	7502	407440,55	2174351,77	3	7543	407950,33	2174057,24
3	7380	407324,58	2174641,89	3	7421	407369,37	2174500,23	3	7462	407253,18	2174453,44	3	7503	407443,56	2174352,44	3	7544	407952,29	2174054,55
3	7381	407325,01	2174638,62	3	7422	407369,32	2174496,94	3	7463	407251,63	2174450,41	3	7504	407446,57	2174353,37	3	7545	407953,75	2174052,51
3	7382	407325,46	2174635,39	3	7423	407369,26	2174493,70	3	7464	407250,58	2174447,30	3	7505	407450,09	2174354,58	3	7546	407963,57	2174040,35
3	7383	407325,91	2174632,19	3	7424	407369,71	2174490,44	3	7465	407250,04	2174444,12	3	7506	407477,76	2174365,78	3	7547	407976,29	2174023,07
3	7384	407326,87	2174629,06	3	7425	407370,16	2174487,18	3	7466	407249,49	2174440,87	3	7507	407480,27	2174366,95	3	7548	407983,32	2173992,00
3	7385	407328,33	2174625,98	3	7426	407370,61	2174484,00	3	7467	407248,95	2174437,63	3	7508	407483,30	2174368,44	3	7549	407985,07	2173976,82
3	7386	407329,28	2174622,96	3	7427	407371,57	2174480,86	3	7468	407248,89	2174434,36	3	7509	407486,83	2174370,74	3	7550	407985,54	2173974,25
3	7387	407330,73	2174620,06	3	7428	407373,02	2174477,77	3	7469	407248,84	2174431,11	3	7510	407506,02	2174383,59	3	7551	407985,99	2173971,07
3	7388	407332,69	2174617,25	3	7429	407373,98	2174474,76	3	7470	407249,29	2174427,86	3	7511	407522,85	2174373,28	3	7552	407986,95	2173968,05
3	7389	407334,64	2174614,57	3	7430	407375,43	2174471,86	3	7471	407249,74	2174424,60	3	7512	407545,06	2174354,46	3	7553	407990,28	2173957,47
3	7390	407336,60	2174612,00	3	7431	407377,39	2174469,04	3	7472	407250,19	2174421,40	3	7513	407582,07	2174323,28	3	7554	407991,72	2173954,39
3	7391	407338,57	2174609,60	3	7432	407379,34	2174466,37	3	7473	407251,14	2174418,26	3	7514	407583,05	2174322,33	3	7555	407992,69	2173951,37
3	7392	407341,03	2174607,31	3	7433	407381,30	2174463,80	3	7474	407252,60	2174415,18	3	7515	407586,02	2174320,38	3	7556	407994,14	2173948,47
3	7393	407343,50	2174605,21	3	7434	407383,27	2174461,40	3	7475	407253,54	2174412,16	3	7516	407588,50	2174318,59	3	7557	407996,09	2173945,66
3	7394	407346,47	2174603,26	3	7435	407385,73	2174459,12	3	7476	407255,00	2174409,27	3	7517	407596,90	2174313,55	3	7558	407998,54	2173942,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7559	408005,40	2173933,34	3	7600	407466,03	2174091,90	3	7641	407038,90	2174106,74	3	7682	406707,84	2174257,30	3	7723	406971,76	2174031,40
3	7560	408014,08	2173912,99	3	7601	407465,03	2174092,05	3	7642	407037,91	2174107,48	3	7683	406706,29	2174254,42	3	7724	406941,44	2174010,30
3	7561	408016,45	2173904,93	3	7602	407448,57	2174094,13	3	7643	407023,62	2174119,94	3	7684	406705,25	2174251,47	3	7725	406940,43	2174009,48
3	7562	408017,17	2173886,70	3	7603	407446,57	2174094,39	3	7644	407004,04	2174146,92	3	7685	406703,71	2174248,43	3	7726	406937,90	2174007,45
3	7563	408017,63	2173883,41	3	7604	407401,14	2174097,59	3	7645	407001,58	2174149,87	3	7686	406702,66	2174245,32	3	7727	406935,37	2174005,24
3	7564	408017,60	2173881,88	3	7605	407351,36	2174110,81	3	7646	406999,62	2174152,27	3	7687	406702,10	2174242,15	3	7728	406933,33	2174002,90
3	7565	408019,86	2173866,55	3	7606	407295,63	2174127,33	3	7647	406997,15	2174154,55	3	7688	406701,56	2174238,91	3	7729	406931,29	2174000,41
3	7566	408005,01	2173875,99	3	7607	407256,32	2174139,00	3	7648	406994,68	2174156,65	3	7689	406701,00	2174235,66	3	7730	406929,25	2173997,78
3	7567	407992,64	2173883,77	3	7608	407252,84	2174139,93	3	7649	406993,71	2174157,54	3	7690	406700,96	2174232,42	3	7731	406927,21	2173995,03
3	7568	407991,65	2173884,34	3	7609	407249,35	2174140,51	3	7650	406966,03	2174178,19	3	7691	406700,90	2174229,13	3	7732	406925,67	2173992,15
3	7569	407988,68	2173885,92	3	7610	407246,36	2174140,90	3	7651	406929,95	2174204,48	3	7692	406701,35	2174225,89	3	7733	406924,62	2173989,21
3	7570	407987,69	2173886,44	3	7611	407242,87	2174141,05	3	7652	406928,96	2174205,21	3	7693	406701,80	2174222,63	3	7734	406923,08	2173986,16
3	7571	407932,61	2173913,04	3	7612	407220,87	2174141,38	3	7653	406926,48	2174206,79	3	7694	406702,25	2174219,43	3	7735	406922,03	2173983,05
3	7572	407930,63	2173913,91	3	7613	407218,38	2174141,37	3	7654	406878,45	2174236,02	3	7695	406703,20	2174216,29	3	7736	406921,48	2173979,88
3	7573	407929,64	2173914,45	3	7614	407199,88	2174140,71	3	7655	406874,98	2174237,83	3	7696	406704,65	2174213,22	3	7737	406920,93	2173976,64
3	7574	407902,31	2173925,38	3	7615	407195,87	2174140,39	3	7656	406873,99	2174238,34	3	7697	406705,61	2174210,23	3	7738	406920,37	2173973,40
3	7575	407889,40	2173930,51	3	7616	407192,87	2174139,91	3	7657	406822,88	2174263,02	3	7698	406707,07	2174207,30	3	7739	406920,33	2173970,12
3	7576	407879,46	2173934,48	3	7617	407189,35	2174139,25	3	7658	406820,90	2174263,89	3	7699	406709,02	2174204,49	3	7740	406920,28	2173966,87
3	7577	407838,83	2173957,41	3	7618	407186,33	2174138,32	3	7659	406817,93	2174265,09	3	7700	406710,97	2174201,80	3	7741	406920,73	2173963,61
3	7578	407836,84	2173958,34	3	7619	407170,25	2174132,86	3	7660	406814,94	2174266,11	3	7701	406712,94	2174199,24	3	7742	406921,18	2173960,36
3	7579	407833,87	2173959,73	3	7620	407167,75	2174132,12	3	7661	406800,49	2174269,96	3	7702	406714,89	2174196,83	3	7743	406921,64	2173957,17
3	7580	407767,81	2173987,18	3	7621	407138,08	2174120,45	3	7662	406764,17	2174279,90	3	7703	406717,37	2174194,55	3	7744	406922,58	2173954,03
3	7581	407725,15	2174007,74	3	7622	407135,57	2174119,31	3	7663	406761,68	2174280,50	3	7704	406719,83	2174192,45	3	7745	406924,04	2173950,93
3	7582	407680,13	2174038,43	3	7623	407123,99	2174114,12	3	7664	406758,18	2174281,08	3	7705	406722,81	2174190,50	3	7746	406924,98	2173947,96
3	7583	407669,74	2174045,39	3	7624	407106,97	2174112,53	3	7665	406755,19	2174281,47	3	7706	406725,27	2174188,71	3	7747	406926,44	2173945,03
3	7584	407667,76	2174046,70	3	7625	407105,46	2174112,41	3	7666	406751,70	2174281,62	3	7707	406728,24	2174187,14	3	7748	406928,39	2173942,23
3	7585	407664,79	2174048,28	3	7626	407102,46	2174111,91	3	7667	406748,69	2174281,56	3	7708	406731,23	2174185,75	3	7749	406930,36	2173939,54
3	7586	407661,81	2174049,67	3	7627	407098,95	2174111,25	3	7668	406745,19	2174281,28	3	7709	406734,20	2174184,54	3	7750	406932,31	2173936,97
3	7587	407658,83	2174050,87	3	7628	407096,94	2174110,62	3	7669	406742,19	2174280,80	3	7710	406737,69	2174183,37	3	7751	406934,28	2173934,57
3	7588	407647,90	2174054,79	3	7629	407082,39	2174106,26	3	7670	406738,68	2174280,14	3	7711	406783,48	2174170,98	3	7752	406936,74	2173932,29
3	7589	407644,91	2174055,68	3	7630	407081,38	2174105,96	3	7671	406735,66	2174279,21	3	7712	406828,63	2174149,34	3	7753	406939,20	2173930,18
3	7590	407641,92	2174056,47	3	7631	407078,36	2174104,85	3	7672	406732,66	2174278,10	3	7713	406872,70	2174122,50	3	7754	406942,18	2173928,23
3	7591	407638,44	2174057,06	3	7632	407075,34	2174103,55	3	7673	406729,62	2174276,80	3	7714	406906,30	2174097,89	3	7755	406944,65	2173926,44
3	7592	407622,97	2174059,21	3	7633	407072,31	2174102,08	3	7674	406726,61	2174275,32	3	7715	406927,55	2174081,94	3	7756	406947,63	2173924,87
3	7593	407620,48	2174059,52	3	7634	407069,79	2174100,36	3	7675	406724,08	2174273,61	3	7716	406929,02	2174079,73	3	7757	406950,60	2173923,47
3	7594	407579,04	2174062,72	3	7635	407068,29	2174099,54	3	7676	406721,05	2174271,74	3	7717	406946,65	2174056,05	3	7758	406953,59	2173922,27
3	7595	407553,63	2174067,74	3	7636	407053,63	2174089,27	3	7677	406718,53	2174269,73	3	7718	406948,60	2174053,50	3	7759	406956,56	2173921,26
3	7596	407494,41	2174084,64	3	7637	407047,75	2174096,79	3	7678	406715,99	2174267,51	3	7719	406950,57	2174051,10	3	7760	406960,04	2173920,48
3	7597	407493,41	2174084,88	3	7638	407044,80	2174100,24	3	7679	406713,96	2174265,17	3	7720	406953,03	2174048,80	3	7761	406963,05	2173919,91
3	7598	407471,51	2174090,75	3	7639	407043,33	2174102,05	3	7680	406711,92	2174262,68	3	7721	406954,02	2174048,07	3	7762	406966,53	2173919,51
3	7599	407469,52	2174091,31	3	7640	407041,36	2174104,45	3	7681	406709,88	2174260,05	3	7722	406968,81	2174035,12	3	7763	406969,53	2173919,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7764	406973,03	2173919,42	3	7805	407565,01	2173963,64	3	7846	408028,86	2173542,23	3	7887	407801,68	2173429,49	3	7928	407244,40	2173592,59
3	7765	406976,03	2173919,72	3	7806	407568,51	2173963,26	3	7847	408014,01	2173519,60	3	7888	407754,14	2173425,33	3	7929	407241,39	2173592,54
3	7766	406979,53	2173920,18	3	7807	407610,94	2173959,96	3	7848	407998,71	2173499,52	3	7889	407752,64	2173425,17	3	7930	407237,88	2173592,24
3	7767	406982,55	2173920,86	3	7808	407619,92	2173958,67	3	7849	407991,56	2173489,94	3	7890	407750,63	2173424,88	3	7931	407234,88	2173591,76
3	7768	406985,57	2173921,78	3	7809	407623,87	2173955,75	3	7850	407990,03	2173488,13	3	7891	407662,94	2173410,80	3	7932	407231,38	2173591,10
3	7769	406988,57	2173922,89	3	7810	407671,86	2173923,05	3	7851	407987,99	2173485,38	3	7892	407661,93	2173410,60	3	7933	407228,36	2173590,17
3	7770	406991,59	2173924,19	3	7811	407674,32	2173921,40	3	7852	407987,47	2173484,33	3	7893	407660,94	2173410,48	3	7934	407225,34	2173589,06
3	7771	406994,62	2173925,68	3	7812	407677,30	2173919,82	3	7853	407984,38	2173478,88	3	7894	407637,88	2173405,93	3	7935	407222,33	2173587,77
3	7772	406997,64	2173927,38	3	7813	407678,29	2173919,21	3	7854	407983,36	2173477,05	3	7895	407635,37	2173405,39	3	7936	407219,31	2173586,28
3	7773	406999,16	2173928,41	3	7814	407725,93	2173896,41	3	7855	407982,31	2173474,10	3	7896	407632,36	2173404,46	3	7937	407216,77	2173584,57
3	7774	407046,67	2173961,67	3	7815	407728,41	2173895,35	3	7856	407980,76	2173471,05	3	7897	407629,34	2173403,46	3	7938	407213,75	2173582,72
3	7775	407047,67	2173962,38	3	7816	407792,48	2173868,80	3	7857	407980,22	2173468,13	3	7898	407597,16	2173390,74	3	7939	407211,21	2173580,69
3	7776	407075,99	2173983,52	3	7817	407833,11	2173845,72	3	7858	407977,58	2173458,98	3	7899	407588,65	2173390,02	3	7940	407208,65	2173578,49
3	7777	407118,42	2174012,77	3	7818	407834,10	2173845,23	3	7859	407976,53	2173455,63	3	7900	407570,16	2173390,30	3	7941	407206,65	2173576,14
3	7778	407120,93	2174013,41	3	7819	407835,09	2173844,78	3	7860	407975,99	2173452,39	3	7901	407546,21	2173393,26	3	7942	407204,61	2173573,64
3	7779	407141,95	2174015,30	3	7820	407838,06	2173843,40	3	7861	407975,96	2173451,30	3	7902	407490,40	2173404,16	3	7943	407202,57	2173571,01
3	7780	407142,96	2174015,44	3	7821	407839,05	2173842,84	3	7862	407974,82	2173442,14	3	7903	407477,45	2173406,85	3	7944	407200,52	2173568,26
3	7781	407146,45	2174015,92	3	7822	407890,72	2173822,24	3	7863	407974,29	2173439,99	3	7904	407434,68	2173420,86	3	7945	407198,99	2173565,38
3	7782	407149,47	2174016,59	3	7823	407941,83	2173797,62	3	7864	407974,25	2173436,70	3	7905	407396,00	2173440,89	3	7946	407197,94	2173562,44
3	7783	407152,49	2174017,51	3	7824	407990,34	2173767,06	3	7865	407974,19	2173433,46	3	7906	407392,54	2173443,56	3	7947	407196,39	2173559,40
3	7784	407155,49	2174018,62	3	7825	407991,33	2173766,49	3	7866	407974,64	2173430,17	3	7907	407380,69	2173452,47	3	7948	407195,34	2173556,29
3	7785	407158,51	2174019,73	3	7826	407994,31	2173764,91	3	7867	407975,09	2173426,94	3	7908	407354,02	2173473,46	3	7949	407194,80	2173553,11
3	7786	407168,59	2174024,61	3	7827	407995,79	2173764,10	3	7868	407975,54	2173423,76	3	7909	407334,80	2173491,51	3	7950	407194,25	2173549,87
3	7787	407176,14	2174027,96	3	7828	407998,27	2173763,01	3	7869	407976,98	2173420,05	3	7910	407308,35	2173526,08	3	7951	407193,69	2173546,63
3	7788	407203,29	2174038,47	3	7829	408006,71	2173758,94	3	7870	407981,74	2173404,82	3	7911	407287,96	2173565,54	3	7952	407193,65	2173543,35
3	7789	407210,82	2174041,04	3	7830	408013,21	2173727,51	3	7871	407975,30	2173408,32	3	7912	407287,48	2173566,93	3	7953	407193,60	2173540,11
3	7790	407220,82	2174041,38	3	7831	408013,69	2173725,47	3	7872	407971,83	2173409,81	3	7913	407285,52	2173569,73	3	7954	407194,05	2173536,85
3	7791	407234,32	2174041,19	3	7832	408014,64	2173722,33	3	7873	407968,84	2173411,01	3	7914	407283,57	2173572,42	3	7955	407194,50	2173533,59
3	7792	407267,16	2174031,49	3	7833	408016,09	2173719,25	3	7874	407967,35	2173411,60	3	7915	407281,60	2173574,99	3	7956	407194,95	2173530,39
3	7793	407323,89	2174014,58	3	7834	408017,04	2173716,23	3	7875	407944,97	2173418,70	3	7916	407279,64	2173577,39	3	7957	407195,90	2173527,26
3	7794	407324,88	2174014,36	3	7835	408018,50	2173713,34	3	7876	407943,48	2173419,09	3	7917	407277,18	2173579,67	3	7958	407197,36	2173524,18
3	7795	407380,13	2173999,72	3	7836	408019,95	2173710,84	3	7877	407940,49	2173419,88	3	7918	407274,71	2173581,78	3	7959	407198,30	2173521,19
3	7796	407382,63	2173999,19	3	7837	408027,76	2173698,58	3	7878	407938,99	2173420,17	3	7919	407272,25	2173583,71	3	7960	407199,28	2173519,64
3	7797	407385,61	2173998,58	3	7838	408038,51	2173682,11	3	7879	407907,10	2173426,14	3	7920	407269,28	2173585,51	3	7961	407221,60	2173476,42
3	7798	407389,61	2173998,17	3	7839	408040,96	2173678,82	3	7880	407905,10	2173426,46	3	7921	407266,30	2173587,09	3	7962	407222,09	2173475,03
3	7799	407437,54	2173994,78	3	7840	408048,30	2173669,24	3	7881	407902,61	2173426,82	3	7922	407263,32	2173588,47	3	7963	407224,04	2173472,21
3	7800	407449,01	2173993,29	3	7841	408047,25	2173665,59	3	7882	407853,69	2173431,25	3	7923	407260,34	2173589,69	3	7964	407225,99	2173469,22
3	7801	407467,93	2173988,22	3	7842	408047,22	2173663,85	3	7883	407849,70	2173431,45	3	7924	407257,36	2173590,69	3	7965	407247,06	2173441,60
3	7802	407528,14	2173971,01	3	7843	408046,66	2173659,67	3	7884	407846,69	2173431,40	3	7925	407254,37	2173591,46	3	7966	407215,57	2173441,14
3	7803	407532,13	2173970,05	3	7844	408045,36	2173640,32	3	7885	407816,18	2173430,15	3	7926	407250,88	2173592,05	3	7967	407214,07	2173441,10
3	7804	407562,52	2173964,04	3	7845	408034,76	2173568,64	3	7886	407803,69	2173429,63	3	7927	407247,88	2173592,44	3	7968	407210,55	2173440,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7969	407207,55	2173440,33	3	8010	407202,55	2173343,07	3	8051	407337,88	2173237,75	3	8092	407593,11	2173290,05	3	8133	407993,30	2173117,68
3	7970	407204,04	2173439,66	3	8011	407206,03	2173342,29	3	8052	407339,83	2173235,08	3	8093	407594,61	2173290,18	3	8134	407995,27	2173115,27
3	7971	407201,03	2173438,74	3	8012	407209,02	2173341,72	3	8053	407341,80	2173232,51	3	8094	407612,63	2173291,75	3	8135	407997,73	2173112,98
3	7972	407198,02	2173437,63	3	8013	407212,52	2173341,31	3	8054	407343,77	2173230,11	3	8095	407614,13	2173291,88	3	8136	408000,19	2173110,87
3	7973	407195,00	2173436,34	3	8014	407215,52	2173341,18	3	8055	407346,23	2173227,81	3	8096	407617,63	2173292,39	3	8137	408002,17	2173109,42
3	7974	407191,98	2173434,85	3	8015	407217,03	2173341,19	3	8056	407348,69	2173225,72	3	8097	407620,64	2173293,05	3	8138	408032,34	2173087,99
3	7975	407189,44	2173433,14	3	8016	407258,02	2173341,76	3	8057	407351,66	2173223,77	3	8098	407623,65	2173293,98	3	8139	408034,77	2173083,76
3	7976	407186,42	2173431,28	3	8017	407260,01	2173341,81	3	8058	407354,13	2173221,99	3	8099	407626,66	2173294,99	3	8140	408036,21	2173080,08
3	7977	407183,89	2173429,25	3	8018	407263,02	2173342,09	3	8059	407357,10	2173220,41	3	8100	407661,86	2173308,70	3	8141	408037,55	2173069,42
3	7978	407181,35	2173427,05	3	8019	407266,53	2173342,57	3	8060	407360,09	2173219,01	3	8101	407679,41	2173312,21	3	8142	408039,79	2173020,30
3	7979	407179,32	2173424,70	3	8020	407269,53	2173343,22	3	8061	407363,06	2173217,81	3	8102	407764,59	2173325,86	3	8143	408040,24	2173017,20
3	7980	407177,28	2173422,21	3	8021	407302,15	2173351,27	3	8062	407366,05	2173216,79	3	8103	407809,14	2173329,76	3	8144	408040,69	2173013,98
3	7981	407175,24	2173419,58	3	8022	407303,15	2173351,60	3	8063	407369,53	2173216,03	3	8104	407813,15	2173329,91	3	8145	408041,14	2173010,78
3	7982	407173,20	2173416,84	3	8023	407309,17	2173353,26	3	8064	407372,52	2173215,45	3	8105	407847,66	2173331,36	3	8146	408042,10	2173007,83
3	7983	407171,65	2173413,95	3	8024	407314,17	2173353,68	3	8065	407376,02	2173215,05	3	8106	407891,08	2173327,44	3	8147	408049,73	2172984,60
3	7984	407170,61	2173410,99	3	8025	407345,15	2173352,63	3	8066	407379,01	2173214,91	3	8107	407917,49	2173322,44	3	8148	408066,30	2172925,42
3	7985	407169,07	2173407,96	3	8026	407349,14	2173352,42	3	8067	407382,51	2173214,94	3	8108	407932,91	2173317,57	3	8149	408067,23	2172920,12
3	7986	407168,02	2173404,85	3	8027	407378,41	2173337,41	3	8068	407385,51	2173215,24	3	8109	407938,36	2173314,73	3	8150	408071,53	2172875,26
3	7987	407167,48	2173401,69	3	8028	407359,14	2173319,46	3	8069	407389,02	2173215,72	3	8110	407942,81	2173310,39	3	8151	408071,51	2172873,98
3	7988	407166,92	2173398,44	3	8029	407356,59	2173316,60	3	8070	407392,03	2173216,40	3	8111	407959,32	2173279,39	3	8152	408071,98	2172871,45
3	7989	407166,36	2173395,20	3	8030	407354,55	2173314,10	3	8071	407395,04	2173217,32	3	8112	407960,28	2173277,81	3	8153	408074,26	2172858,07
3	7990	407166,32	2173391,91	3	8031	407353,54	2173313,28	3	8072	407398,06	2173218,43	3	8113	407966,63	2173267,41	3	8154	408075,16	2172851,75
3	7991	407166,27	2173388,67	3	8032	407339,76	2173295,11	3	8073	407401,08	2173219,72	3	8114	407966,08	2173264,18	3	8155	408075,63	2172848,56
3	7992	407166,72	2173385,41	3	8033	407338,74	2173293,32	3	8074	407404,10	2173221,21	3	8115	407965,52	2173260,21	3	8156	408076,57	2172845,41
3	7993	407167,16	2173382,15	3	8034	407336,69	2173290,57	3	8075	407407,13	2173222,92	3	8116	407964,22	2173240,62	3	8157	408077,53	2172842,59
3	7994	407167,61	2173378,97	3	8035	407335,15	2173287,69	3	8076	407409,65	2173224,78	3	8117	407964,11	2173234,30	3	8158	408082,82	2172829,19
3	7995	407168,57	2173375,83	3	8036	407334,11	2173284,73	3	8077	407412,19	2173226,81	3	8118	407966,50	2173194,46	3	8159	408090,51	2172809,49
3	7996	407170,03	2173372,74	3	8037	407332,57	2173281,70	3	8078	407414,71	2173229,01	3	8119	407966,96	2173191,69	3	8160	408074,44	2172772,44
3	7997	407170,97	2173369,76	3	8038	407331,51	2173278,59	3	8079	407416,75	2173231,36	3	8120	407966,93	2173190,59	3	8161	408074,43	2172771,45
3	7998	407172,43	2173366,84	3	8039	407330,96	2173275,41	3	8080	407418,80	2173233,85	3	8121	407970,09	2173167,86	3	8162	408073,41	2172769,64
3	7999	407174,38	2173364,03	3	8040	407330,42	2173272,17	3	8081	407419,80	2173234,67	3	8122	407970,55	2173165,72	3	8163	408072,87	2172767,12
3	8000	407176,35	2173361,34	3	8041	407329,86	2173268,94	3	8082	407431,03	2173249,51	3	8123	407971,00	2173162,54	3	8164	408067,59	2172749,43
3	8001	407178,30	2173358,77	3	8042	407329,82	2173265,65	3	8083	407461,96	2173278,55	3	8124	407971,95	2173159,21	3	8165	408066,53	2172745,67
3	8002	407180,27	2173356,37	3	8043	407329,76	2173262,41	3	8084	407494,31	2173301,51	3	8125	407975,78	2173147,53	3	8166	408065,99	2172742,42
3	8003	407182,73	2173354,09	3	8044	407330,21	2173259,15	3	8085	407528,69	2173294,79	3	8126	407977,22	2173144,63	3	8167	408064,28	2172728,86
3	8004	407185,19	2173351,99	3	8045	407330,66	2173255,89	3	8086	407531,18	2173294,40	3	8127	407978,18	2173141,61	3	8168	408063,74	2172726,34
3	8005	407188,17	2173350,03	3	8046	407331,11	2173252,71	3	8087	407532,19	2173294,24	3	8128	407979,64	2173138,73	3	8169	408063,69	2172723,07
3	8006	407190,63	2173348,25	3	8047	407332,07	2173249,57	3	8088	407560,63	2173290,74	3	8129	407980,61	2173137,33	3	8170	408063,62	2172718,88
3	8007	407193,62	2173346,67	3	8048	407333,51	2173246,48	3	8089	407563,12	2173290,51	3	8130	407988,41	2173124,34	3	8171	408064,85	2172701,12
3	8008	407196,59	2173345,27	3	8049	407334,47	2173243,50	3	8090	407566,11	2173290,36	3	8131	407989,38	2173122,92	3	8172	408065,31	2172698,76
3	8009	407199,56	2173344,07	3	8050	407335,93	2173240,57	3	8091	407589,61	2173290,00	3	8132	407991,35	2173120,23	3	8173	408065,28	2172697,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8174	408070,28	2172664,39	3	8215	408009,44	2172349,90	3	8256	407940,39	2172053,16	3	8297	407628,03	2172120,77	3	8338	407392,15	2172284,76
3	8175	408070,51	2172646,49	3	8216	408007,40	2172347,15	3	8257	407933,27	2172045,91	3	8298	407615,54	2172120,97	3	8339	407391,18	2172287,78
3	8176	408070,46	2172644,39	3	8217	408006,36	2172344,85	3	8258	407931,75	2172044,48	3	8299	407613,54	2172120,97	3	8340	407385,00	2172307,18
3	8177	408070,93	2172641,54	3	8218	407998,65	2172330,26	3	8259	407929,71	2172041,99	3	8300	407599,04	2172120,58	3	8341	407383,54	2172310,40
3	8178	408073,96	2172611,60	3	8219	407997,08	2172326,73	3	8260	407927,67	2172039,36	3	8301	407598,03	2172120,52	3	8342	407382,58	2172313,38
3	8179	408074,11	2172588,76	3	8220	407991,92	2172315,53	3	8261	407926,65	2172037,72	3	8302	407594,53	2172120,20	3	8343	407381,14	2172316,31
3	8180	408072,94	2172577,59	3	8221	407990,87	2172312,74	3	8262	407920,49	2172028,04	3	8303	407581,02	2172118,56	3	8344	407380,16	2172317,72
3	8181	408069,71	2172563,34	3	8222	407989,83	2172309,63	3	8263	407919,49	2172026,93	3	8304	407578,00	2172118,11	3	8345	407371,38	2172332,33
3	8182	408067,53	2172551,91	3	8223	407989,80	2172308,25	3	8264	407918,96	2172025,79	3	8305	407574,50	2172117,45	3	8346	407370,40	2172333,71
3	8183	408064,94	2172545,52	3	8224	407982,35	2172278,97	3	8265	407915,37	2172019,28	3	8306	407571,48	2172116,52	3	8347	407368,45	2172336,40
3	8184	408063,93	2172544,55	3	8225	407981,83	2172277,38	3	8266	407867,73	2172009,45	3	8307	407553,90	2172110,77	3	8348	407366,48	2172338,95
3	8185	408048,23	2172530,71	3	8226	407974,31	2172243,52	3	8267	407852,69	2172006,37	3	8308	407550,93	2172112,50	3	8349	407364,53	2172341,37
3	8186	408046,20	2172529,00	3	8227	407971,08	2172228,94	3	8268	407851,18	2172006,09	3	8309	407515,76	2172133,35	3	8350	407362,06	2172343,62
3	8187	408044,16	2172526,66	3	8228	407967,34	2172213,07	3	8269	407848,20	2172007,00	3	8310	407512,79	2172134,79	3	8351	407351,21	2172353,44
3	8188	408042,11	2172524,15	3	8229	407966,80	2172209,82	3	8270	407844,70	2172007,15	3	8311	407510,31	2172136,06	3	8352	407348,75	2172355,58
3	8189	408036,00	2172516,43	3	8230	407966,24	2172206,58	3	8271	407841,71	2172007,11	3	8312	407500,87	2172140,11	3	8353	407346,29	2172357,51
3	8190	408034,47	2172514,27	3	8231	407964,94	2172186,99	3	8272	407839,70	2172006,99	3	8313	407494,43	2172143,05	3	8354	407344,31	2172358,83
3	8191	408032,43	2172511,52	3	8232	407964,85	2172181,09	3	8273	407780,15	2172002,03	3	8314	407490,94	2172144,39	3	8355	407340,34	2172361,10
3	8192	408030,88	2172508,64	3	8233	407965,30	2172177,80	3	8274	407769,65	2172002,20	3	8315	407487,96	2172145,40	3	8356	407340,88	2172364,45
3	8193	408029,85	2172505,70	3	8234	407965,27	2172176,27	3	8275	407762,67	2172003,23	3	8316	407484,97	2172146,16	3	8357	407340,94	2172367,72
3	8194	408028,30	2172502,65	3	8235	407967,54	2172160,92	3	8276	407752,72	2172006,18	3	8317	407483,48	2172146,48	3	8358	407340,99	2172370,97
3	8195	408027,25	2172499,54	3	8236	407968,02	2172159,22	3	8277	407749,74	2172007,41	3	8318	407472,51	2172148,49	3	8359	407340,54	2172374,22
3	8196	408027,22	2172498,26	3	8237	407968,47	2172156,04	3	8278	407729,16	2172033,71	3	8319	407470,52	2172148,76	3	8360	407340,09	2172377,42
3	8197	408024,56	2172487,90	3	8238	407969,41	2172152,90	3	8279	407694,40	2172081,45	3	8320	407467,52	2172149,15	3	8361	407338,71	2172385,03
3	8198	408024,04	2172486,01	3	8239	407970,87	2172149,81	3	8280	407692,45	2172084,04	3	8321	407466,53	2172149,19	3	8362	407338,26	2172388,29
3	8199	408023,48	2172482,77	3	8240	407971,83	2172147,30	3	8281	407683,12	2172095,22	3	8322	407464,53	2172149,36	3	8363	407337,30	2172390,37
3	8200	408022,94	2172479,52	3	8241	407980,04	2172129,00	3	8282	407680,66	2172097,98	3	8323	407453,54	2172150,02	3	8364	407334,46	2172401,12
3	8201	408022,90	2172476,25	3	8242	407981,48	2172125,82	3	8283	407678,20	2172100,26	3	8324	407448,05	2172150,08	3	8365	407332,54	2172406,31
3	8202	408022,87	2172474,69	3	8243	407982,94	2172122,92	3	8284	407675,73	2172102,36	3	8325	407444,55	2172149,79	3	8366	407325,75	2172452,08
3	8203	408023,12	2172458,74	3	8244	407984,91	2172120,11	3	8285	407673,26	2172104,30	3	8326	407443,54	2172149,67	3	8367	407325,27	2172453,31
3	8204	408023,09	2172457,06	3	8245	407986,86	2172117,33	3	8286	407671,27	2172105,46	3	8327	407431,51	2172148,02	3	8368	407324,82	2172456,51
3	8205	408023,54	2172453,77	3	8246	407994,68	2172106,52	3	8287	407663,36	2172110,46	3	8328	407421,77	2172163,92	3	8369	407323,87	2172459,64
3	8206	408023,99	2172450,55	3	8247	407990,55	2172097,65	3	8288	407662,37	2172111,10	3	8329	407403,90	2172204,61	3	8370	407323,38	2172460,62
3	8207	408024,46	2172448,61	3	8248	407975,76	2172079,04	3	8289	407659,40	2172112,66	3	8330	407403,42	2172205,53	3	8371	407310,94	2172496,64
3	8208	408033,33	2172408,23	3	8249	407973,23	2172076,40	3	8290	407656,42	2172114,06	3	8331	407397,63	2172219,33	3	8372	407309,98	2172498,74
3	8209	408037,07	2172391,06	3	8250	407958,60	2172067,53	3	8291	407653,44	2172115,26	3	8332	407395,70	2172224,04	3	8373	407288,78	2172550,27
3	8210	408038,02	2172387,75	3	8251	407957,08	2172066,78	3	8292	407650,45	2172116,28	3	8333	407396,12	2172251,07	3	8374	407287,81	2172552,36
3	8211	408037,99	2172385,67	3	8252	407954,56	2172064,92	3	8293	407640,49	2172118,98	3	8334	407396,17	2172254,34	3	8375	407286,35	2172555,27
3	8212	408020,66	2172364,22	3	8253	407945,45	2172057,89	3	8294	407638,02	2172119,66	3	8335	407395,72	2172257,60	3	8376	407284,89	2172557,65
3	8213	408017,61	2172360,62	3	8254	407943,42	2172056,30	3	8295	407634,52	2172120,25	3	8336	407393,05	2172278,98	3	8377	407259,02	2172598,22
3	8214	408011,48	2172352,68	3	8255	407940,90	2172054,09	3	8296	407631,53	2172120,64	3	8337	407392,60	2172281,58	3	8378	407228,39	2172653,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8379	407205,13	2172700,48	3	8420	406954,22	2172959,84	3	8461	406983,50	2173690,51	3	8502	406895,00	2173754,21	3	8543	406771,92	2173551,73
3	8380	407204,64	2172701,49	3	8421	406952,76	2172962,77	3	8462	406983,05	2173693,71	3	8503	406893,05	2173756,90	3	8544	406765,73	2173475,36
3	8381	407201,24	2172707,57	3	8422	406950,81	2172965,57	3	8463	406982,09	2173696,85	3	8504	406891,08	2173759,45	3	8545	406765,69	2173472,11
3	8382	407195,90	2172718,19	3	8423	406949,83	2172967,21	3	8464	406981,14	2173699,93	3	8505	406889,13	2173761,85	3	8546	406765,63	2173468,11
3	8383	407195,42	2172719,31	3	8424	406945,91	2172972,78	3	8465	406979,68	2173702,92	3	8506	406886,67	2173764,15	3	8547	406762,70	2173407,62
3	8384	407193,47	2172722,14	3	8425	406944,94	2172973,82	3	8466	406978,23	2173705,84	3	8507	406884,19	2173766,25	3	8548	406762,63	2173402,71
3	8385	407191,50	2172724,81	3	8426	406942,97	2172976,39	3	8467	406976,27	2173708,65	3	8508	406881,73	2173768,19	3	8549	406762,60	2173401,34
3	8386	407189,55	2172727,38	3	8427	406941,02	2172978,79	3	8468	406974,32	2173711,34	3	8509	406878,75	2173769,99	3	8550	406776,35	2173224,03
3	8387	407187,58	2172729,78	3	8428	406938,56	2172981,07	3	8469	406972,36	2173713,89	3	8510	406875,78	2173771,56	3	8551	406776,83	2173222,15
3	8388	407185,12	2172732,06	3	8429	406936,08	2172983,17	3	8470	406970,39	2173716,31	3	8511	406872,81	2173772,95	3	8552	406776,82	2173221,09
3	8389	407169,34	2172746,00	3	8430	406933,62	2172985,12	3	8471	406967,93	2173718,59	3	8512	406869,82	2173774,15	3	8553	406783,57	2173173,65
3	8390	407167,37	2172747,50	3	8431	406930,64	2172986,91	3	8472	406965,46	2173720,69	3	8513	406866,83	2173775,17	3	8554	406793,89	2173097,08
3	8391	407164,89	2172749,43	3	8432	406922,22	2172992,02	3	8473	406963,00	2173722,63	3	8514	406863,86	2173776,23	3	8555	406798,33	2173060,74
3	8392	407162,42	2172751,04	3	8433	406919,25	2172993,46	3	8474	406960,03	2173724,43	3	8515	406860,36	2173776,52	3	8556	406801,89	2173033,04
3	8393	407139,14	2172765,11	3	8434	406916,27	2172994,85	3	8475	406957,04	2173726,01	3	8516	406857,37	2173776,91	3	8557	406802,36	2173030,18
3	8394	407063,39	2172811,61	3	8435	406913,29	2172996,06	3	8476	406954,07	2173727,39	3	8517	406853,87	2173777,05	3	8558	406802,84	2173028,65
3	8395	407060,42	2172813,34	3	8436	406911,80	2172996,55	3	8477	406951,09	2173728,59	3	8518	406850,87	2173777,00	3	8559	406805,16	2173017,93
3	8396	407041,57	2172823,10	3	8437	406901,09	2173047,57	3	8478	406948,11	2173729,61	3	8519	406847,37	2173776,72	3	8560	406796,74	2173022,90
3	8397	407034,65	2172828,23	3	8438	406893,05	2173109,73	3	8479	406945,12	2173730,38	3	8520	406844,37	2173776,23	3	8561	406793,77	2173024,33
3	8398	407032,69	2172830,26	3	8439	406890,37	2173130,17	3	8480	406941,64	2173730,96	3	8521	406840,85	2173775,56	3	8562	406790,79	2173025,71
3	8399	407025,82	2172839,18	3	8440	406875,96	2173233,23	3	8481	406938,63	2173731,35	3	8522	406837,84	2173774,64	3	8563	406787,81	2173026,91
3	8400	407018,51	2172850,60	3	8441	406875,12	2173243,65	3	8482	406935,13	2173731,50	3	8523	406834,82	2173773,53	3	8564	406786,32	2173027,47
3	8401	407017,52	2172851,72	3	8442	406871,00	2173300,03	3	8483	406932,15	2173731,44	3	8524	406831,80	2173772,24	3	8565	406774,88	2173031,12
3	8402	407011,65	2172860,08	3	8443	406862,64	2173405,95	3	8484	406928,63	2173731,16	3	8525	406828,78	2173770,75	3	8566	406773,39	2173031,58
3	8403	407010,67	2172861,19	3	8444	406864,86	2173453,02	3	8485	406925,63	2173730,68	3	8526	406826,26	2173769,04	3	8567	406770,40	2173032,35
3	8404	407008,71	2172863,74	3	8445	406877,21	2173475,95	3	8486	406922,12	2173730,02	3	8527	406823,23	2173767,18	3	8568	406766,91	2173032,93
3	8405	407006,76	2172866,15	3	8446	406916,29	2173546,48	3	8487	406919,11	2173729,09	3	8528	406820,70	2173765,17	3	8569	406765,91	2173033,10
3	8406	407004,29	2172868,44	3	8447	406916,80	2173547,47	3	8488	406916,09	2173727,98	3	8529	406818,17	2173762,95	3	8570	406753,44	2173034,66
3	8407	407003,30	2172869,39	3	8448	406954,89	2173619,19	3	8489	406913,08	2173726,69	3	8530	406816,12	2173760,60	3	8571	406704,05	2173040,80
3	8408	406986,53	2172883,58	3	8449	406964,13	2173634,49	3	8490	406910,04	2173725,20	3	8531	406814,10	2173758,11	3	8572	406666,17	2173047,41
3	8409	406975,69	2172893,53	3	8450	406977,46	2173655,84	3	8491	406907,52	2173723,49	3	8532	406812,06	2173755,48	3	8573	406665,16	2173047,56
3	8410	406961,39	2172906,40	3	8451	406979,01	2173658,73	3	8492	406904,01	2173722,54	3	8533	406810,01	2173752,74	3	8574	406591,37	2173059,03
3	8411	406960,66	2172924,00	3	8452	406980,55	2173661,67	3	8493	406903,08	2173726,31	3	8534	406808,47	2173749,85	3	8575	406542,49	2173066,04
3	8412	406960,31	2172933,85	3	8453	406981,59	2173664,70	3	8494	406903,12	2173729,55	3	8535	406807,42	2173746,91	3	8576	406539,50	2173066,37
3	8413	406959,88	2172937,95	3	8454	406982,64	2173667,81	3	8495	406902,67	2173732,81	3	8536	406805,87	2173743,86	3	8577	406526,53	2173067,47
3	8414	406959,43	2172941,21	3	8455	406983,20	2173670,99	3	8496	406902,22	2173736,07	3	8537	406804,83	2173740,75	3	8578	406496,71	2173079,18
3	8415	406958,96	2172943,17	3	8456	406983,74	2173674,24	3	8497	406901,77	2173739,27	3	8538	406804,28	2173737,59	3	8579	406495,22	2173079,67
3	8416	406957,55	2172949,42	3	8457	406984,29	2173677,48	3	8498	406900,82	2173742,41	3	8539	406785,87	2173645,59	3	8580	406494,23	2173080,03
3	8417	406957,57	2172950,63	3	8458	406984,34	2173680,72	3	8499	406899,86	2173745,48	3	8540	406785,33	2173642,99	3	8581	406483,29	2173083,67
3	8418	406956,62	2172953,77	3	8459	406984,38	2173684,00	3	8500	406898,42	2173748,47	3	8541	406778,08	2173594,43	3	8582	406481,31	2173084,31
3	8419	406955,67	2172956,85	3	8460	406983,95	2173687,26	3	8501	406896,97	2173751,40	3	8542	406772,46	2173554,91	3	8583	406478,32	2173085,08

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				
3	8584	406474,82	2173085,69	3	8625	406478,00	2173485,98	3	8666	406392,76	2173533,22	3	8707	406395,55	2174005,99	3	8748	406241,71	2173688,73
3	8585	406471,83	2173086,06	3	8626	406478,56	2173489,16	3	8667	406390,72	2173530,72	3	8708	406392,58	2174007,00	3	8749	406242,16	2173685,53
3	8586	406455,85	2173087,30	3	8627	406479,10	2173492,41	3	8668	406388,68	2173528,10	3	8709	406389,59	2174007,77	3	8750	406243,60	2173681,85
3	8587	406456,97	2173095,12	3	8628	406479,65	2173495,65	3	8669	406386,64	2173525,35	3	8710	406386,10	2174008,38	3	8751	406266,53	2173612,68
3	8588	406457,52	2173098,40	3	8629	406479,70	2173498,92	3	8670	406385,10	2173522,50	3	8711	406383,11	2174008,74	3	8752	406278,02	2173547,59
3	8589	406457,57	2173101,69	3	8630	406479,74	2173502,17	3	8671	406376,28	2173565,90	3	8712	406379,61	2174008,89	3	8753	406278,00	2173546,58
3	8590	406457,79	2173115,45	3	8631	406479,31	2173505,42	3	8672	406364,32	2173633,56	3	8713	406376,61	2174008,85	3	8754	406285,46	2173511,42
3	8591	406457,84	2173118,70	3	8632	406478,86	2173508,68	3	8673	406363,87	2173637,17	3	8714	406373,11	2174008,59	3	8755	406282,96	2173511,02
3	8592	406455,12	2173169,25	3	8633	406478,41	2173511,88	3	8674	406362,93	2173640,30	3	8715	406370,10	2174008,07	3	8756	406279,44	2173510,35
3	8593	406453,47	2173192,12	3	8634	406477,45	2173515,02	3	8675	406354,32	2173665,86	3	8716	406366,59	2174007,41	3	8757	406276,43	2173509,43
3	8594	406451,44	2173222,48	3	8635	406476,50	2173518,10	3	8676	406339,98	2173708,55	3	8717	406363,57	2174006,49	3	8758	406273,41	2173508,32
3	8595	406451,46	2173223,46	3	8636	406475,04	2173521,11	3	8677	406337,81	2173729,01	3	8718	406360,55	2174005,38	3	8759	406270,39	2173507,03
3	8596	406448,89	2173251,76	3	8637	406473,59	2173524,01	3	8678	406338,98	2173740,54	3	8719	406357,54	2174004,07	3	8760	406267,37	2173505,54
3	8597	406448,41	2173252,71	3	8638	406471,64	2173526,82	3	8679	406347,90	2173767,59	3	8720	406354,52	2174002,60	3	8761	406264,85	2173503,83
3	8598	406446,22	2173272,74	3	8639	406469,68	2173529,51	3	8680	406388,75	2173856,81	3	8721	406352,00	2174000,89	3	8762	406261,82	2173501,97
3	8599	406445,78	2173276,51	3	8640	406467,72	2173532,06	3	8681	406425,01	2173939,06	3	8722	406348,96	2173999,03	3	8763	406259,29	2173499,94
3	8600	406445,33	2173279,49	3	8641	406465,75	2173534,46	3	8682	406426,07	2173942,11	3	8723	406346,44	2173997,00	3	8764	406256,76	2173497,74
3	8601	406444,37	2173282,63	3	8642	406463,29	2173536,76	3	8683	406427,12	2173945,21	3	8724	406343,90	2173994,79	3	8765	406254,73	2173495,39
3	8602	406443,41	2173284,99	3	8643	406460,82	2173538,86	3	8684	406427,66	2173948,38	3	8725	406341,86	2173992,45	3	8766	406252,69	2173492,90
3	8603	406437,64	2173300,23	3	8644	406458,36	2173540,80	3	8685	406428,21	2173951,62	3	8726	406339,83	2173989,94	3	8767	406250,64	2173490,27
3	8604	406431,41	2173316,73	3	8645	406455,39	2173542,60	3	8686	406428,75	2173954,87	3	8727	406337,79	2173987,33	3	8768	406248,60	2173487,53
3	8605	406429,95	2173319,91	3	8646	406452,42	2173544,18	3	8687	406428,81	2173958,16	3	8728	406335,75	2173984,58	3	8769	406247,06	2173484,67
3	8606	406428,50	2173322,80	3	8647	406449,43	2173545,56	3	8688	406428,86	2173961,40	3	8729	406334,20	2173981,73	3	8770	406246,02	2173481,70
3	8607	406427,03	2173324,85	3	8648	406446,46	2173546,76	3	8689	406428,89	2173963,40	3	8730	406333,17	2173978,86	3	8771	406244,47	2173478,65
3	8608	406398,74	2173370,21	3	8649	406443,47	2173547,78	3	8690	406428,41	2173964,66	3	8731	406319,68	2173948,02	3	8772	406243,42	2173475,54
3	8609	406396,34	2173375,99	3	8650	406440,48	2173548,55	3	8691	406427,96	2173967,92	3	8732	406297,42	2173897,20	3	8773	406242,87	2173472,38
3	8610	406413,53	2173388,73	3	8651	406437,00	2173549,16	3	8692	406427,51	2173971,10	3	8733	406256,04	2173806,66	3	8774	406242,33	2173469,16
3	8611	406427,67	2173398,38	3	8652	406433,99	2173549,52	3	8693	406426,56	2173974,24	3	8734	406255,51	2173805,59	3	8775	406241,77	2173465,89
3	8612	406429,19	2173399,39	3	8653	406430,49	2173549,67	3	8694	406425,60	2173977,32	3	8735	406253,96	2173802,56	3	8776	406241,73	2173462,65
3	8613	406431,71	2173401,42	3	8654	406427,51	2173549,61	3	8695	406424,16	2173980,33	3	8736	406253,44	2173801,07	3	8777	406241,67	2173459,36
3	8614	406434,25	2173403,62	3	8655	406423,99	2173549,36	3	8696	406422,70	2173983,23	3	8737	406247,12	2173780,20	3	8778	406242,12	2173456,10
3	8615	406436,28	2173405,96	3	8656	406420,99	2173548,85	3	8697	406420,75	2173986,04	3	8738	406242,42	2173766,78	3	8779	406242,57	2173452,86
3	8616	406438,32	2173408,47	3	8657	406417,48	2173548,19	3	8698	406418,78	2173988,73	3	8739	406241,89	2173765,17	3	8780	406243,02	2173449,66
3	8617	406440,36	2173411,08	3	8658	406414,47	2173547,26	3	8699	406416,83	2173991,29	3	8740	406241,34	2173761,99	3	8781	406243,98	2173446,52
3	8618	406442,42	2173414,43	3	8659	406411,46	2173546,14	3	8700	406414,86	2173993,70	3	8741	406240,78	2173757,87	3	8782	406245,42	2173443,43
3	8619	406456,28	2173438,34	3	8660	406408,44	2173544,85	3	8701	406412,40	2173995,98	3	8742	406237,94	2173735,86	3	8783	406246,38	2173440,45
3	8620	406457,81	2173440,62	3	8661	406405,42	2173543,37	3	8702	406409,94	2173998,08	3	8743	406237,40	2173733,49	3	8784	406247,84	2173437,53
3	8621	406458,84	2173442,65	3	8662	406402,88	2173541,66	3	8703	406407,46	2174000,03	3	8744	406237,36	2173730,24	3	8785	406249,79	2173434,66
3	8622	406475,39	2173478,91	3	8663	406399,86	2173539,79	3	8704	406404,49	2174001,82	3	8745	406237,30	2173726,97	3	8786	406279,56	2173388,71
3	8623	406475,90	2173479,84	3	8664	406397,33	2173537,78	3	8705	406401,52	2174003,40	3	8746	406237,76	2173723,95	3	8787	406280,54	2173387,20
3	8624	406476,95	2173482,87	3	8665	406394,79	2173535,56	3	8706	406398,54	2174004,79	3	8747	406241,26	2173691,99	3	8788	406295,70	2173365,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8789	406296,61	2173359,58	3	8830	406220,15	2173133,34	3	8871	405667,04	2173276,90	3	8912	405932,90	2173661,48	3	8953	405892,67	2173775,62
3	8790	406297,09	2173357,60	3	8831	406216,65	2173133,49	3	8872	405665,32	2173326,63	3	8913	405934,44	2173664,34	3	8954	405889,70	2173777,41
3	8791	406297,54	2173354,40	3	8832	406214,14	2173133,46	3	8873	405664,38	2173363,59	3	8914	405935,99	2173667,30	3	8955	405886,73	2173778,98
3	8792	406298,48	2173351,27	3	8833	406201,64	2173132,96	3	8874	405664,40	2173364,84	3	8915	405937,03	2173670,33	3	8956	405883,75	2173780,38
3	8793	406299,94	2173348,19	3	8834	406197,64	2173132,68	3	8875	405663,95	2173368,13	3	8916	405938,08	2173673,44	3	8957	405880,77	2173781,58
3	8794	406300,42	2173347,18	3	8835	406194,64	2173132,17	3	8876	405663,50	2173371,36	3	8917	405938,63	2173676,63	3	8958	405877,78	2173782,59
3	8795	406308,62	2173327,75	3	8836	406191,13	2173131,51	3	8877	405663,05	2173374,54	3	8918	405939,17	2173679,87	3	8959	405874,79	2173783,35
3	8796	406309,08	2173325,77	3	8837	406188,11	2173130,57	3	8878	405659,26	2173387,63	3	8919	405939,73	2173683,11	3	8960	405871,31	2173783,97
3	8797	406310,54	2173322,84	3	8838	406185,09	2173129,46	3	8879	405650,29	2173421,97	3	8920	405939,77	2173686,38	3	8961	405868,32	2173784,33
3	8798	406312,01	2173320,78	3	8839	406183,59	2173129,03	3	8880	405649,38	2173428,26	3	8921	405939,82	2173689,63	3	8962	405864,82	2173784,48
3	8799	406313,96	2173317,98	3	8840	406164,97	2173120,94	3	8881	405649,95	2173432,66	3	8922	405939,38	2173692,92	3	8963	405861,82	2173784,43
3	8800	406325,18	2173299,51	3	8841	406142,60	2173128,82	3	8882	405650,50	2173435,62	3	8923	405938,93	2173696,14	3	8964	405858,32	2173784,18
3	8801	406339,80	2173275,96	3	8842	406140,61	2173129,40	3	8883	405659,79	2173454,60	3	8924	405938,48	2173699,34	3	8965	405855,30	2173783,65
3	8802	406344,13	2173264,57	3	8843	406114,74	2173137,53	3	8884	405676,79	2173487,17	3	8925	405937,52	2173702,48	3	8966	405851,80	2173782,99
3	8803	406347,49	2173255,54	3	8844	406076,98	2173152,60	3	8885	405709,08	2173539,46	3	8926	405936,58	2173705,56	3	8967	405848,78	2173782,08
3	8804	406349,28	2173242,30	3	8845	406075,00	2173153,23	3	8886	405738,68	2173578,56	3	8927	405935,12	2173708,58	3	8968	405845,77	2173780,96
3	8805	406351,37	2173214,97	3	8846	406058,59	2173159,07	3	8887	405760,09	2173605,59	3	8928	405933,66	2173711,47	3	8969	405842,75	2173779,66
3	8806	406355,06	2173163,46	3	8847	406055,61	2173159,99	3	8888	405776,77	2173617,96	3	8929	405931,71	2173714,28	3	8970	405839,73	2173778,19
3	8807	406357,04	2173129,94	3	8848	406052,63	2173160,78	3	8889	405783,83	2173621,45	3	8930	405929,76	2173716,97	3	8971	405837,21	2173776,47
3	8808	406357,82	2173115,24	3	8849	406049,13	2173161,37	3	8890	405784,82	2173621,23	3	8931	405927,79	2173719,52	3	8972	405834,68	2173775,11
3	8809	406357,69	2173106,51	3	8850	406046,14	2173161,73	3	8891	405788,32	2173620,87	3	8932	405925,83	2173721,93	3	8973	405777,06	2173733,47
3	8810	406356,58	2173099,96	3	8851	406004,70	2173165,12	3	8892	405791,31	2173620,72	3	8933	405923,36	2173724,22	3	8974	405750,31	2173716,70
3	8811	406339,14	2173103,20	3	8852	406003,71	2173165,20	3	8893	405794,82	2173620,77	3	8934	405920,90	2173726,22	3	8975	405728,14	2173705,33
3	8812	406327,18	2173105,91	3	8853	405994,22	2173165,78	3	8894	405813,83	2173621,88	3	8935	405918,42	2173728,26	3	8976	405726,13	2173704,40
3	8813	406324,19	2173106,46	3	8854	405958,39	2173175,92	3	8895	405816,83	2173622,15	3	8936	405915,46	2173730,06	3	8977	405723,60	2173702,72
3	8814	406314,71	2173108,07	3	8855	405957,39	2173176,25	3	8896	405819,83	2173622,60	3	8937	405913,98	2173730,92	3	8978	405721,08	2173701,04
3	8815	406306,74	2173109,42	3	8856	405915,07	2173187,24	3	8897	405862,43	2173630,26	3	8938	405914,01	2173733,74	3	8979	405695,29	2173682,14
3	8816	406292,30	2173112,23	3	8857	405913,09	2173187,75	3	8898	405863,44	2173630,51	3	8939	405914,07	2173736,99	3	8980	405692,25	2173679,90
3	8817	406289,80	2173112,68	3	8858	405912,09	2173187,95	3	8899	405900,04	2173638,23	3	8940	405913,62	2173740,27	3	8981	405689,73	2173677,69
3	8818	406286,80	2173113,04	3	8859	405888,66	2173192,47	3	8900	405902,06	2173638,67	3	8941	405913,17	2173743,50	3	8982	405687,69	2173675,35
3	8819	406283,32	2173113,17	3	8860	405886,17	2173192,84	3	8901	405905,06	2173639,57	3	8942	405912,72	2173746,69	3	8983	405685,65	2173672,84
3	8820	406277,31	2173113,28	3	8861	405863,72	2173195,98	3	8902	405908,08	2173640,66	3	8943	405911,77	2173749,82	3	8984	405659,64	2173639,51
3	8821	406274,82	2173113,77	3	8862	405861,23	2173196,30	3	8903	405911,10	2173641,97	3	8944	405910,81	2173752,90	3	8985	405628,02	2173598,20
3	8822	406269,85	2173115,63	3	8863	405819,80	2173199,69	3	8904	405914,13	2173643,46	3	8945	405909,35	2173755,92	3	8986	405626,49	2173596,22
3	8823	406249,52	2173126,36	3	8864	405818,30	2173199,76	3	8905	405917,15	2173645,15	3	8946	405907,91	2173758,82	3	8987	405624,95	2173593,97
3	8824	406246,05	2173127,84	3	8865	405804,82	2173200,47	3	8906	405919,67	2173647,02	3	8947	405905,95	2173761,63	3	8988	405590,60	2173537,98
3	8825	406243,06	2173129,04	3	8866	405758,53	2173212,59	3	8907	405922,21	2173649,04	3	8948	405903,99	2173764,31	3	8989	405589,05	2173534,91
3	8826	406240,09	2173130,06	3	8867	405678,48	2173240,57	3	8908	405924,74	2173651,25	3	8949	405902,03	2173766,88	3	8990	405581,85	2173520,96
3	8827	406237,10	2173130,83	3	8868	405666,05	2173245,26	3	8909	405926,77	2173653,59	3	8950	405900,07	2173769,28	3	8991	405575,98	2173529,21
3	8828	406233,60	2173131,45	3	8869	405666,98	2173273,29	3	8910	405928,81	2173656,10	3	8951	405897,61	2173771,56	3	8992	405569,22	2173545,21
3	8829	406223,14	2173132,98	3	8870	405667,01	2173274,39	3	8911	405930,86	2173658,73	3	8952	405895,13	2173773,67	3	8993	405568,26	2173547,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	894	405566,80	2173550,69	3	9035	405472,93	2173523,86	3	9076	405329,58	2173271,60	3	9117	404630,12	2173194,46	3	9158	404982,91	2173156,69
3	895	405564,85	2173553,50	3	9036	405473,38	2173520,60	3	9077	405327,09	2173272,71	3	9118	404629,07	2173191,48	3	9159	405020,09	2173168,50
3	896	405562,90	2173556,19	3	9037	405473,83	2173517,36	3	9078	405311,68	2173278,44	3	9119	404627,52	2173188,44	3	9160	405069,20	2173177,15
3	897	405560,93	2173558,74	3	9038	405474,28	2173514,16	3	9079	405310,69	2173278,67	3	9120	404626,49	2173185,33	3	9161	405117,27	2173182,23
3	898	405558,96	2173561,14	3	9039	405475,23	2173511,02	3	9080	405307,70	2173279,69	3	9121	404625,93	2173182,15	3	9162	405173,80	2173185,41
3	899	405556,50	2173563,44	3	9040	405476,67	2173507,50	3	9081	405304,71	2173280,48	3	9122	404625,38	2173178,94	3	9163	405211,32	2173187,74
3	900	405554,04	2173565,57	3	9041	405485,35	2173486,22	3	9082	405301,23	2173281,07	3	9123	404624,84	2173175,66	3	9164	405266,76	2173184,88
3	9001	405551,58	2173567,51	3	9042	405486,29	2173483,67	3	9083	405278,29	2173284,24	3	9124	404624,78	2173172,42	3	9165	405280,72	2173182,98
3	9002	405548,60	2173569,28	3	9043	405487,75	2173480,74	3	9084	405275,80	2173284,52	3	9125	404624,73	2173169,15	3	9166	405234,81	2173122,80
3	9003	405545,63	2173570,86	3	9044	405489,71	2173477,93	3	9085	405274,29	2173284,61	3	9126	404625,18	2173165,89	3	9167	405234,29	2173121,97
3	9004	405542,64	2173572,24	3	9045	405490,68	2173476,26	3	9086	405213,86	2173287,72	3	9127	404625,65	2173163,23	3	9168	405200,59	2173075,03
3	9005	405539,67	2173573,44	3	9046	405502,91	2173458,92	3	9087	405208,86	2173287,74	3	9128	404626,08	2173159,46	3	9169	405162,79	2173023,26
3	9006	405536,68	2173574,46	3	9047	405503,89	2173457,92	3	9088	405207,87	2173287,72	3	9129	404627,03	2173156,30	3	9170	405131,23	2172985,54
3	9007	405533,69	2173575,26	3	9048	405505,86	2173455,35	3	9089	405167,84	2173285,21	3	9130	404628,48	2173153,22	3	9171	405124,61	2172977,56
3	9008	405530,21	2173575,84	3	9049	405507,82	2173452,95	3	9090	405110,32	2173281,99	3	9131	404629,45	2173150,23	3	9172	405121,55	2172973,94
3	9009	405527,21	2173576,20	3	9050	405508,80	2173452,15	3	9091	405107,81	2173281,81	3	9132	404630,89	2173147,30	3	9173	405074,91	2172931,78
3	9010	405523,71	2173576,34	3	9051	405524,56	2173436,60	3	9092	405056,74	2173276,40	3	9133	404632,85	2173144,52	3	9174	405073,39	2172930,60
3	9011	405520,72	2173576,29	3	9052	405526,04	2173435,11	3	9093	405053,23	2173275,90	3	9134	404634,81	2173141,81	3	9175	404992,69	2172850,95
3	9012	405517,21	2173576,04	3	9053	405528,50	2173433,01	3	9094	404999,61	2173266,36	3	9135	404636,77	2173139,25	3	9176	404990,66	2172848,85
3	9013	405514,20	2173575,56	3	9054	405531,47	2173431,05	3	9095	404996,10	2173265,66	3	9136	404638,72	2173136,85	3	9177	404988,62	2172846,36
3	9014	405510,69	2173574,85	3	9055	405534,44	2173429,10	3	9096	404993,59	2173264,85	3	9137	404641,19	2173134,55	3	9178	404986,59	2172843,73
3	9015	405507,69	2173573,94	3	9056	405549,79	2173419,90	3	9097	404953,41	2173252,23	3	9138	404643,66	2173132,45	3	9179	404984,55	2172840,98
3	9016	405504,67	2173572,83	3	9057	405551,11	2173408,64	3	9098	404897,18	2173236,07	3	9139	404646,62	2173130,50	3	9180	404983,00	2172838,13
3	9017	405501,65	2173571,54	3	9058	405551,10	2173407,36	3	9099	404823,60	2173229,70	3	9140	404649,10	2173128,74	3	9181	404981,95	2172835,14
3	9018	405498,63	2173570,05	3	9059	405551,55	2173404,10	3	9100	404791,56	2173226,93	3	9141	404652,07	2173127,14	3	9182	404980,41	2172832,11
3	9019	405496,10	2173568,37	3	9060	405552,00	2173400,90	3	9101	404672,52	2173221,58	3	9142	404655,05	2173125,75	3	9183	404979,35	2172829,00
3	9020	405493,08	2173566,51	3	9061	405552,48	2173399,99	3	9102	404669,02	2173221,31	3	9143	404658,03	2173124,55	3	9184	404978,81	2172825,83
3	9021	405490,54	2173564,46	3	9062	405554,83	2173390,83	3	9103	404666,02	2173220,83	3	9144	404661,02	2173123,56	3	9185	404978,26	2172822,62
3	9022	405488,02	2173562,24	3	9063	405562,90	2173361,85	3	9104	404662,51	2173220,14	3	9145	404664,51	2173122,77	3	9186	404977,72	2172819,34
3	9023	405485,98	2173559,90	3	9064	405564,79	2173355,23	3	9105	404659,49	2173219,21	3	9146	404667,49	2173122,18	3	9187	404977,66	2172816,10
3	9024	405483,93	2173557,41	3	9065	405565,30	2173323,41	3	9106	404656,47	2173218,14	3	9147	404670,99	2173121,82	3	9188	404977,61	2172812,81
3	9025	405481,89	2173554,78	3	9066	405567,06	2173275,21	3	9107	404653,45	2173216,81	3	9148	404673,98	2173121,66	3	9189	404978,06	2172809,55
3	9026	405479,85	2173552,03	3	9067	405566,31	2173259,48	3	9108	404650,44	2173215,32	3	9149	404676,98	2173121,70	3	9190	404978,51	2172806,30
3	9027	405478,32	2173549,18	3	9068	405523,83	2173259,42	3	9109	404647,91	2173213,64	3	9150	404797,52	2173127,12	3	9191	404978,96	2172803,11
3	9028	405477,27	2173546,20	3	9069	405521,82	2173259,36	3	9110	404644,88	2173211,79	3	9151	404799,02	2173127,21	3	9192	404979,91	2172799,97
3	9029	405475,72	2173543,16	3	9070	405518,81	2173259,15	3	9111	404642,36	2173209,73	3	9152	404910,63	2173136,87	3	9193	404981,37	2172796,88
3	9030	405474,67	2173540,05	3	9071	405438,72	2173251,01	3	9112	404639,82	2173207,56	3	9153	404912,13	2173137,03	3	9194	404982,31	2172793,91
3	9031	405474,13	2173536,88	3	9072	405390,23	2173249,93	3	9113	404637,78	2173205,18	3	9154	404915,65	2173137,51	3	9195	404983,77	2172790,98
3	9032	405473,57	2173533,67	3	9073	405377,76	2173251,93	3	9114	404635,75	2173202,68	3	9155	404918,65	2173138,22	3	9196	404985,72	2172788,17
3	9033	405473,02	2173530,39	3	9074	405373,27	2173252,99	3	9115	404633,71	2173200,06	3	9156	404920,17	2173138,65	3	9197	404987,69	2172785,48
3	9034	405472,97	2173527,15	3	9075	405369,29	2173254,03	3	9116	404631,67	2173197,30	3	9157	404981,41	2173156,33	3	9198	404989,64	2172782,92

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				
3	9199	404991,61	2172780,51	3	9240	405140,42	2172642,14	3	9281	405370,98	2173136,91	3	9322	406141,47	2173023,28	3	9363	406457,81	2172986,87
3	9200	404994,07	2172778,23	3	9241	405142,37	2172639,45	3	9282	405381,68	2173150,15	3	9323	406144,95	2173022,47	3	9364	406461,79	2172985,53
3	9201	404996,53	2172776,13	3	9242	405144,34	2172636,90	3	9283	405383,18	2173149,97	3	9324	406147,94	2173021,90	3	9365	406497,06	2172971,67
3	9202	404999,50	2172774,18	3	9243	405146,31	2172634,49	3	9284	405386,17	2173149,82	3	9325	406150,43	2173021,58	3	9366	406498,54	2172971,16
3	9203	405001,98	2172772,42	3	9244	405148,77	2172632,20	3	9285	405388,18	2173149,84	3	9326	406159,43	2173020,75	3	9367	406501,53	2172970,14
3	9204	405004,96	2172770,82	3	9245	405151,23	2172630,09	3	9286	405443,18	2173151,07	3	9327	406160,42	2173020,66	3	9368	406505,01	2172969,36
3	9205	405007,93	2172769,42	3	9246	405154,20	2172628,16	3	9287	405444,67	2173151,12	3	9328	406163,42	2173020,53	3	9369	406508,00	2172968,79
3	9206	405010,92	2172768,22	3	9247	405156,67	2172626,40	3	9288	405447,18	2173151,33	3	9329	406172,91	2173020,38	3	9370	406511,00	2172968,43
3	9207	405013,89	2172767,24	3	9248	405219,29	2172635,86	3	9289	405526,77	2173159,43	3	9330	406176,41	2173020,42	3	9371	406529,47	2172966,87
3	9208	405017,39	2172766,43	3	9249	405221,34	2172638,23	3	9290	405565,77	2173159,49	3	9331	406179,41	2173020,72	3	9372	406576,35	2172960,17
3	9209	405020,38	2172765,86	3	9250	405223,38	2172640,86	3	9291	405586,26	2173159,18	3	9332	406182,93	2173021,19	3	9373	406649,14	2172948,80
3	9210	405023,86	2172765,48	3	9251	405225,42	2172643,61	3	9292	405608,72	2173157,65	3	9333	406185,93	2173021,90	3	9374	406688,53	2172942,05
3	9211	405026,86	2172765,32	3	9252	405226,97	2172646,49	3	9293	405621,19	2173155,26	3	9334	406188,95	2173022,80	3	9375	406689,53	2172941,87
3	9212	405030,36	2172765,39	3	9253	405228,50	2172649,43	3	9294	405645,03	2173146,34	3	9335	406191,97	2173023,91	3	9376	406690,52	2172941,70
3	9213	405033,36	2172765,67	3	9254	405229,55	2172652,48	3	9295	405727,06	2173117,54	3	9336	406193,47	2173024,37	3	9377	406740,91	2172935,42
3	9214	405036,88	2172766,13	3	9255	405230,60	2172655,59	3	9296	405730,04	2173116,66	3	9337	406212,60	2173032,68	3	9378	406748,89	2172934,45
3	9215	405039,88	2172766,84	3	9256	405231,14	2172658,76	3	9297	405731,05	2173116,36	3	9338	406226,97	2173025,39	3	9379	406750,39	2172933,91
3	9216	405042,90	2172767,72	3	9257	405231,70	2172662,00	3	9298	405784,31	2173102,45	3	9339	406229,95	2173024,00	3	9380	406777,13	2172918,37
3	9217	405045,92	2172768,83	3	9258	405232,25	2172665,24	3	9299	405786,80	2173101,94	3	9340	406231,94	2173023,10	3	9381	406779,61	2172916,96
3	9218	405048,93	2172770,14	3	9259	405232,30	2172668,52	3	9300	405789,79	2173101,37	3	9341	406243,36	2173018,80	3	9382	406782,60	2172915,56
3	9219	405051,95	2172771,66	3	9260	405232,34	2172671,78	3	9301	405793,29	2173100,97	3	9342	406244,35	2173018,50	3	9383	406785,57	2172914,43
3	9220	405054,97	2172773,32	3	9261	405231,89	2172675,06	3	9302	405794,28	2173100,89	3	9343	406247,34	2173017,51	3	9384	406795,51	2172910,77
3	9221	405057,51	2172775,18	3	9262	405231,44	2172678,28	3	9303	405812,27	2173099,96	3	9344	406251,34	2173016,58	3	9385	406798,50	2172909,76
3	9222	405060,03	2172777,21	3	9263	405230,98	2172680,08	3	9304	405822,25	2173099,12	3	9345	406262,30	2173014,34	3	9386	406801,98	2172908,98
3	9223	405062,57	2172779,67	3	9264	405225,86	2172704,76	3	9305	405851,70	2173096,76	3	9346	406264,79	2173013,91	3	9387	406804,97	2172908,41
3	9224	405120,42	2172836,22	3	9265	405220,72	2172728,08	3	9306	405870,66	2173094,03	3	9347	406268,27	2173013,50	3	9388	406808,47	2172908,01
3	9225	405117,06	2172812,35	3	9266	405214,55	2172781,96	3	9307	405891,59	2173090,05	3	9348	406271,28	2173013,37	3	9389	406819,44	2172907,12
3	9226	405116,52	2172809,55	3	9267	405216,34	2172800,17	3	9308	405931,41	2173079,63	3	9349	406277,27	2173013,28	3	9390	406821,44	2172907,00
3	9227	405114,64	2172785,02	3	9268	405221,44	2172839,51	3	9309	405971,73	2173068,13	3	9350	406287,73	2173011,18	3	9391	406854,41	2172905,83
3	9228	405114,53	2172778,68	3	9269	405221,98	2172842,29	3	9310	405975,21	2173067,33	3	9351	406289,23	2173010,91	3	9392	406861,39	2172905,03
3	9229	405115,00	2172775,86	3	9270	405222,04	2172845,56	3	9311	405978,20	2173066,75	3	9352	406306,19	2173008,08	3	9393	406862,16	2172889,63
3	9230	405121,55	2172771,42	3	9271	405222,07	2172848,07	3	9312	405981,68	2173066,36	3	9353	406317,64	2173005,47	3	9394	406862,61	2172886,46
3	9231	405122,00	2172711,00	3	9272	405221,04	2172877,92	3	9313	405982,69	2173066,31	3	9354	406318,63	2173005,32	3	9395	406863,06	2172883,20
3	9232	405122,46	2172709,21	3	9273	405220,59	2172881,70	3	9314	405996,67	2173065,39	3	9355	406320,13	2173004,99	3	9396	406863,51	2172880,02
3	9233	405124,31	2172699,43	3	9274	405215,33	2172929,10	3	9315	406031,61	2173062,59	3	9356	406361,50	2172997,48	3	9397	406864,47	2172876,88
3	9234	405133,68	2172658,49	3	9275	405215,35	2172930,23	3	9316	406040,55	2173059,31	3	9357	406363,50	2172997,17	3	9398	406865,43	2172875,14
3	9235	405133,65	2172657,08	3	9276	405240,80	2172960,32	3	9317	406079,80	2173043,88	3	9358	406390,42	2172993,44	3	9399	406865,91	2172873,79
3	9236	405134,61	2172653,94	3	9277	405241,32	2172961,45	3	9318	406081,29	2173043,26	3	9359	406392,42	2172993,22	3	9400	406866,38	2172871,79
3	9237	405136,05	2172650,86	3	9278	405242,84	2172963,17	3	9319	406083,29	2173042,60	3	9360	406393,42	2172993,08	3	9401	406870,73	2172862,06
3	9238	405137,01	2172647,87	3	9279	405276,05	2173009,24	3	9320	406110,15	2173034,22	3	9361	406430,34	2172989,07	3	9402	406871,21	2172861,09
3	9239	405138,47	2172644,94	3	9280	405314,86	2173062,93	3	9321	406138,48	2173024,19	3	9362	406431,85	2172988,92	3	9403	406872,67	2172858,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9404	406874,62	2172855,35	3	9445	407236,86	2172359,76	3	9486	407297,51	2172111,85	3	9527	406813,90	2172127,06	3	9568	406504,28	2172435,71
3	9405	406875,60	2172853,71	3	9446	407236,30	2172356,54	3	9487	407296,50	2172111,61	3	9528	406799,53	2172135,47	3	9569	406492,57	2172454,67
3	9406	406880,99	2172846,07	3	9447	407235,75	2172353,29	3	9488	407293,99	2172110,94	3	9529	406797,06	2172136,82	3	9570	406478,98	2172480,37
3	9407	406881,97	2172845,02	3	9448	407235,70	2172350,03	3	9489	407225,69	2172089,92	3	9530	406794,08	2172138,22	3	9571	406476,53	2172483,91
3	9408	406883,93	2172842,47	3	9449	407235,66	2172347,42	3	9490	407206,15	2172087,18	3	9531	406792,10	2172139,12	3	9572	406475,06	2172486,12
3	9409	406885,88	2172840,06	3	9450	407236,00	2172337,14	3	9491	407167,09	2172081,63	3	9532	406780,16	2172143,61	3	9573	406449,13	2172521,91
3	9410	406888,36	2172837,90	3	9451	407236,45	2172333,88	3	9492	407133,51	2172076,52	3	9533	406779,17	2172143,91	3	9574	406448,14	2172523,20
3	9411	406919,89	2172809,01	3	9452	407236,91	2172330,62	3	9493	407132,01	2172076,27	3	9534	406776,18	2172144,93	3	9575	406444,23	2172528,49
3	9412	406920,88	2172808,07	3	9453	407237,36	2172327,42	3	9494	407128,50	2172075,61	3	9535	406773,20	2172145,70	3	9576	406444,28	2172532,23
3	9413	406933,72	2172797,47	3	9454	407238,30	2172324,28	3	9495	407125,49	2172074,67	3	9536	406769,71	2172146,28	3	9577	406444,32	2172534,64
3	9414	406935,18	2172794,81	3	9455	407239,76	2172321,21	3	9496	407122,48	2172073,56	3	9537	406766,73	2172146,66	3	9578	406442,96	2172575,98
3	9415	406943,48	2172782,84	3	9456	407240,70	2172318,22	3	9497	407119,46	2172072,27	3	9538	406763,23	2172146,81	3	9579	406442,52	2172580,12
3	9416	406944,95	2172780,67	3	9457	407242,16	2172315,29	3	9498	407116,42	2172070,79	3	9539	406747,73	2172147,05	3	9580	406442,07	2172583,34
3	9417	406954,25	2172768,08	3	9458	407244,13	2172312,48	3	9499	407114,92	2172069,75	3	9540	406740,73	2172147,15	3	9581	406435,61	2172618,43
3	9418	406956,21	2172765,53	3	9459	407246,57	2172309,07	3	9500	407088,68	2172053,85	3	9541	406725,40	2172157,86	3	9582	406435,16	2172621,57
3	9419	406958,18	2172763,25	3	9460	407251,97	2172302,09	3	9501	407073,72	2172056,24	3	9542	406688,44	2172190,86	3	9583	406434,22	2172624,70
3	9420	406965,55	2172755,45	3	9461	407253,42	2172300,25	3	9502	407036,85	2172063,55	3	9543	406632,93	2172253,76	3	9584	406433,26	2172627,38
3	9421	406968,02	2172753,16	3	9462	407255,39	2172297,84	3	9503	406985,10	2172079,00	3	9544	406631,46	2172255,50	3	9585	406425,09	2172648,61
3	9422	406970,49	2172751,07	3	9463	407257,85	2172295,56	3	9504	406981,62	2172079,96	3	9545	406620,61	2172266,10	3	9586	406422,21	2172656,03
3	9423	406972,46	2172749,54	3	9464	407260,33	2172293,46	3	9505	406966,68	2172083,25	3	9546	406617,18	2172269,93	3	9587	406420,75	2172659,46
3	9424	406986,80	2172739,25	3	9465	407262,79	2172291,52	3	9506	406963,18	2172083,86	3	9547	406616,70	2172270,94	3	9588	406419,29	2172662,20
3	9425	406989,77	2172737,45	3	9466	407265,27	2172289,97	3	9507	406960,19	2172084,25	3	9548	406614,28	2172276,19	3	9589	406399,85	2172697,39
3	9426	406992,25	2172736,04	3	9467	407272,21	2172285,85	3	9508	406958,69	2172084,34	3	9549	406611,43	2172285,95	3	9590	406397,90	2172700,36
3	9427	407012,58	2172725,48	3	9468	407287,55	2172276,33	3	9509	406943,71	2172085,17	3	9550	406609,97	2172288,62	3	9591	406396,44	2172702,72
3	9428	407018,53	2172721,99	3	9469	407289,52	2172274,18	3	9510	406938,71	2172085,19	3	9551	406609,01	2172291,64	3	9592	406384,20	2172719,48
3	9429	407086,85	2172679,73	3	9470	407291,47	2172271,21	3	9511	406935,21	2172084,90	3	9552	406607,57	2172294,54	3	9593	406381,74	2172722,35
3	9430	407106,65	2172667,80	3	9471	407294,32	2172261,67	3	9512	406921,70	2172083,29	3	9553	406605,60	2172297,35	3	9594	406379,77	2172724,76
3	9431	407111,59	2172663,47	3	9472	407296,12	2172249,01	3	9513	406918,69	2172082,90	3	9554	406599,26	2172307,23	3	9595	406365,99	2172738,53
3	9432	407115,96	2172655,61	3	9473	407295,63	2172216,82	3	9514	406917,19	2172083,11	3	9555	406597,30	2172309,79	3	9596	406364,02	2172740,56
3	9433	407139,22	2172608,19	3	9474	407295,57	2172213,53	3	9515	406915,69	2172083,53	3	9556	406595,34	2172312,35	3	9597	406361,56	2172742,66
3	9434	407140,19	2172606,09	3	9475	407296,02	2172210,28	3	9516	406888,12	2172110,34	3	9557	406585,51	2172323,53	3	9598	406360,57	2172743,29
3	9435	407172,28	2172548,35	3	9476	407296,47	2172207,03	3	9517	406886,14	2172111,27	3	9558	406584,04	2172325,46	3	9599	406348,23	2172752,68
3	9436	407173,75	2172546,00	3	9477	407296,92	2172203,83	3	9518	406884,65	2172111,97	3	9559	406551,58	2172358,64	3	9600	406346,74	2172753,98
3	9437	407198,15	2172507,78	3	9478	407297,88	2172200,70	3	9519	406851,26	2172118,31	3	9560	406539,04	2172389,10	3	9601	406343,77	2172755,68
3	9438	407216,95	2172462,48	3	9479	407298,36	2172199,69	3	9520	406849,77	2172118,98	3	9561	406538,09	2172391,99	3	9602	406320,99	2172769,49
3	9439	407227,48	2172432,17	3	9480	407303,62	2172184,45	3	9521	406846,79	2172120,19	3	9562	406536,64	2172394,88	3	9603	406315,54	2172772,71
3	9440	407234,79	2172387,45	3	9481	407304,59	2172182,38	3	9522	406843,80	2172121,21	3	9563	406534,68	2172397,69	3	9604	406312,57	2172774,34
3	9441	407234,76	2172386,24	3	9482	407305,55	2172180,11	3	9523	406842,81	2172121,46	3	9564	406526,38	2172410,70	3	9605	406309,59	2172775,73
3	9442	407235,21	2172383,04	3	9483	407312,31	2172164,60	3	9524	406832,85	2172124,09	3	9565	406524,41	2172412,90	3	9606	406306,61	2172776,93
3	9443	407236,18	2172380,97	3	9484	407331,14	2172121,36	3	9525	406830,85	2172124,58	3	9566	406522,46	2172415,47	3	9607	406303,63	2172777,95
3	9444	407239,01	2172370,17	3	9485	407331,62	2172119,67	3	9526	406827,37	2172125,20	3	9567	406521,47	2172416,55	3	9608	406300,64	2172778,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9609	406297,15	2172779,33	3	9650	406261,26	2172688,73	3	9691	406123,00	2172604,19	3	9732	406368,74	2172462,57	3	9773	405835,96	2172336,13
3	9610	406294,16	2172779,69	3	9651	406264,23	2172687,02	3	9692	406121,46	2172601,36	3	9733	406384,88	2172440,12	3	9774	405787,27	2172322,80
3	9611	406290,66	2172779,84	3	9652	406289,98	2172671,42	3	9693	406120,42	2172598,37	3	9734	406392,22	2172430,17	3	9775	405785,27	2172322,14
3	9612	406287,66	2172779,78	3	9653	406297,40	2172665,86	3	9694	406118,87	2172595,33	3	9735	406405,34	2172405,22	3	9776	405782,25	2172321,09
3	9613	406284,16	2172779,52	3	9654	406298,87	2172664,52	3	9695	406117,82	2172592,23	3	9736	406406,80	2172402,98	3	9777	405759,62	2172312,09
3	9614	406281,16	2172779,01	3	9655	406305,76	2172657,51	3	9696	406117,27	2172589,04	3	9737	406422,42	2172378,31	3	9778	405704,29	2172290,43
3	9615	406277,64	2172778,35	3	9656	406313,59	2172646,28	3	9697	406116,73	2172585,83	3	9738	406424,37	2172375,62	3	9779	405639,92	2172265,02
3	9616	406274,62	2172777,42	3	9657	406330,13	2172616,84	3	9698	406116,17	2172582,56	3	9739	406426,34	2172373,07	3	9780	405636,91	2172263,73
3	9617	406271,61	2172776,31	3	9658	406338,30	2172595,73	3	9699	406116,13	2172579,31	3	9740	406427,31	2172371,99	3	9781	405577,00	2172235,16
3	9618	406268,59	2172775,02	3	9659	406338,77	2172593,91	3	9700	406116,07	2172576,04	3	9741	406445,01	2172352,38	3	9782	405574,47	2172233,76
3	9619	406265,57	2172773,53	3	9660	406333,81	2172596,64	3	9701	406116,52	2172572,78	3	9742	406448,42	2172347,23	3	9783	405571,44	2172232,09
3	9620	406262,55	2172771,84	3	9661	406316,49	2172607,09	3	9702	406116,97	2172569,52	3	9743	406454,20	2172332,83	3	9784	405569,92	2172231,00
3	9621	406260,01	2172769,96	3	9662	406313,51	2172608,70	3	9703	406117,42	2172566,33	3	9744	406450,22	2172333,74	3	9785	405528,99	2172202,23
3	9622	406257,49	2172767,95	3	9663	406310,52	2172610,08	3	9704	406118,38	2172563,19	3	9745	406446,23	2172334,45	3	9786	405527,99	2172201,46
3	9623	406254,95	2172765,74	3	9664	406309,04	2172610,80	3	9705	406119,82	2172560,11	3	9746	406444,23	2172334,70	3	9787	405525,45	2172199,40
3	9624	406252,91	2172763,40	3	9665	406290,66	2172617,95	3	9706	406120,78	2172557,12	3	9747	406423,77	2172336,87	3	9788	405522,93	2172197,23
3	9625	406250,89	2172760,89	3	9666	406289,17	2172618,44	3	9707	406122,24	2172554,19	3	9748	406422,78	2172336,97	3	9789	405520,89	2172194,85
3	9626	406248,84	2172758,26	3	9667	406286,19	2172619,46	3	9708	406124,19	2172551,39	3	9749	406419,28	2172337,12	3	9790	405518,84	2172192,36
3	9627	406246,80	2172755,51	3	9668	406283,20	2172620,21	3	9709	406126,14	2172548,70	3	9750	406400,79	2172337,41	3	9791	405516,80	2172189,73
3	9628	406245,25	2172752,66	3	9669	406263,27	2172624,31	3	9710	406128,11	2172546,15	3	9751	406397,79	2172337,36	3	9792	405514,77	2172186,99
3	9629	406244,20	2172749,69	3	9670	406260,28	2172624,82	3	9711	406130,07	2172543,74	3	9752	406394,29	2172337,11	3	9793	405513,23	2172184,13
3	9630	406243,17	2172747,05	3	9671	406257,28	2172625,18	3	9712	406132,54	2172541,45	3	9753	406342,21	2172330,94	3	9794	405512,18	2172181,15
3	9631	406241,62	2172743,55	3	9672	406256,29	2172625,26	3	9713	406135,00	2172539,34	3	9754	406277,75	2172331,52	3	9795	405510,63	2172178,11
3	9632	406241,07	2172740,36	3	9673	406214,83	2172627,74	3	9714	406137,46	2172537,41	3	9755	406229,29	2172334,00	3	9796	405509,58	2172175,01
3	9633	406240,52	2172737,15	3	9674	406212,34	2172627,81	3	9715	406140,43	2172535,61	3	9756	406164,47	2172344,43	3	9797	405509,04	2172171,82
3	9634	406239,97	2172733,88	3	9675	406166,86	2172628,52	3	9716	406143,41	2172534,03	3	9757	406160,99	2172344,85	3	9798	405508,48	2172168,62
3	9635	406239,92	2172730,64	3	9676	406163,86	2172628,47	3	9717	406146,40	2172532,65	3	9758	406127,04	2172347,81	3	9799	405507,94	2172165,35
3	9636	406239,86	2172727,35	3	9677	406160,36	2172628,20	3	9718	406149,37	2172531,45	3	9759	406123,54	2172347,99	3	9800	405507,88	2172162,09
3	9637	406240,31	2172724,10	3	9678	406157,36	2172627,72	3	9719	406152,36	2172530,46	3	9760	406120,55	2172347,95	3	9801	405507,84	2172158,82
3	9638	406240,76	2172720,85	3	9679	406153,84	2172627,03	3	9720	406155,84	2172529,66	3	9761	406119,05	2172347,87	3	9802	405508,29	2172155,56
3	9639	406241,22	2172717,65	3	9680	406150,84	2172626,10	3	9721	406158,83	2172529,07	3	9762	406053,99	2172342,95	3	9803	405508,74	2172152,30
3	9640	406242,16	2172714,51	3	9681	406147,82	2172625,00	3	9722	406162,33	2172528,68	3	9763	405996,02	2172343,25	3	9804	405509,19	2172149,12
3	9641	406243,62	2172711,43	3	9682	406144,80	2172623,70	3	9723	406165,31	2172528,55	3	9764	405965,03	2172343,73	3	9805	405510,14	2172145,98
3	9642	406244,58	2172708,44	3	9683	406141,77	2172622,21	3	9724	406209,79	2172527,86	3	9765	405917,57	2172345,05	3	9806	405511,59	2172142,89
3	9643	406246,04	2172705,52	3	9684	406138,75	2172620,55	3	9725	406246,76	2172525,67	3	9766	405914,07	2172345,02	3	9807	405512,54	2172139,91
3	9644	406247,99	2172702,71	3	9685	406136,23	2172618,68	3	9726	406258,21	2172523,23	3	9767	405911,07	2172344,78	3	9808	405513,99	2172136,99
3	9645	406249,94	2172700,02	3	9686	406133,69	2172616,63	3	9727	406268,65	2172519,13	3	9768	405860,50	2172339,22	3	9809	405515,95	2172134,16
3	9646	406251,91	2172697,47	3	9687	406131,16	2172614,42	3	9728	406305,28	2172497,23	3	9769	405844,49	2172337,65	3	9810	405517,91	2172131,48
3	9647	406253,86	2172695,05	3	9688	406129,13	2172612,08	3	9729	406308,27	2172495,65	3	9770	405843,48	2172337,57	3	9811	405519,86	2172128,92
3	9648	406256,32	2172692,77	3	9689	406127,09	2172609,57	3	9730	406310,75	2172494,37	3	9771	405840,48	2172337,09	3	9812	405521,83	2172126,52
3	9649	406258,80	2172690,67	3	9690	406125,04	2172606,94	3	9731	406360,88	2172472,42	3	9772	405836,97	2172336,40	3	9813	405524,29	2172124,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9814	405526,76	2172122,14	3	9855	406275,70	2172231,57	3	9896	406871,32	2171993,64	3	9937	407248,68	2171992,47	3	9978	407681,62	2171933,11
3	9815	405529,23	2172120,19	3	9856	406344,67	2172230,91	3	9897	406873,30	2171992,69	3	9938	407251,18	2171993,17	3	9979	407684,08	2171931,01
3	9816	405532,21	2172118,43	3	9857	406347,67	2172230,95	3	9898	406876,29	2171991,31	3	9939	407321,50	2172014,79	3	9980	407686,54	2171929,12
3	9817	405535,18	2172116,82	3	9858	406350,67	2172231,25	3	9899	406879,26	2171990,11	3	9940	407367,64	2172025,28	3	9981	407748,35	2171885,13
3	9818	405538,15	2172115,43	3	9859	406402,75	2172237,38	3	9900	406881,76	2171989,25	3	9941	407368,65	2172025,50	3	9982	407791,20	2171876,52
3	9819	405541,14	2172114,22	3	9860	406415,73	2172237,18	3	9901	406893,20	2171985,86	3	9942	407371,66	2172026,43	3	9983	407820,94	2171860,20
3	9820	405544,11	2172113,25	3	9861	406430,70	2172235,58	3	9902	406896,68	2171985,08	3	9943	407373,66	2172027,02	3	9984	407859,17	2171843,71
3	9821	405547,61	2172112,44	3	9862	406492,97	2172221,64	3	9903	406899,67	2171984,51	3	9944	407417,40	2172042,93	3	9985	407875,63	2171808,53
3	9822	405550,60	2172111,87	3	9863	406537,22	2172206,57	3	9904	406901,17	2171984,33	3	9945	407419,41	2172043,43	3	9986	407891,27	2171786,07
3	9823	405554,08	2172111,49	3	9864	406542,18	2172203,52	3	9905	406913,14	2171982,90	3	9946	407446,98	2172049,19	3	9987	407898,63	2171744,69
3	9824	405557,09	2172111,33	3	9865	406551,52	2172193,79	3	9906	406914,14	2171982,75	3	9947	407451,99	2172049,93	3	9988	407911,27	2171722,26
3	9825	405560,59	2172111,40	3	9866	406558,90	2172186,52	3	9907	406915,13	2171982,68	3	9948	407456,99	2172049,60	3	9989	407926,00	2171672,83
3	9826	405563,59	2172111,66	3	9867	406615,40	2172122,45	3	9908	406918,14	2171982,54	3	9949	407459,49	2172049,18	3	9990	407930,04	2171610,64
3	9827	405567,09	2172112,14	3	9868	406616,88	2172120,71	3	9909	406921,64	2171982,57	3	9950	407467,43	2172045,76	3	9991	407928,02	2171608,01
3	9828	405570,10	2172112,84	3	9869	406619,83	2172118,13	3	9910	406924,64	2171982,87	3	9951	407499,62	2172026,54	3	9992	407913,18	2171586,30
3	9829	405573,12	2172113,73	3	9870	406661,25	2172081,34	3	9911	406925,64	2171982,95	3	9952	407516,95	2172016,28	3	9993	407911,65	2171584,01
3	9830	405576,13	2172114,84	3	9871	406663,23	2172079,54	3	9912	406933,65	2171984,01	3	9953	407519,92	2172014,73	3	9994	407910,10	2171581,13
3	9831	405579,16	2172116,13	3	9872	406665,19	2172078,01	3	9913	406942,67	2171985,10	3	9954	407522,91	2172013,34	3	9995	407909,58	2171579,83
3	9832	405582,18	2172117,65	3	9873	406689,41	2172060,67	3	9914	406949,16	2172060,72	3	9955	407525,88	2172012,14	3	9996	407895,12	2171549,44
3	9833	405585,20	2172119,33	3	9874	406692,39	2172058,88	3	9915	406958,12	2171982,71	3	9956	407528,87	2172011,13	3	9997	407894,59	2171547,80
3	9834	405586,71	2172120,40	3	9875	406695,36	2172057,30	3	9916	407010,87	2171966,87	3	9957	407532,36	2172010,35	3	9998	407893,05	2171544,75
3	9835	405624,11	2172146,78	3	9876	406698,35	2172055,91	3	9917	407014,85	2171965,92	3	9958	407535,34	2172009,78	3	9999	407891,99	2171541,64
3	9836	405677,99	2172172,69	3	9877	406701,32	2172054,70	3	9918	407055,21	2171957,96	3	9959	407536,84	2172009,57	3	10000	407891,45	2171539,22
3	9837	405731,29	2172193,52	3	9878	406703,30	2172053,40	3	9919	407057,21	2171957,62	3	9960	407542,84	2172008,85	3	10001	407886,09	2171515,28
3	9838	405740,86	2172197,36	3	9879	406719,23	2172049,18	3	9920	407083,14	2171953,50	3	9961	407544,83	2172008,67	3	10002	407885,55	2171512,78
3	9839	405816,29	2172227,06	3	9880	406722,72	2172048,41	3	9921	407086,62	2171953,10	3	9962	407547,82	2172008,52	3	10003	407880,58	2171482,24
3	9840	405858,45	2172238,53	3	9881	406725,70	2172047,83	3	9922	407089,62	2171952,96	3	9963	407553,83	2172008,43	3	10004	407880,03	2171478,26
3	9841	405870,47	2172239,72	3	9882	406729,20	2172047,44	3	9923	407093,12	2171953,01	3	9964	407557,33	2172008,47	3	10005	407879,97	2171474,98
3	9842	405871,46	2172239,79	3	9883	406732,21	2172047,29	3	9924	407096,12	2171953,29	3	9965	407560,33	2172008,77	3	10006	407879,46	2171441,90
3	9843	405918,53	2172245,00	3	9884	406752,69	2172046,97	3	9925	407109,64	2171954,90	3	9966	407563,83	2172009,24	3	10007	407879,41	2171438,65
3	9844	405962,99	2172243,76	3	9885	406768,54	2172037,86	3	9926	407113,15	2171955,38	3	9967	407566,84	2172009,92	3	10008	407879,86	2171435,40
3	9845	405994,97	2172243,26	3	9886	406771,02	2172036,51	3	9927	407116,15	2171956,06	3	9968	407570,36	2172010,89	3	10009	407879,85	2171434,27
3	9846	406055,45	2172242,93	3	9887	406773,99	2172035,13	3	9928	407119,17	2171956,97	3	9969	407597,49	2172019,92	3	10010	407884,79	2171398,65
3	9847	406058,45	2172242,98	3	9888	406776,49	2172034,06	3	9929	407122,19	2171958,08	3	9970	407603,99	2172020,68	3	10011	407885,25	2171396,52
3	9848	406059,44	2172243,08	3	9889	406783,93	2172031,37	3	9930	407125,21	2171959,37	3	9971	407615,00	2172020,95	3	10012	407885,70	2171393,32
3	9849	406122,51	2172247,86	3	9890	406786,92	2172030,37	3	9931	407128,23	2171960,86	3	9972	407648,77	2171974,22	3	10013	407886,18	2171391,88
3	9850	406150,45	2172245,40	3	9891	406790,40	2172029,58	3	9932	407130,24	2171961,90	3	9973	407649,74	2171973,02	3	10014	407889,05	2171382,93
3	9851	406216,77	2172234,75	3	9892	406793,89	2172028,94	3	9933	407158,50	2171979,16	3	9974	407656,11	2171964,96	3	10015	407888,50	2171379,75
3	9852	406220,25	2172234,36	3	9893	406810,36	2172026,63	3	9934	407181,05	2171982,66	3	9975	407675,72	2171939,54	3	10016	407874,13	2171355,34
3	9853	406221,76	2172234,27	3	9894	406812,84	2172025,94	3	9935	407243,66	2171991,45	3	9976	407677,19	2171937,80	3	10017	407873,09	2171353,31
3	9854	406273,69	2172231,63	3	9895	406820,28	2172022,35	3	9936	407245,67	2171991,79	3	9977	407679,16	2171935,40	3	10018	407861,77	2171332,00

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				
3	10019	407860,21	2171328,37	3	10060	407707,61	2171156,06	3	10101	407560,12	2171315,82	3	10142	407431,86	2171490,08	3	10183	407326,24	2171739,25
3	10020	407858,66	2171324,92	3	10061	407707,13	2171157,75	3	10102	407558,65	2171317,24	3	10143	407430,37	2171491,04	3	10184	407315,81	2171743,91
3	10021	407855,01	2171314,92	3	10062	407705,67	2171160,68	3	10103	407546,30	2171327,41	3	10144	407396,66	2171509,47	3	10185	407314,32	2171744,60
3	10022	407848,72	2171296,27	3	10063	407703,72	2171163,43	3	10104	407546,41	2171334,36	3	10145	407377,88	2171522,62	3	10186	407304,40	2171748,65
3	10023	407847,67	2171292,95	3	10064	407696,89	2171174,03	3	10105	407547,57	2171343,88	3	10146	407370,06	2171534,27	3	10187	407288,50	2171755,52
3	10024	407842,90	2171275,34	3	10065	407694,92	2171176,78	3	10106	407548,11	2171347,47	3	10147	407362,43	2171558,07	3	10188	407276,12	2171763,02
3	10025	407842,35	2171272,78	3	10066	407692,97	2171179,35	3	10107	407548,17	2171350,74	3	10148	407360,12	2171569,92	3	10189	407273,65	2171764,43
3	10026	407841,81	2171269,54	3	10067	407691,00	2171181,75	3	10108	407548,21	2171353,98	3	10149	407360,15	2171571,91	3	10190	407227,54	2171789,04
3	10027	407841,26	2171266,31	3	10068	407684,61	2171188,34	3	10109	407547,76	2171357,24	3	10150	407361,26	2171579,10	3	10191	407169,11	2171824,37
3	10028	407841,21	2171263,02	3	10069	407682,14	2171190,64	3	10110	407547,31	2171360,50	3	10151	407363,90	2171588,62	3	10192	407129,61	2171856,28
3	10029	407840,85	2171239,54	3	10070	407679,68	2171192,74	3	10111	407546,86	2171363,13	3	10152	407372,31	2171615,25	3	10193	407120,22	2171863,52
3	10030	407840,79	2171236,30	3	10071	407677,70	2171194,08	3	10112	407544,50	2171372,95	3	10153	407372,84	2171616,73	3	10194	407117,76	2171865,65
3	10031	407841,24	2171232,93	3	10072	407667,82	2171201,22	3	10113	407543,57	2171376,64	3	10154	407373,38	2171619,92	3	10195	407116,77	2171866,33
3	10032	407844,34	2171206,18	3	10073	407664,35	2171203,62	3	10114	407542,12	2171379,74	3	10155	407373,93	2171623,14	3	10196	407067,79	2171898,50
3	10033	407844,22	2171198,91	3	10074	407658,41	2171207,21	3	10115	407541,15	2171382,44	3	10156	407374,49	2171626,39	3	10197	407065,81	2171899,63
3	10034	407844,19	2171197,26	3	10075	407652,07	2171217,18	3	10116	407534,86	2171395,94	3	10157	407375,76	2171644,36	3	10198	407053,92	2171906,49
3	10035	407837,51	2171184,54	3	10076	407651,59	2171218,34	3	10117	407533,42	2171399,13	3	10158	407375,85	2171650,46	3	10199	407051,44	2171907,92
3	10036	407836,45	2171181,78	3	10077	407651,11	2171220,23	3	10118	407531,45	2171401,94	3	10159	407375,40	2171653,71	3	10200	407048,47	2171909,30
3	10037	407834,91	2171178,74	3	10078	407643,78	2171203,89	3	10119	407529,50	2171404,63	3	10160	407375,42	2171655,02	3	10201	407045,48	2171910,50
3	10038	407833,86	2171175,64	3	10079	407639,88	2171236,87	3	10120	407527,55	2171407,20	3	10161	407372,27	2171677,12	3	10202	407043,50	2171911,19
3	10039	407833,84	2171174,48	3	10080	407638,90	2171238,47	3	10121	407525,58	2171409,60	3	10162	407371,80	2171679,07	3	10203	407029,56	2171915,50
3	10040	407829,59	2171158,05	3	10081	407636,93	2171241,16	3	10122	407523,60	2171411,22	3	10163	407371,81	2171680,35	3	10204	407028,57	2171915,83
3	10041	407829,07	2171156,03	3	10082	407634,98	2171243,71	3	10123	407515,24	2171419,10	3	10164	407369,49	2171691,42	3	10205	407025,58	2171916,58
3	10042	407828,51	2171152,78	3	10083	407633,02	2171246,12	3	10124	407512,28	2171421,87	3	10165	407369,02	2171693,32	3	10206	407022,09	2171917,17
3	10043	407827,96	2171149,56	3	10084	407630,55	2171248,41	3	10125	407509,80	2171423,80	3	10166	407368,06	2171696,46	3	10207	407021,09	2171917,32
3	10044	407827,93	2171147,14	3	10085	407628,09	2171250,52	3	10126	407508,81	2171424,36	3	10167	407366,62	2171699,56	3	10208	407010,12	2171918,70
3	10045	407827,72	2171133,22	3	10086	407619,70	2171256,97	3	10127	407497,43	2171431,90	3	10168	407365,66	2171702,53	3	10209	407008,12	2171918,95
3	10046	407827,10	2171126,39	3	10087	407617,72	2171258,56	3	10128	407495,45	2171433,14	3	10169	407364,20	2171705,46	3	10210	407004,62	2171919,10
3	10047	407826,59	2171125,17	3	10088	407614,74	2171260,37	3	10129	407492,48	2171434,74	3	10170	407362,25	2171708,28	3	10211	407001,62	2171919,04
3	10048	407819,92	2171114,29	3	10089	407611,77	2171261,94	3	10130	407489,50	2171436,12	3	10171	407360,30	2171710,95	3	10212	406998,12	2171918,76
3	10049	407817,37	2171111,28	3	10090	407608,80	2171263,34	3	10131	407488,02	2171436,73	3	10172	407358,33	2171713,52	3	10213	406995,61	2171918,46
3	10050	407803,99	2171118,37	3	10091	407607,81	2171263,82	3	10132	407482,06	2171439,10	3	10173	407356,86	2171715,58	3	10214	406987,10	2171916,96
3	10051	407803,00	2171118,91	3	10092	407598,86	2171267,42	3	10133	407464,34	2171457,59	3	10174	407350,96	2171721,79	3	10215	406966,56	2171913,71
3	10052	407800,01	2171120,31	3	10093	407597,90	2171269,60	3	10134	407457,49	2171466,82	3	10175	407349,49	2171723,22	3	10216	406965,55	2171913,52
3	10053	407797,54	2171121,37	3	10094	407595,45	2171273,13	3	10135	407456,50	2171467,71	3	10176	407348,00	2171724,42	3	10217	406962,04	2171912,86
3	10054	407776,17	2171129,20	3	10095	407589,11	2171283,16	3	10136	407455,03	2171469,57	3	10177	407345,54	2171726,52	3	10218	406959,04	2171911,93
3	10055	407773,18	2171130,19	3	10096	407580,79	2171295,13	3	10137	407453,08	2171471,97	3	10178	407344,55	2171727,44	3	10219	406956,02	2171910,82
3	10056	407751,29	2171136,64	3	10097	407579,32	2171297,03	3	10138	407451,09	2171473,98	3	10179	407336,15	2171733,70	3	10220	406954,50	2171910,28
3	10057	407748,30	2171137,41	3	10098	407577,37	2171299,59	3	10139	407440,25	2171483,95	3	10180	407334,67	2171734,72	3	10221	406952,49	2171909,28
3	10058	407727,39	2171142,26	3	10099	407575,40	2171301,99	3	10140	407437,30	2171486,34	3	10181	407331,69	2171736,52	3	10222	406920,79	2171895,80
3	10059	407711,47	2171147,47	3	10100	407572,94	2171304,12	3	10141	407434,83	2171488,29	3	10182	407328,72	2171738,10	3	10223	406897,69	2171888,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10224	406868,63	2171884,36	3	10265	406601,77	2171790,40	3	10306	405959,97	2171692,06	3	10347	405620,41	2171550,61	3	10388	405667,58	2171466,21
3	10225	406823,71	2171887,62	3	10266	406595,76	2171789,42	3	10307	405957,45	2171690,19	3	10348	405618,36	2171548,22	3	10389	405670,60	2171467,11
3	10226	406817,70	2171887,68	3	10267	406544,73	2171786,34	3	10308	405954,91	2171688,14	3	10349	405616,34	2171545,73	3	10390	405673,62	2171468,22
3	10227	406816,20	2171887,59	3	10268	406543,23	2171786,21	3	10309	405952,88	2171686,04	3	10350	405614,29	2171543,10	3	10391	405675,63	2171468,92
3	10228	406807,70	2171886,90	3	10269	406528,21	2171784,81	3	10310	405941,22	2171674,80	3	10351	405612,25	2171540,35	3	10392	405706,32	2171482,54
3	10229	406805,69	2171886,75	3	10270	406527,21	2171784,71	3	10311	405938,68	2171672,33	3	10352	405610,71	2171537,50	3	10393	405719,85	2171484,71
3	10230	406802,69	2171886,22	3	10271	406524,20	2171784,19	3	10312	405936,64	2171669,83	3	10353	405609,65	2171534,53	3	10394	405720,86	2171484,66
3	10231	406799,17	2171885,56	3	10272	406507,67	2171781,16	3	10313	405934,59	2171667,21	3	10354	405608,11	2171531,48	3	10395	405743,83	2171483,34
3	10232	406796,17	2171884,64	3	10273	406504,65	2171780,52	3	10314	405932,55	2171664,47	3	10355	405607,60	2171529,99	3	10396	405749,32	2171483,35
3	10233	406793,15	2171883,53	3	10274	406501,64	2171779,60	3	10315	405932,04	2171663,40	3	10356	405607,07	2171528,37	3	10397	405751,32	2171483,50
3	10234	406790,13	2171882,24	3	10275	406498,63	2171778,49	3	10316	405916,11	2171635,04	3	10357	405606,52	2171525,20	3	10398	405765,84	2171484,90
3	10235	406787,61	2171881,09	3	10276	406442,81	2171756,12	3	10317	405914,10	2171634,34	3	10358	405605,98	2171521,99	3	10399	405766,85	2171485,02
3	10236	406788,03	2171875,92	3	10277	406434,76	2171753,32	3	10318	405893,03	2171629,33	3	10359	405605,42	2171518,71	3	10400	405770,35	2171485,49
3	10237	406774,50	2171873,88	3	10278	406433,75	2171753,28	3	10319	405869,44	2171623,41	3	10360	405605,38	2171515,47	3	10401	405773,36	2171486,19
3	10238	406771,98	2171872,02	3	10279	406417,79	2171754,66	3	10320	405866,43	2171622,50	3	10361	405605,32	2171512,18	3	10402	405774,86	2171486,67
3	10239	406769,44	2171869,99	3	10280	406346,46	2171764,19	3	10321	405863,42	2171621,39	3	10362	405605,77	2171508,94	3	10403	405786,92	2171490,17
3	10240	406766,92	2171867,78	3	10281	406343,96	2171764,48	3	10322	405860,39	2171620,08	3	10363	405606,22	2171505,68	3	10404	405787,91	2171490,38
3	10241	406764,88	2171865,44	3	10282	406340,46	2171764,63	3	10323	405857,73	2171609,10	3	10364	405606,67	2171502,48	3	10405	405817,55	2171499,42
3	10242	406762,84	2171862,92	3	10283	406319,47	2171764,95	3	10324	405819,64	2171602,54	3	10365	405607,61	2171499,35	3	10406	405840,62	2171504,27
3	10243	406757,75	2171856,46	3	10284	406316,49	2171764,90	3	10325	405816,62	2171601,46	3	10366	405609,07	2171496,27	3	10407	405842,63	2171504,75
3	10244	406755,70	2171853,86	3	10285	406312,97	2171764,65	3	10326	405794,56	2171596,87	3	10367	405610,03	2171493,28	3	10408	405845,63	2171505,64
3	10245	406753,66	2171851,12	3	10286	406311,98	2171764,51	3	10327	405792,55	2171596,39	3	10368	405611,49	2171490,35	3	10409	405847,15	2171506,21
3	10246	406752,12	2171848,28	3	10287	406290,43	2171761,55	3	10328	405790,04	2171595,68	3	10369	405613,44	2171487,54	3	10410	405874,28	2171516,00
3	10247	406751,08	2171845,38	3	10288	406288,44	2171761,18	3	10329	405758,90	2171586,07	3	10370	405615,39	2171484,86	3	10411	405875,80	2171516,54
3	10248	406745,90	2171834,31	3	10289	406286,43	2171760,80	3	10330	405751,88	2171584,00	3	10371	405617,36	2171482,29	3	10412	405878,81	2171517,84
3	10249	406731,41	2171833,97	3	10290	406227,24	2171747,63	3	10331	405745,87	2171583,40	3	10372	405619,31	2171479,89	3	10413	405879,82	2171518,17
3	10250	406730,40	2171833,92	3	10291	406130,60	2171736,63	3	10332	405719,89	2171584,87	3	10373	405621,77	2171477,60	3	10414	405898,96	2171527,71
3	10251	406690,88	2171831,91	3	10292	406099,07	2171733,05	3	10333	405714,91	2171584,89	3	10374	405624,25	2171475,50	3	10415	405916,52	2171532,12
3	10252	406689,88	2171831,84	3	10293	406096,05	2171732,60	3	10334	405711,40	2171584,62	3	10375	405626,71	2171473,56	3	10416	405931,07	2171535,53
3	10253	406680,88	2171831,16	3	10294	406053,45	2171725,07	3	10335	405708,89	2171584,28	3	10376	405629,68	2171471,79	3	10417	405941,10	2171537,96
3	10254	406678,87	2171830,97	3	10295	406049,94	2171724,31	3	10336	405683,84	2171580,20	3	10377	405632,66	2171470,19	3	10418	405944,11	2171538,85
3	10255	406675,87	2171830,46	3	10296	406013,32	2171715,07	3	10337	405679,83	2171579,36	3	10378	405635,65	2171468,80	3	10419	405946,62	2171539,63
3	10256	406672,36	2171829,80	3	10297	406010,30	2171714,18	3	10338	405676,82	2171578,44	3	10379	405638,62	2171467,60	3	10420	405959,70	2171544,68
3	10257	406669,35	2171828,86	3	10298	406008,80	2171713,64	3	10339	405673,80	2171577,36	3	10380	405641,61	2171466,61	3	10421	405962,72	2171545,97
3	10258	406666,34	2171827,75	3	10299	405994,71	2171708,58	3	10340	405671,79	2171576,61	3	10381	405645,09	2171465,80	3	10422	405965,74	2171547,45
3	10259	406663,81	2171826,87	3	10300	405981,65	2171703,88	3	10341	405665,06	2171560,43	3	10382	405648,08	2171465,23	3	10423	405968,77	2171549,16
3	10260	406643,68	2171817,77	3	10301	405980,13	2171703,31	3	10342	405663,04	2171559,86	3	10383	405651,58	2171464,87	3	10424	405970,28	2171550,14
3	10261	406640,15	2171815,89	3	10302	405977,12	2171702,00	3	10343	405661,02	2171558,37	3	10384	405654,56	2171464,69	3	10425	405978,87	2171556,13
3	10262	406637,13	2171814,18	3	10303	405974,10	2171700,53	3	10344	405662,00	2171556,70	3	10385	405658,06	2171464,77	3	10426	405979,88	2171557,02
3	10263	406636,12	2171813,29	3	10304	405972,58	2171699,48	3	10345	405662,47	2171554,83	3	10386	405661,07	2171465,04	3	10427	405982,42	2171559,04
3	10264	406604,29	2171791,48	3	10305	405961,49	2171692,69	3	10346	405662,94	2171552,78	3	10387	405664,58	2171465,50	3	10428	405984,94	2171561,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10429	405986,98	2171563,59	3	10470	406624,26	2171692,77	3	10511	406876,59	2171784,55	3	10552	407203,50	2171623,53	3	10593	407210,99	2171526,39
3	10430	405988,51	2171565,38	3	10471	406627,27	2171693,47	3	10512	406915,66	2171789,68	3	10553	407199,98	2171622,30	3	10594	407214,49	2171526,00
3	10431	405995,65	2171574,13	3	10472	406630,28	2171694,36	3	10513	406918,17	2171790,07	3	10554	407196,97	2171621,01	3	10595	407217,48	2171525,85
3	10432	405997,69	2171576,76	3	10473	406633,30	2171695,35	3	10514	406921,17	2171790,74	3	10555	407193,93	2171619,53	3	10596	407220,97	2171525,89
3	10433	405999,73	2171579,51	3	10474	406646,38	2171700,55	3	10515	406924,68	2171791,75	3	10556	407190,91	2171617,83	3	10597	407223,98	2171526,19
3	10434	406000,24	2171580,56	3	10475	406649,40	2171701,85	3	10516	406954,32	2171801,51	3	10557	407188,38	2171615,95	3	10598	407227,49	2171526,67
3	10435	406015,66	2171607,86	3	10476	406652,42	2171703,32	3	10517	406956,85	2171802,53	3	10558	407185,85	2171613,94	3	10599	407230,49	2171527,33
3	10436	406018,20	2171610,25	3	10477	406655,43	2171705,04	3	10518	406958,35	2171803,07	3	10559	407183,32	2171611,72	3	10600	407233,51	2171528,13
3	10437	406020,21	2171611,54	3	10478	406656,46	2171705,92	3	10519	406988,54	2171815,95	3	10560	407181,29	2171609,37	3	10601	407243,56	2171531,33
3	10438	406028,26	2171614,50	3	10479	406689,29	2171728,50	3	10520	407003,08	2171818,28	3	10561	407179,25	2171606,88	3	10602	407250,07	2171532,44
3	10439	406040,31	2171618,71	3	10480	406697,34	2171732,09	3	10521	407004,58	2171818,56	3	10562	407177,21	2171604,25	3	10603	407251,57	2171532,54
3	10440	406072,93	2171626,93	3	10481	406734,35	2171734,03	3	10522	407008,56	2171817,38	3	10563	407175,16	2171601,51	3	10604	407257,04	2171530,34
3	10441	406112,03	2171633,88	3	10482	406765,36	2171734,74	3	10523	407014,01	2171814,24	3	10564	407173,62	2171598,62	3	10605	407259,02	2171529,47
3	10442	406126,05	2171635,46	3	10483	406766,86	2171734,77	3	10524	407059,52	2171784,04	3	10565	407172,58	2171595,68	3	10606	407267,48	2171526,52
3	10443	406142,07	2171637,26	3	10484	406769,86	2171735,07	3	10525	407109,38	2171744,13	3	10566	407171,03	2171592,63	3	10607	407277,51	2171496,63
3	10444	406241,22	2171648,58	3	10485	406773,38	2171735,55	3	10526	407111,86	2171742,18	3	10567	407169,98	2171589,53	3	10608	407278,47	2171494,10
3	10445	406244,71	2171649,07	3	10486	406776,38	2171736,22	3	10527	407114,83	2171740,52	3	10568	407169,43	2171586,36	3	10609	407279,43	2171491,13
3	10446	406246,22	2171649,47	3	10487	406779,40	2171737,14	3	10528	407177,22	2171702,66	3	10569	407168,89	2171583,11	3	10610	407280,88	2171488,20
3	10447	406305,90	2171662,75	3	10488	406780,40	2171737,44	3	10529	407179,20	2171701,51	3	10570	407168,33	2171579,87	3	10611	407282,84	2171485,58
3	10448	406321,94	2171664,92	3	10489	406789,44	2171740,55	3	10530	407225,31	2171676,96	3	10571	407168,29	2171576,63	3	10612	407298,95	2171460,22
3	10449	406335,93	2171664,71	3	10490	406791,46	2171741,36	3	10531	407239,67	2171668,05	3	10572	407168,23	2171573,34	3	10613	407300,90	2171457,53
3	10450	406405,75	2171655,38	3	10491	406794,47	2171742,62	3	10532	407242,64	2171666,48	3	10573	407168,68	2171570,10	3	10614	407302,85	2171454,96
3	10451	406408,26	2171655,11	3	10492	406802,03	2171746,22	3	10533	407245,61	2171664,99	3	10574	407169,13	2171566,84	3	10615	407304,82	2171452,56
3	10452	406430,21	2171653,22	3	10493	406805,04	2171747,71	3	10534	407265,48	2171656,51	3	10575	407169,58	2171563,64	3	10616	407307,28	2171450,28
3	10453	406433,21	2171653,07	3	10494	406808,08	2171749,40	3	10535	407266,47	2171656,15	3	10576	407170,54	2171560,50	3	10617	407309,74	2171448,17
3	10454	406436,71	2171653,11	3	10495	406810,60	2171751,28	3	10536	407274,43	2171652,80	3	10577	407171,98	2171557,42	3	10618	407312,22	2171446,42
3	10455	406438,71	2171653,31	3	10496	406813,14	2171753,29	3	10537	407275,82	2171646,22	3	10578	407172,94	2171554,44	3	10619	407341,39	2171425,79
3	10456	406449,73	2171654,34	3	10497	406815,66	2171755,52	3	10538	407275,22	2171639,95	3	10579	407174,40	2171551,51	3	10620	407344,37	2171423,98
3	10457	406450,73	2171654,47	3	10498	406817,70	2171757,86	3	10539	407272,09	2171630,97	3	10580	407176,35	2171548,70	3	10621	407346,35	2171423,02
3	10458	406454,23	2171654,95	3	10499	406819,74	2171760,35	3	10540	407268,60	2171631,93	3	10581	407178,30	2171546,01	3	10622	407377,09	2171406,21
3	10459	406457,25	2171655,64	3	10500	406820,75	2171761,21	3	10541	407267,12	2171632,27	3	10582	407180,27	2171543,44	3	10623	407379,53	2171403,67
3	10460	406460,76	2171656,75	3	10501	406823,81	2171765,26	3	10542	407263,62	2171632,86	3	10583	407182,24	2171541,04	3	10624	407385,91	2171395,38
3	10461	406475,84	2171661,82	3	10502	406824,83	2171767,02	3	10543	407260,63	2171633,25	3	10584	407184,70	2171538,76	3	10625	407387,87	2171392,83
3	10462	406478,84	2171662,80	3	10503	406826,88	2171769,77	3	10544	407257,13	2171633,38	3	10585	407187,16	2171536,66	3	10626	407389,83	2171390,40
3	10463	406531,16	2171683,80	3	10504	406828,42	2171772,65	3	10545	407254,13	2171633,34	3	10586	407189,62	2171534,72	3	10627	407411,96	2171367,59
3	10464	406539,67	2171685,46	3	10505	406829,97	2171775,85	3	10546	407251,12	2171633,11	3	10587	407192,60	2171532,92	3	10628	407414,44	2171365,34
3	10465	406551,70	2171686,58	3	10506	406834,11	2171785,43	3	10547	407238,11	2171631,69	3	10588	407195,57	2171531,34	3	10629	407416,90	2171363,29
3	10466	406604,71	2171689,80	3	10507	406834,64	2171786,58	3	10548	407235,10	2171631,33	3	10589	407198,56	2171529,96	3	10630	407425,79	2171356,16
3	10467	406607,22	2171690,04	3	10508	406866,09	2171784,28	3	10549	407223,57	2171629,44	3	10590	407201,53	2171528,76	3	10631	407428,26	2171354,21
3	10468	406609,73	2171690,37	3	10509	406872,58	2171784,18	3	10550	407219,56	2171628,59	3	10591	407204,52	2171527,74	3	10632	407431,23	2171352,42
3	10469	406623,26	2171692,63	3	10510	406875,58	2171784,48	3	10551	407217,06	2171627,80	3	10592	407208,00	2171526,97	3	10633	407434,20	2171350,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10634	407437,18	2171349,45	3	10675	407557,46	2171176,28	3	10716	407778,45	2171018,64	3	10757	407869,86	2170853,16	3	10798	408073,98	2170638,29
3	10635	407438,68	2171348,83	3	10676	407560,45	2171175,05	3	10717	407779,94	2171017,77	3	10758	407871,32	2170850,08	3	10799	408066,66	2170617,32
3	10636	407446,62	2171345,56	3	10677	407566,80	2171165,52	3	10718	407796,81	2171009,45	3	10759	407872,28	2170847,09	3	10800	408065,61	2170614,75
3	10637	407446,60	2171344,38	3	10678	407574,10	2171152,99	3	10719	407789,05	2170993,08	3	10760	407873,74	2170844,51	3	10801	408065,07	2170611,57
3	10638	407446,05	2171341,13	3	10679	407575,07	2171151,39	3	10720	407789,04	2170992,08	3	10761	407881,99	2170829,05	3	10802	408064,53	2170609,42
3	10639	407446,00	2171337,89	3	10680	407577,04	2171148,70	3	10721	407787,49	2170989,05	3	10762	407883,95	2170826,24	3	10803	408061,24	2170589,98
3	10640	407445,96	2171334,89	3	10681	407578,50	2171146,75	3	10722	407786,45	2170985,94	3	10763	407885,91	2170823,55	3	10804	408061,23	2170588,90
3	10641	407446,69	2171317,84	3	10682	407587,34	2171136,03	3	10723	407785,90	2170982,75	3	10764	407887,87	2170820,98	3	10805	408060,67	2170585,65
3	10642	407447,15	2171314,60	3	10683	407589,29	2171133,61	3	10724	407785,34	2170979,51	3	10765	407889,83	2170818,58	3	10806	408060,63	2170582,36
3	10643	407447,60	2171311,34	3	10684	407591,75	2171131,33	3	10725	407784,23	2170972,00	3	10766	407892,29	2170816,30	3	10807	408060,57	2170579,30
3	10644	407448,54	2171307,92	3	10685	407594,23	2171129,23	3	10726	407783,66	2170967,23	3	10767	407894,76	2170814,11	3	10808	408057,08	2170579,77
3	10645	407452,78	2171291,36	3	10686	407596,69	2171127,29	3	10727	407783,12	2170964,30	3	10768	407913,53	2170799,32	3	10809	408053,59	2170579,92
3	10646	407453,24	2171288,44	3	10687	407600,16	2171125,08	3	10728	407783,06	2170961,03	3	10769	407915,99	2170797,47	3	10810	408050,58	2170579,87
3	10647	407454,68	2171285,37	3	10688	407611,56	2171118,68	3	10729	407783,02	2170957,78	3	10770	407917,47	2170796,54	3	10811	408047,58	2170579,63
3	10648	407455,64	2171282,38	3	10689	407615,51	2171115,65	3	10730	407783,47	2170954,53	3	10771	407919,95	2170795,01	3	10812	408022,05	2170576,90
3	10649	407457,10	2171279,45	3	10690	407617,46	2171112,78	3	10731	407783,92	2170951,27	3	10772	407923,42	2170792,89	3	10813	408013,06	2170577,05
3	10650	407459,05	2171276,64	3	10691	407620,84	2171104,95	3	10732	407784,40	2170949,89	3	10773	407927,81	2170786,04	3	10814	408009,56	2170577,09
3	10651	407461,50	2171273,41	3	10692	407624,23	2171097,53	3	10733	407788,12	2170932,33	3	10774	407942,43	2170761,66	3	10815	408006,56	2170577,14
3	10652	407468,84	2171263,80	3	10693	407624,70	2171095,83	3	10734	407788,09	2170930,52	3	10775	407943,41	2170759,84	3	10816	408002,08	2170578,87
3	10653	407470,31	2171261,79	3	10694	407626,15	2171092,90	3	10735	407789,04	2170927,38	3	10776	407944,86	2170757,29	3	10817	407989,59	2170579,15
3	10654	407472,28	2171259,38	3	10695	407628,11	2171090,10	3	10736	407790,49	2170924,30	3	10777	407961,03	2170735,92	3	10818	407977,26	2170589,47
3	10655	407474,74	2171257,09	3	10696	407630,07	2171087,41	3	10737	407791,45	2170921,31	3	10778	407962,99	2170733,35	3	10819	407975,28	2170591,25
3	10656	407476,23	2171255,82	3	10697	407631,05	2171086,06	3	10738	407792,90	2170918,38	3	10779	407964,95	2170730,95	3	10820	407962,44	2170601,45
3	10657	407493,50	2171241,25	3	10698	407637,91	2171077,45	3	10739	407794,86	2170915,58	3	10780	407967,41	2170728,67	3	10821	407959,98	2170603,42
3	10658	407501,38	2171234,32	3	10699	407638,89	2171076,25	3	10740	407797,31	2170912,35	3	10781	407969,88	2170726,57	3	10822	407942,17	2170615,41
3	10659	407505,78	2171227,84	3	10700	407640,85	2171073,83	3	10741	407804,65	2170902,74	3	10782	407972,35	2170724,62	3	10823	407939,70	2170616,97
3	10660	407510,66	2171220,34	3	10701	407643,32	2171071,55	3	10742	407806,12	2170900,73	3	10783	407974,83	2170723,26	3	10824	407936,72	2170618,55
3	10661	407514,55	2171212,59	3	10702	407646,27	2171069,11	3	10743	407808,09	2170898,31	3	10784	407975,81	2170722,54	3	10825	407933,75	2170619,95
3	10662	407516,50	2171209,78	3	10703	407648,26	2171067,51	3	10744	407810,55	2170896,03	3	10785	407990,64	2170711,84	3	10826	407930,76	2170621,15
3	10663	407518,45	2171207,09	3	10704	407651,23	2171065,71	3	10745	407813,02	2170893,93	3	10786	407993,62	2170710,05	3	10827	407927,78	2170622,15
3	10664	407518,93	2171206,06	3	10705	407653,71	2171064,27	3	10746	407815,49	2170891,99	3	10787	407996,59	2170708,47	3	10828	407924,79	2170622,92
3	10665	407519,92	2171205,23	3	10706	407667,10	2171057,44	3	10747	407818,95	2170889,78	3	10788	407997,58	2170707,86	3	10829	407921,30	2170623,51
3	10666	407525,81	2171197,95	3	10707	407670,07	2171056,06	3	10748	407832,32	2170882,08	3	10789	408022,38	2170695,98	3	10830	407918,32	2170623,90
3	10667	407527,78	2171195,55	3	10708	407673,05	2171054,86	3	10749	407834,82	2170880,91	3	10790	408024,88	2170695,04	3	10831	407908,83	2170624,57
3	10668	407530,24	2171193,26	3	10709	407674,55	2171054,36	3	10750	407837,79	2170879,53	3	10791	408045,73	2170686,22	3	10832	407882,87	2170626,48
3	10669	407532,70	2171191,16	3	10710	407698,92	2171046,48	3	10751	407840,76	2170878,32	3	10792	408046,72	2170685,67	3	10833	407876,86	2170626,54
3	10670	407535,18	2171189,21	3	10711	407700,40	2171045,97	3	10752	407844,25	2170877,23	3	10793	408068,59	2170677,18	3	10834	407875,87	2170626,46
3	10671	407537,66	2171187,86	3	10712	407702,90	2171045,37	3	10753	407852,20	2170874,99	3	10794	408071,51	2170672,45	3	10835	407852,35	2170624,83
3	10672	407550,52	2171179,74	3	10713	407724,31	2171040,34	3	10754	407865,15	2170871,45	3	10795	408075,37	2170664,08	3	10836	407845,84	2170624,39
3	10673	407553,50	2171178,16	3	10714	407743,21	2171034,74	3	10755	407865,63	2170870,22	3	10796	408076,35	2170661,75	3	10837	407839,37	2170625,31
3	10674	407556,47	2171176,76	3	10715	407759,62	2171028,74	3	10756	407869,41	2170865,70	3	10797	408075,72	2170653,52	3	10838	407828,39	2170626,88

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				
3	10839	407806,93	2170629,83	3	10880	407614,83	2170650,58	3	10921	407070,30	2170604,81	3	10962	406548,06	2170739,05	3	11003	406508,41	2170631,04
3	10840	407804,44	2170630,16	3	10881	407612,82	2170650,17	3	10922	407067,81	2170604,66	3	10963	406545,07	2170740,07	3	11004	406510,36	2170628,35
3	10841	407800,94	2170630,31	3	10882	407609,80	2170649,24	3	10923	407022,76	2170600,86	3	10964	406542,09	2170740,86	3	11005	406512,33	2170625,80
3	10842	407797,96	2170630,25	3	10883	407606,80	2170648,17	3	10924	406937,18	2170593,69	3	10965	406538,60	2170741,45	3	11006	406514,28	2170623,40
3	10843	407796,95	2170630,20	3	10884	407597,75	2170644,72	3	10925	406935,67	2170593,55	3	10966	406535,60	2170741,81	3	11007	406516,74	2170621,10
3	10844	407774,44	2170628,72	3	10885	407583,21	2170642,81	3	10926	406933,17	2170593,22	3	10967	406532,10	2170741,96	3	11008	406519,22	2170619,03
3	10845	407771,93	2170628,48	3	10886	407561,68	2170640,19	3	10927	406861,02	2170581,33	3	10968	406529,11	2170741,90	3	11009	406538,47	2170603,72
3	10846	407768,93	2170627,98	3	10887	407559,17	2170639,72	3	10928	406817,42	2170573,67	3	10969	406525,60	2170741,64	3	11010	406540,94	2170601,76
3	10847	407765,42	2170627,32	3	10888	407555,67	2170639,06	3	10929	406805,39	2170571,60	3	10970	406522,60	2170741,16	3	11011	406543,92	2170599,98
3	10848	407762,40	2170626,40	3	10889	407552,66	2170638,13	3	10930	406801,88	2170570,85	3	10971	406519,08	2170740,47	3	11012	406545,39	2170599,02
3	10849	407759,38	2170625,29	3	10890	407551,15	2170637,59	3	10931	406798,86	2170569,92	3	10972	406516,08	2170739,54	3	11013	406583,06	2170578,45
3	10850	407756,36	2170623,99	3	10891	407546,62	2170635,94	3	10932	406795,84	2170568,82	3	10973	406513,06	2170738,43	3	11014	406585,04	2170577,47
3	10851	407753,35	2170622,51	3	10892	407529,53	2170629,84	3	10933	406793,33	2170567,92	3	10974	406510,04	2170737,14	3	11015	406628,71	2170556,00
3	10852	407750,33	2170620,80	3	10893	407510,45	2170623,88	3	10934	406784,77	2170563,90	3	10975	406507,03	2170735,65	3	11016	406656,89	2170536,00
3	10853	407747,79	2170618,94	3	10894	407490,94	2170622,81	3	10935	406781,33	2170567,66	3	10976	406503,99	2170733,99	3	11017	406658,86	2170534,72
3	10854	407746,78	2170618,23	3	10895	407429,01	2170625,58	3	10936	406779,37	2170570,04	3	10977	406501,47	2170732,12	3	11018	406689,56	2170515,76
3	10855	407734,13	2170608,25	3	10896	407427,51	2170625,61	3	10937	406776,91	2170572,32	3	10978	406498,93	2170730,07	3	11019	406707,81	2170499,92
3	10856	407725,85	2170622,02	3	10897	407409,52	2170625,88	3	10938	406775,91	2170573,08	3	10979	406496,41	2170727,86	3	11020	406711,24	2170495,40
3	10857	407724,86	2170623,41	3	10898	407374,10	2170630,55	3	10939	406751,76	2170593,96	3	10980	406494,37	2170725,52	3	11021	406709,20	2170492,77
3	10858	407722,91	2170626,10	3	10899	407356,63	2170632,87	3	10940	406750,27	2170595,29	3	10981	406492,33	2170723,01	3	11022	406707,16	2170490,02
3	10859	407720,96	2170628,66	3	10900	407354,65	2170633,07	3	10941	406747,81	2170597,23	3	10982	406491,32	2170722,18	3	11023	406705,61	2170487,17
3	10860	407718,99	2170631,07	3	10901	407346,66	2170633,82	3	10942	406745,82	2170598,52	3	10983	406490,28	2170720,38	3	11024	406705,09	2170485,43
3	10861	407716,53	2170633,35	3	10902	407315,72	2170636,67	3	10943	406713,15	2170618,79	3	10984	406488,24	2170717,63	3	11025	406692,16	2170457,63
3	10862	407714,05	2170635,46	3	10903	407274,79	2170640,29	3	10944	406682,99	2170639,98	3	10985	406486,71	2170714,78	3	11026	406682,85	2170437,17
3	10863	407711,59	2170637,39	3	10904	407259,32	2170641,97	3	10945	406680,01	2170642,02	3	10986	406485,66	2170711,81	3	11027	406666,61	2170420,80
3	10864	407708,62	2170639,20	3	10905	407258,32	2170642,11	3	10946	406677,04	2170643,60	3	10987	406484,11	2170708,78	3	11028	406636,88	2170405,14
3	10865	407707,13	2170640,02	3	10906	407254,82	2170642,26	3	10947	406630,42	2170666,70	3	10988	406483,06	2170705,67	3	11029	406589,62	2170388,25
3	10866	407692,27	2170648,25	3	10907	407251,81	2170642,21	3	10948	406609,10	2170678,25	3	10989	406482,52	2170702,48	3	11030	406553,95	2170375,77
3	10867	407690,78	2170649,00	3	10908	407248,32	2170641,96	3	10949	406597,21	2170684,72	3	10990	406481,97	2170699,27	3	11031	406485,66	2170355,71
3	10868	407687,81	2170650,38	3	10909	407245,31	2170641,45	3	10950	406589,31	2170691,24	3	10991	406481,41	2170696,00	3	11032	406484,65	2170355,32
3	10869	407684,82	2170651,58	3	10910	407241,80	2170640,77	3	10951	406575,19	2170716,45	3	10992	406481,37	2170692,75	3	11033	406481,64	2170354,21
3	10870	407681,83	2170652,60	3	10911	407238,80	2170639,86	3	10952	406573,24	2170719,11	3	10993	406481,32	2170689,48	3	11034	406478,62	2170352,90
3	10871	407678,84	2170653,37	3	10912	407221,21	2170634,09	3	10953	406571,29	2170721,79	3	10994	406481,77	2170686,22	3	11035	406475,60	2170351,43
3	10872	407675,36	2170653,96	3	10913	407218,20	2170633,02	3	10954	406569,32	2170724,35	3	10995	406482,22	2170682,96	3	11036	406474,08	2170350,55
3	10873	407672,37	2170654,32	3	10914	407215,18	2170631,72	3	10955	406567,36	2170726,76	3	10996	406482,67	2170679,77	3	11037	406425,64	2170321,30
3	10874	407651,39	2170656,13	3	10915	407213,17	2170630,88	3	10956	406564,89	2170729,05	3	10997	406483,62	2170676,63	3	11038	406409,50	2170311,27
3	10875	407647,91	2170656,31	3	10916	407212,15	2170630,23	3	10957	406562,43	2170731,18	3	10998	406485,07	2170673,55	3	11039	406401,92	2170306,33
3	10876	407644,91	2170656,27	3	10917	407211,14	2170629,54	3	10958	406559,97	2170733,11	3	10999	406486,02	2170670,56	3	11040	406375,98	2170309,29
3	10877	407641,39	2170655,97	3	10918	407188,44	2170616,27	3	10959	406557,00	2170734,89	3	11000	406487,97	2170667,47	3	11041	406374,49	2170309,44
3	10878	407638,39	2170655,49	3	10919	407168,84	2170608,88	3	10960	406554,02	2170736,46	3	11001	406497,70	2170650,20	3	11042	406354,01	2170310,94
3	10879	407636,89	2170655,23	3	10920	407138,32	2170606,97	3	10961	406551,03	2170737,84	3	11002	406506,95	2170633,69	3	11043	406328,14	2170318,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11044	406312,24	2170323,96	3	11085	406080,63	2170377,57	3	11126	406266,62	2170154,54	3	11167	406332,00	2170082,42	3	11208	406826,83	2170471,40
3	11045	406290,93	2170336,85	3	11086	406080,09	2170374,32	3	11127	406264,58	2170151,78	3	11168	406335,01	2170084,12	3	11209	406828,87	2170474,18
3	11046	406256,91	2170366,12	3	11087	406080,03	2170371,06	3	11128	406263,05	2170148,94	3	11169	406337,55	2170086,00	3	11210	406839,89	2170476,13
3	11047	406255,42	2170367,54	3	11088	406079,98	2170367,78	3	11129	406262,00	2170145,95	3	11170	406340,07	2170088,01	3	11211	406877,49	2170482,71
3	11048	406252,96	2170369,48	3	11089	406080,43	2170364,53	3	11130	406260,45	2170142,92	3	11171	406342,61	2170090,23	3	11212	406947,64	2170494,21
3	11049	406251,47	2170370,32	3	11090	406080,89	2170361,27	3	11131	406259,40	2170139,81	3	11172	406344,64	2170092,57	3	11213	407031,21	2170501,24
3	11050	406219,79	2170390,80	3	11091	406081,34	2170358,07	3	11132	406258,86	2170136,63	3	11173	406346,68	2170094,66	3	11214	407074,76	2170504,93
3	11051	406218,30	2170391,73	3	11092	406082,28	2170354,93	3	11133	406258,30	2170133,42	3	11174	406393,05	2170151,93	3	11215	407142,27	2170507,08
3	11052	406216,32	2170392,78	3	11093	406083,74	2170351,85	3	11134	406257,76	2170130,14	3	11175	406430,75	2170198,55	3	11216	407143,77	2170507,15
3	11053	406215,33	2170393,31	3	11094	406084,68	2170348,87	3	11135	406257,70	2170126,90	3	11176	406448,03	2170217,15	3	11217	407182,30	2170509,56
3	11054	406213,84	2170394,05	3	11095	406086,14	2170345,94	3	11136	406257,66	2170123,63	3	11177	406477,81	2170235,94	3	11218	407184,80	2170509,80
3	11055	406182,09	2170409,03	3	11096	406088,11	2170343,13	3	11137	406258,11	2170120,37	3	11178	406520,19	2170261,61	3	11219	407188,30	2170510,28
3	11056	406180,60	2170409,68	3	11097	406090,06	2170340,44	3	11138	406258,56	2170117,11	3	11179	406583,47	2170280,19	3	11220	407191,32	2170510,94
3	11057	406177,61	2170410,88	3	11098	406092,03	2170337,89	3	11139	406259,01	2170113,91	3	11180	406584,47	2170280,58	3	11221	407194,32	2170511,87
3	11058	406174,64	2170411,90	3	11099	406093,98	2170335,49	3	11140	406259,95	2170110,77	3	11181	406585,46	2170280,94	3	11222	407196,33	2170512,56
3	11059	406171,65	2170412,69	3	11100	406096,44	2170333,19	3	11141	406261,41	2170107,69	3	11182	406623,17	2170294,05	3	11223	407227,51	2170524,08
3	11060	406140,25	2170419,21	3	11101	406098,92	2170331,09	3	11142	406262,36	2170104,71	3	11183	406673,92	2170312,26	3	11224	407228,51	2170524,50
3	11061	406137,27	2170419,75	3	11102	406101,38	2170329,15	3	11143	406263,81	2170101,78	3	11184	406675,43	2170312,83	3	11225	407231,53	2170525,79
3	11062	406134,28	2170420,11	3	11103	406104,35	2170327,39	3	11144	406265,76	2170098,97	3	11185	406678,45	2170314,12	3	11226	407234,55	2170527,27
3	11063	406130,78	2170420,26	3	11104	406107,33	2170325,77	3	11145	406267,73	2170096,28	3	11186	406680,46	2170315,16	3	11227	407235,57	2170527,98
3	11064	406127,78	2170420,22	3	11105	406110,30	2170324,39	3	11146	406269,68	2170093,73	3	11187	406719,77	2170336,04	3	11228	407257,25	2170540,73
3	11065	406124,28	2170419,95	3	11106	406113,29	2170323,19	3	11147	406271,65	2170091,33	3	11188	406720,78	2170336,49	3	11229	407259,26	2170541,42
3	11066	406121,28	2170419,47	3	11107	406116,28	2170322,20	3	11148	406274,11	2170089,03	3	11189	406723,81	2170338,19	3	11230	407264,76	2170540,83
3	11067	406117,76	2170418,78	3	11108	406119,76	2170321,34	3	11149	406276,58	2170086,93	3	11190	406726,34	2170340,05	3	11231	407265,75	2170540,73
3	11068	406114,74	2170417,84	3	11109	406144,67	2170316,09	3	11150	406279,05	2170084,99	3	11191	406728,87	2170342,08	3	11232	407306,68	2170537,09
3	11069	406111,73	2170416,75	3	11110	406168,48	2170305,04	3	11151	406282,03	2170083,19	3	11192	406731,91	2170344,90	3	11233	407344,11	2170533,61
3	11070	406108,71	2170415,44	3	11111	406194,22	2170288,27	3	11152	406285,00	2170081,61	3	11193	406759,83	2170372,96	3	11234	407399,49	2170526,39
3	11071	406105,69	2170413,96	3	11112	406228,75	2170258,49	3	11153	406287,97	2170080,23	3	11194	406761,37	2170374,69	3	11235	407401,98	2170526,09
3	11072	406102,67	2170412,29	3	11113	406230,22	2170257,09	3	11154	406290,96	2170079,03	3	11195	406763,39	2170377,20	3	11236	407404,97	2170525,95
3	11073	406100,13	2170410,43	3	11114	406232,69	2170255,14	3	11155	406293,93	2170078,04	3	11196	406765,43	2170379,81	3	11237	407425,46	2170525,64
3	11074	406097,61	2170408,37	3	11115	406235,66	2170253,48	3	11156	406297,42	2170077,24	3	11197	406767,48	2170382,56	3	11238	407488,90	2170522,81
3	11075	406095,07	2170406,19	3	11116	406265,37	2170235,40	3	11157	406300,42	2170076,66	3	11198	406769,02	2170385,44	3	11239	407493,90	2170522,80
3	11076	406093,03	2170403,82	3	11117	406268,35	2170233,82	3	11158	406303,90	2170076,27	3	11199	406770,06	2170387,47	3	11240	407521,90	2170524,39
3	11077	406091,01	2170401,31	3	11118	406271,34	2170232,44	3	11159	406306,91	2170076,13	3	11200	406782,99	2170415,62	3	11241	407524,91	2170524,66
3	11078	406088,96	2170398,70	3	11119	406274,31	2170231,24	3	11160	406310,40	2170076,16	3	11201	406792,30	2170435,98	3	11242	407528,42	2170525,14
3	11079	406086,92	2170395,95	3	11120	406275,30	2170230,91	3	11161	406313,41	2170076,46	3	11202	406799,41	2170443,67	3	11243	407531,42	2170525,82
3	11080	406085,89	2170393,66	3	11121	406297,19	2170223,57	3	11162	406316,91	2170076,94	3	11203	406807,00	2170449,41	3	11244	407533,93	2170526,55
3	11081	406084,32	2170390,11	3	11122	406298,68	2170223,09	3	11163	406319,92	2170077,65	3	11204	406809,52	2170451,33	3	11245	407560,55	2170534,83
3	11082	406082,78	2170387,08	3	11123	406317,58	2170217,51	3	11164	406322,94	2170078,54	3	11205	406812,06	2170453,54	3	11246	407562,07	2170535,37
3	11083	406081,74	2170383,97	3	11124	406315,04	2170214,83	3	11165	406325,95	2170079,65	3	11206	406814,10	2170455,88	3	11247	407579,65	2170541,63
3	11084	406081,19	2170380,79	3	11125	406268,68	2170157,59	3	11166	406328,96	2170080,94	3	11207	406816,12	2170458,36	3	11248	407595,67	2170543,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11249	407616,71	2170546,30	3	11290	407786,78	2170522,53	3	11331	408062,79	2170463,60	3	11372	408118,41	2170342,99	3	11413	408312,04	2170162,32
3	11250	407619,73	2170546,72	3	11291	407787,81	2170523,23	3	11332	408061,26	2170461,49	3	11373	408123,38	2170341,39	3	11414	408312,53	2170161,40
3	11251	407622,73	2170547,39	3	11292	407796,41	2170529,93	3	11333	408060,75	2170460,65	3	11374	408133,29	2170335,23	3	11415	408315,00	2170159,12
3	11252	407625,75	2170548,31	3	11293	407798,41	2170530,10	3	11334	408058,71	2170457,96	3	11375	408135,25	2170333,67	3	11416	408317,46	2170157,02
3	11253	407628,77	2170549,42	3	11294	407837,31	2170524,62	3	11335	408057,16	2170455,10	3	11376	408142,59	2170323,19	3	11417	408319,44	2170155,58
3	11254	407639,32	2170553,64	3	11295	407840,30	2170524,29	3	11336	408056,11	2170452,14	3	11377	408150,37	2170309,08	3	11418	408331,30	2170146,90
3	11255	407648,84	2170555,64	3	11296	407843,30	2170524,15	3	11337	408055,07	2170449,93	3	11378	408157,17	2170296,54	3	11419	408334,28	2170145,10
3	11256	407653,72	2170547,81	3	11297	407846,80	2170524,20	3	11338	408054,56	2170449,11	3	11379	408159,13	2170293,79	3	11420	408337,25	2170143,52
3	11257	407654,71	2170546,43	3	11298	407847,79	2170524,27	3	11339	408053,51	2170446,00	3	11380	408160,10	2170292,33	3	11421	408340,22	2170142,14
3	11258	407655,19	2170545,31	3	11299	407859,31	2170525,10	3	11340	408052,97	2170442,75	3	11381	408168,92	2170279,71	3	11422	408342,20	2170141,30
3	11259	407663,50	2170533,17	3	11300	407878,83	2170526,48	3	11341	408052,44	2170441,30	3	11382	408169,89	2170278,48	3	11423	408358,11	2170135,17
3	11260	407664,97	2170531,63	3	11301	407897,29	2170525,16	3	11342	408051,35	2170435,22	3	11383	408171,84	2170275,91	3	11424	408370,04	2170130,52
3	11261	407666,93	2170529,06	3	11302	407901,74	2170521,97	3	11343	408050,81	2170432,32	3	11384	408173,81	2170273,51	3	11425	408374,50	2170128,21
3	11262	407668,89	2170526,66	3	11303	407912,11	2170513,81	3	11344	408050,78	2170430,61	3	11385	408176,27	2170271,22	3	11426	408375,49	2170127,44
3	11263	407671,36	2170524,38	3	11304	407928,87	2170498,96	3	11345	408050,22	2170427,36	3	11386	408178,74	2170269,12	3	11427	408378,44	2170124,30
3	11264	407673,83	2170522,27	3	11305	407930,85	2170497,15	3	11346	408050,18	2170424,09	3	11387	408181,21	2170267,17	3	11428	408378,92	2170123,39
3	11265	407676,29	2170520,32	3	11306	407933,32	2170495,20	3	11347	408050,13	2170420,83	3	11388	408184,19	2170265,44	3	11429	408381,39	2170121,10
3	11266	407679,26	2170518,54	3	11307	407936,29	2170493,42	3	11348	408050,58	2170417,57	3	11389	408199,53	2170256,15	3	11430	408383,86	2170119,00
3	11267	407682,23	2170516,96	3	11308	407937,28	2170492,80	3	11349	408051,03	2170414,33	3	11390	408202,50	2170254,57	3	11431	408386,32	2170117,06
3	11268	407685,22	2170515,56	3	11309	407948,18	2170486,64	3	11350	408051,50	2170412,50	3	11391	408205,49	2170253,18	3	11432	408387,80	2170116,31
3	11269	407688,20	2170514,36	3	11310	407950,16	2170485,67	3	11351	408053,84	2170401,97	3	11392	408207,97	2170252,14	3	11433	408392,76	2170112,86
3	11270	407689,19	2170514,03	3	11311	407953,14	2170484,29	3	11352	408053,81	2170400,59	3	11393	408209,95	2170251,42	3	11434	408397,22	2170110,17
3	11271	407700,13	2170510,37	3	11312	407956,12	2170483,08	3	11353	408054,77	2170397,45	3	11394	408236,80	2170241,54	3	11435	408398,69	2170109,12
3	11272	407702,11	2170509,68	3	11313	407959,11	2170482,06	3	11354	408056,21	2170394,38	3	11395	408237,79	2170241,09	3	11436	408401,66	2170107,54
3	11273	407705,61	2170508,85	3	11314	407962,60	2170481,30	3	11355	408057,17	2170391,39	3	11396	408244,26	2170238,99	3	11437	408404,65	2170106,15
3	11274	407723,54	2170505,07	3	11315	407965,58	2170480,71	3	11356	408059,13	2170388,11	3	11397	408251,71	2170236,57	3	11438	408406,14	2170105,47
3	11275	407726,53	2170504,56	3	11316	407969,08	2170480,32	3	11357	408063,99	2170379,54	3	11398	408258,18	2170234,53	3	11439	408407,62	2170104,95
3	11276	407730,03	2170504,15	3	11317	407970,07	2170480,23	3	11358	408065,45	2170377,08	3	11399	408266,63	2170231,52	3	11440	408410,61	2170103,94
3	11277	407733,02	2170504,02	3	11318	407979,56	2170479,69	3	11359	408067,40	2170374,39	3	11400	408272,07	2170227,38	3	11441	408414,10	2170103,16
3	11278	407736,53	2170504,06	3	11319	407997,52	2170477,53	3	11360	408069,37	2170371,84	3	11401	408275,01	2170224,44	3	11442	408417,08	2170102,56
3	11279	407740,03	2170504,41	3	11320	407999,52	2170477,35	3	11361	408071,33	2170369,44	3	11402	408277,94	2170219,36	3	11443	408435,54	2170099,93
3	11280	407750,54	2170505,74	3	11321	408002,52	2170477,21	3	11362	408073,80	2170367,14	3	11403	408281,80	2170210,70	3	11444	408458,47	2170095,32
3	11281	407753,56	2170506,16	3	11322	408023,51	2170476,88	3	11363	408076,26	2170365,05	3	11404	408284,22	2170204,71	3	11445	408462,44	2170093,96
3	11282	407756,56	2170506,84	3	11323	408027,01	2170476,93	3	11364	408078,72	2170363,10	3	11405	408285,64	2170200,83	3	11446	408464,40	2170091,70
3	11283	407759,58	2170507,77	3	11324	408029,50	2170477,17	3	11365	408080,21	2170362,23	3	11406	408286,60	2170198,04	3	11447	408473,06	2170069,30
3	11284	407762,60	2170508,87	3	11325	408040,03	2170478,28	3	11366	408096,05	2170351,99	3	11407	408288,06	2170195,14	3	11448	408483,08	2170038,97
3	11285	407765,61	2170510,17	3	11326	408050,54	2170479,38	3	11367	408097,53	2170351,06	3	11408	408295,36	2170182,00	3	11449	408484,50	2170033,57
3	11286	407768,63	2170511,66	3	11327	408053,03	2170478,84	3	11368	408100,51	2170349,48	3	11409	408297,31	2170179,20	3	11450	408485,94	2170030,49
3	11287	407769,64	2170512,08	3	11328	408056,51	2170478,13	3	11369	408103,48	2170348,10	3	11410	408299,28	2170176,51	3	11451	408486,42	2170028,67
3	11288	407782,25	2170519,38	3	11329	408060,49	2170477,24	3	11370	408106,47	2170346,90	3	11411	408301,23	2170173,94	3	11452	408492,22	2170015,58
3	11289	407784,26	2170520,65	3	11330	408069,43	2170472,86	3	11371	408107,46	2170346,45	3	11412	408302,70	2170172,45	3	11453	408492,70	2170014,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11454	408494,16	2170011,49	4	11494	405750,96	2163008,50	4	11535	405634,04	2163075,16	4	11576	405444,38	2163029,20	4	11617	405319,28	2163115,90
3	11455	408496,11	2170008,31	4	11495	405749,47	2163009,07	4	11536	405631,05	2163076,56	4	11577	405440,90	2163029,77	4	11618	405277,82	2163150,84
3	11456	408503,44	2169997,20	4	11496	405739,52	2163012,22	4	11537	405629,56	2163077,16	4	11578	405437,91	2163030,13	4	11619	405260,68	2163172,70
3	11457	408505,39	2169994,89	4	11497	405738,03	2163012,66	4	11538	405628,08	2163077,75	4	11579	405434,41	2163030,30	4	11620	405250,87	2163185,21
3	11458	408507,35	2169992,32	4	11498	405735,04	2163013,45	4	11539	405625,09	2163078,75	4	11580	405430,92	2163030,25	4	11621	405251,08	2163199,08
3	11459	408509,32	2169989,92	4	11499	405734,04	2163013,57	4	11540	405622,60	2163079,38	4	11581	405428,90	2163030,09	4	11622	405252,61	2163200,76
3	11460	408511,78	2169987,63	4	11500	405729,56	2163014,52	4	11541	405615,63	2163080,99	4	11582	405427,42	2163030,25	4	11623	405254,64	2163203,21
3	11461	408514,25	2169985,53	4	11501	405727,60	2163016,89	4	11542	405611,64	2163081,74	4	11583	405424,43	2163031,26	4	11624	405257,19	2163206,47
3	11462	408515,24	2169984,65	4	11502	405725,15	2163020,15	4	11543	405608,65	2163082,10	4	11584	405421,44	2163032,06	4	11625	405259,23	2163209,11
3	11463	408524,13	2169978,01	4	11503	405719,26	2163027,24	4	11544	405605,15	2163082,25	4	11585	405420,45	2163032,19	4	11626	405261,28	2163211,85
3	11464	408525,61	2169976,96	4	11504	405717,30	2163029,40	4	11545	405601,65	2163082,21	4	11586	405410,98	2163034,08	4	11627	405262,82	2163214,71
3	11465	408528,59	2169975,16	4	11505	405714,83	2163031,68	4	11546	405600,15	2163082,07	4	11587	405408,48	2163034,53	4	11628	405263,86	2163217,69
3	11466	408531,56	2169973,58	4	11506	405712,37	2163033,80	4	11547	405588,14	2163081,01	4	11588	405405,50	2163034,89	4	11629	405265,41	2163220,72
3	11467	408534,53	2169972,20	4	11507	405710,39	2163035,10	4	11548	405586,64	2163080,87	4	11589	405402,00	2163035,06	4	11630	405266,46	2163223,83
3	11468	408537,52	2169971,00	4	11508	405705,45	2163038,68	4	11549	405583,14	2163080,39	4	11590	405398,50	2163035,00	4	11631	405266,49	2163225,10
3	11469	408540,49	2169969,98	4	11509	405701,98	2163041,08	4	11550	405580,12	2163079,68	4	11591	405395,50	2163034,73	4	11632	405268,08	2163231,34
3	11470	408541,99	2169969,54	4	11510	405699,01	2163042,67	4	11551	405579,11	2163079,46	4	11592	405391,98	2163034,25	4	11633	405268,60	2163233,24
3	11471	408563,41	2169964,23	4	11511	405696,04	2163044,07	4	11552	405570,59	2163077,04	4	11593	405388,98	2163033,65	4	11634	405269,16	2163236,46
3	11472	408565,39	2169963,88	4	11512	405693,05	2163045,25	4	11553	405565,59	2163076,58	4	11594	405385,06	2163038,89	4	11635	405269,70	2163239,71
3	11473	408568,39	2169963,27	4	11513	405690,06	2163046,26	4	11554	405553,59	2163076,56	4	11595	405380,66	2163045,22	4	11636	405269,76	2163242,97
3	11474	408569,88	2169963,09	4	11514	405687,07	2163047,06	4	11555	405551,58	2163076,49	4	11596	405379,19	2163047,31	4	11637	405269,80	2163246,23
3	11475	408576,36	2169962,33	4	11515	405686,08	2163047,24	4	11556	405539,08	2163075,93	4	11597	405377,24	2163049,86	4	11638	405269,35	2163249,50
3	11476	408581,86	2169961,66	4	11516	405679,10	2163048,60	4	11557	405535,57	2163075,66	4	11598	405375,27	2163052,28	4	11639	405268,90	2163252,75
3	11477	408600,31	2169959,53	4	11517	405676,61	2163048,99	4	11558	405532,07	2163075,18	4	11599	405372,81	2163054,56	4	11640	405268,45	2163255,94
3	5523	408627,05	2170007,82	4	11518	405673,62	2163049,35	4	11559	405529,05	2163074,49	4	11600	405371,34	2163055,93	4	11641	405267,51	2163259,08
4	11478	405758,99	2162945,70	4	11519	405670,12	2163049,52	4	11560	405526,05	2163073,57	4	11601	405362,45	2163063,30	4	11642	405266,05	2163262,16
4	11479	405787,04	2162982,45	4	11520	405666,62	2163049,46	4	11561	405523,03	2163072,48	4	11602	405361,46	2163064,05	4	11643	405265,11	2163265,16
4	11480	405790,62	2162987,48	4	11521	405663,62	2163049,19	4	11562	405521,02	2163071,67	4	11603	405357,55	2163070,45	4	11644	405262,18	2163270,45
4	11481	405787,64	2162988,95	4	11522	405661,62	2163048,89	4	11563	405513,98	2163068,53	4	11604	405356,58	2163071,74	4	11645	405261,22	2163273,11
4	11482	405784,67	2162990,38	4	11523	405661,14	2163050,04	4	11564	405512,97	2163068,03	4	11605	405352,18	2163078,32	4	11646	405259,26	2163275,91
4	11483	405781,68	2162991,53	4	11524	405660,65	2163050,92	4	11565	405509,94	2163066,53	4	11606	405350,71	2163080,24	4	11647	405257,31	2163278,60
4	11484	405778,71	2162992,54	4	11525	405658,69	2163053,71	4	11566	405506,92	2163064,86	4	11607	405348,75	2163082,79	4	11648	405255,35	2163281,17
4	11485	405776,22	2162993,15	4	11526	405656,73	2163056,41	4	11567	405485,21	2163050,84	4	11608	405346,79	2163085,21	4	11649	405253,39	2163283,59
4	11486	405774,74	2162994,64	4	11527	405654,77	2163058,96	4	11568	405482,69	2163048,98	4	11609	405345,81	2163086,13	4	11650	405250,93	2163285,85
4	11487	405772,27	2162996,76	4	11528	405652,81	2163061,38	4	11569	405480,15	2163046,94	4	11610	405340,89	2163090,95	4	11651	405249,44	2163287,15
4	11488	405769,80	2162998,69	4	11529	405650,35	2163063,66	4	11570	405477,61	2163044,74	4	11611	405339,40	2163092,31	4	11652	405244,50	2163291,41
4	11489	405766,83	2163000,46	4	11530	405647,88	2163065,78	4	11571	405475,59	2163042,46	4	11612	405332,01	2163098,80	4	11653	405243,11	2163297,99
4	11490	405765,35	2163001,26	4	11531	405646,89	2163066,56	4	11572	405459,82	2163024,92	4	11613	405330,53	2163100,16	4	11654	405242,64	2163300,33
4	11491	405758,41	2163005,12	4	11532	405641,46	2163070,64	4	11573	405456,34	2163026,02	4	11614	405325,59	2163104,16	4	11655	405241,70	2163303,47
4	11492	405756,92	2163005,92	4	11533	405639,98	2163071,80	4	11574	405455,35	2163026,25	4	11615	405323,63	2163106,77	4	11656	405240,74	2163305,97
4	11493	405753,93	2163007,31	4	11534	405637,01	2163073,56	4	11575	405446,38	2163028,63	4	11616	405320,24	2163114,13	4	11657	405238,33	2163312,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11658	405236,89	2163315,82	4	11699	405167,88	2163442,88	4	11740	405125,89	2163604,74	4	11781	405009,41	2163700,46	4	11822	404899,69	2163812,58
4	11659	405235,44	2163318,74	4	11700	405164,91	2163444,64	4	11741	405123,42	2163607,03	4	11782	404995,47	2163703,68	4	11823	404896,71	2163814,34
4	11660	405233,48	2163321,55	4	11701	405163,92	2163445,33	4	11742	405120,96	2163609,14	4	11783	404991,49	2163704,44	4	11824	404893,74	2163815,93
4	11661	405229,08	2163328,14	4	11702	405157,97	2163448,68	4	11743	405118,50	2163611,08	4	11784	404988,48	2163704,80	4	11825	404892,75	2163816,45
4	11662	405227,61	2163330,04	4	11703	405155,99	2163449,58	4	11744	405115,53	2163612,85	4	11785	404988,03	2163707,67	4	11826	404885,80	2163819,82
4	11663	405225,66	2163332,61	4	11704	405153,00	2163450,97	4	11745	405112,55	2163614,44	4	11786	404987,58	2163710,94	4	11827	404883,81	2163820,69
4	11664	405223,69	2163335,03	4	11705	405150,03	2163452,16	4	11746	405109,56	2163615,84	4	11787	404987,13	2163714,19	4	11828	404880,83	2163821,88
4	11665	405221,23	2163337,30	4	11706	405149,04	2163452,57	4	11747	405106,59	2163617,03	4	11788	404986,68	2163717,37	4	11829	404877,85	2163822,88
4	11666	405218,77	2163339,41	4	11707	405147,04	2163453,17	4	11748	405103,60	2163618,03	4	11789	404984,29	2163725,00	4	11830	404874,87	2163823,68
4	11667	405216,79	2163340,91	4	11708	405144,05	2163453,96	4	11749	405100,62	2163618,83	4	11790	404983,84	2163727,79	4	11831	404873,86	2163823,84
4	11668	405207,39	2163347,61	4	11709	405143,06	2163454,10	4	11750	405098,62	2163619,13	4	11791	404982,39	2163730,87	4	11832	404869,88	2163824,61
4	11669	405203,93	2163349,82	4	11710	405138,57	2163455,00	4	11751	405094,14	2163619,95	4	11792	404981,44	2163733,87	4	11833	404867,42	2163827,34
4	11670	405200,96	2163351,41	4	11711	405138,63	2163459,20	4	11752	405092,64	2163620,22	4	11793	404979,99	2163736,58	4	11834	404864,96	2163829,62
4	11671	405198,98	2163352,52	4	11712	405138,66	2163460,75	4	11753	405089,65	2163620,58	4	11794	404977,06	2163741,88	4	11835	404862,49	2163831,74
4	11672	405193,02	2163355,18	4	11713	405138,21	2163464,02	4	11754	405086,16	2163620,75	4	11795	404976,10	2163743,59	4	11836	404860,02	2163833,68
4	11673	405190,09	2163359,50	4	11714	405135,99	2163481,46	4	11755	405079,66	2163620,81	4	11796	404973,65	2163747,63	4	11837	404857,55	2163835,18
4	11674	405186,19	2163365,75	4	11715	405134,32	2163503,06	4	11756	405069,67	2163621,47	4	11797	404972,67	2163748,92	4	11838	404852,10	2163838,51
4	11675	405187,22	2163368,62	4	11716	405135,93	2163510,64	4	11757	405068,72	2163624,82	4	11798	404970,72	2163751,61	4	11839	404848,63	2163840,37
4	11676	405188,77	2163371,67	4	11717	405136,47	2163512,72	4	11758	405063,51	2163643,74	4	11799	404968,75	2163754,17	4	11840	404845,65	2163841,77
4	11677	405189,82	2163374,77	4	11718	405142,75	2163530,99	4	11759	405063,06	2163646,59	4	11800	404967,28	2163755,99	4	11841	404842,67	2163842,96
4	11678	405190,89	2163379,58	4	11719	405143,78	2163533,68	4	11760	405061,61	2163649,68	4	11801	404959,91	2163763,84	4	11842	404841,68	2163843,36
4	11679	405191,43	2163381,92	4	11720	405144,34	2163536,85	4	11761	405060,66	2163652,67	4	11802	404956,95	2163766,73	4	11843	404837,73	2163847,12
4	11680	405191,98	2163385,15	4	11721	405144,90	2163540,93	4	11762	405059,20	2163655,58	4	11803	404954,49	2163768,84	4	11844	404836,26	2163848,56
4	11681	405192,52	2163388,41	4	11722	405146,04	2163549,67	4	11763	405057,73	2163657,64	4	11804	404952,01	2163770,78	4	11845	404833,80	2163850,67
4	11682	405192,58	2163391,67	4	11723	405146,58	2163552,06	4	11764	405053,84	2163664,29	4	11805	404949,04	2163772,55	4	11846	404831,32	2163852,61
4	11683	405192,66	2163396,43	4	11724	405146,62	2163555,33	4	11765	405049,94	2163670,43	4	11806	404948,05	2163773,02	4	11847	404828,35	2163854,38
4	11684	405192,70	2163399,68	4	11725	405146,67	2163558,59	4	11766	405048,96	2163672,03	4	11807	404941,62	2163776,77	4	11848	404825,87	2163855,84
4	11685	405192,25	2163402,96	4	11726	405146,22	2163561,86	4	11767	405047,00	2163674,71	4	11808	404934,19	2163780,97	4	11849	404820,92	2163858,41
4	11686	405191,80	2163406,20	4	11727	405145,77	2163565,10	4	11768	405045,05	2163677,27	4	11809	404932,70	2163781,97	4	11850	404817,45	2163859,95
4	11687	405191,35	2163409,38	4	11728	405145,32	2163568,29	4	11769	405043,08	2163679,68	4	11810	404924,76	2163785,99	4	11851	404814,96	2163861,08
4	11688	405190,41	2163412,52	4	11729	405144,35	2163570,60	4	11770	405040,62	2163681,97	4	11811	404921,31	2163788,56	4	11852	404807,01	2163863,96
4	11689	405188,95	2163415,61	4	11730	405142,46	2163576,88	4	11771	405039,13	2163683,20	4	11812	404920,32	2163789,31	4	11853	404803,53	2163865,01
4	11690	405188,00	2163418,60	4	11731	405141,02	2163580,79	4	11772	405031,25	2163689,82	4	11813	404919,84	2163790,39	4	11854	404800,54	2163865,81
4	11691	405186,55	2163421,52	4	11732	405140,06	2163583,78	4	11773	405030,26	2163690,69	4	11814	404919,35	2163791,70	4	11855	404797,06	2163866,39
4	11692	405184,58	2163424,34	4	11733	405139,58	2163584,97	4	11774	405027,78	2163692,64	4	11815	404917,40	2163794,50	4	11856	404796,05	2163866,54
4	11693	405182,63	2163427,01	4	11734	405137,16	2163589,76	4	11775	405024,82	2163694,40	4	11816	404915,44	2163797,19	4	11857	404795,06	2163866,66
4	11694	405179,20	2163431,82	4	11735	405136,19	2163591,49	4	11776	405021,83	2163695,99	4	11817	404913,48	2163799,76	4	11858	404793,08	2163868,18
4	11695	405177,24	2163434,13	4	11736	405134,23	2163594,29	4	11777	405018,86	2163697,40	4	11818	404911,52	2163802,18	4	11859	404791,59	2163869,25
4	11696	405175,27	2163436,55	4	11737	405132,27	2163596,98	4	11778	405015,89	2163698,59	4	11819	404909,05	2163804,23	4	11860	404788,62	2163871,02
4	11697	405172,81	2163438,81	4	11738	405130,32	2163599,55	4	11779	405012,90	2163699,58	4	11820	404904,61	2163808,30	4	11861	404787,13	2163871,77
4	11698	405170,35	2163440,93	4	11739	405127,36	2163602,99	4	11780	405010,41	2163700,21	4	11821	404902,15	2163810,63	4	11862	404780,69	2163875,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11863	404779,20	2163876,21	4	11904	404689,60	2163995,91	4	11945	404601,58	2164123,00	4	11986	404472,48	2164210,33	4	12027	404426,73	2164322,43
4	11864	404776,23	2163877,61	4	11905	404687,64	2163999,19	4	11946	404599,63	2164125,81	4	11987	404469,49	2164211,30	4	12028	404425,75	2164324,22
4	11865	404773,24	2163878,80	4	11906	404686,67	2164000,78	4	11947	404594,75	2164133,06	4	11988	404466,50	2164212,10	4	12029	404423,80	2164326,90
4	11866	404770,27	2163879,80	4	11907	404682,27	2164007,36	4	11948	404593,27	2164135,06	4	11989	404464,51	2164212,42	4	12030	404424,33	2164329,20
4	11867	404767,78	2163880,46	4	11908	404680,80	2164009,28	4	11949	404591,31	2164137,63	4	11990	404463,51	2164212,61	4	12031	404424,88	2164332,40
4	11868	404751,34	2163884,22	4	11909	404676,40	2164015,46	4	11950	404589,36	2164140,04	4	11991	404463,53	2164213,84	4	12032	404425,41	2164334,40
4	11869	404747,36	2163884,94	4	11910	404674,43	2164017,66	4	11951	404586,89	2164142,31	4	11992	404462,58	2164216,98	4	12033	404425,99	2164339,89
4	11870	404736,38	2163886,38	4	11911	404672,46	2164020,07	4	11952	404584,42	2164144,43	4	11993	404461,13	2164220,06	4	12034	404426,01	2164341,15
4	11871	404736,94	2163889,73	4	11912	404670,00	2164022,34	4	11953	404581,95	2164146,38	4	11994	404460,18	2164223,06	4	12035	404426,07	2164344,41
4	11872	404737,58	2163899,86	4	11913	404661,62	2164029,85	4	11954	404578,98	2164148,14	4	11995	404458,72	2164225,97	4	12036	404426,11	2164347,69
4	11873	404737,63	2163902,48	4	11914	404653,72	2164036,30	4	11955	404577,49	2164148,90	4	11996	404456,77	2164228,78	4	12037	404425,66	2164350,94
4	11874	404737,67	2163905,64	4	11915	404647,84	2164043,57	4	11956	404571,05	2164152,49	4	11997	404454,81	2164231,47	4	12038	404425,21	2164354,19
4	11875	404737,22	2163909,02	4	11916	404645,89	2164046,97	4	11957	404569,57	2164153,33	4	11998	404451,38	2164236,27	4	12039	404424,76	2164357,39
4	11876	404736,79	2163912,25	4	11917	404645,42	2164048,32	4	11958	404566,59	2164154,73	4	11999	404449,42	2164238,57	4	12040	404423,35	2164363,11
4	11877	404736,34	2163915,45	4	11918	404642,01	2164054,88	4	11959	404564,11	2164156,60	4	12000	404447,46	2164240,99	4	12041	404422,40	2164366,03
4	11878	404735,38	2163918,59	4	11919	404641,53	2164056,17	4	11960	404562,61	2164156,30	4	12001	404445,00	2164243,27	4	12042	404420,95	2164369,13
4	11879	404733,92	2163921,66	4	11920	404639,58	2164058,98	4	11961	404559,63	2164157,37	4	12002	404442,52	2164245,39	4	12043	404420,00	2164372,13
4	11880	404732,97	2163924,67	4	11921	404636,17	2164064,38	4	11962	404558,65	2164158,93	4	12003	404440,06	2164247,33	4	12044	404418,54	2164375,03
4	11881	404729,57	2163930,97	4	11922	404636,23	2164068,24	4	11963	404557,18	2164160,94	4	12004	404437,09	2164249,11	4	12045	404416,58	2164377,85
4	11882	404728,62	2163933,63	4	11923	404636,25	2164069,95	4	11964	404552,30	2164167,76	4	12005	404434,12	2164250,69	4	12046	404414,63	2164380,54
4	11883	404726,65	2163936,44	4	11924	404635,83	2164074,95	4	11965	404549,84	2164171,00	4	12006	404431,14	2164252,09	4	12047	404412,66	2164383,09
4	11884	404724,70	2163939,13	4	11925	404635,35	2164076,51	4	11966	404547,88	2164173,42	4	12007	404429,64	2164252,79	4	12048	404411,18	2164384,05
4	11885	404722,73	2163941,68	4	11926	404634,90	2164079,76	4	11967	404545,42	2164175,69	4	12008	404430,18	2164254,74	4	12049	404409,24	2164387,34
4	11886	404720,78	2163944,10	4	11927	404634,45	2164082,94	4	11968	404542,94	2164177,81	4	12009	404431,20	2164256,30	4	12050	404407,75	2164388,81
4	11887	404718,32	2163946,38	4	11928	404633,50	2164086,08	4	11969	404540,48	2164179,76	4	12010	404434,33	2164264,25	4	12051	404405,29	2164391,08
4	11888	404717,33	2163947,21	4	11929	404632,04	2164089,17	4	11970	404537,51	2164181,53	4	12011	404434,85	2164265,73	4	12052	404403,32	2164392,79
4	11889	404711,41	2163952,30	4	11930	404631,10	2164092,16	4	11971	404534,54	2164183,11	4	12012	404435,89	2164268,86	4	12053	404402,85	2164395,00
4	11890	404709,93	2163953,57	4	11931	404629,64	2164095,07	4	11972	404533,05	2164183,89	4	12013	404436,44	2164272,02	4	12054	404402,40	2164398,21
4	11891	404707,46	2163955,52	4	11932	404628,66	2164096,80	4	11973	404523,12	2164188,53	4	12014	404437,00	2164275,24	4	12055	404400,99	2164403,93
4	11892	404704,99	2163956,86	4	11933	404625,74	2164101,59	4	11974	404521,64	2164189,17	4	12015	404437,54	2164278,50	4	12056	404400,03	2164406,87
4	11893	404700,03	2163959,97	4	11934	404624,76	2164102,69	4	11975	404518,65	2164190,36	4	12016	404437,60	2164281,75	4	12057	404398,59	2164409,95
4	11894	404698,05	2163961,56	4	11935	404622,81	2164105,37	4	11976	404508,21	2164193,98	4	12017	404437,64	2164284,62	4	12058	404397,63	2164412,96
4	11895	404697,12	2163966,00	4	11936	404620,84	2164107,93	4	11977	404505,72	2164194,76	4	12018	404437,27	2164293,38	4	12059	404396,17	2164415,87
4	11896	404696,74	2163973,74	4	11937	404618,87	2164110,34	4	11978	404502,73	2164195,49	4	12019	404436,83	2164297,04	4	12060	404394,22	2164418,68
4	11897	404696,28	2163976,12	4	11938	404616,41	2164112,63	4	11979	404498,26	2164196,50	4	12020	404436,38	2164300,28	4	12061	404392,27	2164421,36
4	11898	404695,83	2163979,37	4	11939	404613,95	2164114,74	4	11980	404496,28	2164197,57	4	12021	404435,93	2164303,48	4	12062	404390,30	2164423,92
4	11899	404695,38	2163982,55	4	11940	404611,49	2164116,68	4	11981	404489,34	2164201,80	4	12022	404434,97	2164306,62	4	12063	404386,38	2164428,74
4	11900	404694,43	2163985,69	4	11941	404608,51	2164118,44	4	11982	404487,36	2164202,87	4	12023	404433,53	2164309,70	4	12064	404384,42	2164430,90
4	11901	404692,97	2163988,78	4	11942	404605,54	2164120,04	4	11983	404479,93	2164206,98	4	12024	404432,57	2164312,70	4	12065	404381,95	2164433,17
4	11902	404692,03	2163991,78	4	11943	404603,05	2164121,20	4	11984	404478,44	2164207,72	4	12025	404431,11	2164315,61	4	12066	404379,49	2164435,28
4	11903	404690,57	2163994,68	4	11944	404602,06	2164121,71	4	11985	404475,45	2164209,13	4	12026	404430,14	2164316,62	4	12067	404377,01	2164437,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12068	404374,04	2164439,01	4	12109	404260,54	2164533,92	4	12150	404224,22	2164641,42	4	12191	404182,45	2164784,52	4	12232	404058,05	2164885,99
4	12069	404371,07	2164440,58	4	12110	404260,11	2164537,49	4	12151	404225,77	2164644,28	4	12192	404179,49	2164787,41	4	12233	404055,05	2164885,51
4	12070	404368,09	2164441,99	4	12111	404259,66	2164540,67	4	12152	404226,80	2164647,23	4	12193	404172,58	2164793,60	4	12234	404053,54	2164885,30
4	12071	404365,11	2164443,20	4	12112	404258,69	2164543,81	4	12153	404227,33	2164648,42	4	12194	404170,62	2164795,13	4	12235	404044,52	2164883,44
4	12072	404362,13	2164444,17	4	12113	404257,25	2164546,90	4	12154	404229,93	2164654,88	4	12195	404168,14	2164797,08	4	12236	404042,51	2164882,96
4	12073	404359,15	2164444,88	4	12114	404256,29	2164549,89	4	12155	404230,96	2164656,74	4	12196	404166,17	2164798,36	4	12237	404039,51	2164882,04
4	12074	404353,17	2164446,23	4	12115	404254,84	2164552,81	4	12156	404232,00	2164659,86	4	12197	404149,33	2164808,87	4	12238	404028,45	2164878,45
4	12075	404349,67	2164446,90	4	12116	404252,88	2164555,63	4	12157	404232,55	2164663,03	4	12198	404148,33	2164809,37	4	12239	404025,44	2164877,37
4	12076	404346,68	2164447,28	4	12117	404252,40	2164556,68	4	12158	404233,08	2164664,56	4	12199	404146,85	2164810,19	4	12240	404022,91	2164876,29
4	12077	404343,18	2164447,42	4	12118	404249,48	2164560,97	4	12159	404234,16	2164670,54	4	12200	404135,45	2164816,51	4	12241	404020,44	2164877,82
4	12078	404339,69	2164447,39	4	12119	404247,99	2164562,60	4	12160	404234,19	2164672,23	4	12201	404135,00	2164819,25	4	12242	404017,97	2164879,28
4	12079	404338,18	2164447,25	4	12120	404246,04	2164565,16	4	12161	404234,75	2164675,48	4	12202	404134,55	2164822,44	4	12243	404013,50	2164881,59
4	12080	404337,70	2164448,12	4	12121	404244,07	2164567,58	4	12162	404234,79	2164678,75	4	12203	404134,07	2164824,22	4	12244	404010,35	2164883,12
4	12081	404335,23	2164450,39	4	12122	404241,61	2164569,85	4	12163	404234,85	2164682,02	4	12204	404131,23	2164834,01	4	12245	404009,04	2164883,54
4	12082	404332,76	2164452,51	4	12123	404239,64	2164571,62	4	12164	404234,40	2164685,28	4	12205	404130,75	2164835,37	4	12246	404004,57	2164885,36
4	12083	404330,30	2164454,44	4	12124	404239,18	2164573,98	4	12165	404233,95	2164688,53	4	12206	404129,30	2164838,47	4	12247	404002,58	2164886,14
4	12084	404327,33	2164456,23	4	12125	404238,23	2164577,11	4	12166	404233,50	2164691,71	4	12207	404128,35	2164841,45	4	12248	403999,60	2164887,11
4	12085	404324,36	2164457,81	4	12126	404236,77	2164580,21	4	12167	404232,54	2164694,85	4	12208	404125,44	2164847,75	4	12249	403996,61	2164887,91
4	12086	404321,37	2164459,20	4	12127	404235,81	2164583,20	4	12168	404232,07	2164696,35	4	12209	404123,98	2164850,42	4	12250	403993,12	2164888,50
4	12087	404318,39	2164460,40	4	12128	404234,37	2164586,11	4	12169	404230,63	2164700,37	4	12210	404122,03	2164853,23	4	12251	403990,12	2164888,87
4	12088	404315,41	2164461,39	4	12129	404232,40	2164588,93	4	12170	404229,66	2164701,96	4	12211	404120,08	2164855,91	4	12252	403986,62	2164889,02
4	12089	404312,42	2164462,19	4	12130	404230,45	2164591,60	4	12171	404228,69	2164704,95	4	12212	404115,66	2164862,10	4	12253	403983,12	2164889,07
4	12090	404308,94	2164462,78	4	12131	404228,48	2164594,17	4	12172	404225,32	2164712,25	4	12213	404113,70	2164864,29	4	12254	403979,63	2164889,04
4	12091	404305,95	2164463,15	4	12132	404226,53	2164596,59	4	12173	404223,86	2164714,92	4	12214	404111,74	2164866,71	4	12255	403976,62	2164888,75
4	12092	404303,94	2164463,26	4	12133	404224,07	2164599,13	4	12174	404221,89	2164717,69	4	12215	404109,28	2164868,98	4	12256	403973,62	2164888,27
4	12093	404294,45	2164463,65	4	12134	404221,61	2164601,39	4	12175	404220,93	2164719,40	4	12216	404106,80	2164871,09	4	12257	403970,11	2164887,56
4	12094	404292,96	2164463,69	4	12135	404219,15	2164603,51	4	12176	404217,54	2164726,68	4	12217	404104,34	2164873,03	4	12258	403967,10	2164886,68
4	12095	404289,46	2164463,65	4	12136	404216,67	2164605,46	4	12177	404216,56	2164728,30	4	12218	404101,37	2164874,82	4	12259	403964,09	2164885,57
4	12096	404279,22	2164481,00	4	12137	404213,69	2164607,23	4	12178	404210,74	2164739,64	4	12219	404100,38	2164875,49	4	12260	403961,07	2164884,26
4	12097	404277,27	2164483,77	4	12138	404212,70	2164607,84	4	12179	404210,27	2164741,12	4	12220	404094,43	2164878,83	4	12261	403954,52	2164881,26
4	12098	404275,32	2164486,45	4	12139	404211,73	2164609,23	4	12180	404206,85	2164746,80	4	12221	404092,45	2164879,73	4	12262	403953,03	2164882,58
4	12099	404273,35	2164488,90	4	12140	404209,30	2164613,77	4	12181	404203,47	2164754,49	4	12222	404089,48	2164881,14	4	12263	403950,08	2164884,37
4	12100	404265,00	2164498,78	4	12141	404207,36	2164617,29	4	12182	404203,00	2164756,08	4	12223	404086,49	2164882,34	4	12264	403947,09	2164885,94
4	12101	404258,14	2164506,93	4	12142	404205,39	2164619,98	4	12183	404201,55	2164758,99	4	12224	404083,50	2164883,32	4	12265	403944,12	2164887,34
4	12102	404259,69	2164510,79	4	12143	404205,92	2164621,27	4	12184	404201,05	2164759,91	4	12225	404080,51	2164884,11	4	12266	403941,14	2164888,56
4	12103	404260,24	2164513,98	4	12144	404208,45	2164623,32	4	12185	404196,19	2164768,23	4	12226	404078,53	2164884,43	4	12267	403938,15	2164889,53
4	12104	404260,80	2164517,19	4	12145	404210,98	2164625,52	4	12186	404194,72	2164770,13	4	12227	404072,54	2164885,52	4	12268	403937,16	2164889,77
4	12105	404261,34	2164520,45	4	12146	404213,51	2164628,03	4	12187	404192,76	2164772,82	4	12228	404071,05	2164885,79	4	12269	403932,18	2164891,09
4	12106	404261,40	2164523,71	4	12147	404218,60	2164633,71	4	12188	404191,79	2164774,14	4	12229	404068,05	2164886,17	4	12270	403930,18	2164891,65
4	12107	404261,44	2164526,98	4	12148	404220,14	2164636,03	4	12189	404190,80	2164775,37	4	12230	404064,57	2164886,32	4	12271	403926,70	2164892,23
4	12108	404260,99	2164529,91	4	12149	404222,18	2164638,68	4	12190	404189,33	2164777,16	4	12231	404061,07	2164886,27	4	12272	403923,71	2164892,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12273	403920,21	2164892,78	4	12314	403841,58	2164979,98	4	12355	403867,16	2165083,06	4	12396	404355,81	2165395,21	4	12437	404434,99	2165765,09
4	12274	403916,71	2164892,72	4	12315	403839,63	2164982,65	4	12356	403874,31	2165092,16	4	12397	404373,11	2165414,92	4	12438	404432,03	2165766,84
4	12275	403914,21	2164892,47	4	12316	403837,67	2164985,22	4	12357	403882,48	2165103,33	4	12398	404374,64	2165416,84	4	12439	404429,04	2165768,43
4	12276	403913,21	2164893,20	4	12317	403835,71	2164987,64	4	12358	403887,57	2165109,86	4	12399	404376,68	2165419,49	4	12440	404426,07	2165769,85
4	12277	403912,22	2164893,83	4	12318	403833,24	2164989,91	4	12359	403912,37	2165129,47	4	12400	404378,72	2165422,22	4	12441	404423,09	2165771,03
4	12278	403906,79	2164897,40	4	12319	403830,77	2164992,02	4	12360	403936,11	2165146,15	4	12401	404379,76	2165424,71	4	12442	404420,11	2165772,02
4	12279	403904,81	2164898,56	4	12320	403828,30	2164993,98	4	12361	403937,63	2165147,04	4	12402	404397,25	2165457,55	4	12443	404417,12	2165772,82
4	12280	403901,83	2164900,13	4	12321	403825,33	2164995,75	4	12362	403940,17	2165149,08	4	12403	404398,30	2165460,52	4	12444	404413,63	2165773,40
4	12281	403898,86	2164901,54	4	12322	403822,36	2164997,32	4	12363	403941,68	2165150,21	4	12404	404399,85	2165463,56	4	12445	404410,63	2165773,77
4	12282	403895,87	2164902,75	4	12323	403820,87	2164998,21	4	12364	403953,33	2165160,90	4	12405	404400,38	2165465,43	4	12446	404407,13	2165773,93
4	12283	403892,88	2164903,72	4	12324	403810,95	2165002,80	4	12365	403971,08	2165176,99	4	12406	404404,58	2165478,86	4	12447	404403,63	2165773,87
4	12284	403889,90	2164904,52	4	12325	403809,46	2165003,32	4	12366	403972,09	2165178,08	4	12407	404405,11	2165480,12	4	12448	404400,63	2165773,62
4	12285	403886,41	2164905,10	4	12326	403806,47	2165004,52	4	12367	403974,13	2165180,42	4	12408	404405,65	2165483,28	4	12449	404397,63	2165773,12
4	12286	403883,42	2164905,45	4	12327	403801,01	2165006,53	4	12368	403975,15	2165181,42	4	12409	404406,19	2165485,96	4	12450	404394,12	2165772,43
4	12287	403876,43	2164906,06	4	12328	403799,04	2165008,80	4	12369	404014,34	2165227,04	4	12410	404408,96	2165503,41	4	12451	404391,11	2165771,53
4	12288	403876,97	2164908,14	4	12329	403798,06	2165009,76	4	12370	404017,39	2165230,69	4	12411	404409,51	2165506,15	4	12452	404388,09	2165770,43
4	12289	403877,01	2164911,41	4	12330	403796,59	2165011,74	4	12371	404018,41	2165232,19	4	12412	404411,25	2165522,28	4	12453	404385,08	2165769,11
4	12290	403877,07	2164915,66	4	12331	403786,76	2165022,01	4	12372	404019,43	2165232,91	4	12413	404415,21	2165551,68	4	12454	404382,06	2165767,62
4	12291	403877,13	2164918,93	4	12332	403777,40	2165032,01	4	12373	404030,14	2165247,01	4	12414	404421,89	2165596,54	4	12455	404379,03	2165765,94
4	12292	403876,68	2164922,19	4	12333	403771,55	2165040,88	4	12374	404045,90	2165264,14	4	12415	404428,39	2165628,65	4	12456	404376,50	2165764,08
4	12293	403876,23	2164925,43	4	12334	403776,55	2165041,09	4	12375	404048,44	2165266,66	4	12416	404439,46	2165666,15	4	12457	404373,97	2165762,04
4	12294	403875,77	2164927,81	4	12335	403778,05	2165041,18	4	12376	404058,03	2165273,66	4	12417	404453,60	2165707,65	4	12458	404371,44	2165759,85
4	12295	403874,84	2164931,83	4	12336	403799,07	2165042,87	4	12377	404078,68	2165282,85	4	12418	404454,64	2165710,27	4	12459	404369,40	2165757,49
4	12296	403873,89	2164935,78	4	12337	403800,57	2165043,05	4	12378	404106,85	2165294,64	4	12419	404455,20	2165713,45	4	12460	404367,36	2165755,00
4	12297	403872,43	2164938,86	4	12338	403804,09	2165043,53	4	12379	404158,59	2165311,56	4	12420	404455,74	2165716,65	4	12461	404365,32	2165752,37
4	12298	403871,49	2164941,86	4	12339	403807,09	2165044,22	4	12380	404196,28	2165324,20	4	12421	404456,29	2165719,91	4	12462	404363,27	2165749,62
4	12299	403870,03	2164944,77	4	12340	403810,11	2165045,13	4	12381	404228,39	2165333,39	4	12422	404456,34	2165723,18	4	12463	404361,74	2165746,75
4	12300	403868,08	2164947,58	4	12341	403812,10	2165045,72	4	12382	404229,91	2165333,89	4	12423	404456,38	2165726,44	4	12464	404360,69	2165743,78
4	12301	403867,58	2164948,63	4	12342	403831,20	2165052,67	4	12383	404231,41	2165334,43	4	12424	404455,95	2165729,71	4	12465	404359,15	2165740,75
4	12302	403864,66	2164952,93	4	12343	403832,22	2165053,20	4	12384	404258,05	2165343,87	4	12425	404455,50	2165732,95	4	12466	404344,49	2165697,73
4	12303	403863,18	2164954,56	4	12344	403835,24	2165054,49	4	12385	404295,24	2165356,66	4	12426	404455,05	2165736,14	4	12467	404343,95	2165695,69
4	12304	403861,22	2164957,11	4	12345	403838,26	2165055,99	4	12386	404297,25	2165357,49	4	12427	404454,09	2165739,28	4	12468	404331,83	2165654,89
4	12305	403859,27	2164959,53	4	12346	403841,28	2165057,67	4	12387	404300,27	2165358,80	4	12428	404452,63	2165742,37	4	12469	404330,75	2165650,34
4	12306	403856,80	2164961,81	4	12347	403843,82	2165059,53	4	12388	404302,28	2165359,82	4	12429	404451,68	2165745,36	4	12470	404323,71	2165614,71
4	12307	403854,33	2164963,93	4	12348	403845,33	2165060,76	4	12389	404327,99	2165373,48	4	12430	404450,23	2165748,27	4	12471	404323,17	2165612,29
4	12308	403851,86	2164965,87	4	12349	403849,88	2165064,44	4	12390	404329,00	2165373,95	4	12431	404448,27	2165751,08	4	12472	404321,50	2165601,57
4	12309	403848,89	2164967,65	4	12350	403850,90	2165065,24	4	12391	404332,01	2165375,63	4	12432	404446,32	2165753,77	4	12473	404314,81	2165555,52
4	12310	403847,43	2164970,46	4	12351	403853,43	2165067,44	4	12392	404335,06	2165378,04	4	12433	404444,36	2165756,33	4	12474	404312,00	2165535,69
4	12311	403845,98	2164973,14	4	12352	403855,47	2165069,64	4	12393	404349,22	2165388,98	4	12434	404442,39	2165758,75	4	12475	404311,46	2165533,56
4	12312	403845,00	2164974,64	4	12353	403864,10	2165078,80	4	12394	404350,74	2165390,06	4	12435	404439,93	2165761,02	4	12476	404310,23	2165517,70
4	12313	403842,57	2164978,68	4	12354	403866,14	2165081,65	4	12395	404353,27	2165392,26	4	12436	404437,46	2165763,13	4	12477	404308,03	2165505,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12478	404306,44	2165499,56	4	12519	404070,95	2165559,44	4	12560	403851,61	2165208,68	4	12601	403792,58	2165237,76	4	12642	403775,32	2165382,59
4	12479	404294,09	2165476,36	4	12520	404067,94	2165559,17	4	12561	403824,79	2165187,37	4	12602	403793,12	2165241,02	4	12643	403774,85	2165384,70
4	12480	404283,91	2165464,79	4	12521	404064,94	2165558,68	4	12562	403821,76	2165184,89	4	12603	403793,18	2165244,29	4	12644	403772,51	2165394,97
4	12481	404277,34	2165459,80	4	12522	404061,43	2165557,98	4	12563	403820,24	2165183,89	4	12604	403793,23	2165247,56	4	12645	403772,54	2165396,06
4	12482	404275,83	2165458,84	4	12523	404058,41	2165557,10	4	12564	403817,70	2165181,69	4	12605	403792,78	2165250,82	4	12646	403771,58	2165399,20
4	12483	404259,19	2165449,97	4	12524	404055,41	2165555,99	4	12565	403815,68	2165179,34	4	12606	403792,81	2165252,04	4	12647	403770,12	2165402,29
4	12484	404225,03	2165438,35	4	12525	404052,37	2165554,67	4	12566	403814,15	2165177,83	4	12607	403791,41	2165259,64	4	12648	403769,66	2165403,95
4	12485	404199,39	2165429,07	4	12526	404049,36	2165553,19	4	12567	403810,08	2165172,73	4	12608	403791,07	2165269,01	4	12649	403769,18	2165404,98
4	12486	404181,32	2165423,87	4	12527	404046,34	2165551,50	4	12568	403804,48	2165166,23	4	12609	403791,11	2165272,11	4	12650	403769,27	2165410,91
4	12487	404167,76	2165420,04	4	12528	404043,80	2165549,64	4	12569	403803,95	2165165,24	4	12610	403791,16	2165275,40	4	12651	403769,31	2165414,19
4	12488	404166,25	2165419,56	4	12529	404041,28	2165547,59	4	12570	403802,93	2165163,84	4	12611	403790,71	2165278,66	4	12652	403769,34	2165415,88
4	12489	404127,07	2165406,56	4	12530	404038,74	2165545,40	4	12571	403799,88	2165160,10	4	12612	403790,26	2165281,89	4	12653	403768,92	2165420,90
4	12490	404112,00	2165401,57	4	12531	404036,71	2165543,04	4	12572	403788,65	2165144,58	4	12613	403789,81	2165285,09	4	12654	403768,44	2165422,44
4	12491	404112,55	2165404,91	4	12532	404034,67	2165540,55	4	12573	403787,12	2165143,14	4	12614	403788,86	2165288,23	4	12655	403767,99	2165425,69
4	12492	404119,75	2165450,52	4	12533	404032,63	2165537,92	4	12574	403784,10	2165142,01	4	12615	403786,95	2165293,93	4	12656	403767,54	2165428,89
4	12493	404120,30	2165454,29	4	12534	404030,59	2165535,18	4	12575	403770,59	2165140,94	4	12616	403785,99	2165297,11	4	12657	403766,59	2165432,02
4	12494	404123,60	2165506,29	4	12535	404029,04	2165532,31	4	12576	403778,09	2165140,34	4	12617	403786,04	2165299,55	4	12658	403765,14	2165435,10
4	12495	404123,70	2165512,01	4	12536	404028,00	2165529,34	4	12577	403747,58	2165139,86	4	12618	403786,05	2165300,76	4	12659	403764,18	2165437,64
4	12496	404123,24	2165515,27	4	12537	404026,46	2165526,30	4	12578	403743,08	2165139,70	4	12619	403786,10	2165303,44	4	12660	403761,76	2165442,83
4	12497	404122,79	2165518,51	4	12538	404025,41	2165523,19	4	12579	403742,09	2165139,67	4	12620	403786,14	2165306,71	4	12661	403764,31	2165446,18
4	12498	404122,34	2165521,69	4	12539	404024,85	2165520,01	4	12580	403739,58	2165139,46	4	12621	403785,75	2165313,78	4	12662	403766,35	2165448,93
4	12499	404121,40	2165524,83	4	12540	404024,31	2165516,80	4	12581	403740,62	2165141,30	4	12622	403785,30	2165316,47	4	12663	403767,90	2165451,78
4	12500	404119,94	2165527,92	4	12541	404023,74	2165512,71	4	12582	403741,65	2165144,28	4	12623	403784,85	2165319,71	4	12664	403768,94	2165454,76
4	12501	404119,00	2165530,91	4	12542	404020,50	2165463,84	4	12583	403744,30	2165153,81	4	12624	403784,40	2165322,91	4	12665	403770,48	2165457,44
4	12502	404117,54	2165533,83	4	12543	404014,39	2165424,55	4	12584	403744,84	2165155,75	4	12625	403783,44	2165326,05	4	12666	403772,57	2165463,16
4	12503	404115,59	2165536,65	4	12544	404011,26	2165384,31	4	12585	403745,35	2165157,08	4	12626	403782,48	2165327,94	4	12667	403773,62	2165466,63
4	12504	404113,62	2165539,32	4	12545	403990,81	2165354,05	4	12586	403753,52	2165167,99	4	12627	403780,08	2165334,47	4	12668	403774,18	2165469,82
4	12505	404111,67	2165541,89	4	12546	403988,20	2165346,66	4	12587	403754,04	2165169,14	4	12628	403779,60	2165335,66	4	12669	403774,72	2165473,01
4	12506	404109,70	2165544,31	4	12547	403986,17	2165345,12	4	12588	403755,06	2165170,67	4	12629	403778,65	2165338,66	4	12670	403775,27	2165476,27
4	12507	404107,24	2165546,57	4	12548	403985,17	2165344,55	4	12589	403765,30	2165186,68	4	12630	403778,15	2165339,68	4	12671	403775,90	2165485,09
4	12508	404104,78	2165548,69	4	12549	403982,63	2165342,52	4	12590	403773,44	2165195,81	4	12631	403776,22	2165343,68	4	12672	403776,01	2165491,30
4	12509	404102,30	2165550,64	4	12550	403980,09	2165340,31	4	12591	403774,97	2165197,88	4	12632	403775,26	2165345,66	4	12673	403775,56	2165494,56
4	12510	404099,33	2165552,41	4	12551	403978,58	2165338,47	4	12592	403777,52	2165201,12	4	12633	403775,80	2165348,33	4	12674	403774,67	2165502,14
4	12511	404096,35	2165553,99	4	12552	403955,20	2165313,33	4	12593	403783,15	2165209,53	4	12634	403776,34	2165351,54	4	12675	403774,22	2165505,31
4	12512	404093,38	2165555,40	4	12553	403952,64	2165310,33	4	12594	403784,69	2165211,68	4	12635	403776,89	2165354,79	4	12676	403773,77	2165508,51
4	12513	404090,39	2165556,60	4	12554	403940,41	2165294,70	4	12595	403786,22	2165214,53	4	12636	403776,94	2165358,06	4	12677	403772,79	2165510,55
4	12514	404087,42	2165557,58	4	12555	403901,22	2165248,86	4	12596	403787,27	2165217,49	4	12637	403777,03	2165363,30	4	12678	403770,44	2165519,17
4	12515	404084,43	2165558,38	4	12556	403893,11	2165241,63	4	12597	403788,82	2165220,54	4	12638	403777,07	2165366,59	4	12679	403769,10	2165530,13
4	12516	404080,93	2165558,96	4	12557	403876,37	2165226,33	4	12598	403789,87	2165223,66	4	12639	403777,10	2165368,54	4	12680	403766,88	2165548,22
4	12517	404077,94	2165559,34	4	12558	403854,15	2165210,58	4	12599	403790,41	2165226,45	4	12640	403776,25	2165378,04	4	12681	403766,43	2165550,91
4	12518	404074,45	2165559,49	4	12559	403852,63	2165209,71	4	12600	403792,03	2165234,80	4	12641	403775,77	2165379,35	4	12682	403765,98	2165554,11

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				
4	12683	403765,00	2165556,36	4	12724	403670,66	2166049,55	4	12765	403414,24	2166534,65	4	12806	402871,20	2166844,67	4	12847	402969,13	2166647,47
4	12684	403763,11	2165562,67	4	12725	403670,20	2166052,05	4	12766	403412,25	2166535,49	4	12807	402867,71	2166844,41	4	12848	402970,62	2166646,11
4	12685	403761,67	2165566,65	4	12726	403669,75	2166055,25	4	12767	403411,25	2166535,91	4	12808	402864,70	2166843,93	4	12849	402972,59	2166644,55
4	12686	403760,72	2165569,64	4	12727	403668,79	2166058,42	4	12768	403384,43	2166546,83	4	12809	402861,19	2166843,22	4	12850	402992,33	2166628,31
4	12687	403759,27	2165572,55	4	12728	403657,81	2166091,80	4	12769	403382,45	2166547,59	4	12810	402858,19	2166842,34	4	12851	402993,32	2166627,52
4	12688	403757,30	2165575,36	4	12729	403652,58	2166108,81	4	12770	403324,28	2166568,03	4	12811	402855,17	2166841,23	4	12852	403019,99	2166606,71
4	12689	403755,35	2165578,04	4	12730	403652,60	2166109,89	4	12771	403283,02	2166582,68	4	12812	402852,15	2166839,94	4	12853	403021,47	2166605,63
4	12690	403753,40	2165580,61	4	12731	403653,50	2166167,98	4	12772	403281,04	2166583,37	4	12813	402849,12	2166838,42	4	12854	403024,93	2166603,00
4	12691	403751,43	2165583,03	4	12732	403628,29	2166186,93	4	12773	403278,05	2166584,26	4	12814	402846,10	2166836,75	4	12855	403043,19	2166587,73
4	12692	403745,03	2165589,62	4	12733	403620,93	2166227,91	4	12774	403250,75	2166596,68	4	12815	402843,58	2166834,88	4	12856	403062,90	2166569,62
4	12693	403742,57	2165591,89	4	12734	403618,15	2166242,35	4	12775	403219,48	2166610,54	4	12816	402841,04	2166832,86	4	12857	403065,36	2166567,49
4	12694	403740,09	2165594,01	4	12735	403618,17	2166243,72	4	12776	403215,99	2166611,96	4	12817	402838,50	2166830,64	4	12858	403067,84	2166565,54
4	12695	403737,63	2165595,96	4	12736	403610,24	2166280,84	4	12777	403215,00	2166612,38	4	12818	402836,47	2166828,30	4	12859	403070,80	2166563,78
4	12696	403720,81	2165607,28	4	12737	403609,78	2166282,59	4	12778	403181,15	2166621,44	4	12819	402834,43	2166825,81	4	12860	403073,77	2166562,05
4	12697	403718,83	2165608,50	4	12738	403608,83	2166285,76	4	12779	403149,39	2166635,94	4	12820	402832,39	2166823,15	4	12861	403106,50	2166545,55
4	12698	403704,97	2165616,95	4	12739	403607,37	2166288,84	4	12780	403125,09	2166648,16	4	12821	402830,35	2166820,43	4	12862	403109,49	2166544,29
4	12699	403702,00	2165618,62	4	12740	403606,91	2166291,00	4	12781	403110,30	2166662,07	4	12822	402828,80	2166817,55	4	12863	403111,47	2166543,54
4	12700	403698,62	2165626,83	4	12741	403595,30	2166316,68	4	12782	403108,34	2166663,85	4	12823	402827,77	2166814,60	4	12864	403129,36	2166536,51
4	12701	403698,14	2165627,83	4	12742	403594,82	2166317,74	4	12783	403107,61	2166681,05	4	12824	402826,22	2166811,56	4	12865	403152,72	2166527,65
4	12702	403692,79	2165638,34	4	12743	403585,62	2166336,66	4	12784	403086,62	2166681,74	4	12825	402825,17	2166808,42	4	12866	403153,71	2166527,20
4	12703	403675,36	2165674,10	4	12744	403585,14	2166337,89	4	12785	403084,64	2166683,06	4	12826	402824,61	2166805,25	4	12867	403154,70	2166526,78
4	12704	403655,65	2165724,47	4	12745	403584,66	2166338,84	4	12786	403080,69	2166686,12	4	12827	402824,07	2166802,04	4	12868	403181,07	2166518,15
4	12705	403646,14	2165756,62	4	12746	403583,19	2166340,82	4	12787	403055,00	2166705,97	4	12828	402823,52	2166798,79	4	12869	403209,36	2166505,54
4	12706	403642,97	2165778,28	4	12747	403574,46	2166358,73	4	12788	403044,64	2166714,50	4	12829	402823,47	2166795,52	4	12870	403239,64	2166491,89
4	12707	403641,52	2165813,16	4	12748	403565,24	2166377,02	4	12789	403037,74	2166720,39	4	12830	402823,43	2166792,26	4	12871	403240,63	2166491,53
4	12708	403641,16	2165821,87	4	12749	403545,36	2166416,51	4	12790	403010,15	2166747,34	4	12831	402823,86	2166788,97	4	12872	403243,61	2166490,33
4	12709	403640,92	2165839,56	4	12750	403544,39	2166418,36	4	12791	403008,68	2166748,73	4	12832	402824,31	2166785,76	4	12873	403245,60	2166489,67
4	12710	403643,17	2165855,54	4	12751	403542,43	2166421,18	4	12792	402980,08	2166773,97	4	12833	402824,76	2166782,56	4	12874	403250,57	2166488,12
4	12711	403652,57	2165881,26	4	12752	403517,03	2166459,05	4	12793	402978,11	2166775,79	4	12834	402825,72	2166779,42	4	12875	403290,84	2166473,73
4	12712	403659,94	2165905,79	4	12753	403515,56	2166461,02	4	12794	402940,57	2166805,09	4	12835	402827,16	2166776,35	4	12876	403348,01	2166453,73
4	12713	403666,26	2165926,47	4	12754	403513,61	2166463,54	4	12795	402904,54	2166833,75	4	12836	402828,13	2166773,33	4	12877	403372,34	2166443,85
4	12714	403666,80	2165929,65	4	12755	403512,13	2166465,57	4	12796	402902,06	2166835,88	4	12837	402829,58	2166770,43	4	12878	403394,67	2166433,24
4	12715	403667,33	2165931,17	4	12756	403490,00	2166488,90	4	12797	402899,09	2166837,65	4	12838	402831,53	2166767,62	4	12879	403412,49	2166422,02
4	12716	403670,09	2165948,00	4	12757	403487,04	2166491,60	4	12798	402896,11	2166839,26	4	12839	402833,49	2166764,94	4	12880	403420,90	2166416,45
4	12717	403672,79	2165961,08	4	12758	403484,58	2166493,70	4	12799	402893,14	2166840,64	4	12840	402835,45	2166762,37	4	12881	403436,64	2166399,82
4	12718	403672,81	2165962,76	4	12759	403482,10	2166495,46	4	12800	402890,17	2166841,84	4	12841	402837,42	2166759,94	4	12882	403457,16	2166368,79
4	12719	403673,37	2165966,00	4	12760	403468,76	2166504,82	4	12801	402887,18	2166842,83	4	12842	402839,88	2166757,68	4	12883	403476,08	2166331,92
4	12720	403673,40	2165968,09	4	12761	403466,28	2166506,51	4	12802	402884,19	2166843,63	4	12843	402842,34	2166755,73	4	12884	403484,33	2166315,42
4	12721	403675,05	2166010,31	4	12762	403444,49	2166519,85	4	12803	402880,69	2166844,21	4	12844	402878,88	2166726,44	4	12885	403494,99	2166294,08
4	12722	403675,12	2166014,77	4	12763	403441,02	2166521,71	4	12804	402877,71	2166844,56	4	12845	402914,93	2166698,16	4	12886	403501,29	2166281,20
4	12723	403674,67	2166018,03	4	12764	403440,03	2166522,25	4	12805	402874,21	2166844,74	4	12846	402941,07	2166675,09	4	12887	403504,19	2166274,94

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				
4	12888	403513,38	2166254,71	4	12929	403111,73	2166041,65	4	12970	402963,58	2166255,33	4	13011	402868,29	2166234,68	4	13052	402910,75	2165973,64
4	12889	403519,90	2166223,55	4	12930	403109,75	2166042,52	4	12971	402962,13	2166258,25	4	13012	402868,25	2166231,44	4	13053	402878,68	2165968,24
4	12890	403530,51	2166166,60	4	12931	403106,76	2166043,72	4	12972	402960,17	2166261,03	4	13013	402868,70	2166228,15	4	13054	402855,65	2165965,91
4	12891	403530,96	2166163,48	4	12932	403103,79	2166044,71	4	12973	402958,22	2166263,75	4	13014	402869,15	2166224,92	4	13055	402854,66	2165965,82
4	12892	403531,44	2166162,25	4	12933	403100,80	2166045,51	4	12974	402956,25	2166266,30	4	13015	402869,60	2166221,72	4	13056	402851,64	2165965,34
4	12893	403537,60	2166140,16	4	12934	403099,30	2166045,78	4	12975	402954,30	2166268,72	4	13016	402870,56	2166218,96	4	13057	402848,14	2165964,65
4	12894	403538,06	2166138,18	4	12935	403084,34	2166048,57	4	12976	402951,83	2166271,00	4	13017	402875,32	2166203,55	4	13058	402845,12	2165963,75
4	12895	403557,16	2166079,73	4	12936	403082,36	2166048,87	4	12977	402949,36	2166273,10	4	13018	402880,09	2166188,88	4	13059	402842,10	2165962,65
4	12896	403562,40	2166062,71	4	12937	403079,36	2166049,23	4	12978	402946,89	2166275,04	4	13019	402880,56	2166187,47	4	13060	402839,09	2165961,35
4	12897	403562,37	2166061,59	4	12938	403075,86	2166049,41	4	12979	402943,92	2166276,81	4	13020	402885,71	2166164,31	4	13061	402836,07	2165959,83
4	12898	403571,92	2166032,04	4	12939	403074,87	2166049,40	4	12980	402940,95	2166278,42	4	13021	402886,65	2166161,17	4	13062	402833,04	2165958,16
4	12899	403575,08	2166009,97	4	12940	403070,87	2166049,40	4	12981	402937,98	2166279,80	4	13022	402887,62	2166158,98	4	13063	402830,51	2165956,30
4	12900	403573,55	2165975,54	4	12941	403067,90	2166051,98	4	12982	402934,99	2166281,00	4	13023	402890,02	2166152,56	4	13064	402827,99	2165954,28
4	12901	403569,19	2165951,87	4	12942	403066,43	2166053,06	4	12983	402932,00	2166281,99	4	13024	402890,51	2166151,68	4	13065	402825,45	2165952,07
4	12902	403558,09	2165913,74	4	12943	403057,04	2166060,61	4	12984	402929,01	2166282,79	4	13025	402891,46	2166148,66	4	13066	402823,41	2165949,73
4	12903	403550,80	2165894,43	4	12944	403042,74	2166072,20	4	12985	402925,53	2166283,37	4	13026	402892,92	2166145,76	4	13067	402821,38	2165947,22
4	12904	403548,31	2165894,76	4	12945	403034,36	2166080,13	4	12986	402922,54	2166283,73	4	13027	402894,87	2166142,95	4	13068	402819,34	2165944,56
4	12905	403520,86	2165897,31	4	12946	403027,00	2166089,19	4	12987	402919,04	2166283,91	4	13028	402896,83	2166140,27	4	13069	402817,30	2165941,84
4	12906	403507,90	2165899,40	4	12947	403023,08	2166094,97	4	12988	402915,54	2166283,84	4	13029	402898,31	2166138,37	4	13070	402815,75	2165938,98
4	12907	403487,99	2165904,71	4	12948	403021,32	2166109,86	4	12989	402912,54	2166283,57	4	13030	402910,06	2166123,66	4	13071	402815,23	2165937,64
4	12908	403468,62	2165912,80	4	12949	403021,35	2166112,20	4	12990	402909,54	2166283,09	4	13031	402917,92	2166114,23	4	13072	402814,70	2165936,02
4	12909	403467,12	2165913,36	4	12950	403019,09	2166127,20	4	12991	402906,02	2166282,40	4	13032	402920,81	2166106,92	4	13073	402813,16	2165932,98
4	12910	403420,92	2165931,06	4	12951	403018,61	2166128,70	4	12992	402903,01	2166281,50	4	13033	402922,18	2166098,42	4	13074	402812,10	2165929,85
4	12911	403419,93	2165931,45	4	12952	403018,16	2166131,90	4	12993	402899,99	2166280,39	4	13034	402924,36	2166077,89	4	13075	402811,56	2165926,66
4	12912	403417,43	2165932,25	4	12953	403017,21	2166135,07	4	12994	402896,97	2166279,10	4	13035	402924,81	2166074,68	4	13076	402811,01	2165922,73
4	12913	403359,72	2165949,64	4	12954	403016,25	2166137,58	4	12995	402893,95	2166277,58	4	13036	402925,27	2166072,07	4	13077	402810,48	2165921,51
4	12914	403357,24	2165950,36	4	12955	403010,48	2166152,67	4	12996	402890,92	2166275,91	4	13037	402927,13	2166063,61	4	13078	402810,47	2165920,21
4	12915	403328,85	2165957,17	4	12956	403009,03	2166155,91	4	12997	402888,40	2166274,03	4	13038	402928,08	2166060,48	4	13079	402810,41	2165916,93
4	12916	403327,85	2165957,49	4	12957	403006,13	2166162,14	4	12998	402885,87	2166272,02	4	13039	402929,54	2166057,38	4	13080	402810,36	2165913,67
4	12917	403314,96	2165963,43	4	12958	403004,67	2166165,37	4	12999	402883,34	2166269,80	4	13040	402930,50	2166054,38	4	13081	402810,81	2165910,42
4	12918	403313,46	2165963,93	4	12959	403002,72	2166168,16	4	13000	402881,29	2166267,46	4	13041	402931,95	2166051,48	4	13082	402811,26	2165907,17
4	12919	403310,48	2165965,13	4	12960	403000,77	2166170,87	4	13001	402879,27	2166264,97	4	13042	402933,91	2166048,42	4	13083	402811,71	2165903,98
4	12920	403309,49	2165965,55	4	12961	402999,30	2166173,09	4	13002	402877,22	2166262,31	4	13043	402944,64	2166032,01	4	13084	402812,66	2165900,82
4	12921	403272,69	2165977,62	4	12962	402987,03	2166187,61	4	13003	402875,18	2166259,59	4	13044	402946,61	2166029,58	4	13085	402814,12	2165897,74
4	12922	403271,19	2165978,04	4	12963	402981,64	2166194,35	4	13004	402873,64	2166256,71	4	13045	402948,07	2166027,40	4	13086	402815,06	2165894,76
4	12923	403228,91	2165990,57	4	12964	402977,86	2166209,02	4	13005	402872,59	2166253,76	4	13046	402959,85	2166013,46	4	13087	402816,52	2165891,84
4	12924	403175,69	2166007,79	4	12965	402976,94	2166213,76	4	13006	402871,04	2166250,72	4	13047	402961,82	2166011,03	4	13088	402818,49	2165889,04
4	12925	403157,84	2166017,50	4	12966	402975,99	2166217,40	4	13007	402870,00	2166247,58	4	13048	402963,29	2166009,52	4	13089	402820,44	2165886,35
4	12926	403132,07	2166031,77	4	12967	402970,75	2166233,75	4	13008	402869,45	2166244,41	4	13049	402972,15	2166001,15	4	13090	402822,41	2165883,80
4	12927	403130,59	2166032,52	4	12968	402965,98	2166248,88	4	13009	402868,89	2166241,20	4	13050	402962,56	2165994,13	4	13091	402824,36	2165881,38
4	12928	403129,60	2166033,03	4	12969	402964,54	2166252,34	4	13010	402868,35	2166237,95	4	13051	402929,82	2165978,83	4	13092	402826,82	2165879,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13093	402829,30	2165876,98	4	13134	403199,94	2165894,85	4	13175	403624,52	2165553,93	4	13216	403668,62	2165398,96	4	13257	403649,97	2165292,59
4	13094	402831,76	2165875,04	4	13135	403242,22	2165882,38	4	13176	403631,40	2165546,41	4	13217	403668,56	2165395,70	4	13258	403646,47	2165291,89
4	13095	402834,73	2165873,25	4	13136	403275,54	2165871,44	4	13177	403633,86	2165544,13	4	13218	403669,01	2165392,43	4	13259	403643,46	2165291,00
4	13096	402837,71	2165871,66	4	13137	403290,44	2165864,64	4	13178	403636,34	2165542,02	4	13219	403669,46	2165389,20	4	13260	403640,44	2165289,89
4	13097	402840,68	2165870,28	4	13138	403291,43	2165864,16	4	13179	403638,80	2165540,07	4	13220	403670,41	2165385,79	4	13261	403637,42	2165288,59
4	13098	402843,67	2165869,08	4	13139	403294,40	2165862,95	4	13180	403641,28	2165538,48	4	13221	403671,82	2165380,27	4	13262	403634,40	2165287,10
4	13099	402846,65	2165868,07	4	13140	403297,39	2165861,95	4	13181	403652,67	2165531,59	4	13222	403672,28	2165377,34	4	13263	403631,37	2165285,40
4	13100	402850,14	2165867,29	4	13141	403299,39	2165861,44	4	13182	403665,54	2165523,74	4	13223	403673,73	2165374,26	4	13264	403628,85	2165283,54
4	13101	402853,13	2165866,71	4	13142	403308,35	2165859,31	4	13183	403669,51	2165521,12	4	13224	403674,21	2165372,59	4	13265	403626,32	2165281,50
4	13102	402856,11	2165866,33	4	13143	403332,25	2165853,49	4	13184	403669,96	2165518,38	4	13225	403676,13	2165368,13	4	13266	403623,79	2165279,31
4	13103	402859,61	2165866,18	4	13144	403386,97	2165837,04	4	13185	403671,71	2165502,49	4	13226	403676,59	2165365,78	4	13267	403621,74	2165276,95
4	13104	402863,11	2165866,23	4	13145	403430,71	2165820,25	4	13186	403669,18	2165500,30	4	13227	403677,07	2165364,50	4	13268	403619,70	2165274,46
4	13105	402865,11	2165866,42	4	13146	403452,55	2165811,20	4	13187	403667,15	2165497,94	4	13228	403676,56	2165363,12	4	13269	403617,67	2165271,83
4	13106	402890,14	2165868,89	4	13147	403455,03	2165810,24	4	13188	403665,11	2165495,43	4	13229	403675,99	2165359,38	4	13270	403615,63	2165269,08
4	13107	402891,14	2165868,99	4	13148	403458,52	2165809,08	4	13189	403663,06	2165492,82	4	13230	403674,87	2165351,15	4	13271	403614,09	2165266,21
4	13108	402893,65	2165869,35	4	13149	403483,91	2165802,19	4	13190	403661,02	2165490,07	4	13231	403674,33	2165348,42	4	13272	403613,03	2165263,24
4	13109	402929,73	2165875,48	4	13150	403486,89	2165801,56	4	13191	403660,50	2165488,60	4	13232	403674,28	2165345,15	4	13273	403611,49	2165260,21
4	13110	402930,74	2165875,60	4	13151	403489,39	2165801,06	4	13192	403658,44	2165484,89	4	13233	403674,24	2165341,89	4	13274	403610,45	2165257,10
4	13111	402933,74	2165876,27	4	13152	403507,33	2165798,21	4	13193	403657,42	2165483,48	4	13234	403674,69	2165339,13	4	13275	403609,90	2165253,92
4	13112	402934,75	2165876,51	4	13153	403509,82	2165797,89	4	13194	403656,38	2165480,52	4	13235	403675,56	2165330,36	4	13276	403609,34	2165250,70
4	13113	402960,35	2165883,45	4	13154	403534,78	2165795,58	4	13195	403654,84	2165477,47	4	13236	403676,01	2165327,13	4	13277	403608,80	2165247,46
4	13114	402962,36	2165884,11	4	13155	403539,27	2165794,37	4	13196	403653,77	2165474,04	4	13237	403676,46	2165323,93	4	13278	403608,74	2165244,17
4	13115	402965,36	2165885,22	4	13156	403542,24	2165792,88	4	13197	403652,19	2165468,32	4	13238	403677,40	2165320,78	4	13279	403608,70	2165240,91
4	13116	402968,38	2165886,42	4	13157	403544,90	2165770,79	4	13198	403651,65	2165465,46	4	13239	403678,85	2165317,35	4	13280	403609,15	2165237,64
4	13117	403009,16	2165905,64	4	13158	403543,35	2165767,52	4	13199	403651,10	2165462,25	4	13240	403684,15	2165304,28	4	13281	403609,12	2165235,96
4	13118	403012,19	2165907,13	4	13159	403543,82	2165765,18	4	13200	403650,54	2165459,01	4	13241	403685,11	2165301,62	4	13282	403610,51	2165228,86
4	13119	403015,21	2165908,83	4	13160	403548,37	2165736,48	4	13201	403650,50	2165455,72	4	13242	403686,08	2165299,97	4	13283	403609,85	2165219,13
4	13120	403017,24	2165910,16	4	13161	403548,82	2165733,28	4	13202	403650,45	2165452,46	4	13243	403685,96	2165292,23	4	13284	403609,84	2165217,41
4	13121	403046,05	2165930,94	4	13162	403549,79	2165731,36	4	13203	403650,90	2165449,34	4	13244	403685,90	2165288,98	4	13285	403609,70	2165209,32
4	13122	403047,06	2165931,84	4	13163	403560,71	2165694,22	4	13204	403651,77	2165441,42	4	13245	403686,35	2165285,04	4	13286	403609,63	2165203,93
4	13123	403061,23	2165943,06	4	13164	403560,69	2165692,98	4	13205	403652,22	2165438,21	4	13246	403684,37	2165286,32	4	13287	403609,57	2165199,89
4	13124	403068,31	2165948,13	4	13165	403561,65	2165690,16	4	13206	403652,67	2165435,01	4	13247	403681,40	2165287,89	4	13288	403607,58	2165201,23
4	13125	403070,83	2165949,40	4	13166	403583,29	2165635,58	4	13207	403653,62	2165431,86	4	13248	403678,43	2165289,31	4	13289	403603,62	2165203,83
4	13126	403074,31	2165948,69	4	13167	403584,75	2165632,07	4	13208	403655,08	2165428,77	4	13249	403675,44	2165290,51	4	13290	403602,13	2165204,74
4	13127	403084,73	2165943,60	4	13168	403607,51	2165585,24	4	13209	403656,04	2165425,78	4	13250	403672,45	2165291,50	4	13291	403599,16	2165206,32
4	13128	403131,31	2165917,95	4	13169	403615,24	2165567,65	4	13210	403657,49	2165422,88	4	13251	403669,46	2165292,29	4	13292	403596,19	2165207,73
4	13129	403132,81	2165917,19	4	13170	403615,72	2165566,63	4	13211	403658,95	2165420,81	4	13252	403665,98	2165292,86	4	13293	403593,20	2165208,93
4	13130	403135,78	2165915,81	4	13171	403617,18	2165563,74	4	13212	403663,83	2165413,04	4	13253	403662,99	2165293,24	4	13294	403592,21	2165209,32
4	13131	403138,76	2165914,61	4	13172	403619,13	2165560,93	4	13213	403668,23	2165406,15	4	13254	403659,49	2165293,41	4	13295	403584,25	2165211,95
4	13132	403140,26	2165914,10	4	13173	403621,08	2165558,22	4	13214	403669,21	2165404,68	4	13255	403655,99	2165293,36	4	13296	403582,27	2165212,53
4	13133	403198,94	2165895,19	4	13174	403623,05	2165555,67	4	13215	403668,67	2165402,52	4	13256	403652,99	2165293,07	4	13297	403579,28	2165213,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13298	403575,78	2165213,92	4	13339	403355,14	2165263,62	4	13380	403216,07	2165255,90	4	13421	403067,71	2165326,11	4	13462	403110,68	2165617,47
4	13299	403572,79	2165214,26	4	13340	403354,15	2165264,26	4	13381	403215,05	2165254,20	4	13422	403067,24	2165328,72	4	13463	403110,23	2165620,66
4	13300	403551,34	2165216,15	4	13341	403345,21	2165268,39	4	13382	403214,00	2165251,24	4	13423	403064,40	2165339,28	4	13464	403109,28	2165623,80
4	13301	403540,86	2165217,05	4	13342	403339,28	2165272,29	4	13383	403212,96	2165248,90	4	13424	403064,93	2165340,84	4	13465	403107,83	2165626,89
4	13302	403537,36	2165217,25	4	13343	403337,31	2165274,47	4	13384	403206,19	2165231,20	4	13425	403065,96	2165343,15	4	13466	403106,88	2165629,88
4	13303	403533,86	2165217,19	4	13344	403335,83	2165275,51	4	13385	403202,01	2165220,19	4	13426	403067,51	2165346,18	4	13467	403105,42	2165632,79
4	13304	403519,85	2165216,27	4	13345	403330,41	2165280,97	4	13386	403189,04	2165221,39	4	13427	403068,05	2165348,81	4	13468	403103,47	2165635,60
4	13305	403509,85	2165216,59	4	13346	403328,94	2165282,41	4	13387	403173,61	2165224,64	4	13428	403072,25	2165362,19	4	13469	403101,50	2165638,28
4	13306	403506,86	2165217,23	4	13347	403326,47	2165284,53	4	13388	403171,61	2165224,98	4	13429	403076,98	2165376,89	4	13470	403099,55	2165640,85
4	13307	403499,40	2165219,50	4	13348	403324,00	2165286,48	4	13389	403151,67	2165228,29	4	13430	403078,02	2165379,14	4	13471	403097,58	2165643,27
4	13308	403495,92	2165220,42	4	13349	403321,02	2165288,26	4	13390	403150,66	2165228,42	4	13431	403080,15	2165387,44	4	13472	403095,12	2165645,54
4	13309	403492,43	2165221,00	4	13350	403314,10	2165292,47	4	13391	403147,67	2165228,80	4	13432	403080,68	2165389,20	4	13473	403092,66	2165647,65
4	13310	403489,43	2165221,38	4	13351	403311,11	2165293,95	4	13392	403145,18	2165228,93	4	13433	403081,74	2165394,35	4	13474	403090,18	2165649,61
4	13311	403488,44	2165221,42	4	13352	403308,14	2165295,34	4	13393	403131,68	2165229,37	4	13434	403083,35	2165400,63	4	13475	403087,21	2165651,38
4	13312	403478,95	2165222,08	4	13353	403305,17	2165296,54	4	13394	403118,71	2165231,02	4	13435	403083,91	2165404,74	4	13476	403084,24	2165652,97
4	13313	403473,53	2165226,87	4	13354	403302,18	2165297,55	4	13395	403092,80	2165235,93	4	13436	403084,46	2165407,98	4	13477	403081,26	2165654,37
4	13314	403470,57	2165229,43	4	13355	403299,19	2165298,33	4	13396	403090,81	2165236,26	4	13437	403084,51	2165411,24	4	13478	403078,29	2165655,57
4	13315	403463,16	2165235,12	4	13356	403295,71	2165298,92	4	13397	403087,81	2165236,63	4	13438	403084,66	2165420,49	4	13479	403075,30	2165656,56
4	13316	403461,19	2165236,72	4	13357	403294,70	2165299,05	4	13398	403084,31	2165236,78	4	13439	403084,67	2165422,10	4	13480	403072,31	2165657,34
4	13317	403458,22	2165238,51	4	13358	403285,72	2165300,19	4	13399	403080,81	2165236,74	4	13440	403085,20	2165423,27	4	13481	403068,83	2165657,92
4	13318	403455,24	2165240,09	4	13359	403283,73	2165300,43	4	13400	403078,32	2165236,56	4	13441	403086,23	2165425,42	4	13482	403065,83	2165658,30
4	13319	403452,25	2165241,48	4	13360	403280,23	2165300,58	4	13401	403079,88	2165240,54	4	13442	403087,27	2165428,54	4	13483	403062,33	2165658,47
4	13320	403441,83	2165246,05	4	13361	403276,73	2165300,54	4	13402	403080,42	2165243,71	4	13443	403087,81	2165430,87	4	13484	403058,83	2165658,40
4	13321	403438,85	2165247,10	4	13362	403273,73	2165300,25	4	13403	403080,98	2165246,93	4	13444	403088,88	2165435,04	4	13485	403055,83	2165658,13
4	13322	403435,87	2165248,09	4	13363	403270,72	2165299,77	4	13404	403081,52	2165250,18	4	13445	403092,63	2165451,39	4	13486	403052,83	2165657,64
4	13323	403432,88	2165248,87	4	13364	403264,21	2165298,53	4	13405	403081,58	2165253,44	4	13446	403099,00	2165475,61	4	13487	403049,31	2165656,96
4	13324	403419,43	2165251,65	4	13365	403261,20	2165297,92	4	13406	403081,68	2165260,45	4	13447	403099,54	2165477,71	4	13488	403046,31	2165656,06
4	13325	403416,44	2165252,16	4	13366	403258,19	2165297,02	4	13407	403081,73	2165263,72	4	13448	403100,08	2165480,94	4	13489	403043,29	2165654,95
4	13326	403413,44	2165252,53	4	13367	403255,17	2165295,91	4	13408	403081,28	2165266,98	4	13449	403100,60	2165482,35	4	13490	403040,27	2165653,65
4	13327	403409,94	2165252,70	4	13368	403252,15	2165294,61	4	13409	403081,31	2165268,21	4	13450	403102,33	2165496,98	4	13491	403037,24	2165652,16
4	13328	403406,44	2165252,62	4	13369	403249,13	2165293,12	4	13410	403080,86	2165271,41	4	13451	403102,37	2165499,70	4	13492	403034,22	2165650,46
4	13329	403396,94	2165252,11	4	13370	403246,10	2165291,44	4	13411	403080,38	2165273,42	4	13452	403103,70	2165520,66	4	13493	403031,70	2165648,60
4	13330	403381,44	2165252,13	4	13371	403243,58	2165289,56	4	13412	403079,94	2165276,60	4	13453	403105,00	2165540,27	4	13494	403029,16	2165646,56
4	13331	403378,46	2165252,07	4	13372	403241,04	2165287,46	4	13413	403078,98	2165279,74	4	13454	403105,06	2165544,56	4	13495	403026,62	2165644,37
4	13332	403376,44	2165251,89	4	13373	403233,46	2165281,09	4	13414	403077,52	2165282,83	4	13455	403106,31	2165560,55	4	13496	403024,60	2165642,01
4	13333	403373,44	2165251,57	4	13374	403231,41	2165279,19	4	13415	403076,58	2165285,84	4	13456	403108,56	2165576,69	4	13497	403022,55	2165639,50
4	13334	403370,48	2165253,96	4	13375	403229,39	2165276,83	4	13416	403076,10	2165286,92	4	13457	403109,10	2165579,13	4	13498	403020,51	2165636,89
4	13335	403368,02	2165255,91	4	13376	403227,34	2165274,34	4	13417	403073,17	2165291,99	4	13458	403111,47	2165603,63	4	13499	403018,47	2165634,14
4	13336	403366,04	2165257,11	4	13377	403225,30	2165271,71	4	13418	403072,71	2165293,93	4	13459	403111,53	2165607,70	4	13500	403016,92	2165631,27
4	13337	403359,10	2165261,47	4	13378	403223,26	2165268,96	4	13419	403071,38	2165305,25	4	13460	403111,58	2165610,97	4	13501	403015,89	2165628,30
4	13338	403358,11	2165262,04	4	13379	403222,75	2165267,79	4	13420	403070,93	2165308,92	4	13461	403111,13	2165614,23	4	13502	403014,34	2165625,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13503	403013,29	2165622,16	4	13544	402710,35	2165780,51	4	13585	402559,63	2165763,30	4	13626	402961,25	2165326,51	4	13667	402873,43	2165238,90
4	13504	403012,75	2165618,98	4	13545	402684,57	2165794,61	4	13586	402561,08	2165760,21	4	13627	402965,14	2165319,85	4	13668	402871,43	2165238,75
4	13505	403012,19	2165615,75	4	13546	402683,08	2165795,25	4	13587	402562,03	2165757,23	4	13628	402967,54	2165313,68	4	13669	402868,94	2165239,82
4	13506	403011,65	2165613,30	4	13547	402653,32	2165810,07	4	13588	402563,49	2165754,32	4	13629	402969,93	2165305,49	4	13670	402866,46	2165240,76
4	13507	403009,81	2165590,18	4	13548	402632,01	2165822,25	4	13589	402565,45	2165751,51	4	13630	402972,21	2165292,44	4	13671	402863,47	2165241,75
4	13508	403007,04	2165573,15	4	13549	402630,03	2165823,13	4	13590	402567,41	2165748,83	4	13631	402974,00	2165277,88	4	13672	402860,48	2165242,53
4	13509	403006,49	2165569,91	4	13550	402627,04	2165824,53	4	13591	402569,37	2165746,26	4	13632	402974,45	2165274,65	4	13673	402857,00	2165243,12
4	13510	403006,47	2165568,87	4	13551	402624,07	2165825,73	4	13592	402571,32	2165743,84	4	13633	402974,91	2165273,01	4	13674	402854,00	2165243,50
4	13511	403005,12	2165546,72	4	13552	402621,08	2165826,74	4	13593	402573,79	2165741,57	4	13634	402970,92	2165272,97	4	13675	402850,51	2165243,66
4	13512	403004,45	2165534,71	4	13553	402618,10	2165827,50	4	13594	402576,26	2165739,46	4	13635	402967,92	2165272,68	4	13676	402847,01	2165243,60
4	13513	403003,83	2165526,99	4	13554	402614,61	2165828,09	4	13595	402578,73	2165737,50	4	13636	402964,91	2165272,20	4	13677	402839,00	2165243,01
4	13514	403002,52	2165507,37	4	13555	402611,62	2165828,46	4	13596	402581,70	2165735,73	4	13637	402962,90	2165271,84	4	13678	402836,50	2165242,80
4	13515	403001,37	2165497,50	4	13556	402608,13	2165828,63	4	13597	402582,69	2165735,03	4	13638	402961,40	2165271,48	4	13679	402833,49	2165242,32
4	13516	402996,04	2165475,96	4	13557	402604,63	2165828,58	4	13598	402605,48	2165722,26	4	13639	402957,90	2165271,09	4	13680	402832,50	2165242,19
4	13517	402994,97	2165471,45	4	13558	402601,62	2165828,30	4	13599	402607,96	2165721,14	4	13640	402954,88	2165270,60	4	13681	402830,50	2165242,22
4	13518	402991,08	2165478,33	4	13559	402598,61	2165827,82	4	13600	402637,23	2165706,45	4	13641	402953,38	2165270,42	4	13682	402829,49	2165242,22
4	13519	402962,84	2165527,11	4	13560	402595,11	2165827,13	4	13601	402659,54	2165694,31	4	13642	402948,37	2165269,38	4	13683	402822,50	2165242,17
4	13520	402961,38	2165529,31	4	13561	402592,09	2165826,23	4	13602	402681,28	2165678,45	4	13643	402946,37	2165268,90	4	13684	402819,99	2165242,11
4	13521	402960,89	2165530,18	4	13562	402589,07	2165825,12	4	13603	402704,51	2165661,02	4	13644	402943,35	2165267,98	4	13685	402816,98	2165241,84
4	13522	402951,61	2165544,08	4	13563	402586,05	2165823,83	4	13604	402713,40	2165654,68	4	13645	402940,33	2165266,87	4	13686	402813,98	2165241,35
4	13523	402934,99	2165568,48	4	13564	402583,04	2165822,32	4	13605	402739,03	2165631,33	4	13646	402937,31	2165265,58	4	13687	402810,98	2165240,79
4	13524	402934,51	2165569,37	4	13565	402580,00	2165820,63	4	13606	402741,50	2165629,25	4	13647	402934,30	2165264,08	4	13688	402805,96	2165239,59
4	13525	402911,02	2165602,53	4	13566	402577,48	2165818,77	4	13607	402742,48	2165628,39	4	13648	402931,26	2165262,40	4	13689	402802,45	2165238,56
4	13526	402910,03	2165603,48	4	13567	402574,96	2165816,72	4	13608	402762,25	2165613,63	4	13649	402928,74	2165260,52	4	13690	402799,43	2165237,46
4	13527	402908,08	2165606,03	4	13568	402572,42	2165814,53	4	13609	402778,52	2165598,98	4	13650	402925,20	2165257,68	4	13691	402796,41	2165236,15
4	13528	402876,64	2165641,71	4	13569	402570,38	2165812,17	4	13610	402789,84	2165587,50	4	13651	402923,17	2165256,26	4	13692	402793,40	2165234,67
4	13529	402875,17	2165643,33	4	13570	402568,35	2165809,68	4	13611	402802,63	2165574,37	4	13652	402919,66	2165254,70	4	13693	402790,89	2165234,43
4	13530	402848,59	2165670,09	4	13571	402566,31	2165807,05	4	13612	402831,13	2165542,53	4	13653	402916,64	2165253,20	4	13694	402787,89	2165233,95
4	13531	402847,12	2165671,83	4	13572	402564,27	2165804,31	4	13613	402852,65	2165512,04	4	13654	402912,60	2165250,87	4	13695	402784,37	2165233,27
4	13532	402828,40	2165689,01	4	13573	402562,71	2165801,08	4	13614	402877,07	2165475,67	4	13655	402910,08	2165249,49	4	13696	402781,35	2165232,35
4	13533	402825,42	2165691,35	4	13574	402561,67	2165798,48	4	13615	402903,86	2165449,31	4	13656	402907,56	2165247,62	4	13697	402778,34	2165231,24
4	13534	402824,45	2165692,19	4	13575	402560,12	2165795,43	4	13616	402924,76	2165391,66	4	13657	402905,53	2165246,11	4	13698	402773,31	2165229,26
4	13535	402804,18	2165707,07	4	13576	402559,09	2165792,32	4	13617	402932,53	2165375,96	4	13658	402904,51	2165245,00	4	13699	402770,80	2165228,12
4	13536	402778,55	2165730,46	4	13577	402558,53	2165789,14	4	13618	402933,49	2165373,44	4	13659	402900,50	2165244,31	4	13700	402769,79	2165227,65
4	13537	402776,08	2165732,56	4	13578	402557,98	2165785,93	4	13619	402935,44	2165370,63	4	13660	402896,49	2165243,53	4	13701	402767,78	2165226,56
4	13538	402775,09	2165733,48	4	13579	402557,44	2165782,68	4	13620	402936,91	2165368,60	4	13661	402893,47	2165242,62	4	13702	402764,81	2165228,92
4	13539	402759,28	2165744,92	4	13580	402557,38	2165779,40	4	13621	402943,76	2165358,59	4	13662	402890,47	2165241,51	4	13703	402762,35	2165230,85
4	13540	402740,99	2165758,86	4	13581	402557,33	2165776,14	4	13622	402953,02	2165343,65	4	13663	402885,44	2165239,53	4	13704	402759,37	2165232,64
4	13541	402740,00	2165759,25	4	13582	402557,78	2165772,88	4	13623	402957,84	2165332,43	4	13664	402882,92	2165238,50	4	13705	402756,40	2165234,23
4	13542	402715,29	2165777,14	4	13583	402558,23	2165769,65	4	13624	402958,32	2165331,35	4	13665	402880,42	2165238,80	4	13706	402753,41	2165235,61
4	13543	402711,83	2165779,56	4	13584	402558,68	2165766,45	4	13625	402959,78	2165328,44	4	13666	402876,92	2165238,96	4	13707	402750,44	2165236,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13708	402747,45	2165237,82	4	13749	402621,34	2165226,93	4	13790	402494,22	2165217,14	4	13831	402342,65	2165175,66	4	13872	402277,68	2165273,92
4	13709	402744,46	2165238,60	4	13750	402618,32	2165226,45	4	13791	402492,23	2165217,52	4	13832	402340,65	2165176,14	4	13873	402275,21	2165276,18
4	13710	402740,98	2165239,19	4	13751	402614,82	2165225,78	4	13792	402487,24	2165218,39	4	13833	402338,70	2165179,62	4	13874	402272,75	2165278,30
4	13711	402739,99	2165239,34	4	13752	402611,80	2165224,88	4	13793	402485,75	2165218,60	4	13834	402337,75	2165182,59	4	13875	402270,27	2165280,25
4	13712	402735,50	2165239,89	4	13753	402608,79	2165223,77	4	13794	402482,75	2165218,98	4	13835	402336,29	2165185,51	4	13876	402267,32	2165282,02
4	13713	402733,50	2165240,12	4	13754	402605,77	2165222,46	4	13795	402479,27	2165219,14	4	13836	402334,34	2165188,32	4	13877	402265,83	2165282,91
4	13714	402730,00	2165240,28	4	13755	402602,75	2165220,96	4	13796	402475,77	2165219,08	4	13837	402332,38	2165191,00	4	13878	402262,84	2165284,55
4	13715	402726,50	2165240,22	4	13756	402597,20	2165217,82	4	13797	402472,77	2165218,83	4	13838	402331,89	2165192,22	4	13879	402261,35	2165285,25
4	13716	402723,50	2165239,94	4	13757	402594,18	2165216,18	4	13798	402467,75	2165218,24	4	13839	402328,95	2165195,93	4	13880	402258,38	2165286,84
4	13717	402720,48	2165239,46	4	13758	402591,65	2165214,31	4	13799	402464,75	2165217,74	4	13840	402327,48	2165197,28	4	13881	402257,44	2165289,74
4	13718	402716,98	2165238,77	4	13759	402590,63	2165213,57	4	13800	402461,23	2165217,07	4	13841	402325,51	2165199,70	4	13882	402255,99	2165293,84
4	13719	402713,97	2165237,86	4	13760	402584,15	2165213,66	4	13801	402458,22	2165216,17	4	13842	402323,05	2165201,98	4	13883	402254,54	2165296,92
4	13720	402710,95	2165236,75	4	13761	402581,14	2165213,38	4	13802	402455,21	2165215,06	4	13843	402321,08	2165203,53	4	13884	402252,06	2165298,26
4	13721	402707,93	2165235,46	4	13762	402578,13	2165212,89	4	13803	402440,62	2165209,28	4	13844	402318,11	2165205,96	4	13885	402251,17	2165304,98
4	13722	402706,92	2165234,95	4	13763	402576,62	2165212,70	4	13804	402433,08	2165206,17	4	13845	402315,15	2165208,47	4	13886	402250,69	2165306,63
4	13723	402701,38	2165232,16	4	13764	402571,61	2165211,66	4	13805	402431,07	2165205,16	4	13846	402312,18	2165210,25	4	13887	402249,24	2165309,55
4	13724	402699,37	2165231,17	4	13765	402569,61	2165211,18	4	13806	402428,04	2165203,66	4	13847	402310,69	2165211,23	4	13888	402247,29	2165312,35
4	13725	402696,85	2165229,61	4	13766	402568,10	2165210,79	4	13807	402427,03	2165203,09	4	13848	402308,26	2165214,86	4	13889	402243,38	2165318,45
4	13726	402691,35	2165229,95	4	13767	402564,63	2165212,22	4	13808	402416,44	2165196,87	4	13849	402306,29	2165217,53	4	13890	402242,48	2165324,98
4	13727	402685,36	2165230,01	4	13768	402561,64	2165213,21	4	13809	402413,41	2165195,15	4	13850	402304,34	2165220,10	4	13891	402242,50	2165326,02
4	13728	402682,36	2165229,73	4	13769	402558,65	2165213,99	4	13810	402411,91	2165194,76	4	13851	402302,87	2165221,99	4	13892	402241,61	2165333,32
4	13729	402679,34	2165229,25	4	13770	402555,17	2165214,58	4	13811	402401,37	2165191,96	4	13852	402302,41	2165224,32	4	13893	402241,16	2165336,27
4	13730	402675,84	2165228,57	4	13771	402552,68	2165214,88	4	13812	402399,36	2165191,29	4	13853	402301,46	2165227,47	4	13894	402240,71	2165339,46
4	13731	402672,83	2165227,65	4	13772	402548,68	2165215,27	4	13813	402396,34	2165190,18	4	13854	402300,48	2165229,68	4	13895	402239,75	2165342,62
4	13732	402667,80	2165225,93	4	13773	402544,69	2165215,51	4	13814	402393,32	2165188,89	4	13855	402299,52	2165232,25	4	13896	402238,31	2165345,70
4	13733	402665,29	2165225,03	4	13774	402541,19	2165215,45	4	13815	402391,82	2165188,21	4	13856	402299,04	2165233,12	4	13897	402237,35	2165348,68
4	13734	402662,27	2165223,74	4	13775	402538,19	2165215,16	4	13816	402384,25	2165184,35	4	13857	402298,08	2165236,09	4	13898	402235,89	2165351,59
4	13735	402659,25	2165222,23	4	13776	402535,17	2165214,68	4	13817	402382,75	2165183,51	4	13858	402296,64	2165239,01	4	13899	402231,02	2165359,62
4	13736	402656,73	2165220,76	4	13777	402531,67	2165214,01	4	13818	402381,73	2165182,85	4	13859	402294,67	2165241,81	4	13900	402229,55	2165362,16
4	13737	402653,74	2165222,11	4	13778	402528,65	2165213,09	4	13819	402379,22	2165181,44	4	13860	402292,72	2165244,50	4	13901	402227,60	2165364,85
4	13738	402652,26	2165222,83	4	13779	402526,14	2165212,25	4	13820	402373,71	2165181,53	4	13861	402292,24	2165245,37	4	13902	402225,63	2165367,40
4	13739	402649,28	2165223,99	4	13780	402522,12	2165210,72	4	13821	402370,21	2165181,47	4	13862	402291,79	2165248,57	4	13903	402223,68	2165369,82
4	13740	402647,78	2165224,47	4	13781	402518,59	2165209,16	4	13822	402368,22	2165181,29	4	13863	402290,83	2165251,72	4	13904	402221,22	2165372,10
4	13741	402644,81	2165225,48	4	13782	402515,57	2165207,65	4	13823	402367,21	2165181,20	4	13864	402289,37	2165254,80	4	13905	402218,26	2165374,80
4	13742	402641,82	2165226,24	4	13783	402513,59	2165208,72	4	13824	402364,21	2165180,70	4	13865	402288,43	2165257,79	4	13906	402217,81	2165377,88
4	13743	402638,32	2165226,83	4	13784	402512,11	2165209,61	4	13825	402360,69	2165180,03	4	13866	402287,45	2165259,85	4	13907	402217,36	2165381,12
4	13744	402635,33	2165227,20	4	13785	402507,65	2165212,05	4	13826	402359,19	2165179,56	4	13867	402285,99	2165262,59	4	13908	402216,91	2165384,32
4	13745	402631,83	2165227,37	4	13786	402506,16	2165212,77	4	13827	402357,69	2165179,13	4	13868	402285,51	2165263,44	4	13909	402215,95	2165387,47
4	13746	402629,84	2165227,35	4	13787	402503,17	2165214,16	4	13828	402354,67	2165178,02	4	13869	402283,56	2165266,24	4	13910	402214,51	2165390,55
4	13747	402625,83	2165227,26	4	13788	402500,20	2165215,36	4	13829	402351,16	2165176,68	4	13870	402281,59	2165268,93	4	13911	402211,61	2165397,92
4	13748	402624,34	2165227,22	4	13789	402497,21	2165216,36	4	13830	402348,64	2165175,63	4	13871	402279,64	2165271,50	4	13912	402210,66	2165400,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13913	402209,21	2165403,66	4	13954	402238,50	2165553,57	4	13995	402278,16	2165693,63	4	14036	402317,77	2165831,38	4	14077	402352,14	2165985,96
4	13914	402207,26	2165406,47	4	13955	402238,58	2165557,70	4	13996	402279,70	2165696,50	4	14037	402318,29	2165833,34	4	14078	402353,17	2165987,56
4	13915	402203,35	2165412,68	4	13956	402242,15	2165562,49	4	13997	402280,74	2165699,46	4	14038	402318,85	2165836,56	4	14079	402354,70	2165990,40
4	13916	402203,37	2165414,13	4	13957	402243,68	2165564,83	4	13998	402282,29	2165702,50	4	14039	402319,39	2165839,26	4	14080	402355,75	2165993,39
4	13917	402203,92	2165417,37	4	13958	402245,23	2165567,70	4	13999	402283,34	2165705,61	4	14040	402319,43	2165842,08	4	14081	402357,30	2165996,42
4	13918	402203,97	2165420,64	4	13959	402246,26	2165570,67	4	14000	402283,89	2165708,80	4	14041	402321,01	2165847,19	4	14082	402358,35	2165999,53
4	13919	402204,09	2165428,44	4	13960	402247,81	2165573,71	4	14001	402284,42	2165711,02	4	14042	402321,04	2165848,57	4	14083	402358,89	2166002,71
4	13920	402204,15	2165431,69	4	13961	402248,86	2165576,81	4	14002	402285,53	2165717,58	4	14043	402321,56	2165850,94	4	14084	402359,45	2166005,93
4	13921	402203,68	2165434,37	4	13962	402249,42	2165580,00	4	14003	402285,54	2165718,57	4	14044	402322,68	2165857,62	4	14085	402359,97	2166007,98
4	13922	402202,39	2165448,15	4	13963	402249,96	2165583,21	4	14004	402286,08	2165721,81	4	14045	402323,23	2165861,72	4	14086	402361,58	2166014,98
4	13923	402202,45	2165451,44	4	13964	402250,51	2165586,45	4	14005	402286,14	2165725,09	4	14046	402323,26	2165863,06	4	14087	402363,19	2166021,14
4	13924	402203,01	2165455,16	4	13965	402251,17	2165596,66	4	14006	402286,26	2165733,63	4	14047	402323,94	2165875,06	4	14088	402366,73	2166024,34
4	13925	402203,56	2165458,78	4	13966	402251,26	2165602,55	4	14007	402286,32	2165737,34	4	14048	402324,52	2165880,06	4	14089	402370,26	2166026,18
4	13926	402203,61	2165462,05	4	13967	402250,81	2165605,81	4	14008	402286,83	2165738,28	4	14049	402329,66	2165889,22	4	14090	402370,29	2166028,69
4	13927	402203,82	2165475,10	4	13968	402250,36	2165609,05	4	14009	402290,47	2165746,51	4	14050	402330,68	2165891,09	4	14091	402371,82	2166030,33
4	13928	402203,86	2165478,90	4	13969	402250,87	2165610,37	4	14010	402292,02	2165749,86	4	14051	402331,73	2165894,05	4	14092	402377,44	2166038,04
4	13929	402205,41	2165481,92	4	13970	402252,92	2165613,12	4	14011	402293,07	2165752,97	4	14052	402333,28	2165897,10	4	14093	402377,95	2166039,04
4	13930	402205,93	2165482,74	4	13971	402254,46	2165615,97	4	14012	402293,62	2165756,15	4	14053	402334,33	2165900,21	4	14094	402379,99	2166041,78
4	13931	402206,97	2165485,72	4	13972	402255,51	2165618,95	4	14013	402294,16	2165759,13	4	14054	402334,87	2165903,39	4	14095	402381,53	2166044,64
4	13932	402208,52	2165488,75	4	13973	402257,06	2165621,98	4	14014	402294,72	2165763,03	4	14055	402335,98	2165909,83	4	14096	402382,59	2166047,61
4	13933	402209,57	2165491,86	4	13974	402258,11	2165625,09	4	14015	402295,27	2165766,26	4	14056	402336,50	2165912,16	4	14097	402384,13	2166050,66
4	13934	402210,12	2165495,04	4	13975	402258,65	2165627,79	4	14016	402295,32	2165769,55	4	14057	402337,06	2165915,40	4	14098	402385,18	2166053,76
4	13935	402212,29	2165505,91	4	13976	402259,73	2165633,03	4	14017	402295,39	2165773,78	4	14058	402337,11	2165918,67	4	14099	402385,72	2166056,93
4	13936	402213,31	2165507,95	4	13977	402260,27	2165636,26	4	14018	402296,40	2165775,10	4	14059	402337,17	2165921,93	4	14100	402386,28	2166060,15
4	13937	402216,35	2165510,30	4	13978	402260,83	2165639,50	4	14019	402297,95	2165777,97	4	14060	402336,71	2165925,19	4	14101	402386,82	2166063,42
4	13938	402218,88	2165512,49	4	13979	402260,87	2165642,77	4	14020	402298,47	2165779,61	4	14061	402336,26	2165929,10	4	14102	402386,88	2166066,66
4	13939	402220,90	2165514,38	4	13980	402260,95	2165647,40	4	14021	402301,58	2165786,24	4	14062	402335,81	2165932,13	4	14103	402386,92	2166069,95
4	13940	402222,95	2165516,74	4	13981	402260,99	2165650,66	4	14022	402302,09	2165787,56	4	14063	402335,36	2165935,57	4	14104	402386,47	2166073,21
4	13941	402224,99	2165519,23	4	13982	402260,56	2165654,82	4	14023	402303,64	2165790,61	4	14064	402336,91	2165938,10	4	14105	402386,02	2166076,45
4	13942	402227,03	2165521,86	4	13983	402262,60	2165657,56	4	14024	402304,69	2165793,72	4	14065	402338,46	2165940,96	4	14106	402385,57	2166079,65
4	13943	402229,07	2165524,61	4	13984	402264,15	2165660,42	4	14025	402305,24	2165796,90	4	14066	402339,49	2165943,95	4	14107	402385,11	2166081,56
4	13944	402230,60	2165527,47	4	13985	402265,20	2165663,39	4	14026	402305,78	2165800,12	4	14067	402341,04	2165946,98	4	14108	402384,63	2166082,79
4	13945	402231,11	2165528,30	4	13986	402266,73	2165666,06	4	14027	402306,31	2165801,56	4	14068	402341,58	2165949,76	4	14109	402383,17	2166085,87
4	13946	402232,68	2165531,45	4	13987	402268,31	2165670,72	4	14028	402307,86	2165804,23	4	14069	402343,67	2165955,49	4	14110	402382,23	2166088,85
4	13947	402233,20	2165533,60	4	13988	402269,36	2165673,83	4	14029	402309,40	2165807,10	4	14070	402344,22	2165958,67	4	14111	402380,77	2166091,78
4	13948	402234,75	2165536,63	4	13989	402269,90	2165676,99	4	14030	402310,44	2165810,04	4	14071	402344,78	2165961,89	4	14112	402378,80	2166094,59
4	13949	402235,80	2165539,74	4	13990	402270,45	2165680,22	4	14031	402310,96	2165811,26	4	14072	402345,32	2165965,16	4	14113	402376,85	2166097,28
4	13950	402236,34	2165542,92	4	13991	402271,01	2165683,46	4	14032	402314,07	2165819,02	4	14073	402345,38	2165968,40	4	14114	402374,90	2166099,85
4	13951	402236,87	2165544,10	4	13992	402271,52	2165684,68	4	14033	402315,11	2165820,87	4	14074	402345,50	2165976,68	4	14115	402372,93	2166102,25
4	13952	402237,95	2165549,80	4	13993	402274,58	2165688,62	4	14034	402316,16	2165823,98	4	14075	402347,54	2165979,31	4	14116	402370,47	2166104,53
4	13953	402237,98	2165551,86	4	13994	402276,11	2165690,88	4	14035	402316,17	2165825,19	4	14076	402348,56	2165980,45	4	14117	402367,99	2166106,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14118	402365,53	2166108,57	4	14159	402263,41	2166033,64	4	14200	402225,59	2165914,83	4	14241	402192,95	2165774,91	4	14282	402155,21	2165662,46
4	14119	402362,56	2166110,34	4	14160	402259,85	2166029,92	4	14201	402227,54	2165912,02	4	14242	402191,90	2165771,95	4	14283	402150,75	2165664,41
4	14120	402359,58	2166111,95	4	14161	402259,34	2166028,84	4	14202	402228,52	2165910,34	4	14243	402190,35	2165768,92	4	14284	402148,77	2165665,45
4	14121	402356,61	2166113,33	4	14162	402257,30	2166026,21	4	14203	402227,47	2165907,38	4	14244	402189,30	2165765,79	4	14285	402145,36	2165671,74
4	14122	402353,62	2166114,53	4	14163	402255,26	2166023,46	4	14204	402226,94	2165905,69	4	14245	402188,76	2165762,61	4	14286	402143,89	2165673,78
4	14123	402350,63	2166115,52	4	14164	402253,71	2166020,58	4	14205	402226,40	2165902,52	4	14246	402188,19	2165758,66	4	14287	402142,44	2165675,93
4	14124	402347,66	2166116,32	4	14165	402252,66	2166017,62	4	14206	402225,84	2165899,29	4	14247	402187,63	2165754,37	4	14288	402137,54	2165682,70
4	14125	402344,16	2166116,90	4	14166	402251,62	2166015,03	4	14207	402225,30	2165896,50	4	14248	402187,09	2165751,86	4	14289	402135,09	2165685,79
4	14126	402341,17	2166117,26	4	14167	402249,54	2166009,34	4	14208	402224,10	2165883,15	4	14249	402187,08	2165750,60	4	14290	402133,13	2165688,21
4	14127	402337,68	2166117,44	4	14168	402247,99	2166005,81	4	14209	402224,07	2165881,35	4	14250	402187,05	2165748,81	4	14291	402130,66	2165690,49
4	14128	402334,18	2166117,37	4	14169	402247,44	2166002,62	4	14210	402223,41	2165871,21	4	14251	402185,53	2165747,79	4	14292	402129,67	2165691,53
4	14129	402331,17	2166117,10	4	14170	402246,88	2165999,38	4	14211	402223,38	2165869,11	4	14252	402182,99	2165745,76	4	14293	402123,76	2165696,56
4	14130	402327,68	2166117,25	4	14171	402246,34	2165996,14	4	14212	402221,77	2165862,25	4	14253	402180,45	2165743,56	4	14294	402122,27	2165697,64
4	14131	402326,67	2166116,36	4	14172	402246,26	2165991,56	4	14213	402221,26	2165860,87	4	14254	402178,43	2165741,20	4	14295	402113,88	2165704,02
4	14132	402324,66	2166115,93	4	14173	402240,71	2165987,89	4	14214	402220,71	2165857,65	4	14255	402177,41	2165740,34	4	14296	402111,90	2165705,75
4	14133	402321,64	2166115,03	4	14174	402239,70	2165987,10	4	14215	402220,17	2165854,95	4	14256	402175,38	2165737,98	4	14297	402108,94	2165707,52
4	14134	402318,62	2166113,91	4	14175	402237,17	2165985,04	4	14216	402220,14	2165852,83	4	14257	402174,36	2165736,35	4	14298	402105,47	2165709,62
4	14135	402315,60	2166112,62	4	14176	402234,63	2165982,86	4	14217	402217,06	2165847,83	4	14258	402172,32	2165733,72	4	14299	402103,02	2165713,22
4	14136	402312,59	2166111,11	4	14177	402233,60	2165980,49	4	14218	402215,51	2165844,97	4	14259	402170,27	2165730,97	4	14300	402102,05	2165714,64
4	14137	402309,57	2166109,44	4	14178	402230,57	2165978,45	4	14219	402214,46	2165842,02	4	14260	402168,73	2165728,10	4	14301	402098,13	2165719,97
4	14138	402307,03	2166107,58	4	14179	402229,03	2165976,11	4	14220	402213,44	2165839,89	4	14261	402167,68	2165725,16	4	14302	402095,66	2165722,71
4	14139	402304,51	2166105,55	4	14180	402227,00	2165973,48	4	14221	402210,30	2165831,65	4	14262	402166,13	2165722,11	4	14303	402093,71	2165725,04
4	14140	402301,97	2166103,34	4	14181	402224,96	2165970,73	4	14222	402209,79	2165830,73	4	14263	402165,09	2165718,99	4	14304	402090,75	2165728,10
4	14141	402299,93	2166101,00	4	14182	402223,41	2165967,88	4	14223	402208,74	2165827,61	4	14264	402165,06	2165717,74	4	14305	402088,29	2165730,48
4	14142	402297,90	2166098,49	4	14183	402222,36	2165964,89	4	14224	402208,19	2165823,75	4	14265	402164,54	2165715,67	4	14306	402085,83	2165732,46
4	14143	402296,37	2166096,87	4	14184	402220,81	2165961,86	4	14225	402206,65	2165821,78	4	14266	402164,01	2165713,75	4	14307	402078,91	2165737,98
4	14144	402293,31	2166092,32	4	14185	402219,76	2165958,75	4	14226	402204,61	2165819,04	4	14267	402163,46	2165710,52	4	14308	402076,44	2165740,06
4	14145	402289,25	2166088,54	4	14186	402219,22	2165955,58	4	14227	402203,08	2165816,17	4	14268	402162,90	2165707,28	4	14309	402075,45	2165740,69
4	14146	402287,72	2166086,69	4	14187	402218,67	2165952,37	4	14228	402202,05	2165813,92	4	14269	402162,86	2165704,02	4	14310	402072,48	2165742,46
4	14147	402282,12	2166080,19	4	14188	402218,13	2165949,10	4	14229	402199,96	2165808,63	4	14270	402162,81	2165700,73	4	14311	402071,50	2165743,59
4	14148	402280,59	2166078,36	4	14189	402218,07	2165945,85	4	14230	402198,41	2165805,60	4	14271	402163,25	2165696,93	4	14312	402064,61	2165750,76
4	14149	402278,55	2166075,75	4	14190	402218,02	2165942,82	4	14231	402197,36	2165802,47	4	14272	402163,70	2165693,43	4	14313	402058,23	2165757,94
4	14150	402276,50	2166073,00	4	14191	402217,98	2165939,53	4	14232	402196,82	2165799,29	4	14273	402164,15	2165690,52	4	14314	402056,76	2165759,92
4	14151	402274,97	2166070,12	4	14192	402218,43	2165936,29	4	14233	402196,26	2165796,06	4	14274	402162,06	2165684,65	4	14315	402054,30	2165762,19
4	14152	402273,92	2166067,16	4	14193	402218,88	2165933,06	4	14234	402196,25	2165794,58	4	14275	402160,50	2165680,82	4	14316	402051,82	2165764,31
4	14153	402273,41	2166066,29	4	14194	402219,33	2165929,85	4	14235	402195,66	2165789,65	4	14276	402159,96	2165677,65	4	14317	402049,36	2165766,24
4	14154	402271,32	2166060,67	4	14195	402220,27	2165926,71	4	14236	402195,14	2165787,89	4	14277	402159,40	2165674,43	4	14318	402040,45	2165772,19
4	14155	402270,30	2166059,07	4	14196	402221,73	2165923,61	4	14237	402195,09	2165784,64	4	14278	402158,85	2165671,18	4	14319	402038,97	2165773,10
4	14156	402269,76	2166056,57	4	14197	402222,68	2165920,63	4	14238	402195,05	2165781,72	4	14279	402158,80	2165667,92	4	14320	402027,59	2165780,30
4	14157	402265,54	2166042,46	4	14198	402223,16	2165919,50	4	14239	402195,50	2165778,78	4	14280	402158,71	2165662,52	4	14321	402026,59	2165780,93
4	14158	402265,00	2166040,15	4	14199	402224,61	2165916,62	4	14240	402193,97	2165776,84	4	14281	402158,70	2165660,85	4	14322	402023,62	2165782,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14323	402018,20	2165788,01	4	14364	401882,08	2165809,17	4	14405	402007,83	2165666,09	4	14446	402116,50	2165550,04	4	14487	402101,23	2165403,13
4	14324	402016,73	2165789,22	4	14365	401881,54	2165806,00	4	14406	402010,29	2165663,98	4	14447	402115,45	2165546,95	4	14488	402101,65	2165397,71
4	14325	402015,24	2165790,33	4	14366	401880,98	2165802,79	4	14407	402012,77	2165662,04	4	14448	402114,90	2165543,77	4	14489	402102,12	2165395,76
4	14326	402001,93	2165801,77	4	14367	401880,44	2165799,53	4	14408	402013,76	2165661,42	4	14449	402114,36	2165540,54	4	14490	402102,57	2165392,53
4	14327	401991,07	2165811,39	4	14368	401880,38	2165796,27	4	14409	402018,20	2165658,45	4	14450	402113,80	2165537,04	4	14491	402103,02	2165389,34
4	14328	401989,10	2165812,89	4	14369	401880,33	2165792,98	4	14410	402020,18	2165657,11	4	14451	402113,17	2165528,72	4	14492	402104,46	2165385,37
4	14329	401986,63	2165814,85	4	14370	401880,78	2165789,73	4	14411	402020,66	2165656,11	4	14452	402113,13	2165525,72	4	14493	402106,37	2165379,77
4	14330	401984,15	2165816,35	4	14371	401881,23	2165786,50	4	14412	402024,58	2165650,37	4	14453	402113,08	2165522,91	4	14494	402107,33	2165377,50
4	14331	401974,75	2165821,99	4	14372	401881,69	2165783,30	4	14413	402026,04	2165648,30	4	14454	402113,07	2165521,63	4	14495	402108,29	2165374,52
4	14332	401964,90	2165831,50	4	14373	401882,63	2165780,16	4	14414	402029,96	2165643,15	4	14455	402110,48	2165516,68	4	14496	402109,75	2165371,60
4	14333	401963,91	2165832,56	4	14374	401884,09	2165777,08	4	14415	402031,93	2165641,05	4	14456	402108,92	2165512,91	4	14497	402111,70	2165368,78
4	14334	401961,44	2165834,68	4	14375	401885,03	2165774,08	4	14416	402033,89	2165638,63	4	14457	402108,41	2165511,65	4	14498	402113,65	2165365,66
4	14335	401958,98	2165836,62	4	14376	401886,49	2165771,17	4	14417	402036,35	2165636,35	4	14458	402105,81	2165505,16	4	14499	402116,10	2165362,47
4	14336	401956,01	2165838,39	4	14377	401888,44	2165768,36	4	14418	402038,82	2165634,20	4	14459	402104,78	2165503,38	4	14500	402118,07	2165360,09
4	14337	401953,04	2165840,00	4	14378	401890,41	2165765,67	4	14419	402043,76	2165630,31	4	14460	402103,73	2165500,25	4	14501	402118,04	2165358,10
4	14338	401950,05	2165841,38	4	14379	401892,36	2165763,10	4	14420	402046,23	2165628,39	4	14461	402103,19	2165497,07	4	14502	402117,99	2165354,82
4	14339	401947,08	2165842,58	4	14380	401894,33	2165760,69	4	14421	402049,70	2165626,32	4	14462	402102,63	2165493,86	4	14503	402118,43	2165351,56
4	14340	401944,09	2165843,58	4	14381	401895,81	2165759,49	4	14422	402055,15	2165623,12	4	14463	402102,09	2165490,61	4	14504	402118,88	2165348,33
4	14341	401941,10	2165844,37	4	14382	401909,60	2165746,20	4	14423	402060,09	2165619,28	4	14464	402102,03	2165487,35	4	14505	402119,33	2165345,13
4	14342	401937,62	2165844,97	4	14383	401910,59	2165745,13	4	14424	402063,50	2165613,65	4	14465	402101,99	2165484,01	4	14506	402120,29	2165341,99
4	14343	401934,61	2165845,31	4	14384	401913,05	2165743,01	4	14425	402067,39	2165607,05	4	14466	402101,94	2165480,73	4	14507	402121,75	2165338,90
4	14344	401931,13	2165845,48	4	14385	401915,51	2165741,08	4	14426	402068,37	2165605,37	4	14467	402102,38	2165477,47	4	14508	402122,21	2165337,58
4	14345	401927,62	2165845,43	4	14386	401917,99	2165739,56	4	14427	402070,33	2165602,68	4	14468	402102,83	2165474,23	4	14509	402122,69	2165335,78
4	14346	401924,61	2165845,16	4	14387	401928,40	2165733,27	4	14428	402072,29	2165600,13	4	14469	402103,28	2165471,03	4	14510	402124,63	2165331,96
4	14347	401921,61	2165844,67	4	14388	401936,28	2165726,15	4	14429	402073,76	2165598,19	4	14470	402103,77	2165469,95	4	14511	402125,11	2165330,30
4	14348	401918,10	2165843,98	4	14389	401937,27	2165725,63	4	14430	402078,67	2165593,01	4	14471	402103,73	2165467,07	4	14512	402126,56	2165327,38
4	14349	401915,09	2165843,07	4	14390	401949,60	2165715,07	4	14431	402081,14	2165590,75	4	14472	402103,17	2165463,35	4	14513	402128,52	2165324,58
4	14350	401912,08	2165841,96	4	14391	401957,98	2165706,71	4	14432	402083,61	2165588,63	4	14473	402102,62	2165459,71	4	14514	402130,47	2165321,89
4	14351	401909,06	2165840,67	4	14392	401959,45	2165705,52	4	14433	402086,07	2165586,68	4	14474	402102,56	2165456,44	4	14515	402132,44	2165319,32
4	14352	401906,04	2165839,17	4	14393	401961,93	2165703,40	4	14434	402088,05	2165585,60	4	14475	402102,41	2165446,72	4	14516	402133,91	2165317,77
4	14353	401903,01	2165837,47	4	14394	401964,39	2165701,45	4	14435	402094,49	2165581,51	4	14476	402102,36	2165443,45	4	14517	402137,35	2165314,05
4	14354	401900,48	2165835,61	4	14395	401967,86	2165699,29	4	14436	402095,48	2165580,82	4	14477	402102,81	2165440,79	4	14518	402137,84	2165313,18
4	14355	401897,95	2165833,57	4	14396	401975,29	2165695,21	4	14437	402096,47	2165580,34	4	14478	402104,12	2165427,67	4	14519	402138,82	2165312,38
4	14356	401895,42	2165831,38	4	14397	401985,18	2165688,99	4	14438	402100,93	2165577,61	4	14479	402103,58	2165425,25	4	14520	402143,74	2165307,26
4	14357	401893,38	2165829,02	4	14398	401987,17	2165687,40	4	14439	402104,40	2165575,64	4	14480	402103,05	2165423,50	4	14521	402144,64	2165301,30
4	14358	401891,34	2165826,53	4	14399	401990,11	2165684,40	4	14440	402106,29	2165569,43	4	14481	402102,50	2165420,27	4	14522	402145,09	2165298,06
4	14359	401889,30	2165823,90	4	14400	401991,10	2165682,97	4	14441	402107,75	2165566,33	4	14482	402102,48	2165418,95	4	14523	402145,54	2165294,86
4	14360	401887,26	2165821,15	4	14401	401997,50	2165676,48	4	14442	402108,71	2165563,34	4	14483	402101,97	2165417,88	4	14524	402146,50	2165291,60
4	14361	401885,72	2165818,30	4	14402	401999,94	2165673,53	4	14443	402110,15	2165560,43	4	14484	402101,37	2165411,84	4	14525	402149,36	2165282,80
4	14362	401884,67	2165815,33	4	14403	402001,43	2165672,13	4	14444	402111,13	2165558,84	4	14485	402101,31	2165407,73	4	14526	402150,81	2165279,85
4	14363	401883,13	2165812,29	4	14404	402006,84	2165666,98	4	14445	402115,03	2165552,31	4	14486	402101,25	2165404,46	4	14527	402151,78	2165276,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14528	402153,22	2165273,93	4	14569	402195,44	2165159,49	4	14610	402080,69	2165140,97	4	14651	401876,07	2165096,05	4	14692	401729,91	2165049,64
4	14529	402154,19	2165272,34	4	14570	402193,94	2165159,08	4	14611	402077,69	2165140,07	4	14652	401868,08	2165095,88	4	14693	401729,36	2165046,45
4	14530	402158,10	2165265,90	4	14571	402192,44	2165159,26	4	14612	402074,67	2165138,96	4	14653	401859,09	2165096,02	4	14694	401728,82	2165043,26
4	14531	402159,57	2165264,08	4	14572	402190,95	2165159,41	4	14613	402071,66	2165137,65	4	14654	401850,09	2165096,71	4	14695	401728,26	2165040,00
4	14532	402161,52	2165260,90	4	14573	402187,45	2165159,56	4	14614	402068,62	2165136,15	4	14655	401847,11	2165096,84	4	14696	401728,22	2165036,72
4	14533	402162,47	2165257,23	4	14574	402183,95	2165159,52	4	14615	402065,60	2165134,47	4	14656	401846,10	2165096,84	4	14697	401728,16	2165033,45
4	14534	402163,91	2165253,63	4	14575	402180,95	2165159,25	4	14616	402063,07	2165132,50	4	14657	401837,60	2165096,80	4	14698	401728,61	2165030,19
4	14535	402166,31	2165247,26	4	14576	402177,93	2165158,75	4	14617	402059,54	2165129,86	4	14658	401835,11	2165096,74	4	14699	401729,06	2165026,95
4	14536	402169,67	2165239,02	4	14577	402174,93	2165158,14	4	14618	402057,00	2165127,94	4	14659	401832,11	2165096,48	4	14700	401729,51	2165023,77
4	14537	402170,17	2165238,14	4	14578	402172,44	2165158,77	4	14619	402054,48	2165125,72	4	14660	401829,09	2165095,97	4	14701	401730,47	2165020,63
4	14538	402171,11	2165235,13	4	14579	402171,44	2165158,95	4	14620	402052,44	2165123,36	4	14661	401825,59	2165095,30	4	14702	401731,91	2165017,53
4	14539	402172,57	2165232,22	4	14580	402167,96	2165159,64	4	14621	402050,39	2165120,87	4	14662	401824,07	2165094,91	4	14703	401732,87	2165014,55
4	14540	402174,52	2165229,41	4	14581	402165,47	2165160,06	4	14622	402048,37	2165118,38	4	14663	401817,05	2165092,86	4	14704	401734,33	2165011,63
4	14541	402176,49	2165226,72	4	14582	402162,47	2165160,42	4	14623	402044,34	2165117,56	4	14664	401814,04	2165092,37	4	14705	401736,28	2165008,81
4	14542	402177,95	2165224,43	4	14583	402158,97	2165160,58	4	14624	402042,84	2165117,20	4	14665	401806,54	2165092,16	4	14706	401738,23	2165006,14
4	14543	402181,37	2165219,73	4	14584	402155,47	2165160,52	4	14625	402034,81	2165114,94	4	14666	401805,54	2165092,13	4	14707	401740,20	2165003,57
4	14544	402181,82	2165216,48	4	14585	402152,47	2165160,27	4	14626	402033,80	2165114,52	4	14667	401803,04	2165091,98	4	14708	401742,17	2165001,15
4	14545	402182,27	2165213,24	4	14586	402149,46	2165159,76	4	14627	402026,28	2165112,22	4	14668	401789,52	2165090,75	4	14709	401744,63	2164998,89
4	14546	402182,72	2165210,04	4	14587	402145,95	2165159,08	4	14628	402004,25	2165110,31	4	14669	401788,53	2165090,63	4	14710	401747,09	2164996,77
4	14547	402183,68	2165206,90	4	14588	402142,95	2165158,18	4	14629	401993,25	2165109,56	4	14670	401785,51	2165090,12	4	14711	401749,55	2164994,82
4	14548	402185,12	2165203,83	4	14589	402139,93	2165157,07	4	14630	401990,74	2165109,35	4	14671	401783,01	2165089,62	4	14712	401752,53	2164993,05
4	14549	402186,08	2165200,82	4	14590	402136,91	2165155,76	4	14631	401987,74	2165108,86	4	14672	401778,50	2165088,60	4	14713	401755,50	2164991,47
4	14550	402186,56	2165199,85	4	14591	402133,88	2165154,28	4	14632	401984,22	2165108,18	4	14673	401773,49	2165087,37	4	14714	401758,49	2164990,06
4	14551	402187,54	2165197,91	4	14592	402131,87	2165153,20	4	14633	401981,22	2165107,26	4	14674	401772,48	2165087,20	4	14715	401761,46	2164988,86
4	14552	402188,50	2165195,97	4	14593	402130,38	2165153,53	4	14634	401979,70	2165106,75	4	14675	401769,46	2165086,29	4	14716	401764,45	2164987,88
4	14553	402190,47	2165193,17	4	14594	402127,89	2165153,96	4	14635	401975,68	2165105,28	4	14676	401766,45	2165085,18	4	14717	401767,93	2164987,07
4	14554	402191,44	2165191,60	4	14595	402124,88	2165154,32	4	14636	401971,67	2165104,68	4	14677	401765,44	2165084,77	4	14718	401770,92	2164986,50
4	14555	402191,40	2165189,26	4	14596	402121,38	2165154,47	4	14637	401958,16	2165103,47	4	14678	401758,91	2165082,02	4	14719	401773,92	2164986,12
4	14556	402191,85	2165186,00	4	14597	402117,89	2165154,43	4	14638	401957,17	2165103,35	4	14679	401756,90	2165081,12	4	14720	401777,42	2164985,96
4	14557	402192,30	2165182,76	4	14598	402114,88	2165154,16	4	14639	401954,15	2165102,85	4	14680	401753,86	2165079,64	4	14721	401780,92	2164986,02
4	14558	402192,75	2165179,58	4	14599	402111,88	2165153,66	4	14640	401951,14	2165102,22	4	14681	401750,84	2165077,94	4	14722	401783,92	2164986,29
4	14559	402193,71	2165176,44	4	14600	402110,38	2165153,41	4	14641	401945,12	2165100,72	4	14682	401748,32	2165076,08	4	14723	401787,42	2164986,77
4	14560	402194,18	2165175,15	4	14601	402106,87	2165152,65	4	14642	401941,13	2165100,66	4	14683	401745,78	2165074,05	4	14724	401790,44	2164987,46
4	14561	402195,14	2165172,43	4	14602	402104,87	2165152,23	4	14643	401927,63	2165100,72	4	14684	401743,25	2165071,84	4	14725	401793,44	2164988,36
4	14562	402196,11	2165170,63	4	14603	402101,85	2165151,33	4	14644	401924,63	2165100,66	4	14685	401741,22	2165069,49	4	14726	401796,46	2164989,47
4	14563	402197,08	2165167,64	4	14604	402098,83	2165150,22	4	14645	401923,13	2165100,55	4	14686	401739,18	2165066,99	4	14727	401797,47	2164989,89
4	14564	402198,52	2165164,73	4	14605	402095,81	2165148,92	4	14646	401912,12	2165099,67	4	14687	401737,14	2165064,37	4	14728	401800,48	2164991,00
4	14565	402200,48	2165161,92	4	14606	402092,80	2165147,43	4	14647	401894,10	2165098,51	4	14688	401735,09	2165061,62	4	14729	401802,50	2164991,47
4	14566	402201,46	2165160,60	4	14607	402089,76	2165145,73	4	14648	401890,11	2165098,23	4	14689	401733,55	2165058,77	4	14730	401810,50	2164992,26
4	14567	402199,96	2165160,36	4	14608	402087,24	2165143,87	4	14649	401887,60	2165098,02	4	14690	401732,51	2165055,79	4	14731	401820,50	2164992,50
4	14568	402198,95	2165160,18	4	14609	402084,70	2165141,78	4	14650	401884,60	2165097,52	4	14691	401730,96	2165052,76	4	14732	401822,00	2164992,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14733	401825,00	2164992,84	4	14774	401973,22	2164977,68	4	14815	401921,22	2164846,84	4	14856	401872,09	2164675,78	4	14897	401863,25	2164523,24
4	14734	401828,01	2164993,27	4	14775	401971,19	2164976,21	4	14816	401920,66	2164843,65	4	14857	401868,50	2164670,25	4	14898	401865,71	2164521,29
4	14735	401837,53	2164994,92	4	14776	401968,67	2164974,02	4	14817	401920,12	2164841,14	4	14858	401865,96	2164667,01	4	14899	401868,68	2164519,52
4	14736	401840,54	2164995,60	4	14777	401966,63	2164971,66	4	14818	401920,06	2164836,99	4	14859	401864,42	2164664,17	4	14900	401871,66	2164517,94
4	14737	401842,05	2164996,00	4	14778	401964,58	2164969,17	4	14819	401919,00	2164833,02	4	14860	401863,37	2164661,20	4	14901	401874,63	2164516,53
4	14738	401845,06	2164996,81	4	14779	401962,54	2164966,54	4	14820	401918,98	2164831,41	4	14861	401861,82	2164657,99	4	14902	401877,62	2164515,33
4	14739	401853,05	2164996,20	4	14780	401959,48	2164962,32	4	14821	401918,43	2164828,15	4	14862	401860,26	2164653,54	4	14903	401880,60	2164514,35
4	14740	401856,04	2164996,05	4	14781	401957,95	2164960,01	4	14822	401918,38	2164824,89	4	14863	401859,21	2164650,60	4	14904	401884,09	2164513,54
4	14741	401867,54	2164995,87	4	14782	401956,40	2164957,16	4	14823	401918,22	2164814,53	4	14864	401858,67	2164647,41	4	14905	401887,08	2164512,97
4	14742	401869,54	2164995,90	4	14783	401955,36	2164954,19	4	14824	401918,17	2164811,53	4	14865	401858,11	2164644,20	4	14906	401890,06	2164512,60
4	14743	401882,54	2164996,15	4	14784	401953,82	2164951,15	4	14825	401915,59	2164806,26	4	14866	401858,10	2164642,88	4	14907	401893,56	2164512,43
4	14744	401884,03	2164996,20	4	14785	401952,77	2164948,03	4	14826	401914,04	2164802,84	4	14867	401856,94	2164633,35	4	14908	401897,06	2164512,49
4	14745	401887,03	2164996,48	4	14786	401952,23	2164945,27	4	14827	401910,42	2164795,37	4	14868	401856,41	2164631,41	4	14909	401900,06	2164512,76
4	14746	401890,54	2164996,96	4	14787	401951,20	2164944,49	4	14828	401909,39	2164792,52	4	14869	401856,37	2164628,15	4	14910	401903,58	2164513,24
4	14747	401899,57	2164998,65	4	14788	401948,17	2164941,80	4	14829	401908,34	2164789,40	4	14870	401856,25	2164621,08	4	14911	401906,58	2164513,95
4	14748	401900,57	2164998,72	4	14789	401946,13	2164939,44	4	14830	401907,78	2164786,21	4	14871	401855,71	2164618,57	4	14912	401909,60	2164514,83
4	14749	401919,07	2164999,89	4	14790	401944,10	2164936,96	4	14831	401907,27	2164784,85	4	14872	401855,15	2164614,37	4	14913	401912,62	2164515,94
4	14750	401920,08	2164999,95	4	14791	401942,06	2164934,32	4	14832	401906,17	2164778,98	4	14873	401854,09	2164610,66	4	14914	401915,63	2164517,25
4	14751	401929,09	2165000,72	4	14792	401940,02	2164931,57	4	14833	401906,13	2164776,48	4	14874	401851,01	2164604,83	4	14915	401918,65	2164518,74
4	14752	401941,08	2165000,67	4	14793	401938,46	2164928,06	4	14834	401905,05	2164771,09	4	14875	401849,96	2164601,99	4	14916	401921,69	2164520,43
4	14753	401942,08	2165000,67	4	14794	401935,89	2164922,84	4	14835	401904,01	2164768,45	4	14876	401848,41	2164598,95	4	14917	401924,21	2164522,29
4	14754	401952,08	2165000,85	4	14795	401934,85	2164920,54	4	14836	401896,76	2164752,34	4	14877	401847,36	2164595,82	4	14918	401926,73	2164524,34
4	14755	401954,09	2165000,90	4	14796	401933,31	2164917,50	4	14837	401893,16	2164745,33	4	14878	401846,82	2164592,66	4	14919	401929,27	2164526,53
4	14756	401957,09	2165001,18	4	14797	401932,26	2164914,37	4	14838	401892,63	2164743,41	4	14879	401846,28	2164590,15	4	14920	401930,29	2164527,87
4	14757	401960,59	2165001,65	4	14798	401931,17	2164909,64	4	14839	401891,08	2164740,37	4	14880	401845,17	2164583,32	4	14921	401931,31	2164528,89
4	14758	401963,10	2165002,29	4	14799	401930,65	2164907,23	4	14840	401890,03	2164737,25	4	14881	401844,61	2164579,37	4	14922	401933,34	2164531,38
4	14759	401971,13	2165004,23	4	14800	401930,09	2164904,02	4	14841	401889,49	2164734,07	4	14882	401844,57	2164576,09	4	14923	401935,38	2164534,01
4	14760	401982,63	2165005,24	4	14801	401929,54	2164900,76	4	14842	401888,94	2164730,85	4	14883	401844,37	2164563,20	4	14924	401937,42	2164536,75
4	14761	401983,64	2165005,37	4	14802	401928,92	2164893,14	4	14843	401888,40	2164728,15	4	14884	401844,31	2164559,92	4	14925	401938,97	2164539,62
4	14762	401985,65	2165005,66	4	14803	401928,83	2164886,59	4	14844	401888,35	2164725,51	4	14885	401844,76	2164556,66	4	14926	401940,02	2164542,60
4	14763	401989,66	2165006,30	4	14804	401928,80	2164885,40	4	14845	401885,69	2164714,64	4	14886	401845,21	2164553,42	4	14927	401941,57	2164545,63
4	14764	401989,63	2165004,40	4	14805	401929,72	2164879,17	4	14846	401883,11	2164710,13	4	14887	401845,66	2164550,24	4	14928	401942,60	2164548,74
4	14765	401988,10	2165002,87	4	14806	401929,19	2164877,87	4	14847	401882,11	2164709,13	4	14888	401846,61	2164547,10	4	14929	401943,16	2164551,92
4	14766	401986,05	2165000,37	4	14807	401927,57	2164870,34	4	14848	401880,56	2164706,27	4	14889	401848,07	2164544,01	4	14930	401943,71	2164555,13
4	14767	401983,01	2164996,48	4	14808	401927,03	2164867,13	4	14849	401879,51	2164703,32	4	14890	401849,03	2164541,00	4	14931	401944,25	2164558,38
4	14768	401981,47	2164994,43	4	14809	401926,49	2164865,06	4	14850	401879,00	2164702,46	4	14891	401850,47	2164538,11	4	14932	401944,31	2164561,66
4	14769	401979,43	2164991,68	4	14810	401926,46	2164862,85	4	14851	401876,93	2164697,40	4	14892	401852,44	2164535,28	4	14933	401944,40	2164567,76
4	14770	401977,89	2164988,45	4	14811	401925,93	2164860,76	4	14852	401875,89	2164695,21	4	14893	401854,39	2164532,61	4	14934	401945,42	2164569,58
4	14771	401975,81	2164984,35	4	14812	401923,34	2164854,77	4	14853	401874,84	2164692,08	4	14894	401856,35	2164530,04	4	14935	401946,47	2164572,43
4	14772	401974,78	2164981,75	4	14813	401922,81	2164853,15	4	14854	401874,30	2164688,92	4	14895	401858,31	2164527,63	4	14936	401948,02	2164575,48
4	14773	401973,23	2164978,72	4	14814	401921,76	2164850,03	4	14855	401873,74	2164685,82	4	14896	401860,77	2164525,36	4	14937	401949,06	2164578,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14938	401952,24	2164589,61	4	14979	402012,63	2164778,35	4	15020	402049,60	2164906,96	4	15061	402109,19	2165012,16	4	15102	402213,88	2165058,86
4	14939	401952,78	2164592,85	4	14980	402015,24	2164786,08	4	15021	402049,61	2164908,05	4	15062	402109,75	2165015,40	4	15103	402216,37	2165058,42
4	14940	401953,32	2164595,12	4	14981	402017,38	2164794,40	4	15022	402052,15	2164910,15	4	15063	402109,79	2165018,68	4	15104	402219,37	2165058,05
4	14941	401955,53	2164608,32	4	14982	402017,92	2164797,04	4	15023	402054,18	2164912,50	4	15064	402109,85	2165022,50	4	15105	402222,87	2165057,88
4	14942	401956,08	2164612,51	4	14983	402018,46	2164800,25	4	15024	402056,22	2164915,01	4	15065	402110,39	2165024,58	4	15106	402226,37	2165057,94
4	14943	401956,13	2164615,78	4	14984	402019,01	2164803,50	4	15025	402058,26	2164917,62	4	15066	402110,90	2165025,85	4	15107	402229,37	2165058,23
4	14944	401956,22	2164621,59	4	14985	402019,06	2164806,77	4	15026	402060,81	2164921,12	4	15067	402114,51	2165032,52	4	15108	402232,87	2165058,71
4	14945	401958,26	2164624,34	4	14986	402019,12	2164810,04	4	15027	402062,35	2164923,80	4	15068	402114,54	2165034,02	4	15109	402235,38	2165059,28
4	14946	401959,30	2164626,17	4	14987	402018,67	2164813,32	4	15028	402063,38	2164925,93	4	15069	402117,06	2165035,30	4	15110	402238,40	2165060,07
4	14947	401963,92	2164634,70	4	14988	402018,68	2164814,73	4	15029	402064,43	2164928,89	4	15070	402119,09	2165037,65	4	15111	402239,88	2165059,65
4	14948	401964,45	2164635,75	4	14989	402018,22	2164816,99	4	15030	402065,98	2164931,93	4	15071	402121,13	2165040,15	4	15112	402243,37	2165058,87
4	14949	401965,48	2164638,71	4	14990	402018,26	2164819,23	4	15031	402066,50	2164933,66	4	15072	402123,17	2165042,77	4	15113	402246,35	2165058,29
4	14950	401967,03	2164641,75	4	14991	402018,79	2164821,26	4	15032	402067,56	2164936,98	4	15073	402125,21	2165045,52	4	15114	402249,36	2165057,91
4	14951	401968,08	2164644,86	4	14992	402018,82	2164822,87	4	15033	402068,08	2164938,36	4	15074	402125,72	2165046,90	4	15115	402252,86	2165057,74
4	14952	401968,64	2164648,03	4	14993	402019,33	2164824,49	4	15034	402068,62	2164941,54	4	15075	402128,74	2165048,03	4	15116	402256,85	2165057,68
4	14953	401969,15	2164649,35	4	14994	402020,38	2164827,13	4	15035	402069,15	2164942,97	4	15076	402129,75	2165047,80	4	15117	402260,35	2165057,74
4	14954	401970,78	2164658,09	4	14995	402020,90	2164828,74	4	15036	402072,20	2164946,68	4	15077	402133,23	2165047,13	4	15118	402263,35	2165058,03
4	14955	401970,81	2164659,86	4	14996	402021,96	2164831,84	4	15037	402072,72	2164947,71	4	15078	402137,23	2165046,60	4	15119	402266,87	2165058,50
4	14956	401971,35	2164662,93	4	14997	402022,48	2164833,66	4	15038	402074,76	2164950,33	4	15079	402139,72	2165046,33	4	15120	402269,87	2165059,19
4	14957	401973,92	2164667,37	4	14998	402024,61	2164842,38	4	15039	402076,81	2164953,09	4	15080	402143,22	2165046,17	4	15121	402272,89	2165060,10
4	14958	401974,94	2164668,36	4	14999	402024,63	2164843,75	4	15040	402078,34	2164955,94	4	15081	402146,71	2165046,11	4	15122	402275,90	2165061,21
4	14959	401976,49	2164671,23	4	15000	402025,18	2164846,98	4	15041	402078,86	2164957,02	4	15082	402150,21	2165046,17	4	15123	402277,41	2165061,80
4	14960	401977,53	2164674,20	4	15001	402025,71	2164849,04	4	15042	402080,92	2164961,30	4	15083	402153,22	2165046,45	4	15124	402283,44	2165064,40
4	14961	401979,07	2164677,23	4	15002	402025,75	2164851,90	4	15043	402081,46	2164963,20	4	15084	402156,71	2165046,92	4	15125	402284,96	2165065,12
4	14962	401980,12	2164680,34	4	15003	402026,82	2164856,03	4	15044	402083,01	2164966,59	4	15085	402159,73	2165047,61	4	15126	402285,96	2165065,54
4	14963	401980,14	2164681,54	4	15004	402028,41	2164861,84	4	15045	402085,09	2164972,61	4	15086	402162,74	2165048,53	4	15127	402295,47	2165066,17
4	14964	401982,27	2164690,04	4	15005	402028,43	2164863,29	4	15046	402086,14	2164975,36	4	15087	402165,75	2165049,62	4	15128	402297,98	2165066,39
4	14965	401985,99	2164704,80	4	15006	402028,98	2164866,51	4	15047	402088,67	2164977,41	4	15088	402168,77	2165050,93	4	15129	402301,47	2165066,87
4	14966	401986,52	2164706,53	4	15007	402029,52	2164869,74	4	15048	402091,20	2164979,46	4	15089	402169,78	2165051,32	4	15130	402304,48	2165067,56
4	14967	401987,59	2164710,19	4	15008	402029,58	2164873,03	4	15049	402093,73	2164981,65	4	15090	402174,31	2165053,66	4	15131	402306,49	2165068,20
4	14968	401995,33	2164727,11	4	15009	402029,63	2164875,93	4	15050	402095,77	2164984,01	4	15091	402177,32	2165053,72	4	15132	402315,53	2165070,93
4	14969	401998,98	2164736,02	4	15010	402032,15	2164877,93	4	15051	402097,81	2164986,51	4	15092	402180,32	2165053,99	4	15133	402316,53	2165071,20
4	14970	402000,53	2164739,38	4	15011	402034,69	2164880,12	4	15052	402099,85	2164989,14	4	15093	402183,83	2165054,47	4	15134	402319,55	2165072,22
4	14971	402001,58	2164742,49	4	15012	402036,73	2164882,47	4	15053	402101,90	2164991,89	4	15094	402186,84	2165055,16	4	15135	402328,10	2165075,58
4	14972	402002,12	2164745,67	4	15013	402038,76	2164884,98	4	15054	402102,92	2164993,65	4	15095	402189,34	2165055,91	4	15136	402330,59	2165075,28
4	14973	402003,22	2164751,30	4	15014	402040,80	2164887,59	4	15055	402103,95	2164995,54	4	15096	402194,87	2165057,53	4	15137	402333,59	2165075,12
4	14974	402003,77	2164754,79	4	15015	402042,84	2164890,34	4	15056	402104,46	2164996,63	4	15097	402196,87	2165057,40	4	15138	402336,08	2165074,25
4	14975	402004,87	2164761,29	4	15016	402044,39	2164893,21	4	15057	402105,51	2164999,61	4	15098	402202,87	2165057,35	4	15139	402339,06	2165073,24
4	14976	402009,49	2164769,98	4	15017	402045,44	2164896,18	4	15058	402107,06	2165002,64	4	15099	402205,87	2165057,62	4	15140	402342,54	2165072,46
4	14977	402010,54	2164772,96	4	15018	402046,99	2164899,95	4	15059	402108,10	2165005,75	4	15100	402209,37	2165058,11	4	15141	402345,54	2165071,87
4	14978	402012,09	2164775,99	4	15019	402048,56	2164904,58	4	15060	402108,65	2165008,93	4	15101	402212,89	2165059,01	4	15142	402348,53	2165071,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15143	402349,52	2165071,45	4	15184	402472,09	2165110,72	4	15225	402592,54	2165109,86	4	15266	402709,07	2165115,10	4	15307	402746,49	2165078,24
4	15144	402352,53	2165071,26	4	15185	402474,57	2165109,55	4	15226	402594,03	2165109,59	4	15267	402711,11	2165117,46	4	15308	402745,96	2165076,18
4	15145	402355,02	2165071,14	4	15186	402478,05	2165108,00	4	15227	402597,03	2165109,22	4	15268	402713,14	2165119,95	4	15309	402745,90	2165072,46
4	15146	402358,52	2165071,20	4	15187	402481,02	2165106,80	4	15228	402598,52	2165109,13	4	15269	402715,18	2165122,58	4	15310	402745,36	2165069,88
4	15147	402360,02	2165071,35	4	15188	402484,01	2165105,81	4	15229	402602,51	2165108,90	4	15270	402716,71	2165124,37	4	15311	402744,84	2165068,57
4	15148	402363,02	2165071,60	4	15189	402487,50	2165105,01	4	15230	402608,02	2165108,87	4	15271	402718,71	2165124,62	4	15312	402743,80	2165066,15
4	15149	402364,52	2165071,74	4	15190	402490,48	2165104,44	4	15231	402611,02	2165109,16	4	15272	402720,21	2165124,77	4	15313	402740,15	2165056,33
4	15150	402368,04	2165072,22	4	15191	402493,49	2165104,07	4	15232	402613,52	2165109,16	4	15273	402721,71	2165124,13	4	15314	402735,98	2165044,55
4	15151	402371,04	2165072,91	4	15192	402495,48	2165103,96	4	15233	402615,98	2165107,20	4	15274	402724,69	2165122,92	4	15315	402732,35	2165035,61
4	15152	402374,06	2165073,81	4	15193	402500,47	2165103,72	4	15234	402618,95	2165105,43	4	15275	402727,68	2165121,93	4	15316	402731,82	2165034,50
4	15153	402377,08	2165074,92	4	15194	402501,97	2165103,68	4	15235	402621,92	2165103,84	4	15276	402731,16	2165121,14	4	15317	402730,77	2165031,38
4	15154	402380,09	2165076,21	4	15195	402503,97	2165103,69	4	15236	402624,91	2165102,44	4	15277	402734,15	2165120,57	4	15318	402730,23	2165028,21
4	15155	402383,11	2165077,71	4	15196	402506,46	2165102,64	4	15237	402627,89	2165101,24	4	15278	402737,15	2165120,19	4	15319	402729,70	2165026,74
4	15156	402386,64	2165079,79	4	15197	402509,43	2165101,42	4	15238	402630,87	2165100,25	4	15279	402740,63	2165120,03	4	15320	402728,07	2165017,85
4	15157	402390,14	2165079,73	4	15198	402512,42	2165100,43	4	15239	402632,36	2165099,85	4	15280	402744,64	2165120,12	4	15321	402728,04	2165016,09
4	15158	402393,64	2165079,79	4	15199	402515,90	2165099,65	4	15240	402634,36	2165099,35	4	15281	402746,64	2165120,25	4	15322	402727,50	2165012,85
4	15159	402396,64	2165080,07	4	15200	402518,89	2165099,07	4	15241	402636,35	2165098,96	4	15282	402749,15	2165120,49	4	15323	402723,89	2165006,27
4	15160	402400,15	2165080,55	4	15201	402520,39	2165098,89	4	15242	402639,34	2165098,38	4	15283	402752,65	2165120,97	4	15324	402722,87	2165005,18
4	15161	402403,16	2165081,23	4	15202	402524,39	2165098,41	4	15243	402642,33	2165098,00	4	15284	402755,66	2165121,72	4	15325	402721,32	2165002,31
4	15162	402406,17	2165082,14	4	15203	402525,87	2165098,21	4	15244	402644,33	2165097,85	4	15285	402759,18	2165122,61	4	15326	402720,29	2164999,35
4	15163	402409,19	2165083,26	4	15204	402529,37	2165098,05	4	15245	402649,33	2165097,89	4	15286	402762,18	2165123,47	4	15327	402718,74	2164996,32
4	15164	402410,69	2165083,84	4	15205	402532,87	2165098,11	4	15246	402651,83	2165098,14	4	15287	402765,20	2165124,56	4	15328	402718,22	2164994,46
4	15165	402416,73	2165086,44	4	15206	402535,87	2165098,39	4	15247	402654,84	2165098,45	4	15288	402768,22	2165125,87	4	15329	402716,64	2164989,44
4	15166	402418,25	2165087,16	4	15207	402539,39	2165098,86	4	15248	402658,34	2165098,93	4	15289	402769,22	2165126,23	4	15330	402714,58	2164986,08
4	15167	402421,26	2165088,66	4	15208	402542,39	2165099,55	4	15249	402661,35	2165099,62	4	15290	402774,72	2165126,05	4	15331	402713,05	2164984,14
4	15168	402424,30	2165090,34	4	15209	402545,41	2165100,45	4	15250	402664,87	2165100,72	4	15291	402778,73	2165126,08	4	15332	402711,50	2164981,27
4	15169	402426,82	2165092,20	4	15210	402548,43	2165101,56	4	15251	402666,37	2165100,57	4	15292	402777,69	2165124,04	4	15333	402709,45	2164976,81
4	15170	402429,36	2165094,25	4	15211	402551,44	2165102,86	4	15252	402669,87	2165100,40	4	15293	402776,67	2165123,18	4	15334	402708,40	2164974,22
4	15171	402431,38	2165096,15	4	15212	402552,95	2165103,53	4	15253	402673,37	2165100,46	4	15294	402774,64	2165121,38	4	15335	402707,38	2164972,13
4	15172	402432,89	2165096,81	4	15213	402554,46	2165104,29	4	15254	402676,37	2165100,75	4	15295	402767,56	2165115,45	4	15336	402705,80	2164968,02
4	15173	402438,91	2165098,45	4	15214	402555,98	2165105,04	4	15255	402678,86	2165101,09	4	15296	402764,52	2165113,00	4	15337	402705,29	2164967,07
4	15174	402439,91	2165098,86	4	15215	402558,97	2165104,56	4	15256	402682,38	2165101,68	4	15297	402762,48	2165110,64	4	15338	402704,24	2164963,95
4	15175	402446,44	2165100,82	4	15216	402561,95	2165104,19	4	15257	402683,38	2165101,81	4	15298	402760,45	2165108,15	4	15339	402703,70	2164960,76
4	15176	402447,45	2165101,09	4	15217	402565,45	2165104,02	4	15258	402686,38	2165102,49	4	15299	402758,41	2165105,52	4	15340	402703,14	2164957,53
4	15177	402450,47	2165102,20	4	15218	402568,95	2165104,08	4	15259	402689,40	2165103,41	4	15300	402756,35	2165102,31	4	15341	402702,60	2164954,98
4	15178	402453,49	2165103,50	4	15219	402571,95	2165104,35	4	15260	402692,42	2165104,52	4	15301	402752,77	2165096,15	4	15342	402701,07	2164952,64
4	15179	402455,50	2165104,40	4	15220	402575,47	2165104,83	4	15261	402695,44	2165105,81	4	15302	402751,23	2165093,75	4	15343	402700,03	2164949,98
4	15180	402464,07	2165108,90	4	15221	402577,98	2165105,36	4	15262	402698,46	2165107,31	4	15303	402750,18	2165090,79	4	15344	402696,43	2164943,03
4	15181	402465,08	2165109,49	4	15222	402583,49	2165106,71	4	15263	402701,49	2165108,99	4	15304	402748,64	2165087,74	4	15345	402694,87	2164939,86
4	15182	402466,08	2165110,07	4	15223	402586,50	2165107,61	4	15264	402704,01	2165110,87	4	15305	402747,59	2165084,64	4	15346	402693,32	2164936,83
4	15183	402469,61	2165112,07	4	15224	402589,52	2165108,72	4	15265	402706,53	2165112,89	4	15306	402747,04	2165081,45	4	15347	402692,80	2164935,09

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				
4	15348	402690,69	2164928,44	4	15389	402604,61	2164791,08	4	15430	402348,19	2164822,22	4	15471	402335,17	2164723,98	4	15512	402407,33	2164573,63
4	15349	402690,18	2164927,05	4	15390	402602,09	2164789,20	4	15431	402345,18	2164821,93	4	15472	402353,49	2164712,10	4	15513	402408,77	2164570,55
4	15350	402689,63	2164923,87	4	15391	402599,55	2164787,17	4	15432	402342,18	2164821,45	4	15473	402377,24	2164696,62	4	15514	402409,73	2164567,55
4	15351	402689,09	2164920,64	4	15392	402593,47	2164781,92	4	15433	402338,67	2164820,78	4	15474	402379,21	2164695,27	4	15515	402411,19	2164564,64
4	15352	402688,53	2164917,88	4	15393	402591,44	2164780,25	4	15434	402335,65	2164819,88	4	15475	402399,52	2164683,48	4	15516	402413,14	2164561,83
4	15353	402687,00	2164915,49	4	15394	402586,91	2164777,99	4	15435	402332,63	2164818,77	4	15476	402402,00	2164682,20	4	15517	402415,09	2164559,14
4	15354	402683,43	2164910,36	4	15395	402581,88	2164775,54	4	15436	402329,61	2164817,46	4	15477	402405,48	2164680,61	4	15518	402417,06	2164556,59
4	15355	402681,89	2164908,17	4	15396	402578,86	2164774,04	4	15437	402326,59	2164815,96	4	15478	402423,35	2164673,00	4	15519	402419,03	2164554,16
4	15356	402680,35	2164905,30	4	15397	402575,83	2164772,13	4	15438	402323,56	2164814,28	4	15479	402446,19	2164662,63	4	15520	402421,49	2164551,89
4	15357	402679,30	2164902,35	4	15398	402560,68	2164762,20	4	15439	402321,04	2164812,41	4	15480	402447,18	2164662,17	4	15521	402423,95	2164549,77
4	15358	402677,75	2164899,31	4	15399	402544,52	2164751,65	4	15440	402318,52	2164810,37	4	15481	402449,66	2164661,11	4	15522	402426,41	2164547,84
4	15359	402677,22	2164896,98	4	15400	402542,00	2164749,95	4	15441	402315,98	2164808,18	4	15482	402466,07	2164655,21	4	15523	402429,39	2164546,05
4	15360	402675,63	2164891,75	4	15401	402539,46	2164747,91	4	15442	402313,94	2164805,82	4	15483	402463,52	2164652,02	4	15524	402431,37	2164545,03
4	15361	402674,58	2164887,79	4	15402	402538,46	2164746,87	4	15443	402311,91	2164803,32	4	15484	402461,47	2164649,28	4	15525	402430,26	2164537,58
4	15362	402674,06	2164886,06	4	15403	402532,98	2164748,00	4	15444	402309,87	2164800,70	4	15485	402459,93	2164646,41	4	15526	402428,16	2164530,27
4	15363	402673,04	2164884,59	4	15404	402529,99	2164748,54	4	15445	402307,83	2164797,96	4	15486	402459,40	2164644,91	4	15527	402428,13	2164529,13
4	15364	402670,48	2164881,18	4	15405	402526,98	2164748,92	4	15446	402306,28	2164795,10	4	15487	402455,39	2164643,71	4	15528	402427,06	2164524,04
4	15365	402668,95	2164879,10	4	15406	402523,49	2164749,08	4	15447	402305,23	2164792,13	4	15488	402452,38	2164642,52	4	15529	402426,50	2164520,94
4	15366	402664,84	2164872,47	4	15407	402511,49	2164749,10	4	15448	402303,68	2164789,10	4	15489	402449,85	2164641,57	4	15530	402425,95	2164517,72
4	15367	402662,80	2164868,95	4	15408	402508,50	2164749,02	4	15449	402302,65	2164785,97	4	15490	402434,25	2164634,49	4	15531	402425,90	2164514,44
4	15368	402661,74	2164865,99	4	15409	402504,49	2164748,83	4	15450	402302,09	2164782,79	4	15491	402430,72	2164632,64	4	15532	402425,57	2164492,79
4	15369	402658,65	2164859,34	4	15410	402503,01	2164749,07	4	15451	402301,53	2164779,56	4	15492	402427,71	2164630,96	4	15533	402424,01	2164488,87
4	15370	402657,60	2164856,78	4	15411	402497,01	2164750,33	4	15452	402300,99	2164776,33	4	15493	402425,17	2164629,08	4	15534	402423,98	2164487,01
4	15371	402656,56	2164853,66	4	15412	402486,08	2164754,34	4	15453	402300,93	2164773,06	4	15494	402422,65	2164627,05	4	15535	402423,46	2164485,70
4	15372	402656,01	2164850,48	4	15413	402464,25	2164764,22	4	15454	402300,89	2164769,79	4	15495	402420,11	2164624,86	4	15536	402422,92	2164482,48
4	15373	402655,45	2164846,72	4	15414	402463,26	2164764,67	4	15455	402301,34	2164766,53	4	15496	402418,08	2164622,49	4	15537	402422,36	2164479,23
4	15374	402654,33	2164838,47	4	15415	402446,86	2164771,56	4	15456	402301,79	2164763,29	4	15497	402416,04	2164620,00	4	15538	402422,32	2164475,97
4	15375	402653,79	2164836,33	4	15416	402430,51	2164781,09	4	15457	402302,24	2164760,09	4	15498	402414,00	2164617,37	4	15539	402422,26	2164472,69
4	15376	402646,67	2164828,59	4	15417	402415,68	2164790,72	4	15458	402303,19	2164756,95	4	15499	402411,95	2164614,62	4	15540	402422,71	2164469,43
4	15377	402638,07	2164821,56	4	15418	402408,26	2164795,81	4	15459	402304,64	2164753,87	4	15500	402410,41	2164611,75	4	15541	402423,16	2164466,20
4	15378	402630,99	2164816,33	4	15419	402388,46	2164808,78	4	15460	402305,60	2164750,87	4	15501	402409,37	2164608,81	4	15542	402423,61	2164463,00
4	15379	402627,96	2164814,11	4	15420	402386,47	2164809,95	4	15461	402307,05	2164747,96	4	15502	402407,83	2164605,76	4	15543	402424,57	2164459,86
4	15380	402626,44	2164812,72	4	15421	402384,00	2164811,23	4	15462	402309,01	2164745,15	4	15503	402406,77	2164602,64	4	15544	402426,01	2164456,77
4	15381	402619,84	2164806,62	4	15422	402374,09	2164816,48	4	15463	402310,96	2164742,46	4	15504	402406,22	2164599,47	4	15545	402426,97	2164453,78
4	15382	402618,83	2164805,82	4	15423	402370,62	2164818,18	4	15464	402312,93	2164739,91	4	15505	402405,68	2164596,24	4	15546	402428,43	2164450,87
4	15383	402616,79	2164803,47	4	15424	402367,63	2164819,38	4	15465	402314,88	2164737,49	4	15506	402405,12	2164593,00	4	15547	402430,38	2164448,06
4	15384	402614,76	2164800,96	4	15425	402364,64	2164820,37	4	15466	402317,35	2164735,21	4	15507	402405,08	2164589,74	4	15548	402432,33	2164445,37
4	15385	402612,72	2164798,33	4	15426	402361,65	2164821,15	4	15467	402319,82	2164733,11	4	15508	402405,02	2164586,45	4	15549	402434,30	2164442,81
4	15386	402611,19	2164796,39	4	15427	402358,17	2164821,74	4	15468	402322,29	2164731,15	4	15509	402405,47	2164583,21	4	15550	402436,26	2164440,39
4	15387	402610,15	2164794,05	4	15428	402355,18	2164822,11	4	15469	402325,26	2164729,38	4	15510	402405,92	2164579,97	4	15551	402438,73	2164438,12
4	15388	402607,13	2164792,50	4	15429	402351,68	2164822,28	4	15470	402327,74	2164728,09	4	15511	402406,37	2164576,77	4	15552	402441,19	2164436,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15553	402443,65	2164434,07	4	15594	402533,31	2164542,63	4	15635	402661,31	2164708,15	4	15676	402764,84	2164842,26	4	15717	402817,22	2164965,67
4	15554	402446,62	2164432,28	4	15595	402535,93	2164551,72	4	15636	402663,83	2164709,68	4	15677	402765,89	2164845,22	4	15718	402818,77	2164968,53
4	15555	402449,60	2164430,69	4	15596	402539,04	2164558,06	4	15637	402666,35	2164711,14	4	15678	402766,40	2164846,09	4	15719	402819,82	2164971,48
4	15556	402452,59	2164429,29	4	15597	402539,57	2164560,15	4	15638	402671,40	2164714,40	4	15679	402768,49	2164851,15	4	15720	402820,84	2164972,87
4	15557	402455,56	2164428,09	4	15598	402540,60	2164562,37	4	15639	402673,94	2164716,24	4	15680	402769,51	2164853,32	4	15721	402822,92	2164978,09
4	15558	402458,55	2164427,10	4	15599	402543,20	2164568,72	4	15640	402676,46	2164718,29	4	15681	402770,56	2164856,44	4	15722	402823,44	2164979,76
4	15559	402462,03	2164426,30	4	15600	402544,25	2164571,83	4	15641	402679,00	2164720,48	4	15682	402771,11	2164859,62	4	15723	402824,49	2164982,88
4	15560	402465,02	2164425,73	4	15601	402544,78	2164573,57	4	15642	402681,02	2164722,84	4	15683	402771,64	2164861,51	4	15724	402825,05	2164986,05
4	15561	402468,02	2164425,36	4	15602	402546,37	2164580,07	4	15643	402682,04	2164723,81	4	15684	402775,21	2164865,97	4	15725	402826,11	2164991,26
4	15562	402471,50	2164425,19	4	15603	402546,40	2164581,51	4	15644	402686,62	2164729,13	4	15685	402776,74	2164868,42	4	15726	402826,67	2164994,35
4	15563	402475,02	2164425,25	4	15604	402546,94	2164584,74	4	15645	402687,65	2164730,67	4	15686	402778,79	2164871,17	4	15727	402827,22	2164997,59
4	15564	402478,02	2164425,54	4	15605	402547,50	2164587,99	4	15646	402689,69	2164733,30	4	15687	402780,33	2164874,04	4	15728	402827,27	2165000,85
4	15565	402481,52	2164426,00	4	15606	402547,56	2164592,11	4	15647	402691,22	2164735,24	4	15688	402781,88	2164877,05	4	15729	402827,31	2165004,11
4	15566	402484,54	2164426,69	4	15607	402548,10	2164594,70	4	15648	402692,75	2164737,63	4	15689	402784,46	2164883,08	4	15730	402829,40	2165009,29
4	15567	402487,54	2164427,61	4	15608	402548,64	2164597,45	4	15649	402698,32	2164741,83	4	15690	402785,51	2164886,05	4	15731	402829,91	2165010,39
4	15568	402490,56	2164428,71	4	15609	402550,68	2164599,94	4	15650	402699,84	2164743,11	4	15691	402786,56	2164889,17	4	15732	402832,53	2165017,65
4	15569	402493,58	2164430,01	4	15610	402552,21	2164601,80	4	15651	402711,98	2164752,94	4	15692	402787,10	2164892,34	4	15733	402834,09	2165021,80
4	15570	402496,59	2164431,51	4	15611	402555,78	2164606,83	4	15652	402712,99	2164753,71	4	15693	402787,66	2164895,57	4	15734	402836,70	2165029,41
4	15571	402499,63	2164433,20	4	15612	402557,83	2164609,58	4	15653	402715,53	2164755,90	4	15694	402788,19	2164897,34	4	15735	402838,26	2165033,12
4	15572	402502,15	2164435,06	4	15613	402560,41	2164614,50	4	15654	402717,04	2164757,38	4	15695	402788,77	2164903,06	4	15736	402838,79	2165034,41
4	15573	402504,69	2164437,10	4	15614	402561,94	2164616,86	4	15655	402728,74	2164769,97	4	15696	402790,83	2164906,18	4	15737	402840,33	2165037,46
4	15574	402507,21	2164439,29	4	15615	402563,49	2164620,34	4	15656	402735,33	2164776,41	4	15697	402791,86	2164908,59	4	15738	402841,38	2165040,58
4	15575	402509,25	2164441,65	4	15616	402566,08	2164626,84	4	15657	402736,35	2164777,85	4	15698	402794,94	2164913,95	4	15739	402842,44	2165044,11
4	15576	402511,29	2164444,16	4	15617	402568,67	2164631,71	4	15658	402738,40	2164780,36	4	15699	402795,98	2164916,33	4	15740	402844,96	2165045,97
4	15577	402513,34	2164446,77	4	15618	402570,72	2164635,27	4	15659	402740,44	2164782,99	4	15700	402797,54	2164920,37	4	15741	402847,50	2165048,02
4	15578	402515,38	2164449,53	4	15619	402574,82	2164641,93	4	15660	402742,48	2164785,73	4	15701	402799,09	2164923,42	4	15742	402849,01	2165049,43
4	15579	402516,91	2164452,39	4	15620	402584,48	2164652,32	4	15661	402743,52	2164788,03	4	15702	402800,14	2164926,54	4	15743	402852,56	2165052,71
4	15580	402517,96	2164455,34	4	15621	402585,50	2164653,47	4	15662	402747,10	2164794,44	4	15703	402800,68	2164929,71	4	15744	402853,58	2165053,50
4	15581	402519,00	2164457,60	4	15622	402586,50	2164654,55	4	15663	402748,16	2164797,38	4	15704	402801,23	2164932,94	4	15745	402856,11	2165056,41
4	15582	402521,59	2164463,95	4	15623	402603,25	2164670,54	4	15664	402749,70	2164800,42	4	15705	402801,25	2164934,08	4	15746	402858,62	2165056,93
4	15583	402522,65	2164467,05	4	15624	402615,36	2164678,56	4	15665	402750,75	2164803,54	4	15706	402801,79	2164936,93	4	15747	402861,64	2165057,83
4	15584	402523,19	2164470,22	4	15625	402627,50	2164686,66	4	15666	402751,29	2164806,72	4	15707	402802,81	2164938,62	4	15748	402864,66	2165058,95
4	15585	402523,74	2164474,10	4	15626	402630,00	2164687,79	4	15667	402751,83	2164809,26	4	15708	402804,34	2164940,55	4	15749	402867,68	2165060,25
4	15586	402524,88	2164482,51	4	15627	402631,01	2164688,15	4	15668	402752,96	2164816,78	4	15709	402805,89	2164943,41	4	15750	402871,20	2165062,05
4	15587	402525,42	2164485,10	4	15628	402641,08	2164693,14	4	15669	402753,50	2164820,03	4	15710	402807,44	2164946,72	4	15751	402874,73	2165064,07
4	15588	402525,47	2164488,39	4	15629	402643,10	2164694,28	4	15670	402753,56	2164823,32	4	15711	402809,52	2164951,62	4	15752	402877,25	2165065,45
4	15589	402525,77	2164508,03	4	15630	402646,13	2164695,97	4	15671	402753,59	2164825,21	4	15712	402810,56	2164954,31	4	15753	402879,78	2165067,32
4	15590	402527,90	2164516,29	4	15631	402648,65	2164697,84	4	15672	402756,64	2164829,14	4	15713	402811,08	2164956,17	4	15754	402881,29	2165068,41
4	15591	402527,92	2164517,29	4	15632	402650,68	2164699,25	4	15673	402758,68	2164831,75	4	15714	402811,61	2164958,03	4	15755	402882,30	2165068,68
4	15592	402528,46	2164519,79	4	15633	402657,77	2164705,04	4	15674	402760,72	2164834,50	4	15715	402814,16	2164961,03	4	15756	402885,30	2165069,58
4	15593	402530,66	2164533,81	4	15634	402658,79	2164706,14	4	15675	402761,76	2164836,90	4	15716	402815,18	2164962,93	4	15757	402887,83	2165070,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15758	402892,34	2165072,22	4	15799	402981,14	2165158,02	4	15840	403154,09	2165126,50	4	15881	403331,02	2165158,32	4	15922	403495,83	2165117,29
4	15759	402895,36	2165073,51	4	15800	402982,59	2165154,65	4	15841	403171,53	2165122,91	4	15882	403334,00	2165156,92	4	15923	403498,82	2165116,93
4	15760	402898,38	2165075,01	4	15801	402986,05	2165152,79	4	15842	403174,52	2165122,43	4	15883	403336,98	2165155,72	4	15924	403501,82	2165116,78
4	15761	402901,41	2165076,71	4	15802	402988,53	2165150,67	4	15843	403177,01	2165122,10	4	15884	403338,47	2165155,25	4	15925	403519,30	2165116,26
4	15762	402903,94	2165078,57	4	15803	402990,99	2165148,74	4	15844	403196,47	2165120,25	4	15885	403344,94	2165153,17	4	15926	403523,80	2165116,35
4	15763	402905,96	2165080,15	4	15804	402993,97	2165146,90	4	15845	403199,97	2165120,10	4	15886	403346,43	2165152,62	4	15927	403535,81	2165117,11
4	15764	402908,47	2165080,70	4	15805	402996,44	2165145,43	4	15846	403200,98	2165120,10	4	15887	403349,91	2165151,83	4	15928	403556,28	2165115,33
4	15765	402911,49	2165081,60	4	15806	402999,42	2165143,89	4	15847	403215,98	2165120,12	4	15888	403352,90	2165151,24	4	15929	403561,71	2165111,90
4	15766	402914,51	2165082,71	4	15807	403002,39	2165142,49	4	15848	403218,47	2165120,16	4	15889	403355,90	2165150,88	4	15930	403584,00	2165097,82
4	15767	402917,01	2165083,69	4	15808	403005,38	2165141,29	4	15849	403221,47	2165120,43	4	15890	403359,39	2165150,72	4	15931	403584,99	2165097,05
4	15768	402920,54	2165085,39	4	15809	403008,35	2165140,30	4	15850	403224,99	2165120,93	4	15891	403360,89	2165150,72	4	15932	403591,92	2165093,02
4	15769	402923,56	2165086,89	4	15810	403011,85	2165139,50	4	15851	403227,99	2165121,62	4	15892	403368,89	2165150,85	4	15933	403599,82	2165086,54
4	15770	402926,59	2165088,57	4	15811	403015,33	2165138,84	4	15852	403230,00	2165122,11	4	15893	403370,89	2165150,90	4	15934	403600,80	2165085,57
4	15771	402929,12	2165090,45	4	15812	403019,33	2165138,30	4	15853	403240,54	2165125,21	4	15894	403372,90	2165151,09	4	15935	403603,28	2165083,62
4	15772	402932,15	2165093,02	4	15813	403021,82	2165138,02	4	15854	403241,55	2165125,61	4	15895	403383,91	2165152,13	4	15936	403605,74	2165082,08
4	15773	402933,16	2165093,42	4	15814	403025,32	2165137,85	4	15855	403244,57	2165126,72	4	15896	403398,40	2165152,11	4	15937	403621,10	2165072,90
4	15774	402936,17	2165094,73	4	15815	403028,82	2165137,92	4	15856	403247,58	2165128,02	4	15897	403400,90	2165152,20	4	15938	403630,95	2165063,51
4	15775	402937,18	2165095,19	4	15816	403031,29	2165136,78	4	15857	403250,60	2165129,52	4	15898	403405,41	2165152,43	4	15939	403643,18	2165047,14
4	15776	402941,22	2165097,20	4	15817	403034,27	2165135,58	4	15858	403253,62	2165131,20	4	15899	403406,89	2165152,05	4	15940	403645,15	2165044,59
4	15777	402943,23	2165098,24	4	15818	403037,25	2165134,59	4	15859	403256,16	2165133,06	4	15900	403413,31	2165146,30	4	15941	403646,13	2165043,15
4	15778	402946,25	2165099,92	4	15819	403040,74	2165133,80	4	15860	403257,16	2165134,02	4	15901	403415,77	2165144,19	4	15942	403661,86	2165026,18
4	15779	402948,79	2165101,78	4	15820	403043,74	2165133,23	4	15861	403268,31	2165142,85	4	15902	403418,25	2165142,40	4	15943	403665,29	2165021,17
4	15780	402951,31	2165103,83	4	15821	403045,72	2165132,97	4	15862	403269,82	2165143,93	4	15903	403426,65	2165136,38	4	15944	403666,26	2165020,31
4	15781	402953,85	2165106,02	4	15822	403050,72	2165132,43	4	15863	403272,34	2165146,12	4	15904	403429,61	2165134,59	4	15945	403667,25	2165019,14
4	15782	402956,40	2165109,07	4	15823	403051,71	2165132,29	4	15864	403274,39	2165148,48	4	15905	403432,58	2165133,00	4	15946	403669,21	2165016,11
4	15783	402959,96	2165113,15	4	15824	403055,21	2165132,14	4	15865	403276,43	2165150,99	4	15906	403434,09	2165132,31	4	15947	403681,88	2164995,27
4	15784	402961,49	2165114,97	4	15825	403058,71	2165132,19	4	15866	403278,46	2165153,18	4	15907	403439,54	2165129,73	4	15948	403682,84	2164993,35
4	15785	402963,52	2165117,59	4	15826	403061,22	2165132,38	4	15867	403285,62	2165163,32	4	15908	403441,02	2165129,02	4	15949	403696,04	2164973,39
4	15786	402965,56	2165120,34	4	15827	403067,22	2165133,03	4	15868	403287,66	2165166,48	4	15909	403444,01	2165127,82	4	15950	403698,00	2164971,14
4	15787	402967,10	2165123,21	4	15828	403070,72	2165133,51	4	15869	403289,21	2165169,34	4	15910	403447,00	2165126,83	4	15951	403699,96	2164968,59
4	15788	402968,16	2165126,15	4	15829	403073,74	2165134,20	4	15870	403290,26	2165172,31	4	15911	403448,98	2165126,32	4	15952	403701,43	2164966,86
4	15789	402969,70	2165129,19	4	15830	403074,75	2165134,49	4	15871	403291,28	2165173,81	4	15912	403458,94	2165123,92	4	15953	403713,73	2164953,42
4	15790	402970,23	2165130,73	4	15831	403080,26	2165136,06	4	15872	403294,90	2165181,90	4	15913	403460,44	2165123,63	4	15954	403722,58	2164944,43
4	15791	402971,80	2165135,64	4	15832	403081,26	2165136,32	4	15873	403297,87	2165180,31	4	15914	403463,43	2165123,05	4	15955	403728,46	2164936,86
4	15792	402972,31	2165137,23	4	15833	403101,70	2165132,47	4	15874	403298,86	2165179,68	4	15915	403466,43	2165122,68	4	15956	403729,45	2164935,90
4	15793	402972,87	2165140,40	4	15834	403103,70	2165132,16	4	15875	403308,79	2165174,98	4	15916	403467,42	2165122,62	4	15957	403731,41	2164933,48
4	15794	402973,43	2165143,63	4	15835	403104,69	2165132,01	4	15876	403313,71	2165170,34	4	15917	403476,41	2165122,02	4	15958	403733,88	2164931,18
4	15795	402973,95	2165146,06	4	15836	403121,65	2165129,86	4	15877	403316,17	2165168,23	4	15918	403480,39	2165120,81	4	15959	403736,34	2164929,08
4	15796	402975,50	2165148,50	4	15837	403123,65	2165129,62	4	15878	403318,16	2165166,74	4	15919	403482,37	2165120,27	4	15960	403738,80	2164927,14
4	15797	402978,05	2165152,47	4	15838	403126,14	2165129,50	4	15879	403325,08	2165161,68	4	15920	403491,34	2165118,14	4	15961	403741,77	2164925,48
4	15798	402979,60	2165155,34	4	15839	403138,64	2165129,10	4	15880	403328,05	2165159,91	4	15921	403492,84	2165117,89	4	15962	403753,67	2164918,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15963	403756,64	2164916,59	4	16004	403834,43	2164807,44	4	16045	403950,18	2164761,84	4	16086	404079,70	2164733,51	4	16127	404097,00	2164591,53
4	15964	403759,61	2164915,21	4	16005	403835,92	2164807,01	4	16046	403958,20	2164763,72	4	16087	404082,16	2164731,77	4	16128	404097,97	2164589,68
4	15965	403760,60	2164914,71	4	16006	403839,40	2164806,23	4	16047	403959,21	2164763,92	4	16088	404083,65	2164730,94	4	16129	404100,89	2164584,14
4	15966	403762,06	2164911,50	4	16007	403842,39	2164805,63	4	16048	403961,71	2164764,70	4	16089	404097,52	2164723,33	4	16130	404101,37	2164583,09
4	15967	403762,54	2164910,04	4	16008	403845,39	2164805,28	4	16049	403963,21	2164764,05	4	16090	404109,91	2164715,64	4	16131	404103,32	2164580,28
4	15968	403763,98	2164907,16	4	16009	403848,89	2164805,12	4	16050	403966,19	2164762,66	4	16091	404111,38	2164714,34	4	16132	404105,27	2164577,58
4	15969	403765,95	2164904,34	4	16010	403854,39	2164805,03	4	16051	403967,18	2164762,23	4	16092	404112,36	2164712,91	4	16133	404107,24	2164575,01
4	15970	403767,90	2164901,63	4	16011	403856,38	2164805,03	4	16052	403971,65	2164760,42	4	16093	404112,85	2164712,05	4	16134	404109,21	2164572,61
4	15971	403769,87	2164899,10	4	16012	403857,85	2164803,14	4	16053	403973,64	2164759,64	4	16094	404116,23	2164704,79	4	16135	404111,67	2164570,19
4	15972	403771,82	2164896,68	4	16013	403861,79	2164799,07	4	16054	403976,62	2164758,65	4	16095	404116,71	2164703,18	4	16136	404121,52	2164561,51
4	15973	403774,28	2164894,44	4	16014	403864,25	2164796,78	4	16055	403980,11	2164757,84	4	16096	404118,66	2164700,18	4	16137	404122,00	2164559,52
4	15974	403774,24	2164891,24	4	16015	403866,71	2164794,68	4	16056	403983,09	2164757,26	4	16097	404122,55	2164693,15	4	16138	404123,44	2164556,44
4	15975	403774,19	2164887,99	4	16016	403869,19	2164792,75	4	16057	403986,08	2164756,90	4	16098	404124,01	2164690,27	4	16139	404123,92	2164554,61
4	15976	403774,64	2164884,71	4	16017	403872,15	2164790,96	4	16058	403989,58	2164756,74	4	16099	404121,49	2164688,68	4	16140	404125,36	2164551,33
4	15977	403775,08	2164880,78	4	16018	403875,14	2164789,37	4	16059	403994,58	2164756,66	4	16100	404118,95	2164686,65	4	16141	404125,84	2164550,16
4	15978	403776,47	2164873,75	4	16019	403878,11	2164787,99	4	16060	403998,08	2164756,72	4	16101	404116,43	2164684,44	4	16142	404127,30	2164547,26
4	15979	403776,92	2164871,27	4	16020	403880,59	2164786,95	4	16061	404001,08	2164756,98	4	16102	404115,41	2164683,38	4	16143	404129,25	2164544,46
4	15980	403777,88	2164868,12	4	16021	403886,05	2164784,95	4	16062	404004,60	2164757,47	4	16103	404111,34	2164679,19	4	16144	404131,22	2164541,75
4	15981	403778,37	2164867,10	4	16022	403889,04	2164783,95	4	16063	404010,60	2164758,71	4	16104	404110,33	2164677,91	4	16145	404133,17	2164538,90
4	15982	403781,23	2164858,81	4	16023	403892,52	2164783,14	4	16064	404013,62	2164759,32	4	16105	404108,29	2164675,40	4	16146	404133,62	2164535,67
4	15983	403782,21	2164856,75	4	16024	403894,00	2164781,26	4	16065	404016,62	2164760,22	4	16106	404106,25	2164672,78	4	16147	404134,07	2164532,48
4	15984	403783,15	2164853,75	4	16025	403895,96	2164778,83	4	16066	404019,64	2164761,33	4	16107	404104,21	2164670,03	4	16148	404135,02	2164529,32
4	15985	403784,61	2164850,85	4	16026	403898,42	2164776,54	4	16067	404021,16	2164761,81	4	16108	404102,66	2164667,16	4	16149	404135,98	2164526,81
4	15986	403786,56	2164848,05	4	16027	403900,89	2164774,44	4	16068	404030,21	2164765,67	4	16109	404102,15	2164666,20	4	16150	404137,43	2164523,72
4	15987	403788,53	2164845,30	4	16028	403903,86	2164772,46	4	16069	404031,73	2164766,48	4	16110	404098,53	2164665,77	4	16151	404138,39	2164520,73
4	15988	403789,99	2164843,36	4	16029	403906,83	2164770,42	4	16070	404034,75	2164767,99	4	16111	404098,00	2164665,75	4	16152	404139,85	2164517,84
4	15989	403793,41	2164837,94	4	16030	403909,30	2164768,68	4	16071	404036,76	2164769,19	4	16112	404096,46	2164663,72	4	16153	404142,28	2164514,25
4	15990	403795,36	2164835,24	4	16031	403912,27	2164767,08	4	16072	404044,33	2164773,72	4	16113	404095,41	2164665,61	4	16154	404141,74	2164511,09
4	15991	403797,33	2164832,70	4	16032	403915,26	2164765,70	4	16073	404044,79	2164771,74	4	16114	404094,87	2164664,43	4	16155	404124,19	2164507,34
4	15992	403798,30	2164831,26	4	16033	403918,21	2164783,60	4	16074	404045,29	2164770,76	4	16115	404094,31	2164664,52	4	16156	404142,87	2164487,36
4	15993	403802,73	2164826,44	4	16034	403921,22	2164763,50	4	16075	404046,74	2164768,06	4	16116	404093,20	2164663,98	4	16157	404143,83	2164484,20
4	15994	403803,71	2164825,46	4	16035	403922,21	2164763,27	4	16076	404050,63	2164760,81	4	16117	404092,06	2164628,24	4	16158	404145,27	2164481,12
4	15995	403806,17	2164823,17	4	16036	403926,19	2164762,22	4	16077	404052,58	2164758,00	4	16118	404091,52	2164625,51	4	16159	404146,71	2164477,31
4	15996	403808,65	2164821,08	4	16037	403928,68	2164761,63	4	16078	404054,54	2164755,30	4	16119	404091,47	2164622,23	4	16160	404150,59	2164469,50
4	15997	403810,62	2164819,74	4	16038	403931,67	2164761,05	4	16079	404056,50	2164752,75	4	16120	404091,43	2164618,96	4	16161	404151,56	2164467,42
4	15998	403816,05	2164815,55	4	16039	403934,67	2164760,69	4	16080	404058,45	2164750,33	4	16121	404091,88	2164616,38	4	16162	404153,51	2164464,61
4	15999	403819,03	2164813,77	4	16040	403938,15	2164760,54	4	16081	404059,45	2164749,32	4	16122	404092,73	2164607,19	4	16163	404155,48	2164461,90
4	16000	403822,00	2164812,17	4	16041	403941,67	2164760,58	4	16082	404063,88	2164745,00	4	16123	404093,18	2164603,96	4	16164	404157,43	2164459,35
4	16001	403824,97	2164810,79	4	16042	403942,66	2164760,66	4	16083	404065,36	2164743,74	4	16124	404093,63	2164600,76	4	16165	404159,40	2164456,95
4	16002	403827,96	2164809,59	4	16043	403944,67	2164760,85	4	16084	404067,82	2164741,62	4	16125	404094,60	2164597,61	4	16166	404161,86	2164454,65
4	16003	403829,45	2164809,02	4	16044	403948,17	2164761,33	4	16085	404070,80	2164739,65	4	16126	404096,04	2164594,53	4	16167	404164,33	2164452,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16168	404165,81	2164451,32	4	16209	404236,37	2164262,27	4	16250	404100,23	2164217,94	4	16291	403945,63	2164207,73	4	16332	403645,63	2164071,59
4	16169	404176,68	2164443,41	4	16210	404234,85	2164261,66	4	16251	404099,67	2164214,07	4	16292	403942,61	2164207,24	4	16333	403644,63	2164071,24
4	16170	404177,67	2164442,69	4	16211	404231,83	2164260,40	4	16252	404090,80	2164221,90	4	16293	403939,12	2164206,54	4	16334	403637,64	2164071,69
4	16171	404179,16	2164441,92	4	16212	404229,85	2164261,24	4	16253	404088,33	2164224,11	4	16294	403936,10	2164205,66	4	16335	403631,64	2164071,74
4	16172	404186,58	2164437,16	4	16213	404227,37	2164262,34	4	16254	404085,86	2164226,05	4	16295	403933,59	2164204,77	4	16336	403628,64	2164071,47
4	16173	404189,04	2164434,14	4	16214	404225,38	2164263,00	4	16255	404082,88	2164227,84	4	16296	403926,04	2164201,89	4	16337	403625,63	2164070,97
4	16174	404193,94	2164428,05	4	16215	404215,44	2164266,15	4	16256	404079,91	2164229,41	4	16297	403922,52	2164200,34	4	16338	403622,12	2164070,30
4	16175	404204,64	2164408,75	4	16216	404206,47	2164268,77	4	16257	404076,94	2164230,81	4	16298	403919,51	2164198,87	4	16339	403619,10	2164069,40
4	16176	404205,62	2164407,69	4	16217	404199,03	2164271,95	4	16258	404074,96	2164231,63	4	16299	403916,98	2164197,45	4	16340	403616,59	2164068,51
4	16177	404212,93	2164395,33	4	16218	404196,55	2164272,91	4	16259	404069,48	2164233,72	4	16300	403910,42	2164193,30	4	16341	403606,53	2164064,67
4	16178	404213,91	2164393,65	4	16219	404193,56	2164273,89	4	16260	404068,48	2164234,10	4	16301	403907,39	2164191,17	4	16342	403603,02	2164063,12
4	16179	404216,34	2164390,13	4	16220	404190,57	2164274,68	4	16261	404065,51	2164235,09	4	16302	403904,85	2164189,13	4	16343	403600,00	2164061,65
4	16180	404220,27	2164385,07	4	16221	404187,09	2164275,27	4	16262	404062,52	2164235,88	4	16303	403903,85	2164188,36	4	16344	403598,49	2164060,90
4	16181	404221,74	2164383,32	4	16222	404184,09	2164275,64	4	16263	404059,03	2164236,47	4	16304	403896,74	2164181,84	4	16345	403590,41	2164055,85
4	16182	404223,69	2164380,91	4	16223	404180,59	2164275,79	4	16264	404056,04	2164236,83	4	16305	403895,23	2164181,14	4	16346	403585,87	2164053,35
4	16183	404226,16	2164378,63	4	16224	404171,59	2164275,88	4	16265	404052,54	2164236,98	4	16306	403883,70	2164178,21	4	16347	403578,85	2164051,89
4	16184	404228,63	2164376,51	4	16225	404168,60	2164275,84	4	16266	404048,04	2164237,09	4	16307	403864,64	2164174,23	4	16348	403565,33	2164050,10
4	16185	404231,10	2164374,56	4	16226	404165,59	2164275,55	4	16267	404042,54	2164237,04	4	16308	403862,63	2164173,78	4	16349	403562,82	2164049,70
4	16186	404232,09	2164374,07	4	16227	404162,58	2164275,07	4	16268	404039,54	2164236,77	4	16309	403859,63	2164172,90	4	16350	403552,30	2164047,85
4	16187	404239,03	2164369,47	4	16228	404159,09	2164274,37	4	16269	404038,03	2164236,54	4	16310	403856,61	2164171,78	4	16351	403549,30	2164047,18
4	16188	404240,99	2164368,20	4	16229	404156,07	2164273,48	4	16270	404030,53	2164235,40	4	16311	403854,09	2164170,84	4	16352	403546,28	2164046,27
4	16189	404243,97	2164366,60	4	16230	404155,06	2164273,09	4	16271	404029,03	2164235,15	4	16312	403845,03	2164166,72	4	16353	403543,26	2164045,16
4	16190	404246,95	2164365,22	4	16231	404147,52	2164270,46	4	16272	404026,52	2164234,65	4	16313	403841,50	2164164,88	4	16354	403533,20	2164041,20
4	16191	404250,42	2164363,87	4	16232	404145,51	2164269,74	4	16273	404017,48	2164232,54	4	16314	403838,47	2164163,20	4	16355	403520,26	2164044,50
4	16192	404250,89	2164361,29	4	16233	404142,49	2164268,42	4	16274	404016,49	2164232,34	4	16315	403815,75	2164147,81	4	16356	403503,34	2164049,49
4	16193	404252,34	2164358,20	4	16234	404139,48	2164266,95	4	16275	404013,47	2164231,45	4	16316	403814,73	2164147,10	4	16357	403499,85	2164050,39
4	16194	404253,29	2164355,21	4	16235	404136,44	2164265,25	4	16276	404010,45	2164230,34	4	16317	403798,06	2164135,15	4	16358	403482,91	2164053,92
4	16195	404254,75	2164352,31	4	16236	404133,92	2164263,39	4	16277	404007,43	2164229,02	4	16318	403795,03	2164133,18	4	16359	403481,92	2164054,17
4	16196	404256,70	2164349,53	4	16237	404131,89	2164261,84	4	16278	404000,38	2164225,73	4	16319	403769,79	2164117,30	4	16360	403467,46	2164056,89
4	16197	404260,12	2164344,20	4	16238	404126,83	2164257,67	4	16279	403994,36	2164224,14	4	16320	403767,27	2164115,48	4	16361	403462,00	2164058,83
4	16198	404262,07	2164341,50	4	16239	404123,79	2164254,98	4	16280	403993,36	2164223,98	4	16321	403757,16	2164108,26	4	16362	403460,03	2164060,42
4	16199	404258,94	2164331,84	4	16240	404122,78	2164253,92	4	16281	403979,81	2164220,09	4	16322	403748,11	2164104,62	4	16363	403450,20	2164071,62
4	16200	404258,48	2164303,41	4	16241	404118,71	2164249,73	4	16282	403974,79	2164219,08	4	16323	403729,06	2164100,54	4	16364	403448,73	2164073,24
4	16201	404258,26	2164288,18	4	16242	404117,69	2164248,44	4	16283	403972,28	2164218,53	4	16324	403707,00	2164096,80	4	16365	403446,26	2164075,51
4	16202	404260,62	2164278,90	4	16243	404115,66	2164245,94	4	16284	403969,27	2164217,64	4	16325	403703,49	2164096,03	4	16366	403444,30	2164077,10
4	16203	404256,94	2164267,88	4	16244	404113,62	2164243,32	4	16285	403966,25	2164216,53	4	16326	403700,98	2164095,27	4	16367	403439,85	2164080,73
4	16204	404255,44	2164267,72	4	16245	404111,56	2164239,94	4	16286	403963,23	2164215,21	4	16327	403684,91	2164090,27	4	16368	403435,90	2164083,98
4	16205	404252,43	2164267,24	4	16246	404105,41	2164229,28	4	16287	403956,19	2164211,96	4	16328	403681,38	2164089,02	4	16369	403432,94	2164086,44
4	16206	404248,92	2164266,53	4	16247	404103,88	2164227,06	4	16288	403953,67	2164210,58	4	16329	403678,37	2164087,70	4	16370	403431,46	2164087,40
4	16207	404245,92	2164265,64	4	16248	404102,82	2164224,08	4	16289	403949,13	2164208,06	4	16330	403675,35	2164086,11	4	16371	403421,05	2164094,07
4	16208	404244,40	2164265,13	4	16249	404101,28	2164221,05	4	16290	403947,13	2164207,88	4	16331	403659,72	2164077,33	4	16372	403419,57	2164094,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16373	403416,59	2164096,47	4	16414	403059,21	2164192,73	4	16455	402816,13	2164182,01	4	16496	402787,66	2164086,12	4	16537	402943,19	2164059,11
4	16374	403414,12	2164097,67	4	16415	403042,21	2164191,74	4	16456	402814,63	2164181,80	4	16497	402790,65	2164084,74	4	16538	402956,74	2164063,05
4	16375	403391,28	2164107,75	4	16416	403039,21	2164191,48	4	16457	402803,11	2164180,07	4	16498	402793,62	2164083,54	4	16539	402958,26	2164063,47
4	16376	403374,40	2164115,52	4	16417	403037,71	2164191,30	4	16458	402801,61	2164179,80	4	16499	402796,61	2164082,54	4	16540	402961,26	2164064,58
4	16377	403363,01	2164121,21	4	16418	403036,19	2164191,00	4	16459	402798,10	2164179,11	4	16500	402800,09	2164081,75	4	16541	402962,27	2164065,01
4	16378	403358,05	2164124,53	4	16419	403013,64	2164186,84	4	16460	402795,08	2164178,21	4	16501	402803,08	2164081,17	4	16542	402985,92	2164074,95
4	16379	403346,71	2164134,95	4	16420	402989,07	2164181,80	4	16461	402792,06	2164177,10	4	16502	402806,07	2164080,79	4	16543	403012,55	2164084,55
4	16380	403345,24	2164136,36	4	16421	402986,56	2164181,30	4	16462	402789,04	2164175,81	4	16503	402809,57	2164080,63	4	16544	403032,62	2164088,63
4	16381	403323,04	2164155,19	4	16422	402983,55	2164180,40	4	16463	402786,02	2164174,31	4	16504	402813,07	2164080,69	4	16545	403051,16	2164092,09
4	16382	403321,55	2164156,26	4	16423	402981,53	2164179,80	4	16464	402783,01	2164172,63	4	16505	402816,07	2164080,97	4	16546	403065,17	2164092,91
4	16383	403319,09	2164158,21	4	16424	402950,38	2164168,50	4	16465	402780,47	2164170,75	4	16506	402817,59	2164081,18	4	16547	403066,17	2164092,97
4	16384	403318,10	2164158,63	4	16425	402949,37	2164167,97	4	16466	402777,95	2164168,72	4	16507	402820,08	2164081,53	4	16548	403084,18	2164094,28
4	16385	403301,28	2164169,89	4	16426	402948,37	2164167,54	4	16467	402775,41	2164166,51	4	16508	402827,09	2164082,55	4	16549	403086,19	2164094,49
4	16386	403299,30	2164171,24	4	16427	402948,74	2164159,25	4	16468	402773,38	2164164,16	4	16509	402830,60	2164082,75	4	16550	403088,19	2164094,71
4	16387	403296,32	2164172,84	4	16428	402926,23	2164158,24	4	16469	402771,34	2164161,66	4	16510	402833,55	2164079,83	4	16551	403103,22	2164097,03
4	16388	403293,35	2164174,23	4	16429	402925,23	2164157,91	4	16470	402769,30	2164159,04	4	16511	402836,02	2164077,82	4	16552	403104,72	2164097,28
4	16389	403290,36	2164175,40	4	16430	402916,25	2164159,67	4	16471	402767,25	2164156,29	4	16512	402838,49	2164075,87	4	16553	403107,74	2164097,96
4	16390	403268,49	2164183,23	4	16431	402913,76	2164160,12	4	16472	402765,71	2164153,42	4	16513	402841,46	2164074,10	4	16554	403108,74	2164098,20
4	16391	403265,51	2164184,26	4	16432	402910,77	2164160,49	4	16473	402764,67	2164150,48	4	16514	402842,45	2164073,66	4	16555	403117,77	2164100,76
4	16392	403262,52	2164184,98	4	16433	402907,27	2164160,66	4	16474	402763,13	2164147,43	4	16515	402853,85	2164067,12	4	16556	403128,77	2164100,88
4	16393	403237,12	2164190,61	4	16434	402898,77	2164160,79	4	16475	402762,07	2164144,31	4	16516	402855,83	2164065,96	4	16557	403143,22	2164098,11
4	16394	403233,62	2164191,27	4	16435	402896,28	2164160,76	4	16476	402761,52	2164141,14	4	16517	402858,80	2164064,56	4	16558	403145,21	2164097,75
4	16395	403232,13	2164191,48	4	16436	402893,28	2164160,67	4	16477	402760,98	2164137,91	4	16518	402861,79	2164063,36	4	16559	403148,22	2164097,37
4	16396	403189,22	2164196,39	4	16437	402891,31	2164162,61	4	16478	402760,42	2164134,67	4	16519	402864,78	2164062,37	4	16560	403151,70	2164097,21
4	16397	403187,72	2164196,54	4	16438	402888,85	2164164,61	4	16479	402760,38	2164131,41	4	16520	402868,26	2164061,57	4	16561	403180,18	2164096,77
4	16398	403184,24	2164196,71	4	16439	402886,37	2164166,56	4	16480	402760,32	2164128,12	4	16521	402871,25	2164061,00	4	16562	403185,68	2164096,15
4	16399	403157,75	2164197,13	4	16440	402883,40	2164168,33	4	16481	402760,77	2164124,88	4	16522	402874,24	2164060,63	4	16563	403203,14	2164094,16
4	16400	403156,74	2164197,31	4	16441	402880,42	2164169,92	4	16482	402761,22	2164121,63	4	16523	402877,74	2164060,46	4	16564	403218,11	2164092,43
4	16401	403142,30	2164200,03	4	16442	402878,94	2164170,61	4	16483	402761,67	2164118,44	4	16524	402883,73	2164060,37	4	16565	403238,04	2164088,05
4	16402	403140,30	2164200,39	4	16443	402868,52	2164175,55	4	16484	402762,63	2164115,30	4	16525	402886,23	2164060,39	4	16566	403250,96	2164083,35
4	16403	403137,31	2164200,76	4	16444	402867,03	2164176,23	4	16485	402764,07	2164112,21	4	16526	402898,23	2164060,79	4	16567	403260,36	2164077,12
4	16404	403133,82	2164200,93	4	16445	402864,04	2164177,46	4	16486	402765,03	2164109,22	4	16527	402901,23	2164060,73	4	16568	403279,60	2164060,81
4	16405	403132,31	2164200,94	4	16446	402861,07	2164178,47	4	16487	402766,49	2164106,30	4	16528	402913,70	2164058,23	4	16569	403293,40	2164047,96
4	16406	403110,32	2164200,69	4	16447	402859,07	2164179,01	4	16488	402768,44	2164103,50	4	16529	402916,17	2164057,76	4	16570	403295,86	2164045,84
4	16407	403108,32	2164200,61	4	16448	402847,62	2164181,72	4	16489	402770,39	2164100,81	4	16530	402919,18	2164057,39	4	16571	403298,34	2164043,90
4	16408	403105,32	2164200,34	4	16449	402846,62	2164181,96	4	16490	402772,36	2164098,24	4	16531	402922,68	2164057,22	4	16572	403299,33	2164043,27
4	16409	403102,30	2164199,85	4	16450	402843,13	2164182,55	4	16491	402774,31	2164095,82	4	16532	402928,67	2164057,13	4	16573	403310,21	2164036,11
4	16410	403098,80	2164199,17	4	16451	402840,14	2164182,93	4	16492	402776,79	2164093,56	4	16533	402932,16	2164057,19	4	16574	403312,19	2164034,95
4	16411	403097,80	2164198,92	4	16452	402836,64	2164183,09	4	16493	402779,25	2164091,44	4	16534	402935,17	2164057,48	4	16575	403315,15	2164033,20
4	16412	403085,24	2164195,43	4	16453	402833,14	2164183,02	4	16494	402781,71	2164089,50	4	16535	402938,68	2164057,94	4	16576	403330,03	2164025,72
4	16413	403074,73	2164193,86	4	16454	402819,13	2164182,28	4	16495	402784,69	2164087,72	4	16536	402941,68	2164058,63	4	16577	403332,03	2164024,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16578	403350,89	2164016,39	4	16619	403349,37	2163724,05	4	16660	403575,78	2163950,45	4	16701	403824,48	2164033,63	4	16742	404061,16	2164115,07
4	16579	403370,24	2164007,82	4	16620	403351,32	2163721,24	4	16661	403579,30	2163951,12	4	16702	403850,23	2164049,62	4	16743	404062,64	2164114,26
4	16580	403374,70	2164004,80	4	16621	403353,29	2163718,56	4	16662	403593,32	2163952,96	4	16703	403851,74	2164050,82	4	16744	404069,58	2164110,40
4	16581	403378,16	2164002,30	4	16622	403355,24	2163716,00	4	16663	403596,32	2163953,36	4	16704	403871,95	2164065,13	4	16745	404071,07	2164109,62
4	16582	403388,47	2163990,31	4	16623	403357,21	2163713,57	4	16664	403597,33	2163953,56	4	16705	403890,63	2164077,49	4	16746	404074,04	2164108,23
4	16583	403389,94	2163988,69	4	16624	403359,67	2163711,30	4	16665	403614,37	2163957,04	4	16706	403905,18	2164080,55	4	16747	404077,03	2164107,03
4	16584	403392,40	2163986,42	4	16625	403362,13	2163709,19	4	16666	403616,38	2163957,54	4	16707	403907,18	2164081,00	4	16748	404080,00	2164106,03
4	16585	403394,88	2163984,31	4	16626	403364,61	2163707,25	4	16667	403619,40	2163958,44	4	16708	403923,74	2164085,31	4	16749	404083,50	2164105,22
4	16586	403395,86	2163983,56	4	16627	403367,58	2163705,46	4	16668	403622,40	2163959,55	4	16709	403926,76	2164086,15	4	16750	404086,49	2164104,65
4	16587	403407,72	2163974,62	4	16628	403370,56	2163703,87	4	16669	403625,44	2163960,85	4	16710	403929,78	2164087,27	4	16751	404089,97	2164104,25
4	16588	403409,21	2163973,44	4	16629	403373,53	2163702,49	4	16670	403628,46	2163962,36	4	16711	403931,79	2164088,00	4	16752	404094,48	2164103,93
4	16589	403412,18	2163971,65	4	16630	403376,52	2163701,29	4	16671	403629,46	2163962,93	4	16712	403944,37	2164093,56	4	16753	404097,46	2164103,90
4	16590	403415,15	2163970,06	4	16631	403379,49	2163700,28	4	16672	403639,04	2163968,59	4	16713	403945,38	2164094,11	4	16754	404100,96	2164103,86
4	16591	403418,13	2163968,68	4	16632	403382,99	2163699,50	4	16673	403641,56	2163969,91	4	16714	403948,39	2164095,61	4	16755	404103,97	2164104,13
4	16592	403420,11	2163967,78	4	16633	403385,98	2163698,92	4	16674	403643,58	2163971,11	4	16715	403951,41	2164097,30	4	16756	404107,48	2164104,61
4	16593	403436,01	2163961,79	4	16634	403388,97	2163698,54	4	16675	403646,08	2163970,93	4	16716	403953,95	2164099,17	4	16757	404110,48	2164105,31
4	16594	403437,01	2163961,47	4	16635	403392,46	2163698,38	4	16676	403652,07	2163970,88	4	16717	403956,47	2164101,18	4	16758	404113,50	2164106,21
4	16595	403439,99	2163960,48	4	16636	403395,96	2163698,44	4	16677	403655,08	2163971,15	4	16718	403957,49	2164101,97	4	16759	404123,05	2164109,35
4	16596	403443,49	2163959,68	4	16637	403398,97	2163698,72	4	16678	403658,59	2163971,65	4	16719	403965,60	2164109,10	4	16760	404126,05	2164110,42
4	16597	403444,48	2163959,43	4	16638	403402,46	2163699,20	4	16679	403662,09	2163972,48	4	16720	403967,10	2164109,25	4	16761	404129,09	2164111,72
4	16598	403457,43	2163957,03	4	16639	403405,48	2163699,88	4	16680	403668,12	2163974,02	4	16721	403970,60	2164109,73	4	16762	404132,10	2164113,23
4	16599	403434,81	2163916,51	4	16640	403408,50	2163700,79	4	16681	403674,64	2163975,79	4	16722	403973,62	2164110,42	4	16763	404135,12	2164115,10
4	16600	403410,21	2163877,10	4	16641	403411,50	2163701,91	4	16682	403677,15	2163976,54	4	16723	403976,62	2164111,33	4	16764	404142,19	2164119,74
4	16601	403409,21	2163876,09	4	16642	403414,52	2163703,20	4	16683	403680,17	2163977,66	4	16724	403979,64	2164112,39	4	16765	404144,72	2164121,39
4	16602	403379,40	2163824,01	4	16643	403417,55	2163704,70	4	16684	403681,17	2163978,00	4	16725	403988,18	2164115,75	4	16766	404147,25	2164123,44
4	16603	403350,14	2163773,42	4	16644	403420,57	2163706,38	4	16685	403700,80	2163986,20	4	16726	403991,22	2164117,10	4	16767	404148,77	2164125,03
4	16604	403348,61	2163771,17	4	16645	403423,11	2163708,26	4	16686	403702,81	2163987,15	4	16727	403994,73	2164118,90	4	16768	404153,33	2164129,14
4	16605	403347,55	2163768,23	4	16646	403425,63	2163710,28	4	16687	403705,83	2163988,65	4	16728	404001,29	2164122,40	4	16769	404155,36	2164130,33
4	16606	403346,01	2163765,16	4	16647	403428,17	2163712,48	4	16688	403719,45	2163996,36	4	16729	404003,80	2164122,96	4	16770	404162,42	2164134,25
4	16607	403344,96	2163762,06	4	16648	403430,20	2163714,85	4	16689	403727,48	2163998,83	4	16730	404005,30	2164123,33	4	16771	404165,44	2164135,91
4	16608	403344,42	2163758,89	4	16649	403432,24	2163717,34	4	16690	403747,52	2164002,27	4	16731	404019,87	2164127,42	4	16772	404167,97	2164137,79
4	16609	403343,86	2163755,66	4	16650	403434,28	2163719,97	4	16691	403748,53	2164002,54	4	16732	404029,90	2164130,10	4	16773	404170,50	2164139,82
4	16610	403343,32	2163752,42	4	16651	403436,34	2163723,33	4	16692	403772,60	2164007,67	4	16733	404032,91	2164130,94	4	16774	404173,03	2164142,04
4	16611	403343,26	2163749,14	4	16652	403494,87	2163824,55	4	16693	403774,61	2164008,08	4	16734	404035,93	2164132,06	4	16775	404177,09	2164145,97
4	16612	403343,22	2163745,87	4	16653	403514,34	2163855,09	4	16694	403777,61	2164008,98	4	16735	404038,44	2164132,97	4	16776	404179,13	2164148,32
4	16613	403343,67	2163742,63	4	16654	403519,97	2163864,34	4	16695	403780,63	2164009,98	4	16736	404041,38	2164129,65	4	16777	404181,16	2164150,81
4	16614	403344,12	2163739,38	4	16655	403520,99	2163865,36	4	16696	403799,75	2164017,43	4	16737	404042,36	2164128,30	4	16778	404183,20	2164153,45
4	16615	403344,57	2163736,18	4	16656	403521,52	2163866,74	4	16697	403802,76	2164018,84	4	16738	404044,84	2164126,02	4	16779	404185,24	2164156,20
4	16616	403345,51	2163733,03	4	16657	403547,73	2163913,77	4	16698	403805,78	2164020,34	4	16739	404047,30	2164123,92	4	16780	404188,32	2164161,59
4	16617	403346,97	2163729,95	4	16658	403569,72	2163945,91	4	16699	403808,82	2164022,03	4	16740	404049,76	2164121,97	4	16781	404189,87	2164164,25
4	16618	403347,91	2163726,97	4	16659	403572,76	2163949,23	4	16700	403810,83	2164023,56	4	16741	404052,24	2164120,40	4	16782	404190,92	2164167,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16783	404193,39	2164165,88	4	16824	404344,30	2164163,15	4	16865	404467,30	2164101,00	4	16906	404563,53	2163989,11	4	16947	404443,80	2163809,62
4	16784	404200,83	2164162,15	4	16825	404347,27	2164161,38	4	16866	404470,29	2164100,27	4	16907	404565,48	2163986,41	4	16948	404445,75	2163806,82
4	16785	404203,82	2164160,78	4	16826	404350,24	2164159,79	4	16867	404477,75	2164098,57	4	16908	404566,95	2163984,08	4	16949	404447,72	2163804,11
4	16786	404209,76	2164158,17	4	16827	404353,21	2164158,41	4	16868	404479,21	2164095,88	4	16909	404572,85	2163977,52	4	16950	404449,67	2163801,56
4	16787	404212,75	2164156,97	4	16828	404354,70	2164157,76	4	16869	404481,16	2164093,08	4	16910	404555,35	2163977,34	4	16951	404451,64	2163799,16
4	16788	404215,74	2164155,96	4	16829	404358,68	2164156,20	4	16870	404483,12	2164090,37	4	16911	404552,85	2163977,31	4	16952	404454,10	2163796,86
4	16789	404219,22	2164155,16	4	16830	404360,17	2164155,60	4	16871	404485,08	2164087,82	4	16912	404549,85	2163977,03	4	16953	404456,56	2163794,74
4	16790	404222,21	2164154,58	4	16831	404360,65	2164153,66	4	16872	404487,04	2164085,40	4	16913	404546,85	2163976,54	4	16954	404459,04	2163792,81
4	16791	404225,20	2164154,22	4	16832	404362,09	2164150,58	4	16873	404489,49	2164082,28	4	16914	404543,33	2163975,84	4	16955	404462,01	2163791,05
4	16792	404228,69	2164154,07	4	16833	404363,05	2164147,58	4	16874	404490,50	2164082,46	4	16915	404540,32	2163974,95	4	16956	404464,99	2163789,44
4	16793	404232,19	2164154,11	4	16834	404364,51	2164144,68	4	16875	404491,97	2164081,00	4	16916	404537,30	2163973,84	4	16957	404467,96	2163788,06
4	16794	404234,19	2164154,26	4	16835	404366,46	2164141,87	4	16876	404494,45	2164079,07	4	16917	404525,23	2163968,99	4	16958	404470,95	2163786,86
4	16795	404241,20	2164154,89	4	16836	404367,93	2164139,62	4	16877	404496,92	2164077,55	4	16918	404522,21	2163967,72	4	16959	404473,92	2163785,85
4	16796	404242,21	2164155,03	4	16837	404371,35	2164135,13	4	16878	404508,30	2164070,63	4	16919	404519,19	2163966,24	4	16960	404477,40	2163785,06
4	16797	404245,71	2164155,49	4	16838	404373,32	2164132,57	4	16879	404511,28	2164069,04	4	16920	404516,17	2163964,55	4	16961	404480,41	2163784,46
4	16798	404248,72	2164156,20	4	16839	404375,27	2164130,16	4	16880	404514,27	2164067,66	4	16921	404513,63	2163962,69	4	16962	404483,39	2163784,13
4	16799	404251,73	2164157,12	4	16840	404377,73	2164127,88	4	16881	404516,74	2164066,54	4	16922	404511,11	2163960,42	4	16963	404486,89	2163783,96
4	16800	404254,75	2164158,23	4	16841	404380,21	2164125,76	4	16882	404517,73	2164066,18	4	16923	404492,87	2163944,71	4	16964	404490,39	2163784,01
4	16801	404257,76	2164159,52	4	16842	404382,67	2164123,81	4	16883	404518,23	2164065,30	4	16924	404490,35	2163942,73	4	16965	404493,39	2163784,28
4	16802	404260,80	2164160,90	4	16843	404385,65	2164122,06	4	16884	404520,18	2164062,49	4	16925	404488,30	2163940,37	4	16966	404496,89	2163784,76
4	16803	404267,85	2164164,80	4	16844	404388,62	2164120,46	4	16885	404522,13	2164059,79	4	16926	404486,26	2163937,88	4	16967	404499,91	2163785,46
4	16804	404270,87	2164166,57	4	16845	404389,61	2164119,95	4	16886	404522,61	2164058,63	4	16927	404484,22	2163935,25	4	16968	404502,91	2163786,36
4	16805	404271,89	2164167,43	4	16846	404396,56	2164116,59	4	16887	404528,00	2164051,80	4	16928	404482,18	2163932,31	4	16969	404505,93	2163787,48
4	16806	404281,86	2164165,78	4	16847	404398,54	2164115,72	4	16888	404529,49	2164050,39	4	16929	404463,71	2163901,09	4	16970	404508,95	2163788,77
4	16807	404282,85	2164165,64	4	16848	404401,52	2164114,52	4	16889	404531,46	2164047,99	4	16930	404462,16	2163898,44	4	16971	404511,98	2163790,27
4	16808	404285,84	2164165,28	4	16849	404404,51	2164113,51	4	16890	404533,90	2164045,55	4	16931	404461,14	2163896,50	4	16972	404515,00	2163791,94
4	16809	404289,34	2164165,12	4	16850	404407,99	2164112,72	4	16891	404534,39	2164044,05	4	16932	404442,00	2163854,82	4	16973	404517,54	2163793,81
4	16810	404292,84	2164165,18	4	16851	404410,98	2164112,13	4	16892	404534,84	2164040,85	4	16933	404441,98	2163853,78	4	16974	404520,06	2163795,85
4	16811	404295,84	2164165,45	4	16852	404413,98	2164111,78	4	16893	404535,78	2164037,70	4	16934	404440,44	2163850,75	4	16975	404522,60	2163798,06
4	16812	404299,36	2164165,93	4	16853	404417,48	2164111,62	4	16894	404537,24	2164034,62	4	16935	404439,39	2163847,72	4	16976	404524,63	2163800,40
4	16813	404300,36	2164166,15	4	16854	404420,98	2164111,66	4	16895	404538,21	2164032,45	4	16936	404438,84	2163844,46	4	16977	404526,67	2163802,90
4	16814	404309,39	2164167,78	4	16855	404423,98	2164111,94	4	16896	404540,12	2164027,34	4	16937	404438,29	2163841,23	4	16978	404528,71	2163805,54
4	16815	404312,39	2164168,47	4	16856	404427,48	2164112,42	4	16897	404541,58	2164024,44	4	16938	404437,73	2163838,00	4	16979	404530,75	2163808,29
4	16816	404314,90	2164169,17	4	16857	404428,48	2164112,72	4	16898	404543,54	2164021,63	4	16939	404437,69	2163834,71	4	16980	404532,30	2163811,14
4	16817	404325,45	2164172,46	4	16858	404436,50	2164114,38	4	16899	404545,50	2164018,93	4	16940	404437,64	2163831,45	4	16981	404533,32	2163813,09
4	16818	404328,45	2164173,44	4	16859	404439,52	2164114,94	4	16900	404546,47	2164017,24	4	16941	404438,09	2163828,18	4	16982	404530,92	2163852,42
4	16819	404332,48	2164174,98	4	16860	404445,96	2164111,08	4	16901	404551,38	2164011,50	4	16942	404438,54	2163824,95	4	16983	404564,25	2163874,31
4	16820	404334,93	2164171,90	4	16861	404448,42	2164109,62	4	16902	404554,31	2164006,72	4	16943	404438,99	2163821,76	4	16984	404566,79	2163876,53
4	16821	404336,89	2164169,49	4	16862	404458,35	2164104,59	4	16903	404556,25	2164002,96	4	16944	404439,94	2163818,60	4	16985	404579,69	2163869,70
4	16822	404339,36	2164167,21	4	16863	404461,32	2164103,21	4	16904	404560,62	2163994,58	4	16945	404441,40	2163815,52	4	16986	404590,59	2163863,69
4	16823	404341,83	2164165,09	4	16864	404464,31	2164102,01	4	16905	404561,58	2163991,92	4	16946	404442,34	2163812,52	4	16987	404597,99	2163857,55

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				
4	16988	404599,96	2163856,08	4	17029	404758,62	2163772,48	4	17070	404877,37	2163695,01	4	17111	404980,87	2163567,93	4	17152	405004,96	2163444,05
4	16989	404606,88	2163851,00	4	17030	404761,59	2163771,27	4	17071	404875,78	2163689,04	4	17112	404981,83	2163564,92	4	17153	404998,90	2163440,39
4	16990	404609,85	2163849,23	4	17031	404764,58	2163770,27	4	17072	404875,24	2163686,67	4	17113	404983,29	2163562,01	4	17154	404997,39	2163439,59
4	16991	404612,82	2163847,64	4	17032	404768,06	2163769,46	4	17073	404874,70	2163683,44	4	17114	404984,26	2163560,31	4	17155	404994,87	2163437,73
4	16992	404615,81	2163846,26	4	17033	404771,05	2163768,89	4	17074	404874,14	2163680,19	4	17115	404987,18	2163555,52	4	17156	404992,33	2163435,69
4	16993	404618,78	2163845,06	4	17034	404772,06	2163768,75	4	17075	404874,10	2163676,92	4	17116	404988,17	2163554,43	4	17157	404989,79	2163433,50
4	16994	404621,77	2163844,05	4	17035	404775,05	2163768,21	4	17076	404874,04	2163673,66	4	17117	404990,12	2163551,73	4	17158	404987,76	2163431,08
4	16995	404625,26	2163843,26	4	17036	404776,52	2163766,27	4	17077	404874,51	2163671,08	4	17118	404992,09	2163549,16	4	17159	404984,20	2163427,15
4	16996	404626,74	2163842,96	4	17037	404778,98	2163764,01	4	17078	404874,93	2163666,14	4	17119	404994,04	2163546,74	4	17160	404982,16	2163424,68
4	16997	404627,75	2163842,70	4	17038	404781,44	2163761,89	4	17079	404875,38	2163662,91	4	17120	404996,50	2163544,47	4	17161	404980,12	2163422,07
4	16998	404628,23	2163841,76	4	17039	404783,90	2163759,94	4	17080	404875,83	2163659,71	4	17121	404998,98	2163542,36	4	17162	404979,11	2163421,50
4	16999	404630,65	2163835,97	4	17040	404786,88	2163758,18	4	17081	404876,79	2163656,56	4	17122	405001,44	2163540,42	4	17163	404976,11	2163420,79
4	17000	404631,61	2163833,77	4	17041	404789,85	2163756,59	4	17082	404878,23	2163653,48	4	17123	405004,91	2163538,36	4	17164	404971,08	2163419,52
4	17001	404633,06	2163830,87	4	17042	404790,86	2163756,06	4	17083	404879,19	2163650,96	4	17124	405012,84	2163533,74	4	17165	404968,57	2163418,72
4	17002	404635,02	2163828,06	4	17043	404797,79	2163752,72	4	17084	404882,09	2163644,19	4	17125	405015,32	2163532,43	4	17166	404965,56	2163417,63
4	17003	404636,97	2163825,36	4	17044	404799,78	2163751,85	4	17085	404883,54	2163641,27	4	17126	405018,29	2163531,05	4	17167	404962,54	2163416,31
4	17004	404637,46	2163824,22	4	17045	404800,78	2163751,44	4	17086	404885,50	2163638,48	4	17127	405021,28	2163529,85	4	17168	404959,52	2163414,80
4	17005	404642,85	2163817,39	4	17046	404802,24	2163749,52	4	17087	404887,46	2163635,78	4	17128	405024,25	2163528,84	4	17169	404958,00	2163413,95
4	17006	404644,33	2163815,97	4	17047	404804,20	2163747,10	4	17088	404888,42	2163633,99	4	17129	405027,24	2163528,12	4	17170	404953,96	2163411,50
4	17007	404646,29	2163813,56	4	17048	404806,67	2163744,83	4	17089	404892,36	2163629,19	4	17130	405035,71	2163526,17	4	17171	404952,46	2163410,70
4	17008	404648,75	2163811,27	4	17049	404809,13	2163742,72	4	17090	404893,35	2163628,41	4	17131	405037,21	2163525,96	4	17172	404949,93	2163408,83
4	17009	404651,22	2163809,16	4	17050	404811,61	2163740,78	4	17091	404895,30	2163625,99	4	17132	405035,08	2163516,83	4	17173	404947,40	2163406,80
4	17010	404653,69	2163807,22	4	17051	404814,58	2163739,01	4	17092	404897,76	2163623,72	4	17133	405034,52	2163513,60	4	17174	404944,87	2163404,61
4	17011	404656,67	2163805,45	4	17052	404815,57	2163738,39	4	17093	404900,24	2163621,61	4	17134	405033,96	2163510,34	4	17175	404942,84	2163402,49
4	17012	404659,64	2163803,86	4	17053	404821,02	2163735,31	4	17094	404903,20	2163619,31	4	17135	405033,92	2163507,09	4	17176	404934,70	2163393,62
4	17013	404662,61	2163802,48	4	17054	404823,00	2163734,34	4	17095	404908,14	2163615,99	4	17136	405033,87	2163503,81	4	17177	404933,68	2163392,43
4	17014	404664,60	2163801,53	4	17055	404825,98	2163732,94	4	17096	404910,62	2163614,56	4	17137	405033,84	2163502,12	4	17178	404932,15	2163390,43
4	17015	404675,03	2163797,63	4	17056	404828,96	2163731,74	4	17097	404913,59	2163612,97	4	17138	405036,38	2163472,09	4	17179	404930,14	2163388,93
4	17016	404676,02	2163797,36	4	17057	404831,94	2163730,75	4	17098	404916,58	2163611,59	4	17139	405036,85	2163470,18	4	17180	404928,11	2163387,36
4	17017	404679,51	2163796,21	4	17058	404833,44	2163730,33	4	17099	404919,55	2163610,39	4	17140	405038,62	2163455,30	4	17181	404925,57	2163385,15
4	17018	404698,92	2163790,91	4	17059	404840,90	2163728,53	4	17100	404922,54	2163609,34	4	17141	405037,61	2163445,18	4	17182	404924,04	2163383,27
4	17019	404701,91	2163790,25	4	17060	404845,32	2163723,12	4	17101	404930,99	2163606,97	4	17142	405031,59	2163443,93	4	17183	404919,47	2163378,35
4	17020	404705,39	2163789,58	4	17061	404847,28	2163720,70	4	17102	404933,98	2163606,21	4	17143	405028,59	2163453,32	4	17184	404916,92	2163375,37
4	17021	404724,36	2163787,09	4	17062	404849,75	2163718,57	4	17103	404937,48	2163605,63	4	17144	405026,58	2163452,72	4	17185	404915,39	2163373,30
4	17022	404731,34	2163786,20	4	17063	404856,16	2163712,58	4	17104	404940,47	2163605,27	4	17145	405021,05	2163451,05	4	17186	404913,38	2163372,30
4	17023	404737,31	2163784,79	4	17064	404858,62	2163710,46	4	17105	404943,96	2163605,10	4	17146	405020,06	2163450,75	4	17187	404910,36	2163370,61
4	17024	404740,77	2163782,15	4	17065	404860,60	2163709,04	4	17106	404970,45	2163604,70	4	17147	405017,04	2163449,65	4	17188	404907,82	2163368,75
4	17025	404742,25	2163781,08	4	17066	404869,99	2163702,13	4	17107	404971,38	2163600,78	4	17148	405015,53	2163449,17	4	17189	404905,30	2163366,71
4	17026	404745,23	2163779,31	4	17067	404872,96	2163700,37	4	17108	404975,62	2163583,45	4	17149	405011,01	2163447,24	4	17190	404904,28	2163365,99
4	17027	404747,70	2163777,85	4	17068	404875,44	2163698,92	4	17109	404976,58	2163580,94	4	17150	405009,49	2163446,41	4	17191	404901,25	2163363,29
4	17028	404755,63	2163773,86	4	17069	404877,91	2163697,60	4	17110	404979,43	2163571,00	4	17151	405006,47	2163444,92	4	17192	404899,73	2163361,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17193	404897,69	2163359,46	4	17234	404779,45	2163275,85	4	17275	404672,06	2163216,26	4	17316	404540,32	2163164,89	4	17357	404413,89	2163134,37
4	17194	404895,65	2163356,95	4	17235	404778,42	2163274,46	4	17276	404668,56	2163215,78	4	17317	404537,81	2163164,29	4	17358	404411,89	2163134,32
4	17195	404894,14	2163356,15	4	17236	404776,41	2163273,90	4	17277	404665,54	2163215,07	4	17318	404534,79	2163163,39	4	17359	404410,39	2163134,28
4	17196	404887,58	2163352,01	4	17237	404773,39	2163272,79	4	17278	404662,52	2163214,19	4	17319	404531,77	2163162,28	4	17360	404407,39	2163133,99
4	17197	404884,55	2163349,86	4	17238	404770,38	2163271,49	4	17279	404659,52	2163213,08	4	17320	404528,75	2163160,98	4	17361	404403,87	2163133,53
4	17198	404882,01	2163347,82	4	17239	404765,84	2163269,43	4	17280	404656,49	2163211,77	4	17321	404525,74	2163159,49	4	17362	404400,87	2163132,82
4	17199	404879,48	2163345,63	4	17240	404763,32	2163268,06	4	17281	404653,47	2163210,15	4	17322	404522,70	2163157,81	4	17363	404395,35	2163131,35
4	17200	404877,45	2163343,27	4	17241	404760,30	2163266,38	4	17282	404647,42	2163206,76	4	17323	404519,67	2163155,61	4	17364	404392,33	2163130,51
4	17201	404875,41	2163340,78	4	17242	404757,78	2163264,50	4	17283	404644,40	2163205,19	4	17324	404514,18	2163155,84	4	17365	404389,33	2163129,40
4	17202	404874,40	2163340,16	4	17243	404755,24	2163262,48	4	17284	404641,86	2163203,32	4	17325	404509,19	2163155,84	4	17366	404386,31	2163128,09
4	17203	404871,37	2163338,48	4	17244	404752,70	2163260,28	4	17285	404640,86	2163202,64	4	17326	404506,19	2163155,55	4	17367	404383,27	2163126,61
4	17204	404868,84	2163336,61	4	17245	404751,20	2163259,94	4	17286	404638,83	2163201,02	4	17327	404502,67	2163155,07	4	17368	404380,26	2163124,92
4	17205	404866,32	2163334,58	4	17246	404748,20	2163259,98	4	17287	404636,83	2163200,76	4	17328	404499,67	2163154,38	4	17369	404377,73	2163123,17
4	17206	404863,78	2163332,39	4	17247	404744,70	2163259,95	4	17288	404633,32	2163200,30	4	17329	404496,65	2163153,48	4	17370	404375,24	2163123,96
4	17207	404860,23	2163328,93	4	17248	404741,70	2163259,67	4	17289	404631,32	2163199,80	4	17330	404493,63	2163152,37	4	17371	404372,25	2163124,76
4	17208	404858,20	2163326,58	4	17249	404738,20	2163259,19	4	17290	404622,28	2163197,75	4	17331	404490,62	2163151,07	4	17372	404369,27	2163125,31
4	17209	404856,16	2163324,08	4	17250	404736,19	2163258,69	4	17291	404612,25	2163195,46	4	17332	404489,12	2163150,40	4	17373	404363,78	2163126,14
4	17210	404853,12	2163322,28	4	17251	404733,18	2163257,99	4	17292	404610,75	2163195,15	4	17333	404486,10	2163149,73	4	17374	404360,29	2163126,56
4	17211	404850,11	2163320,79	4	17252	404732,18	2163257,78	4	17293	404607,75	2163194,26	4	17334	404480,12	2163150,82	4	17375	404356,79	2163126,73
4	17212	404847,09	2163319,11	4	17253	404729,16	2163256,89	4	17294	404600,71	2163192,01	4	17335	404478,12	2163151,16	4	17376	404353,29	2163126,67
4	17213	404844,55	2163317,25	4	17254	404726,14	2163255,78	4	17295	404598,20	2163191,01	4	17336	404475,14	2163151,52	4	17377	404350,29	2163126,38
4	17214	404838,48	2163312,52	4	17255	404723,12	2163254,47	4	17296	404595,18	2163189,68	4	17337	404471,64	2163151,67	4	17378	404346,79	2163125,90
4	17215	404835,45	2163310,22	4	17256	404720,11	2163252,99	4	17297	404592,15	2163188,20	4	17338	404468,14	2163151,64	4	17379	404343,77	2163125,21
4	17216	404834,45	2163309,64	4	17257	404717,09	2163251,31	4	17298	404589,13	2163186,52	4	17339	404464,63	2163151,41	4	17380	404340,75	2163124,31
4	17217	404829,40	2163307,28	4	17258	404714,55	2163249,43	4	17299	404588,12	2163185,73	4	17340	404461,62	2163151,16	4	17381	404337,75	2163123,20
4	17218	404826,89	2163305,91	4	17259	404712,03	2163247,40	4	17300	404585,11	2163185,37	4	17341	404458,12	2163150,67	4	17382	404335,74	2163122,48
4	17219	404823,86	2163304,22	4	17260	404709,49	2163245,19	4	17301	404581,11	2163184,86	4	17342	404455,11	2163149,97	4	17383	404329,69	2163119,83
4	17220	404821,34	2163302,36	4	17261	404706,95	2163242,73	4	17302	404578,09	2163184,16	4	17343	404452,10	2163149,08	4	17384	404328,68	2163119,23
4	17221	404819,81	2163300,93	4	17262	404704,93	2163240,37	4	17303	404576,08	2163183,62	4	17344	404449,09	2163147,97	4	17385	404325,66	2163117,75
4	17222	404811,71	2163294,31	4	17263	404702,88	2163237,88	4	17304	404572,07	2163182,43	4	17345	404446,07	2163146,67	4	17386	404323,14	2163116,19
4	17223	404810,71	2163293,69	4	17264	404700,84	2163235,25	4	17305	404571,07	2163182,07	4	17346	404443,05	2163145,18	4	17387	404322,15	2163116,41
4	17224	404809,69	2163292,73	4	17265	404698,80	2163232,51	4	17306	404568,05	2163180,97	4	17347	404440,51	2163143,51	4	17388	404318,65	2163117,00
4	17225	404803,66	2163290,97	4	17266	404697,76	2163230,37	4	17307	404565,03	2163179,65	4	17348	404435,98	2163140,58	4	17389	404315,66	2163117,37
4	17226	404800,15	2163289,62	4	17267	404694,75	2163228,89	4	17308	404562,01	2163178,17	4	17349	404432,94	2163138,69	4	17390	404312,16	2163117,54
4	17227	404797,12	2163288,32	4	17268	404691,73	2163227,21	4	17309	404560,50	2163177,37	4	17350	404430,42	2163136,65	4	17391	404309,67	2163117,51
4	17228	404794,10	2163286,83	4	17269	404689,70	2163225,66	4	17310	404558,98	2163176,49	4	17351	404429,40	2163135,70	4	17392	404304,67	2163117,34
4	17229	404791,08	2163285,15	4	17270	404687,67	2163224,19	4	17311	404556,46	2163174,62	4	17352	404424,40	2163135,64	4	17393	404303,66	2163117,31
4	17230	404788,54	2163283,27	4	17271	404684,64	2163221,83	4	17312	404553,92	2163172,58	4	17353	404422,40	2163135,60	4	17394	404300,66	2163117,03
4	17231	404787,54	2163282,43	4	17272	404682,10	2163219,62	4	17313	404551,40	2163170,39	4	17354	404419,40	2163135,31	4	17395	404297,15	2163116,55
4	17232	404783,48	2163279,25	4	17273	404680,08	2163217,27	4	17314	404549,36	2163168,03	4	17355	404415,89	2163134,83	4	17396	404294,15	2163115,84
4	17233	404781,97	2163278,05	4	17274	404675,06	2163216,49	4	17315	404548,35	2163167,09	4	17356	404414,90	2163134,56	4	17397	404291,13	2163114,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17398	404288,11	2163113,84	4	17439	404174,96	2163068,65	4	17480	404017,13	2163044,11	4	17521	403899,72	2162981,83	4	17562	403771,89	2162957,46
4	17399	404286,61	2163113,27	4	17440	404169,96	2163068,63	4	17481	404014,12	2163042,63	4	17522	403898,20	2162980,16	4	17563	403768,89	2162957,63
4	17400	404282,07	2163111,34	4	17441	404166,95	2163068,36	4	17482	404011,10	2163040,95	4	17523	403894,67	2162978,65	4	17564	403764,90	2162957,69
4	17401	404279,09	2163111,86	4	17442	404163,45	2163067,88	4	17483	404008,56	2163039,08	4	17524	403889,64	2162976,73	4	17565	403760,89	2162957,64
4	17402	404276,10	2163112,24	4	17443	404160,44	2163067,18	4	17484	404006,04	2163037,04	4	17525	403887,63	2162976,01	4	17566	403757,88	2162957,36
4	17403	404272,60	2163112,40	4	17444	404157,43	2163066,37	4	17485	404003,50	2163034,85	4	17526	403885,62	2162975,24	4	17567	403754,39	2162956,88
4	17404	404269,10	2163112,34	4	17445	404149,90	2163063,90	4	17486	403999,94	2163031,40	4	17527	403879,09	2162972,34	4	17568	403748,37	2162955,63
4	17405	404266,10	2163112,06	4	17446	404147,88	2163063,27	4	17487	403998,94	2163030,30	4	17528	403878,06	2162971,80	4	17569	403745,36	2162955,03
4	17406	404265,09	2163111,95	4	17447	404140,84	2163060,58	4	17488	403996,94	2163030,25	4	17529	403875,05	2162970,30	4	17570	403742,85	2162954,37
4	17407	404260,09	2163111,28	4	17448	404138,85	2163059,97	4	17489	403993,92	2163029,97	4	17530	403872,52	2162968,65	4	17571	403741,85	2162953,98
4	17408	404257,58	2163110,91	4	17449	404132,85	2163060,46	4	17490	403990,42	2163029,49	4	17531	403870,53	2162968,39	4	17572	403738,37	2162954,85
4	17409	404254,57	2163110,21	4	17450	404118,39	2163063,03	4	17491	403987,42	2163028,80	4	17532	403867,01	2162967,91	4	17573	403736,37	2162955,40
4	17410	404251,56	2163109,32	4	17451	404116,89	2163063,30	4	17492	403984,40	2163027,90	4	17533	403864,51	2162967,28	4	17574	403732,88	2162955,99
4	17411	404248,54	2163108,21	4	17452	404113,91	2163063,68	4	17493	403981,38	2163026,79	4	17534	403853,97	2162964,70	4	17575	403729,88	2162956,37
4	17412	404245,53	2163106,89	4	17453	404110,41	2163063,84	4	17494	403978,36	2163025,46	4	17535	403850,45	2162963,74	4	17576	403726,38	2162956,53
4	17413	404242,51	2163105,42	4	17454	404100,92	2163063,99	4	17495	403973,83	2163023,44	4	17536	403847,43	2162962,63	4	17577	403721,40	2162956,61
4	17414	404239,48	2163103,72	4	17455	404097,42	2163063,93	4	17496	403971,31	2163022,06	4	17537	403845,93	2162962,15	4	17578	403717,90	2162956,55
4	17415	404237,96	2163102,61	4	17456	404094,42	2163063,65	4	17497	403968,29	2163020,36	4	17538	403841,91	2162960,37	4	17579	403714,90	2162956,26
4	17416	404236,46	2163102,24	4	17457	404090,90	2163063,18	4	17498	403965,77	2163018,50	4	17539	403840,41	2162960,61	4	17580	403711,38	2162955,80
4	17417	404233,44	2163101,35	4	17458	404087,90	2163062,49	4	17499	403963,23	2163016,46	4	17540	403837,42	2162960,99	4	17581	403708,38	2162955,10
4	17418	404230,42	2163100,24	4	17459	404084,88	2163061,58	4	17500	403961,71	2163014,94	4	17541	403833,92	2162961,14	4	17582	403705,36	2162954,20
4	17419	404227,40	2163098,93	4	17460	404081,86	2163060,51	4	17501	403956,64	2163010,24	4	17542	403830,42	2162961,10	4	17583	403702,34	2162953,09
4	17420	404225,90	2163098,14	4	17461	404073,32	2163057,10	4	17502	403955,14	2163010,19	4	17543	403829,42	2162961,02	4	17584	403699,33	2162951,79
4	17421	404219,34	2163094,74	4	17462	404070,30	2163055,79	4	17503	403954,13	2163010,16	4	17544	403823,92	2162960,60	4	17585	403696,31	2162950,40
4	17422	404217,84	2163094,05	4	17463	404067,28	2163054,31	4	17504	403951,13	2163009,88	4	17545	403821,91	2162960,39	4	17586	403693,28	2162948,71
4	17423	404214,81	2163092,36	4	17464	404064,25	2163052,63	4	17505	403947,63	2163009,40	4	17546	403820,41	2162960,16	4	17587	403689,30	2162949,14
4	17424	404212,28	2163090,49	4	17465	404062,73	2163051,40	4	17506	403944,61	2163008,72	4	17547	403815,90	2162959,49	4	17588	403688,29	2162949,26
4	17425	404210,26	2163088,80	4	17466	404060,21	2163049,71	4	17507	403943,11	2163008,33	4	17548	403813,91	2162959,23	4	17589	403684,79	2162949,43
4	17426	404207,22	2163086,26	4	17467	404055,72	2163050,34	4	17508	403935,59	2163006,20	4	17549	403810,89	2162958,59	4	17590	403681,29	2162949,37
4	17427	404205,18	2163083,90	4	17468	404053,23	2163050,61	4	17509	403934,07	2163005,67	4	17550	403805,92	2162959,83	4	17591	403678,29	2162949,08
4	17428	404203,66	2163082,46	4	17469	404049,73	2163050,78	4	17510	403931,05	2163004,56	4	17551	403804,91	2162960,13	4	17592	403670,78	2162948,20
4	17429	404202,66	2163082,09	4	17470	404046,23	2163050,73	4	17511	403928,03	2163003,26	4	17552	403801,43	2162960,70	4	17593	403667,27	2162947,73
4	17430	404199,64	2163080,98	4	17471	404044,22	2163050,54	4	17512	403925,02	2163001,77	4	17553	403798,44	2162961,08	4	17594	403664,27	2162947,04
4	17431	404196,62	2163079,67	4	17472	404037,72	2163049,89	4	17513	403923,50	2163000,89	4	17554	403794,94	2162961,25	4	17595	403663,26	2162946,73
4	17432	404193,60	2163078,18	4	17473	404036,71	2163049,80	4	17514	403917,45	2162997,24	4	17555	403791,94	2162961,29	4	17596	403659,75	2162945,72
4	17433	404191,58	2163077,09	4	17474	404033,21	2163049,32	4	17515	403915,93	2162996,43	4	17556	403788,44	2162961,25	4	17597	403658,26	2162946,17
4	17434	404186,04	2163073,68	4	17475	404030,20	2163048,63	4	17516	403913,41	2162994,56	4	17557	403785,44	2162960,96	4	17598	403657,27	2162946,56
4	17435	404185,03	2163073,08	4	17476	404028,20	2163048,09	4	17517	403910,87	2162992,52	4	17558	403781,92	2162960,48	4	17599	403653,29	2162947,88
4	17436	404182,49	2163071,22	4	17477	404024,18	2163046,89	4	17518	403909,36	2162991,01	4	17559	403778,92	2162959,79	4	17600	403651,29	2162948,48
4	17437	404179,97	2163069,17	4	17478	404023,17	2163046,55	4	17519	403902,76	2162984,86	4	17560	403775,90	2162958,89	4	17601	403648,31	2162949,26
4	17438	404178,95	2163068,45	4	17479	404020,15	2163045,43	4	17520	403901,76	2162984,19	4	17561	403772,90	2162957,78	4	17602	403644,82	2162949,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17603	403641,82	2162950,22	4	17644	403484,79	2162911,92	4	17685	403337,90	2163013,30	4	17726	403079,78	2163225,27	4	17767	402986,23	2163350,39
4	17604	403638,34	2162950,39	4	17645	403482,78	2162911,74	4	17686	403334,93	2163014,89	4	17727	403077,81	2163227,31	4	17768	402984,28	2163353,45
4	17605	403634,82	2162950,33	4	17646	403478,28	2162911,31	4	17687	403331,95	2163016,28	4	17728	403076,32	2163228,80	4	17769	402981,83	2163356,58
4	17606	403632,82	2162950,16	4	17647	403477,28	2162911,20	4	17688	403330,96	2163016,76	4	17729	403073,86	2163230,90	4	17770	402979,88	2163359,14
4	17607	403628,32	2162949,73	4	17648	403473,77	2162910,72	4	17689	403322,58	2163024,38	4	17730	403072,87	2163231,76	4	17771	402977,92	2163361,56
4	17608	403627,31	2162949,62	4	17649	403470,77	2162910,04	4	17690	403305,81	2163038,95	4	17731	403067,43	2163235,81	4	17772	402975,45	2163363,83
4	17609	403623,82	2162949,14	4	17650	403467,75	2162909,13	4	17691	403291,55	2163053,80	4	17732	403066,46	2163236,55	4	17773	402972,99	2163365,94
4	17610	403620,80	2162948,45	4	17651	403464,73	2162908,02	4	17692	403289,09	2163056,34	4	17733	403060,51	2163240,67	4	17774	402970,51	2163367,90
4	17611	403619,30	2162947,97	4	17652	403461,71	2162906,73	4	17693	403287,12	2163058,11	4	17734	403058,55	2163242,45	4	17775	402967,54	2163369,67
4	17612	403612,76	2162946,07	4	17653	403458,70	2162905,22	4	17694	403265,39	2163075,64	4	17735	403053,20	2163252,84	4	17776	402966,55	2163370,21
4	17613	403611,26	2162945,66	4	17654	403447,81	2162912,40	4	17695	403235,39	2163107,52	4	17736	403050,81	2163259,14	4	17777	402966,07	2163371,34
4	17614	403608,25	2162944,55	4	17655	403433,98	2162922,75	4	17696	403232,43	2163110,19	4	17737	403050,32	2163260,18	4	17778	402965,62	2163374,53
4	17615	403605,74	2162943,63	4	17656	403424,12	2162931,52	4	17697	403231,46	2163110,98	4	17738	403046,94	2163268,03	4	17779	402964,67	2163377,69
4	17616	403603,22	2162942,46	4	17657	403411,82	2162944,23	4	17698	403220,11	2163120,93	4	17739	403046,47	2163269,67	4	17780	402963,22	2163380,76
4	17617	403597,21	2162941,49	4	17658	403410,83	2162945,00	4	17699	403204,33	2163134,35	4	17740	403045,50	2163271,50	4	17781	402962,25	2163383,75
4	17618	403596,20	2162941,32	4	17659	403404,91	2162950,84	4	17700	403190,02	2163146,73	4	17741	403043,56	2163275,21	4	17782	402960,81	2163386,86
4	17619	403593,20	2162940,63	4	17660	403403,44	2162952,34	4	17701	403188,55	2163148,09	4	17742	403043,08	2163276,29	4	17783	402960,32	2163387,78
4	17620	403590,18	2162939,73	4	17661	403401,95	2162953,47	4	17702	403186,07	2163150,03	4	17743	403041,11	2163279,10	4	17784	402960,38	2163391,38
4	17621	403578,12	2162935,80	4	17662	403396,53	2162958,06	4	17703	403183,10	2163151,82	4	17744	403038,19	2163283,75	4	17785	402959,93	2163394,64
4	17622	403575,62	2162934,80	4	17663	403395,54	2162959,04	4	17704	403180,12	2163153,41	4	17745	403036,23	2163286,28	4	17786	402959,48	2163397,88
4	17623	403572,58	2162933,50	4	17664	403393,08	2162960,99	4	17705	403179,13	2163153,86	4	17746	403034,27	2163288,84	4	17787	402959,03	2163400,76
4	17624	403571,58	2162932,97	4	17665	403390,11	2162962,76	4	17706	403168,71	2163159,04	4	17747	403032,31	2163291,26	4	17788	402958,56	2163403,47
4	17625	403564,54	2162929,58	4	17666	403388,13	2162963,90	4	17707	403165,26	2163161,74	4	17748	403030,33	2163293,21	4	17789	402957,62	2163406,62
4	17626	403555,99	2162927,10	4	17667	403382,22	2162970,19	4	17708	403163,77	2163162,81	4	17749	403025,41	2163297,76	4	17790	402956,16	2163409,71
4	17627	403554,00	2162926,55	4	17668	403379,28	2162973,21	4	17709	403153,89	2163169,53	4	17750	403023,94	2163298,90	4	17791	402955,21	2163412,69
4	17628	403547,46	2162924,38	4	17669	403376,80	2162975,33	4	17710	403144,49	2163176,26	4	17751	403021,95	2163300,54	4	17792	402953,76	2163415,60
4	17629	403544,96	2162923,84	4	17670	403374,34	2162977,00	4	17711	403136,59	2163182,75	4	17752	403021,47	2163301,53	4	17793	402952,78	2163417,21
4	17630	403534,93	2162922,39	4	17671	403368,89	2162980,90	4	17712	403135,60	2163183,47	4	17753	403020,99	2163303,12	4	17794	402951,80	2163418,81
4	17631	403526,92	2162921,26	4	17672	403367,93	2162983,23	4	17713	403133,64	2163185,00	4	17754	403017,13	2163311,94	4	17795	402950,83	2163420,01
4	17632	403524,42	2162920,95	4	17673	403367,45	2162984,65	4	17714	403119,81	2163196,01	4	17755	403016,65	2163313,30	4	17796	402948,86	2163422,70
4	17633	403521,40	2162920,25	4	17674	403365,99	2162987,57	4	17715	403116,35	2163199,28	4	17756	403015,20	2163316,22	4	17797	402946,91	2163425,27
4	17634	403518,40	2162919,34	4	17675	403364,04	2162990,37	4	17716	403114,39	2163201,29	4	17757	403013,25	2163319,02	4	17798	402944,94	2163427,69
4	17635	403515,38	2162918,24	4	17676	403362,09	2162993,06	4	17717	403112,90	2163202,37	4	17758	403011,28	2163321,71	4	17799	402942,48	2163429,95
4	17636	403512,36	2162916,94	4	17677	403360,12	2162995,61	4	17718	403103,53	2163210,31	4	17759	403010,32	2163323,33	4	17800	402940,02	2163432,07
4	17637	403509,33	2162915,33	4	17678	403358,17	2162998,05	4	17719	403102,55	2163211,35	4	17760	403005,90	2163329,07	4	17801	402938,04	2163433,66
4	17638	403506,31	2162913,74	4	17679	403355,69	2163000,31	4	17720	403100,08	2163213,29	4	17761	403004,43	2163330,57	4	17802	402937,57	2163435,28
4	17639	403504,81	2162913,14	4	17680	403353,23	2163002,43	4	17721	403097,60	2163214,67	4	17762	403002,46	2163332,99	4	17803	402937,12	2163438,53
4	17640	403502,28	2162912,10	4	17681	403350,77	2163004,11	4	17722	403093,64	2163217,12	4	17763	403000,00	2163335,25	4	17804	402936,67	2163441,71
4	17641	403501,28	2162911,70	4	17682	403345,81	2163007,55	4	17723	403090,17	2163219,11	4	17764	402999,01	2163336,29	4	17805	402935,71	2163444,86
4	17642	403500,27	2162911,58	4	17683	403342,36	2163010,46	4	17724	403085,21	2163221,68	4	17765	402993,10	2163341,29	4	17806	402934,27	2163447,96
4	17643	403489,28	2162911,94	4	17684	403340,87	2163011,52	4	17725	403081,74	2163223,89	4	17766	402990,63	2163343,96	4	17807	402933,32	2163451,29

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				
4	17808	402931,86	2163454,56	4	17849	402928,25	2163576,74	4	17890	402929,09	2163695,88	4	17931	402823,89	2163615,94	4	17972	402823,53	2163495,03
4	17809	402930,90	2163456,71	4	17850	402927,77	2163577,72	4	17891	402927,13	2163698,44	4	17932	402823,35	2163612,70	4	17973	402823,47	2163491,76
4	17810	402929,45	2163459,43	4	17851	402927,83	2163581,30	4	17892	402925,17	2163700,85	4	17933	402823,29	2163609,43	4	17974	402823,92	2163488,50
4	17811	402926,52	2163464,73	4	17852	402927,37	2163584,56	4	17893	402922,71	2163703,14	4	17934	402823,22	2163604,50	4	17975	402824,37	2163485,25
4	17812	402925,54	2163466,32	4	17853	402927,40	2163586,17	4	17894	402920,24	2163705,25	4	17935	402823,17	2163601,21	4	17976	402824,82	2163482,07
4	17813	402925,62	2163470,78	4	17854	402926,94	2163589,20	4	17895	402917,77	2163707,19	4	17936	402823,62	2163597,97	4	17977	402825,78	2163479,10
4	17814	402926,14	2163472,67	4	17855	402926,47	2163590,84	4	17896	402914,79	2163708,98	4	17937	402824,07	2163594,73	4	17978	402825,74	2163476,03
4	17815	402926,17	2163474,16	4	17856	402926,01	2163593,27	4	17897	402911,82	2163710,57	4	17938	402824,52	2163591,53	4	17979	402825,53	2163462,19
4	17816	402926,71	2163477,21	4	17857	402926,07	2163597,42	4	17898	402908,85	2163711,95	4	17939	402825,48	2163588,84	4	17980	402825,47	2163458,78
4	17817	402927,27	2163480,43	4	17858	402925,62	2163600,67	4	17899	402905,87	2163713,15	4	17940	402825,44	2163586,05	4	17981	402825,86	2163451,46
4	17818	402927,31	2163483,72	4	17859	402925,65	2163602,33	4	17900	402902,39	2163714,25	4	17941	402825,89	2163582,79	4	17982	402826,31	2163448,32
4	17819	402927,36	2163486,11	4	17860	402925,18	2163604,35	4	17901	402856,23	2163703,62	4	17942	402826,34	2163579,55	4	17983	402826,76	2163445,07
4	17820	402927,40	2163489,37	4	17861	402925,69	2163605,42	4	17902	402854,21	2163701,95	4	17943	402826,79	2163576,36	4	17984	402827,21	2163441,89
4	17821	402926,95	2163492,63	4	17862	402926,25	2163608,60	4	17903	402852,18	2163699,59	4	17944	402827,25	2163574,97	4	17985	402828,16	2163438,75
4	17822	402926,50	2163495,87	4	17863	402926,79	2163611,82	4	17904	402850,14	2163697,10	4	17945	402827,74	2163573,62	4	17986	402829,61	2163435,64
4	17823	402926,04	2163497,94	4	17864	402926,82	2163613,17	4	17905	402848,10	2163694,47	4	17946	402827,72	2163572,42	4	17987	402830,09	2163434,34
4	17824	402926,58	2163500,93	4	17865	402927,34	2163615,06	4	17906	402846,05	2163691,73	4	17947	402827,68	2163569,13	4	17988	402832,50	2163428,72
4	17825	402927,13	2163504,17	4	17866	402927,39	2163618,35	4	17907	402844,51	2163688,86	4	17948	402828,13	2163565,87	4	17989	402832,98	2163427,06
4	17826	402927,18	2163507,45	4	17867	402927,43	2163621,09	4	17908	402843,47	2163685,91	4	17949	402828,58	2163562,64	4	17990	402834,43	2163424,19
4	17827	402927,24	2163510,70	4	17868	402927,95	2163621,91	4	17909	402841,92	2163682,87	4	17950	402829,04	2163561,23	4	17991	402839,30	2163415,72
4	17828	402926,77	2163513,44	4	17869	402929,99	2163624,65	4	17910	402840,87	2163679,74	4	17951	402827,50	2163557,79	4	17992	402839,28	2163414,68
4	17829	402926,34	2163517,58	4	17870	402931,53	2163627,52	4	17911	402840,32	2163676,58	4	17952	402826,94	2163554,62	4	17993	402839,73	2163411,44
4	17830	402926,35	2163518,92	4	17871	402932,06	2163629,23	4	17912	402839,78	2163673,35	4	17953	402826,40	2163551,40	4	17994	402840,18	2163408,24
4	17831	402926,88	2163520,06	4	17872	402933,61	2163632,57	4	17913	402839,25	2163671,89	4	17954	402825,84	2163548,15	4	17995	402841,13	2163404,95
4	17832	402927,42	2163522,91	4	17873	402934,13	2163633,81	4	17914	402837,72	2163669,40	4	17955	402825,80	2163544,89	4	17996	402843,53	2163398,05
4	17833	402927,45	2163525,00	4	17874	402935,68	2163636,86	4	17915	402836,68	2163667,64	4	17956	402825,75	2163542,18	4	17997	402843,47	2163394,76
4	17834	402928,01	2163528,24	4	17875	402936,73	2163639,97	4	17916	402834,63	2163663,87	4	17957	402825,71	2163538,89	4	17998	402843,92	2163391,50
4	17835	402928,05	2163531,52	4	17876	402937,27	2163643,15	4	17917	402834,12	2163662,75	4	17958	402826,16	2163535,55	4	17999	402844,37	2163388,27
4	17836	402928,11	2163534,79	4	17877	402937,83	2163646,36	4	17918	402833,07	2163659,80	4	17959	402825,65	2163534,73	4	18000	402844,82	2163385,07
4	17837	402927,66	2163538,03	4	17878	402938,37	2163649,61	4	17919	402831,52	2163656,76	4	17960	402825,09	2163531,55	4	18001	402845,77	2163381,94
4	17838	402927,68	2163539,34	4	17879	402938,40	2163650,88	4	17920	402830,99	2163655,34	4	17961	402824,54	2163528,32	4	18002	402847,22	2163378,84
4	17839	402928,73	2163542,30	4	17880	402939,09	2163663,29	4	17921	402830,47	2163653,63	4	17962	402824,00	2163525,07	4	18003	402848,19	2163375,79
4	17840	402929,27	2163545,48	4	17881	402939,16	2163668,56	4	17922	402829,93	2163650,46	4	17963	402823,94	2163521,82	4	18004	402849,63	2163372,73
4	17841	402929,82	2163548,71	4	17882	402938,71	2163671,82	4	17923	402829,37	2163646,82	4	17964	402823,89	2163518,54	4	18005	402851,08	2163369,89
4	17842	402930,36	2163551,94	4	17883	402938,26	2163675,06	4	17924	402828,25	2163638,69	4	17965	402824,34	2163515,37	4	18006	402852,56	2163367,70
4	17843	402930,42	2163555,22	4	17884	402937,81	2163678,26	4	17925	402827,71	2163635,87	4	17966	402824,78	2163511,41	4	18007	402853,02	2163365,21
4	17844	402930,50	2163560,63	4	17885	402936,86	2163681,41	4	17926	402827,65	2163632,61	4	17967	402824,75	2163509,26	4	18008	402853,47	2163362,01
4	17845	402930,56	2163563,89	4	17886	402935,41	2163684,49	4	17927	402827,60	2163629,50	4	17968	402824,72	2163506,92	4	18009	402854,42	2163358,87
4	17846	402930,11	2163567,15	4	17887	402934,46	2163687,48	4	17928	402826,04	2163625,09	4	17969	402824,18	2163504,40	4	18010	402855,87	2163355,78
4	17847	402929,66	2163570,39	4	17888	402933,01	2163690,39	4	17929	402824,99	2163622,34	4	17970	402823,62	2163501,15	4	18011	402856,83	2163353,21
4	17848	402929,21	2163573,57	4	17889	402931,05	2163693,20	4	17930	402824,45	2163619,16	4	17971	402823,58	2163497,90	4	18012	402857,80	2163350,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18013	402859,24	2163347,79	4	18054	402956,82	2163225,06	4	18095	403402,39	2162884,02	4	18136	403743,56	2162902,75	4	18177	404018,17	2162981,26
4	18014	402861,20	2163344,97	4	18055	402958,25	2163221,11	4	18096	403417,70	2162872,30	4	18137	403750,57	2162904,40	4	18178	404023,18	2162982,94
4	18015	402863,16	2163342,30	4	18056	402961,62	2163213,35	4	18097	403435,00	2162859,77	4	18138	403757,61	2162906,53	4	18179	404027,76	2162987,87
4	18016	402865,12	2163339,73	4	18057	402962,59	2163210,66	4	18098	403447,40	2162853,59	4	18139	403763,62	2162907,69	4	18180	404034,88	2162995,49
4	18017	402867,07	2163337,31	4	18058	402963,58	2163209,35	4	18099	403449,40	2162853,08	4	18140	403768,12	2162907,63	4	18181	404038,42	2162998,95
4	18018	402869,54	2163335,04	4	18059	402964,06	2163208,11	4	18100	403451,38	2162852,52	4	18141	403775,09	2162906,26	4	18182	404042,45	2163000,13
4	18019	402871,52	2163333,44	4	18060	402968,89	2163198,59	4	18101	403461,89	2162853,36	4	18142	403784,61	2162907,37	4	18183	404048,95	2163000,78
4	18020	402871,98	2163331,43	4	18061	403053,62	2163182,64	4	18102	403475,95	2162857,40	4	18143	403791,17	2162911,29	4	18184	404057,43	2162999,65
4	18021	402875,84	2163322,49	4	18062	403060,06	2163178,41	4	18103	403483,00	2162861,53	4	18144	403794,16	2162911,25	4	18185	404064,40	2162997,79
4	18022	402876,80	2163319,50	4	18063	403067,49	2163174,62	4	18104	403487,52	2162861,97	4	18145	403799,64	2162909,91	4	18186	404070,92	2162998,44
4	18023	402878,26	2163316,61	4	18064	403071,46	2163172,18	4	18105	403502,51	2162861,49	4	18146	403804,61	2162907,58	4	18187	404076,95	2163001,10
4	18024	402880,21	2163313,78	4	18065	403080,83	2163164,23	4	18106	403510,02	2162862,37	4	18147	403810,60	2162907,49	4	18188	404083,51	2163005,25
4	18025	402882,16	2163311,09	4	18066	403086,25	2163158,72	4	18107	403515,53	2162863,29	4	18148	403817,10	2162907,90	4	18189	404091,59	2163010,61
4	18026	402884,13	2163308,54	4	18067	403104,51	2163144,29	4	18108	403522,57	2162866,43	4	18149	403823,14	2162910,04	4	18190	404100,14	2163013,99
4	18027	402886,08	2163306,13	4	18068	403113,89	2163136,52	4	18109	403527,60	2162868,35	4	18150	403827,64	2162910,74	4	18191	404109,64	2163013,84
4	18028	402887,07	2163305,33	4	18069	403125,26	2163128,53	4	18110	403533,65	2162871,76	4	18151	403833,15	2162911,14	4	18192	404126,08	2163010,84
4	18029	402892,00	2163300,46	4	18070	403135,15	2163121,68	4	18111	403541,67	2162872,88	4	18152	403839,63	2162909,80	4	18193	404136,56	2163009,92
4	18030	402893,47	2163298,99	4	18071	403142,57	2163116,16	4	18112	403554,69	2162874,68	4	18153	403848,64	2162910,16	4	18194	404145,06	2163009,62
4	18031	402895,95	2163296,88	4	18072	403157,45	2163108,92	4	18113	403561,22	2162876,32	4	18154	403856,65	2162912,28	4	18195	404156,61	2163013,20
4	18032	402897,92	2163295,36	4	18073	403171,25	2163096,55	4	18114	403565,74	2162877,81	4	18155	403865,72	2162916,14	4	18196	404165,15	2163016,31
4	18033	402904,34	2163290,70	4	18074	403198,38	2163073,14	4	18115	403569,25	2162878,95	4	18156	403876,25	2162918,72	4	18197	404172,69	2163018,69
4	18034	402906,82	2163289,25	4	18075	403231,34	2163038,89	4	18116	403583,81	2162882,75	4	18157	403885,24	2162918,59	4	18198	404180,68	2163018,32
4	18035	402909,75	2163284,64	4	18076	403255,53	2163019,26	4	18117	403593,89	2162888,32	4	18158	403890,78	2162920,51	4	18199	404188,15	2163017,21
4	18036	402911,22	2163283,11	4	18077	403271,26	2163002,79	4	18118	403605,44	2162892,13	4	18159	403896,34	2162924,67	4	18200	404194,16	2163016,86
4	18037	402913,19	2163280,54	4	18078	403288,53	2162987,28	4	18119	403617,96	2162894,19	4	18160	403899,37	2162926,62	4	18201	404201,70	2163020,24
4	18038	402914,16	2163279,37	4	18079	403300,86	2162976,58	4	18120	403626,52	2162898,06	4	18161	403905,90	2162929,52	4	18202	404207,27	2163025,16
4	18039	402921,05	2163271,77	4	18080	403307,78	2162971,71	4	18121	403633,05	2162899,95	4	18162	403913,44	2162932,15	4	18203	404212,36	2163031,08
4	18040	402922,03	2163270,52	4	18081	403312,25	2162970,39	4	18122	403637,55	2162900,39	4	18163	403921,50	2162935,78	4	18204	404217,91	2163034,49
4	18041	402924,49	2163268,24	4	18082	403316,70	2162967,07	4	18123	403641,53	2162899,08	4	18164	403931,59	2162942,12	4	18205	404223,42	2163034,91
4	18042	402925,48	2163267,22	4	18083	403322,13	2162963,23	4	18124	403645,98	2162896,01	4	18165	403936,68	2162948,29	4	18206	404229,94	2163036,80
4	18043	402928,92	2163263,81	4	18084	403324,55	2162957,70	4	18125	403653,46	2162894,40	4	18166	403943,27	2162954,43	4	18207	404234,49	2163039,73
4	18044	402933,26	2163253,72	4	18085	403327,95	2162950,64	4	18126	403656,95	2162894,59	4	18167	403949,34	2162958,09	4	18208	404238,06	2163044,67
4	18045	402934,22	2163250,76	4	18086	403334,84	2162943,80	4	18127	403661,95	2162894,52	4	18168	403956,86	2162960,22	4	18209	404242,15	2163050,36
4	18046	402935,68	2163247,85	4	18087	403345,71	2162936,13	4	18128	403676,52	2162898,54	4	18169	403966,86	2162960,57	4	18210	404248,69	2163053,75
4	18047	402937,63	2163245,03	4	18088	403351,61	2162929,79	4	18129	403684,03	2162899,41	4	18170	403973,38	2162961,97	4	18211	404256,73	2163055,63
4	18048	402939,58	2163242,36	4	18089	403356,53	2162924,47	4	18130	403695,00	2162898,26	4	18171	403980,93	2162964,85	4	18212	404261,77	2163058,30
4	18049	402941,55	2163239,79	4	18090	403364,46	2162919,85	4	18131	403702,49	2162898,14	4	18172	403989,04	2162972,22	4	18213	404266,82	2163061,73
4	18050	402943,52	2163237,57	4	18091	403369,88	2162915,27	4	18132	403710,03	2162900,77	4	18173	403995,63	2162978,36	4	18214	404271,83	2163062,40
4	18051	402948,92	2163231,73	4	18092	403375,78	2162909,43	4	18133	403720,62	2162906,61	4	18174	403999,66	2162980,30	4	18215	404279,79	2163060,03
4	18052	402951,38	2163229,46	4	18093	403382,18	2162902,82	4	18134	403725,62	2162906,53	4	18175	404006,14	2162979,70	4	18216	404285,77	2163058,44
4	18053	402952,37	2163228,63	4	18094	403389,57	2162895,22	4	18135	403733,59	2162904,40	4	18176	404011,65	2162980,36	4	18217	404290,27	2163058,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18218	404301,37	2163065,19	4	18259	404550,05	2163115,79	4	18300	404767,88	2163207,19	4	18341	404979,81	2163368,69	4	18382	405163,87	2163313,39
4	18219	404306,40	2163067,36	4	18260	404559,58	2163117,66	4	18301	404771,91	2163208,87	4	18342	404983,84	2163371,14	4	18383	405178,27	2163306,92
4	18220	404311,40	2163067,54	4	18261	404568,57	2163118,02	4	18302	404776,97	2163213,05	4	18343	404988,35	2163372,31	4	18384	405187,67	2163300,22
4	18221	404319,84	2163064,04	4	18262	404572,57	2163117,70	4	18303	404782,55	2163218,96	4	18344	404994,87	2163372,97	4	18385	405191,58	2163294,41
4	18222	404325,30	2163061,70	4	18263	404577,61	2163120,37	4	18304	404787,15	2163224,38	4	18345	405002,34	2163371,85	4	18386	405193,98	2163288,12
4	18223	404329,79	2163061,88	4	18264	404580,18	2163125,33	4	18305	404791,67	2163226,31	4	18346	405008,87	2163374,25	4	18387	405196,31	2163276,59
4	18224	404333,83	2163064,31	4	18265	404583,78	2163131,53	4	18306	404801,68	2163227,40	4	18347	405012,43	2163378,20	4	18388	405198,68	2163269,05
4	18225	404341,91	2163069,44	4	18266	404586,32	2163134,49	4	18307	404806,71	2163229,58	4	18348	405021,17	2163393,65	4	18389	405201,59	2163263,27
4	18226	404346,95	2163072,33	4	18267	404590,35	2163135,67	4	18308	404811,80	2163235,75	4	18349	405024,73	2163397,60	4	18390	405207,00	2163257,43
4	18227	404349,99	2163074,07	4	18268	404600,36	2163136,77	4	18309	404814,37	2163239,95	4	18350	405030,78	2163401,25	4	18391	405217,36	2163248,78
4	18228	404353,00	2163075,45	4	18269	404607,88	2163138,41	4	18310	404817,91	2163243,15	4	18351	405035,32	2163403,17	4	18392	405219,79	2163243,74
4	18229	404356,02	2163076,71	4	18270	404611,41	2163140,84	4	18311	404825,45	2163245,28	4	18352	405040,84	2163404,83	4	18393	405218,18	2163237,52
4	18230	404361,50	2163075,89	4	18271	404616,47	2163144,52	4	18312	404833,99	2163248,41	4	18353	405046,85	2163405,99	4	18394	405215,65	2163234,31
4	18231	404375,42	2163070,92	4	18272	404623,00	2163146,67	4	18313	404839,04	2163251,41	4	18354	405053,86	2163406,64	4	18395	405210,62	2163232,15
4	18232	404378,89	2163069,37	4	18273	404633,53	2163149,01	4	18314	404843,11	2163255,60	4	18355	405060,84	2163405,52	4	18396	405200,63	2163233,29
4	18233	404383,39	2163069,80	4	18274	404642,57	2163151,11	4	18315	404851,20	2163262,22	4	18356	405070,30	2163403,63	4	18397	405188,21	2163238,23
4	18234	404388,41	2163070,72	4	18275	404650,08	2163152,00	4	18316	404859,76	2163266,34	4	18357	405077,30	2163403,53	4	18398	405181,70	2163236,83
4	18235	404393,47	2163074,38	4	18276	404657,10	2163153,63	4	18317	404864,31	2163269,52	4	18358	405085,32	2163404,65	4	18399	405172,13	2163232,73
4	18236	404400,53	2163078,29	4	18277	404661,62	2163155,31	4	18318	404868,35	2163272,46	4	18359	405091,34	2163406,06	4	18400	405165,56	2163228,09
4	18237	404407,60	2163082,91	4	18278	404671,74	2163163,18	4	18319	404874,43	2163277,12	4	18360	405100,39	2163409,41	4	18401	405160,98	2163222,66
4	18238	404413,11	2163084,34	4	18279	404677,79	2163166,59	4	18320	404881,44	2163278,75	4	18361	405103,90	2163410,88	4	18402	405156,79	2163209,73
4	18239	404419,61	2163084,49	4	18280	404687,79	2163167,19	4	18321	404886,98	2163281,17	4	18362	405105,39	2163410,01	4	18403	405156,52	2163192,99
4	18240	404425,14	2163085,64	4	18281	404695,29	2163167,07	4	18322	404890,54	2163285,10	4	18363	405112,85	2163407,90	4	18404	405157,42	2163186,23
4	18241	404433,63	2163085,76	4	18282	404700,81	2163168,74	4	18323	404893,09	2163288,57	4	18364	405119,34	2163407,37	4	18405	405162,30	2163178,41
4	18242	404440,11	2163084,67	4	18283	404705,86	2163171,16	4	18324	404895,17	2163293,03	4	18365	405123,84	2163406,98	4	18406	405172,22	2163174,01
4	18243	404445,09	2163083,35	4	18284	404710,41	2163175,33	4	18325	404898,71	2163296,49	4	18366	405133,30	2163405,09	4	18407	405182,18	2163171,10
4	18244	404451,59	2163083,48	4	18285	404713,98	2163180,03	4	18326	404903,75	2163298,65	4	18367	405139,25	2163401,74	4	18408	405190,08	2163164,73
4	18245	404455,65	2163086,92	4	18286	404716,55	2163183,74	4	18327	404908,80	2163302,33	4	18368	405142,69	2163397,19	4	18409	405197,94	2163156,11
4	18246	404459,76	2163095,36	4	18287	404718,56	2163185,21	4	18328	404912,37	2163306,77	4	18369	405142,61	2163392,45	4	18410	405206,77	2163145,73
4	18247	404462,82	2163098,56	4	18288	404724,57	2163185,87	4	18329	404914,41	2163309,73	4	18370	405141,55	2163388,47	4	18411	405216,16	2163138,33
4	18248	404467,36	2163101,49	4	18289	404732,61	2163189,23	4	18330	404920,98	2163313,87	4	18371	405134,90	2163378,81	4	18412	405229,05	2163131,64
4	18249	404470,86	2163101,68	4	18290	404734,66	2163191,71	4	18331	404927,52	2163317,28	4	18372	405124,23	2163368,24	4	18413	405242,96	2163125,93
4	18250	404484,82	2163099,07	4	18291	404736,73	2163195,91	4	18332	404931,59	2163321,71	4	18373	405121,16	2163363,03	4	18414	405253,39	2163122,27
4	18251	404493,33	2163100,18	4	18292	404737,78	2163199,65	4	18333	404934,66	2163325,91	4	18374	405121,05	2163356,29	4	18415	405263,75	2163113,62
4	18252	404505,36	2163102,75	4	18293	404739,34	2163203,38	4	18334	404937,70	2163328,62	4	18375	405123,99	2163352,49	4	18416	405271,07	2163101,26
4	18253	404511,91	2163105,90	4	18294	404741,89	2163206,83	4	18335	404944,25	2163332,27	4	18376	405130,93	2163347,90	4	18417	405274,94	2163092,94
4	18254	404521,40	2163105,49	4	18295	404744,43	2163209,29	4	18336	404950,32	2163336,17	4	18377	405138,35	2163343,53	4	18418	405280,26	2163081,62
4	18255	404528,86	2163103,38	4	18296	404747,43	2163210,00	4	18337	404955,93	2163344,32	4	18378	405143,78	2163339,44	4	18419	405288,57	2163069,74
4	18256	404533,89	2163104,55	4	18297	404750,44	2163209,95	4	18338	404960,51	2163349,25	4	18379	405147,69	2163333,14	4	18420	405298,93	2163061,34
4	18257	404540,95	2163108,44	4	18298	404754,91	2163208,63	4	18339	404966,58	2163353,90	4	18380	405152,57	2163325,31	4	18421	405305,84	2163055,24
4	18258	404546,01	2163113,12	4	18299	404761,38	2163207,28	4	18340	404971,67	2163359,83	4	18381	405157,45	2163317,49	4	18422	405310,77	2163050,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18423	405314,67	2163044,59	4	18464	405655,75	2162992,49	5	18504	405335,17	2166768,22	5	18545	405434,82	2167040,09	5	18586	405681,59	2167224,33
4	18424	405319,55	2163036,53	4	18465	405661,29	2162995,90	5	18505	405342,01	2166790,64	5	18546	405436,49	2167050,90	5	18587	405684,59	2167225,22
4	18425	405324,44	2163029,46	4	18466	405669,35	2162999,53	5	18506	405342,03	2166792,11	5	18547	405444,32	2167072,92	5	18588	405687,61	2167226,33
4	18426	405330,36	2163024,86	4	18467	405676,32	2162998,17	5	18507	405343,09	2166796,09	5	18548	405445,38	2167076,06	5	18589	405690,63	2167227,64
4	18427	405339,25	2163017,48	4	18468	405681,28	2162994,59	5	18508	405358,69	2166802,85	5	18549	405450,17	2167095,21	5	18590	405693,65	2167229,15
4	18428	405344,13	2163010,16	4	18469	405687,16	2162987,76	5	18509	405359,70	2166803,42	5	18550	405456,52	2167117,70	5	18591	405696,68	2167230,82
4	18429	405351,97	2162999,53	4	18470	405692,06	2162980,93	5	18510	405362,72	2166804,94	5	18551	405467,99	2167148,04	5	18592	405699,20	2167232,68
4	18430	405361,34	2162990,93	4	18471	405700,90	2162971,31	5	18511	405365,75	2166806,62	5	18552	405469,02	2167151,18	5	18593	405701,74	2167234,71
4	18431	405368,24	2162985,83	4	18472	405704,86	2162968,50	5	18512	405367,76	2166808,13	5	18553	405469,58	2167154,35	5	18594	405704,26	2167236,92
4	18432	405378,21	2162983,42	4	18473	405724,29	2162964,56	5	18513	405378,38	2166815,82	5	18554	405470,12	2167157,04	5	18595	405706,31	2167239,26
4	18433	405391,20	2162983,23	4	18474	405734,23	2162961,41	5	18514	405380,92	2166817,83	5	18555	405476,19	2167194,17	5	18596	405708,35	2167241,77
4	18434	405401,23	2162985,06	4	18475	405741,17	2162957,57	5	18515	405383,45	2166820,06	5	18556	405478,35	2167204,75	5	18597	405710,39	2167244,41
4	18435	405410,69	2162983,17	4	18476	405746,10	2162952,49	5	18516	405385,99	2166822,98	5	18557	405478,87	2167205,85	5	18598	405712,43	2167247,16
4	18436	405419,13	2162979,55	4	18477	405753,03	2162948,38	5	18517	405394,64	2166832,85	5	18558	405500,69	2167226,72	5	18599	405713,96	2167250,01
4	18437	405424,62	2162979,46	4	11478	405758,99	2162945,70	5	18518	405396,17	2166834,76	5	18559	405502,72	2167229,06	5	18600	405715,01	2167252,97
4	18438	405433,63	2162980,31	5	18478	405301,86	2166521,23	5	18519	405398,21	2166837,41	5	18560	405504,76	2167231,56	5	18601	405716,56	2167256,00
4	18439	405442,60	2162977,93	5	18479	405300,54	2166533,34	5	18520	405400,26	2166840,63	5	18561	405505,78	2167232,95	5	18602	405717,61	2167259,14
4	18440	405457,51	2162972,45	5	18480	405300,59	2166536,09	5	18521	405409,50	2166856,48	5	18562	405507,81	2167235,30	5	18603	405718,15	2167262,32
4	18441	405463,99	2162971,35	5	18481	405296,01	2166563,06	5	18522	405411,04	2166858,70	5	18563	405511,32	2167236,02	5	18604	405718,71	2167265,54
4	18442	405470,50	2162971,76	5	18482	405294,22	2166576,98	5	18523	405422,88	2166881,63	5	18564	405513,83	2167236,57	5	18605	405719,26	2167268,76
4	18443	405480,06	2162975,86	5	18483	405293,77	2166580,15	5	18524	405423,93	2166884,74	5	18565	405514,83	2167236,87	5	18606	405719,31	2167272,05
4	18444	405493,74	2162988,14	5	18484	405293,32	2166583,34	5	18525	405424,95	2166886,54	5	18566	405528,39	2167240,57	5	18607	405719,35	2167275,33
4	18445	405512,55	2163008,84	5	18485	405288,14	2166604,00	5	18526	405439,01	2166922,82	5	18567	405539,91	2167241,92	5	18608	405718,90	2167278,58
4	18446	405534,26	2163022,85	5	18486	405287,67	2166605,76	5	18527	405439,53	2166924,05	5	18568	405558,36	2167240,01	5	18609	405718,45	2167281,81
4	18447	405541,31	2163026,01	5	18487	405284,82	2166615,81	5	18528	405440,59	2166927,19	5	18569	405565,36	2167239,18	5	18610	405718,00	2167284,99
4	18448	405553,81	2163026,56	5	18488	405284,87	2166617,86	5	18529	405446,41	2166949,12	5	18570	405575,32	2167237,04	5	18611	405717,06	2167288,15
4	18449	405567,81	2163026,59	5	18489	405285,39	2166620,01	5	18530	405446,95	2166951,77	5	18571	405588,77	2167234,05	5	18612	405715,60	2167291,23
4	18450	405579,32	2163027,66	5	18490	405293,15	2166637,38	5	18531	405447,51	2166954,98	5	18572	405592,73	2167232,26	5	18613	405714,65	2167294,24
4	18451	405592,37	2163031,20	5	18491	405305,99	2166659,11	5	18532	405448,65	2166964,15	5	18573	405595,72	2167231,09	5	18614	405713,20	2167297,14
4	18452	405604,38	2163032,27	5	18492	405307,52	2166661,78	5	18533	405449,19	2166966,71	5	18574	405598,71	2167230,12	5	18615	405711,25	2167299,95
4	18453	405611,35	2163030,66	5	18493	405308,56	2166663,76	5	18534	405449,23	2166969,98	5	18575	405602,19	2167229,30	5	18616	405709,28	2167302,64
4	18454	405616,79	2163026,58	5	18494	405318,90	2166686,35	5	18535	405449,28	2166972,92	5	18576	405603,68	2167228,94	5	18617	405707,33	2167305,19
4	18455	405620,68	2163019,28	5	18495	405318,92	2166687,31	5	18536	405448,92	2166981,42	5	18577	405622,63	2167225,66	5	18618	405705,36	2167307,62
4	18456	405622,58	2163013,00	5	18496	405320,47	2166690,36	5	18537	405448,47	2166985,03	5	18578	405624,11	2167225,45	5	18619	405702,90	2167309,89
4	18457	405623,90	2163002,24	5	18497	405321,52	2166693,49	5	18538	405448,50	2166986,45	5	18579	405627,12	2167225,09	5	18620	405700,44	2167312,01
4	18458	405623,20	2162988,75	5	18498	405321,53	2166694,74	5	18539	405446,23	2167001,99	5	18580	405629,61	2167224,95	5	18621	405697,96	2167313,96
4	18459	405625,10	2162982,97	5	18499	405327,91	2166719,64	5	18540	405445,77	2167003,78	5	18581	405639,61	2167224,54	5	18622	405694,98	2167315,72
4	18460	405628,53	2162977,67	5	18500	405328,44	2166721,56	5	18541	405445,32	2167006,96	5	18582	405666,07	2167222,92	5	18623	405692,01	2167317,29
4	18461	405635,51	2162976,31	5	18501	405328,99	2166724,77	5	18542	405444,35	2167010,10	5	18583	405672,07	2167222,89	5	18624	405689,04	2167318,72
4	18462	405642,04	2162978,71	5	18502	405329,53	2166727,20	5	18543	405443,89	2167011,62	5	18584	405675,07	2167223,16	5	18625	405686,05	2167319,92
4	18463	405648,12	2162983,86	5	18503	405331,95	2166734,36	5	18544	405434,77	2167036,74	5	18585	405678,57	2167223,63	5	18626	405683,08	2167320,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	18627	405680,09	2167321,71	5	18668	405652,72	2167685,66	5	18709	405545,03	2167639,02	5	18750	405336,02	2167017,97	5	18791	405226,02	2166723,91
5	18628	405676,59	2167322,29	5	18669	405651,26	2167688,73	5	18710	405535,33	2167593,31	5	18751	405336,47	2167014,77	5	18792	405218,77	2166707,79
5	18629	405673,60	2167322,64	5	18670	405650,32	2167691,75	5	18711	405526,25	2167555,52	5	18752	405337,42	2167011,60	5	18793	405205,44	2166685,79
5	18630	405672,61	2167322,73	5	18671	405648,86	2167694,65	5	18712	405508,69	2167486,83	5	18753	405337,90	2167010,13	5	18794	405203,89	2166683,12
5	18631	405645,13	2167324,39	5	18672	405646,91	2167697,46	5	18713	405497,18	2167452,79	5	18754	405347,97	2166982,64	5	18795	405202,85	2166680,55
5	18632	405643,65	2167324,45	5	18673	405644,94	2167700,14	5	18714	405496,65	2167450,76	5	18755	405348,84	2166974,56	5	18796	405191,98	2166655,97
5	18633	405636,65	2167325,25	5	18674	405642,99	2167702,70	5	18715	405487,15	2167418,12	5	18756	405349,32	2166973,00	5	18797	405190,44	2166652,74
5	18634	405635,15	2167324,98	5	18675	405641,02	2167705,14	5	18716	405481,89	2167401,39	5	18757	405344,56	2166965,51	5	18478	405301,86	2166521,23
5	18635	405626,68	2167326,47	5	18676	405638,56	2167707,40	5	18717	405454,97	2167341,08	5	18758	405332,58	2166925,18	6	18798	404962,12	2169088,45
5	18636	405623,69	2167327,76	5	18677	405636,10	2167709,53	5	18718	405441,04	2167313,12	5	18759	405322,79	2166905,73	6	18799	404969,70	2169094,11
5	18637	405620,72	2167328,93	5	18678	405633,62	2167711,47	5	18719	405438,48	2167309,59	5	18760	405316,62	2166895,15	6	18800	404987,40	2169107,25
5	18638	405617,73	2167329,90	5	18679	405630,65	2167713,24	5	18720	405428,27	2167295,82	5	18761	405314,59	2166893,12	6	18801	404989,93	2169109,20
5	18639	405614,74	2167330,61	5	18680	405627,67	2167714,81	5	18721	405413,06	2167281,68	5	18762	405313,59	2166892,20	6	18802	404992,46	2169111,42
5	18640	405596,82	2167334,63	5	18681	405624,70	2167716,23	5	18722	405401,40	2167270,27	5	18763	405299,49	2166886,14	6	18803	404994,49	2169113,76
5	18641	405584,37	2167337,40	5	18682	405621,71	2167717,43	5	18723	405398,84	2167267,62	5	18764	405298,48	2166885,55	6	18804	404996,53	2169116,25
5	18642	405580,87	2167338,01	5	18683	405618,74	2167718,42	5	18724	405396,82	2167265,13	5	18765	405296,47	2166884,71	6	18805	404998,57	2169118,91
5	18643	405579,88	2167338,18	5	18684	405615,75	2167719,21	5	18725	405394,77	2167262,50	5	18766	405284,38	2166887,40	6	18806	405000,62	2169121,66
5	18644	405570,41	2167339,32	5	18685	405612,25	2167719,80	5	18726	405392,73	2167259,75	5	18767	405283,38	2166877,76	6	18807	405002,16	2169124,51
5	18645	405569,40	2167339,41	5	18686	405609,26	2167720,16	5	18727	405391,19	2167256,90	5	18768	405280,35	2166876,09	6	18808	405003,20	2169127,46
5	18646	405563,90	2167339,95	5	18687	405605,77	2167720,29	5	18728	405390,15	2167253,91	5	18769	405277,82	2166874,23	6	18809	405004,75	2169130,50
5	18647	405574,77	2167364,24	5	18688	405602,76	2167720,25	5	18729	405389,10	2167251,53	5	18770	405275,29	2166872,17	6	18810	405005,80	2169133,64
5	18648	405576,32	2167367,29	5	18689	405599,26	2167719,99	5	18730	405383,38	2167236,12	5	18771	405269,20	2166866,68	6	18811	405006,35	2169136,81
5	18649	405577,37	2167370,14	5	18690	405596,26	2167719,51	5	18731	405381,82	2167232,37	5	18772	405267,18	2166865,09	6	18812	405006,89	2169140,02
5	18650	405592,16	2167421,90	5	18691	405592,75	2167718,82	5	18732	405381,26	2167229,18	5	18773	405265,15	2166862,71	6	18813	405007,45	2169143,27
5	18651	405603,69	2167456,71	5	18692	405589,74	2167717,92	5	18733	405378,02	2167213,49	5	18774	405263,11	2166860,21	6	18814	405007,49	2169146,54
5	18652	405604,73	2167458,97	5	18693	405586,73	2167716,81	5	18734	405377,49	2167211,06	5	18775	405261,07	2166857,58	6	18815	405007,55	2169149,83
5	18653	405604,76	2167460,25	5	18694	405583,71	2167715,49	5	18735	405371,97	2167177,73	5	18776	405259,02	2166854,83	6	18816	405007,10	2169153,07
5	18654	405614,86	2167499,65	5	18695	405580,68	2167714,00	5	18736	405362,06	2167150,67	5	18777	405257,99	2166852,23	6	18817	405006,65	2169156,30
5	18655	405623,35	2167531,35	5	18696	405577,66	2167712,34	5	18737	405361,55	2167149,83	5	18778	405253,86	2166844,29	6	18818	405006,20	2169159,50
5	18656	405632,94	2167570,19	5	18697	405575,13	2167710,46	5	18738	405360,50	2167146,72	5	18779	405252,31	2166841,06	6	18819	405005,24	2169162,64
5	18657	405632,97	2167571,93	5	18698	405572,60	2167708,42	5	18739	405349,35	2167104,66	5	18780	405250,77	2166838,03	6	18820	405003,80	2169165,71
5	18658	405642,66	2167616,92	5	18699	405570,06	2167706,23	5	18740	405340,48	2167080,22	5	18781	405249,73	2166834,92	6	18821	405002,84	2169168,73
5	18659	405653,29	2167657,47	5	18700	405568,03	2167703,85	5	18741	405339,43	2167077,08	5	18782	405249,70	2166833,45	6	18822	405001,38	2169171,63
5	18660	405653,81	2167659,83	5	18701	405565,99	2167701,36	5	18742	405338,87	2167073,90	5	18783	405247,57	2166825,09	6	18823	404999,43	2169174,44
5	18661	405654,37	2167663,04	5	18702	405563,95	2167698,73	5	18743	405338,35	2167071,41	5	18784	405245,45	2166817,46	6	18824	404997,48	2169177,13
5	18662	405654,91	2167666,29	5	18703	405561,91	2167695,99	5	18744	405335,02	2167050,25	5	18785	405239,11	2166795,01	6	18825	404995,51	2169179,68
5	18663	405654,97	2167669,56	5	18704	405560,36	2167693,13	5	18745	405334,47	2167047,01	5	18786	405238,06	2166792,25	6	18826	404993,56	2169182,13
5	18664	405655,01	2167672,83	5	18705	405559,32	2167690,16	5	18746	405334,41	2167043,73	5	18787	405233,78	2166773,81	6	18827	404991,08	2169184,38
5	18665	405654,56	2167676,09	5	18706	405557,78	2167687,11	5	18747	405334,37	2167040,61	5	18788	405233,23	2166769,80	6	18828	404988,62	2169186,51
5	18666	405654,11	2167679,32	5	18707	405556,71	2167683,19	5	18748	405333,12	2167024,44	5	18789	405232,69	2166767,37	6	18829	404986,65	2169188,10
5	18667	405653,66	2167682,52	5	18708	405554,57	2167641,39	5	18749	405333,57	2167021,18	5	18790	405230,27	2166740,76	6	18830	404983,18	2169190,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	18831	404980,21	2169191,79	6	18872	404916,47	2169045,32	7	18912	406025,28	2169543,88	7	18953	405976,20	2169667,38	7	18994	405856,25	2169699,59
6	18832	404977,22	2169193,21	6	18873	404926,64	2169056,16	7	18913	406024,32	2169547,02	7	18954	405968,26	2169670,71	7	18995	405854,26	2169700,91
6	18833	404974,25	2169194,42	6	18874	404927,64	2169057,16	7	18914	406022,88	2169550,10	7	18955	405965,78	2169671,66	7	18996	405846,85	2169705,52
6	18834	404971,26	2169195,40	6	18875	404939,85	2169070,74	7	18915	406021,92	2169553,12	7	18956	405962,79	2169672,68	7	18997	405845,84	2169705,97
6	18835	404968,27	2169196,19	6	18876	404945,42	2169075,83	7	18916	406020,46	2169556,01	7	18957	405959,80	2169673,48	7	18998	405842,87	2169707,55
6	18836	404964,79	2169196,78	6	18877	404962,12	2169088,45	7	18917	406018,51	2169558,82	7	18958	405956,32	2169674,05	7	18999	405839,89	2169708,97
6	18837	404961,80	2169197,14	7	18877	406112,91	2169425,01	7	18918	406016,56	2169561,51	7	18959	405953,32	2169674,41	7	19000	405836,91	2169710,14
6	18838	404958,30	2169197,29	7	18878	406108,50	2169430,47	7	18919	406014,59	2169564,06	7	18960	405949,82	2169674,56	7	19001	405833,93	2169711,15
6	18839	404955,30	2169197,23	7	18879	406104,61	2169437,44	7	18920	406014,61	2169565,32	7	18961	405946,83	2169674,51	7	19002	405830,95	2169711,91
6	18840	404951,80	2169196,97	7	18880	406102,24	2169445,16	7	18921	406014,71	2169571,34	7	18962	405943,32	2169674,26	7	19003	405827,45	2169712,53
6	18841	404948,78	2169196,49	7	18881	406101,77	2169447,95	7	18922	406014,26	2169574,63	7	18963	405940,31	2169673,78	7	19004	405824,46	2169712,89
6	18842	404945,29	2169195,80	7	18882	406100,31	2169451,03	7	18923	406013,81	2169577,86	7	18964	405932,30	2169672,36	7	19005	405820,96	2169713,04
6	18843	404942,27	2169194,90	7	18883	406099,37	2169454,05	7	18924	406013,36	2169581,04	7	18965	405929,29	2169671,69	7	19006	405819,46	2169713,06
6	18844	404939,25	2169193,79	7	18884	406097,91	2169456,75	7	18925	406012,40	2169584,18	7	18966	405926,28	2169670,77	7	19007	405819,01	2169716,03
6	18845	404936,23	2169192,47	7	18885	406092,07	2169467,34	7	18926	406010,96	2169587,27	7	18967	405923,77	2169669,93	7	19008	405818,54	2169718,51
6	18846	404933,21	2169190,98	7	18886	406090,12	2169470,34	7	18927	406010,00	2169590,28	7	18968	405920,24	2169668,36	7	19009	405817,60	2169721,64
6	18847	404930,18	2169189,32	7	18887	406088,17	2169473,03	7	18928	406011,08	2169595,52	7	18969	405917,22	2169666,88	7	19010	405816,14	2169724,74
6	18848	404927,66	2169187,46	7	18888	406087,19	2169474,83	7	18929	406011,62	2169597,85	7	18970	405914,19	2169665,20	7	19011	405815,19	2169727,74
6	18849	404920,37	2169186,54	7	18889	406079,34	2169484,44	7	18930	406012,16	2169601,09	7	18971	405911,67	2169663,34	7	19012	405813,74	2169730,64
6	18850	404884,16	2169154,66	7	18890	406078,36	2169485,20	7	18931	406012,73	2169605,17	7	18972	405909,13	2169661,28	7	19013	405812,27	2169732,70
6	18851	404881,64	2169152,83	7	18891	406076,40	2169487,64	7	18932	406012,78	2169607,61	7	18973	405906,61	2169659,11	7	19014	405807,88	2169739,77
6	18852	404871,50	2169144,17	7	18892	406073,93	2169489,89	7	18933	406012,82	2169610,86	7	18974	405904,56	2169656,73	7	19015	405805,44	2169743,21
6	18853	404869,48	2169142,31	7	18893	406071,47	2169492,02	7	18934	406012,37	2169614,15	7	18975	405902,52	2169654,24	7	19016	405799,07	2169751,61
6	18854	404867,45	2169139,93	7	18894	406068,99	2169493,97	7	18935	406011,92	2169617,36	7	18976	405901,50	2169652,88	7	19017	405797,60	2169753,36
6	18855	404853,20	2169124,09	7	18895	406068,00	2169494,57	7	18936	406011,47	2169620,56	7	18977	405899,49	2169651,88	7	19018	405795,63	2169755,79
6	18856	404847,10	2169117,34	7	18896	406057,12	2169501,75	7	18937	406010,52	2169623,70	7	18978	405893,45	2169648,79	7	19019	405793,17	2169758,04
6	18857	404841,08	2169115,94	7	18897	406055,13	2169502,91	7	18938	406009,56	2169626,22	7	18979	405892,97	2169650,50	7	19020	405784,79	2169765,46
6	18858	404837,57	2169115,23	7	18898	406052,16	2169504,48	7	18939	406006,68	2169633,76	7	18980	405891,52	2169653,60	7	19021	405784,80	2169766,54
6	18859	404834,57	2169114,35	7	18899	406049,19	2169505,89	7	18940	406005,22	2169637,35	7	18981	405890,56	2169655,89	7	19022	405785,34	2169769,78
6	18860	404831,55	2169113,24	7	18900	406046,20	2169507,06	7	18941	406003,78	2169640,23	7	18982	405886,20	2169665,46	7	19023	405785,41	2169773,07
6	18861	404828,53	2169111,92	7	18901	406043,23	2169508,09	7	18942	406002,31	2169642,11	7	18983	405884,76	2169669,06	7	19024	405785,45	2169776,31
6	18862	404825,50	2169110,43	7	18902	406041,23	2169508,64	7	18943	405998,89	2169647,65	7	18984	405882,81	2169671,88	7	19025	405785,00	2169779,60
6	18863	404821,47	2169108,12	7	18903	406040,27	2169510,85	7	18944	405998,41	2169648,60	7	18985	405880,86	2169674,56	7	19026	405784,55	2169782,83
6	18864	404816,63	2169022,35	7	18904	406038,81	2169513,75	7	18945	405996,46	2169651,28	7	18986	405878,89	2169677,12	7	19027	405783,17	2169790,56
6	18865	404815,23	2169029,23	7	18905	406036,86	2169516,55	7	18946	405994,49	2169653,85	7	18987	405877,91	2169678,21	7	19028	405782,72	2169793,04
6	18866	404806,73	2169029,57	7	18906	406030,99	2169525,20	7	18947	405992,52	2169656,28	7	18988	405871,52	2169685,29	7	19029	405781,76	2169796,18
6	18867	404808,26	2169031,27	7	18907	406029,52	2169527,32	7	18948	405990,06	2169658,54	7	18989	405870,54	2169688,66	7	19030	405781,28	2169797,39
6	18868	404908,87	2169038,85	7	18908	406029,04	2169528,36	7	18949	405987,60	2169660,67	7	18990	405869,05	2169687,97	7	19031	405779,83	2169801,07
6	18869	404909,88	2169039,39	7	18909	406027,07	2169530,67	7	18950	405985,13	2169662,62	7	18991	405862,16	2169694,56	7	19032	405780,36	2169802,82
6	18870	404912,40	2169041,42	7	18910	406026,19	2169537,74	7	18951	405982,16	2169664,38	7	18992	405861,19	2169695,52	7	19033	405781,94	2169807,98
6	18871	404914,94	2169043,63	7	18911	406025,74	2169540,68	7	18952	405979,19	2169665,95	7	18993	405858,71	2169697,65	7	19034	405783,00	2169811,52

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				
7	19035	405784,05	2169815,10	7	19076	405640,06	2169941,66	7	19117	405556,59	2170072,06	7	19158	405293,27	2170272,05	7	19199	405105,39	2170307,35
7	19036	405784,59	2169818,28	7	19077	405630,33	2169959,18	7	19118	405555,62	2170073,24	7	19159	405290,30	2170273,63	7	19200	405104,93	2170309,66
7	19037	405785,15	2169821,52	7	19078	405628,87	2169962,00	7	19119	405550,14	2170074,26	7	19160	405287,82	2170274,86	7	19201	405104,46	2170312,42
7	19038	405785,69	2169824,20	7	19079	405622,54	2169972,11	7	19120	405547,15	2170075,05	7	19161	405264,49	2170285,22	7	19202	405103,51	2170315,56
7	19039	405786,89	2169837,17	7	19080	405620,09	2169975,32	7	19121	405543,66	2170075,64	7	19162	405261,01	2170286,58	7	19203	405102,57	2170318,64
7	19040	405786,95	2169841,01	7	19081	405618,12	2169977,89	7	19122	405540,66	2170075,98	7	19163	405258,03	2170287,59	7	19204	405101,11	2170321,66
7	19041	405787,00	2169844,27	7	19082	405616,16	2169980,32	7	19123	405539,17	2170076,10	7	19164	405255,05	2170288,39	7	19205	405099,65	2170324,56
7	19042	405786,55	2169847,56	7	19083	405613,69	2169982,57	7	19124	405530,18	2170076,52	7	19165	405251,55	2170288,97	7	19206	405094,79	2170332,84
7	19043	405786,58	2169849,09	7	19084	405611,23	2169984,71	7	19125	405519,73	2170079,72	7	19166	405249,05	2170289,26	7	19207	405093,81	2170334,93
7	19044	405756,52	2169877,14	7	19085	405609,74	2169985,74	7	19126	405504,34	2170086,18	7	19167	405237,09	2170290,44	7	19208	405091,86	2170337,60
7	19045	405731,95	2169904,20	7	19086	405602,82	2169990,85	7	19127	405486,97	2170094,35	7	19168	405233,08	2170290,67	7	19209	405089,90	2170340,17
7	19046	405727,96	2169904,41	7	19087	405601,85	2169991,76	7	19128	405485,48	2170095,14	7	19169	405230,09	2170290,62	7	19210	405087,43	2170342,62
7	19047	405724,46	2169904,47	7	19088	405598,87	2169993,52	7	19129	405482,49	2170096,31	7	19170	405226,58	2170290,37	7	19211	405082,03	2170348,19
7	19048	405719,95	2169904,90	7	19089	405596,91	2169995,71	7	19130	405480,01	2170097,14	7	19171	405223,57	2170289,87	7	19212	405079,56	2170350,46
7	19049	405715,96	2169905,10	7	19090	405597,96	2169998,97	7	19131	405463,59	2170101,99	7	19172	405220,06	2170289,18	7	19213	405077,09	2170352,59
7	19050	405710,47	2169905,17	7	19091	405598,48	2170000,31	7	19132	405456,14	2170105,32	7	19173	405217,06	2170288,27	7	19214	405074,62	2170354,53
7	19051	405707,97	2169905,16	7	19092	405599,02	2170003,46	7	19133	405454,83	2170117,17	7	19174	405215,05	2170287,63	7	19215	405072,15	2170356,00
7	19052	405703,96	2169904,87	7	19093	405599,58	2170006,67	7	19134	405454,86	2170119,21	7	19175	405201,98	2170282,83	7	19216	405058,78	2170364,21
7	19053	405700,96	2169904,39	7	19094	405600,12	2170009,90	7	19135	405454,38	2170121,06	7	19176	405200,96	2170282,38	7	19217	405055,81	2170365,97
7	19054	405697,45	2169903,69	7	19095	405600,13	2170010,94	7	19136	405453,93	2170124,26	7	19177	405197,94	2170281,06	7	19218	405052,84	2170367,48
7	19055	405694,44	2169902,77	7	19096	405600,77	2170019,05	7	19137	405452,99	2170127,39	7	19178	405194,93	2170279,57	7	19219	405049,85	2170368,69
7	19056	405692,43	2169902,14	7	19097	405600,33	2170022,94	7	19138	405451,53	2170130,47	7	19179	405191,91	2170277,90	7	19220	405046,37	2170369,68
7	19057	405688,41	2169900,61	7	19098	405599,37	2170026,13	7	19139	405450,59	2170133,49	7	19180	405182,30	2170271,36	7	19221	405043,38	2170370,47
7	19058	405685,39	2169899,81	7	19099	405598,42	2170029,02	7	19140	405449,13	2170136,39	7	19181	405173,72	2170265,74	7	19222	405039,90	2170371,06
7	19059	405683,41	2169900,53	7	19100	405597,00	2170033,54	7	19141	405440,84	2170150,35	7	19182	405168,27	2170269,27	7	19223	405036,89	2170371,42
7	19060	405680,42	2169901,45	7	19101	405596,04	2170036,87	7	19142	405434,04	2170162,29	7	19183	405162,34	2170272,95	7	19224	405029,41	2170372,03
7	19061	405677,43	2169902,24	7	19102	405594,59	2170039,89	7	19143	405432,57	2170164,92	7	19184	405161,35	2170273,60	7	19225	405025,92	2170372,18
7	19062	405675,95	2169902,45	7	19103	405593,14	2170042,78	7	19144	405430,62	2170167,59	7	19185	405158,36	2170275,17	7	19226	405022,91	2170372,14
7	19063	405672,04	2169908,58	7	19104	405591,68	2170045,59	7	19145	405428,66	2170170,16	7	19186	405155,89	2170276,52	7	19227	405019,41	2170371,87
7	19064	405668,62	2169914,38	7	19105	405589,71	2170048,28	7	19146	405426,70	2170172,59	7	19187	405143,98	2170281,70	7	19228	405011,40	2170370,94
7	19065	405667,66	2169915,95	7	19106	405587,76	2170050,83	7	19147	405424,23	2170174,84	7	19188	405140,50	2170282,93	7	19229	405005,47	2170374,90
7	19066	405665,69	2169918,64	7	19107	405585,30	2170053,28	7	19148	405421,76	2170176,82	7	19189	405137,51	2170283,96	7	19230	404986,67	2170387,75
7	19067	405663,74	2169921,21	7	19108	405582,84	2170055,53	7	19149	405402,01	2170192,62	7	19190	405134,52	2170284,75	7	19231	404984,69	2170388,91
7	19068	405662,75	2169922,29	7	19109	405580,38	2170057,66	7	19150	405399,55	2170194,72	7	19191	405131,53	2170285,29	7	19232	404967,85	2170399,17
7	19069	405656,37	2169929,38	7	19110	405579,38	2170058,43	7	19151	405397,57	2170195,79	7	19192	405125,06	2170286,24	7	19233	404964,88	2170400,95
7	19070	405655,38	2169930,74	7	19111	405573,95	2170062,51	7	19152	405365,39	2170216,37	7	19193	405123,59	2170288,64	7	19234	404961,91	2170402,38
7	19071	405652,91	2169933,00	7	19112	405572,46	2170063,69	7	19153	405342,67	2170234,27	7	19194	405121,64	2170291,19	7	19235	404958,92	2170403,58
7	19072	405650,45	2169935,13	7	19113	405569,49	2170065,46	7	19154	405328,36	2170245,80	7	19195	405120,65	2170292,27	7	19236	404955,44	2170404,57
7	19073	405647,99	2169937,06	7	19114	405567,01	2170067,02	7	19155	405327,37	2170246,57	7	19196	405114,26	2170299,38	7	19237	404954,44	2170404,90
7	19074	405645,01	2169938,84	7	19115	405566,02	2170067,51	7	19156	405297,73	2170269,02	7	19197	405112,78	2170300,74	7	19238	404942,00	2170408,08
7	19075	405643,53	2169939,80	7	19116	405558,59	2170071,12	7	19157	405296,25	2170270,29	7	19198	405110,32	2170302,99	7	19239	404940,00	2170408,55

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				
7	19240	404936,52	2170409,14	7	19281	404727,67	2170479,32	7	19322	404663,87	2170620,40	7	19363	404596,41	2171074,95	7	19404	404801,64	2171385,77
7	19241	404935,02	2170409,38	7	19282	404726,19	2170480,23	7	19323	404662,90	2170621,79	7	19364	404596,43	2171076,45	7	19405	404878,66	2171389,30
7	19242	404913,56	2170411,66	7	19283	404723,71	2170481,81	7	19324	404653,59	2170634,03	7	19365	404597,15	2171090,43	7	19406	404880,17	2171389,42
7	19243	404903,08	2170412,81	7	19284	404720,74	2170483,23	7	19325	404650,20	2170641,24	7	19366	404597,18	2171092,21	7	19407	404904,70	2171391,52
7	19244	404885,12	2170415,19	7	19285	404716,76	2170484,75	7	19326	404642,94	2170657,33	7	19367	404597,34	2171103,20	7	19408	404906,20	2171391,69
7	19245	404876,17	2170417,47	7	19286	404714,30	2170487,20	7	19327	404642,48	2170658,79	7	19368	404597,40	2171106,48	7	19409	404909,20	2171392,11
7	19246	404871,20	2170419,83	7	19287	404707,39	2170493,40	7	19328	404641,02	2170661,67	7	19369	404597,45	2171109,74	7	19410	404967,34	2171402,29
7	19247	404864,28	2170425,01	7	19288	404705,42	2170494,93	7	19329	404639,57	2170664,48	7	19370	404597,00	2171112,95	7	19411	404970,35	2171402,99
7	19248	404851,97	2170436,87	7	19289	404702,94	2170496,87	7	19330	404626,37	2170684,15	7	19371	404594,69	2171124,99	7	19412	404973,86	2171403,88
7	19249	404850,50	2170438,11	7	19290	404700,98	2170498,22	7	19331	404624,90	2170686,36	7	19372	404593,30	2171132,66	7	19413	404976,88	2171404,99
7	19250	404848,02	2170440,25	7	19291	404701,50	2170500,37	7	19332	404622,94	2170688,82	7	19373	404601,55	2171149,00	7	19414	404979,90	2171406,28
7	19251	404845,56	2170442,18	7	19292	404702,55	2170503,54	7	19333	404607,72	2170706,49	7	19374	404602,07	2171150,11	7	19415	404980,90	2171406,87
7	19252	404844,07	2170443,02	7	19293	404703,11	2170506,75	7	19334	404601,37	2170716,40	7	19375	404603,11	2171152,66	7	19416	405007,60	2171402,26
7	19253	404828,23	2170453,27	7	19294	404703,15	2170509,99	7	19335	404598,96	2170722,39	7	19376	404604,66	2171155,41	7	19417	405016,17	2171424,69
7	19254	404826,74	2170454,20	7	19295	404703,17	2170511,09	7	19336	404598,02	2170725,92	7	19377	404605,69	2171158,46	7	19418	405017,18	2171425,23
7	19255	404824,28	2170455,76	7	19296	404703,84	2170522,57	7	19337	404595,72	2170738,35	7	19378	404606,73	2171160,79	7	19419	405056,49	2171446,25
7	19256	404821,29	2170457,18	7	19297	404703,87	2170524,75	7	19338	404593,02	2170757,95	7	19379	404609,91	2171172,42	7	19420	405070,00	2171447,06
7	19257	404818,32	2170458,39	7	19298	404703,93	2170528,04	7	19339	404590,33	2170778,61	7	19380	404614,02	2171179,48	7	19421	405077,00	2171447,47
7	19258	404815,33	2170459,24	7	19299	404703,98	2170531,28	7	19340	404588,12	2170797,05	7	19381	404625,71	2171191,49	7	19422	405115,50	2171447,93
7	19259	404806,38	2170461,88	7	19300	404703,53	2170534,51	7	19341	404586,98	2170819,90	7	19382	404627,22	2171192,71	7	19423	405151,40	2171442,50
7	19260	404802,88	2170462,81	7	19301	404702,58	2170537,71	7	19342	404586,07	2170857,90	7	19383	404628,24	2171193,97	7	19424	405152,39	2171442,39
7	19261	404799,40	2170463,40	7	19302	404701,64	2170540,85	7	19343	404586,08	2170859,24	7	19384	404649,11	2171218,64	7	19425	405168,35	2171439,96
7	19262	404796,41	2170463,76	7	19303	404700,68	2170543,93	7	19344	404584,93	2170881,51	7	19385	404650,14	2171219,89	7	19426	405227,63	2171426,46
7	19263	404792,91	2170463,90	7	19304	404699,70	2170545,50	7	19345	404590,03	2170920,73	7	19386	404651,67	2171222,11	7	19427	405230,62	2171425,88
7	19264	404789,91	2170463,85	7	19305	404697,28	2170551,04	7	19346	404590,08	2170923,19	7	19387	404666,47	2171242,81	7	19428	405234,10	2171425,52
7	19265	404787,40	2170463,70	7	19306	404696,82	2170552,48	7	19347	404591,94	2170946,66	7	19388	404668,02	2171245,56	7	19429	405237,10	2171425,34
7	19266	404782,90	2170463,28	7	19307	404695,36	2170555,38	7	19348	404591,98	2170949,84	7	19389	404683,41	2171271,31	7	19430	405240,60	2171425,41
7	19267	404781,91	2170463,16	7	19308	404693,90	2170558,14	7	19349	404592,00	2170951,31	7	19390	404684,96	2171274,17	7	19431	405243,60	2171425,68
7	19268	404778,89	2170462,68	7	19309	404686,58	2170569,17	7	19350	404591,76	2170968,20	7	19391	404685,99	2171276,43	7	19432	405247,12	2171426,16
7	19269	404775,39	2170461,99	7	19310	404684,64	2170573,73	7	19351	404591,56	2170987,62	7	19392	404694,78	2171295,50	7	19433	405250,12	2171426,85
7	19270	404772,37	2170461,09	7	19311	404683,75	2170580,46	7	19352	404591,59	2170989,62	7	19393	404695,83	2171298,55	7	19434	405253,63	2171427,74
7	19271	404769,36	2170459,99	7	19312	404683,77	2170582,29	7	19353	404591,65	2170992,86	7	19394	404696,88	2171301,69	7	19435	405256,65	2171428,85
7	19272	404766,34	2170458,66	7	19313	404682,82	2170585,50	7	19354	404591,16	2170993,87	7	19395	404697,93	2171304,86	7	19436	405259,67	2171430,14
7	19273	404763,32	2170457,17	7	19314	404681,88	2170588,64	7	19355	404588,02	2171016,91	7	19396	404698,47	2171307,86	7	19437	405262,19	2171431,67
7	19274	404760,80	2170455,50	7	19315	404680,92	2170591,72	7	19356	404584,88	2171040,67	7	19397	404699,64	2171318,46	7	19438	405265,21	2171433,34
7	19275	404759,28	2170454,56	7	19316	404679,48	2170594,74	7	19357	404586,47	2171045,92	7	19398	404704,87	2171333,71	7	19439	405267,75	2171435,20
7	19276	404749,91	2170462,66	7	19317	404678,51	2170597,15	7	19358	404592,67	2171059,14	7	19399	404713,63	2171351,42	7	19440	405270,27	2171437,23
7	19277	404741,02	2170470,29	7	19318	404674,13	2170605,22	7	19359	404593,71	2171062,18	7	19400	404719,28	2171361,07	7	19441	405272,81	2171439,44
7	19278	404739,55	2170471,42	7	19319	404672,18	2170608,51	7	19360	404594,76	2171065,32	7	19401	404727,90	2171368,50	7	19442	405275,35	2171441,78
7	19279	404737,07	2170473,36	7	19320	404671,20	2170609,80	7	19361	404595,81	2171068,49	7	19402	404735,45	2171372,29	7	19443	405277,39	2171444,27
7	19280	404735,59	2170474,20	7	19321	404667,30	2170615,41	7	19362	404596,37	2171071,70	7	19403	404755,03	2171377,77	7	19444	405279,41	2171446,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	19445	405280,96	2171449,66	7	19486	405197,04	2171679,34	7	19527	405104,53	2171709,04	7	19568	404603,06	2171343,71	7	19609	404471,38	2171458,74
7	19446	405282,51	2171452,54	7	19487	405197,09	2171682,62	7	19528	405068,06	2171646,03	7	19569	404602,01	2171340,55	7	19610	404470,93	2171461,97
7	19447	405284,05	2171455,49	7	19488	405197,13	2171685,88	7	19529	405067,03	2171643,86	7	19570	404601,46	2171337,53	7	19611	404466,26	2171483,68
7	19448	405285,11	2171458,52	7	19489	405197,19	2171689,15	7	19530	405035,57	2171580,34	7	19571	404600,35	2171329,65	7	19612	404465,80	2171486,07
7	19449	405286,14	2171461,63	7	19490	405196,74	2171692,38	7	19531	405020,59	2171549,51	7	19572	404596,20	2171320,11	7	19613	404464,85	2171489,21
7	19450	405287,19	2171464,81	7	19491	405195,80	2171695,58	7	19532	405011,89	2171535,85	7	19573	404583,36	2171298,47	7	19614	404463,89	2171491,48
7	19451	405287,75	2171468,04	7	19492	405194,84	2171698,71	7	19533	404970,56	2171513,64	7	19574	404571,11	2171281,58	7	19615	404431,25	2171578,47
7	19452	405287,79	2171471,30	7	19493	405193,89	2171701,79	7	19534	404942,34	2171499,44	7	19575	404552,78	2171259,84	7	19616	404402,15	2171668,80
7	19453	405287,84	2171474,57	7	19494	405192,43	2171704,81	7	19535	404894,23	2171490,95	7	19576	404541,61	2171248,04	7	19617	404390,24	2171707,47
7	19454	405287,90	2171477,81	7	19495	405190,98	2171707,71	7	19536	404872,72	2171489,16	7	19577	404538,56	2171245,22	7	19618	404384,06	2171727,06
7	19455	405287,94	2171481,10	7	19496	405189,52	2171710,52	7	19537	404793,68	2171485,52	7	19578	404531,32	2171261,64	7	19619	404376,44	2171752,27
7	19456	405287,49	2171484,33	7	19497	405187,57	2171713,19	7	19538	404790,18	2171485,25	7	19579	404530,83	2171262,80	7	19620	404365,18	2171800,05
7	19457	405286,55	2171487,53	7	19498	405185,60	2171715,76	7	19539	404787,67	2171484,86	7	19580	404529,39	2171265,70	7	19621	404365,33	2171809,95
7	19458	405285,60	2171490,67	7	19499	405183,14	2171718,20	7	19540	404770,14	2171481,84	7	19581	404527,91	2171268,28	7	19622	404365,39	2171813,23
7	19459	405284,64	2171493,74	7	19500	405180,68	2171720,46	7	19541	404735,56	2171475,88	7	19582	404511,82	2171293,52	7	19623	404365,42	2171815,55
7	19460	405283,18	2171496,76	7	19501	405178,21	2171722,59	7	19542	404732,04	2171475,10	7	19583	404509,87	2171296,43	7	19624	404361,95	2171850,11
7	19461	405281,74	2171499,66	7	19502	405175,74	2171724,53	7	19543	404730,54	2171474,77	7	19584	404507,90	2171298,98	7	19625	404361,97	2171851,15
7	19462	405280,29	2171502,47	7	19503	405172,78	2171726,30	7	19544	404703,42	2171467,23	7	19585	404493,66	2171315,43	7	19626	404360,66	2171863,59
7	19463	405278,32	2171505,14	7	19504	405170,30	2171727,86	7	19545	404701,43	2171466,66	7	19586	404484,96	2171334,74	7	19627	404360,21	2171866,94
7	19464	405276,37	2171507,71	7	19505	405167,31	2171729,28	7	19546	404698,41	2171465,55	7	19587	404484,48	2171335,71	7	19628	404359,27	2171870,16
7	19465	405273,90	2171510,16	7	19506	405164,34	2171730,46	7	19547	404695,39	2171464,22	7	19588	404483,02	2171338,61	7	19629	404358,32	2171873,29
7	19466	405271,44	2171512,41	7	19507	405160,86	2171731,48	7	19548	404693,87	2171463,40	7	19589	404481,56	2171341,40	7	19630	404357,84	2171874,95
7	19467	405268,96	2171514,54	7	19508	405157,87	2171732,27	7	19549	404678,26	2171455,22	7	19590	404479,61	2171344,09	7	19631	404352,07	2171890,25
7	19468	405266,50	2171516,48	7	19509	405154,38	2171732,86	7	19550	404676,74	2171454,48	7	19591	404477,64	2171346,66	7	19632	404351,62	2171892,60
7	19469	405263,53	2171518,25	7	19510	405151,38	2171733,22	7	19551	404675,23	2171453,82	7	19592	404475,18	2171349,10	7	19633	404350,66	2171895,89
7	19470	405261,05	2171519,81	7	19511	405147,88	2171733,37	7	19552	404672,70	2171452,14	7	19593	404472,72	2171351,36	7	19634	404349,75	2171901,25
7	19471	405258,08	2171521,24	7	19512	405144,90	2171733,31	7	19553	404669,69	2171450,28	7	19594	404471,74	2171352,53	7	19635	404349,96	2171914,93
7	19472	405255,09	2171522,41	7	19513	405141,38	2171733,05	7	19554	404667,15	2171448,22	7	19595	404460,39	2171361,76	7	19636	404350,02	2171918,22
7	19473	405251,61	2171523,43	7	19514	405138,38	2171732,57	7	19555	404664,39	2171431,61	7	19596	404461,95	2171366,39	7	19637	404350,06	2171921,46
7	19474	405249,13	2171524,06	7	19515	405135,38	2171731,87	7	19556	404666,37	2171429,77	7	19597	404462,99	2171368,97	7	19638	404347,79	2171936,09
7	19475	405188,86	2171537,83	7	19516	405131,86	2171730,95	7	19557	404643,83	2171427,41	7	19598	404464,04	2171372,14	7	19639	404347,82	2171938,80
7	19476	405185,36	2171538,53	7	19517	405128,84	2171729,89	7	19558	404641,80	2171424,90	7	19599	404465,71	2171382,77	7	19640	404346,88	2171942,00
7	19477	405130,51	2171546,79	7	19518	405125,83	2171728,55	7	19559	404639,76	2171422,29	7	19600	404471,65	2171411,45	7	19641	404345,45	2171946,96
7	19478	405155,29	2171597,48	7	19519	405122,79	2171727,06	7	19560	404638,72	2171420,20	7	19601	404472,18	2171413,83	7	19642	404343,59	2171955,11
7	19479	405190,72	2171658,41	7	19520	405120,27	2171725,38	7	19561	404627,45	2171402,02	7	19602	404472,24	2171417,09	7	19643	404342,61	2171957,44
7	19480	405191,76	2171660,59	7	19521	405117,25	2171723,53	7	19562	404625,39	2171398,49	7	19603	404472,28	2171420,37	7	19644	404341,67	2171960,52
7	19481	405193,29	2171663,53	7	19522	405114,72	2171721,48	7	19563	404613,53	2171374,65	7	19604	404472,52	2171435,49	7	19645	404340,21	2171963,53
7	19482	405194,34	2171666,58	7	19523	405112,69	2171719,28	7	19564	404612,49	2171372,41	7	19605	404472,55	2171437,51	7	19646	404327,61	2171989,28
7	19483	405195,39	2171669,69	7	19524	405110,15	2171716,93	7	19565	404611,46	2171369,36	7	19606	404472,60	2171440,80	7	19647	404325,71	2171995,41
7	19484	405196,44	2171672,86	7	19525	405108,11	2171714,42	7	19566	404610,93	2171368,05	7	19607	404472,63	2171442,57	7	19648	404323,42	2172009,37
7	19485	405196,98	2171676,09	7	19526	405106,07	2171711,79	7	19567	404603,59	2171345,53	7	19608	404471,35	2171457,27	7	19649	404320,74	2172028,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	19650	404320,77	2172031,10	7	19691	404531,97	2172437,51	7	19732	404690,09	2172707,95	7	19773	404387,73	2172451,51	7	19814	403934,81	2172705,92
7	19651	404319,82	2172034,30	7	19692	404565,65	2172482,00	7	19733	404687,10	2172709,12	7	19774	404374,04	2172438,88	7	19815	403932,34	2172708,17
7	19652	404315,57	2172050,46	7	19693	404583,47	2172503,94	7	19734	404683,62	2172710,14	7	19775	404373,53	2172438,02	7	19816	403929,88	2172710,30
7	19653	404314,25	2172062,03	7	19694	404605,20	2172518,41	7	19735	404680,65	2172710,94	7	19776	404370,99	2172435,65	7	19817	403927,42	2172712,24
7	19654	404311,19	2172091,00	7	19695	404607,21	2172519,85	7	19736	404677,15	2172711,52	7	19777	404369,46	2172433,58	7	19818	403909,12	2172724,87
7	19655	404309,93	2172106,46	7	19696	404609,75	2172521,66	7	19737	404674,16	2172711,88	7	19778	404357,24	2172418,49	7	19819	403906,14	2172726,54
7	19656	404309,96	2172108,29	7	19697	404670,00	2172572,39	7	19738	404670,66	2172712,03	7	19779	404341,98	2172401,90	7	19820	403903,67	2172728,11
7	19657	404309,51	2172111,52	7	19698	404672,54	2172574,60	7	19739	404667,66	2172711,97	7	19780	404328,38	2172395,35	7	19821	403900,69	2172729,52
7	19658	404308,56	2172114,72	7	19699	404675,08	2172576,94	7	19740	404664,16	2172711,72	7	19781	404327,37	2172394,90	7	19822	403898,70	2172730,30
7	19659	404307,60	2172117,33	7	19700	404676,61	2172579,25	7	19741	404661,16	2172711,24	7	19782	404278,51	2172370,29	7	19823	403883,80	2172736,04
7	19660	404304,75	2172126,55	7	19701	404695,96	2172603,01	7	19742	404658,14	2172710,53	7	19783	404264,93	2172364,60	7	19824	403870,38	2172741,18
7	19661	404304,27	2172128,32	7	19702	404698,00	2172605,67	7	19743	404654,63	2172709,61	7	19784	404255,89	2172361,04	7	19825	403869,39	2172741,57
7	19662	404292,79	2172162,11	7	19703	404699,55	2172608,40	7	19744	404651,61	2172708,53	7	19785	404253,36	2172359,90	7	19826	403865,90	2172742,53
7	19663	404290,48	2172174,16	7	19704	404701,10	2172611,28	7	19745	404648,59	2172707,21	7	19786	404251,85	2172359,04	7	19827	403849,97	2172747,09
7	19664	404288,33	2172197,08	7	19705	404701,61	2172612,42	7	19746	404645,57	2172705,73	7	19787	404232,19	2172348,79	7	19828	403846,98	2172747,92
7	19665	404287,04	2172210,62	7	19706	404715,03	2172640,39	7	19747	404643,05	2172704,04	7	19788	404230,69	2172348,16	7	19829	403843,50	2172748,50
7	19666	404285,36	2172230,49	7	19707	404716,07	2172642,20	7	19748	404640,51	2172702,18	7	19789	404227,66	2172346,24	7	19830	403840,51	2172748,86
7	19667	404282,34	2172262,27	7	19708	404717,12	2172645,23	7	19749	404637,49	2172700,14	7	19790	404197,60	2172337,88	7	19831	403797,07	2172752,59
7	19668	404295,95	2172269,30	7	19709	404718,15	2172648,38	7	19750	404635,45	2172697,95	7	19791	404165,62	2172407,02	7	19832	403795,59	2172752,68
7	19669	404318,59	2172278,46	7	19710	404719,20	2172651,55	7	19751	404632,91	2172695,58	7	19792	404163,15	2172409,37	7	19833	403773,61	2172753,89
7	19670	404321,10	2172279,57	7	19711	404719,76	2172654,75	7	19752	404630,89	2172693,08	7	19793	404116,80	2172450,06	7	19834	403741,34	2172768,04
7	19671	404322,10	2172280,17	7	19712	404719,78	2172656,22	7	19753	404628,84	2172690,45	7	19794	404081,98	2172493,40	7	19835	403738,37	2172769,33
7	19672	404371,98	2172305,49	7	19713	404719,81	2172658,01	7	19754	404627,30	2172687,71	7	19795	404078,09	2172500,53	7	19836	403736,86	2172769,82
7	19673	404393,63	2172315,97	7	19714	404719,87	2172661,28	7	19755	404625,75	2172684,85	7	19796	404076,14	2172503,77	7	19837	403724,93	2172773,67
7	19674	404396,16	2172317,33	7	19715	404719,91	2172664,52	7	19756	404625,24	2172683,67	7	19797	404074,69	2172506,88	7	19838	403722,93	2172774,16
7	19675	404399,19	2172319,00	7	19716	404719,96	2172667,81	7	19757	404613,89	2172660,86	7	19798	404073,71	2172508,16	7	19839	403719,96	2172774,96
7	19676	404401,71	2172320,88	7	19717	404719,51	2172671,04	7	19758	404610,32	2172656,39	7	19799	404063,44	2172523,02	7	19840	403716,46	2172775,54
7	19677	404404,24	2172322,89	7	19718	404718,56	2172674,24	7	19759	404601,65	2172645,62	7	19800	404062,46	2172524,45	7	19841	403713,47	2172775,91
7	19678	404406,77	2172325,11	7	19719	404717,61	2172677,38	7	19760	404547,48	2172600,02	7	19801	404060,51	2172527,00	7	19842	403711,97	2172776,03
7	19679	404408,80	2172327,08	7	19720	404716,65	2172680,45	7	19761	404522,22	2172582,98	7	19802	404032,03	2172560,41	7	19843	403691,00	2172776,93
7	19680	404413,38	2172331,78	7	19721	404715,20	2172683,47	7	19762	404520,20	2172581,55	7	19803	404015,15	2172599,64	7	19844	403691,98	2172776,99
7	19681	404432,18	2172352,20	7	19722	404713,75	2172686,37	7	19763	404517,16	2172579,51	7	19804	404014,18	2172601,42	7	19845	403689,00	2172776,91
7	19682	404433,71	2172354,30	7	19723	404712,30	2172689,18	7	19764	404515,14	2172577,32	7	19805	404012,72	2172604,31	7	19846	403641,97	2172774,57
7	19683	404444,93	2172367,81	7	19724	404710,33	2172691,85	7	19765	404512,60	2172574,94	7	19806	404011,26	2172607,12	7	19847	403639,48	2172774,39
7	19684	404453,54	2172376,06	7	19725	404708,38	2172694,42	7	19766	404511,07	2172573,19	7	19807	403993,18	2172634,16	7	19848	403601,92	2172770,70
7	19685	404504,10	2172412,75	7	19726	404705,92	2172696,87	7	19767	404487,64	2172544,75	7	19808	403991,71	2172636,40	7	19849	403600,99	2172770,61
7	19686	404506,11	2172414,39	7	19727	404703,45	2172699,12	7	19768	404486,61	2172543,05	7	19809	403968,71	2172667,38	7	19850	403597,91	2172770,12
7	19687	404524,34	2172429,48	7	19728	404700,98	2172701,25	7	19769	404455,99	2172502,50	7	19810	403966,74	2172669,94	7	19851	403594,91	2172769,42
7	19688	404526,88	2172431,69	7	19729	404698,51	2172703,19	7	19770	404443,84	2172492,72	7	19811	403956,91	2172680,65	7	19852	403593,40	2172769,01
7	19689	404529,42	2172434,01	7	19730	404695,54	2172704,96	7	19771	404392,28	2172455,12	7	19812	403951,02	2172687,51	7	19853	403564,79	2172760,86
7	19690	404531,46	2172436,52	7	19731	404693,06	2172706,52	7	19772	404389,25	2172452,83	7	19813	403936,79	2172704,10	7	19854	403562,78	2172760,39

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				
7	19855	403559,76	2172759,28	7	19896	403290,89	2172599,42	7	19937	403827,48	2172649,63	7	19978	404195,45	2172137,77	7	20019	404265,23	2171800,47
7	19856	403557,75	2172758,47	7	19897	403293,85	2172597,29	7	19938	403836,44	2172646,99	7	19979	404196,40	2172134,60	7	20020	404265,18	2171797,29
7	19857	403494,84	2172730,26	7	19898	403296,32	2172595,33	7	19939	403847,87	2172642,66	7	19980	404196,89	2172133,41	7	20021	404265,15	2171795,59
7	19858	403448,14	2172716,78	7	19899	403298,79	2172593,58	7	19940	403857,31	2172639,07	7	19981	404205,96	2172106,46	7	20022	404265,60	2171792,30
7	19859	403426,56	2172710,64	7	19900	403301,77	2172591,97	7	19941	403865,72	2172633,38	7	19982	404209,81	2172096,10	7	20023	404265,54	2171789,06
7	19860	403372,37	2172697,75	7	19901	403304,75	2172590,59	7	19942	403889,79	2172606,09	7	19983	404210,75	2172093,05	7	20024	404265,99	2171785,83
7	19861	403350,30	2172692,63	7	19902	403307,72	2172589,39	7	19943	403910,35	2172577,87	7	19984	404211,59	2172082,66	7	20025	404266,46	2171783,73
7	19862	403314,70	2172685,50	7	19903	403311,20	2172588,40	7	19944	403925,00	2172556,18	7	19985	404211,58	2172081,67	7	20026	404278,63	2171730,25
7	19863	403312,70	2172684,96	7	19904	403314,19	2172587,60	7	19945	403942,85	2172514,07	7	19986	404214,60	2172050,17	7	20027	404279,10	2171728,19
7	19864	403309,19	2172684,09	7	19905	403317,18	2172587,02	7	19946	403943,82	2172512,32	7	19987	404215,08	2172048,62	7	20028	404279,58	2171727,08
7	19865	403306,17	2172682,98	7	19906	403320,68	2172586,66	7	19947	403945,27	2172509,42	7	19988	404215,53	2172045,91	7	20029	404280,05	2171724,39
7	19866	403303,16	2172681,67	7	19907	403323,68	2172586,49	7	19948	403946,73	2172506,61	7	19989	404217,33	2172033,28	7	20030	404307,21	2171638,34
7	19867	403300,12	2172680,15	7	19908	403327,18	2172586,55	7	19949	403948,70	2172503,89	7	19990	404217,31	2172031,60	7	20031	404322,45	2171589,93
7	19868	403297,60	2172678,49	7	19909	403330,18	2172586,82	7	19950	403950,65	2172501,28	7	19991	404218,26	2172028,20	7	20032	404336,79	2171546,64
7	19869	403295,08	2172676,61	7	19910	403333,68	2172587,30	7	19951	403977,66	2172469,93	7	19992	404222,01	2172012,50	7	20033	404337,25	2171544,38
7	19870	403292,04	2172674,57	7	19911	403334,69	2172587,47	7	19952	403982,57	2172464,10	7	19993	404224,75	2171995,43	7	20034	404357,42	2171491,40
7	19871	403290,02	2172672,38	7	19912	403374,30	2172595,43	7	19953	403989,90	2172453,50	7	19994	404227,45	2171976,40	7	20035	404358,86	2171487,15
7	19872	403287,48	2172670,02	7	19913	403375,80	2172595,77	7	19954	403996,71	2172441,24	7	19995	404227,42	2171974,46	7	20036	404367,01	2171465,52
7	19873	403285,44	2172667,51	7	19914	403451,55	2172613,79	7	19955	403998,15	2172438,44	7	19996	404228,38	2171971,27	7	20037	404368,93	2171460,11
7	19874	403283,40	2172664,90	7	19915	403453,56	2172614,25	7	19956	404000,12	2172435,73	7	19997	404229,33	2171968,08	7	20038	404371,71	2171445,91
7	19875	403281,86	2172662,14	7	19916	403498,25	2172627,21	7	19957	404001,10	2172434,30	7	19998	404229,81	2171966,78	7	20039	404372,57	2171436,49
7	19876	403280,32	2172659,28	7	19917	403517,82	2172632,87	7	19958	404009,93	2172423,58	7	19999	404234,60	2171953,23	7	20040	404372,42	2171426,40
7	19877	403278,77	2172656,31	7	19918	403525,86	2172635,18	7	19959	404031,50	2172396,57	7	20000	404235,06	2171951,48	7	20041	404372,37	2171424,06
7	19878	403277,72	2172653,26	7	19919	403527,36	2172635,61	7	19960	404041,31	2172384,07	7	20001	404236,52	2171947,99	7	20042	404369,15	2171409,12
7	19879	403276,67	2172650,15	7	19920	403530,38	2172636,72	7	19961	404042,28	2172382,96	7	20002	404244,75	2171931,24	7	20043	404340,75	2171415,28
7	19880	403275,62	2172646,99	7	19921	403532,39	2172637,53	7	19962	404044,75	2172380,52	7	20003	404248,14	2171924,49	7	20044	404337,27	2171415,89
7	19881	403275,08	2172643,77	7	19922	403534,40	2172638,46	7	19963	404046,71	2172378,23	7	20004	404249,07	2171920,14	7	20045	404334,27	2171416,25
7	19882	403275,03	2172640,53	7	19923	403595,30	2172665,67	7	19964	404047,70	2172377,66	7	20005	404249,97	2171912,95	7	20046	404332,78	2171416,37
7	19883	403274,48	2172637,26	7	19924	403616,40	2172671,63	7	19965	404095,54	2172336,03	7	20006	404249,75	2171898,73	7	20047	404324,28	2171416,78
7	19884	403274,93	2172633,97	7	19925	403647,93	2172674,76	7	19966	404127,03	2172303,31	7	20007	404250,20	2171895,46	7	20048	404323,27	2171416,79
7	19885	403274,88	2172630,73	7	19926	403691,44	2172676,90	7	19967	404129,00	2172301,34	7	20008	404250,15	2171892,20	7	20049	404313,29	2171417,29
7	19886	403275,33	2172627,50	7	19927	403700,44	2172676,48	7	19968	404163,50	2172269,25	7	20009	404250,62	2171890,67	7	20050	404310,30	2171418,19
7	19887	403276,28	2172624,30	7	19928	403703,43	2172675,41	7	19969	404165,96	2172267,24	7	20010	404252,43	2171878,38	7	20051	404308,81	2171418,73
7	19888	403277,22	2172621,13	7	19929	403742,15	2172658,56	7	19970	404182,75	2172254,00	7	20011	404252,40	2171876,70	7	20052	404302,90	2171424,27
7	19889	403278,19	2172618,05	7	19930	403745,12	2172657,36	7	19971	404185,71	2172218,34	7	20012	404253,33	2171872,63	7	20053	404301,43	2171425,70
7	19890	403279,63	2172615,06	7	19931	403748,61	2172656,37	7	19972	404186,16	2172215,86	7	20013	404256,17	2171862,15	7	20054	404300,45	2171426,90
7	19891	403281,08	2172612,17	7	19932	403751,59	2172655,58	7	19973	404187,43	2172200,73	7	20014	404257,15	2171859,86	7	20055	404288,60	2171436,85
7	19892	403282,54	2172609,36	7	19933	403754,58	2172655,00	7	19974	404191,34	2172162,08	7	20015	404257,61	2171858,22	7	20056	404287,12	2171437,78
7	19893	403284,51	2172606,67	7	19934	403758,08	2172654,63	7	19975	404191,80	2172160,29	7	20016	404261,94	2171846,51	7	20057	404284,66	2171439,74
7	19894	403286,46	2172604,12	7	19935	403759,09	2172654,52	7	19976	404194,52	2172142,41	7	20017	404262,36	2171841,09	7	20058	404283,17	2171440,79
7	19895	403288,92	2172601,67	7	19936	403789,54	2172652,87	7	19977	404194,51	2172140,98	7	20018	404265,35	2171808,68	7	20059	404255,45	2171458,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	20060	404253,97	2171459,10	7	20101	403590,59	2171939,15	7	20142	403543,29	2171854,00	7	20183	404149,63	2171403,26	7	20224	404449,40	2171200,37
7	20061	404252,97	2171459,77	7	20102	403587,61	2171939,95	7	20143	403546,26	2171851,87	7	20184	404170,93	2171391,19	7	20225	404450,36	2171198,13
7	20062	404201,43	2171488,71	7	20103	403584,12	2171940,53	7	20144	403548,73	2171849,92	7	20185	404202,64	2171373,26	7	20226	404454,64	2171183,41
7	20063	404180,68	2171504,44	7	20104	403581,13	2171940,89	7	20145	403551,20	2171848,16	7	20186	404226,41	2171358,19	7	20227	404456,85	2171164,63
7	20064	404170,83	2171513,71	7	20105	403577,63	2171941,07	7	20146	403552,69	2171847,29	7	20187	404234,31	2171351,63	7	20228	404457,27	2171160,16
7	20065	404167,87	2171516,01	7	20106	403574,63	2171940,98	7	20147	403609,19	2171816,25	7	20188	404241,68	2171344,27	7	20229	404458,63	2171151,18
7	20066	404165,39	2171517,95	7	20107	403571,13	2171940,73	7	20148	403652,27	2171790,22	7	20189	404243,17	2171342,81	7	20230	404456,65	2171119,93
7	20067	404162,42	2171519,71	7	20108	403568,12	2171940,25	7	20149	403721,07	2171746,30	7	20190	404245,63	2171340,71	7	20231	404457,07	2171114,59
7	20068	404159,96	2171521,28	7	20109	403565,11	2171939,54	7	20150	403752,73	2171724,69	7	20191	404248,60	2171338,70	7	20232	404457,01	2171111,34
7	20069	404156,98	2171523,20	7	20110	403561,59	2171938,65	7	20151	403769,99	2171709,33	7	20192	404256,52	2171333,23	7	20233	404457,46	2171108,11
7	20070	404135,12	2171531,60	7	20111	403558,58	2171937,54	7	20152	403787,73	2171693,68	7	20193	404259,00	2171331,57	7	20234	404458,42	2171104,87
7	20071	404133,12	2171532,38	7	20112	403555,56	2171936,22	7	20153	403813,79	2171664,80	7	20194	404261,97	2171329,96	7	20235	404463,60	2171084,30
7	20072	404132,13	2171532,62	7	20113	403552,54	2171934,74	7	20154	403820,66	2171656,69	7	20195	404264,94	2171328,56	7	20236	404464,55	2171081,16
7	20073	404078,94	2171550,74	7	20114	403550,02	2171933,05	7	20155	403853,49	2171614,01	7	20196	404265,93	2171328,08	7	20237	404465,51	2171078,08
7	20074	404069,54	2171557,45	7	20115	403547,48	2171931,19	7	20156	403854,46	2171612,62	7	20197	404275,38	2171324,29	7	20238	404465,99	2171077,05
7	20075	404068,54	2171558,51	7	20116	403544,46	2171929,15	7	20157	403892,73	2171566,12	7	20198	404277,36	2171323,56	7	20239	404473,21	2171059,95
7	20076	404067,07	2171559,42	7	20117	403542,42	2171926,96	7	20158	403893,71	2171565,10	7	20199	404281,34	2171322,35	7	20240	404474,19	2171057,99
7	20077	404017,07	2171590,88	7	20118	403539,88	2171924,58	7	20159	403911,89	2171544,83	7	20200	404292,79	2171319,30	7	20241	404475,17	2171056,04
7	20078	403982,46	2171615,62	7	20119	403537,85	2171922,09	7	20160	403913,38	2171543,40	7	20201	404295,27	2171318,73	7	20242	404483,41	2171040,20
7	20079	403968,71	2171631,07	7	20120	403535,81	2171919,46	7	20161	403915,33	2171541,12	7	20202	404298,27	2171318,16	7	20243	404484,39	2171037,96
7	20080	403932,40	2171675,46	7	20121	403534,27	2171916,72	7	20162	403917,81	2171539,01	7	20203	404300,26	2171317,93	7	20244	404484,84	2171035,19
7	20081	403922,61	2171688,41	7	20122	403532,72	2171913,86	7	20163	403919,79	2171537,60	7	20204	404301,76	2171317,78	7	20245	404484,79	2171031,93
7	20082	403899,09	2171718,95	7	20123	403531,17	2171910,89	7	20164	403959,82	2171508,80	7	20205	404303,26	2171317,66	7	20246	404485,26	2171030,37
7	20083	403897,63	2171720,98	7	20124	403530,14	2171908,37	7	20165	403960,81	2171508,26	7	20206	404323,74	2171316,70	7	20247	404489,34	2171003,10
7	20084	403896,64	2171721,97	7	20125	403529,09	2171904,74	7	20166	403962,30	2171507,15	7	20207	404352,63	2171310,41	7	20248	404492,03	2170983,43
7	20085	403860,27	2171762,54	7	20126	403528,03	2171901,57	7	20167	404011,80	2171475,83	7	20208	404373,03	2171304,78	7	20249	404491,77	2170966,91
7	20086	403858,80	2171764,00	7	20127	403527,48	2171898,35	7	20168	404025,63	2171465,62	7	20209	404376,01	2171303,08	7	20250	404492,06	2170952,23
7	20087	403856,34	2171766,27	7	20128	403527,43	2171895,11	7	20169	404027,12	2171464,75	7	20210	404378,47	2171300,67	7	20251	404490,75	2170932,32
7	20088	403816,89	2171801,54	7	20129	403526,88	2171891,84	7	20170	404029,60	2171462,99	7	20211	404380,44	2171298,38	7	20252	404485,09	2170889,66
7	20089	403814,42	2171803,34	7	20130	403527,33	2171888,55	7	20171	404032,57	2171461,39	7	20212	404381,92	2171297,24	7	20253	404485,05	2170887,29
7	20090	403811,95	2171805,28	7	20131	403527,28	2171885,29	7	20172	404035,54	2171460,01	7	20213	404398,20	2171283,40	7	20254	404484,51	2170884,02
7	20091	403777,33	2171829,15	7	20132	403527,73	2171882,08	7	20173	404038,53	2171458,80	7	20214	404405,45	2171267,95	7	20255	404484,94	2170880,23
7	20092	403775,84	2171830,14	7	20133	403528,68	2171878,88	7	20174	404039,52	2171458,56	7	20215	404405,95	2171266,97	7	20256	404485,35	2170873,67
7	20093	403705,56	2171874,90	7	20134	403529,64	2171875,70	7	20175	404098,70	2171438,41	7	20216	404407,39	2171264,08	7	20257	404486,05	2170854,63
7	20094	403704,57	2171875,38	7	20135	403530,59	2171872,63	7	20176	404109,61	2171433,86	7	20217	404408,84	2171261,28	7	20258	404486,71	2170832,56
7	20095	403660,00	2171902,39	7	20136	403532,04	2171869,63	7	20177	404115,05	2171428,91	7	20218	404410,81	2171258,56	7	20259	404483,23	2170834,38
7	20096	403658,02	2171903,34	7	20137	403533,50	2171866,75	7	20178	404117,51	2171426,81	7	20219	404412,76	2171255,88	7	20260	404480,26	2170835,58
7	20097	403601,02	2171934,83	7	20138	403534,96	2171863,94	7	20179	404118,50	2171426,21	7	20220	404429,46	2171236,75	7	20261	404476,77	2170836,57
7	20098	403600,03	2171935,53	7	20139	403536,91	2171861,25	7	20180	404143,69	2171407,03	7	20221	404441,67	2171217,66	7	20262	404473,78	2170837,36
7	20099	403597,06	2171936,96	7	20140	403538,88	2171858,68	7	20181	404145,68	2171405,70	7	20222	404443,12	2171214,45	7	20263	404470,30	2170837,95
7	20100	403594,07	2171938,16	7	20141	403541,34	2171856,25	7	20182	404148,14	2171403,94	7	20223	404444,55	2171210,46	7	20264	404467,30	2170838,29

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				
7	20265	404463,80	2170838,47	7	20306	404063,77	2170859,33	7	20347	403809,48	2170834,96	7	20388	404306,08	2170723,38	7	20429	404512,91	2170652,26
7	20266	404454,81	2170838,62	7	20307	404005,00	2170873,70	7	20348	403810,93	2170832,15	7	20389	404307,58	2170723,40	7	20430	404509,90	2170651,15
7	20267	404451,82	2170838,53	7	20308	404003,51	2170873,96	7	20349	403812,88	2170829,47	7	20390	404325,08	2170723,57	7	20431	404506,88	2170649,81
7	20268	404448,30	2170838,28	7	20309	403941,25	2170887,72	7	20350	403814,85	2170826,91	7	20391	404327,09	2170723,94	7	20432	404503,86	2170648,34
7	20269	404445,30	2170837,80	7	20310	403907,90	2170896,51	7	20351	403817,31	2170824,47	7	20392	404362,06	2170723,02	7	20433	404501,34	2170646,66
7	20270	404441,79	2170837,11	7	20311	403865,57	2170907,63	7	20352	403819,28	2170822,21	7	20393	404365,56	2170723,10	7	20434	404498,30	2170644,80
7	20271	404432,25	2170834,47	7	20312	403863,59	2170908,16	7	20353	403821,74	2170820,08	7	20394	404368,56	2170723,37	7	20435	404495,77	2170642,74
7	20272	404425,75	2170834,57	7	20313	403860,09	2170908,75	7	20354	403822,73	2170819,63	7	20395	404370,06	2170723,57	7	20436	404493,74	2170640,55
7	20273	404422,76	2170834,50	7	20314	403857,10	2170909,11	7	20355	403824,72	2170818,13	7	20396	404404,13	2170728,54	7	20437	404491,20	2170638,19
7	20274	404419,25	2170834,23	7	20315	403853,61	2170909,29	7	20356	403827,18	2170816,37	7	20397	404406,13	2170728,82	7	20438	404489,16	2170635,68
7	20275	404416,25	2170833,72	7	20316	403850,60	2170909,21	7	20357	403830,15	2170814,77	7	20398	404409,15	2170729,51	7	20439	404487,13	2170633,07
7	20276	404401,22	2170830,95	7	20317	403847,10	2170908,94	7	20358	403833,14	2170813,38	7	20399	404411,14	2170729,99	7	20440	404485,59	2170630,31
7	20277	404397,70	2170830,28	7	20318	403844,10	2170908,46	7	20359	403836,11	2170812,18	7	20400	404421,70	2170733,07	7	20441	404484,04	2170627,45
7	20278	404396,20	2170829,81	7	20319	403841,08	2170907,75	7	20360	403840,09	2170810,94	7	20401	404429,21	2170734,48	7	20442	404482,49	2170624,48
7	20279	404388,66	2170827,62	7	20320	403837,57	2170906,87	7	20361	403916,76	2170790,76	7	20402	404437,21	2170734,36	7	20443	404481,44	2170621,43
7	20280	404386,65	2170826,96	7	20321	403834,57	2170905,76	7	20362	403918,76	2170790,29	7	20403	404440,71	2170734,44	7	20444	404480,41	2170618,32
7	20281	404359,61	2170823,10	7	20322	403831,55	2170904,47	7	20363	403981,52	2170776,42	7	20404	404443,71	2170734,71	7	20445	404479,36	2170615,16
7	20282	404327,63	2170823,58	7	20323	403828,52	2170902,95	7	20364	404040,77	2170762,03	7	20405	404447,22	2170735,17	7	20446	404478,80	2170611,94
7	20283	404326,62	2170823,56	7	20324	403825,99	2170901,27	7	20365	404093,06	2170749,74	7	20406	404455,56	2170725,14	7	20447	404478,75	2170608,70
7	20284	404307,13	2170823,40	7	20325	403823,47	2170899,59	7	20366	404094,06	2170749,53	7	20407	404457,04	2170723,75	7	20448	404478,20	2170605,43
7	20285	404291,14	2170823,66	7	20326	403820,44	2170897,36	7	20367	404097,04	2170748,99	7	20408	404463,42	2170716,40	7	20449	404478,65	2170602,14
7	20286	404267,18	2170825,86	7	20327	403818,40	2170895,17	7	20368	404129,96	2170743,94	7	20409	404467,82	2170710,65	7	20450	404478,60	2170598,90
7	20287	404263,18	2170826,09	7	20328	403815,87	2170892,81	7	20369	404133,45	2170743,58	7	20410	404472,72	2170703,07	7	20451	404479,06	2170595,67
7	20288	404243,69	2170826,39	7	20329	403813,83	2170890,31	7	20370	404136,44	2170743,41	7	20411	404474,67	2170700,35	7	20452	404480,00	2170592,47
7	20289	404228,24	2170829,03	7	20330	403811,79	2170887,68	7	20371	404144,94	2170743,22	7	20412	404476,62	2170697,83	7	20453	404480,95	2170589,30
7	20290	404226,74	2170829,21	7	20331	403810,24	2170884,93	7	20372	404150,42	2170741,57	7	20413	404479,09	2170695,38	7	20454	404481,91	2170586,22
7	20291	404224,75	2170829,48	7	20332	403808,71	2170882,08	7	20373	404156,37	2170738,88	7	20414	404481,05	2170693,10	7	20455	404483,36	2170583,23
7	20292	404202,28	2170831,73	7	20333	403807,16	2170879,11	7	20374	404159,36	2170737,71	7	20415	404483,53	2170691,01	7	20456	404483,83	2170581,63
7	20293	404189,82	2170833,43	7	20334	403806,11	2170876,06	7	20375	404162,34	2170736,73	7	20416	404485,00	2170690,11	7	20457	404484,81	2170580,22
7	20294	404187,34	2170834,38	7	20335	403805,06	2170872,95	7	20376	404165,83	2170735,92	7	20417	404493,90	2170683,47	7	20458	404485,75	2170576,51
7	20295	404184,85	2170835,53	7	20336	403804,01	2170869,78	7	20377	404169,31	2170735,28	7	20418	404495,39	2170682,42	7	20459	404486,71	2170573,46
7	20296	404183,36	2170836,03	7	20337	403803,47	2170866,57	7	20378	404189,27	2170732,57	7	20419	404497,85	2170680,67	7	20460	404487,66	2170570,40
7	20297	404171,92	2170839,71	7	20338	403803,41	2170863,32	7	20379	404191,26	2170732,35	7	20420	404499,34	2170679,92	7	20461	404488,14	2170568,73
7	20298	404169,93	2170840,20	7	20339	403802,87	2170860,05	7	20380	404213,21	2170730,17	7	20421	404508,75	2170674,66	7	20462	404492,00	2170559,92
7	20299	404166,95	2170841,00	7	20340	403803,32	2170856,76	7	20381	404230,66	2170727,15	7	20422	404510,75	2170673,66	7	20463	404492,97	2170558,60
7	20300	404163,45	2170841,58	7	20341	403803,26	2170853,52	7	20382	404231,67	2170726,97	7	20423	404511,71	2170671,55	7	20464	404493,45	2170557,50
7	20301	404155,48	2170842,74	7	20342	403803,71	2170850,29	7	20383	404235,15	2170726,61	7	20424	404513,17	2170668,66	7	20465	404495,87	2170552,36
7	20302	404152,48	2170843,07	7	20343	403804,67	2170847,09	7	20384	404238,15	2170726,43	7	20425	404515,11	2170665,02	7	20466	404498,80	2170546,91
7	20303	404148,98	2170843,25	7	20344	403805,62	2170843,93	7	20385	404260,14	2170726,10	7	20426	404522,45	2170664,30	7	20467	404499,76	2170545,11
7	20304	404141,49	2170843,35	7	20345	403806,56	2170840,85	7	20386	404284,60	2170723,85	7	20427	404519,43	2170653,84	7	20468	404501,22	2170542,32
7	20305	404114,07	2170847,53	7	20346	403808,02	2170837,86	7	20387	404287,60	2170723,67	7	20428	404515,93	2170653,14	7	20469	404503,18	2170539,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	20470	404505,14	2170537,03	7	20511	404344,03	2170235,07	7	20552	404608,95	2170430,41	7	20593	404752,58	2170344,69	7	20634	404964,04	2170282,08
7	20471	404516,92	2170523,49	7	20512	404346,50	2170232,96	7	20553	404610,95	2170429,57	7	20594	404755,57	2170343,70	7	20635	404966,52	2170280,32
7	20472	404524,76	2170513,02	7	20513	404349,46	2170231,01	7	20554	404613,92	2170428,58	7	20595	404759,05	2170342,90	7	20636	404969,49	2170278,70
7	20473	404526,23	2170510,73	7	20514	404351,94	2170229,26	7	20555	404617,42	2170427,78	7	20596	404762,04	2170342,33	7	20637	404972,46	2170277,32
7	20474	404517,99	2170495,26	7	20515	404354,91	2170227,65	7	20556	404618,90	2170427,47	7	20597	404765,54	2170341,96	7	20638	404975,45	2170276,12
7	20475	404517,46	2170494,05	7	20516	404357,88	2170226,27	7	20557	404622,88	2170426,36	7	20598	404768,53	2170341,79	7	20639	404978,44	2170275,13
7	20476	404515,93	2170491,07	7	20517	404360,87	2170225,07	7	20558	404625,86	2170424,41	7	20599	404772,03	2170341,85	7	20640	404979,93	2170274,74
7	20477	404505,02	2170464,66	7	20518	404363,86	2170224,08	7	20559	404628,33	2170422,65	7	20600	404775,03	2170342,12	7	20641	404988,39	2170272,60
7	20478	404491,16	2170440,85	7	20519	404367,34	2170223,28	7	20560	404631,31	2170421,04	7	20601	404777,04	2170342,35	7	20642	404990,38	2170272,20
7	20479	404466,16	2170407,87	7	20520	404370,33	2170222,69	7	20561	404633,78	2170419,90	7	20602	404780,05	2170342,80	7	20643	404993,38	2170271,63
7	20480	404436,70	2170377,65	7	20521	404373,83	2170222,33	7	20562	404640,24	2170417,09	7	20603	404781,55	2170343,05	7	20644	404996,86	2170271,25
7	20481	404400,74	2170346,40	7	20522	404376,82	2170222,15	7	20563	404642,72	2170415,83	7	20604	404784,57	2170343,76	7	20645	404999,87	2170271,09
7	20482	404350,75	2170314,18	7	20523	404380,32	2170222,23	7	20564	404646,68	2170413,78	7	20605	404788,06	2170344,65	7	20646	405011,85	2170270,34
7	20483	404347,72	2170312,29	7	20524	404383,32	2170222,50	7	20565	404648,65	2170411,78	7	20606	404790,08	2170345,40	7	20647	405015,68	2170259,72
7	20484	404345,20	2170310,25	7	20525	404386,83	2170222,98	7	20566	404650,62	2170409,68	7	20607	404791,08	2170345,76	7	20648	405017,13	2170256,73
7	20485	404343,15	2170308,05	7	20526	404389,84	2170223,67	7	20567	404652,58	2170407,50	7	20608	404794,10	2170347,05	7	20649	405018,59	2170253,84
7	20486	404340,62	2170305,68	7	20527	404393,35	2170224,56	7	20568	404655,06	2170405,40	7	20609	404796,62	2170348,57	7	20650	405020,05	2170251,03
7	20487	404338,59	2170303,19	7	20528	404396,37	2170225,67	7	20569	404658,02	2170403,45	7	20610	404798,65	2170349,51	7	20651	405022,00	2170248,31
7	20488	404336,55	2170300,56	7	20529	404399,39	2170226,96	7	20570	404660,50	2170401,87	7	20611	404800,62	2170347,48	7	20652	405023,96	2170245,76
7	20489	404335,00	2170297,81	7	20530	404401,91	2170228,49	7	20571	404666,44	2170398,07	7	20612	404802,58	2170346,24	7	20653	405026,43	2170243,34
7	20490	404333,45	2170294,96	7	20531	404404,94	2170230,13	7	20572	404669,42	2170396,46	7	20613	404809,01	2170341,48	7	20654	405028,39	2170241,06
7	20491	404331,91	2170291,99	7	20532	404457,94	2170264,33	7	20573	404672,39	2170395,04	7	20614	404815,93	2170336,52	7	20655	405031,35	2170238,90
7	20492	404330,87	2170288,94	7	20533	404460,47	2170266,19	7	20574	404677,36	2170393,05	7	20615	404816,92	2170335,82	7	20656	405038,77	2170233,02
7	20493	404329,82	2170285,83	7	20534	404463,51	2170268,61	7	20575	404678,84	2170392,00	7	20616	404819,40	2170334,08	7	20657	405042,21	2170229,66
7	20494	404328,77	2170282,66	7	20535	404471,62	2170275,74	7	20576	404684,27	2170387,23	7	20617	404822,87	2170332,26	7	20658	405045,62	2170223,93
7	20495	404328,23	2170279,45	7	20536	404503,53	2170303,49	7	20577	404693,14	2170379,60	7	20618	404836,26	2170325,56	7	20659	405047,07	2170221,12
7	20496	404328,17	2170276,21	7	20537	404505,56	2170305,29	7	20578	404699,55	2170373,31	7	20619	404838,74	2170324,36	7	20660	405049,04	2170218,40
7	20497	404327,63	2170272,93	7	20538	404506,58	2170306,06	7	20579	404700,53	2170372,23	7	20620	404841,73	2170323,16	7	20661	405050,99	2170215,85
7	20498	404328,06	2170269,65	7	20539	404507,58	2170307,17	7	20580	404702,99	2170370,14	7	20621	404844,70	2170322,18	7	20662	405052,96	2170213,76
7	20499	404328,02	2170266,40	7	20540	404540,09	2170340,04	7	20581	404705,96	2170368,19	7	20622	404846,70	2170321,69	7	20663	405053,92	2170211,15
7	20500	404328,47	2170263,18	7	20541	404541,61	2170341,60	7	20582	404708,44	2170366,43	7	20623	404864,13	2170317,41	7	20664	405055,36	2170207,90
7	20501	404329,42	2170259,98	7	20542	404543,65	2170344,11	7	20583	404711,41	2170364,81	7	20624	404865,62	2170317,11	7	20665	405060,69	2170196,82
7	20502	404330,38	2170256,79	7	20543	404544,16	2170345,13	7	20584	404714,39	2170363,55	7	20625	404868,60	2170316,54	7	20666	405062,15	2170194,18
7	20503	404330,84	2170255,17	7	20544	404572,73	2170383,17	7	20585	404724,81	2170358,81	7	20626	404869,61	2170316,42	7	20667	405064,10	2170190,80
7	20504	404331,32	2170253,73	7	20545	404574,27	2170384,81	7	20586	404731,77	2170355,98	7	20627	404890,56	2170313,60	7	20668	405069,47	2170182,72
7	20505	404332,78	2170250,73	7	20546	404576,32	2170388,14	7	20587	404735,72	2170353,24	7	20628	404891,55	2170313,46	7	20669	405070,95	2170180,58
7	20506	404334,24	2170247,84	7	20547	404593,26	2170417,38	7	20588	404738,20	2170351,48	7	20629	404896,05	2170312,98	7	20670	405072,90	2170178,03
7	20507	404335,69	2170245,04	7	20548	404594,30	2170419,65	7	20589	404741,17	2170349,87	7	20630	404920,50	2170310,37	7	20671	405075,36	2170175,61
7	20508	404337,64	2170242,32	7	20549	404595,84	2170422,59	7	20590	404742,66	2170349,18	7	20631	404922,49	2170309,89	7	20672	405077,33	2170173,33
7	20509	404339,61	2170239,80	7	20550	404601,01	2170433,63	7	20591	404748,11	2170346,60	7	20632	404931,89	2170304,09	7	20673	405079,79	2170171,27
7	20510	404342,07	2170237,35	7	20551	404602,00	2170433,27	7	20592	404749,61	2170345,89	7	20633	404948,71	2170292,71	7	20674	405086,22	2170166,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	20675	405089,17	2170164,18	7	20716	405461,44	2169995,37	7	20757	405581,32	2169859,93	7	20798	405682,97	2169775,05	7	20839	405747,81	2169636,51
7	20676	405091,65	2170162,42	7	20717	405463,93	2169994,27	7	20758	405584,28	2169858,18	7	20799	405683,45	2169773,82	7	20840	405750,27	2169634,56
7	20677	405092,64	2170161,81	7	20718	405482,81	2169986,48	7	20759	405585,77	2169857,18	7	20800	405683,92	2169772,26	7	20841	405753,74	2169632,38
7	20678	405108,99	2170152,56	7	20719	405485,29	2169985,56	7	20760	405586,76	2169856,73	7	20801	405683,90	2169770,67	7	20842	405762,66	2169627,24
7	20679	405110,98	2170151,57	7	20720	405485,24	2169982,69	7	20761	405587,73	2169855,19	7	20802	405683,35	2169767,39	7	20843	405764,64	2169626,19
7	20680	405114,46	2170149,95	7	20721	405485,69	2169979,44	7	20762	405591,16	2169849,41	7	20803	405683,33	2169766,21	7	20844	405775,06	2169620,91
7	20681	405126,88	2170144,83	7	20722	405486,14	2169976,21	7	20763	405595,53	2169841,19	7	20804	405682,64	2169754,23	7	20845	405778,03	2169619,51
7	20682	405133,81	2170140,94	7	20723	405486,59	2169973,01	7	20764	405596,01	2169840,28	7	20805	405682,57	2169748,88	7	20846	405781,02	2169618,31
7	20683	405147,64	2170130,85	7	20724	405487,54	2169969,84	7	20765	405597,96	2169837,50	7	20806	405683,02	2169745,62	7	20847	405783,99	2169617,33
7	20684	405148,63	2170130,25	7	20725	405488,99	2169966,76	7	20766	405599,92	2169834,78	7	20807	405683,47	2169742,36	7	20848	405787,49	2169616,52
7	20685	405163,47	2170120,02	7	20726	405489,95	2169963,78	7	20767	405601,88	2169832,23	7	20808	405683,92	2169739,18	7	20849	405788,98	2169616,16
7	20686	405165,95	2170118,30	7	20727	405491,41	2169960,85	7	20768	405602,87	2169831,09	7	20809	405684,86	2169736,04	7	20850	405796,46	2169614,45
7	20687	405168,92	2170116,69	7	20728	405493,36	2169958,10	7	20769	405609,74	2169823,48	7	20810	405685,35	2169735,04	7	20851	405768,33	2169606,22
7	20688	405170,90	2170115,82	7	20729	405497,27	2169952,02	7	20770	405610,72	2169822,21	7	20811	405687,27	2169729,50	7	20852	405703,11	2169589,96
7	20689	405179,84	2170111,67	7	20730	405499,22	2169949,30	7	20771	405613,18	2169819,93	7	20812	405688,23	2169727,42	7	20853	405700,09	2169589,05
7	20690	405180,83	2170111,16	7	20731	405501,19	2169946,73	7	20772	405615,66	2169817,83	7	20813	405689,19	2169724,44	7	20854	405697,07	2169587,97
7	20691	405183,81	2170109,96	7	20732	405503,14	2169944,33	7	20773	405618,12	2169815,88	7	20814	405690,65	2169721,51	7	20855	405694,56	2169587,00
7	20692	405186,80	2170108,97	7	20733	405504,62	2169943,19	7	20774	405621,10	2169814,12	7	20815	405692,60	2169718,73	7	20856	405666,88	2169574,44
7	20693	405190,29	2170108,18	7	20734	405512,51	2169935,56	7	20775	405624,07	2169812,51	7	20816	405694,55	2169715,58	7	20857	405663,35	2169572,58
7	20694	405193,27	2170107,59	7	20735	405513,48	2169934,42	7	20776	405627,04	2169811,15	7	20817	405699,94	2169708,51	7	20858	405660,33	2169570,91
7	20695	405196,77	2170107,23	7	20736	405515,96	2169932,32	7	20777	405633,00	2169808,54	7	20818	405701,91	2169706,37	7	20859	405657,79	2169569,05
7	20696	405198,26	2170107,11	7	20737	405518,42	2169930,38	7	20778	405635,99	2169807,33	7	20819	405703,86	2169703,97	7	20860	405655,27	2169566,99
7	20697	405213,24	2170106,37	7	20738	405521,40	2169928,63	7	20779	405638,96	2169806,34	7	20820	405705,84	2169702,12	7	20861	405654,25	2169566,00
7	20698	405218,24	2170106,40	7	20739	405523,36	2169926,90	7	20780	405642,45	2169805,55	7	20821	405715,69	2169692,98	7	20862	405624,85	2169539,50
7	20699	405219,74	2170106,49	7	20740	405526,82	2169923,33	7	20781	405645,45	2169804,96	7	20822	405716,68	2169692,03	7	20863	405619,79	2169534,99
7	20700	405220,75	2170106,57	7	20741	405527,79	2169922,33	7	20782	405648,93	2169804,57	7	20823	405722,60	2169687,15	7	20864	405582,81	2169503,66
7	20701	405238,77	2170108,39	7	20742	405529,76	2169919,93	7	20783	405656,43	2169804,02	7	20824	405723,45	2169678,03	7	20865	405553,00	2169482,97
7	20702	405241,77	2170108,75	7	20743	405532,22	2169917,65	7	20784	405657,42	2169803,72	7	20825	405723,90	2169674,77	7	20866	405552,00	2169482,20
7	20703	405251,29	2170110,38	7	20744	405534,68	2169915,55	7	20785	405663,89	2169801,61	7	20826	405724,35	2169671,57	7	20867	405549,46	2169480,16
7	20704	405255,74	2170106,63	7	20745	405537,16	2169913,60	7	20786	405665,38	2169801,10	7	20827	405725,32	2169668,43	7	20868	405546,92	2169477,98
7	20705	405288,75	2170076,37	7	20746	405540,14	2169911,84	7	20787	405668,86	2169800,29	7	20828	405726,76	2169665,35	7	20869	405544,89	2169475,61
7	20706	405314,05	2170063,58	7	20747	405541,62	2169910,97	7	20788	405671,85	2169799,72	7	20829	405727,72	2169662,36	7	20870	405542,85	2169473,10
7	20707	405332,48	2170058,93	7	20748	405543,60	2169909,98	7	20789	405675,35	2169799,35	7	20830	405729,17	2169659,44	7	20871	405540,81	2169470,47
7	20708	405347,91	2170055,01	7	20749	405556,23	2169885,88	7	20790	405678,35	2169799,18	7	20831	405731,13	2169656,63	7	20872	405538,77	2169467,73
7	20709	405361,31	2170048,96	7	20750	405558,18	2169883,10	7	20791	405679,83	2169799,15	7	20832	405733,08	2169653,94	7	20873	405537,24	2169464,87
7	20710	405392,57	2170034,48	7	20751	405560,14	2169880,38	7	20792	405679,82	2169797,41	7	20833	405735,53	2169650,76	7	20874	405536,19	2169461,90
7	20711	405408,41	2170023,58	7	20752	405562,10	2169877,82	7	20793	405680,29	2169795,43	7	20834	405737,00	2169648,54	7	20875	405534,64	2169458,85
7	20712	405431,65	2170007,86	7	20753	405564,05	2169875,41	7	20794	405681,14	2169785,92	7	20835	405739,44	2169645,19	7	20876	405533,59	2169455,76
7	20713	405439,59	2170004,60	7	20754	405566,04	2169873,58	7	20795	405681,11	2169784,65	7	20836	405740,92	2169643,30	7	20877	405533,05	2169452,58
7	20714	405446,56	2170002,47	7	20755	405576,38	2169863,99	7	20796	405681,56	2169781,39	7	20837	405742,88	2169640,89	7	20878	405532,49	2169449,36
7	20715	405457,97	2169997,17	7	20756	405578,84	2169861,88	7	20797	405682,01	2169778,19	7	20838	405745,35	2169638,61	7	20879	405531,94	2169446,09

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				
7	20880	405531,89	2169442,85	7	20921	405732,12	2169494,08	7	20962	405935,93	2169486,72	8	21002	401561,39	2162710,83	8	21043	401451,70	2162728,60
7	20881	405531,85	2169439,57	7	20922	405793,33	2169509,47	7	20963	405937,39	2169483,79	8	21003	401557,41	2162712,43	8	21044	401448,17	2162727,27
7	20882	405532,30	2169436,31	7	20923	405794,83	2169509,89	7	20964	405939,34	2169480,98	8	21004	401554,93	2162713,38	8	21045	401445,17	2162726,19
7	20883	405532,75	2169433,09	7	20924	405829,47	2169519,84	7	20965	405941,29	2169478,30	8	21005	401552,93	2162714,19	8	21046	401443,16	2162725,43
7	20884	405533,20	2169429,89	7	20925	405830,99	2169520,32	7	20966	405941,79	2169477,29	8	21006	401547,47	2162716,08	8	21047	401441,16	2162725,99
7	20885	405534,14	2169426,72	7	20926	405833,99	2169521,43	7	20967	405948,65	2169468,72	8	21007	401546,51	2162718,30	8	21048	401437,68	2162726,83
7	20886	405535,60	2169423,64	7	20927	405837,03	2169522,73	7	20968	405949,13	2169467,37	8	21008	401547,05	2162720,89	8	21049	401436,69	2162727,09
7	20887	405536,55	2169420,65	7	20928	405840,04	2169524,24	7	20969	405949,58	2169464,14	8	21009	401548,56	2162722,12	8	21050	401433,68	2162727,55
7	20888	405538,00	2169417,73	7	20929	405841,05	2169524,77	7	20970	405950,53	2169461,03	8	21010	401545,18	2162730,27	8	21051	401431,19	2162727,91
7	20889	405539,95	2169414,95	7	20930	405852,15	2169531,30	7	20971	405951,01	2169459,56	8	21011	401538,34	2162739,55	8	21052	401427,20	2162728,35
7	20890	405541,92	2169412,23	7	20931	405867,21	2169535,61	7	20972	405952,45	2169455,53	8	21012	401534,99	2162749,31	8	21053	401426,21	2162728,47
7	20891	405543,87	2169409,68	7	20932	405868,71	2169536,07	7	20973	405953,42	2169453,93	8	21013	401532,14	2162759,25	8	21054	401422,71	2162728,63
7	20892	405545,84	2169407,26	7	20933	405870,22	2169536,55	7	20974	405954,37	2169450,94	8	21014	401530,80	2162769,04	8	21055	401419,70	2162728,68
7	20893	405548,30	2169404,98	7	20934	405871,71	2169535,94	7	20975	405955,83	2169448,01	8	21015	401527,27	2162767,48	8	21056	401416,21	2162728,62
7	20894	405550,77	2169402,88	7	20935	405874,70	2169534,96	7	20976	405957,78	2169445,20	8	21016	401524,25	2162765,98	8	21057	401413,20	2162728,36
7	20895	405553,24	2169400,94	7	20936	405875,69	2169534,72	7	20977	405958,75	2169443,57	8	21017	401519,19	2162762,72	8	21058	401410,20	2162727,87
7	20896	405556,22	2169399,17	7	20937	405881,67	2169533,13	7	20978	405962,67	2169438,01	8	21018	401516,16	2162760,40	8	21059	401406,69	2162727,18
7	20897	405559,19	2169397,56	7	20938	405884,16	2169532,56	7	20979	405963,65	2169436,96	8	21019	401514,64	2162758,92	8	21060	401405,18	2162726,79
7	20898	405562,16	2169396,18	7	20939	405887,15	2169531,99	7	20980	405965,62	2169434,41	8	21020	401513,13	2162757,51	8	21061	401402,18	2162725,92
7	20899	405565,14	2169394,98	7	20940	405890,65	2169531,61	7	20981	405967,57	2169431,99	8	21021	401512,11	2162756,79	8	21062	401400,66	2162725,40
7	20900	405568,12	2169393,99	7	20941	405893,63	2169531,45	7	20982	405970,03	2169429,71	8	21022	401510,08	2162754,43	8	21063	401397,65	2162724,32
7	20901	405571,61	2169393,19	7	20942	405898,63	2169531,37	7	20983	405972,51	2169427,61	8	21023	401508,04	2162752,00	8	21064	401394,63	2162723,00
7	20902	405574,59	2169392,61	7	20943	405902,13	2169531,43	7	20984	405974,97	2169425,67	8	21024	401503,05	2162752,33	8	21065	401391,61	2162721,50
7	20903	405578,09	2169392,25	7	20944	405905,13	2169531,70	7	20985	405976,95	2169424,63	8	21025	401500,54	2162752,42	8	21066	401388,58	2162719,83
7	20904	405581,10	2169392,06	7	20945	405907,13	2169531,99	7	20986	405978,93	2169423,30	8	21026	401497,05	2162752,37	8	21067	401386,06	2162717,97
7	20905	405584,59	2169392,14	7	20946	405908,65	2169532,18	7	20987	405983,39	2169420,53	8	21027	401494,04	2162752,10	8	21068	401383,53	2162715,93
7	20906	405587,60	2169392,41	7	20947	405911,65	2169532,89	7	20988	405984,38	2169419,80	8	21028	401490,54	2162751,62	8	21069	401382,51	2162715,07
7	20907	405591,10	2169392,89	7	20948	405914,67	2169533,78	7	20989	405987,36	2169418,19	8	21029	401489,54	2162751,37	8	21070	401378,97	2162711,89
7	20908	405594,11	2169393,58	7	20949	405917,18	2169534,59	7	20990	405990,33	2169416,81	8	21030	401485,53	2162750,51	8	21071	401377,95	2162710,80
7	20909	405597,12	2169394,48	7	20950	405919,56	2169527,02	7	20991	405993,32	2169415,61	8	21031	401483,52	2162750,07	8	21072	401376,97	2162711,80
7	20910	405600,13	2169395,59	7	20951	405920,53	2169525,41	7	20992	405996,29	2169414,62	8	21032	401480,50	2162749,17	8	21073	401375,50	2162713,92
7	20911	405603,15	2169396,88	7	20952	405921,49	2169522,43	7	20993	405999,79	2169413,82	8	21033	401477,48	2162748,08	8	21074	401372,56	2162717,46
7	20912	405606,19	2169398,40	7	20953	405922,94	2169519,50	7	20994	406002,78	2169413,24	8	21034	401474,97	2162747,01	8	21075	401370,09	2162720,33
7	20913	405609,20	2169400,07	7	20954	405924,89	2169516,69	7	20995	406006,26	2169412,88	8	21035	401471,96	2162745,62	8	21076	401367,63	2162722,60
7	20914	405610,72	2169401,13	7	20955	405925,87	2169515,05	7	20996	406007,76	2169412,76	8	21036	401468,43	2162743,87	8	21077	401365,17	2162724,71
7	20915	405642,04	2169423,15	7	20956	405928,81	2169511,00	7	20997	406008,23	2169410,94	8	21037	401465,41	2162742,21	8	21078	401362,69	2162726,65
7	20916	405643,06	2169423,94	7	20957	405929,26	2169508,16	7	20998	406008,32	2169417,67	8	21038	401462,87	2162740,34	8	21079	401359,73	2162728,42
7	20917	405645,59	2169425,94	7	20958	405929,71	2169504,96	7	18877	406112,91	2169425,01	8	21039	401460,35	2162738,30	8	21080	401358,74	2162729,08
7	20918	405690,16	2169463,73	7	20959	405930,68	2169502,11	8	20999	401560,27	2162704,10	8	21040	401457,81	2162736,11	8	21081	401353,29	2162732,16
7	20919	405691,17	2169464,78	7	20960	405933,53	2169492,79	8	21000	401561,81	2162706,14	8	21041	401455,77	2162733,75	8	21082	401351,31	2162733,08
7	20920	405715,51	2169486,58	7	20961	405934,97	2169489,69	8	21001	401561,85	2162708,48	8	21042	401453,74	2162731,25	8	21083	401348,32	2162734,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21084	401345,35	2162735,68	8	21125	401224,43	2162706,14	8	21166	401124,49	2162674,89	8	21207	401016,81	2162660,28	8	21248	400892,51	2162639,11
8	21085	401342,36	2162736,67	8	21126	401222,42	2162705,12	8	21167	401123,47	2162674,40	8	21208	401014,79	2162659,50	8	21249	400889,54	2162640,18
8	21086	401339,37	2162737,46	8	21127	401219,39	2162703,45	8	21168	401122,47	2162673,87	8	21209	401011,78	2162658,18	8	21250	400887,54	2162640,74
8	21087	401338,38	2162737,60	8	21128	401216,87	2162701,59	8	21169	401119,45	2162672,39	8	21210	401008,74	2162656,68	8	21251	400884,55	2162641,53
8	21088	401331,40	2162739,01	8	21129	401214,33	2162699,55	8	21170	401116,43	2162670,71	8	21211	401005,73	2162655,01	8	21252	400881,07	2162642,12
8	21089	401328,91	2162739,46	8	21130	401211,81	2162697,36	8	21171	401113,89	2162668,84	8	21212	400996,13	2162648,51	8	21253	400878,08	2162642,48
8	21090	401325,92	2162739,79	8	21131	401209,76	2162695,00	8	21172	401111,37	2162666,80	8	21213	400994,10	2162647,07	8	21254	400874,58	2162642,64
8	21091	401314,93	2162740,75	8	21132	401207,72	2162692,49	8	21173	401110,35	2162666,07	8	21214	400991,58	2162645,03	8	21255	400873,58	2162642,66
8	21092	401311,43	2162740,93	8	21133	401205,69	2162689,86	8	21174	401108,32	2162664,19	8	21215	400989,55	2162643,33	8	21256	400867,59	2162642,63
8	21093	401307,93	2162740,87	8	21134	401203,65	2162687,13	8	21175	401106,33	2162663,81	8	21216	400987,02	2162640,74	8	21257	400865,08	2162642,55
8	21094	401304,93	2162740,60	8	21135	401202,11	2162684,55	8	21176	401102,81	2162663,12	8	21217	400980,91	2162634,08	8	21258	400862,08	2162642,28
8	21095	401301,93	2162740,12	8	21136	401200,56	2162681,68	8	21177	401099,79	2162662,22	8	21218	400978,86	2162631,34	8	21259	400859,07	2162641,80
8	21096	401297,92	2162739,55	8	21137	401199,52	2162678,72	8	21178	401096,79	2162661,13	8	21219	400976,82	2162628,71	8	21260	400856,07	2162641,19
8	21097	401296,42	2162739,05	8	21138	401197,98	2162675,69	8	21179	401093,77	2162659,82	8	21220	400974,84	2162629,44	8	21261	400850,05	2162639,71
8	21098	401293,41	2162738,45	8	21139	401197,45	2162674,19	8	21180	401092,75	2162659,37	8	21221	400971,87	2162631,20	8	21262	400849,04	2162639,47
8	21099	401290,39	2162737,55	8	21140	401196,91	2162672,04	8	21181	401090,24	2162658,12	8	21222	400969,88	2162632,34	8	21263	400848,05	2162639,95
8	21100	401287,38	2162736,46	8	21141	401194,90	2162670,42	8	21182	401088,22	2162657,06	8	21223	400965,42	2162634,74	8	21264	400845,06	2162641,37
8	21101	401286,37	2162736,01	8	21142	401192,36	2162668,23	8	21183	401085,20	2162655,39	8	21224	400964,43	2162635,19	8	21265	400844,07	2162641,76
8	21102	401282,86	2162734,50	8	21143	401190,33	2162666,13	8	21184	401084,18	2162654,41	8	21225	400961,46	2162636,59	8	21266	400841,10	2162642,97
8	21103	401280,83	2162733,65	8	21144	401188,35	2162667,96	8	21185	401082,68	2162653,63	8	21226	400958,47	2162637,78	8	21267	400839,10	2162643,77
8	21104	401277,81	2162732,15	8	21145	401185,89	2162669,91	8	21186	401081,69	2162654,62	8	21227	400955,48	2162638,78	8	21268	400836,13	2162644,76
8	21105	401274,79	2162730,48	8	21146	401182,92	2162671,67	8	21187	401078,71	2162656,40	8	21228	400952,51	2162639,58	8	21269	400833,14	2162645,56
8	21106	401272,26	2162728,62	8	21147	401179,94	2162673,26	8	21188	401076,24	2162657,88	8	21229	400949,01	2162640,16	8	21270	400829,64	2162646,14
8	21107	401269,73	2162726,58	8	21148	401178,95	2162673,71	8	21189	401072,77	2162659,38	8	21230	400946,03	2162640,53	8	21271	400826,66	2162646,50
8	21108	401267,20	2162724,38	8	21149	401176,48	2162674,92	8	21190	401070,79	2162660,22	8	21231	400942,53	2162640,69	8	21272	400823,16	2162646,67
8	21109	401265,17	2162722,03	8	21150	401174,48	2162675,87	8	21191	401068,29	2162661,17	8	21232	400940,02	2162640,72	8	21273	400819,66	2162646,61
8	21110	401264,15	2162721,16	8	21151	401171,51	2162677,06	8	21192	401067,30	2162661,52	8	21233	400936,52	2162640,68	8	21274	400816,66	2162646,34
8	21111	401261,61	2162718,21	8	21152	401168,52	2162678,06	8	21193	401064,31	2162662,52	8	21234	400933,52	2162640,40	8	21275	400813,65	2162645,86
8	21112	401260,57	2162716,58	8	21153	401165,53	2162678,86	8	21194	401061,33	2162663,32	8	21235	400930,52	2162639,92	8	21276	400811,64	2162645,54
8	21113	401258,58	2162714,31	8	21154	401162,05	2162679,44	8	21195	401057,84	2162663,90	8	21236	400927,00	2162639,22	8	21277	400807,14	2162644,56
8	21114	401256,09	2162716,26	8	21155	401160,05	2162679,68	8	21196	401054,85	2162664,25	8	21237	400924,49	2162638,47	8	21278	400805,64	2162644,19
8	21115	401253,08	2162715,99	8	21156	401156,55	2162680,03	8	21197	401052,35	2162664,40	8	21238	400923,50	2162638,63	8	21279	400804,63	2162643,87
8	21116	401250,06	2162715,51	8	21157	401152,56	2162680,25	8	21198	401046,36	2162664,62	8	21239	400919,51	2162639,47	8	21280	400797,60	2162641,92
8	21117	401246,57	2162714,80	8	21158	401149,06	2162680,19	8	21199	401045,36	2162664,64	8	21240	400916,52	2162640,03	8	21281	400795,59	2162641,32
8	21118	401243,55	2162713,90	8	21159	401143,56	2162679,86	8	21200	401038,86	2162664,73	8	21241	400913,53	2162640,36	8	21282	400794,58	2162641,07
8	21119	401242,05	2162713,39	8	21160	401141,06	2162679,62	8	21201	401035,36	2162664,68	8	21242	400910,03	2162640,68	8	21283	400790,56	2162639,68
8	21120	401237,51	2162711,79	8	21161	401138,05	2162679,14	8	21202	401032,36	2162664,41	8	21243	400906,54	2162640,86	8	21284	400788,55	2162638,86
8	21121	401236,51	2162711,35	8	21162	401134,54	2162678,44	8	21203	401029,36	2162663,93	8	21244	400903,04	2162640,80	8	21285	400785,53	2162637,55
8	21122	401231,99	2162709,61	8	21163	401131,52	2162677,54	8	21204	401025,85	2162663,23	8	21245	400900,03	2162640,53	8	21286	400782,51	2162636,05
8	21123	401228,46	2162708,14	8	21164	401128,50	2162676,44	8	21205	401022,83	2162662,33	8	21246	400897,03	2162640,04	8	21287	400779,49	2162634,37
8	21124	401227,45	2162707,66	8	21165	401127,51	2162676,14	8	21206	401021,82	2162662,01	8	21247	400894,03	2162639,46	8	21288	400776,96	2162632,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21289	400774,43	2162630,39	8	21330	400699,10	2162542,78	8	21371	400598,14	2162478,36	8	21412	400579,25	2162549,76	8	21453	400554,66	2162705,31
8	21290	400771,90	2162628,23	8	21331	400696,09	2162541,68	8	21372	400590,09	2162474,61	8	21413	400580,43	2162561,20	8	21454	400555,19	2162706,82
8	21291	400769,87	2162626,35	8	21332	400693,07	2162540,36	8	21373	400586,57	2162472,88	8	21414	400580,44	2162562,28	8	21455	400555,73	2162709,70
8	21292	400768,37	2162625,93	8	21333	400690,05	2162538,89	8	21374	400583,55	2162471,19	8	21415	400580,47	2162563,38	8	21456	400556,28	2162712,91
8	21293	400765,35	2162624,83	8	21334	400689,04	2162538,29	8	21375	400577,48	2162467,21	8	21416	400581,15	2162574,85	8	21457	400556,84	2162716,17
8	21294	400762,33	2162623,51	8	21335	400686,01	2162536,50	8	21376	400575,46	2162465,65	8	21417	400581,22	2162580,30	8	21458	400556,88	2162719,43
8	21295	400759,30	2162622,01	8	21336	400684,00	2162535,42	8	21377	400572,93	2162463,60	8	21418	400580,77	2162583,56	8	21459	400557,03	2162728,99
8	21296	400757,29	2162620,71	8	21337	400681,46	2162533,42	8	21378	400570,40	2162461,41	8	21419	400580,32	2162586,79	8	21460	400557,08	2162732,27
8	21297	400755,26	2162619,44	8	21338	400679,45	2162531,91	8	21379	400568,35	2162459,05	8	21420	400579,87	2162589,98	8	21461	400556,63	2162735,52
8	21298	400754,25	2162619,08	8	21339	400676,93	2162531,08	8	21380	400566,84	2162457,21	8	21421	400578,91	2162592,61	8	21462	400556,18	2162738,77
8	21299	400751,73	2162617,22	8	21340	400673,92	2162530,18	8	21381	400564,79	2162454,73	8	21422	400577,48	2162596,85	8	21463	400555,73	2162741,97
8	21300	400749,21	2162615,18	8	21341	400670,91	2162529,08	8	21382	400562,33	2162457,31	8	21423	400577,57	2162602,24	8	21464	400554,78	2162745,10
8	21301	400746,67	2162612,99	8	21342	400669,90	2162528,63	8	21383	400559,88	2162460,42	8	21424	400577,62	2162605,50	8	21465	400553,32	2162748,18
8	21302	400744,63	2162610,63	8	21343	400666,37	2162527,15	8	21384	400557,42	2162462,69	8	21425	400577,17	2162608,77	8	21466	400552,38	2162751,19
8	21303	400742,60	2162608,12	8	21344	400664,36	2162526,28	8	21385	400554,96	2162464,80	8	21426	400576,72	2162612,01	8	21467	400550,92	2162754,10
8	21304	400740,56	2162605,50	8	21345	400661,34	2162524,79	8	21386	400552,48	2162466,76	8	21427	400575,34	2162619,62	8	21468	400549,45	2162756,46
8	21305	400738,52	2162602,75	8	21346	400658,31	2162523,11	8	21387	400551,49	2162467,33	8	21428	400574,88	2162622,55	8	21469	400547,02	2162760,31
8	21306	400737,48	2162600,22	8	21347	400655,79	2162521,25	8	21388	400547,05	2162470,27	8	21429	400573,92	2162625,69	8	21470	400544,57	2162763,45
8	21307	400735,94	2162597,27	8	21348	400654,78	2162520,31	8	21389	400545,06	2162471,47	8	21430	400572,48	2162628,77	8	21471	400543,10	2162765,49
8	21308	400734,37	2162593,96	8	21349	400651,24	2162517,51	8	21390	400542,59	2162472,94	8	21431	400571,52	2162631,22	8	21472	400540,64	2162768,44
8	21309	400732,83	2162590,95	8	21350	400649,72	2162516,41	8	21391	400534,64	2162476,88	8	21432	400568,13	2162638,59	8	21473	400538,17	2162770,62
8	21310	400731,82	2162590,15	8	21351	400647,18	2162514,20	8	21392	400542,77	2162484,98	8	21433	400566,69	2162642,06	8	21474	400536,70	2162771,95
8	21311	400729,30	2162588,12	8	21352	400645,14	2162511,85	8	21393	400544,30	2162486,62	8	21434	400564,72	2162644,86	8	21475	400537,23	2162774,01
8	21312	400726,76	2162585,93	8	21353	400643,11	2162509,35	8	21394	400546,33	2162489,11	8	21435	400562,77	2162647,55	8	21476	400537,28	2162777,22
8	21313	400724,22	2162583,20	8	21354	400642,09	2162508,12	8	21395	400548,37	2162491,76	8	21436	400561,30	2162649,55	8	21477	400538,32	2162780,48
8	21314	400722,69	2162581,52	8	21355	400638,58	2162507,06	8	21396	400550,41	2162494,50	8	21437	400555,91	2162656,19	8	21478	400538,38	2162783,74
8	21315	400720,65	2162579,02	8	21356	400637,06	2162506,64	8	21397	400551,96	2162497,36	8	21438	400556,94	2162658,45	8	21479	400538,43	2162787,01
8	21316	400718,61	2162576,40	8	21357	400634,06	2162505,54	8	21398	400553,01	2162500,33	8	21439	400557,99	2162661,58	8	21480	400538,04	2162793,92
8	21317	400716,57	2162573,65	8	21358	400631,03	2162504,23	8	21399	400554,54	2162502,88	8	21440	400558,53	2162664,76	8	21481	400537,57	2162796,35
8	21318	400715,03	2162570,78	8	21359	400628,01	2162502,73	8	21400	400556,58	2162505,24	8	21441	400559,09	2162667,97	8	21482	400537,12	2162799,58
8	21319	400713,98	2162567,82	8	21360	400626,00	2162501,47	8	21401	400559,12	2162507,90	8	21442	400559,61	2162669,88	8	21483	400537,15	2162801,02
8	21320	400712,44	2162564,77	8	21361	400620,44	2162498,02	8	21402	400567,27	2162518,29	8	21443	400560,20	2162675,27	8	21484	400534,34	2162814,13
8	21321	400711,90	2162562,22	8	21362	400619,43	2162497,60	8	21403	400568,80	2162520,77	8	21444	400560,22	2162676,62	8	21485	400533,88	2162815,58
8	21322	400709,85	2162559,55	8	21363	400618,43	2162496,79	8	21404	400570,85	2162523,51	8	21445	400560,28	2162679,88	8	21486	400533,40	2162816,97
8	21323	400707,81	2162556,80	8	21364	400614,39	2162494,01	8	21405	400572,39	2162526,37	8	21446	400560,32	2162683,15	8	21487	400534,46	2162821,40
8	21324	400706,27	2162553,93	8	21365	400612,87	2162492,94	8	21406	400573,44	2162529,32	8	21447	400559,87	2162686,41	8	21488	400536,10	2162830,31
8	21325	400705,76	2162552,49	8	21366	400610,34	2162491,04	8	21407	400574,99	2162532,36	8	21448	400559,42	2162689,65	8	21489	400536,13	2162832,06
8	21326	400704,72	2162550,31	8	21367	400607,30	2162488,47	8	21408	400576,04	2162535,77	8	21449	400558,97	2162692,85	8	21490	400536,67	2162835,31
8	21327	400704,19	2162548,78	8	21368	400604,76	2162486,16	8	21409	400577,63	2162541,47	8	21450	400557,54	2162697,12	8	21491	400536,73	2162838,57
8	21328	400702,65	2162545,75	8	21369	400602,72	2162483,80	8	21410	400578,17	2162544,37	8	21451	400557,08	2162699,52	8	21492	400536,78	2162842,09
8	21329	400702,12	2162543,66	8	21370	400599,67	2162480,10	8	21411	400578,71	2162547,58	8	21452	400555,62	2162702,60	8	21493	400536,84	2162845,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21494	400553,47	2162854,95	8	21535	400722,90	2163016,17	8	21576	400852,48	2163186,49	8	21617	400925,67	2163329,40	8	21658	401010,61	2163457,90
8	21495	400557,00	2162857,18	8	21536	400729,54	2163025,63	8	21577	400854,03	2163189,35	8	21618	400926,33	2163340,60	8	21659	401010,62	2163458,87
8	21496	400568,62	2162864,97	8	21537	400731,60	2163028,71	8	21578	400854,54	2163190,16	8	21619	400926,39	2163343,72	8	21660	401011,66	2163460,45
8	21497	400570,64	2162866,35	8	21538	400732,62	2163030,76	8	21579	400855,58	2163192,85	8	21620	400927,17	2163362,19	8	21661	401012,66	2163461,03
8	21498	400572,66	2162868,06	8	21539	400739,82	2163044,05	8	21580	400857,65	2163197,39	8	21621	400927,80	2163370,48	8	21662	401013,65	2163461,06
8	21499	400579,75	2162873,87	8	21540	400743,43	2163051,28	8	21581	400859,18	2163199,52	8	21622	400929,42	2163378,59	8	21663	401014,66	2163460,82
8	21500	400582,29	2162876,07	8	21541	400747,00	2163055,73	8	21582	400861,72	2163202,42	8	21623	400931,46	2163381,85	8	21664	401047,35	2163441,73
8	21501	400584,33	2162878,42	8	21542	400749,04	2163058,80	8	21583	400868,85	2163210,28	8	21624	400934,48	2163382,66	8	21665	401060,71	2163432,87
8	21502	400586,36	2162880,92	8	21543	400750,06	2163059,98	8	21584	400870,88	2163212,79	8	21625	400936,99	2163383,45	8	21666	401063,19	2163432,18
8	21503	400588,40	2162883,56	8	21544	400756,21	2163069,44	8	21585	400872,92	2163215,40	8	21626	400940,00	2163384,55	8	21667	401065,71	2163433,51
8	21504	400589,42	2162885,19	8	21545	400757,23	2163070,99	8	21586	400873,94	2163217,13	8	21627	400943,52	2163385,91	8	21668	401067,23	2163434,34
8	21505	400590,46	2162886,74	8	21546	400758,26	2163073,45	8	21587	400877,53	2163222,81	8	21628	400952,59	2163390,24	8	21669	401076,31	2163439,89
8	21506	400591,97	2162888,05	8	21547	400765,98	2163087,61	8	21588	400878,55	2163223,83	8	21629	400955,11	2163391,68	8	21670	401078,32	2163440,87
8	21507	400596,01	2162891,13	8	21548	400766,51	2163089,26	8	21589	400880,09	2163226,70	8	21630	400958,13	2163393,36	8	21671	401085,86	2163443,26
8	21508	400601,58	2162895,55	8	21549	400772,20	2163101,28	8	21590	400881,13	2163229,67	8	21631	400959,15	2163394,28	8	21672	401087,87	2163443,93
8	21509	400603,61	2162897,03	8	21550	400773,73	2163103,39	8	21591	400881,66	2163230,82	8	21632	400962,18	2163396,35	8	21673	401089,37	2163444,37
8	21510	400605,12	2162898,21	8	21551	400779,30	2163108,47	8	21592	400883,73	2163235,93	8	21633	400965,70	2163397,69	8	21674	401093,89	2163445,93
8	21511	400616,28	2162908,42	8	21552	400793,46	2163118,99	8	21593	400885,77	2163238,96	8	21634	400966,70	2163397,94	8	21675	401097,41	2163446,40
8	21512	400625,38	2162915,86	8	21553	400794,97	2163120,34	8	21594	400887,32	2163241,13	8	21635	400973,74	2163401,02	8	21676	401107,90	2163446,23
8	21513	400636,54	2162925,34	8	21554	400806,12	2163129,41	8	21595	400887,83	2163242,27	8	21636	400981,28	2163403,66	8	21677	401111,40	2163446,29
8	21514	400639,06	2162927,54	8	21555	400807,12	2163130,09	8	21596	400888,85	2163243,45	8	21637	400982,80	2163404,28	8	21678	401114,40	2163446,56
8	21515	400641,10	2162929,91	8	21556	400808,65	2163131,43	8	21597	400894,99	2163252,91	8	21638	400983,80	2163404,71	8	21679	401117,90	2163447,03
8	21516	400642,11	2162930,96	8	21557	400809,66	2163132,30	8	21598	400896,01	2163254,46	8	21639	400993,35	2163408,68	8	21680	401120,41	2163447,66
8	21517	400650,76	2162940,89	8	21558	400811,70	2163134,65	8	21599	400897,56	2163257,33	8	21640	401003,89	2163411,26	8	21681	401126,43	2163449,08
8	21518	400655,34	2162945,78	8	21559	400813,73	2163137,15	8	21600	400898,61	2163260,30	8	21641	401006,91	2163412,16	8	21682	401129,45	2163449,98
8	21519	400664,45	2162953,47	8	21560	400814,75	2163138,12	8	21601	400899,63	2163262,30	8	21642	401009,93	2163413,26	8	21683	401132,47	2163451,08
8	21520	400666,99	2162955,61	8	21561	400817,30	2163141,76	8	21602	400905,88	2163277,99	8	21643	401013,44	2163414,68	8	21684	401135,48	2163452,40
8	21521	400669,01	2162957,97	8	21562	400819,85	2163144,89	8	21603	400908,43	2163281,74	8	21644	401018,47	2163417,09	8	21685	401137,99	2163453,62
8	21522	400670,03	2162958,96	8	21563	400820,88	2163146,56	8	21604	400909,45	2163283,29	8	21645	401023,50	2163419,04	8	21686	401145,05	2163457,45
8	21523	400676,15	2162966,35	8	21564	400822,92	2163149,29	8	21605	400911,49	2163286,02	8	21646	401026,03	2163419,95	8	21687	401148,08	2163459,13
8	21524	400681,75	2162972,48	8	21565	400824,46	2163152,16	8	21606	400915,08	2163292,03	8	21647	401031,54	2163421,21	8	21688	401150,60	2163460,99
8	21525	400690,85	2162979,76	8	21566	400824,97	2163153,57	8	21607	400916,63	2163294,89	8	21648	401033,55	2163421,64	8	21689	401153,14	2163463,03
8	21526	400692,36	2162980,87	8	21567	400827,05	2163157,48	8	21608	400917,68	2163297,87	8	21649	401037,56	2163422,73	8	21690	401155,66	2163465,22
8	21527	400694,90	2162983,06	8	21568	400832,62	2163162,70	8	21609	400919,22	2163301,03	8	21650	401046,09	2163424,98	8	21691	401157,71	2163467,58
8	21528	400696,93	2162985,42	8	21569	400837,69	2163167,46	8	21610	400922,36	2163309,91	8	21651	401048,59	2163425,75	8	21692	401159,75	2163470,07
8	21529	400698,97	2162987,93	8	21570	400839,21	2163168,69	8	21611	400923,40	2163312,88	8	21652	401051,61	2163426,85	8	21693	401161,79	2163472,70
8	21530	400699,99	2162988,74	8	21571	400841,25	2163171,05	8	21612	400923,95	2163316,05	8	21653	401055,14	2163428,23	8	21694	401163,83	2163475,45
8	21531	400706,12	2162997,19	8	21572	400843,28	2163173,56	8	21613	400924,51	2163319,28	8	21654	401057,15	2163429,32	8	21695	401165,36	2163478,32
8	21532	400712,21	2163003,87	8	21573	400845,83	2163176,58	8	21614	400925,03	2163321,19	8	21655	401044,78	2163437,51	8	21696	401166,42	2163481,29
8	21533	400718,83	2163011,53	8	21574	400848,91	2163181,68	8	21615	400925,62	2163326,59	8	21656	401012,09	2163456,50	8	21697	401167,96	2163484,32
8	21534	400720,86	2163013,87	8	21575	400850,95	2163184,13	8	21616	400925,64	2163327,93	8	21657	401011,10	2163457,06	8	21698	401169,01	2163487,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21699	401169,55	2163490,61	8	21740	401066,90	2163542,46	8	21781	400890,39	2163473,74	8	21822	400622,30	2163202,22	8	21863	400549,82	2163136,76
8	21700	401170,11	2163493,83	8	21741	401065,39	2163542,03	8	21782	400887,38	2163472,42	8	21823	400619,33	2163203,98	8	21864	400551,78	2163133,96
8	21701	401170,65	2163497,09	8	21742	401056,85	2163538,95	8	21783	400885,88	2163471,73	8	21824	400616,36	2163205,57	8	21865	400553,73	2163131,26
8	21702	401170,71	2163500,36	8	21743	401043,79	2163534,85	8	21784	400878,82	2163468,11	8	21825	400613,38	2163206,98	8	21866	400555,70	2163128,69
8	21703	401170,76	2163503,62	8	21744	401040,27	2163533,60	8	21785	400877,30	2163467,30	8	21826	400610,40	2163208,17	8	21867	400557,17	2163126,92
8	21704	401170,30	2163506,89	8	21745	401037,24	2163532,30	8	21786	400874,28	2163465,63	8	21827	400607,42	2163209,16	8	21868	400561,10	2163122,52
8	21705	401169,85	2163510,12	8	21746	401034,73	2163530,94	8	21787	400871,75	2163463,77	8	21828	400604,43	2163209,95	8	21869	400564,94	2163112,57
8	21706	401169,40	2163513,30	8	21747	401027,68	2163527,07	8	21788	400869,22	2163461,73	8	21829	400600,94	2163210,54	8	21870	400566,39	2163109,23
8	21707	401168,44	2163515,72	8	21748	401025,65	2163526,09	8	21789	400866,69	2163459,53	8	21830	400597,95	2163210,90	8	21871	400566,87	2163107,57
8	21708	401167,00	2163519,55	8	21749	401017,59	2163521,26	8	21790	400857,03	2163449,52	8	21831	400594,45	2163211,07	8	21872	400570,76	2163100,24
8	21709	401166,06	2163522,54	8	21750	401016,07	2163520,45	8	21791	400855,52	2163447,93	8	21832	400590,95	2163211,00	8	21873	400571,24	2163099,35
8	21710	401164,60	2163525,45	8	21751	401012,06	2163519,41	8	21792	400853,47	2163445,42	8	21833	400587,95	2163210,75	8	21874	400573,19	2163096,55
8	21711	401162,65	2163528,24	8	21752	401009,04	2163518,63	8	21793	400851,43	2163442,79	8	21834	400584,94	2163210,25	8	21875	400575,16	2163093,84
8	21712	401160,69	2163531,40	8	21753	401001,03	2163516,83	8	21794	400849,39	2163440,13	8	21835	400581,43	2163209,56	8	21876	400575,64	2163092,82
8	21713	401158,73	2163533,51	8	21754	400999,52	2163516,50	8	21795	400840,68	2163425,61	8	21836	400578,43	2163208,66	8	21877	400581,04	2163086,40
8	21714	401156,76	2163535,93	8	21755	400998,52	2163516,20	8	21796	400839,13	2163422,67	8	21837	400575,41	2163207,57	8	21878	400581,99	2163082,96
8	21715	401154,30	2163538,20	8	21756	400996,51	2163515,60	8	21797	400838,08	2163419,70	8	21838	400572,39	2163206,26	8	21879	400582,95	2163080,92
8	21716	401151,84	2163540,31	8	21757	400994,49	2163514,85	8	21798	400836,54	2163416,67	8	21839	400569,36	2163204,76	8	21880	400583,91	2163077,91
8	21717	401149,36	2163542,27	8	21758	400991,43	2163509,95	8	21799	400832,28	2163367,52	8	21840	400566,34	2163203,08	8	21881	400584,87	2163076,28
8	21718	401146,39	2163544,02	8	21759	400980,42	2163509,61	8	21800	400826,10	2163355,66	8	21841	400563,80	2163201,22	8	21882	400588,28	2163069,74
8	21719	401143,41	2163545,61	8	21760	400977,41	2163508,30	8	21801	400813,62	2163324,10	8	21842	400561,28	2163199,17	8	21883	400588,76	2163068,47
8	21720	401140,44	2163547,03	8	21761	400974,88	2163507,04	8	21802	400800,35	2163306,46	8	21843	400558,74	2163196,98	8	21884	400590,71	2163065,67
8	21721	401137,45	2163548,21	8	21762	400965,85	2163504,83	8	21803	400784,00	2163282,88	8	21844	400556,72	2163194,62	8	21885	400592,66	2163062,81
8	21722	401134,48	2163549,20	8	21763	400962,33	2163503,86	8	21804	400762,59	2163256,10	8	21845	400554,67	2163192,13	8	21886	400593,14	2163060,99
8	21723	401131,49	2163550,00	8	21764	400959,31	2163502,78	8	21805	400746,69	2163229,88	8	21846	400552,63	2163189,50	8	21887	400593,61	2163058,92
8	21724	401127,99	2163550,58	8	21765	400958,31	2163502,33	8	21806	400723,14	2163193,87	8	21847	400550,59	2163186,76	8	21888	400595,05	2163054,98
8	21725	401125,00	2163550,94	8	21766	400946,24	2163497,37	8	21807	400692,66	2163161,91	8	21848	400549,04	2163183,89	8	21889	400598,41	2163046,91
8	21726	401121,51	2163551,11	8	21767	400939,21	2163494,77	8	21808	400657,02	2163151,62	8	21849	400548,01	2163180,91	8	21890	400599,39	2163044,76
8	21727	401118,01	2163551,05	8	21768	400937,69	2163494,19	8	21809	400654,12	2163158,83	8	21850	400546,46	2163177,88	8	21891	400600,85	2163041,85
8	21728	401115,00	2163550,79	8	21769	400936,69	2163493,93	8	21810	400653,16	2163160,82	8	21851	400545,41	2163174,77	8	21892	400602,80	2163039,05
8	21729	401112,00	2163550,30	8	21770	400929,15	2163490,70	8	21811	400650,26	2163167,60	8	21852	400544,85	2163171,59	8	21893	400604,75	2163036,23
8	21730	401108,49	2163549,61	8	21771	400921,10	2163487,78	8	21812	400649,79	2163169,37	8	21853	400544,31	2163168,38	8	21894	400601,19	2163032,43
8	21731	401105,47	2163548,71	8	21772	400917,57	2163486,14	8	21813	400648,34	2163172,28	8	21854	400543,76	2163165,12	8	21895	400596,61	2163027,04
8	21732	401102,47	2163547,61	8	21773	400914,55	2163484,64	8	21814	400646,37	2163175,09	8	21855	400543,71	2163161,85	8	21896	400589,01	2163020,49
8	21733	401099,45	2163546,35	8	21774	400911,54	2163482,97	8	21815	400644,91	2163177,10	8	21856	400543,65	2163158,59	8	21897	400586,48	2163018,35
8	21734	401095,44	2163546,43	8	21775	400910,52	2163482,04	8	21816	400640,02	2163183,92	8	21857	400544,10	2163155,31	8	21898	400578,35	2163009,94
8	21735	401091,94	2163546,37	8	21776	400905,47	2163478,74	8	21817	400637,57	2163187,16	8	21858	400544,55	2163152,09	8	21899	400576,84	2163008,30
8	21736	401088,94	2163546,09	8	21777	400904,46	2163478,20	8	21818	400636,10	2163188,93	8	21859	400545,00	2163148,90	8	21900	400575,82	2163007,24
8	21737	401075,92	2163544,49	8	21778	400901,45	2163477,45	8	21819	400630,20	2163195,24	8	21860	400545,97	2163145,75	8	21901	400568,68	2162999,08
8	21738	401073,41	2163544,05	8	21779	400898,94	2163476,65	8	21820	400627,24	2163198,15	8	21861	400547,41	2163142,66	8	21902	400565,14	2162995,90
8	21739	401069,91	2163543,36	8	21780	400892,92	2163474,74	8	21821	400624,78	2163200,27	8	21862	400548,37	2163139,67	8	21903	400565,23	2162992,94

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				
8	21904	400553,67	2162977,34	8	21945	400443,17	2163027,61	8	21986	400394,90	2163171,07	8	22027	400378,88	2163298,72	8	22068	400300,88	2163750,40
8	21905	400539,16	2162964,71	8	21946	400441,19	2163028,47	8	21987	400394,94	2163173,24	8	22028	400377,93	2163301,86	8	22069	400308,86	2163749,92
8	21906	400513,97	2162951,20	8	21947	400437,71	2163029,79	8	21988	400395,49	2163176,49	8	22029	400376,48	2163304,94	8	22070	400319,84	2163748,15
8	21907	400512,45	2162949,47	8	21948	400436,72	2163030,12	8	21989	400396,16	2163187,88	8	22030	400376,00	2163306,35	8	22071	400320,83	2163747,94
8	21908	400510,41	2162946,85	8	21949	400433,73	2163031,11	8	21990	400396,21	2163190,25	8	22031	400375,04	2163308,59	8	22072	400324,31	2163747,04
8	21909	400509,39	2162945,80	8	21950	400431,75	2163031,58	8	21991	400396,25	2163193,44	8	22032	400374,55	2163310,18	8	22073	400333,28	2163744,35
8	21910	400503,32	2162941,41	8	21951	400432,27	2163033,35	8	21992	400396,30	2163196,71	8	22033	400373,11	2163313,09	8	22074	400339,73	2163742,39
8	21911	400500,31	2162939,83	8	21952	400432,81	2163036,56	8	21993	400395,91	2163203,72	8	22034	400371,15	2163315,90	8	22075	400340,74	2163742,06
8	21912	400500,35	2162942,66	8	21953	400433,37	2163039,82	8	21994	400395,46	2163206,37	8	22035	400369,19	2163318,59	8	22076	400344,22	2163741,24
8	21913	400500,44	2162949,04	8	21954	400433,41	2163043,08	8	21995	400395,01	2163209,59	8	22036	400367,23	2163321,14	8	22077	400346,22	2163740,81
8	21914	400500,50	2162952,31	8	21955	400433,55	2163051,37	8	21996	400394,55	2163212,79	8	22037	400365,28	2163323,56	8	22078	400353,70	2163739,58
8	21915	400500,05	2162955,57	8	21956	400433,59	2163054,65	8	21997	400394,07	2163214,17	8	22038	400364,28	2163324,35	8	22079	400354,69	2163739,41
8	21916	400499,60	2162958,81	8	21957	400433,14	2163057,91	8	21998	400392,18	2163220,88	8	22039	400361,82	2163327,00	8	22080	400367,15	2163737,63
8	21917	400499,61	2162959,97	8	21958	400431,84	2163069,70	8	21999	400391,70	2163222,40	8	22040	400362,89	2163330,90	8	22081	400369,15	2163737,40
8	21918	400499,15	2162962,21	8	21959	400431,37	2163072,31	8	22000	400392,24	2163224,77	8	22041	400363,92	2163333,27	8	22082	400388,11	2163735,36
8	21919	400498,68	2162964,25	8	21960	400430,92	2163075,49	8	22001	400392,77	2163227,06	8	22042	400364,46	2163336,44	8	22083	400389,12	2163735,25
8	21920	400497,72	2162967,39	8	21961	400430,44	2163076,86	8	22002	400393,32	2163230,27	8	22043	400365,02	2163339,65	8	22084	400392,60	2163735,09
8	21921	400496,28	2162970,46	8	21962	400426,66	2163090,31	8	22003	400393,89	2163234,98	8	22044	400359,19	2163383,09	8	22085	400396,12	2163735,13
8	21922	400495,32	2162973,47	8	21963	400426,18	2163092,09	8	22004	400394,43	2163237,24	8	22045	400353,91	2163397,07	8	22086	400399,12	2163735,40
8	21923	400493,86	2162976,38	8	21964	400424,72	2163095,16	8	22005	400394,48	2163240,94	8	22046	400345,47	2163401,12	8	22087	400402,62	2163735,88
8	21924	400491,91	2162979,19	8	21965	400423,77	2163098,17	8	22006	400394,54	2163244,22	8	22047	400338,83	2163424,37	8	22088	400405,62	2163736,59
8	21925	400489,96	2162981,88	8	21966	400423,29	2163099,23	8	22007	400394,09	2163247,45	8	22048	400344,67	2163446,77	8	22089	400408,64	2163737,49
8	21926	400487,99	2162984,43	8	21967	400419,40	2163106,26	8	22008	400393,64	2163251,26	8	22049	400341,51	2163467,99	8	22090	400411,66	2163738,60
8	21927	400486,03	2162986,85	8	21968	400416,52	2163114,44	8	22009	400393,20	2163254,53	8	22050	400333,86	2163490,60	8	22091	400414,67	2163739,89
8	21928	400483,56	2162989,13	8	21969	400416,57	2163117,03	8	22010	400392,74	2163257,72	8	22051	400331,28	2163517,76	8	22092	400417,69	2163741,39
8	21929	400481,10	2162991,25	8	21970	400416,63	2163120,75	8	22011	400391,79	2163260,87	8	22052	400342,60	2163539,41	8	22093	400420,73	2163743,08
8	21930	400478,64	2162993,18	8	21971	400416,67	2163124,02	8	22012	400390,34	2163263,95	8	22053	400332,93	2163560,07	8	22094	400423,25	2163744,94
8	21931	400475,67	2162994,95	8	21972	400416,22	2163127,28	8	22013	400389,39	2163266,95	8	22054	400342,23	2163579,77	8	22095	400425,79	2163746,98
8	21932	400472,69	2162996,55	8	21973	400416,24	2163128,50	8	22014	400387,93	2163269,86	8	22055	400340,38	2163589,73	8	22096	400428,31	2163749,17
8	21933	400471,22	2162998,93	8	21974	400415,79	2163131,70	8	22015	400386,96	2163271,44	8	22056	400321,16	2163607,22	8	22097	400430,35	2163751,53
8	21934	400469,76	2163001,85	8	21975	400415,32	2163133,72	8	22016	400385,01	2163274,65	8	22057	400324,52	2163630,97	8	22098	400432,39	2163754,02
8	21935	400466,85	2163006,82	8	21976	400414,87	2163136,91	8	22017	400384,03	2163275,88	8	22058	400322,68	2163640,93	8	22099	400434,43	2163756,67
8	21936	400465,38	2163008,84	8	21977	400413,92	2163140,04	8	22018	400383,05	2163277,51	8	22059	400310,95	2163658,32	8	22100	400436,48	2163759,40
8	21937	400463,43	2163011,53	8	21978	400412,47	2163143,14	8	22019	400382,08	2163278,57	8	22060	400286,99	2163660,18	8	22101	400438,01	2163762,27
8	21938	400461,46	2163014,10	8	21979	400411,51	2163145,46	8	22020	400380,11	2163281,13	8	22061	400275,95	2163657,52	8	22102	400439,06	2163765,24
8	21939	400459,49	2163016,52	8	21980	400409,57	2163149,94	8	22021	400380,19	2163285,75	8	22062	400277,15	2163670,43	8	22103	400440,61	2163768,27
8	21940	400457,03	2163018,78	8	21981	400408,13	2163153,21	8	22022	400380,22	2163287,72	8	22063	400278,97	2163690,55	8	22104	400441,66	2163771,39
8	21941	400454,57	2163020,90	8	21982	400406,18	2163156,02	8	22023	400380,23	2163289,02	8	22064	400279,12	2163700,48	8	22105	400442,20	2163774,58
8	21942	400452,11	2163022,85	8	21983	400404,21	2163158,71	8	22024	400379,78	2163292,28	8	22065	400279,70	2163706,41	8	22106	400442,75	2163777,78
8	21943	400449,13	2163024,62	8	21984	400402,26	2163161,28	8	22025	400379,33	2163295,52	8	22066	400287,56	2163728,78	8	22107	400443,31	2163781,03
8	21944	400446,16	2163026,20	8	21985	400397,83	2163166,46	8	22026	400378,86	2163297,09	8	22067	400300,35	2163748,44	8	22108	400443,35	2163784,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22109	400443,40	2163787,57	8	22150	400306,60	2163894,73	8	22191	400378,22	2164001,24	8	22232	400474,49	2164085,81	8	22273	400565,16	2164034,14
8	22110	400442,95	2163790,84	8	22151	400307,65	2163897,67	8	22192	400381,24	2164002,36	8	22233	400476,04	2164088,68	8	22274	400566,15	2164033,45
8	22111	400442,50	2163794,08	8	22152	400312,32	2163908,47	8	22193	400384,25	2164003,65	8	22234	400477,08	2164091,63	8	22275	400569,12	2164031,86
8	22112	400442,05	2163797,27	8	22153	400313,86	2163911,50	8	22194	400387,27	2164005,15	8	22235	400478,62	2164094,68	8	22276	400572,11	2164030,46
8	22113	400441,10	2163800,40	8	22154	400314,92	2163914,62	8	22195	400390,31	2164006,82	8	22236	400479,67	2164097,81	8	22277	400575,08	2164029,28
8	22114	400439,64	2163803,50	8	22155	400314,93	2163916,11	8	22196	400392,83	2164008,60	8	22237	400480,20	2164099,95	8	22278	400578,07	2164028,27
8	22115	400438,70	2163806,48	8	22156	400316,52	2163922,46	8	22197	400397,89	2164012,42	8	22238	400480,76	2164102,88	8	22279	400579,06	2164028,08
8	22116	400437,24	2163809,40	8	22157	400317,05	2163924,16	8	22198	400400,41	2164014,46	8	22239	400481,30	2164105,57	8	22280	400588,52	2164025,54
8	22117	400435,29	2163812,21	8	22158	400317,60	2163927,36	8	22199	400402,95	2164016,65	8	22240	400485,80	2164106,60	8	22281	400591,51	2164024,82
8	22118	400433,32	2163814,89	8	22159	400318,16	2163930,61	8	22200	400404,48	2164018,26	8	22241	400486,30	2164105,58	8	22282	400601,48	2164022,75
8	22119	400431,37	2163817,46	8	22160	400318,20	2163933,89	8	22201	400405,49	2164019,25	8	22242	400486,78	2164104,25	8	22283	400607,44	2164020,33
8	22120	400429,40	2163819,88	8	22161	400318,32	2163941,51	8	22202	400406,49	2164019,85	8	22243	400488,73	2164101,45	8	22284	400609,91	2164019,31
8	22121	400426,94	2163822,15	8	22162	400318,37	2163944,77	8	22203	400413,55	2164022,93	8	22244	400490,68	2164098,75	8	22285	400612,90	2164018,30
8	22122	400424,48	2163824,26	8	22163	400317,92	2163948,05	8	22204	400415,05	2164023,56	8	22245	400491,66	2164097,37	8	22286	400614,39	2164017,96
8	22123	400422,00	2163826,21	8	22164	400317,47	2163951,29	8	22205	400418,07	2164025,06	8	22246	400494,12	2164094,29	8	22287	400620,37	2164016,42
8	22124	400419,03	2163827,97	8	22165	400317,02	2163954,52	8	22206	400421,10	2164026,72	8	22247	400495,10	2164093,12	8	22288	400622,36	2164015,97
8	22125	400416,06	2163829,56	8	22166	400320,56	2163956,71	8	22207	400423,62	2164028,60	8	22248	400497,06	2164090,70	8	22289	400625,35	2164015,39
8	22126	400413,08	2163830,97	8	22167	400326,61	2163960,76	8	22208	400426,16	2164030,63	8	22249	400499,52	2164088,44	8	22290	400627,84	2164015,07
8	22127	400410,10	2163832,16	8	22168	400328,64	2163962,21	8	22209	400428,68	2164032,82	8	22250	400501,99	2164086,32	8	22291	400624,32	2164013,75
8	22128	400407,12	2163833,15	8	22169	400330,16	2163963,50	8	22210	400430,73	2164035,19	8	22251	400504,46	2164084,38	8	22292	400644,81	2164013,48
8	22129	400404,13	2163833,95	8	22170	400332,66	2163964,04	8	22211	400432,77	2164037,69	8	22252	400505,46	2164083,77	8	22293	400646,31	2164013,15
8	22130	400400,64	2163834,53	8	22171	400335,68	2163964,94	8	22212	400434,81	2164040,33	8	22253	400508,43	2164082,04	8	22294	400652,27	2164011,00
8	22131	400398,64	2163834,79	8	22172	400336,69	2163965,30	8	22213	400435,83	2164041,92	8	22254	400509,88	2164079,53	8	22295	400655,26	2164010,01
8	22132	400380,68	2163836,74	8	22173	400338,70	2163966,05	8	22214	400440,44	2164049,17	8	22255	400510,86	2164078,53	8	22296	400658,74	2164009,20
8	22133	400369,70	2163838,30	8	22174	400341,72	2163967,36	8	22215	400441,46	2164050,31	8	22256	400512,83	2164075,97	8	22297	400661,73	2164008,63
8	22134	400366,22	2163838,90	8	22175	400344,73	2163968,84	8	22216	400442,99	2164053,18	8	22257	400515,29	2164073,32	8	22298	400664,22	2164008,33
8	22135	400362,74	2163839,89	8	22176	400347,75	2163970,52	8	22217	400444,04	2164056,14	8	22258	400520,20	2164068,32	8	22299	400667,23	2164008,05
8	22136	400352,29	2163843,15	8	22177	400350,29	2163972,39	8	22218	400445,59	2164059,19	8	22259	400522,17	2164066,26	8	22300	400669,72	2164007,79
8	22137	400351,30	2163843,42	8	22178	400352,81	2163974,43	8	22219	400446,12	2164060,79	8	22260	400524,64	2164064,14	8	22301	400676,13	2164002,54
8	22138	400348,80	2163844,01	8	22179	400354,34	2163975,87	8	22220	400449,13	2164062,21	8	22261	400527,11	2164062,21	8	22302	400678,61	2164000,61
8	22139	400340,83	2163845,87	8	22180	400358,40	2163979,64	8	22221	400452,15	2164063,71	8	22262	400530,08	2164060,33	8	22303	400683,55	2163997,18
8	22140	400337,84	2163846,53	8	22181	400359,40	2163980,39	8	22222	400455,19	2164065,37	8	22263	400535,03	2164057,40	8	22304	400686,52	2163995,40
8	22141	400322,89	2163848,99	8	22182	400361,45	2163982,75	8	22223	400457,71	2164067,25	8	22264	400538,01	2164055,91	8	22305	400689,49	2163993,81
8	22142	400321,90	2163849,14	8	22183	400363,47	2163985,24	8	22224	400460,25	2164069,28	8	22265	400539,00	2164055,40	8	22306	400692,47	2163992,42
8	22143	400318,91	2163849,50	8	22184	400364,49	2163986,33	8	22225	400461,76	2164070,81	8	22266	400541,45	2164052,31	8	22307	400694,96	2163991,33
8	22144	400317,41	2163849,58	8	22185	400367,56	2163990,43	8	22226	400463,79	2164072,70	8	22267	400542,93	2164050,82	8	22308	400703,40	2163988,26
8	22145	400301,75	2163871,66	8	22186	400368,58	2163991,98	8	22227	400464,81	2164073,36	8	22268	400545,40	2164048,56	8	22309	400706,88	2163987,07
8	22146	400303,43	2163883,05	8	22187	400370,62	2163994,71	8	22228	400466,84	2164075,72	8	22269	400547,36	2164046,75	8	22310	400709,37	2163986,23
8	22147	400303,95	2163884,97	8	22188	400372,17	2163997,57	8	22229	400468,88	2164078,23	8	22270	400554,27	2164041,24	8	22311	400715,34	2163984,50
8	22148	400304,55	2163891,06	8	22189	400373,70	2163999,95	8	22230	400470,92	2164080,76	8	22271	400556,75	2164039,31	8	22312	400719,81	2163982,54
8	22149	400305,07	2163892,28	8	22190	400375,22	2164000,33	8	22231	400472,45	2164082,97	8	22272	400558,73	2164038,23	8	22313	400723,76	2163979,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22314	400726,22	2163976,97	8	22355	400894,82	2163922,45	8	22396	400979,12	2164008,63	8	22437	400794,87	2164052,66	8	22478	400624,96	2164120,09
8	22315	400727,71	2163975,99	8	22356	400907,26	2163918,27	8	22397	400975,64	2164009,22	8	22438	400793,88	2164053,08	8	22479	400623,97	2164120,21
8	22316	400732,15	2163972,22	8	22357	400908,25	2163917,87	8	22398	400972,63	2164009,56	8	22439	400788,41	2164055,25	8	22480	400613,01	2164122,43
8	22317	400734,61	2163970,27	8	22358	400917,69	2163914,86	8	22399	400971,13	2164009,67	8	22440	400781,51	2164061,42	8	22481	400611,54	2164124,44
8	22318	400737,59	2163968,51	8	22359	400919,19	2163914,41	8	22400	400963,14	2164010,10	8	22441	400780,02	2164062,60	8	22482	400610,06	2164125,93
8	22319	400740,56	2163966,92	8	22360	400922,68	2163913,60	8	22401	400952,66	2164010,60	8	22442	400777,56	2164064,55	8	22483	400608,58	2164127,40
8	22320	400743,53	2163965,51	8	22361	400926,16	2163912,96	8	22402	400951,16	2164010,64	8	22443	400775,08	2164066,14	8	22484	400604,15	2164131,60
8	22321	400746,03	2163964,47	8	22362	400939,13	2163911,20	8	22403	400949,66	2164010,67	8	22444	400769,13	2164069,74	8	22485	400603,16	2164132,42
8	22322	400749,99	2163962,94	8	22363	400941,63	2163910,91	8	22404	400944,18	2164011,44	8	22445	400765,67	2164071,50	8	22486	400601,19	2164134,01
8	22323	400753,97	2163961,38	8	22364	400945,12	2163910,75	8	22405	400939,19	2164012,94	8	22446	400762,69	2164072,91	8	22487	400598,23	2164136,32
8	22324	400758,43	2163959,17	8	22365	400948,62	2163910,69	8	22406	400925,27	2164017,73	8	22447	400751,76	2164077,67	8	22488	400594,27	2164139,08
8	22325	400761,90	2163957,07	8	22366	400957,60	2163910,25	8	22407	400922,80	2164018,59	8	22448	400748,79	2164078,72	8	22489	400591,30	2164141,00
8	22326	400764,87	2163954,65	8	22367	400958,61	2163910,19	8	22408	400920,80	2164019,14	8	22449	400746,30	2164079,55	8	22490	400588,32	2164142,60
8	22327	400766,34	2163953,54	8	22368	400961,09	2163909,16	8	22409	400914,33	2164020,69	8	22450	400739,33	2164081,63	8	22491	400587,33	2164143,06
8	22328	400768,82	2163952,13	8	22369	400963,07	2163908,21	8	22410	400913,34	2164020,91	8	22451	400735,85	2164082,88	8	22492	400586,85	2164144,11
8	22329	400776,75	2163947,19	8	22370	400966,06	2163907,03	8	22411	400909,84	2164021,50	8	22452	400729,93	2164087,66	8	22493	400585,86	2164145,12
8	22330	400779,72	2163945,60	8	22371	400969,54	2163905,93	8	22412	400906,85	2164021,86	8	22453	400726,97	2164090,18	8	22494	400583,91	2164147,67
8	22331	400782,69	2163944,20	8	22372	400975,02	2163904,41	8	22413	400898,86	2164022,46	8	22454	400724,49	2164091,71	8	22495	400581,94	2164150,09
8	22332	400785,68	2163943,02	8	22373	400978,01	2163903,69	8	22414	400895,86	2164022,61	8	22455	400718,05	2164095,64	8	22496	400579,97	2164151,81
8	22333	400787,66	2163942,39	8	22374	400981,00	2163903,12	8	22415	400888,37	2164022,73	8	22456	400714,58	2164097,46	8	22497	400573,56	2164157,79
8	22334	400798,61	2163938,83	8	22375	400983,49	2163902,81	8	22416	400884,87	2164022,67	8	22457	400711,61	2164098,86	8	22498	400572,62	2164161,08
8	22335	400804,57	2163936,02	8	22376	400987,48	2163902,45	8	22417	400881,87	2164022,40	8	22458	400702,68	2164102,78	8	22499	400570,71	2164167,33
8	22336	400812,99	2163932,06	8	22377	400993,95	2163901,23	8	22418	400879,87	2164022,16	8	22459	400699,69	2164103,84	8	22500	400569,76	2164170,30
8	22337	400818,46	2163929,29	8	22378	401002,42	2163899,49	8	22419	400870,35	2164020,72	8	22460	400696,70	2164104,83	8	22501	400567,84	2164175,43
8	22338	400820,94	2163927,96	8	22379	401010,39	2163897,79	8	22420	400869,34	2164020,46	8	22461	400693,71	2164105,63	8	22502	400567,35	2164176,29
8	22339	400829,37	2163924,41	8	22380	401013,38	2163897,22	8	22421	400863,32	2164019,41	8	22462	400690,23	2164106,21	8	22503	400566,88	2164178,03
8	22340	400832,35	2163923,23	8	22381	401016,39	2163896,86	8	22422	400861,82	2164019,32	8	22463	400687,74	2164106,53	8	22504	400564,46	2164183,53
8	22341	400835,33	2163922,24	8	22382	401019,88	2163896,69	8	22423	400858,35	2164021,20	8	22464	400679,75	2164107,27	8	22505	400566,00	2164185,69
8	22342	400838,82	2163921,42	8	22383	401028,88	2163896,56	8	22424	400856,37	2164022,18	8	22465	400678,26	2164107,84	8	22506	400566,51	2164186,53
8	22343	400842,32	2163920,79	8	22384	401030,86	2163896,30	8	22425	400847,44	2164026,41	8	22466	400675,28	2164108,80	8	22507	400572,17	2164196,92
8	22344	400848,80	2163919,91	8	22385	401037,33	2163894,46	8	22426	400839,00	2164030,36	8	22467	400668,31	2164110,81	8	22508	400575,19	2164197,55
8	22345	400851,30	2163919,59	8	22386	401040,32	2163893,71	8	22427	400837,02	2164031,30	8	22468	400665,32	2164111,65	8	22509	400578,19	2164198,47
8	22346	400854,79	2163919,43	8	22387	401047,30	2163892,16	8	22428	400834,04	2164032,49	8	22469	400661,84	2164112,24	8	22510	400581,72	2164199,70
8	22347	400862,29	2163919,32	8	22388	401039,99	2163904,04	8	22429	400832,56	2164033,11	8	22470	400659,84	2164112,52	8	22511	400586,24	2164201,54
8	22348	400865,79	2163919,37	8	22389	401030,77	2163922,24	8	22430	400823,10	2164035,93	8	22471	400652,35	2164113,27	8	22512	400588,76	2164202,70
8	22349	400872,29	2163919,76	8	22390	401018,64	2163945,51	8	22431	400819,64	2164038,77	8	22472	400641,87	2164114,22	8	22513	400591,78	2164204,20
8	22350	400875,29	2163920,01	8	22391	401013,89	2163962,79	8	22432	400818,16	2164039,88	8	22473	400638,89	2164115,58	8	22514	400594,79	2164205,87
8	22351	400878,79	2163920,48	8	22392	401001,63	2163977,09	8	22433	400815,18	2164041,65	8	22474	400635,91	2164116,62	8	22515	400597,33	2164207,75
8	22352	400886,31	2163922,01	8	22393	400995,30	2163988,23	8	22434	400808,25	2164045,88	8	22475	400634,91	2164116,94	8	22516	400599,36	2164209,31
8	22353	400890,83	2163922,69	8	22394	400986,58	2164006,53	8	22435	400805,77	2164047,06	8	22476	400629,94	2164118,60	8	22517	400604,42	2164213,54
8	22354	400892,83	2163922,66	8	22395	400982,11	2164007,78	8	22436	400798,34	2164050,97	8	22477	400627,95	2164119,29	8	22518	400606,94	2164215,73

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				
8	22519	400608,98	2164218,09	8	22560	400694,99	2164317,46	8	22601	400806,06	2164389,07	8	22642	400918,32	2164441,33	8	22683	401032,00	2164487,94
8	22520	400611,03	2164220,58	8	22561	400696,49	2164318,03	8	22602	400808,10	2164391,81	8	22643	400919,85	2164444,20	8	22684	401033,01	2164488,57
8	22521	400613,07	2164223,20	8	22562	400701,03	2164319,86	8	22603	400809,63	2164394,68	8	22644	400920,91	2164447,16	8	22685	401036,03	2164490,07
8	22522	400614,07	2164223,57	8	22563	400703,53	2164321,03	8	22604	400810,15	2164396,33	8	22645	400922,45	2164450,19	8	22686	401039,06	2164492,02
8	22523	400617,09	2164224,88	8	22564	400706,57	2164322,54	8	22605	400813,26	2164402,97	8	22646	400923,50	2164453,30	8	22687	401043,59	2164494,95
8	22524	400620,11	2164226,38	8	22565	400709,58	2164324,20	8	22606	400814,28	2164404,70	8	22647	400924,04	2164456,48	8	22688	401047,12	2164496,68
8	22525	400623,13	2164228,06	8	22566	400712,11	2164326,06	8	22607	400815,33	2164407,58	8	22648	400924,57	2164457,66	8	22689	401051,64	2164498,06
8	22526	400625,67	2164229,92	8	22567	400714,64	2164328,11	8	22608	400817,32	2164406,78	8	22649	400925,65	2164463,36	8	22690	401053,10	2164495,48
8	22527	400628,19	2164231,96	8	22568	400717,68	2164330,75	8	22609	400818,80	2164406,06	8	22650	400925,68	2164465,43	8	22691	401057,47	2164486,50
8	22528	400630,73	2164234,16	8	22569	400720,18	2164331,33	8	22610	400821,79	2164404,88	8	22651	400926,21	2164466,68	8	22692	401058,43	2164483,99
8	22529	400632,75	2164236,51	8	22570	400723,20	2164332,24	8	22611	400824,78	2164403,89	8	22652	400928,23	2164468,24	8	22693	401060,38	2164481,18
8	22530	400634,79	2164238,60	8	22571	400726,22	2164333,33	8	22612	400828,26	2164403,08	8	22653	400930,76	2164470,28	8	22694	401061,85	2164478,83
8	22531	400637,86	2164242,79	8	22572	400729,24	2164334,64	8	22613	400831,25	2164402,51	8	22654	400933,29	2164472,48	8	22695	401063,31	2164476,92
8	22532	400639,90	2164245,43	8	22573	400732,26	2164336,14	8	22614	400834,24	2164402,14	8	22655	400934,31	2164473,50	8	22696	401068,70	2164469,80
8	22533	400641,94	2164248,17	8	22574	400734,28	2164337,30	8	22615	400837,74	2164401,98	8	22656	400935,32	2164474,73	8	22697	401070,67	2164467,23
8	22534	400643,47	2164251,03	8	22575	400738,31	2164339,80	8	22616	400841,24	2164402,04	8	22657	400937,81	2164473,66	8	22698	401071,15	2164466,36
8	22535	400644,52	2164253,99	8	22576	400739,33	2164340,31	8	22617	400844,24	2164402,30	8	22658	400940,79	2164472,48	8	22699	401078,52	2164458,54
8	22536	400646,07	2164257,04	8	22577	400741,85	2164342,18	8	22618	400847,75	2164402,78	8	22659	400948,25	2164469,82	8	22700	401080,98	2164455,63
8	22537	400647,12	2164260,15	8	22578	400744,37	2164344,22	8	22619	400850,76	2164403,48	8	22660	400951,24	2164468,81	8	22701	401086,84	2164446,81
8	22538	400648,16	2164262,39	8	22579	400746,91	2164346,41	8	22620	400854,27	2164404,43	8	22661	400954,72	2164468,02	8	22702	401087,81	2164445,28
8	22539	400650,68	2164264,43	8	22580	400748,95	2164348,77	8	22621	400857,29	2164405,28	8	22662	400957,71	2164467,43	8	22703	401097,12	2164432,93
8	22540	400653,22	2164266,62	8	22581	400750,98	2164351,27	8	22622	400860,29	2164406,26	8	22663	400960,70	2164467,07	8	22704	401099,09	2164430,37
8	22541	400655,26	2164268,98	8	22582	400753,53	2164354,62	8	22623	400863,83	2164408,41	8	22664	400964,19	2164466,90	8	22705	401101,04	2164427,96
8	22542	400657,29	2164271,05	8	22583	400759,16	2164362,96	8	22624	400868,85	2164409,83	8	22665	400968,19	2164466,84	8	22706	401103,50	2164425,54
8	22543	400659,33	2164273,56	8	22584	400763,67	2164363,17	8	22625	400870,36	2164410,48	8	22666	400971,69	2164466,90	8	22707	401104,99	2164424,22
8	22544	400661,37	2164276,63	8	22585	400766,67	2164363,44	8	22626	400874,88	2164412,70	8	22667	400974,69	2164467,17	8	22708	401107,41	2164419,28
8	22545	400663,41	2164279,37	8	22586	400770,17	2164363,90	8	22627	400878,41	2164413,77	8	22668	400978,20	2164467,64	8	22709	401108,85	2164415,79
8	22546	400664,96	2164282,24	8	22587	400773,19	2164364,61	8	22628	400879,91	2164414,19	8	22669	400981,21	2164468,35	8	22710	401109,82	2164413,51
8	22547	400666,00	2164285,21	8	22588	400776,21	2164365,52	8	22629	400883,94	2164415,99	8	22670	400984,22	2164469,26	8	22711	401111,28	2164410,60
8	22548	400666,51	2164286,08	8	22589	400779,21	2164366,62	8	22630	400886,94	2164416,29	8	22671	400986,24	2164469,89	8	22712	401113,23	2164407,79
8	22549	400669,09	2164291,26	8	22590	400782,23	2164367,93	8	22631	400889,96	2164417,39	8	22672	400991,27	2164471,74	8	22713	401114,70	2164405,81
8	22550	400672,12	2164292,93	8	22591	400785,26	2164369,43	8	22632	400892,98	2164418,69	8	22673	400992,27	2164472,19	8	22714	401117,15	2164402,37
8	22551	400674,64	2164294,80	8	22592	400788,28	2164371,09	8	22633	400896,00	2164420,19	8	22674	400995,29	2164473,51	8	22715	401119,10	2164399,80
8	22552	400677,17	2164296,83	8	22593	400790,82	2164372,96	8	22634	400899,03	2164421,87	8	22675	400997,30	2164474,34	8	22716	401121,07	2164397,39
8	22553	400679,70	2164299,04	8	22594	400793,34	2164375,00	8	22635	400901,55	2164423,74	8	22676	401005,86	2164478,92	8	22717	401123,53	2164395,12
8	22554	400684,79	2164304,38	8	22595	400794,85	2164376,36	8	22636	400904,60	2164426,39	8	22677	401007,87	2164479,73	8	22718	401126,49	2164392,63
8	22555	400686,82	2164306,41	8	22596	400796,88	2164378,24	8	22637	400908,14	2164429,52	8	22678	401014,40	2164481,30	8	22719	401129,39	2164385,97
8	22556	400688,85	2164308,90	8	22597	400797,90	2164379,07	8	22638	400910,15	2164431,09	8	22679	401015,41	2164481,51	8	22720	401129,87	2164384,85
8	22557	400690,38	2164310,66	8	22598	400799,93	2164381,42	8	22639	400912,20	2164433,45	8	22680	401018,41	2164482,43	8	22721	401131,33	2164381,93
8	22558	400692,42	2164313,48	8	22599	400801,97	2164383,50	8	22640	400914,24	2164435,96	8	22681	401021,43	2164483,53	8	22722	401132,80	2164379,88
8	22559	400692,93	2164314,35	8	22600	400804,00	2164386,00	8	22641	400916,28	2164438,59	8	22682	401023,44	2164484,19	8	22723	401137,18	2164372,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22724	401139,13	2164370,16	8	22765	401256,99	2164233,57	8	22806	401297,81	2164320,01	8	22847	401182,45	2164488,12	8	22888	401225,18	2164568,99
8	22725	401141,10	2164367,61	8	22766	401259,99	2164233,20	8	22807	401284,49	2164332,01	8	22848	401180,48	2164490,28	8	22889	401228,20	2164570,30
8	22726	401143,07	2164365,19	8	22767	401263,47	2164233,05	8	22808	401279,16	2164342,28	8	22849	401178,52	2164492,69	8	22890	401231,22	2164571,78
8	22727	401146,03	2164362,39	8	22768	401266,99	2164233,09	8	22809	401277,20	2164345,03	8	22850	401176,06	2164494,97	8	22891	401232,74	2164572,67
8	22728	401147,00	2164361,50	8	22769	401269,99	2164233,38	8	22810	401275,24	2164347,73	8	22851	401174,58	2164496,50	8	22892	401235,23	2164572,82
8	22729	401149,42	2164356,15	8	22770	401273,49	2164233,84	8	22811	401273,29	2164350,30	8	22852	401169,19	2164503,54	8	22893	401238,23	2164573,06
8	22730	401150,38	2164353,15	8	22771	401276,49	2164234,55	8	22812	401271,33	2164352,72	8	22853	401161,85	2164514,34	8	22894	401241,75	2164573,54
8	22731	401151,82	2164350,24	8	22772	401279,51	2164235,43	8	22813	401266,40	2164357,42	8	22854	401160,38	2164516,21	8	22895	401244,75	2164574,25
8	22732	401153,77	2164347,19	8	22773	401281,03	2164235,97	8	22814	401264,43	2164359,50	8	22855	401159,40	2164517,78	8	22896	401247,77	2164575,15
8	22733	401158,17	2164340,27	8	22774	401282,53	2164236,54	8	22815	401261,97	2164361,62	8	22856	401158,43	2164518,77	8	22897	401250,78	2164576,24
8	22734	401164,49	2164329,35	8	22775	401285,54	2164237,87	8	22816	401260,98	2164362,25	8	22857	401157,95	2164519,64	8	22898	401253,80	2164577,54
8	22735	401168,86	2164320,87	8	22776	401288,56	2164239,35	8	22817	401259,99	2164363,30	8	22858	401147,62	2164531,08	8	22899	401258,34	2164579,71
8	22736	401169,82	2164318,44	8	22777	401291,60	2164241,03	8	22818	401257,06	2164367,70	8	22859	401145,17	2164534,20	8	22900	401260,85	2164581,03
8	22737	401172,27	2164314,98	8	22778	401294,12	2164242,90	8	22819	401255,67	2164374,61	8	22860	401144,21	2164536,48	8	22901	401262,35	2164580,78
8	22738	401177,65	2164306,93	8	22779	401296,66	2164244,94	8	22820	401252,71	2164377,02	8	22861	401143,73	2164538,15	8	22902	401263,85	2164580,57
8	22739	401178,62	2164305,31	8	22780	401299,18	2164247,13	8	22821	401244,42	2164391,12	8	22862	401145,76	2164539,95	8	22903	401265,83	2164580,30
8	22740	401184,51	2164297,48	8	22781	401301,22	2164249,49	8	22822	401242,96	2164393,50	8	22863	401147,80	2164542,31	8	22904	401271,82	2164579,68
8	22741	401186,46	2164294,92	8	22782	401303,26	2164251,99	8	22823	401240,53	2164397,48	8	22864	401149,82	2164544,82	8	22905	401272,83	2164579,59
8	22742	401188,43	2164292,49	8	22783	401305,30	2164254,61	8	22824	401237,17	2164406,24	8	22865	401151,87	2164547,45	8	22906	401276,33	2164579,44
8	22743	401190,89	2164290,22	8	22784	401307,35	2164257,36	8	22825	401235,71	2164409,77	8	22866	401153,91	2164550,19	8	22907	401279,82	2164579,49
8	22744	401193,35	2164288,11	8	22785	401308,88	2164260,22	8	22826	401234,27	2164412,69	8	22867	401154,43	2164551,27	8	22908	401282,83	2164579,77
8	22745	401194,34	2164287,49	8	22786	401309,93	2164263,20	8	22827	401232,30	2164415,48	8	22868	401155,45	2164553,12	8	22909	401286,33	2164580,24
8	22746	401195,83	2164286,41	8	22787	401311,48	2164266,23	8	22828	401230,35	2164418,18	8	22869	401159,49	2164555,67	8	22910	401287,33	2164580,45
8	22747	401197,27	2164283,06	8	22788	401312,53	2164269,34	8	22829	401228,88	2164420,42	8	22870	401164,03	2164557,54	8	22911	401291,85	2164581,45
8	22748	401198,26	2164281,96	8	22789	401313,07	2164272,52	8	22830	401223,49	2164426,87	8	22871	401167,03	2164558,32	8	22912	401293,35	2164581,59
8	22749	401202,65	2164274,56	8	22790	401313,62	2164275,75	8	22831	401221,03	2164429,61	8	22872	401170,53	2164558,53	8	22913	401294,34	2164581,27
8	22750	401203,62	2164272,93	8	22791	401314,16	2164278,98	8	22832	401218,56	2164431,89	8	22873	401173,53	2164558,77	8	22914	401301,31	2164579,35
8	22751	401205,57	2164270,24	8	22792	401314,22	2164282,27	8	22833	401216,64	2164436,35	8	22874	401175,03	2164558,93	8	22915	401304,30	2164578,68
8	22752	401207,53	2164267,69	8	22793	401314,25	2164284,02	8	22834	401216,15	2164437,48	8	22875	401181,06	2164559,80	8	22916	401307,29	2164578,09
8	22753	401209,49	2164265,25	8	22794	401314,27	2164285,52	8	22835	401214,69	2164440,37	8	22876	401183,05	2164560,10	8	22917	401310,27	2164577,72
8	22754	401210,48	2164264,25	8	22795	401313,82	2164288,80	8	22836	401211,30	2164446,53	8	22877	401186,07	2164560,81	8	22918	401313,77	2164577,57
8	22755	401211,96	2164263,08	8	22796	401313,37	2164292,02	8	22837	401209,33	2164449,28	8	22878	401189,07	2164561,72	8	22919	401317,27	2164577,61
8	22756	401230,69	2164245,96	8	22797	401312,92	2164295,21	8	22838	401207,38	2164451,98	8	22879	401192,09	2164562,81	8	22920	401320,27	2164577,87
8	22757	401233,16	2164243,84	8	22798	401311,97	2164298,38	8	22839	401205,42	2164454,53	8	22880	401195,11	2164564,07	8	22921	401322,24	2164575,82
8	22758	401235,62	2164241,89	8	22799	401310,51	2164301,45	8	22840	401199,52	2164461,71	8	22881	401202,11	2164563,95	8	22922	401324,72	2164573,72
8	22759	401238,59	2164240,12	8	22800	401309,57	2164304,46	8	22841	401197,56	2164463,74	8	22882	401205,60	2164563,99	8	22923	401327,18	2164571,77
8	22760	401241,57	2164238,54	8	22801	401308,11	2164307,36	8	22842	401196,58	2164464,43	8	22883	401208,61	2164564,28	8	22924	401330,15	2164570,00
8	22761	401244,55	2164237,13	8	22802	401306,16	2164310,16	8	22843	401193,20	2164472,23	8	22884	401212,12	2164564,76	8	22925	401333,13	2164568,42
8	22762	401247,53	2164235,93	8	22803	401304,19	2164312,87	8	22844	401191,75	2164475,13	8	22885	401215,12	2164565,46	8	22926	401336,10	2164567,01
8	22763	401250,51	2164234,95	8	22804	401302,24	2164315,42	8	22845	401189,78	2164477,93	8	22886	401218,14	2164566,36	8	22927	401339,09	2164565,81
8	22764	401254,00	2164234,14	8	22805	401300,27	2164317,82	8	22846	401187,83	2164480,63	8	22887	401220,65	2164567,22	8	22928	401342,08	2164564,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22929	401344,06	2164564,29	8	22970	401510,23	2164514,61	8	23011	401661,17	2164385,01	8	23052	401637,35	2164136,36	8	23093	401737,54	2164118,89
8	22930	401347,05	2164563,66	8	22971	401512,71	2164512,67	8	23012	401663,98	2164372,51	8	23053	401637,30	2164133,08	8	23094	401738,58	2164120,64
8	22931	401349,04	2164563,06	8	22972	401515,68	2164510,88	8	23013	401663,95	2164369,86	8	23054	401637,75	2164129,82	8	23095	401741,66	2164126,32
8	22932	401352,03	2164562,35	8	22973	401518,65	2164509,31	8	23014	401663,41	2164367,16	8	23055	401638,20	2164126,59	8	23096	401742,18	2164127,42
8	22933	401355,02	2164561,78	8	22974	401520,14	2164508,59	8	23015	401662,75	2164357,04	8	23056	401638,65	2164123,39	8	23097	401743,22	2164130,39
8	22934	401358,01	2164561,41	8	22975	401528,08	2164504,83	8	23016	401662,65	2164350,66	8	23057	401639,60	2164120,25	8	23098	401744,76	2164133,42
8	22935	401359,01	2164561,35	8	22976	401529,57	2164504,16	8	23017	401663,13	2164348,83	8	23058	401641,05	2164117,18	8	23099	401745,81	2164136,53
8	22936	401363,01	2164561,09	8	22977	401533,05	2164502,75	8	23018	401664,42	2164335,84	8	23059	401642,02	2164114,17	8	23100	401746,88	2164140,90
8	22937	401364,49	2164560,45	8	22978	401540,50	2164500,30	8	23019	401664,40	2164334,47	8	23060	401643,46	2164111,26	8	23101	401747,42	2164143,59
8	22938	401365,48	2164559,74	8	22979	401547,41	2164494,10	8	23020	401666,19	2164320,61	8	23061	401645,42	2164108,45	8	23102	401747,98	2164146,80
8	22939	401371,43	2164556,18	8	22980	401549,37	2164492,23	8	23021	401666,16	2164319,13	8	23062	401647,38	2164105,76	8	23103	401748,53	2164150,04
8	22940	401374,40	2164554,61	8	22981	401551,36	2164490,79	8	23022	401665,08	2164313,47	8	23063	401649,34	2164103,20	8	23104	401748,58	2164153,33
8	22941	401377,38	2164553,21	8	22982	401559,27	2164484,97	8	23023	401661,87	2164299,50	8	23064	401651,30	2164100,78	8	23105	401748,61	2164155,67
8	22942	401380,36	2164552,01	8	22983	401562,23	2164483,20	8	23024	401661,31	2164296,29	8	23065	401653,76	2164098,51	8	23106	401748,26	2164165,12
8	22943	401383,34	2164551,02	8	22984	401565,21	2164481,62	8	23025	401660,77	2164293,39	8	23066	401656,24	2164096,39	8	23107	401748,37	2164172,49
8	22944	401386,84	2164550,22	8	22985	401568,19	2164480,21	8	23026	401659,55	2164279,68	8	23067	401658,70	2164094,46	8	23108	401748,41	2164174,85
8	22945	401387,83	2164549,98	8	22986	401570,66	2164479,17	8	23027	401659,51	2164276,06	8	23068	401661,67	2164092,67	8	23109	401749,01	2164181,62
8	22946	401393,80	2164548,83	8	22987	401579,12	2164476,09	8	23028	401659,46	2164273,39	8	23069	401664,64	2164091,09	8	23110	401752,17	2164191,39
8	22947	401404,27	2164546,86	8	22988	401581,61	2164475,27	8	23029	401659,90	2164269,67	8	23070	401667,62	2164089,70	8	23111	401752,71	2164194,58
8	22948	401406,27	2164546,53	8	22989	401583,10	2164474,83	8	23030	401657,23	2164257,88	8	23071	401670,60	2164088,48	8	23112	401753,26	2164197,85
8	22949	401409,76	2164546,12	8	22990	401589,55	2164471,74	8	23031	401657,20	2164255,91	8	23072	401673,59	2164087,51	8	23113	401755,50	2164213,12
8	22950	401426,73	2164544,83	8	22991	401597,98	2164467,05	8	23032	401656,64	2164252,66	8	23073	401677,08	2164086,69	8	23114	401756,04	2164216,32
8	22951	401433,23	2164544,76	8	22992	401608,35	2164459,31	8	23033	401656,60	2164249,40	8	23074	401680,06	2164086,12	8	23115	401756,10	2164219,59
8	22952	401436,24	2164545,04	8	22993	401619,22	2164451,09	8	23034	401656,20	2164224,38	8	23075	401683,05	2164085,75	8	23116	401756,46	2164243,56
8	22953	401439,73	2164545,51	8	22994	401620,69	2164449,85	8	23035	401655,08	2164215,99	8	23076	401686,55	2164085,60	8	23117	401759,16	2164256,66
8	22954	401441,75	2164545,91	8	22995	401623,67	2164448,08	8	23036	401651,91	2164205,63	8	23077	401690,05	2164085,64	8	23118	401759,19	2164258,66
8	22955	401449,27	2164547,61	8	22996	401626,14	2164446,63	8	23037	401650,86	2164201,66	8	23078	401693,05	2164085,93	8	23119	401759,75	2164261,89
8	22956	401450,77	2164547,99	8	22997	401636,57	2164441,32	8	23038	401650,30	2164198,45	8	23079	401696,57	2164086,39	8	23120	401759,79	2164265,18
8	22957	401454,79	2164549,02	8	22998	401640,99	2164437,48	8	23039	401649,76	2164195,55	8	23080	401699,57	2164087,10	8	23121	401759,84	2164267,85
8	22958	401456,76	2164547,61	8	22999	401645,42	2164432,58	8	23040	401648,55	2164181,83	8	23081	401702,59	2164088,00	8	23122	401759,43	2164274,04
8	22959	401459,73	2164546,03	8	23000	401648,37	2164428,77	8	23041	401648,50	2164178,21	8	23082	401705,60	2164089,11	8	23123	401760,05	2164281,15
8	22960	401462,72	2164544,62	8	23001	401649,76	2164422,52	8	23042	401648,32	2164166,63	8	23083	401708,62	2164090,42	8	23124	401762,71	2164291,74
8	22961	401465,20	2164543,54	8	23002	401652,12	2164413,30	8	23043	401646,28	2164163,99	8	23084	401711,64	2164091,91	8	23125	401762,72	2164293,18
8	22962	401473,65	2164540,48	8	23003	401652,11	2164412,07	8	23044	401644,24	2164161,24	8	23085	401714,67	2164093,59	8	23126	401764,90	2164304,04
8	22963	401475,14	2164539,94	8	23004	401653,05	2164408,93	8	23045	401642,69	2164158,39	8	23086	401717,20	2164095,45	8	23127	401765,44	2164306,53
8	22964	401477,11	2164538,27	8	23005	401654,51	2164405,84	8	23046	401641,64	2164155,43	8	23087	401719,72	2164097,49	8	23128	401765,98	2164309,77
8	22965	401483,04	2164533,72	8	23006	401655,45	2164402,85	8	23047	401640,09	2164152,39	8	23088	401722,26	2164099,68	8	23129	401766,04	2164313,05
8	22966	401484,52	2164532,76	8	23007	401656,93	2164400,49	8	23048	401639,06	2164149,26	8	23089	401724,30	2164102,04	8	23130	401766,17	2164322,66
8	22967	401493,92	2164525,91	8	23008	401660,32	2164394,22	8	23049	401638,50	2164146,09	8	23090	401726,33	2164104,46	8	23131	401766,23	2164325,91
8	22968	401496,88	2164524,13	8	23009	401660,75	2164389,56	8	23050	401637,95	2164142,88	8	23091	401733,47	2164113,42	8	23132	401765,78	2164329,19
8	22969	401502,83	2164520,58	8	23010	401661,20	2164386,32	8	23051	401637,41	2164139,62	8	23092	401735,50	2164116,14	8	23133	401763,55	2164346,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	23134	401762,68	2164354,68	8	23175	401687,38	2164527,60	8	23216	401608,41	2164657,69	8	23257	401727,60	2164867,32	8	23298	401634,54	2164893,75
8	23135	401763,25	2164359,32	8	23176	401675,96	2164533,41	8	23217	401614,04	2164666,23	8	23258	401727,65	2164870,60	8	23299	401632,99	2164890,91
8	23136	401764,37	2164367,54	8	23177	401668,56	2164539,08	8	23218	401615,56	2164668,05	8	23259	401727,20	2164873,87	8	23300	401631,96	2164887,94
8	23137	401764,42	2164370,10	8	23178	401655,21	2164549,17	8	23219	401617,11	2164670,91	8	23260	401726,75	2164877,08	8	23301	401631,43	2164886,84
8	23138	401764,45	2164372,72	8	23179	401653,74	2164550,39	8	23220	401620,21	2164677,47	8	23261	401726,29	2164880,28	8	23302	401622,60	2164865,00
8	23139	401764,51	2164375,99	8	23180	401650,77	2164552,16	8	23221	401621,25	2164680,06	8	23262	401725,35	2164883,44	8	23303	401621,58	2164863,06
8	23140	401764,06	2164379,26	8	23181	401648,79	2164553,27	8	23222	401622,29	2164682,13	8	23263	401723,89	2164886,51	8	23304	401621,55	2164862,07
8	23141	401764,09	2164381,35	8	23182	401635,89	2164560,21	8	23223	401623,32	2164684,79	8	23264	401722,95	2164889,52	8	23305	401614,76	2164842,49
8	23142	401762,72	2164389,92	8	23183	401634,90	2164560,70	8	23224	401624,84	2164685,69	8	23265	401721,49	2164892,41	8	23306	401609,01	2164826,33
8	23143	401762,24	2164391,06	8	23184	401623,50	2164566,44	8	23225	401626,34	2164686,38	8	23266	401719,54	2164895,22	8	23307	401602,32	2164813,20
8	23144	401762,26	2164392,37	8	23185	401621,01	2164567,45	8	23226	401627,36	2164687,07	8	23267	401717,57	2164897,93	8	23308	401601,28	2164811,26
8	23145	401759,93	2164403,05	8	23186	401618,04	2164568,65	8	23227	401634,93	2164691,56	8	23268	401715,62	2164900,48	8	23309	401590,41	2164786,65
8	23146	401758,58	2164413,15	8	23187	401615,54	2164569,46	8	23228	401636,94	2164692,57	8	23269	401713,65	2164902,90	8	23310	401588,86	2164783,96
8	23147	401758,14	2164417,05	8	23188	401611,57	2164570,66	8	23229	401639,46	2164694,43	8	23270	401711,19	2164905,18	8	23311	401585,80	2164779,85
8	23148	401757,69	2164420,24	8	23189	401600,23	2164580,60	8	23230	401640,47	2164695,19	8	23271	401708,73	2164907,28	8	23312	401583,77	2164777,76
8	23149	401756,75	2164423,41	8	23190	401598,25	2164582,49	8	23231	401648,07	2164701,14	8	23272	401706,25	2164909,23	8	23313	401581,24	2164775,90
8	23150	401755,29	2164426,48	8	23191	401595,78	2164584,44	8	23232	401649,58	2164702,40	8	23273	401703,28	2164911,00	8	23314	401577,71	2164773,78
8	23151	401754,33	2164429,49	8	23192	401592,81	2164586,20	8	23233	401652,12	2164704,61	8	23274	401700,30	2164912,59	8	23315	401569,64	2164769,49
8	23152	401750,47	2164437,73	8	23193	401589,84	2164587,79	8	23234	401653,13	2164705,67	8	23275	401697,33	2164913,99	8	23316	401568,14	2164768,78
8	23153	401749,00	2164439,94	8	23194	401587,86	2164588,87	8	23235	401659,22	2164711,96	8	23276	401694,36	2164915,19	8	23317	401565,11	2164767,11
8	23154	401748,02	2164441,95	8	23195	401581,90	2164591,56	8	23236	401660,24	2164713,24	8	23277	401691,37	2164916,18	8	23318	401562,59	2164765,22
8	23155	401747,09	2164445,63	8	23196	401580,90	2164591,86	8	23237	401662,29	2164715,61	8	23278	401688,38	2164916,98	8	23319	401560,05	2164763,20
8	23156	401747,11	2164446,84	8	23197	401577,92	2164593,06	8	23238	401670,44	2164725,84	8	23279	401684,88	2164917,56	8	23320	401557,53	2164760,99
8	23157	401746,63	2164447,99	8	23198	401567,98	2164596,47	8	23239	401672,48	2164728,59	8	23280	401681,90	2164917,93	8	23321	401556,51	2164759,61
8	23158	401743,31	2164459,97	8	23199	401562,54	2164600,70	8	23240	401674,52	2164731,33	8	23281	401678,40	2164918,09	8	23322	401551,42	2164754,28
8	23159	401742,84	2164461,99	8	23200	401560,08	2164602,87	8	23241	401676,07	2164734,89	8	23282	401674,90	2164918,03	8	23323	401550,41	2164753,41
8	23160	401741,39	2164465,07	8	23201	401557,11	2164604,64	8	23242	401680,20	2164743,26	8	23283	401671,90	2164917,76	8	23324	401545,83	2164748,29
8	23161	401740,42	2164467,66	8	23202	401556,11	2164605,15	8	23243	401681,23	2164744,97	8	23284	401668,89	2164917,28	8	23325	401543,79	2164745,79
8	23162	401737,05	2164474,97	8	23203	401564,72	2164612,10	8	23244	401692,11	2164769,46	8	23285	401667,89	2164917,10	8	23326	401541,75	2164743,15
8	23163	401735,59	2164478,29	8	23204	401567,26	2164614,44	8	23245	401699,33	2164783,99	8	23286	401665,38	2164916,59	8	23327	401540,21	2164741,06
8	23164	401733,64	2164481,09	8	23205	401569,30	2164616,80	8	23246	401700,36	2164786,50	8	23287	401662,38	2164915,67	8	23328	401536,12	2164734,44
8	23165	401732,18	2164483,62	8	23206	401571,33	2164619,29	8	23247	401701,40	2164788,80	8	23288	401659,36	2164914,58	8	23329	401534,06	2164730,93
8	23166	401724,84	2164493,59	8	23207	401572,86	2164620,90	8	23248	401709,21	2164809,01	8	23289	401656,34	2164913,27	8	23330	401533,02	2164727,96
8	23167	401722,38	2164496,32	8	23208	401578,98	2164629,80	8	23249	401709,22	2164810,01	8	23290	401653,31	2164911,77	8	23331	401531,99	2164725,87
8	23168	401713,53	2164506,41	8	23209	401591,64	2164640,03	8	23250	401715,51	2164828,96	8	23291	401650,29	2164910,10	8	23332	401529,90	2164720,03
8	23169	401712,06	2164508,26	8	23210	401593,16	2164641,45	8	23251	401723,82	2164849,35	8	23292	401647,77	2164908,24	8	23333	401528,88	2164718,77
8	23170	401709,60	2164510,55	8	23211	401600,77	2164648,51	8	23252	401724,85	2164851,30	8	23293	401645,23	2164906,20	8	23334	401528,37	2164717,73
8	23171	401707,63	2164512,02	8	23212	401601,78	2164649,28	8	23253	401725,90	2164854,41	8	23294	401642,69	2164903,99	8	23335	401526,34	2164715,79
8	23172	401695,78	2164521,80	8	23213	401603,82	2164651,63	8	23254	401726,45	2164857,58	8	23295	401640,66	2164901,65	8	23336	401510,63	2164702,97
8	23173	401692,83	2164524,38	8	23214	401605,86	2164654,13	8	23255	401727,00	2164860,81	8	23296	401638,62	2164899,14	8	23337	401507,60	2164700,25
8	23174	401689,85	2164526,14	8	23215	401607,89	2164656,75	8	23256	401727,56	2164864,05	8	23297	401636,58	2164896,50	8	23338	401505,56	2164697,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23339	401503,53	2164695,42	8	23380	401344,81	2164677,16	8	23421	401193,68	2164665,94	8	23462	401158,92	2164713,03	8	23503	401227,18	2164828,45
8	23340	401502,00	2164693,80	8	23381	401341,31	2164677,75	8	23422	401190,66	2164664,44	8	23463	401159,94	2164714,40	8	23504	401230,18	2164828,83
8	23341	401495,36	2164684,67	8	23382	401338,32	2164678,11	8	23423	401186,66	2164664,19	8	23464	401161,99	2164716,81	8	23505	401233,19	2164829,53
8	23342	401488,79	2164679,19	8	23383	401334,82	2164678,27	8	23424	401183,16	2164664,13	8	23465	401168,11	2164725,34	8	23506	401236,21	2164830,46
8	23343	401487,77	2164677,91	8	23384	401330,33	2164678,33	8	23425	401180,15	2164663,87	8	23466	401170,14	2164726,81	8	23507	401243,74	2164832,85
8	23344	401477,63	2164668,68	8	23385	401329,33	2164678,35	8	23426	401177,15	2164663,38	8	23467	401171,15	2164727,61	8	23508	401252,78	2164835,76
8	23345	401476,12	2164667,61	8	23386	401320,33	2164678,21	8	23427	401176,15	2164663,27	8	23468	401176,70	2164731,83	8	23509	401255,78	2164835,67
8	23346	401474,07	2164665,48	8	23387	401318,83	2164678,18	8	23428	401170,14	2164662,10	8	23469	401178,73	2164733,56	8	23510	401256,78	2164835,66
8	23347	401467,47	2164658,11	8	23388	401312,86	2164679,86	8	23429	401167,63	2164661,51	8	23470	401181,27	2164735,75	8	23511	401264,28	2164835,54
8	23348	401463,41	2164654,08	8	23389	401310,36	2164680,55	8	23430	401164,61	2164660,61	8	23471	401183,31	2164738,11	8	23512	401267,78	2164835,58
8	23349	401461,88	2164652,75	8	23390	401306,88	2164681,14	8	23431	401161,60	2164659,50	8	23472	401185,33	2164740,60	8	23513	401270,78	2164835,85
8	23350	401458,85	2164650,75	8	23391	401303,88	2164681,50	8	23432	401158,58	2164658,20	8	23473	401187,38	2164743,23	8	23514	401274,28	2164836,33
8	23351	401452,36	2164650,51	8	23392	401300,39	2164681,66	8	23433	401156,07	2164657,85	8	23474	401188,91	2164745,03	8	23515	401275,78	2164836,72
8	23352	401451,36	2164650,48	8	23393	401292,89	2164681,78	8	23434	401153,07	2164657,60	8	23475	401191,99	2164749,92	8	23516	401279,81	2164837,61
8	23353	401448,35	2164650,22	8	23394	401289,39	2164681,72	8	23435	401150,06	2164657,11	8	23476	401192,50	2164750,87	8	23517	401281,31	2164837,93
8	23354	401445,35	2164649,73	8	23395	401286,39	2164681,45	8	23436	401146,55	2164656,42	8	23477	401194,04	2164753,74	8	23518	401284,82	2164838,89
8	23355	401441,84	2164649,04	8	23396	401278,38	2164680,54	8	23437	401145,54	2164656,17	8	23478	401197,65	2164761,03	8	23519	401290,84	2164840,87
8	23356	401436,31	2164647,64	8	23397	401275,38	2164680,06	8	23438	401134,51	2164653,15	8	23479	401198,70	2164763,81	8	23520	401293,37	2164841,90
8	23357	401426,78	2164645,12	8	23398	401273,38	2164680,42	8	23439	401132,50	2164652,49	8	23480	401200,24	2164766,84	8	23521	401295,88	2164842,96
8	23358	401420,29	2164645,63	8	23399	401271,88	2164680,63	8	23440	401129,48	2164651,39	8	23481	401200,77	2164769,20	8	23522	401296,88	2164843,30
8	23359	401415,30	2164646,54	8	23400	401260,91	2164682,13	8	23441	401128,47	2164651,08	8	23482	401203,40	2164777,28	8	23523	401298,38	2164843,47
8	23360	401412,83	2164647,88	8	23401	401258,41	2164682,40	8	23442	401125,45	2164649,77	8	23483	401204,42	2164778,57	8	23524	401305,89	2164844,14
8	23361	401404,40	2164652,43	8	23402	401254,91	2164682,57	8	23443	401126,01	2164653,30	8	23484	401205,94	2164780,12	8	23525	401314,40	2164844,59
8	23362	401403,41	2164652,93	8	23403	401251,42	2164682,51	8	23444	401126,55	2164655,48	8	23485	401207,98	2164782,61	8	23526	401317,41	2164844,86
8	23363	401400,42	2164654,32	8	23404	401248,41	2164682,25	8	23445	401127,14	2164661,20	8	23486	401209,00	2164783,69	8	23527	401320,91	2164845,33
8	23364	401397,45	2164655,52	8	23405	401245,41	2164681,75	8	23446	401127,15	2164662,28	8	23487	401212,57	2164788,47	8	23528	401321,91	2164845,60
8	23365	401391,49	2164657,64	8	23406	401242,90	2164681,32	8	23447	401127,20	2164665,54	8	23488	401213,59	2164790,01	8	23529	401331,43	2164847,58
8	23366	401389,00	2164658,36	8	23407	401236,39	2164679,82	8	23448	401127,30	2164671,75	8	23489	401215,63	2164792,76	8	23530	401336,96	2164848,44
8	23367	401386,01	2164659,16	8	23408	401235,38	2164679,58	8	23449	401127,33	2164674,44	8	23490	401217,18	2164795,63	8	23531	401347,45	2164849,14
8	23368	401382,53	2164659,74	8	23409	401232,36	2164678,66	8	23450	401130,39	2164677,91	8	23491	401218,22	2164798,59	8	23532	401361,46	2164849,49
8	23369	401379,52	2164660,10	8	23410	401229,34	2164677,55	8	23451	401132,42	2164680,40	8	23492	401219,76	2164801,63	8	23533	401363,46	2164849,56
8	23370	401375,57	2164662,70	8	23411	401226,33	2164676,26	8	23452	401134,46	2164683,03	8	23493	401220,82	2164804,74	8	23534	401371,96	2164850,07
8	23371	401373,10	2164664,86	8	23412	401223,31	2164674,76	8	23453	401136,51	2164685,78	8	23494	401221,37	2164807,91	8	23535	401374,46	2164850,31
8	23372	401370,14	2164666,62	8	23413	401222,30	2164674,22	8	23454	401138,05	2164688,65	8	23495	401221,93	2164812,08	8	23536	401377,98	2164850,79
8	23373	401368,14	2164667,73	8	23414	401218,77	2164671,96	8	23455	401139,60	2164691,90	8	23496	401222,50	2164816,53	8	23537	401379,48	2164851,11
8	23374	401361,70	2164671,20	8	23415	401217,77	2164671,89	8	23456	401141,16	2164695,79	8	23497	401223,04	2164818,83	8	23538	401387,00	2164852,75
8	23375	401360,71	2164671,69	8	23416	401215,26	2164671,50	8	23457	401146,22	2164699,83	8	23498	401223,05	2164820,45	8	23539	401388,50	2164853,14
8	23376	401357,74	2164673,08	8	23417	401206,75	2164670,03	8	23458	401148,25	2164701,36	8	23499	401223,08	2164822,10	8	23540	401389,51	2164853,33
8	23377	401354,75	2164674,28	8	23418	401202,74	2164669,25	8	23459	401150,79	2164703,56	8	23500	401223,13	2164825,16	8	23541	401394,03	2164854,56
8	23378	401351,78	2164675,28	8	23419	401199,72	2164668,35	8	23460	401152,81	2164705,91	8	23501	401223,17	2164828,00	8	23542	401398,02	2164854,11
8	23379	401347,29	2164676,50	8	23420	401196,70	2164667,23	8	23461	401153,83	2164707,05	8	23502	401225,18	2164828,21	8	23543	401406,99	2164852,82

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				
8	23544	401409,99	2164852,46	8	23585	401577,65	2164931,24	8	23626	401601,13	2165028,66	8	23667	401414,52	2164952,74	8	23708	401218,74	2164929,92
8	23545	401413,49	2164852,31	8	23586	401590,68	2164933,62	8	23627	401598,16	2165029,86	8	23668	401411,54	2164953,21	8	23709	401218,29	2164932,90
8	23546	401420,98	2164852,19	8	23587	401593,68	2164934,29	8	23628	401595,17	2165030,87	8	23669	401409,54	2164953,44	8	23710	401217,35	2164936,05
8	23547	401423,47	2164852,22	8	23588	401596,70	2164935,19	8	23629	401592,18	2165031,66	8	23670	401399,06	2164954,56	8	23711	401216,87	2164937,17
8	23548	401429,48	2164852,44	8	23589	401599,70	2164936,29	8	23630	401588,70	2165032,25	8	23671	401398,07	2164954,67	8	23712	401214,00	2164945,79
8	23549	401430,48	2164852,47	8	23590	401602,74	2164937,61	8	23631	401585,69	2165032,59	8	23672	401394,57	2164954,83	8	23713	401212,56	2164949,86
8	23550	401433,49	2164852,75	8	23591	401605,75	2164939,10	8	23632	401582,21	2165032,76	8	23673	401391,07	2164954,77	8	23714	401212,11	2164952,68
8	23551	401436,99	2164853,23	8	23592	401608,77	2164940,78	8	23633	401578,71	2165032,71	8	23674	401383,07	2164954,17	8	23715	401214,21	2164959,89
8	23552	401440,00	2164853,93	8	23593	401609,79	2164941,50	8	23634	401575,71	2165032,44	8	23675	401380,56	2164953,98	8	23716	401214,22	2164960,91
8	23553	401443,01	2164854,82	8	23594	401611,31	2164942,64	8	23635	401572,69	2165031,96	8	23676	401377,56	2164953,50	8	23717	401215,30	2164966,00
8	23554	401446,03	2164855,93	8	23595	401613,83	2164944,68	8	23636	401557,17	2165029,14	8	23677	401374,04	2164952,81	8	23718	401215,86	2164969,22
8	23555	401447,53	2164856,41	8	23596	401616,37	2164946,87	8	23637	401554,15	2165028,47	8	23678	401364,51	2164950,21	8	23719	401216,40	2164972,02
8	23556	401452,56	2164858,54	8	23597	401618,40	2164949,23	8	23638	401552,65	2165028,11	8	23679	401362,00	2164949,65	8	23720	401217,00	2164978,72
8	23557	401454,07	2164859,38	8	23598	401620,44	2164951,74	8	23639	401544,61	2165025,84	8	23680	401358,01	2164949,43	8	23721	401217,06	2164982,43
8	23558	401457,09	2164860,87	8	23599	401622,48	2164954,35	8	23640	401543,10	2165025,30	8	23681	401344,00	2164949,07	8	23722	401217,12	2164986,39
8	23559	401460,12	2164862,55	8	23600	401624,52	2164957,11	8	23641	401540,09	2165024,19	8	23682	401342,50	2164949,02	8	23723	401217,17	2164989,67
8	23560	401461,13	2164863,36	8	23601	401626,07	2164959,97	8	23642	401531,04	2165020,42	8	23683	401327,99	2164948,08	8	23724	401216,72	2164992,94
8	23561	401467,71	2164867,81	8	23602	401627,11	2164962,94	8	23643	401528,52	2165019,37	8	23684	401325,48	2164947,85	8	23725	401216,27	2164996,15
8	23562	401471,75	2164870,49	8	23603	401628,65	2164965,97	8	23644	401525,50	2165017,87	8	23685	401323,49	2164947,55	8	23726	401216,30	2164997,32
8	23563	401473,76	2164871,51	8	23604	401629,70	2164969,08	8	23645	401522,47	2165016,20	8	23686	401314,46	2164946,11	8	23727	401214,90	2165004,05
8	23564	401485,81	2164875,73	8	23605	401630,26	2164972,26	8	23646	401519,94	2165014,32	8	23687	401313,46	2164945,93	8	23728	401214,42	2165006,08
8	23565	401487,33	2164876,39	8	23606	401630,80	2164975,49	8	23647	401517,41	2165012,29	8	23688	401311,96	2164945,66	8	23729	401214,46	2165008,32
8	23566	401489,34	2164877,19	8	23607	401631,36	2164978,74	8	23648	401507,27	2165003,29	8	23689	401304,94	2164944,25	8	23730	401214,99	2165010,28
8	23567	401494,87	2164879,65	8	23608	401631,40	2164982,01	8	23649	401506,27	2165002,65	8	23690	401299,43	2164943,96	8	23731	401215,51	2165011,90
8	23568	401496,39	2164880,45	8	23609	401631,46	2164985,27	8	23650	401495,62	2164992,91	8	23691	401297,44	2164943,81	8	23732	401216,61	2165017,94
8	23569	401503,44	2164883,86	8	23610	401631,01	2164988,54	8	23651	401490,56	2164988,69	8	23692	401288,43	2164943,00	8	23733	401216,63	2165019,55
8	23570	401511,97	2164886,59	8	23611	401630,56	2164991,77	8	23652	401487,53	2164986,24	8	23693	401287,42	2164942,90	8	23734	401217,18	2165022,79
8	23571	401514,49	2164887,59	8	23612	401630,11	2164994,97	8	23653	401484,48	2164983,81	8	23694	401277,41	2164941,77	8	23735	401217,23	2165026,08
8	23572	401517,00	2164888,63	8	23613	401629,15	2164998,12	8	23654	401481,46	2164982,31	8	23695	401274,40	2164941,26	8	23736	401217,39	2165036,09
8	23573	401524,55	2164892,14	8	23614	401627,71	2165001,20	8	23655	401477,93	2164980,69	8	23696	401270,89	2164940,57	8	23737	401217,44	2165039,37
8	23574	401526,07	2164892,81	8	23615	401626,75	2165004,20	8	23656	401468,89	2164977,76	8	23697	401267,89	2164939,67	8	23738	401216,99	2165042,62
8	23575	401533,62	2164896,68	8	23616	401625,29	2165007,10	8	23657	401466,39	2164976,74	8	23698	401264,87	2164938,56	8	23739	401216,54	2165045,85
8	23576	401535,14	2164897,49	8	23617	401623,34	2165009,91	8	23658	401463,37	2164975,45	8	23699	401262,35	2164937,52	8	23740	401216,09	2165049,05
8	23577	401538,16	2164899,19	8	23618	401621,39	2165012,61	8	23659	401453,29	2164970,66	8	23700	401258,32	2164935,64	8	23741	401215,12	2165051,09
8	23578	401540,68	2164901,00	8	23619	401619,42	2165015,15	8	23660	401450,77	2164969,37	8	23701	401249,33	2164935,91	8	23742	401214,18	2165054,65
8	23579	401548,28	2164906,66	8	23620	401617,47	2165017,56	8	23661	401438,22	2164965,06	8	23702	401245,33	2164935,88	8	23743	401213,74	2165059,04
8	23580	401550,29	2164908,12	8	23621	401614,99	2165019,86	8	23662	401436,70	2164964,38	8	23703	401241,82	2164935,61	8	23744	401213,35	2165065,90
8	23581	401560,92	2164916,99	8	23622	401612,53	2165021,96	8	23663	401434,19	2164963,38	8	23704	401238,82	2164935,13	8	23745	401213,40	2165068,66
8	23582	401562,45	2164918,17	8	23623	401610,06	2165023,92	8	23664	401426,13	2164959,68	8	23705	401235,82	2164934,59	8	23746	401212,54	2165078,24
8	23583	401573,61	2164928,48	8	23624	401607,09	2165025,67	8	23665	401422,60	2164957,90	8	23706	401226,79	2164932,46	8	23747	401212,06	2165079,56
8	23584	401576,13	2164930,79	8	23625	401604,12	2165027,28	8	23666	401419,58	2164956,23	8	23707	401223,28	2164931,39	8	23748	401212,09	2165081,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23749	401210,71	2165089,56	8	23790	401275,65	2165637,50	8	23831	401153,14	2165504,58	8	23872	401104,40	2165164,38	8	23913	401115,71	2164925,31
8	23750	401210,42	2165103,62	8	23791	401272,66	2165638,33	8	23832	401151,12	2165502,53	8	23873	401105,50	2165138,36	8	23914	401118,55	2164915,00
8	23751	401210,45	2165105,48	8	23792	401269,16	2165638,92	8	23833	401146,01	2165496,17	8	23874	401105,95	2165135,09	8	23915	401119,04	2164913,87
8	23752	401209,69	2165120,03	8	23793	401266,18	2165639,28	8	23834	401142,96	2165492,79	8	23875	401106,42	2165132,19	8	23916	401119,99	2164911,02
8	23753	401209,24	2165123,09	8	23794	401262,68	2165639,43	8	23835	401142,45	2165491,87	8	23876	401110,09	2165111,63	8	23917	401120,36	2164903,21
8	23754	401208,77	2165125,99	8	23795	401259,18	2165639,38	8	23836	401134,30	2165481,65	8	23877	401110,42	2165101,30	8	23918	401121,13	2164887,79
8	23755	401205,59	2165146,24	8	23796	401256,18	2165639,11	8	23837	401132,26	2165478,89	8	23878	401110,68	2165084,65	8	23919	401121,58	2164884,52
8	23756	401204,45	2165169,22	8	23797	401253,17	2165638,63	8	23838	401127,14	2165471,65	8	23879	401110,65	2165082,80	8	23920	401121,57	2164883,03
8	23757	401204,46	2165170,55	8	23798	401249,66	2165637,92	8	23839	401122,03	2165464,62	8	23880	401111,10	2165079,53	8	23921	401122,48	2164877,82
8	23758	401202,81	2165193,02	8	23799	401246,66	2165637,02	8	23840	401121,52	2165463,62	8	23881	401111,07	2165077,47	8	23922	401121,97	2164876,89
8	23759	401202,54	2165207,76	8	23800	401243,64	2165635,91	8	23841	401119,48	2165460,87	8	23882	401112,92	2165067,67	8	23923	401121,42	2164873,71
8	23760	401202,57	2165209,49	8	23801	401240,62	2165634,62	8	23842	401117,93	2165458,01	8	23883	401113,31	2165061,18	8	23924	401120,86	2164870,09
8	23761	401202,12	2165212,55	8	23802	401237,59	2165633,12	8	23843	401116,88	2165455,04	8	23884	401113,67	2165051,47	8	23925	401119,75	2164862,53
8	23762	401199,90	2165231,32	8	23803	401234,57	2165631,45	8	23844	401112,75	2165446,24	8	23885	401114,12	2165048,20	8	23926	401118,64	2164855,57
8	23763	401198,31	2165257,59	8	23804	401232,05	2165629,58	8	23845	401111,72	2165443,47	8	23886	401114,57	2165045,51	8	23927	401118,08	2164852,32
8	23764	401197,84	2165259,49	8	23805	401229,51	2165627,55	8	23846	401110,66	2165440,34	8	23887	401116,40	2165034,26	8	23928	401118,04	2164849,05
8	23765	401196,97	2165267,73	8	23806	401226,97	2165625,33	8	23847	401110,63	2165438,96	8	23888	401117,35	2165030,76	8	23929	401117,99	2164845,78
8	23766	401197,06	2165273,56	8	23807	401224,94	2165622,98	8	23848	401108,01	2165429,88	8	23889	401116,28	2165027,07	8	23930	401118,44	2164842,52
8	23767	401197,09	2165275,70	8	23808	401222,90	2165620,49	8	23849	401106,91	2165424,28	8	23890	401115,76	2165025,28	8	23931	401118,89	2164839,28
8	23768	401199,76	2165287,20	8	23809	401220,86	2165617,85	8	23850	401106,37	2165421,59	8	23891	401114,67	2165020,19	8	23932	401119,34	2164836,87
8	23769	401199,81	2165289,46	8	23810	401218,82	2165615,10	8	23851	401102,57	2165402,22	8	23892	401114,13	2165016,98	8	23933	401120,30	2164833,84
8	23770	401200,35	2165292,68	8	23811	401217,27	2165612,25	8	23852	401102,05	2165399,91	8	23893	401113,58	2165013,72	8	23934	401118,77	2164831,86
8	23771	401200,41	2165295,97	8	23812	401216,24	2165609,29	8	23853	401101,49	2165396,65	8	23894	401113,53	2165010,46	8	23935	401114,66	2164824,91
8	23772	401201,09	2165339,76	8	23813	401214,69	2165606,24	8	23854	401101,45	2165393,39	8	23895	401113,41	2165003,29	8	23936	401113,13	2164822,29
8	23773	401201,09	2165372,79	8	23814	401214,16	2165604,71	8	23855	401101,13	2165373,20	8	23896	401113,37	2165000,03	8	23937	401112,08	2164819,34
8	23774	401201,31	2165387,37	8	23815	401210,47	2165592,13	8	23856	401101,13	2165340,93	8	23897	401113,82	2164996,75	8	23938	401110,53	2164816,29
8	23775	401204,03	2165401,02	8	23816	401206,84	2165583,54	8	23857	401100,53	2165301,93	8	23898	401114,27	2164993,51	8	23939	401109,99	2164813,69
8	23776	401206,67	2165410,49	8	23817	401203,25	2165577,98	8	23858	401098,88	2165292,31	8	23899	401114,72	2164990,33	8	23940	401107,89	2164806,68
8	23777	401208,71	2165413,51	8	23818	401196,61	2165568,75	8	23859	401098,35	2165290,06	8	23900	401115,20	2164989,29	8	23941	401107,36	2164804,86
8	23778	401209,73	2165414,91	8	23819	401195,59	2165567,28	8	23860	401097,81	2165287,35	8	23901	401116,60	2164982,77	8	23942	401103,82	2164802,59
8	23779	401213,82	2165420,84	8	23820	401194,57	2165566,09	8	23861	401097,21	2165280,84	8	23902	401113,40	2164969,97	8	23943	401100,79	2164800,07
8	23780	401220,45	2165429,10	8	23821	401188,94	2165557,41	8	23862	401097,15	2165277,02	8	23903	401113,38	2164968,77	8	23944	401098,25	2164797,88
8	23781	401227,08	2165437,35	8	23822	401188,43	2165556,39	8	23863	401096,97	2165266,03	8	23904	401112,84	2164965,57	8	23945	401096,22	2164795,52
8	23782	401233,17	2165443,96	8	23823	401184,84	2165550,55	8	23864	401096,93	2165262,74	8	23905	401112,29	2164962,31	8	23946	401094,19	2164793,42
8	23783	401255,74	2165480,85	8	23824	401182,78	2165547,17	8	23865	401097,38	2165259,55	8	23906	401112,24	2164959,04	8	23947	401089,09	2164787,13
8	23784	401271,88	2165522,65	8	23825	401181,75	2165544,20	8	23866	401098,71	2165248,99	8	23907	401112,14	2164952,34	8	23948	401087,05	2164784,31
8	23785	401286,78	2165548,65	8	23826	401180,71	2165541,80	8	23867	401100,30	2165222,80	8	23908	401112,08	2164949,08	8	23949	401081,43	2164776,33
8	23786	401295,51	2165564,61	8	23827	401178,10	2165535,31	8	23868	401100,79	2165221,06	8	23909	401112,54	2164946,03	8	23950	401079,40	2164775,12
8	23787	401300,66	2165574,62	8	23828	401177,06	2165532,85	8	23869	401102,51	2165203,81	8	23910	401113,85	2164934,01	8	23951	401075,88	2164773,21
8	23788	401305,05	2165599,16	8	23829	401173,49	2165527,83	8	23870	401102,81	2165190,12	8	23911	401114,30	2164930,78	8	23952	401073,35	2164771,35
8	23789	401300,45	2165625,42	8	23830	401166,87	2165519,52	8	23871	401102,77	2165187,49	8	23912	401114,75	2164927,58	8	23953	401070,83	2164769,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23954	401068,29	2164767,11	8	23995	401024,25	2164633,69	8	24036	400925,08	2164587,91	8	24077	400806,49	2164515,16	8	24118	400747,33	2164567,63
8	23955	401066,25	2164764,76	8	23996	401024,19	2164630,42	8	24037	400921,58	2164587,85	8	24078	400802,99	2164514,61	8	24119	400746,88	2164570,84
8	23956	401064,22	2164762,66	8	23997	401024,64	2164627,16	8	24038	400918,58	2164587,58	8	24079	400799,48	2164513,92	8	24120	400745,92	2164573,98
8	23957	401060,65	2164758,24	8	23998	401025,09	2164623,92	8	24039	400916,07	2164587,19	8	24080	400796,46	2164513,02	8	24121	400744,48	2164577,05
8	23958	401058,61	2164755,21	8	23999	401025,08	2164622,76	8	24040	400907,54	2164585,72	8	24081	400793,46	2164511,92	8	24122	400743,52	2164579,56
8	23959	401056,57	2164752,47	8	24000	401025,54	2164620,52	8	24041	400903,53	2164584,94	8	24082	400790,43	2164510,61	8	24123	400744,07	2164583,63
8	23960	401055,02	2164749,61	8	24001	401026,01	2164618,48	8	24042	400900,53	2164584,04	8	24083	400787,41	2164509,11	8	24124	400744,61	2164586,50
8	23961	401053,98	2164746,65	8	24002	401026,96	2164615,34	8	24043	400897,51	2164582,94	8	24084	400784,39	2164507,43	8	24125	400744,67	2164589,77
8	23962	401052,95	2164744,68	8	24003	401028,41	2164612,25	8	24044	400894,49	2164581,63	8	24085	400782,87	2164506,20	8	24126	400744,72	2164593,03
8	23963	401052,42	2164743,21	8	24004	401029,37	2164609,26	8	24045	400891,48	2164580,13	8	24086	400779,85	2164505,72	8	24127	400744,27	2164596,30
8	23964	401051,42	2164742,55	8	24005	401030,83	2164606,35	8	24046	400888,44	2164578,47	8	24087	400776,36	2164505,03	8	24128	400743,82	2164599,55
8	23965	401050,39	2164741,53	8	24006	401031,31	2164605,19	8	24047	400885,92	2164576,59	8	24088	400773,34	2164504,13	8	24129	400743,85	2164601,00
8	23966	401046,87	2164738,71	8	24007	401028,25	2164600,99	8	24048	400883,38	2164574,56	8	24089	400771,84	2164503,65	8	24130	400741,51	2164611,89
8	23967	401045,35	2164737,69	8	24008	401022,14	2164593,63	8	24049	400880,85	2164572,35	8	24090	400764,30	2164500,96	8	24131	400741,04	2164613,62
8	23968	401042,81	2164735,49	8	24009	401014,60	2164591,23	8	24050	400879,84	2164571,29	8	24091	400762,78	2164500,34	8	24132	400740,09	2164616,75
8	23969	401040,77	2164733,14	8	24010	401013,59	2164590,94	8	24051	400875,26	2164566,57	8	24092	400759,76	2164499,04	8	24133	400738,64	2164619,83
8	23970	401038,74	2164730,63	8	24011	401010,57	2164589,83	8	24052	400874,24	2164565,30	8	24093	400756,75	2164497,54	8	24134	400737,68	2164622,84
8	23971	401035,68	2164726,84	8	24012	401007,56	2164588,54	8	24053	400872,21	2164562,79	8	24094	400753,71	2164495,87	8	24135	400736,22	2164625,75
8	23972	401034,15	2164724,70	8	24013	400996,99	2164583,29	8	24054	400870,17	2164560,15	8	24095	400751,19	2164493,99	8	24136	400734,27	2164628,54
8	23973	401032,11	2164721,96	8	24014	400994,46	2164582,08	8	24055	400868,13	2164557,42	8	24096	400750,17	2164493,17	8	24137	400733,86	2164634,46
8	23974	401030,56	2164719,10	8	24015	400991,43	2164580,42	8	24056	400866,58	2164554,56	8	24097	400750,23	2164496,51	8	24138	400736,46	2164640,43
8	23975	401029,52	2164716,12	8	24016	400987,90	2164577,84	8	24057	400865,56	2164552,64	8	24098	400750,27	2164499,77	8	24139	400739,06	2164647,55
8	23976	401027,98	2164713,09	8	24017	400980,38	2164576,03	8	24058	400862,44	2164544,79	8	24099	400749,82	2164503,05	8	24140	400740,09	2164649,74
8	23977	401026,93	2164709,97	8	24018	400979,37	2164575,81	8	24059	400860,92	2164543,95	8	24100	400749,37	2164506,27	8	24141	400741,15	2164652,85
8	23978	401026,37	2164706,08	8	24019	400976,36	2164574,91	8	24060	400852,33	2164538,03	8	24101	400748,92	2164509,49	8	24142	400741,69	2164656,02
8	23979	401025,85	2164705,19	8	24020	400973,34	2164573,81	8	24061	400850,82	2164536,99	8	24102	400747,98	2164512,63	8	24143	400742,24	2164659,25
8	23980	401025,30	2164702,16	8	24021	400971,33	2164572,91	8	24062	400848,29	2164534,95	8	24103	400747,02	2164515,36	8	24144	400742,80	2164662,51
8	23981	401025,27	2164700,55	8	24022	400969,82	2164572,45	8	24063	400845,76	2164532,76	8	24104	400746,06	2164517,87	8	24145	400742,84	2164665,76
8	23982	401024,73	2164697,29	8	24023	400968,34	2164573,86	8	24064	400843,71	2164530,40	8	24105	400744,61	2164520,96	8	24146	400742,90	2164669,91
8	23983	401024,67	2164694,04	8	24024	400966,37	2164575,34	8	24065	400841,69	2164527,90	8	24106	400742,66	2164524,70	8	24147	400742,96	2164673,17
8	23984	401024,58	2164687,99	8	24025	400963,40	2164577,10	8	24066	400839,64	2164525,27	8	24107	400745,80	2164533,87	8	24148	400742,51	2164676,44
8	23985	401024,54	2164684,73	8	24026	400960,42	2164578,69	8	24067	400838,62	2164524,08	8	24108	400746,33	2164535,39	8	24149	400742,06	2164679,67
8	23986	401024,99	2164681,45	8	24027	400957,44	2164580,10	8	24068	400835,55	2164519,35	8	24109	400746,88	2164538,57	8	24150	400741,61	2164682,88
8	23987	401025,44	2164678,21	8	24028	400954,96	2164581,21	8	24069	400834,52	2164517,81	8	24110	400747,42	2164541,78	8	24151	400740,65	2164685,85
8	23988	401025,91	2164676,23	8	24029	400948,50	2164583,54	8	24070	400832,98	2164514,94	8	24111	400747,96	2164543,57	8	24152	400739,22	2164690,34
8	23989	401027,30	2164669,58	8	24030	400945,02	2164584,62	8	24071	400830,49	2164515,15	8	24112	400748,53	2164548,83	8	24153	400737,78	2164694,47
8	23990	401026,25	2164666,39	8	24031	400942,03	2164585,42	8	24072	400827,00	2164515,73	8	24113	400748,56	2164550,30	8	24154	400741,39	2164701,02
8	23991	401025,71	2164663,48	8	24032	400941,04	2164585,57	8	24073	400824,00	2164516,08	8	24114	400748,61	2164553,57	8	24155	400742,41	2164702,79
8	23992	401025,15	2164660,27	8	24033	400934,06	2164586,95	8	24074	400820,52	2164516,24	8	24115	400748,65	2164556,83	8	24156	400743,46	2164705,43
8	23993	401024,61	2164657,02	8	24034	400931,57	2164587,38	8	24075	400817,00	2164516,20	8	24116	400748,20	2164559,35	8	24157	400747,09	2164713,99
8	23994	401024,55	2164653,75	8	24035	400928,58	2164587,75	8	24076	400814,51	2164516,00	8	24117	400747,77	2164563,65	8	24158	400748,64	2164717,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	24159	400749,67	2164720,13	8	24200	400734,66	2164913,03	8	24241	400637,27	2164917,71	8	24282	400643,89	2164731,27	8	24323	400575,52	2164834,64
8	24160	400750,23	2164723,30	8	24201	400734,21	2164916,21	8	24242	400636,72	2164914,53	8	24283	400640,28	2164723,53	8	24324	400575,03	2164835,88
8	24161	400750,79	2164726,53	8	24202	400733,26	2164919,35	8	24243	400636,18	2164911,32	8	24284	400639,75	2164722,22	8	24325	400572,66	2164844,37
8	24162	400751,33	2164729,79	8	24203	400731,81	2164922,44	8	24244	400635,62	2164908,06	8	24285	400638,20	2164719,17	8	24326	400572,18	2164846,26
8	24163	400751,96	2164738,09	8	24204	400730,86	2164925,43	8	24245	400635,58	2164904,79	8	24286	400637,15	2164716,06	8	24327	400569,31	2164853,89
8	24164	400752,05	2164744,43	8	24205	400729,40	2164928,35	8	24246	400635,52	2164901,53	8	24287	400636,61	2164712,90	8	24328	400568,35	2164856,53
8	24165	400751,61	2164747,70	8	24206	400727,44	2164931,17	8	24247	400635,97	2164898,26	8	24288	400636,06	2164709,67	8	24329	400563,55	2164869,14
8	24166	400751,63	2164749,53	8	24207	400725,49	2164933,84	8	24248	400635,94	2164896,63	8	24289	400635,52	2164706,95	8	24330	400561,66	2164876,78
8	24167	400749,81	2164761,35	8	24208	400723,53	2164936,41	8	24249	400637,75	2164884,50	8	24290	400634,91	2164700,37	8	24331	400560,71	2164879,73
8	24168	400749,34	2164762,75	8	24209	400721,57	2164938,83	8	24250	400638,23	2164882,88	8	24291	400634,36	2164697,01	8	24332	400559,25	2164882,81
8	24169	400748,89	2164765,96	8	24210	400719,10	2164941,09	8	24251	400638,68	2164879,70	8	24292	400631,93	2164700,81	8	24333	400558,31	2164885,81
8	24170	400747,95	2164769,71	8	24211	400716,63	2164943,21	8	24252	400639,63	2164876,56	8	24293	400630,98	2164704,55	8	24334	400556,85	2164888,72
8	24171	400748,50	2164773,98	8	24212	400714,16	2164945,16	8	24253	400641,09	2164873,47	8	24294	400630,52	2164706,86	8	24335	400554,90	2164891,53
8	24172	400749,55	2164777,28	8	24213	400711,19	2164946,92	8	24254	400641,57	2164872,14	8	24295	400630,06	2164709,88	8	24336	400552,93	2164894,22
8	24173	400751,13	2164782,17	8	24214	400708,22	2164948,51	8	24255	400642,05	2164870,73	8	24296	400629,58	2164710,96	8	24337	400550,98	2164896,77
8	24174	400752,18	2164784,91	8	24215	400705,24	2164949,92	8	24256	400641,66	2164845,93	8	24297	400625,80	2164724,71	8	24338	400549,01	2164899,19
8	24175	400752,72	2164788,09	8	24216	400702,26	2164951,11	8	24257	400641,61	2164842,66	8	24298	400625,32	2164726,78	8	24339	400546,55	2164901,47
8	24176	400753,28	2164791,32	8	24217	400699,27	2164952,10	8	24258	400642,06	2164839,38	8	24299	400623,88	2164729,86	8	24340	400544,09	2164903,59
8	24177	400753,82	2164794,56	8	24218	400696,30	2164952,90	8	24259	400642,53	2164837,17	8	24300	400623,40	2164731,20	8	24341	400541,61	2164905,52
8	24178	400753,88	2164797,84	8	24219	400692,80	2164953,48	8	24260	400643,89	2164828,71	8	24301	400619,54	2164740,18	8	24342	400538,64	2164907,28
8	24179	400753,95	2164803,26	8	24220	400689,81	2164953,84	8	24261	400643,88	2164827,67	8	24302	400619,06	2164741,84	8	24343	400535,67	2164908,89
8	24180	400754,01	2164806,51	8	24221	400686,31	2164954,01	8	24262	400644,33	2164824,49	8	24303	400617,60	2164744,76	8	24344	400532,69	2164910,28
8	24181	400753,56	2164809,79	8	24222	400682,81	2164953,95	8	24263	400645,77	2164820,60	8	24304	400615,65	2164747,57	8	24345	400529,70	2164911,47
8	24182	400753,11	2164813,03	8	24223	400679,81	2164953,69	8	24264	400650,55	2164806,45	8	24305	400610,77	2164755,16	8	24346	400526,73	2164912,47
8	24183	400752,66	2164816,21	8	24224	400676,81	2164953,20	8	24265	400652,47	2164801,24	8	24306	400606,87	2164761,03	8	24347	400523,74	2164913,27
8	24184	400751,72	2164819,35	8	24225	400673,29	2164952,50	8	24266	400651,94	2164799,62	8	24307	400603,97	2164767,93	8	24348	400520,25	2164913,86
8	24185	400749,33	2164826,80	8	24226	400670,28	2164951,60	8	24267	400650,89	2164795,97	8	24308	400600,14	2164778,45	8	24349	400517,26	2164914,20
8	24186	400745,00	2164838,68	8	24227	400667,26	2164950,51	8	24268	400650,35	2164794,17	8	24309	400598,67	2164781,02	8	24350	400513,76	2164914,37
8	24187	400741,67	2164848,78	8	24228	400664,24	2164949,19	8	24269	400648,17	2164781,78	8	24310	400593,83	2164791,60	8	24351	400510,26	2164914,32
8	24188	400742,09	2164876,71	8	24229	400661,22	2164947,70	8	24270	400648,14	2164780,36	8	24311	400592,39	2164795,15	8	24352	400507,26	2164914,05
8	24189	400742,15	2164879,97	8	24230	400658,20	2164946,02	8	24271	400647,60	2164777,10	8	24312	400590,44	2164797,97	8	24353	400504,25	2164913,57
8	24190	400741,70	2164883,24	8	24231	400655,67	2164944,16	8	24272	400647,54	2164773,84	8	24313	400588,47	2164800,64	8	24354	400500,74	2164912,87
8	24191	400741,25	2164886,48	8	24232	400653,14	2164942,11	8	24273	400647,44	2164766,71	8	24314	400581,13	2164810,75	8	24355	400497,72	2164911,96
8	24192	400741,27	2164887,91	8	24233	400650,61	2164939,92	8	24274	400647,41	2164765,09	8	24315	400579,16	2164812,88	8	24356	400494,72	2164910,87
8	24193	400739,87	2164894,47	8	24234	400648,56	2164937,56	8	24275	400647,36	2164761,81	8	24316	400578,68	2164813,83	8	24357	400491,69	2164909,56
8	24194	400739,40	2164896,23	8	24235	400646,54	2164935,07	8	24276	400647,81	2164758,54	8	24317	400577,72	2164815,78	8	24358	400488,67	2164908,06
8	24195	400738,44	2164899,37	8	24236	400644,49	2164932,44	8	24277	400648,26	2164755,31	8	24318	400576,79	2164820,72	8	24359	400485,65	2164906,38
8	24196	400737,00	2164902,44	8	24237	400642,45	2164929,70	8	24278	400649,19	2164751,33	8	24319	400576,81	2164821,96	8	24360	400483,11	2164904,52
8	24197	400736,52	2164903,77	8	24238	400640,91	2164926,83	8	24279	400651,09	2164744,38	8	24320	400576,85	2164824,94	8	24361	400480,59	2164902,47
8	24198	400736,04	2164905,67	8	24239	400639,85	2164923,86	8	24280	400645,44	2164734,71	8	24321	400576,42	2164828,20	8	24362	400478,05	2164900,28
8	24199	400735,14	2164911,41	8	24240	400638,32	2164920,82	8	24281	400644,42	2164732,94	8	24322	400575,97	2164831,44	8	24363	400476,03	2164897,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24364	400473,98	2164895,43	8	24405	400511,42	2164729,91	8	24446	400571,22	2164556,21	8	24487	400620,65	2164390,69	8	24528	400528,13	2164290,58
8	24365	400471,94	2164892,81	8	24406	400516,24	2164718,38	8	24447	400571,66	2164552,97	8	24488	400618,10	2164387,43	8	24529	400525,62	2164289,88
8	24366	400469,90	2164890,06	8	24407	400517,20	2164716,21	8	24448	400572,12	2164549,77	8	24489	400616,06	2164384,82	8	24530	400522,60	2164288,78
8	24367	400468,35	2164887,19	8	24408	400518,65	2164713,30	8	24449	400573,56	2164546,06	8	24490	400614,01	2164382,05	8	24531	400519,58	2164287,48
8	24368	400467,32	2164884,22	8	24409	400519,64	2164712,32	8	24450	400578,34	2164531,83	8	24491	400612,47	2164379,20	8	24532	400516,57	2164285,97
8	24369	400465,77	2164881,18	8	24410	400520,61	2164710,48	8	24451	400579,30	2164529,31	8	24492	400611,42	2164376,23	8	24533	400513,53	2164284,31
8	24370	400464,72	2164878,08	8	24411	400521,60	2164709,02	8	24452	400580,74	2164525,94	8	24493	400610,40	2164374,62	8	24534	400511,01	2164282,43
8	24371	400464,16	2164874,91	8	24412	400526,96	2164700,30	8	24453	400588,97	2164508,53	8	24494	400609,39	2164373,87	8	24535	400508,49	2164280,40
8	24372	400463,62	2164871,68	8	24413	400529,39	2164696,60	8	24454	400589,94	2164506,63	8	24495	400606,85	2164372,01	8	24536	400505,95	2164278,21
8	24373	400463,07	2164868,42	8	24414	400530,37	2164694,85	8	24455	400589,91	2164505,12	8	24496	400599,78	2164366,56	8	24537	400503,91	2164275,84
8	24374	400463,02	2164865,16	8	24415	400532,74	2164686,44	8	24456	400590,32	2164498,65	8	24497	400597,24	2164364,65	8	24538	400502,90	2164274,83
8	24375	400462,96	2164861,89	8	24416	400533,19	2164683,57	8	24457	400590,26	2164494,52	8	24498	400594,72	2164362,46	8	24539	400498,32	2164269,49
8	24376	400463,41	2164858,62	8	24417	400533,64	2164680,54	8	24458	400590,71	2164491,24	8	24499	400592,68	2164360,10	8	24540	400497,29	2164268,00
8	24377	400463,86	2164855,39	8	24418	400534,61	2164678,35	8	24459	400591,16	2164488,00	8	24500	400590,65	2164358,05	8	24541	400495,26	2164265,37
8	24378	400464,81	2164851,98	8	24419	400537,92	2164666,32	8	24460	400591,61	2164484,80	8	24501	400586,57	2164352,58	8	24542	400493,22	2164262,63
8	24379	400467,65	2164840,94	8	24420	400539,37	2164663,24	8	24461	400592,56	2164481,66	8	24502	400584,52	2164349,95	8	24543	400491,67	2164259,76
8	24380	400468,10	2164838,02	8	24421	400540,34	2164660,24	8	24462	400593,04	2164480,01	8	24503	400582,48	2164347,21	8	24544	400491,15	2164258,68
8	24381	400469,54	2164834,34	8	24422	400541,79	2164658,11	8	24463	400596,87	2164469,40	8	24504	400580,94	2164344,34	8	24545	400485,47	2164246,33
8	24382	400475,34	2164820,70	8	24423	400544,70	2164652,34	8	24464	400597,84	2164467,99	8	24505	400579,90	2164341,38	8	24546	400484,45	2164244,95
8	24383	400476,75	2164815,88	8	24424	400545,19	2164650,93	8	24465	400598,80	2164464,98	8	24506	400578,89	2164340,96	8	24547	400478,92	2164244,04
8	24384	400476,73	2164814,22	8	24425	400545,16	2164649,08	8	24466	400600,25	2164462,07	8	24507	400575,86	2164339,46	8	24548	400474,91	2164243,20
8	24385	400477,18	2164810,94	8	24426	400545,62	2164646,45	8	24467	400602,21	2164459,26	8	24508	400572,84	2164337,79	8	24549	400471,91	2164242,30
8	24386	400477,63	2164807,99	8	24427	400546,48	2164637,34	8	24468	400603,67	2164456,95	8	24509	400570,32	2164335,93	8	24550	400468,89	2164241,20
8	24387	400479,46	2164797,31	8	24428	400546,93	2164634,10	8	24469	400608,08	2164450,91	8	24510	400567,78	2164333,83	8	24551	400467,38	2164240,52
8	24388	400479,45	2164796,14	8	24429	400547,38	2164630,91	8	24470	400611,00	2164445,73	8	24511	400565,25	2164331,69	8	24552	400460,34	2164237,45
8	24389	400480,40	2164792,58	8	24430	400547,86	2164629,61	8	24471	400612,89	2164438,35	8	24512	400563,22	2164329,34	8	24553	400458,83	2164236,80
8	24390	400481,31	2164787,20	8	24431	400551,18	2164617,78	8	24472	400613,34	2164435,85	8	24513	400561,18	2164326,83	8	24554	400455,80	2164235,30
8	24391	400481,78	2164785,19	8	24432	400551,64	2164615,94	8	24473	400614,30	2164432,72	8	24514	400559,13	2164324,22	8	24555	400452,78	2164233,63
8	24392	400482,72	2164782,04	8	24433	400553,08	2164612,14	8	24474	400615,74	2164429,62	8	24515	400556,07	2164320,09	8	24556	400450,25	2164231,77
8	24393	400483,68	2164779,25	8	24434	400556,94	2164602,84	8	24475	400616,22	2164427,97	8	24516	400554,54	2164317,69	8	24557	400447,72	2164229,73
8	24394	400487,54	2164770,31	8	24435	400557,90	2164600,55	8	24476	400620,08	2164419,16	8	24517	400552,99	2164314,82	8	24558	400445,19	2164227,54
8	24395	400488,50	2164767,31	8	24436	400559,36	2164597,64	8	24477	400620,56	2164417,82	8	24518	400551,96	2164312,55	8	24559	400443,16	2164225,18
8	24396	400489,96	2164764,40	8	24437	400561,31	2164594,85	8	24478	400622,02	2164414,91	8	24519	400548,92	2164310,45	8	24560	400441,12	2164222,67
8	24397	400491,91	2164761,60	8	24438	400563,28	2164592,14	8	24479	400623,97	2164412,11	8	24520	400546,40	2164308,41	8	24561	400439,58	2164221,09
8	24398	400493,86	2164758,90	8	24439	400565,23	2164589,58	8	24480	400624,94	2164410,69	8	24521	400543,86	2164306,21	8	24562	400434,99	2164214,79
8	24399	400495,83	2164756,35	8	24440	400566,21	2164588,36	8	24481	400629,84	2164403,24	8	24522	400541,84	2164303,86	8	24563	400434,38	2164213,75
8	24400	400496,81	2164755,39	8	24441	400569,64	2164584,58	8	24482	400631,79	2164400,84	8	24523	400539,79	2164301,80	8	24564	400432,44	2164211,00
8	24401	400502,71	2164748,65	8	24442	400569,55	2164578,54	8	24483	400630,79	2164400,30	8	24524	400537,77	2164299,28	8	24565	400431,93	2164210,13
8	24402	400505,16	2164745,00	8	24443	400569,51	2164575,27	8	24484	400628,26	2164398,26	8	24525	400535,71	2164296,23	8	24566	400431,42	2164209,14
8	24403	400507,08	2164740,73	8	24444	400569,48	2164573,81	8	24485	400625,73	2164396,06	8	24526	400533,67	2164293,48	8	24567	400430,41	2164208,66
8	24404	400510,94	2164730,96	8	24445	400570,74	2164558,02	8	24486	400624,19	2164394,46	8	24527	400533,16	2164291,95	8	24568	400427,38	2164207,36

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				
8	24569	400424,36	2164205,85	8	24610	400341,21	2164096,75	8	24651	400289,72	2164226,18	8	24692	400259,34	2164395,49	8	24733	400268,32	2164556,68
8	24570	400421,34	2164204,17	8	24611	400338,70	2164096,21	8	24652	400287,80	2164231,20	8	24693	400258,88	2164397,82	8	24734	400266,88	2164559,76
8	24571	400418,80	2164202,31	8	24612	400335,68	2164095,30	8	24653	400286,85	2164233,98	8	24694	400258,44	2164401,95	8	24735	400266,42	2164561,92
8	24572	400416,28	2164200,27	8	24613	400332,68	2164094,20	8	24654	400283,94	2164240,15	8	24695	400261,04	2164408,05	8	24736	400265,44	2164563,48
8	24573	400413,74	2164198,08	8	24614	400329,66	2164092,90	8	24655	400282,48	2164242,99	8	24696	400262,08	2164410,55	8	24737	400265,49	2164566,81
8	24574	400410,70	2164195,12	8	24615	400326,63	2164091,39	8	24656	400280,53	2164245,81	8	24697	400263,62	2164413,60	8	24738	400265,53	2164570,07
8	24575	400409,18	2164193,20	8	24616	400324,61	2164090,30	8	24657	400278,58	2164248,48	8	24698	400264,16	2164415,72	8	24739	400265,10	2164573,35
8	24576	400407,14	2164190,70	8	24617	400320,58	2164087,61	8	24658	400275,16	2164253,45	8	24699	400266,79	2164424,28	8	24740	400264,64	2164576,59
8	24577	400405,10	2164188,08	8	24618	400320,11	2164089,95	8	24659	400273,68	2164255,24	8	24700	400267,30	2164425,28	8	24741	400264,19	2164579,77
8	24578	400403,56	2164185,69	8	24619	400319,66	2164093,20	8	24660	400270,25	2164259,47	8	24701	400267,86	2164428,47	8	24742	400263,23	2164582,91
8	24579	400399,98	2164180,10	8	24620	400319,21	2164096,38	8	24661	400268,83	2164265,36	8	24702	400268,40	2164431,68	8	24743	400262,27	2164585,63
8	24580	400398,97	2164179,35	8	24621	400318,25	2164098,93	8	24662	400268,40	2164269,07	8	24703	400268,95	2164434,92	8	24744	400260,34	2164589,71
8	24581	400396,43	2164177,33	8	24622	400317,82	2164101,06	8	24663	400267,44	2164272,21	8	24704	400269,00	2164438,20	8	24745	400260,89	2164592,61
8	24582	400393,89	2164175,13	8	24623	400317,32	2164103,47	8	24664	400266,00	2164275,28	8	24705	400269,10	2164444,73	8	24746	400261,45	2164596,75
8	24583	400391,87	2164172,76	8	24624	400315,98	2164114,04	8	24665	400263,10	2164282,22	8	24706	400269,15	2164447,99	8	24747	400261,99	2164599,44
8	24584	400389,82	2164170,27	8	24625	400316,01	2164116,18	8	24666	400260,23	2164290,25	8	24707	400268,70	2164451,26	8	24748	400262,05	2164602,72
8	24585	400387,78	2164167,64	8	24626	400317,63	2164124,20	8	24667	400259,73	2164291,14	8	24708	400268,25	2164454,08	8	24749	400262,09	2164605,97
8	24586	400385,74	2164164,89	8	24627	400317,66	2164125,82	8	24668	400259,27	2164293,17	8	24709	400268,28	2164455,81	8	24750	400261,64	2164608,95
8	24587	400384,19	2164162,03	8	24628	400318,22	2164129,08	8	24669	400255,88	2164300,00	8	24710	400269,33	2164459,02	8	24751	400261,21	2164612,94
8	24588	400383,16	2164159,07	8	24629	400318,26	2164132,34	8	24670	400254,92	2164302,67	8	24711	400270,88	2164462,05	8	24752	400260,76	2164616,47
8	24589	400382,11	2164156,38	8	24630	400318,38	2164140,30	8	24671	400255,14	2164316,99	8	24712	400272,96	2164467,91	8	24753	400260,31	2164619,67
8	24590	400381,09	2164154,55	8	24631	400318,44	2164143,57	8	24672	400255,19	2164320,27	8	24713	400274,01	2164471,03	8	24754	400259,34	2164622,70
8	24591	400378,05	2164152,12	8	24632	400318,46	2164144,89	8	24673	400254,73	2164323,53	8	24714	400274,55	2164474,22	8	24755	400257,92	2164627,17
8	24592	400375,52	2164149,92	8	24633	400318,04	2164150,33	8	24674	400254,76	2164325,60	8	24715	400275,11	2164477,43	8	24756	400257,45	2164628,98
8	24593	400373,47	2164147,57	8	24634	400317,57	2164152,27	8	24675	400253,86	2164331,33	8	24716	400275,65	2164480,69	8	24757	400255,53	2164634,26
8	24594	400371,45	2164145,06	8	24635	400317,12	2164155,51	8	24676	400253,38	2164332,52	8	24717	400275,71	2164483,95	8	24758	400254,55	2164635,66
8	24595	400369,91	2164143,24	8	24636	400316,64	2164157,09	8	24677	400252,93	2164335,72	8	24718	400275,88	2164495,10	8	24759	400254,07	2164637,35
8	24596	400367,36	2164139,68	8	24637	400314,78	2164165,70	8	24678	400252,45	2164337,34	8	24719	400275,92	2164498,36	8	24760	400252,63	2164640,54
8	24597	400365,82	2164136,74	8	24638	400314,81	2164167,33	8	24679	400250,55	2164343,38	8	24720	400275,95	2164499,56	8	24761	400252,77	2164649,20
8	24598	400363,23	2164131,69	8	24639	400313,85	2164170,46	8	24680	400251,07	2164344,95	8	24721	400275,53	2164505,15	8	24762	400252,81	2164652,46
8	24599	400362,20	2164128,80	8	24640	400313,38	2164172,22	8	24681	400251,58	2164345,81	8	24722	400275,07	2164507,22	8	24763	400252,36	2164655,73
8	24600	400360,65	2164125,76	8	24641	400308,59	2164185,39	8	24682	400253,65	2164350,87	8	24723	400275,10	2164509,41	8	24764	400251,91	2164658,98
8	24601	400359,60	2164122,66	8	24642	400307,60	2164186,72	8	24683	400254,69	2164353,05	8	24724	400273,70	2164516,38	8	24765	400251,46	2164661,86
8	24602	400359,58	2164121,53	8	24643	400306,66	2164189,64	8	24684	400255,74	2164356,18	8	24725	400273,29	2164522,01	8	24766	400250,52	2164665,69
8	24603	400356,94	2164112,63	8	24644	400304,24	2164194,77	8	24685	400256,30	2164359,35	8	24726	400272,92	2164530,45	8	24767	400249,57	2164669,14
8	24604	400355,86	2164106,78	8	24645	400302,78	2164197,76	8	24686	400256,82	2164360,96	8	24727	400272,96	2164532,85	8	24768	400248,11	2164672,23
8	24605	400354,34	2164106,11	8	24646	400300,83	2164200,57	8	24687	400257,38	2164364,73	8	24728	400272,54	2164537,94	8	24769	400247,17	2164675,22
8	24606	400348,80	2164102,69	8	24647	400293,98	2164211,08	8	24688	400258,49	2164372,25	8	24729	400272,06	2164539,59	8	24770	400245,71	2164678,14
8	24607	400347,78	2164102,10	8	24648	400292,59	2164217,94	8	24689	400259,04	2164376,32	8	24730	400271,61	2164542,84	8	24771	400243,76	2164680,94
8	24608	400345,26	2164100,24	8	24649	400292,12	2164219,97	8	24690	400259,70	2164386,51	8	24731	400271,16	2164545,99	8	24772	400242,78	2164682,51
8	24609	400342,72	2164098,20	8	24650	400291,18	2164223,11	8	24691	400259,79	2164392,22	8	24732	400269,28	2164553,51	8	24773	400241,81	2164684,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24774	400240,83	2164685,72	8	24815	400254,70	2164807,50	8	24856	400370,55	2164962,02	8	24897	400388,37	2165080,13	8	24938	400249,45	2164984,98
8	24775	400239,37	2164688,39	8	24816	400260,85	2164816,44	8	24857	400373,08	2164964,05	8	24898	400385,38	2165080,93	8	24939	400244,31	2164975,99
8	24776	400238,97	2164694,17	8	24817	400267,98	2164825,09	8	24858	400375,11	2164966,45	8	24899	400381,88	2165081,51	8	24940	400243,79	2164974,71
8	24777	400238,49	2164696,24	8	24818	400271,54	2164829,19	8	24859	400379,69	2164971,12	8	24900	400378,89	2165081,87	8	24941	400241,21	2164969,73
8	24778	400238,04	2164699,49	8	24819	400273,56	2164831,68	8	24860	400386,27	2164976,90	8	24901	400375,40	2165082,04	8	24942	400239,67	2164967,68
8	24779	400237,59	2164702,37	8	24820	400275,61	2164834,32	8	24861	400391,84	2164981,17	8	24902	400371,90	2165081,98	8	24943	400240,25	2164971,80
8	24780	400236,64	2164706,20	8	24821	400277,65	2164837,05	8	24862	400392,84	2164981,74	8	24903	400368,89	2165081,72	8	24944	400240,79	2164974,53
8	24781	400235,70	2164709,65	8	24822	400279,19	2164839,74	8	24863	400395,88	2164984,22	8	24904	400365,89	2165081,23	8	24945	400241,34	2164977,79
8	24782	400234,25	2164712,75	8	24823	400284,34	2164849,88	8	24864	400407,53	2164994,38	8	24905	400362,38	2165080,54	8	24946	400241,39	2164981,05
8	24783	400233,29	2164715,73	8	24824	400285,40	2164852,84	8	24865	400409,55	2164996,15	8	24906	400359,36	2165079,64	8	24947	400241,42	2164983,11
8	24784	400232,81	2164716,80	8	24825	400286,94	2164855,88	8	24866	400411,60	2164998,51	8	24907	400356,36	2165078,54	8	24948	400241,10	2164995,22
8	24785	400230,38	2164721,60	8	24826	400287,99	2164858,98	8	24867	400413,64	2165001,00	8	24908	400353,32	2165077,22	8	24949	400241,13	2164996,42
8	24786	400229,42	2164723,47	8	24827	400288,01	2164860,61	8	24868	400415,67	2165003,65	8	24909	400350,31	2165075,73	8	24950	400241,15	2164997,68
8	24787	400227,47	2164726,27	8	24828	400289,58	2164865,36	8	24869	400417,71	2165006,38	8	24910	400347,29	2165074,05	8	24951	400240,28	2165006,44
8	24788	400226,49	2164727,88	8	24829	400291,61	2164867,25	8	24870	400419,25	2165009,25	8	24911	400344,75	2165072,19	8	24952	400240,31	2165007,80
8	24789	400226,52	2164729,86	8	24830	400294,16	2164870,22	8	24871	400420,31	2165012,22	8	24912	400342,23	2165070,15	8	24953	400240,82	2165008,89
8	24790	400226,57	2164733,54	8	24831	400299,24	2164876,03	8	24872	400421,85	2165015,25	8	24913	400332,09	2165061,15	8	24954	400242,42	2165016,24
8	24791	400226,63	2164736,80	8	24832	400300,77	2164877,93	8	24873	400422,90	2165018,36	8	24914	400326,03	2165056,83	8	24955	400242,96	2165018,44
8	24792	400226,66	2164738,59	8	24833	400302,81	2164880,55	8	24874	400423,44	2165021,54	8	24915	400325,02	2165056,24	8	24956	400243,52	2165021,65
8	24793	400226,22	2164743,53	8	24834	400304,85	2164883,29	8	24875	400424,00	2165024,76	8	24916	400322,48	2165054,22	8	24957	400244,06	2165024,89
8	24794	400225,76	2164745,01	8	24835	400306,40	2164885,96	8	24876	400424,54	2165028,02	8	24917	400311,34	2165044,20	8	24958	400244,73	2165035,70
8	24795	400225,31	2164748,26	8	24836	400310,01	2164892,91	8	24877	400424,60	2165031,29	8	24918	400309,31	2165042,62	8	24959	400244,81	2165041,44
8	24796	400224,86	2164751,45	8	24837	400311,06	2164896,08	8	24878	400424,64	2165034,55	8	24919	400307,27	2165040,27	8	24960	400244,37	2165044,71
8	24797	400223,89	2164754,59	8	24838	400312,59	2164898,84	8	24879	400424,19	2165037,82	8	24920	400303,20	2165035,81	8	24961	400243,94	2165049,02
8	24798	400222,93	2164756,77	8	24839	400314,12	2164900,67	8	24880	400423,74	2165041,06	8	24921	400296,63	2165030,07	8	24962	400246,06	2165057,26
8	24799	400223,44	2164757,64	8	24840	400316,16	2164903,39	8	24881	400423,29	2165044,25	8	24922	400295,11	2165028,83	8	24963	400247,68	2165064,58
8	24800	400224,00	2164760,82	8	24841	400322,80	2164911,99	8	24882	400422,35	2165047,38	8	24923	400288,52	2165022,73	8	24964	400248,20	2165066,77
8	24801	400224,54	2164764,17	8	24842	400324,33	2164914,11	8	24883	400420,89	2165050,48	8	24924	400287,50	2165021,93	8	24965	400248,76	2165069,98
8	24802	400225,08	2164766,72	8	24843	400326,37	2164916,84	8	24884	400419,94	2165053,47	8	24925	400285,47	2165019,58	8	24966	400249,30	2165073,24
8	24803	400225,64	2164769,98	8	24844	400327,39	2164918,99	8	24885	400418,49	2165056,38	8	24926	400283,43	2165017,19	8	24967	400249,36	2165076,50
8	24804	400225,68	2164773,24	8	24845	400331,52	2164926,71	8	24886	400416,54	2165059,20	8	24927	400279,34	2165012,04	8	24968	400249,48	2165084,47
8	24805	400225,71	2164774,70	8	24846	400332,53	2164927,31	8	24887	400414,57	2165061,87	8	24928	400275,82	2165010,12	8	24969	400249,52	2165087,73
8	24806	400226,72	2164775,33	8	24847	400335,55	2164928,96	8	24888	400412,62	2165064,44	8	24929	400272,80	2165008,47	8	24970	400249,07	2165091,00
8	24807	400231,78	2164779,61	8	24848	400338,08	2164930,82	8	24889	400410,65	2165066,86	8	24930	400270,28	2165006,59	8	24971	400248,62	2165094,25
8	24808	400234,31	2164781,81	8	24849	400340,11	2164932,53	8	24890	400408,19	2165069,13	8	24931	400267,74	2165004,56	8	24972	400248,17	2165097,43
8	24809	400236,36	2164784,17	8	24850	400347,20	2164938,35	8	24891	400405,73	2165071,24	8	24932	400260,14	2164997,67	8	24973	400247,23	2165100,57
8	24810	400238,38	2164786,66	8	24851	400349,72	2164940,54	8	24892	400403,25	2165073,20	8	24933	400258,11	2164996,09	8	24974	400246,75	2165101,72
8	24811	400240,43	2164788,80	8	24852	400351,76	2164942,90	8	24893	400400,28	2165074,95	8	24934	400256,07	2164993,74	8	24975	400243,38	2165110,79
8	24812	400246,04	2164797,02	8	24853	400353,79	2164945,28	8	24894	400397,30	2165076,54	8	24935	400254,04	2164991,24	8	24976	400242,45	2165114,77
8	24813	400251,64	2164803,62	8	24854	400359,39	2164951,90	8	24895	400394,33	2165077,96	8	24936	400252,00	2164988,62	8	24977	400244,58	2165123,48
8	24814	400252,66	2164805,07	8	24855	400362,44	2164954,80	8	24896	400391,34	2165079,14	8	24937	400249,96	2164985,87	8	24978	400223,76	2165102,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24979	400216,15	2165094,76	8	25020	400121,28	2164809,71	8	25061	400133,89	2164687,16	8	25102	400167,63	2164541,39	8	25143	400155,64	2164379,85
8	24980	400199,39	2165077,28	8	25021	400123,25	2164807,16	8	25062	400139,25	2164678,26	8	25103	400169,52	2164534,50	8	25144	400154,10	2164376,98
8	24981	400180,13	2165059,43	8	25022	400124,22	2164806,15	8	25063	400139,22	2164676,35	8	25104	400169,99	2164532,42	8	25145	400153,05	2164374,02
8	24982	400178,59	2165058,02	8	25023	400125,20	2164804,68	8	25064	400139,67	2164673,08	8	25105	400171,45	2164529,34	8	25146	400151,51	2164370,99
8	24983	400177,08	2165056,63	8	25024	400124,66	2164801,77	8	25065	400140,13	2164669,85	8	25106	400172,41	2164527,16	8	25147	400150,46	2164367,88
8	24984	400141,58	2165023,98	8	25025	400124,12	2164798,50	8	25066	400141,06	2164665,85	8	25107	400172,87	2164525,27	8	25148	400149,92	2164364,70
8	24985	400140,58	2165023,15	8	25026	400123,55	2164794,85	8	25067	400142,48	2164660,58	8	25108	400173,23	2164516,18	8	25149	400149,36	2164361,47
8	24986	400092,53	2164987,10	8	25027	400123,01	2164791,33	8	25068	400142,95	2164658,23	8	25109	400173,70	2164513,78	8	25150	400149,34	2164359,98
8	24987	400046,84	2164941,18	8	25028	400122,45	2164787,84	8	25069	400144,39	2164655,15	8	25110	400174,55	2164504,16	8	25151	400148,76	2164355,06
8	24988	400031,57	2164923,24	8	25029	400122,39	2164784,56	8	25070	400145,35	2164652,08	8	25111	400175,02	2164501,95	8	25152	400148,23	2164353,30
8	24989	400032,53	2164920,43	8	25030	400122,35	2164781,30	8	25071	400148,25	2164645,97	8	25112	400175,92	2164495,61	8	25153	400148,19	2164350,03
8	24990	400033,98	2164917,52	8	25031	400122,80	2164777,67	8	25072	400150,20	2164642,48	8	25113	400175,91	2164494,58	8	25154	400148,11	2164345,25
8	24991	400035,94	2164914,73	8	25032	400121,24	2164774,22	8	25073	400152,63	2164638,41	8	25114	400175,38	2164493,00	8	25155	400148,07	2164341,98
8	24992	400037,89	2164912,02	8	25033	400120,19	2164771,11	8	25074	400152,60	2164636,24	8	25115	400174,34	2164490,36	8	25156	400148,50	2164338,71
8	24993	400039,86	2164909,47	8	25034	400119,64	2164767,93	8	25075	400152,54	2164632,99	8	25116	400171,21	2164481,80	8	25157	400148,95	2164335,49
8	24994	400041,82	2164907,04	8	25035	400119,09	2164764,70	8	25076	400152,99	2164629,71	8	25117	400169,66	2164478,30	8	25158	400149,40	2164332,30
8	24995	400042,80	2164906,05	8	25036	400118,55	2164761,44	8	25077	400153,44	2164626,48	8	25118	400169,10	2164475,13	8	25159	400150,37	2164329,29
8	24996	400056,10	2164893,09	8	25037	400118,49	2164758,18	8	25078	400153,92	2164624,67	8	25119	400168,56	2164471,90	8	25160	400151,81	2164325,48
8	24997	400057,08	2164892,22	8	25038	400118,44	2164754,92	8	25079	400156,25	2164614,11	8	25120	400168,02	2164469,50	8	25161	400155,13	2164313,54
8	24998	400068,41	2164881,78	8	25039	400118,91	2164752,46	8	25080	400156,24	2164612,75	8	25121	400167,42	2164463,47	8	25162	400154,86	2164296,57
8	24999	400070,89	2164879,67	8	25040	400119,33	2164747,29	8	25081	400157,18	2164609,59	8	25122	400167,36	2164459,35	8	25163	400154,81	2164293,30
8	25000	400072,86	2164878,21	8	25041	400119,78	2164744,07	8	25082	400158,64	2164606,51	8	25123	400167,81	2164456,26	8	25164	400155,26	2164290,03
8	25001	400084,72	2164869,58	8	25042	400120,23	2164740,88	8	25083	400159,12	2164604,82	8	25124	400168,77	2164453,15	8	25165	400155,71	2164286,80
8	25002	400086,70	2164868,39	8	25043	400121,18	2164737,73	8	25084	400160,56	2164601,77	8	25125	400168,65	2164445,70	8	25166	400156,16	2164283,62
8	25003	400097,11	2164861,86	8	25044	400122,63	2164734,64	8	25085	400160,04	2164599,55	8	25126	400165,55	2164438,69	8	25167	400156,64	2164282,36
8	25004	400098,08	2164861,29	8	25045	400123,58	2164731,65	8	25086	400159,48	2164596,32	8	25127	400164,51	2164436,47	8	25168	400159,00	2164273,87
8	25005	400101,07	2164859,70	8	25046	400124,55	2164730,18	8	25087	400158,92	2164593,09	8	25128	400162,42	2164430,91	8	25169	400159,48	2164271,98
8	25006	400103,05	2164858,68	8	25047	400124,01	2164727,07	8	25088	400158,88	2164589,80	8	25129	400160,86	2164427,01	8	25170	400160,92	2164268,33
8	25007	400105,53	2164857,56	8	25048	400123,95	2164723,81	8	25089	400158,79	2164583,90	8	25130	400160,32	2164423,83	8	25171	400163,80	2164261,29
8	25008	400105,44	2164851,39	8	25049	400123,91	2164720,63	8	25090	400158,74	2164580,64	8	25131	400159,80	2164422,67	8	25172	400164,28	2164259,82
8	25009	400105,38	2164848,14	8	25050	400123,86	2164717,37	8	25091	400159,19	2164577,37	8	25132	400158,71	2164416,95	8	25173	400167,20	2164253,71
8	25010	400105,83	2164844,86	8	25051	400124,31	2164714,10	8	25092	400159,64	2164574,14	8	25133	400158,68	2164414,89	8	25174	400170,08	2164246,21
8	25011	400106,28	2164841,63	8	25052	400124,77	2164710,87	8	25093	400160,10	2164570,94	8	25134	400158,13	2164411,65	8	25175	400170,55	2164244,40
8	25012	400106,73	2164838,44	8	25053	400125,22	2164707,67	8	25094	400161,04	2164567,79	8	25135	400158,08	2164408,36	8	25176	400171,52	2164242,75
8	25013	400107,69	2164835,28	8	25054	400125,70	2164706,27	8	25095	400162,50	2164564,74	8	25136	400157,98	2164401,66	8	25177	400171,97	2164239,61
8	25014	400109,13	2164832,05	8	25055	400126,64	2164702,93	8	25096	400164,90	2164558,63	8	25137	400157,93	2164398,41	8	25178	400173,35	2164232,27
8	25015	400111,06	2164827,23	8	25056	400127,11	2164701,17	8	25097	400165,86	2164556,26	8	25138	400158,38	2164395,13	8	25179	400173,82	2164229,35
8	25016	400112,02	2164824,40	8	25057	400128,56	2164698,08	8	25098	400165,80	2164552,14	8	25139	400158,83	2164392,84	8	25180	400174,77	2164226,18
8	25017	400113,47	2164821,48	8	25058	400129,51	2164695,09	8	25099	400166,25	2164548,87	8	25140	400159,75	2164387,27	8	25181	400176,22	2164223,11
8	25018	400114,95	2164819,41	8	25059	400130,97	2164692,17	8	25100	400166,70	2164545,66	8	25141	400159,22	2164385,58	8	25182	400177,17	2164220,21
8	25019	400119,33	2164812,41	8	25060	400131,46	2164691,33	8	25101	400167,15	2164542,46	8	25142	400156,16	2164380,76	8	25183	400179,58	2164214,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25184	400181,04	2164212,09	8	25225	400215,68	2164027,61	8	25266	400171,67	2163863,51	8	25307	400184,34	2163745,72	8	25348	400241,09	2163633,03
8	25185	400183,01	2164209,28	8	25226	400215,67	2164026,45	8	25267	400170,65	2163862,09	8	25308	400186,30	2163742,63	8	25349	400240,47	2163625,72
8	25186	400184,46	2164207,13	8	25227	400215,13	2164023,24	8	25268	400160,49	2163851,42	8	25309	400192,18	2163734,98	8	25350	400240,40	2163620,09
8	25187	400189,86	2164199,80	8	25228	400214,57	2164020,00	8	25269	400159,48	2163850,48	8	25310	400192,17	2163733,98	8	25351	400240,85	2163616,82
8	25188	400191,31	2164197,55	8	25229	400214,52	2164016,71	8	25270	400157,44	2163847,99	8	25311	400191,61	2163730,16	8	25352	400241,30	2163613,59
8	25189	400195,74	2164192,66	8	25230	400214,45	2164012,10	8	25271	400155,40	2163845,36	8	25312	400191,06	2163726,97	8	25353	400241,75	2163610,39
8	25190	400196,18	2164188,65	8	25231	400214,39	2164008,83	8	25272	400153,35	2163842,61	8	25313	400191,01	2163723,68	8	25354	400242,69	2163607,39
8	25191	400196,64	2164186,63	8	25232	400214,84	2164005,55	8	25273	400151,81	2163839,74	8	25314	400190,95	2163719,86	8	25355	400245,55	2163598,27
8	25192	400197,12	2164185,27	8	25233	400215,31	2164002,73	8	25274	400150,77	2163836,79	8	25315	400190,89	2163716,59	8	25356	400247,00	2163595,19
8	25193	400199,01	2164178,54	8	25234	400216,22	2163997,07	8	25275	400149,74	2163835,19	8	25316	400191,34	2163713,32	8	25357	400247,96	2163592,19
8	25194	400199,49	2164176,75	8	25235	400216,66	2163993,77	8	25276	400149,22	2163833,74	8	25317	400191,79	2163710,10	8	25358	400249,40	2163589,29
8	25195	400200,95	2164173,66	8	25236	400217,15	2163992,69	8	25277	400148,17	2163830,63	8	25318	400192,24	2163706,91	8	25359	400251,37	2163586,49
8	25196	400201,90	2164170,67	8	25237	400216,61	2163990,12	8	25278	400147,62	2163827,46	8	25319	400193,20	2163703,75	8	25360	400253,32	2163583,78
8	25197	400203,35	2164167,78	8	25238	400216,06	2163986,66	8	25279	400147,08	2163824,23	8	25320	400194,64	2163700,67	8	25361	400253,80	2163582,73
8	25198	400204,33	2164166,59	8	25239	400214,37	2163974,92	8	25280	400147,06	2163823,26	8	25321	400195,61	2163697,67	8	25362	400261,16	2163573,38
8	25199	400208,71	2164159,19	8	25240	400213,83	2163971,89	8	25281	400146,49	2163818,81	8	25322	400197,06	2163694,77	8	25363	400262,63	2163571,88
8	25200	400209,69	2164157,45	8	25241	400213,77	2163968,62	8	25282	400145,95	2163816,53	8	25323	400198,04	2163693,18	8	25364	400263,62	2163570,64
8	25201	400215,07	2164149,04	8	25242	400213,73	2163965,36	8	25283	400145,91	2163813,26	8	25324	400199,99	2163689,97	8	25365	400263,11	2163569,80
8	25202	400217,93	2164141,23	8	25243	400214,19	2163963,05	8	25284	400145,85	2163809,11	8	25325	400200,97	2163688,75	8	25366	400260,53	2163564,73
8	25203	400218,41	2164139,38	8	25244	400215,49	2163949,65	8	25285	400145,79	2163805,85	8	25326	400202,92	2163686,05	8	25367	400259,48	2163561,91
8	25204	400218,38	2164137,99	8	25245	400215,47	2163948,68	8	25286	400146,24	2163802,58	8	25327	400204,89	2163683,48	8	25368	400257,93	2163558,87
8	25205	400216,76	2164129,95	8	25246	400215,92	2163945,45	8	25287	400146,69	2163799,35	8	25328	400206,84	2163681,06	8	25369	400256,88	2163555,46
8	25206	400216,75	2164128,33	8	25247	400216,37	2163942,27	8	25288	400147,14	2163796,17	8	25329	400209,30	2163678,80	8	25370	400255,31	2163549,76
8	25207	400216,19	2164125,07	8	25248	400216,85	2163941,30	8	25289	400148,10	2163793,02	8	25330	400211,78	2163676,68	8	25371	400254,75	2163546,88
8	25208	400216,15	2164121,81	8	25249	400217,33	2163939,97	8	25290	400149,54	2163789,92	8	25331	400214,24	2163674,73	8	25372	400254,21	2163543,65
8	25209	400216,00	2164112,43	8	25250	400214,25	2163934,89	8	25291	400150,98	2163786,24	8	25332	400214,73	2163673,75	8	25373	400253,65	2163540,40
8	25210	400215,95	2164109,16	8	25251	400212,72	2163932,45	8	25292	400151,96	2163784,04	8	25333	400215,19	2163670,57	8	25374	400253,61	2163537,13
8	25211	400216,40	2164106,14	8	25252	400211,67	2163929,47	8	25293	400153,91	2163781,21	8	25334	400216,13	2163667,42	8	25375	400253,52	2163531,71
8	25212	400218,14	2164090,09	8	25253	400210,13	2163926,44	8	25294	400155,86	2163778,08	8	25335	400217,59	2163664,32	8	25376	400253,47	2163528,45
8	25213	400218,59	2164086,15	8	25254	400209,07	2163923,33	8	25295	400159,78	2163772,93	8	25336	400218,53	2163661,33	8	25377	400253,92	2163525,18
8	25214	400219,51	2164080,87	8	25255	400206,94	2163914,67	8	25296	400161,75	2163770,81	8	25337	400219,49	2163659,22	8	25378	400254,37	2163521,95
8	25215	400218,43	2164075,87	8	25256	400206,42	2163912,24	8	25297	400163,70	2163768,41	8	25338	400222,90	2163652,97	8	25379	400254,82	2163518,75
8	25216	400217,90	2164073,77	8	25257	400205,86	2163909,01	8	25298	400166,18	2163766,11	8	25339	400224,86	2163650,16	8	25380	400255,77	2163515,60
8	25217	400217,36	2164071,51	8	25258	400205,32	2163906,73	8	25299	400169,13	2163763,77	8	25340	400226,82	2163647,46	8	25381	400257,23	2163512,30
8	25218	400216,81	2164067,81	8	25259	400204,66	2163895,90	8	25300	400174,57	2163759,53	8	25341	400228,77	2163644,89	8	25382	400259,15	2163507,51
8	25219	400216,27	2164065,04	8	25260	400203,02	2163886,71	8	25301	400176,54	2163757,82	8	25342	400230,74	2163642,49	8	25383	400260,11	2163505,49
8	25220	400216,21	2164061,77	8	25261	400192,42	2163880,19	8	25302	400178,52	2163756,45	8	25343	400233,20	2163640,21	8	25384	400259,58	2163503,87
8	25221	400216,07	2164052,85	8	25262	400191,42	2163879,62	8	25303	400179,00	2163755,27	8	25344	400235,67	2163638,09	8	25385	400259,06	2163501,91
8	25222	400216,04	2164050,45	8	25263	400188,88	2163877,76	8	25304	400179,48	2163754,14	8	25345	400238,14	2163636,14	8	25386	400258,50	2163498,68
8	25223	400216,40	2164041,29	8	25264	400186,87	2163876,21	8	25305	400181,42	2163750,31	8	25346	400239,13	2163635,54	8	25387	400257,96	2163495,43
8	25224	400216,21	2164028,92	8	25265	400174,70	2163866,20	8	25306	400182,39	2163748,53	8	25347	400241,12	2163634,46	8	25388	400257,92	2163492,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25389	400257,86	2163488,89	8	25430	400266,36	2163358,98	8	25471	400296,27	2163192,46	8	25512	400326,10	2163019,89	8	25553	400369,31	2162904,86
8	25390	400258,31	2163485,63	8	25431	400266,34	2163357,78	8	25472	400296,22	2163189,23	8	25513	400326,01	2163014,49	8	25554	400369,25	2162901,68
8	25391	400258,76	2163482,40	8	25432	400264,22	2163350,64	8	25473	400294,64	2163183,81	8	25514	400325,97	2163011,22	8	25555	400369,21	2162898,42
8	25392	400259,21	2163479,20	8	25433	400263,19	2163348,29	8	25474	400293,58	2163180,25	8	25515	400326,42	2163007,94	8	25556	400369,67	2162896,17
8	25393	400260,16	2163476,05	8	25434	400262,63	2163345,10	8	25475	400293,04	2163177,03	8	25516	400326,87	2163004,73	8	25557	400369,66	2162895,15
8	25394	400261,61	2163472,97	8	25435	400262,09	2163341,88	8	25476	400292,48	2163173,78	8	25517	400327,32	2163001,53	8	25558	400370,11	2162891,92
8	25395	400262,57	2163470,75	8	25436	400261,54	2163338,65	8	25477	400292,44	2163170,51	8	25518	400328,26	2162998,38	8	25559	400370,56	2162888,74
8	25396	400262,06	2163469,89	8	25437	400261,49	2163335,36	8	25478	400292,38	2163167,24	8	25519	400329,24	2162996,17	8	25560	400372,00	2162885,13
8	25397	400261,55	2163468,54	8	25438	400261,25	2163319,43	8	25479	400292,84	2163164,26	8	25520	400331,63	2162989,76	8	25561	400372,96	2162882,25
8	25398	400260,01	2163465,51	8	25439	400261,19	2163316,17	8	25480	400293,71	2163156,01	8	25521	400332,12	2162988,89	8	25562	400373,92	2162879,62
8	25399	400258,95	2163462,40	8	25440	400261,64	2163312,90	8	25481	400294,16	2163152,78	8	25522	400333,07	2162985,89	8	25563	400374,87	2162876,62
8	25400	400258,40	2163459,22	8	25441	400262,09	2163309,67	8	25482	400294,61	2163149,59	8	25523	400333,55	2162984,83	8	25564	400376,33	2162873,72
8	25401	400257,86	2163456,00	8	25442	400262,56	2163307,09	8	25483	400295,56	2163146,44	8	25524	400337,92	2162976,16	8	25565	400376,81	2162872,90
8	25402	400257,30	2163452,76	8	25443	400265,37	2163294,64	8	25484	400297,02	2163143,35	8	25525	400338,89	2162974,31	8	25566	400380,71	2162866,50
8	25403	400257,26	2163449,47	8	25444	400266,31	2163291,49	8	25485	400297,98	2163140,63	8	25526	400340,85	2162971,50	8	25567	400384,12	2162860,34
8	25404	400257,20	2163445,96	8	25445	400267,77	2163288,41	8	25486	400304,25	2163126,88	8	25527	400342,81	2162968,80	8	25568	400385,59	2162858,36
8	25405	400257,15	2163442,70	8	25446	400268,71	2163285,40	8	25487	400305,71	2163123,98	8	25528	400344,76	2162966,25	8	25569	400387,54	2162855,68
8	25406	400257,60	2163439,43	8	25447	400270,17	2163282,51	8	25488	400307,66	2163121,17	8	25529	400346,73	2162963,84	8	25570	400389,51	2162853,11
8	25407	400258,05	2163436,20	8	25448	400272,12	2163279,82	8	25489	400308,64	2163119,59	8	25530	400347,71	2162963,02	8	25571	400391,46	2162850,71
8	25408	400258,50	2163433,02	8	25449	400276,01	2163272,48	8	25490	400316,46	2163108,24	8	25531	400354,60	2162956,22	8	25572	400393,92	2162848,42
8	25409	400259,45	2163429,86	8	25450	400275,97	2163269,19	8	25491	400316,93	2163105,57	8	25532	400356,09	2162954,76	8	25573	400396,40	2162846,31
8	25410	400260,91	2163426,77	8	25451	400275,92	2163265,93	8	25492	400316,90	2163104,11	8	25533	400358,55	2162952,64	8	25574	400397,87	2162845,18
8	25411	400261,85	2163423,78	8	25452	400276,36	2163262,66	8	25493	400318,26	2163094,83	8	25534	400361,03	2162950,70	8	25575	400410,73	2162835,75
8	25412	400263,32	2163421,40	8	25453	400276,81	2163259,43	8	25494	400318,73	2163093,08	8	25535	400363,98	2162948,93	8	25576	400411,72	2162834,92
8	25413	400265,74	2163416,40	8	25454	400277,26	2163256,25	8	25495	400319,18	2163089,89	8	25536	400366,97	2162947,34	8	25577	400414,69	2162833,17
8	25414	400267,69	2163413,59	8	25455	400278,23	2163254,20	8	25496	400320,14	2163086,74	8	25537	400369,95	2162945,96	8	25578	400416,67	2162831,95
8	25415	400269,15	2163411,09	8	25456	400280,14	2163247,79	8	25497	400321,10	2163084,86	8	25538	400372,92	2162944,76	8	25579	400433,02	2162823,27
8	25416	400272,09	2163407,39	8	25457	400280,11	2163246,68	8	25498	400326,87	2163069,17	8	25539	400375,41	2162943,96	8	25580	400432,98	2162820,09
8	25417	400271,58	2163405,93	8	25458	400281,57	2163243,60	8	25499	400327,35	2163067,96	8	25540	400379,88	2162942,55	8	25581	400432,89	2162814,05
8	25418	400269,52	2163402,22	8	25459	400282,53	2163240,60	8	25500	400328,29	2163064,95	8	25541	400380,37	2162941,05	8	25582	400432,83	2162810,78
8	25419	400268,47	2163399,62	8	25460	400283,97	2163237,70	8	25501	400328,77	2163063,90	8	25542	400379,85	2162940,22	8	25583	400433,28	2162807,51
8	25420	400266,93	2163396,59	8	25461	400285,94	2163234,89	8	25502	400331,69	2163058,56	8	25543	400377,27	2162935,28	8	25584	400433,73	2162804,29
8	25421	400265,89	2163393,48	8	25462	400287,89	2163231,71	8	25503	400333,11	2163055,50	8	25544	400375,74	2162932,94	8	25585	400434,19	2162801,40
8	25422	400265,34	2163390,30	8	25463	400290,34	2163228,74	8	25504	400333,56	2163050,40	8	25545	400374,69	2162929,98	8	25586	400436,55	2162792,51
8	25423	400264,78	2163387,07	8	25464	400290,31	2163226,92	8	25505	400333,04	2163048,09	8	25546	400373,14	2162926,94	8	25587	400437,00	2162789,56
8	25424	400264,24	2163383,83	8	25465	400290,19	2163219,29	8	25506	400331,46	2163043,75	8	25547	400372,11	2162923,84	8	25588	400434,36	2162779,68
8	25425	400264,18	2163380,55	8	25466	400290,14	2163216,02	8	25507	400328,32	2163034,26	8	25548	400371,55	2162920,66	8	25589	400433,29	2162776,02
8	25426	400264,12	2163376,41	8	25467	400290,59	2163212,75	8	25508	400327,80	2163032,82	8	25549	400371,03	2162919,04	8	25590	400432,75	2162772,79
8	25427	400264,07	2163373,15	8	25468	400291,04	2163209,53	8	25509	400327,26	2163029,64	8	25550	400369,93	2162913,00	8	25591	400432,20	2162769,56
8	25428	400264,52	2163369,88	8	25469	400291,49	2163206,34	8	25510	400326,70	2163026,43	8	25551	400369,91	2162911,40	8	25592	400432,15	2162766,28
8	25429	400264,98	2163366,80	8	25470	400292,93	2163202,37	8	25511	400326,15	2163023,18	8	25552	400369,36	2162908,15	8	25593	400432,09	2162763,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25594	400432,54	2162759,80	8	25635	400454,43	2162622,96	8	25676	400424,49	2162464,53	8	25717	400446,46	2162333,54	8	25758	400639,70	2162450,25
8	25595	400433,43	2162752,07	8	25636	400453,32	2162615,96	8	25677	400424,94	2162461,35	8	25718	400445,46	2162332,46	8	25759	400642,74	2162452,82
8	25596	400433,88	2162748,86	8	25637	400452,77	2162612,19	8	25678	400426,39	2162457,78	8	25719	400442,93	2162330,98	8	25760	400646,78	2162455,60
8	25597	400434,33	2162745,66	8	25638	400452,71	2162608,90	8	25679	400431,16	2162443,38	8	25720	400441,42	2162330,03	8	25761	400652,33	2162459,05
8	25598	400435,28	2162742,51	8	25639	400452,59	2162601,28	8	25680	400432,12	2162440,71	8	25721	400437,38	2162327,01	8	25762	400654,84	2162459,94
8	25599	400437,23	2162739,22	8	25640	400452,54	2162598,00	8	25681	400433,08	2162437,72	8	25722	400435,35	2162325,77	8	25763	400662,87	2162462,15
8	25600	400437,69	2162736,43	8	25641	400452,99	2162594,74	8	25682	400434,06	2162436,04	8	25723	400432,81	2162323,72	8	25764	400668,89	2162463,47
8	25601	400438,65	2162734,47	8	25642	400453,44	2162591,52	8	25683	400438,91	2162426,73	8	25724	400430,29	2162321,53	8	25765	400671,91	2162464,98
8	25602	400442,06	2162728,05	8	25643	400453,89	2162588,32	8	25684	400439,39	2162425,50	8	25725	400428,76	2162319,92	8	25766	400673,94	2162466,50
8	25603	400442,54	2162727,10	8	25644	400454,87	2162586,28	8	25685	400441,34	2162422,69	8	25726	400426,22	2162317,24	8	25767	400677,51	2162471,50
8	25604	400444,49	2162724,29	8	25645	400456,27	2162580,00	8	25686	400442,81	2162420,75	8	25727	400423,67	2162313,98	8	25768	400682,12	2162478,30
8	25605	400446,46	2162721,59	8	25646	400456,21	2162576,41	8	25687	400447,21	2162414,50	8	25728	400421,63	2162311,35	8	25769	400685,65	2162481,11
8	25606	400448,41	2162719,02	8	25647	400455,67	2162573,92	8	25688	400449,18	2162411,94	8	25729	400419,58	2162308,60	8	25770	400689,18	2162482,60
8	25607	400450,88	2162716,29	8	25648	400455,65	2162572,31	8	25689	400451,13	2162409,53	8	25730	400418,04	2162304,97	8	25771	400696,18	2162482,63
8	25608	400452,35	2162714,77	8	25649	400454,91	2162557,36	8	25690	400453,61	2162407,25	8	25731	400449,76	2162302,72	8	25772	400697,18	2162482,63
8	25609	400452,33	2162713,68	8	25650	400454,84	2162552,43	8	25691	400456,07	2162405,13	8	25732	400493,97	2162334,91	8	25773	400700,70	2162484,11
8	25610	400451,76	2162709,55	8	25651	400455,29	2162549,16	8	25692	400458,53	2162403,20	8	25733	400521,58	2162342,37	8	25774	400704,73	2162486,52
8	25611	400451,22	2162706,83	8	25652	400455,74	2162545,93	8	25693	400462,00	2162401,26	8	25734	400526,12	2162344,82	8	25775	400707,27	2162489,07
8	25612	400451,18	2162703,56	8	25653	400456,21	2162544,11	8	25694	400471,42	2162395,72	8	25735	400532,15	2162347,33	8	25776	400709,31	2162491,89
8	25613	400451,13	2162700,28	8	25654	400454,70	2162543,44	8	25695	400473,89	2162394,28	8	25736	400537,18	2162349,44	8	25777	400711,34	2162493,41
8	25614	400451,57	2162697,03	8	25655	400452,17	2162541,56	8	25696	400476,87	2162392,81	8	25737	400541,70	2162351,11	8	25778	400714,36	2162495,19
8	25615	400452,02	2162693,80	8	25656	400449,64	2162539,53	8	25697	400478,35	2162392,21	8	25738	400544,72	2162352,31	8	25779	400717,36	2162495,15
8	25616	400452,96	2162689,83	8	25657	400447,11	2162537,33	8	25698	400478,83	2162390,33	8	25739	400548,77	2162355,50	8	25780	400721,36	2162494,94
8	25617	400454,85	2162682,79	8	25658	400445,08	2162534,97	8	25699	400481,22	2162383,48	8	25740	400555,41	2162364,85	8	25781	400726,36	2162495,01
8	25618	400455,32	2162680,40	8	25659	400443,04	2162532,48	8	25700	400481,19	2162381,28	8	25741	400562,65	2162380,13	8	25782	400729,36	2162495,35
8	25619	400455,80	2162679,29	8	25660	400441,51	2162530,89	8	25701	400481,15	2162378,00	8	25742	400565,73	2162385,15	8	25783	400732,89	2162496,85
8	25620	400454,25	2162676,25	8	25661	400436,91	2162524,59	8	25702	400481,58	2162373,87	8	25743	400570,28	2162389,10	8	25784	400736,93	2162499,77
8	25621	400453,20	2162673,14	8	25662	400436,40	2162523,56	8	25703	400481,57	2162372,91	8	25744	400578,34	2162392,87	8	25785	400739,46	2162501,94
8	25622	400452,65	2162669,97	8	25663	400434,36	2162520,81	8	25704	400476,97	2162366,92	8	25745	400583,38	2162395,77	8	25786	400744,03	2162506,49
8	25623	400452,11	2162666,74	8	25664	400432,81	2162517,94	8	25705	400475,94	2162365,09	8	25746	400586,91	2162397,79	8	25787	400751,09	2162510,27
8	25624	400451,55	2162663,50	8	25665	400431,78	2162514,97	8	25706	400473,89	2162362,34	8	25747	400588,94	2162399,83	8	25788	400754,12	2162512,28
8	25625	400451,51	2162660,22	8	25666	400430,23	2162511,94	8	25707	400472,36	2162359,47	8	25748	400593,02	2162405,35	8	25789	400755,17	2162516,29
8	25626	400451,40	2162653,54	8	25667	400426,55	2162500,48	8	25708	400471,31	2162356,65	8	25749	400596,63	2162412,54	8	25790	400753,74	2162520,33
8	25627	400451,36	2162650,27	8	25668	400425,52	2162498,06	8	25709	400468,29	2162355,18	8	25750	400601,76	2162421,16	8	25791	400750,83	2162526,22
8	25628	400451,81	2162647,00	8	25669	400424,96	2162494,88	8	25710	400465,28	2162353,50	8	25751	400605,34	2162425,51	8	25792	400749,87	2162528,95
8	25629	400452,26	2162643,78	8	25670	400424,42	2162491,65	8	25711	400462,74	2162351,64	8	25752	400610,88	2162429,19	8	25793	400750,91	2162531,14
8	25630	400452,71	2162640,59	8	25671	400423,86	2162488,41	8	25712	400460,22	2162349,59	8	25753	400620,95	2162433,83	8	25794	400752,42	2162532,01
8	25631	400453,67	2162638,20	8	25672	400423,82	2162485,13	8	25713	400457,68	2162347,40	8	25754	400626,49	2162436,20	8	25795	400759,90	2162531,26
8	25632	400456,04	2162629,95	8	25673	400423,65	2162474,29	8	25714	400455,64	2162345,04	8	25755	400630,02	2162438,87	8	25796	400770,86	2162528,89
8	25633	400455,52	2162628,83	8	25674	400423,59	2162471,04	8	25715	400453,61	2162342,73	8	25756	400635,09	2162443,72	8	25797	400775,38	2162530,12
8	25634	400454,97	2162625,65	8	25675	400424,04	2162467,76	8	25716	400448,50	2162336,35	8	25757	400637,15	2162447,33	8	25798	400777,90	2162531,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25799	400778,43	2162533,42	8	25840	400836,04	2162574,05	8	25881	400981,61	2162549,89	8	25922	401118,56	2162614,59	8	25963	401229,42	2162608,18
8	25800	400778,46	2162535,51	8	25841	400840,03	2162573,99	8	25882	400986,09	2162548,39	8	25923	401122,56	2162614,52	8	25964	401232,95	2162610,06
8	25801	400776,00	2162537,22	8	25842	400843,04	2162574,71	8	25883	400989,09	2162549,13	8	25924	401127,06	2162614,85	8	25965	401234,99	2162613,00
8	25802	400772,99	2162537,79	8	25843	400845,05	2162575,60	8	25884	400990,14	2162551,58	8	25925	401130,08	2162615,83	8	25966	401235,03	2162615,99
8	25803	400768,01	2162537,87	8	25844	400852,15	2162582,10	8	25885	400992,18	2162554,77	8	25926	401133,10	2162617,60	8	25967	401233,59	2162619,13
8	25804	400766,01	2162538,57	8	25845	400857,26	2162588,77	8	25886	400992,71	2162556,73	8	25927	401138,19	2162623,75	8	25968	401230,65	2162623,20
8	25805	400762,03	2162539,91	8	25846	400861,79	2162591,16	8	25887	400997,32	2162563,53	8	25928	401143,77	2162628,71	8	25969	401228,23	2162628,03
8	25806	400759,58	2162542,67	8	25847	400867,81	2162592,63	8	25888	401000,94	2162571,13	8	25929	401146,79	2162629,95	8	25970	401227,27	2162630,89
8	25807	400759,66	2162547,97	8	25848	400873,80	2162592,66	8	25889	401007,02	2162576,61	8	25930	401151,79	2162630,27	8	25971	401227,29	2162632,33
8	25808	400761,69	2162550,03	8	25849	400878,79	2162591,04	8	25890	401011,10	2162581,98	8	25931	401154,78	2162629,97	8	25972	401230,33	2162634,73
8	25809	400764,70	2162551,14	8	25850	400884,70	2162586,26	8	25891	401013,70	2162588,95	8	25932	401157,26	2162628,77	8	25973	401238,38	2162638,36
8	25810	400773,73	2162552,31	8	25851	400892,06	2162577,33	8	25892	401017,87	2162600,28	8	25933	401158,73	2162626,41	8	25974	401240,92	2162640,68
8	25811	400779,25	2162554,68	8	25852	400897,00	2162573,75	8	25893	401023,97	2162606,94	8	25934	401160,15	2162622,12	8	25975	401242,44	2162642,46
8	25812	400780,30	2162557,66	8	25853	400900,00	2162573,06	8	25894	401033,07	2162613,02	8	25935	401159,60	2162618,23	8	25976	401243,02	2162647,37
8	25813	400780,88	2162561,92	8	25854	400902,00	2162573,68	8	25895	401038,10	2162614,74	8	25936	401157,03	2162613,72	8	25977	401243,62	2162653,99
8	25814	400780,47	2162568,41	8	25855	400903,04	2162575,74	8	25896	401044,58	2162614,65	8	25937	401153,47	2162609,50	8	25978	401245,20	2162658,89
8	25815	400780,05	2162574,13	8	25856	400902,09	2162579,38	8	25897	401050,57	2162614,43	8	25938	401151,91	2162606,16	8	25979	401246,73	2162661,46
8	25816	400781,60	2162577,09	8	25857	400902,18	2162584,70	8	25898	401053,07	2162613,48	8	25939	401152,35	2162601,47	8	25980	401249,76	2162662,97
8	25817	400783,62	2162578,35	8	25858	400902,23	2162588,20	8	25899	401056,03	2162610,59	8	25940	401153,82	2162599,77	8	25981	401254,28	2162664,71
8	25818	400787,60	2162577,37	8	25859	400903,76	2162590,37	8	25900	401055,98	2162607,75	8	25941	401157,30	2162599,20	8	25982	401258,80	2162666,32
8	25819	400794,55	2162574,41	8	25860	400905,77	2162590,87	8	25901	401054,43	2162605,03	8	25942	401159,81	2162599,55	8	25983	401263,80	2162666,38
8	25820	400801,97	2162569,23	8	25861	400909,27	2162590,56	8	25902	401049,90	2162602,51	8	25943	401162,83	2162600,80	8	25984	401265,78	2162665,04
8	25821	400803,97	2162568,96	8	25862	400913,25	2162589,71	8	25903	401044,87	2162600,13	8	25944	401166,36	2162602,70	8	25985	401266,25	2162662,72
8	25822	400806,99	2162570,33	8	25863	400921,66	2162584,01	8	25904	401041,31	2162596,55	8	25945	401169,36	2162603,05	8	25986	401266,19	2162659,14
8	25823	400807,03	2162573,32	8	25864	400925,64	2162582,39	8	25905	401041,24	2162592,15	8	25946	401172,86	2162602,60	8	25987	401266,13	2162654,79
8	25824	400805,61	2162577,49	8	25865	400928,14	2162582,87	8	25906	401043,19	2162588,87	8	25947	401175,35	2162602,16	8	25988	401266,10	2162652,93
8	25825	400803,17	2162582,57	8	25866	400934,19	2162587,06	8	25907	401045,68	2162588,32	8	25948	401177,83	2162600,71	8	25989	401266,99	2162645,59
8	25826	400802,74	2162586,10	8	25867	400939,25	2162590,74	8	25908	401049,18	2162588,14	8	25949	401180,80	2162599,10	8	25990	401268,92	2162641,40
8	25827	400804,30	2162590,21	8	25868	400941,76	2162590,71	8	25909	401055,17	2162588,05	8	25950	401183,29	2162598,41	8	25991	401271,90	2162640,45
8	25828	400806,84	2162592,37	8	25869	400946,22	2162588,30	8	25910	401062,20	2162589,62	8	25951	401185,79	2162598,90	8	25992	401273,91	2162640,93
8	25829	400810,85	2162593,75	8	25870	400947,66	2162585,03	8	25911	401076,31	2162597,06	8	25952	401189,33	2162601,17	8	25993	401277,45	2162643,60
8	25830	400817,87	2162595,71	8	25871	400948,59	2162580,09	8	25912	401085,86	2162600,54	8	25953	401192,83	2162601,11	8	25994	401283,58	2162651,68
8	25831	400822,39	2162596,68	8	25872	400950,00	2162574,50	8	25913	401092,35	2162600,56	8	25954	401195,82	2162600,28	8	25995	401290,15	2162656,77
8	25832	400825,36	2162595,47	8	25873	400952,47	2162572,78	8	25914	401100,32	2162598,75	8	25955	401197,78	2162598,96	8	25996	401296,70	2162660,28
8	25833	400826,81	2162591,82	8	25874	400956,46	2162572,45	8	25915	401104,31	2162598,56	8	25956	401199,76	2162597,61	8	25997	401301,76	2162664,76
8	25834	400825,76	2162587,67	8	25875	400962,47	2162572,10	8	25916	401106,34	2162599,95	8	25957	401202,26	2162597,30	8	25998	401303,82	2162667,84
8	25835	400824,16	2162582,00	8	25876	400968,44	2162570,96	8	25917	401107,36	2162601,89	8	25958	401205,77	2162598,03	8	25999	401303,86	2162670,68
8	25836	400821,58	2162576,86	8	25877	400971,90	2162568,45	8	25918	401108,97	2162608,11	8	25959	401208,29	2162599,80	8	26000	401300,95	2162676,56
8	25837	400822,54	2162573,86	8	25878	400973,86	2162565,69	8	25919	401110,51	2162611,98	8	25960	401212,86	2162604,14	8	26001	401300,00	2162679,95
8	25838	400824,03	2162573,05	8	25879	400976,28	2162561,26	8	25920	401112,54	2162613,38	8	25961	401217,90	2162606,79	8	26002	401299,54	2162682,82
8	25839	400827,02	2162573,00	8	25880	400978,19	2162555,01	8	25921	401115,06	2162614,64	8	25962	401223,41	2162607,75	8	26003	401299,58	2162685,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26004	401302,14	2162688,48	8	26045	401435,86	2162674,17	9	26085	402619,21	2163177,58	9	26126	402693,49	2163359,26	9	26167	402589,58	2163428,60
8	26005	401305,65	2162689,97	8	26046	401441,33	2162671,35	9	26086	402646,80	2163184,47	9	26127	402692,53	2163362,42	9	26168	402586,58	2163428,12
8	26006	401310,66	2162690,95	8	26047	401444,81	2162671,17	9	26087	402667,36	2163188,74	9	26128	402691,08	2163365,49	9	26169	402583,07	2163427,45
8	26007	401321,66	2162689,98	8	26048	401447,83	2162671,77	9	26088	402667,92	2163192,39	9	26129	402690,12	2163368,48	9	26170	402580,06	2163426,53
8	26008	401328,62	2162688,59	8	26049	401451,34	2162673,27	9	26089	402667,96	2163195,67	9	26130	402688,67	2163371,40	9	26171	402577,04	2163425,43
8	26009	401334,07	2162685,51	8	26050	401457,90	2162676,94	9	26090	402668,02	2163198,93	9	26131	402686,71	2163374,20	9	26172	402574,03	2163424,13
8	26010	401337,02	2162681,97	8	26051	401463,44	2162679,70	9	26091	402667,57	2163202,19	9	26132	402684,76	2163376,89	9	26173	402571,01	2163422,63
8	26011	401337,96	2162678,06	8	26052	401465,95	2162680,31	9	26092	402667,12	2163205,43	9	26133	402682,80	2163379,46	9	26174	402567,98	2163420,94
8	26012	401336,42	2162675,75	8	26053	401467,93	2162679,62	9	26093	402666,67	2163208,62	9	26134	402680,83	2163381,88	9	26175	402565,45	2163419,08
8	26013	401332,38	2162672,97	8	26054	401468,91	2162677,55	9	26094	402665,71	2163211,77	9	26135	402678,37	2163384,14	9	26176	402562,92	2163417,04
8	26014	401330,86	2162671,04	8	26055	401469,37	2162675,33	9	26095	402664,27	2163214,86	9	26136	402675,90	2163386,26	9	26177	402560,39	2163414,85
8	26015	401330,27	2162666,01	8	26056	401469,33	2162672,48	9	26096	402663,31	2163217,85	9	26137	402673,44	2163388,20	9	26178	402558,35	2163412,49
8	26016	401331,22	2162662,75	8	26057	401469,19	2162664,19	9	26097	402661,85	2163220,75	9	26138	402670,47	2163389,98	9	26179	402556,31	2163409,98
8	26017	401335,17	2162659,44	8	26058	401469,64	2162660,68	9	26098	402659,90	2163223,56	9	26139	402667,50	2163391,58	9	26180	402554,27	2163407,36
8	26018	401337,63	2162656,68	8	26059	401471,63	2162659,31	9	26099	402657,95	2163226,25	9	26140	402664,51	2163392,96	9	26181	402552,23	2163404,61
8	26019	401337,60	2162654,47	8	26060	401473,62	2162659,14	9	26100	402655,98	2163228,81	9	26141	402661,53	2163394,16	9	26182	402550,69	2163401,77
8	26020	401336,06	2162651,79	8	26061	401476,63	2162659,74	9	26101	402654,01	2163231,23	9	26142	402658,55	2163395,16	9	26183	402549,64	2163398,80
8	26021	401333,53	2162650,00	8	26062	401480,15	2162661,26	9	26102	402651,55	2163233,50	9	26143	402655,56	2163395,94	9	26184	402548,10	2163395,57
8	26022	401330,50	2162648,62	8	26063	401483,74	2162667,42	9	26103	402649,09	2163235,61	9	26144	402652,07	2163396,53	9	26185	402545,47	2163387,43
8	26023	401328,95	2162645,53	8	26064	401490,03	2162686,38	9	26104	402646,62	2163237,57	9	26145	402649,07	2163396,91	9	26186	402540,33	2163378,56
8	26024	401329,91	2162642,40	8	26065	401491,19	2162697,12	9	26105	402643,65	2163239,34	9	26146	402645,59	2163397,07	9	26187	402539,82	2163377,54
8	26025	401332,87	2162639,77	8	26066	401492,74	2162700,21	9	26106	402640,68	2163240,93	9	26147	402642,07	2163396,98	9	26188	402538,77	2163374,97
8	26026	401336,34	2162638,15	8	26067	401495,77	2162701,59	9	26107	402638,70	2163241,97	9	26148	402640,63	2163400,36	9	26189	402533,08	2163362,10
8	26027	401340,33	2162637,84	8	26068	401499,78	2162702,43	9	26108	402645,33	2163251,31	9	26149	402639,18	2163403,27	9	26190	402532,03	2163359,11
8	26028	401344,36	2162639,59	8	26069	401504,76	2162702,10	9	26109	402658,11	2163270,04	9	26150	402637,23	2163406,08	9	26191	402528,91	2163350,60
8	26029	401350,89	2162641,43	8	26070	401507,75	2162701,02	9	26110	402659,66	2163272,57	9	26151	402635,26	2163408,77	9	26192	402527,35	2163347,04
8	26030	401363,50	2162649,55	8	26071	401509,19	2162696,85	9	26111	402660,69	2163274,95	9	26152	402633,31	2163411,34	9	26193	402527,33	2163345,36
8	26031	401373,59	2162655,34	8	26072	401509,13	2162692,96	9	26112	402675,62	2163303,05	9	26153	402631,34	2163413,75	9	26194	402524,13	2163332,45
8	26032	401380,11	2162656,47	8	26073	401510,53	2162686,85	9	26113	402686,37	2163319,41	9	26154	402628,88	2163416,02	9	26195	402523,61	2163330,94
8	26033	401384,12	2162656,80	8	26074	401511,49	2162684,23	9	26114	402687,90	2163321,41	9	26155	402626,41	2163418,14	9	26196	402523,08	2163329,68
8	26034	401388,62	2162657,69	8	26075	401515,47	2162682,49	9	26115	402689,45	2163324,28	9	26156	402623,94	2163420,07	9	26197	402521,95	2163321,34
8	26035	401391,63	2162658,24	8	26076	401517,47	2162682,45	9	26116	402690,48	2163327,24	9	26157	402620,98	2163421,86	9	26198	402518,34	2163313,78
8	26036	401399,16	2162659,94	8	26077	401520,48	2162683,71	9	26117	402692,03	2163330,28	9	26158	402617,99	2163423,45	9	26199	402511,62	2163299,83
8	26037	401402,20	2162662,64	8	26078	401524,52	2162686,89	9	26118	402693,08	2163333,39	9	26159	402615,02	2163424,83	9	26200	402511,10	2163298,26
8	26038	401407,26	2162666,17	8	26079	401529,10	2162691,86	9	26119	402693,64	2163336,56	9	26160	402612,04	2163426,05	9	26201	402509,55	2163295,22
8	26039	401412,38	2162674,65	8	26080	401533,70	2162697,90	9	26120	402694,18	2163339,79	9	26161	402609,06	2163427,04	9	26202	402509,01	2163292,43
8	26040	401415,92	2162677,84	8	26081	401536,72	2162699,52	9	26121	402694,73	2163343,03	9	26162	402606,07	2163427,82	9	26203	402506,92	2163286,61
8	26041	401418,94	2162678,69	8	26082	401548,76	2162702,19	9	26122	402694,78	2163346,31	9	26163	402602,59	2163428,41	9	26204	402501,35	2163281,47
8	26042	401421,94	2162678,65	8	26083	401556,25	2162702,09	9	26123	402694,82	2163349,58	9	26164	402599,58	2163428,78	9	26205	402499,82	2163280,15
8	26043	401425,93	2162678,21	8	20999	401560,27	2162704,10	9	26124	402694,39	2163352,84	9	26165	402596,08	2163428,95	9	26206	402498,80	2163278,78
8	26044	401429,42	2162677,37	9	26084	402552,98	2163161,07	9	26125	402693,94	2163356,06	9	26166	402592,59	2163428,89	9	26207	402492,71	2163272,39

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				
9	26208	402491,70	2163271,41	9	26249	402327,63	2163166,34	9	26290	402198,62	2163130,24	9	26331	402095,80	2163074,62	9	26372	402123,89	2163178,42
9	26209	402489,66	2163268,90	9	26250	402325,11	2163164,76	9	26291	402195,11	2163129,55	9	26332	402094,84	2163077,18	9	26373	402128,44	2163181,46
9	26210	402487,62	2163266,29	9	26251	402316,02	2163158,93	9	26292	402193,11	2163128,96	9	26333	402093,88	2163079,28	9	26374	402130,47	2163182,90
9	26211	402485,57	2163262,99	9	26252	402312,99	2163156,95	9	26293	402188,59	2163127,61	9	26334	402092,90	2163081,35	9	26375	402132,99	2163184,92
9	26212	402477,87	2163249,73	9	26253	402310,99	2163156,43	9	26294	402187,59	2163127,30	9	26335	402092,93	2163083,02	9	26376	402135,53	2163187,13
9	26213	402468,13	2163234,29	9	26254	402308,49	2163156,04	9	26295	402184,57	2163126,19	9	26336	402092,99	2163086,29	9	26377	402137,56	2163189,49
9	26214	402463,55	2163228,21	9	26255	402304,97	2163155,34	9	26296	402181,55	2163124,89	9	26337	402092,54	2163089,56	9	26378	402139,60	2163191,98
9	26215	402461,52	2163227,18	9	26256	402296,44	2163153,08	9	26297	402178,53	2163123,39	9	26338	402092,09	2163092,78	9	26379	402141,64	2163194,61
9	26216	402450,44	2163221,13	9	26257	402293,43	2163152,25	9	26298	402175,50	2163121,71	9	26339	402091,64	2163095,98	9	26380	402146,23	2163201,34
9	26217	402447,92	2163219,77	9	26258	402290,41	2163151,14	9	26299	402173,49	2163120,34	9	26340	402090,68	2163099,13	9	26381	402148,28	2163204,02
9	26218	402441,86	2163215,93	9	26259	402287,39	2163149,83	9	26300	402171,46	2163118,59	9	26341	402089,24	2163102,21	9	26382	402149,82	2163206,89
9	26219	402436,31	2163213,02	9	26260	402284,37	2163148,35	9	26301	402168,44	2163118,14	9	26342	402088,28	2163105,21	9	26383	402150,87	2163209,86
9	26220	402425,78	2163210,46	9	26261	402281,35	2163146,65	9	26302	402164,94	2163117,45	9	26343	402086,82	2163108,11	9	26384	402152,42	2163212,90
9	26221	402424,78	2163210,31	9	26262	402280,33	2163145,78	9	26303	402161,93	2163116,55	9	26344	402084,87	2163110,91	9	26385	402153,47	2163216,00
9	26222	402421,76	2163209,40	9	26263	402278,82	2163144,88	9	26304	402158,91	2163115,46	9	26345	402084,39	2163111,91	9	26386	402153,49	2163217,27
9	26223	402420,77	2163209,11	9	26264	402275,32	2163144,59	9	26305	402156,40	2163114,44	9	26346	402082,42	2163114,79	9	26387	402156,01	2163218,59
9	26224	402411,71	2163206,02	9	26265	402272,32	2163144,10	9	26306	402153,38	2163113,14	9	26347	402080,95	2163116,58	9	26388	402158,02	2163219,95
9	26225	402409,70	2163205,19	9	26266	402268,80	2163143,41	9	26307	402150,35	2163111,64	9	26348	402083,49	2163118,63	9	26389	402162,08	2163223,00
9	26226	402406,68	2163203,90	9	26267	402265,78	2163142,51	9	26308	402147,33	2163109,95	9	26349	402085,53	2163120,99	9	26390	402164,60	2163225,03
9	26227	402403,67	2163202,40	9	26268	402264,78	2163142,18	9	26309	402145,81	2163108,71	9	26350	402087,56	2163123,50	9	26391	402166,62	2163226,76
9	26228	402400,63	2163200,72	9	26269	402262,27	2163141,31	9	26310	402142,78	2163106,62	9	26351	402089,60	2163126,13	9	26392	402171,19	2163231,05
9	26229	402398,62	2163199,37	9	26270	402260,26	2163140,52	9	26311	402137,72	2163103,12	9	26352	402091,64	2163128,87	9	26393	402173,23	2163233,42
9	26230	402393,05	2163195,18	9	26271	402257,75	2163139,41	9	26312	402136,72	2163102,39	9	26353	402093,19	2163131,74	9	26394	402175,26	2163235,91
9	26231	402385,48	2163190,06	9	26272	402254,22	2163137,79	9	26313	402135,71	2163101,74	9	26354	402094,22	2163134,10	9	26395	402177,30	2163238,54
9	26232	402383,98	2163189,67	9	26273	402250,69	2163136,10	9	26314	402132,66	2163099,11	9	26355	402095,26	2163137,01	9	26396	402179,34	2163241,29
9	26233	402379,45	2163188,17	9	26274	402247,66	2163134,20	9	26315	402131,65	2163098,62	9	26356	402096,82	2163140,04	9	26397	402180,89	2163244,16
9	26234	402373,43	2163186,31	9	26275	402246,67	2163134,32	9	26316	402128,64	2163097,03	9	26357	402097,86	2163143,15	9	26398	402181,94	2163247,12
9	26235	402372,42	2163186,05	9	26276	402245,66	2163134,38	9	26317	402127,63	2163096,44	9	26358	402098,41	2163146,34	9	26399	402183,49	2163250,16
9	26236	402369,40	2163184,94	9	26277	402241,67	2163134,62	9	26318	402124,60	2163094,76	9	26359	402098,95	2163149,56	9	26400	402184,00	2163251,47
9	26237	402366,38	2163183,63	9	26278	402239,18	2163134,73	9	26319	402122,08	2163092,90	9	26360	402099,51	2163152,81	9	26401	402186,11	2163258,44
9	26238	402363,88	2163182,51	9	26279	402235,18	2163134,79	9	26320	402119,54	2163090,85	9	26361	402099,57	2163157,03	9	26402	402188,13	2163259,58
9	26239	402357,32	2163178,98	9	26280	402231,68	2163134,74	9	26321	402117,02	2163088,65	9	26362	402101,59	2163158,39	9	26403	402190,65	2163261,46
9	26240	402353,79	2163176,94	9	26281	402228,68	2163134,47	9	26322	402114,97	2163086,31	9	26363	402104,13	2163160,43	9	26404	402192,17	2163262,64
9	26241	402351,26	2163175,06	9	26282	402225,68	2163133,98	9	26323	402113,44	2163084,47	9	26364	402106,65	2163162,63	9	26405	402194,70	2163264,68
9	26242	402350,24	2163174,08	9	26283	402222,17	2163133,29	9	26324	402110,90	2163081,43	9	26365	402108,70	2163164,98	9	26406	402195,71	2163265,52
9	26243	402346,73	2163173,14	9	26284	402219,15	2163132,39	9	26325	402108,89	2163080,52	9	26366	402110,21	2163166,64	9	26407	402198,25	2163267,72
9	26244	402345,23	2163172,76	9	26285	402217,14	2163131,70	9	26326	402105,87	2163079,02	9	26367	402114,30	2163171,55	9	26408	402200,29	2163270,07
9	26245	402338,20	2163170,78	9	26286	402215,12	2163130,95	9	26327	402102,84	2163077,36	9	26368	402114,81	2163172,40	9	26409	402201,29	2163271,14
9	26246	402336,68	2163170,24	9	26287	402208,14	2163131,05	9	26328	402100,32	2163075,31	9	26369	402116,34	2163174,35	9	26410	402202,83	2163272,93
9	26247	402333,68	2163169,13	9	26288	402204,63	2163131,01	9	26329	402097,78	2163073,41	9	26370	402117,35	2163174,82	9	26411	402203,85	2163274,37
9	26248	402330,66	2163167,84	9	26289	402201,62	2163130,73	9	26330	402096,28	2163073,38	9	26371	402120,36	2163176,31	9	26412	402205,89	2163277,00

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				
9	26413	402207,93	2163279,74	9	26454	402246,26	2163399,89	9	26495	402264,78	2163530,96	9	26536	402348,23	2163626,53	9	26577	402370,59	2163747,84
9	26414	402209,48	2163282,60	9	26455	402247,81	2163402,94	9	26496	402265,33	2163534,14	9	26537	402349,25	2163628,27	9	26578	402370,63	2163750,70
9	26415	402210,51	2163285,57	9	26456	402248,86	2163406,05	9	26497	402266,89	2163537,36	9	26538	402352,36	2163635,49	9	26579	402371,67	2163752,33
9	26416	402212,06	2163288,60	9	26457	402249,42	2163409,22	9	26498	402266,43	2163540,54	9	26539	402354,90	2163637,69	9	26580	402372,71	2163755,28
9	26417	402213,11	2163291,71	9	26458	402249,96	2163412,45	9	26499	402269,48	2163544,05	9	26540	402356,94	2163640,04	9	26581	402374,25	2163758,33
9	26418	402213,67	2163294,89	9	26459	402250,51	2163415,69	9	26500	402271,52	2163546,55	9	26541	402358,97	2163642,54	9	26582	402375,30	2163761,44
9	26419	402214,21	2163298,12	9	26460	402250,56	2163418,96	9	26501	402273,56	2163549,17	9	26542	402360,50	2163644,29	9	26583	402375,84	2163764,61
9	26420	402214,76	2163301,37	9	26461	402250,60	2163422,07	9	26502	402275,60	2163551,92	9	26543	402362,54	2163647,13	9	26584	402376,94	2163770,78
9	26421	402214,81	2163304,64	9	26462	402250,66	2163425,34	9	26503	402276,13	2163553,35	9	26544	402363,05	2163647,99	9	26585	402377,48	2163773,27
9	26422	402214,85	2163307,24	9	26463	402250,21	2163428,62	9	26504	402277,14	2163555,78	9	26545	402365,09	2163650,75	9	26586	402378,04	2163776,51
9	26423	402214,90	2163310,49	9	26464	402249,76	2163431,83	9	26505	402279,15	2163554,85	9	26546	402366,64	2163653,60	9	26587	402378,08	2163779,79
9	26424	402214,45	2163313,77	9	26465	402249,31	2163435,03	9	26506	402282,18	2163556,55	9	26547	402367,69	2163656,58	9	26588	402378,19	2163786,51
9	26425	402214,01	2163317,94	9	26466	402248,35	2163438,18	9	26507	402284,70	2163558,41	9	26548	402368,20	2163657,70	9	26589	402378,23	2163789,79
9	26426	402214,54	2163319,13	9	26467	402246,91	2163441,26	9	26508	402287,23	2163560,45	9	26549	402369,24	2163660,28	9	26590	402377,80	2163793,05
9	26427	402216,58	2163321,88	9	26468	402246,43	2163443,14	9	26509	402289,76	2163562,64	9	26550	402370,27	2163662,19	9	26591	402377,35	2163796,27
9	26428	402218,13	2163324,74	9	26469	402248,05	2163450,64	9	26510	402291,80	2163565,00	9	26551	402371,32	2163665,30	9	26592	402376,89	2163799,47
9	26429	402219,16	2163327,70	9	26470	402248,61	2163453,87	9	26511	402293,83	2163567,49	9	26552	402371,86	2163668,47	9	26593	402375,93	2163802,63
9	26430	402220,71	2163330,73	9	26471	402249,15	2163457,12	9	26512	402295,87	2163569,82	9	26553	402372,42	2163671,70	9	26594	402374,49	2163805,72
9	26431	402221,76	2163333,84	9	26472	402249,21	2163460,39	9	26513	402298,43	2163573,75	9	26554	402372,96	2163674,94	9	26595	402373,53	2163808,26
9	26432	402222,30	2163337,03	9	26473	402249,25	2163463,53	9	26514	402301,46	2163575,27	9	26555	402373,02	2163678,21	9	26596	402372,56	2163810,34
9	26433	402222,83	2163338,15	9	26474	402250,29	2163466,08	9	26515	402304,48	2163576,95	9	26556	402373,05	2163680,28	9	26597	402371,11	2163813,69
9	26434	402223,91	2163343,86	9	26475	402251,34	2163469,19	9	26516	402307,02	2163578,83	9	26557	402373,10	2163683,54	9	26598	402369,15	2163816,51
9	26435	402223,94	2163345,90	9	26476	402251,88	2163472,37	9	26517	402309,54	2163581,02	9	26558	402372,65	2163686,82	9	26599	402367,20	2163819,19
9	26436	402224,96	2163346,65	9	26477	402252,44	2163475,58	9	26518	402312,59	2163583,62	9	26559	402372,20	2163690,04	9	26600	402366,71	2163820,51
9	26437	402226,99	2163349,01	9	26478	402252,45	2163476,79	9	26519	402315,11	2163585,66	9	26560	402371,74	2163693,23	9	26601	402366,73	2163821,67
9	26438	402229,03	2163351,43	9	26479	402253,02	2163481,46	9	26520	402317,15	2163588,02	9	26561	402370,80	2163696,38	9	26602	402365,78	2163824,82
9	26439	402231,07	2163354,07	9	26480	402253,56	2163483,50	9	26521	402319,69	2163590,87	9	26562	402369,34	2163699,47	9	26603	402364,33	2163827,91
9	26440	402233,11	2163356,70	9	26481	402253,61	2163486,77	9	26522	402321,22	2163593,14	9	26563	402368,40	2163702,48	9	26604	402363,38	2163830,90
9	26441	402235,15	2163359,44	9	26482	402253,65	2163490,03	9	26523	402322,77	2163595,48	9	26564	402366,94	2163705,04	9	26605	402361,92	2163833,80
9	26442	402236,68	2163362,31	9	26483	402253,26	2163496,35	9	26524	402326,85	2163601,88	9	26565	402366,96	2163706,05	9	26606	402359,97	2163836,62
9	26443	402237,74	2163365,28	9	26484	402253,77	2163499,67	9	26525	402327,87	2163602,73	9	26566	402367,06	2163713,32	9	26607	402358,01	2163839,29
9	26444	402239,28	2163368,32	9	26485	402254,82	2163500,78	9	26526	402328,88	2163603,08	9	26567	402367,12	2163716,58	9	26608	402356,05	2163841,86
9	26445	402240,33	2163371,43	9	26486	402255,38	2163503,96	9	26527	402331,40	2163604,95	9	26568	402366,67	2163719,83	9	26609	402354,09	2163844,28
9	26446	402240,87	2163374,61	9	26487	402255,92	2163507,18	9	26528	402333,94	2163606,98	9	26569	402366,22	2163723,08	9	26610	402353,10	2163845,13
9	26447	402241,43	2163377,82	9	26488	402256,47	2163510,42	9	26529	402336,46	2163609,19	9	26570	402365,77	2163726,26	9	26611	402352,65	2163848,08
9	26448	402241,99	2163381,06	9	26489	402256,53	2163514,32	9	26530	402338,50	2163611,55	9	26571	402365,30	2163728,51	9	26612	402351,70	2163851,24
9	26449	402242,03	2163384,35	9	26490	402257,05	2163515,16	9	26531	402340,54	2163613,93	9	26572	402366,85	2163732,12	9	26613	402353,26	2163855,12
9	26450	402242,12	2163390,31	9	26491	402259,60	2163518,98	9	26532	402341,56	2163615,31	9	26573	402367,90	2163735,09	9	26614	402354,30	2163858,23
9	26451	402242,15	2163391,92	9	26492	402261,14	2163521,85	9	26533	402343,59	2163617,94	9	26574	402368,95	2163738,20	9	26615	402354,87	2163862,34
9	26452	402243,68	2163394,07	9	26493	402262,20	2163524,82	9	26534	402345,63	2163620,69	9	26575	402369,49	2163741,38	9	26616	402357,03	2163873,45
9	26453	402245,23	2163396,94	9	26494	402263,74	2163527,85	9	26535	402347,18	2163623,56	9	26576	402370,05	2163744,59	9	26617	402357,57	2163875,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	26618	402358,10	2163877,48	9	26659	402607,68	2164082,60	9	26700	402363,73	2164015,13	9	26741	402300,17	2164139,80	9	26782	402181,08	2164195,88
9	26619	402358,70	2163884,10	9	26660	402606,71	2164085,57	9	26701	402358,86	2164024,02	9	26742	402299,69	2164140,64	9	26783	402179,04	2164193,53
9	26620	402362,26	2163888,12	9	26661	402605,27	2164088,48	9	26702	402357,39	2164026,36	9	26743	402298,23	2164144,04	9	26784	402177,00	2164191,03
9	26621	402364,30	2163890,13	9	26662	402603,31	2164091,30	9	26703	402356,94	2164028,72	9	26744	402296,77	2164146,93	9	26785	402174,96	2164188,41
9	26622	402366,29	2163890,60	9	26663	402601,35	2164093,98	9	26704	402356,49	2164031,95	9	26745	402295,32	2164148,98	9	26786	402172,92	2164185,66
9	26623	402369,31	2163891,51	9	26664	402599,39	2164096,54	9	26705	402356,04	2164035,15	9	26746	402290,44	2164156,83	9	26787	402171,38	2164182,81
9	26624	402372,33	2163892,63	9	26665	402597,44	2164098,96	9	26706	402355,08	2164038,30	9	26747	402288,97	2164158,96	9	26788	402170,33	2164179,83
9	26625	402374,34	2163893,32	9	26666	402594,97	2164101,23	9	26707	402353,64	2164041,38	9	26748	402283,11	2164167,99	9	26789	402168,79	2164176,80
9	26626	402382,89	2163897,09	9	26667	402592,50	2164103,35	9	26708	402352,68	2164044,38	9	26749	402280,66	2164171,86	9	26790	402167,74	2164173,68
9	26627	402383,91	2163897,69	9	26668	402590,03	2164105,30	9	26709	402351,22	2164047,28	9	26750	402278,73	2164175,13	9	26791	402167,20	2164170,49
9	26628	402386,92	2163899,17	9	26669	402587,06	2164107,07	9	26710	402349,75	2164049,26	9	26751	402276,76	2164177,82	9	26792	402166,64	2164167,30
9	26629	402389,45	2163900,69	9	26670	402584,09	2164108,66	9	26711	402347,80	2164052,42	9	26752	402274,81	2164180,39	9	26793	402166,08	2164164,04
9	26630	402407,12	2163911,94	9	26671	402581,11	2164110,06	9	26712	402347,32	2164053,24	9	26753	402272,84	2164182,81	9	26794	402166,04	2164160,76
9	26631	402450,48	2163936,72	9	26672	402578,13	2164111,26	9	26713	402346,83	2164054,23	9	26754	402270,38	2164185,07	9	26795	402165,99	2164157,49
9	26632	402462,57	2163943,18	9	26673	402575,65	2164112,10	9	26714	402345,36	2164056,65	9	26755	402269,39	2164186,12	9	26796	402166,44	2164154,23
9	26633	402500,38	2163963,44	9	26674	402572,17	2164113,03	9	26715	402344,39	2164058,03	9	26756	402263,47	2164191,15	9	26797	402166,90	2164150,99
9	26634	402531,11	2163980,09	9	26675	402568,67	2164113,62	9	26716	402343,43	2164060,03	9	26757	402261,99	2164192,22	9	26798	402167,35	2164147,81
9	26635	402533,14	2163981,32	9	26676	402565,68	2164113,99	9	26717	402341,99	2164063,87	9	26758	402259,52	2164194,16	9	26799	402168,29	2164144,67
9	26636	402560,39	2163998,29	9	26677	402562,18	2164114,16	9	26718	402341,02	2164066,86	9	26759	402256,55	2164195,94	9	26800	402169,75	2164141,57
9	26637	402561,40	2163998,74	9	26678	402558,68	2164114,10	9	26719	402339,57	2164069,77	9	26760	402253,58	2164197,54	9	26801	402170,69	2164138,59
9	26638	402563,92	2164000,61	9	26679	402555,68	2164113,83	9	26720	402337,62	2164072,58	9	26761	402244,64	2164202,13	9	26802	402172,15	2164135,67
9	26639	402566,46	2164002,64	9	26680	402552,68	2164113,33	9	26721	402335,66	2164075,27	9	26762	402241,67	2164203,47	9	26803	402174,10	2164132,87
9	26640	402593,82	2164026,20	9	26681	402549,16	2164112,66	9	26722	402333,70	2164077,82	9	26763	402240,68	2164203,90	9	26804	402176,07	2164130,18
9	26641	402596,34	2164028,27	9	26682	402546,14	2164111,75	9	26723	402331,74	2164080,24	9	26764	402234,72	2164206,32	9	26805	402178,02	2164127,61
9	26642	402598,38	2164030,63	9	26683	402543,13	2164110,64	9	26724	402330,26	2164081,50	9	26765	402232,74	2164207,09	9	26806	402179,99	2164125,19
9	26643	402600,41	2164033,12	9	26684	402540,11	2164109,34	9	26725	402329,78	2164082,48	9	26766	402229,75	2164208,08	9	26807	402182,45	2164122,93
9	26644	402602,45	2164035,75	9	26685	402537,09	2164107,85	9	26726	402328,82	2164085,06	9	26767	402226,76	2164208,86	9	26808	402184,91	2164120,81
9	26645	402604,49	2164038,50	9	26686	402534,07	2164106,15	9	26727	402325,42	2164092,37	9	26768	402223,28	2164209,46	9	26809	402187,39	2164118,86
9	26646	402606,04	2164041,36	9	26687	402531,53	2164104,29	9	26728	402323,98	2164095,69	9	26769	402220,27	2164209,82	9	26810	402190,36	2164117,09
9	26647	402607,09	2164044,34	9	26688	402529,01	2164102,25	9	26729	402319,60	2164103,56	9	26770	402216,77	2164209,98	9	26811	402193,34	2164115,51
9	26648	402608,64	2164047,37	9	26689	402513,31	2164088,98	9	26730	402317,65	2164106,33	9	26771	402213,28	2164209,92	9	26812	402196,31	2164114,10
9	26649	402609,67	2164050,48	9	26690	402504,19	2164081,17	9	26731	402315,69	2164109,02	9	26772	402210,27	2164209,67	9	26813	402197,30	2164113,66
9	26650	402610,23	2164053,66	9	26691	402481,47	2164067,01	9	26732	402313,73	2164111,59	9	26773	402207,27	2164209,16	9	26814	402199,28	2164112,75
9	26651	402610,78	2164056,88	9	26692	402452,75	2164051,42	9	26733	402312,77	2164114,02	9	26774	402203,76	2164208,48	9	26815	402206,13	2164103,02
9	26652	402611,32	2164060,12	9	26693	402415,45	2164031,35	9	26734	402311,82	2164117,81	9	26775	402200,75	2164207,58	9	26816	402207,60	2164101,14
9	26653	402611,38	2164063,41	9	26694	402402,35	2164024,43	9	26735	402310,87	2164120,51	9	26776	402197,74	2164206,47	9	26817	402208,08	2164099,43
9	26654	402611,43	2164066,66	9	26695	402401,34	2164023,83	9	26736	402308,94	2164125,46	9	26777	402194,72	2164205,18	9	26818	402208,53	2164096,59
9	26655	402610,98	2164069,92	9	26696	402368,07	2164004,73	9	26737	402307,50	2164128,84	9	26778	402191,70	2164203,68	9	26819	402209,99	2164093,51
9	26656	402610,53	2164073,17	9	26697	402367,59	2164006,48	9	26738	402306,04	2164131,74	9	26779	402188,67	2164201,98	9	26820	402210,93	2164090,51
9	26657	402610,08	2164076,35	9	26698	402366,13	2164009,56	9	26739	402304,09	2164134,56	9	26780	402186,14	2164200,12	9	26821	402212,39	2164087,60
9	26658	402609,13	2164079,50	9	26699	402365,18	2164012,57	9	26740	402302,14	2164137,24	9	26781	402183,61	2164198,09	9	26822	402214,34	2164084,79

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				
9	26823	402216,31	2164082,10	9	26864	402274,16	2163944,44	9	26905	402244,10	2163809,95	9	26946	402265,75	2163690,72	9	26987	402175,69	2163587,90
9	26824	402218,26	2164079,49	9	26865	402274,63	2163942,40	9	26906	402244,55	2163806,77	9	26947	402266,20	2163688,21	9	26988	402175,17	2163586,44
9	26825	402218,73	2164077,25	9	26866	402275,09	2163939,76	9	26907	402245,50	2163803,63	9	26948	402264,16	2163685,15	9	26989	402173,11	2163582,07
9	26826	402219,69	2164074,70	9	26867	402269,96	2163931,47	9	26908	402246,96	2163800,54	9	26949	402263,13	2163682,18	9	26990	402172,59	2163580,55
9	26827	402222,59	2164067,90	9	26868	402268,43	2163928,59	9	26909	402247,92	2163798,02	9	26950	402262,09	2163680,61	9	26991	402171,04	2163577,51
9	26828	402223,55	2164064,91	9	26869	402267,38	2163925,55	9	26910	402249,36	2163794,40	9	26951	402261,05	2163677,91	9	26992	402169,99	2163574,38
9	26829	402224,99	2164062,00	9	26870	402264,27	2163918,36	9	26911	402250,81	2163791,48	9	26952	402259,54	2163676,58	9	26993	402169,45	2163571,21
9	26830	402226,96	2164059,19	9	26871	402262,72	2163915,37	9	26912	402252,77	2163788,68	9	26953	402257,00	2163674,37	9	26994	402168,89	2163568,00
9	26831	402228,91	2164056,50	9	26872	402261,67	2163912,25	9	26913	402254,72	2163785,99	9	26954	402255,47	2163672,64	9	26995	402168,34	2163564,74
9	26832	402230,87	2164053,93	9	26873	402261,11	2163909,07	9	26914	402256,68	2163783,42	9	26955	402251,41	2163668,30	9	26996	402168,31	2163562,66
9	26833	402232,83	2164051,51	9	26874	402260,57	2163905,85	9	26915	402258,65	2163781,00	9	26956	402248,86	2163665,16	9	26997	402166,78	2163560,13
9	26834	402235,78	2164048,66	9	26875	402260,05	2163904,13	9	26916	402261,11	2163778,74	9	26957	402246,82	2163662,64	9	26998	402164,72	2163556,74
9	26835	402237,23	2164045,18	9	26876	402258,88	2163893,42	9	26917	402263,58	2163776,62	9	26958	402244,81	2163661,71	9	26999	402162,68	2163553,60
9	26836	402238,67	2164040,63	9	26877	402256,85	2163890,91	9	26918	402265,06	2163775,43	9	26959	402241,79	2163660,21	9	27000	402161,62	2163550,64
9	26837	402239,63	2164038,86	9	26878	402255,32	2163889,17	9	26919	402266,04	2163773,78	9	26960	402238,76	2163658,51	9	27001	402160,08	2163547,60
9	26838	402240,59	2164035,85	9	26879	402253,28	2163886,35	9	26920	402266,99	2163770,79	9	26961	402236,23	2163656,65	9	27002	402159,03	2163544,47
9	26839	402242,05	2164033,12	9	26880	402252,77	2163885,46	9	26921	402268,44	2163768,03	9	26962	402233,71	2163654,62	9	27003	402158,49	2163541,30
9	26840	402245,93	2164025,88	9	26881	402250,72	2163882,72	9	26922	402267,89	2163764,77	9	26963	402231,17	2163652,42	9	27004	402157,93	2163538,09
9	26841	402247,89	2164023,08	9	26882	402249,18	2163879,86	9	26923	402266,85	2163762,13	9	26964	402227,62	2163648,63	9	27005	402157,38	2163534,83
9	26842	402249,84	2164020,39	9	26883	402248,13	2163876,91	9	26924	402265,80	2163759,16	9	26965	402226,08	2163646,98	9	27006	402156,73	2163525,25
9	26843	402251,80	2164017,82	9	26884	402246,58	2163873,87	9	26925	402264,27	2163756,12	9	26966	402224,06	2163644,49	9	27007	402156,71	2163524,14
9	26844	402253,28	2164016,02	9	26885	402245,53	2163870,75	9	26926	402263,22	2163753,00	9	26967	402222,02	2163641,86	9	27008	402156,20	2163523,00
9	26845	402254,24	2164013,60	9	26886	402244,99	2163867,57	9	26927	402262,66	2163749,82	9	26968	402220,47	2163639,49	9	27009	402154,07	2163514,11
9	26846	402255,69	2164010,69	9	26887	402244,43	2163864,35	9	26928	402262,14	2163748,02	9	26969	402219,46	2163638,99	9	27010	402153,53	2163511,80
9	26847	402257,65	2164007,82	9	26888	402243,89	2163861,09	9	26929	402261,59	2163744,91	9	26970	402215,44	2163636,67	9	27011	402152,98	2163508,60
9	26848	402258,62	2164006,11	9	26889	402243,83	2163857,84	9	26930	402261,56	2163743,51	9	26971	402212,92	2163635,28	9	27012	402152,44	2163505,34
9	26849	402259,09	2164004,10	9	26890	402243,77	2163855,95	9	26931	402261,01	2163740,25	9	26972	402210,38	2163633,42	9	27013	402152,38	2163502,07
9	26850	402259,54	2164000,90	9	26891	402243,73	2163850,67	9	26932	402260,96	2163737,00	9	26973	402207,86	2163631,39	9	27014	402152,33	2163498,80
9	26851	402260,48	2163997,76	9	26892	402244,18	2163847,42	9	26933	402260,84	2163729,47	9	26974	402205,32	2163629,19	9	27015	402152,78	2163495,70
9	26852	402261,94	2163994,44	9	26893	402244,63	2163844,17	9	26934	402260,80	2163726,20	9	26975	402203,29	2163626,83	9	27016	402152,75	2163493,27
9	26853	402264,34	2163988,45	9	26894	402245,08	2163840,97	9	26935	402261,25	2163722,94	9	26976	402201,25	2163624,34	9	27017	402152,23	2163491,71
9	26854	402265,30	2163985,69	9	26895	402246,52	2163837,46	9	26936	402261,70	2163719,70	9	26977	402199,21	2163621,71	9	27018	402151,17	2163488,59
9	26855	402266,76	2163982,78	9	26896	402245,48	2163835,48	9	26937	402262,15	2163716,51	9	26978	402197,17	2163618,98	9	27019	402151,16	2163487,36
9	26856	402268,23	2163980,76	9	26897	402244,94	2163832,30	9	26938	402263,10	2163713,38	9	26979	402192,56	2163611,27	9	27020	402149,55	2163481,14
9	26857	402271,64	2163975,40	9	26898	402244,43	2163831,21	9	26939	402264,55	2163710,28	9	26980	402191,01	2163608,39	9	27021	402149,03	2163479,20
9	26858	402271,55	2163969,53	9	26899	402243,88	2163828,38	9	26940	402265,50	2163707,19	9	26981	402189,96	2163605,43	9	27022	402148,47	2163475,99
9	26859	402271,53	2163968,12	9	26900	402243,85	2163826,26	9	26941	402265,99	2163706,09	9	26982	402185,39	2163600,97	9	27023	402147,93	2163472,73
9	26860	402272,00	2163966,20	9	26901	402243,31	2163823,00	9	26942	402265,44	2163702,84	9	26983	402183,35	2163598,62	9	27024	402147,87	2163469,47
9	26861	402272,86	2163956,60	9	26902	402243,25	2163819,73	9	26943	402265,39	2163699,58	9	26984	402181,32	2163596,11	9	27025	402147,86	2163467,94
9	26862	402272,83	2163955,25	9	26903	402243,20	2163816,45	9	26944	402265,35	2163697,25	9	26985	402179,28	2163593,77	9	27026	402147,33	2163466,31
9	26863	402272,81	2163954,05	9	26904	402243,65	2163813,20	9	26945	402265,30	2163693,96	9	26986	402177,24	2163590,73	9	27027	402145,78	2163463,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	27028	402144,21	2163458,20	9	27069	402062,33	2163496,58	9	27110	401943,07	2163639,10	9	27151	401898,73	2163486,31	9	27192	401852,30	2163393,20
9	27029	402143,17	2163455,60	9	27070	402061,88	2163499,77	9	27111	401941,02	2163636,62	9	27152	401898,68	2163483,03	9	27193	401852,75	2163390,01
9	27030	402142,62	2163452,42	9	27071	402060,92	2163502,39	9	27112	401939,00	2163633,98	9	27153	401899,13	2163479,77	9	27194	401853,71	2163386,88
9	27031	402142,08	2163449,20	9	27072	402051,87	2163530,99	9	27113	401936,96	2163631,23	9	27154	401899,58	2163476,53	9	27195	401855,17	2163383,78
9	27032	402141,50	2163445,18	9	27073	402044,73	2163554,79	9	27114	401935,41	2163628,38	9	27155	401900,03	2163473,35	9	27196	401856,11	2163380,79
9	27033	402140,96	2163442,07	9	27074	402035,77	2163589,82	9	27115	401934,36	2163625,42	9	27156	401900,98	2163470,21	9	27197	401857,57	2163377,88
9	27034	402140,93	2163440,49	9	27075	402028,71	2163617,76	9	27116	401932,81	2163622,37	9	27157	401902,44	2163467,12	9	27198	401859,52	2163375,06
9	27035	402140,42	2163439,62	9	27076	402027,77	2163620,91	9	27117	401931,78	2163619,25	9	27158	401903,38	2163464,13	9	27199	401861,49	2163372,39
9	27036	402138,38	2163436,88	9	27077	402026,31	2163623,99	9	27118	401931,22	2163616,08	9	27159	401904,84	2163461,21	9	27200	401863,44	2163369,82
9	27037	402136,84	2163434,02	9	27078	402025,35	2163627,00	9	27119	401930,66	2163612,87	9	27160	401906,79	2163458,39	9	27201	401865,41	2163367,40
9	27038	402135,78	2163431,06	9	27079	402023,89	2163629,89	9	27120	401930,12	2163609,61	9	27161	401908,26	2163456,34	9	27202	401867,87	2163365,13
9	27039	402134,24	2163428,03	9	27080	402021,94	2163632,70	9	27121	401930,06	2163606,35	9	27162	401911,69	2163451,09	9	27203	401870,33	2163363,02
9	27040	402133,20	2163424,91	9	27081	402019,99	2163635,40	9	27122	401930,02	2163603,06	9	27163	401908,70	2163451,67	9	27204	401872,81	2163361,06
9	27041	402132,65	2163421,73	9	27082	402018,02	2163637,94	9	27123	401930,47	2163599,82	9	27164	401905,69	2163452,03	9	27205	401875,77	2163359,29
9	27042	402132,09	2163418,51	9	27083	402016,07	2163640,36	9	27124	401930,92	2163596,58	9	27165	401902,20	2163452,19	9	27206	401878,76	2163357,72
9	27043	402131,56	2163416,67	9	27084	402014,58	2163641,50	9	27125	401931,37	2163593,39	9	27166	401898,70	2163452,13	9	27207	401880,23	2163356,83
9	27044	402129,09	2163417,87	9	27085	402013,59	2163642,66	9	27126	401938,92	2163564,92	9	27167	401895,69	2163451,88	9	27208	401892,15	2163351,46
9	27045	402126,11	2163419,08	9	27086	402011,13	2163644,76	9	27127	401946,47	2163535,46	9	27168	401892,69	2163451,38	9	27209	401896,11	2163349,10
9	27046	402123,13	2163420,07	9	27087	402008,67	2163646,70	9	27128	401942,96	2163535,21	9	27169	401889,18	2163450,69	9	27210	401904,00	2163342,31
9	27047	402120,14	2163420,85	9	27088	402005,69	2163648,48	9	27129	401939,96	2163534,71	9	27170	401886,17	2163449,79	9	27211	401910,41	2163336,20
9	27048	402116,65	2163421,46	9	27089	402002,72	2163650,07	9	27130	401936,44	2163534,02	9	27171	401883,16	2163448,68	9	27212	401911,38	2163335,15
9	27049	402113,65	2163421,82	9	27090	401999,73	2163651,45	9	27131	401933,44	2163533,12	9	27172	401880,14	2163447,37	9	27213	401914,36	2163332,75
9	27050	402110,15	2163421,98	9	27091	401996,76	2163652,66	9	27132	401930,42	2163532,01	9	27173	401877,11	2163445,88	9	27214	401919,78	2163328,53
9	27051	402106,65	2163421,92	9	27092	401993,77	2163653,66	9	27133	401927,41	2163530,70	9	27174	401874,09	2163444,20	9	27215	401921,76	2163326,88
9	27052	402103,65	2163421,65	9	27093	401990,78	2163654,44	9	27134	401924,39	2163529,22	9	27175	401871,57	2163442,34	9	27216	401924,73	2163325,09
9	27053	402100,65	2163421,15	9	27094	401987,30	2163655,04	9	27135	401921,35	2163527,54	9	27176	401869,03	2163440,30	9	27217	401925,72	2163324,62
9	27054	402097,14	2163420,48	9	27095	401984,31	2163655,40	9	27136	401918,83	2163525,67	9	27177	401866,49	2163438,09	9	27218	401931,67	2163321,12
9	27055	402094,13	2163419,56	9	27096	401980,81	2163655,55	9	27137	401916,29	2163523,63	9	27178	401864,46	2163435,75	9	27219	401933,65	2163320,09
9	27056	402091,11	2163418,47	9	27097	401977,32	2163655,51	9	27138	401913,76	2163521,43	9	27179	401862,42	2163433,24	9	27220	401935,63	2163318,98
9	27057	402088,10	2163417,16	9	27098	401974,31	2163655,24	9	27139	401911,73	2163519,08	9	27180	401860,38	2163430,61	9	27221	401938,61	2163317,57
9	27058	402085,06	2163415,66	9	27099	401971,29	2163654,74	9	27140	401909,69	2163516,59	9	27181	401858,34	2163427,87	9	27222	401941,60	2163316,37
9	27059	402084,06	2163415,16	9	27100	401967,80	2163654,05	9	27141	401907,65	2163513,95	9	27182	401856,79	2163425,01	9	27223	401953,52	2163311,86
9	27060	402083,62	2163418,98	9	27101	401964,78	2163653,15	9	27142	401905,60	2163511,20	9	27183	401855,75	2163422,04	9	27224	401955,98	2163309,50
9	27061	402079,46	2163440,76	9	27102	401961,76	2163652,04	9	27143	401904,07	2163508,35	9	27184	401854,21	2163419,01	9	27225	401957,92	2163305,49
9	27062	402079,00	2163443,24	9	27103	401958,74	2163650,75	9	27144	401903,02	2163505,37	9	27185	401853,16	2163415,88	9	27226	401958,40	2163304,23
9	27063	402078,05	2163446,40	9	27104	401955,72	2163649,25	9	27145	401901,48	2163502,34	9	27186	401852,62	2163412,70	9	27227	401959,37	2163303,06
9	27064	402076,59	2163449,49	9	27105	401952,69	2163647,58	9	27146	401900,42	2163499,22	9	27187	401852,06	2163409,50	9	27228	401962,78	2163297,31
9	27065	402075,63	2163451,74	9	27106	401951,69	2163646,56	9	27147	401899,88	2163496,03	9	27188	401851,51	2163406,25	9	27229	401963,76	2163295,67
9	27066	402069,84	2163464,97	9	27107	401950,17	2163645,69	9	27148	401899,33	2163492,84	9	27189	401851,46	2163402,97	9	27230	401965,72	2163292,99
9	27067	402065,02	2163476,31	9	27108	401947,65	2163643,68	9	27149	401897,77	2163489,58	9	27190	401851,41	2163399,70	9	27231	401967,68	2163290,43
9	27068	402062,78	2163493,93	9	27109	401945,11	2163641,46	9	27150	401898,76	2163488,09	9	27191	401851,87	2163396,44	9	27232	401969,64	2163288,00

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				
9	27233	401971,61	2163286,32	9	27274	401965,09	2163154,73	9	27315	401984,79	2163039,25	9	27356	401913,92	2162916,46	9	27397	401861,10	2162925,95
9	27234	401979,00	2163279,23	9	27275	401963,55	2163151,70	9	27316	401979,18	2163031,70	9	27357	401913,88	2162913,18	9	27398	401860,65	2162929,13
9	27235	401983,44	2163275,13	9	27276	401962,50	2163148,57	9	27317	401978,16	2163030,36	9	27358	401914,31	2162909,13	9	27399	401860,17	2162930,31
9	27236	401985,87	2163270,55	9	27277	401962,48	2163147,34	9	27318	401976,63	2163028,33	9	27359	401914,76	2162905,74	9	27400	401855,90	2162945,66
9	27237	401990,71	2163260,15	9	27278	401960,87	2163141,14	9	27319	401974,07	2163024,23	9	27360	401915,23	2162903,30	9	27401	401855,42	2162947,64
9	27238	401992,62	2163254,73	9	27279	401960,35	2163139,19	9	27320	401972,54	2163022,06	9	27361	401915,68	2162900,10	9	27402	401853,98	2162950,72
9	27239	401993,10	2163253,06	9	27280	401959,79	2163135,98	9	27321	401970,99	2163019,64	9	27362	401916,63	2162896,97	9	27403	401848,20	2162964,92
9	27240	401993,08	2163251,91	9	27281	401959,25	2163132,72	9	27322	401969,46	2163016,80	9	27363	401918,08	2162893,89	9	27404	401847,75	2162968,32
9	27241	401993,53	2163248,66	9	27282	401959,19	2163129,46	9	27323	401968,41	2163013,78	9	27364	401918,07	2162892,84	9	27405	401846,93	2162979,46
9	27242	401993,98	2163245,48	9	27283	401959,15	2163126,19	9	27324	401964,88	2163012,12	9	27365	401917,51	2162889,58	9	27406	401846,45	2162980,76
9	27243	401994,93	2163242,34	9	27284	401959,60	2163122,93	9	27325	401961,87	2163010,45	9	27366	401917,47	2162886,32	9	27407	401845,99	2162983,99
9	27244	401996,38	2163239,25	9	27285	401960,05	2163119,68	9	27326	401959,33	2163008,57	9	27367	401917,44	2162885,07	9	27408	401845,54	2162987,19
9	27245	401997,33	2163236,26	9	27286	401960,99	2163116,08	9	27327	401956,81	2163006,55	9	27368	401915,92	2162883,83	9	27409	401844,10	2162991,19
9	27246	401998,31	2163234,40	9	27287	401960,45	2163113,74	9	27328	401954,27	2163004,32	9	27369	401913,89	2162881,49	9	27410	401843,65	2162993,98
9	27247	401997,72	2163229,40	9	27288	401960,41	2163110,48	9	27329	401952,24	2163001,98	9	27370	401911,85	2162878,98	9	27411	401842,20	2162997,06
9	27248	401997,71	2163228,39	9	27289	401960,35	2163107,21	9	27330	401951,22	2163000,87	9	27371	401910,83	2162877,78	9	27412	401842,23	2162998,51
9	27249	401997,66	2163225,13	9	27290	401960,80	2163103,95	9	27331	401945,11	2162993,69	9	27372	401907,32	2162876,49	9	27413	401842,75	2163000,33
9	27250	401997,62	2163222,12	9	27291	401960,77	2163101,85	9	27332	401944,09	2162992,33	9	27373	401904,30	2162875,39	9	27414	401843,29	2163003,42
9	27251	401997,98	2163213,54	9	27292	401961,23	2163098,99	9	27333	401942,05	2162989,68	9	27374	401898,80	2162875,40	9	27415	401843,32	2163004,83
9	27252	401998,43	2163210,30	9	27293	401961,72	2163097,84	9	27334	401940,51	2162987,15	9	27375	401895,80	2162875,13	9	27416	401843,86	2163008,08
9	27253	401998,88	2163206,61	9	27294	401962,17	2163094,64	9	27335	401935,39	2162979,17	9	27376	401892,80	2162874,65	9	27417	401843,92	2163011,37
9	27254	402000,72	2163196,98	9	27295	401963,11	2163091,50	9	27336	401931,81	2162973,29	9	27377	401889,28	2162873,96	9	27418	401843,97	2163014,62
9	27255	402001,19	2163194,25	9	27296	401964,57	2163088,42	9	27337	401930,78	2162972,03	9	27378	401886,26	2162873,15	9	27419	401843,52	2163017,90
9	27256	402002,17	2163192,93	9	27297	401965,51	2163085,42	9	27338	401929,24	2162969,19	9	27379	401881,25	2162871,56	9	27420	401843,55	2163019,29
9	27257	402001,14	2163192,18	9	27298	401966,97	2163082,51	9	27339	401928,19	2162966,22	9	27380	401879,75	2162871,74	9	27421	401843,08	2163022,42
9	27258	401999,60	2163188,32	9	27299	401968,92	2163079,70	9	27340	401926,64	2162963,18	9	27381	401878,76	2162871,86	9	27422	401842,60	2163023,59
9	27259	401999,07	2163186,94	9	27300	401970,89	2163077,01	9	27341	401925,60	2162960,06	9	27382	401875,26	2162872,03	9	27423	401840,32	2163037,13
9	27260	401996,52	2163183,98	9	27301	401972,84	2163074,46	9	27342	401925,05	2162956,88	9	27383	401871,26	2162872,09	9	27424	401839,88	2163040,96
9	27261	401994,51	2163182,88	9	27302	401974,81	2163072,04	9	27343	401924,49	2162953,66	9	27384	401867,77	2162872,03	9	27425	401838,92	2163044,11
9	27262	401991,49	2163181,58	9	27303	401977,27	2163069,76	9	27344	401923,95	2162950,40	9	27385	401865,75	2162871,88	9	27426	401837,48	2163047,19
9	27263	401988,47	2163180,09	9	27304	401979,73	2163067,64	9	27345	401923,92	2162948,23	9	27386	401865,77	2162872,96	9	27427	401835,08	2163053,87
9	27264	401985,44	2163178,41	9	27305	401981,72	2163066,10	9	27346	401922,89	2162946,68	9	27387	401865,32	2162876,16	9	27428	401834,10	2163055,93
9	27265	401982,92	2163176,55	9	27306	401983,20	2163065,03	9	27347	401920,84	2162943,93	9	27388	401864,37	2162879,31	9	27429	401832,66	2163058,83
9	27266	401980,89	2163174,91	9	27307	401984,19	2163064,56	9	27348	401919,31	2162941,08	9	27389	401862,92	2162882,39	9	27430	401832,32	2163069,11
9	27267	401978,37	2163172,99	9	27308	401985,17	2163062,87	9	27349	401918,26	2162938,11	9	27390	401861,96	2162885,00	9	27431	401832,36	2163072,37
9	27268	401975,83	2163170,78	9	27309	401987,12	2163060,18	9	27350	401916,72	2162935,07	9	27391	401860,99	2162887,15	9	27432	401832,38	2163073,47
9	27269	401973,80	2163168,44	9	27310	401989,07	2163057,61	9	27351	401915,66	2162931,95	9	27392	401861,67	2162898,95	9	27433	401831,55	2163084,88
9	27270	401971,76	2163165,94	9	27311	401991,04	2163055,19	9	27352	401915,12	2162928,77	9	27393	401861,70	2162900,87	9	27434	401830,72	2163095,84
9	27271	401969,72	2163163,30	9	27312	401992,53	2163053,83	9	27353	401914,57	2162925,57	9	27394	401861,94	2162916,19	9	27435	401831,28	2163099,05
9	27272	401967,68	2163160,55	9	27313	401990,99	2163052,01	9	27354	401914,01	2162922,31	9	27395	401861,99	2162919,44	9	27436	401831,29	2163100,46
9	27273	401966,13	2163157,70	9	27314	401989,45	2163048,75	9	27355	401913,97	2162919,05	9	27396	401861,55	2162922,72	9	27437	401831,85	2163103,69

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				
9	27438	401831,90	2163106,98	9	27479	401737,30	2163130,55	9	27520	401744,76	2162966,17	9	27561	401734,15	2162829,01	9	27602	401619,90	2162810,77
9	27439	401831,96	2163110,24	9	27480	401736,25	2163127,58	9	27521	401745,74	2162964,88	9	27562	401732,63	2162828,44	9	27603	401616,88	2162809,65
9	27440	401831,51	2163113,51	9	27481	401734,70	2163124,55	9	27522	401747,68	2162961,47	9	27563	401729,61	2162827,15	9	27604	401613,86	2162808,36
9	27441	401831,05	2163116,74	9	27482	401733,65	2163121,43	9	27523	401748,61	2162956,26	9	27564	401726,60	2162825,65	9	27605	401612,86	2162807,87
9	27442	401830,60	2163119,94	9	27483	401733,11	2163118,24	9	27524	401748,58	2162954,95	9	27565	401723,58	2162823,98	9	27606	401611,36	2162807,12
9	27443	401829,64	2163123,09	9	27484	401732,59	2163116,43	9	27525	401749,03	2162951,73	9	27566	401721,04	2162822,10	9	27607	401609,34	2162806,10
9	27444	401828,20	2163126,17	9	27485	401730,93	2163107,12	9	27526	401749,51	2162950,04	9	27567	401718,52	2162820,07	9	27608	401606,31	2162804,43
9	27445	401827,24	2163129,17	9	27486	401730,92	2163105,72	9	27527	401751,84	2162939,37	9	27568	401715,98	2162817,87	9	27609	401603,79	2162802,57
9	27446	401825,78	2163132,07	9	27487	401730,36	2163102,46	9	27528	401751,82	2162937,85	9	27569	401713,94	2162815,51	9	27610	401601,25	2162800,52
9	27447	401823,83	2163134,88	9	27488	401730,32	2163099,20	9	27529	401752,77	2162934,71	9	27570	401711,91	2162813,02	9	27611	401598,71	2162798,33
9	27448	401821,88	2163137,58	9	27489	401730,26	2163095,93	9	27530	401754,21	2162931,20	9	27571	401710,89	2162811,92	9	27612	401597,20	2162796,61
9	27449	401819,91	2163140,13	9	27490	401730,24	2163094,85	9	27531	401760,48	2162916,14	9	27572	401709,87	2162810,65	9	27613	401595,15	2162794,43
9	27450	401817,95	2163142,54	9	27491	401731,54	2163081,38	9	27532	401761,90	2162910,52	9	27573	401708,86	2162810,37	9	27614	401592,62	2162791,31
9	27451	401815,48	2163144,83	9	27492	401731,49	2163077,70	9	27533	401761,78	2162903,38	9	27574	401706,87	2162810,71	9	27615	401590,57	2162788,66
9	27452	401813,02	2163146,94	9	27493	401732,35	2163068,47	9	27534	401761,10	2162891,38	9	27575	401703,38	2162811,29	9	27616	401588,53	2162785,95
9	27453	401810,56	2163148,89	9	27494	401732,11	2163053,02	9	27535	401761,07	2162889,46	9	27576	401700,39	2162811,65	9	27617	401586,99	2162783,36
9	27454	401807,59	2163150,64	9	27495	401732,05	2163049,74	9	27536	401760,93	2162880,90	9	27577	401696,90	2162811,82	9	27618	401586,48	2162781,76
9	27455	401804,61	2163152,24	9	27496	401732,50	2163046,49	9	27537	401760,89	2162877,64	9	27578	401693,89	2162811,77	9	27619	401584,96	2162780,98
9	27456	401801,63	2163153,63	9	27497	401732,95	2163043,24	9	27538	401761,34	2162874,37	9	27579	401689,39	2162811,58	9	27620	401582,44	2162779,59
9	27457	401798,65	2163154,83	9	27498	401733,43	2163041,83	9	27539	401761,79	2162871,13	9	27580	401685,89	2162811,29	9	27621	401578,91	2162777,75
9	27458	401795,66	2163155,84	9	27499	401735,75	2163030,90	9	27540	401761,76	2162870,04	9	27581	401682,89	2162810,81	9	27622	401577,41	2162777,12
9	27459	401792,68	2163156,64	9	27500	401735,74	2163029,11	9	27541	401763,16	2162863,27	9	27582	401679,37	2162810,12	9	27623	401569,40	2162777,49
9	27460	401789,19	2163157,22	9	27501	401736,69	2163025,98	9	27542	401763,64	2162861,17	9	27583	401676,36	2162809,20	9	27624	401567,92	2162777,54
9	27461	401786,19	2163157,57	9	27502	401738,14	2163022,90	9	27543	401764,58	2162858,03	9	27584	401673,34	2162808,09	9	27625	401564,40	2162777,48
9	27462	401782,71	2163157,73	9	27503	401739,09	2163019,89	9	27544	401766,04	2162854,94	9	27585	401670,32	2162806,80	9	27626	401561,40	2162777,21
9	27463	401779,19	2163157,69	9	27504	401740,06	2163018,29	9	27545	401766,99	2162852,22	9	27586	401667,81	2162805,62	9	27627	401558,40	2162776,73
9	27464	401776,19	2163157,42	9	27505	401739,55	2163017,37	9	27546	401766,96	2162850,31	9	27587	401664,84	2162807,24	9	27628	401555,39	2162776,16
9	27465	401773,19	2163156,94	9	27506	401738,50	2163014,25	9	27547	401767,42	2162847,42	9	27588	401661,85	2162808,63	9	27629	401544,36	2162773,53
9	27466	401769,69	2163156,23	9	27507	401737,95	2163011,08	9	27548	401768,29	2162838,99	9	27589	401660,86	2162809,08	9	27630	401540,84	2162772,48
9	27467	401766,67	2163155,33	9	27508	401737,41	2163007,87	9	27549	401768,74	2162835,75	9	27590	401658,38	2162810,09	9	27631	401539,84	2162772,15
9	27468	401763,65	2163154,22	9	27509	401736,85	2163004,61	9	27550	401769,21	2162834,13	9	27591	401656,39	2162810,84	9	27632	401535,81	2162770,63
9	27469	401760,63	2163152,93	9	27510	401736,81	2163001,35	9	27551	401765,21	2162834,34	9	27592	401653,41	2162811,85	9	27633	401537,15	2162760,36
9	27470	401757,62	2163151,43	9	27511	401736,69	2162994,08	9	27552	401762,21	2162834,38	9	27593	401650,42	2162812,64	9	27634	401539,51	2162750,90
9	27471	401754,58	2163149,74	9	27512	401736,64	2162990,81	9	27553	401758,71	2162834,34	9	27594	401646,93	2162813,23	9	27635	401542,87	2162742,15
9	27472	401752,06	2163147,88	9	27513	401737,09	2162987,55	9	27554	401757,21	2162834,20	9	27595	401643,94	2162813,57	9	27636	401549,72	2162732,43
9	27473	401749,52	2163145,84	9	27514	401737,54	2162984,31	9	27555	401752,21	2162833,77	9	27596	401640,44	2162813,74	9	27637	401553,08	2162723,86
9	27474	401747,00	2163143,63	9	27515	401737,99	2162981,11	9	27556	401750,71	2162833,63	9	27597	401636,94	2162813,69	9	27638	401556,10	2162724,91
9	27475	401744,96	2163141,29	9	27516	401738,94	2162977,97	9	27557	401747,71	2162833,14	9	27598	401633,94	2162813,42	9	27639	401567,14	2162727,55
9	27476	401742,92	2163138,80	9	27517	401740,39	2162974,89	9	27558	401744,19	2162832,45	9	27599	401628,94	2162812,78	9	27640	401576,13	2162727,15
9	27477	401740,87	2163136,16	9	27518	401741,34	2162971,89	9	27559	401741,17	2162831,55	9	27600	401626,43	2162812,37	9	27641	401578,62	2162727,10
9	27478	401738,83	2163133,41	9	27519	401742,80	2162968,98	9	27560	401739,67	2162831,01	9	27601	401622,92	2162811,67	9	27642	401581,11	2162726,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	27643	401588,01	2162719,17	9	27684	401716,52	2162755,54	9	27725	401849,36	2162813,60	9	27766	401971,75	2162905,96	10	27806	400036,00	2160089,81
9	27644	401591,97	2162717,31	9	27685	401722,59	2162760,63	9	27726	401850,87	2162814,62	9	27767	401967,80	2162908,87	10	27807	400023,59	2160127,54
9	27645	401595,47	2162717,25	9	27686	401725,12	2162762,93	9	27727	401856,37	2162814,26	9	27768	401964,34	2162912,30	10	27808	400011,03	2160188,37
9	27646	401598,97	2162717,45	9	27687	401728,14	2162764,17	9	27728	401858,86	2162813,96	9	27769	401963,89	2162915,69	10	27809	400000,68	2160230,30
9	27647	401600,48	2162718,47	9	27688	401732,14	2162763,86	9	27729	401862,89	2162815,46	9	27770	401963,94	2162918,27	10	27810	399992,32	2160271,08
9	27648	401602,51	2162720,37	9	27689	401740,54	2162758,02	9	27730	401865,95	2162819,82	9	27771	401966,47	2162920,57	10	27811	399983,68	2160326,88
9	27649	401603,04	2162722,06	9	27690	401745,00	2162755,62	9	27731	401870,48	2162822,10	9	27772	401973,52	2162923,56	10	27812	399978,05	2160351,44
9	27650	401603,61	2162726,08	9	27691	401749,00	2162755,28	9	27732	401874,49	2162822,04	9	27773	401979,06	2162926,34	10	27813	399970,92	2160374,60
9	27651	401604,18	2162730,48	9	27692	401755,99	2162755,18	9	27733	401880,47	2162821,40	9	27774	401981,08	2162928,38	10	27814	399947,69	2160424,36
9	27652	401604,21	2162733,20	9	27693	401759,01	2162756,19	9	27734	401884,45	2162820,30	9	27775	401981,14	2162932,27	10	27815	399944,96	2160441,20
9	27653	401606,25	2162735,75	9	27694	401760,54	2162758,48	9	27735	401887,45	2162820,25	9	27776	401980,18	2162934,10	10	27816	399944,13	2160452,31
9	27654	401608,77	2162737,13	9	27695	401760,60	2162762,13	9	27736	401892,48	2162822,31	9	27777	401974,73	2162938,08	10	27817	399944,80	2160462,82
9	27655	401612,77	2162737,07	9	27696	401758,65	2162765,00	9	27737	401894,49	2162823,26	9	27778	401974,28	2162940,52	10	27818	399949,63	2160484,69
9	27656	401618,26	2162736,74	9	27697	401755,18	2162766,86	9	27738	401901,54	2162825,48	9	27779	401998,43	2162950,57	10	27819	399959,03	2160511,41
9	27657	401625,23	2162734,82	9	27698	401750,21	2162769,28	9	27739	401903,53	2162825,28	9	27780	402043,68	2162968,54	10	27820	399968,43	2160536,82
9	27658	401629,22	2162734,22	9	27699	401747,77	2162772,43	9	27740	401905,02	2162825,10	9	27781	402070,32	2162977,43	10	27821	399972,78	2160560,42
9	27659	401632,24	2162735,48	9	27700	401747,86	2162777,88	9	27741	401910,02	2162824,58	9	27782	402089,48	2162988,29	10	27822	399978,28	2160592,16
9	27660	401635,26	2162737,39	9	27701	401750,90	2162781,97	9	27742	401914,51	2162824,25	9	27783	402104,60	2162997,09	10	27823	399984,63	2160615,42
9	27661	401635,80	2162739,58	9	27702	401756,45	2162783,96	9	27743	401917,51	2162824,98	9	27784	402129,93	2163018,45	10	27824	399986,73	2160622,31
9	27662	401635,33	2162741,79	9	27703	401761,45	2162784,40	9	27744	401920,56	2162828,05	9	27785	402158,10	2163030,45	10	27825	399991,43	2160635,63
9	27663	401634,87	2162743,99	9	27704	401764,45	2162784,35	9	27745	401925,59	2162830,04	9	27786	402186,13	2163033,12	10	27826	399992,48	2160638,79
9	27664	401632,47	2162750,51	9	27705	401770,33	2162777,78	9	27746	401929,09	2162829,98	9	27787	402224,73	2163040,30	10	27827	399997,68	2160651,74
9	27665	401630,54	2162755,09	9	27706	401777,72	2162770,15	9	27747	401934,09	2162829,64	9	27788	402259,33	2163047,52	10	27828	400006,39	2160665,30
9	27666	401630,08	2162757,69	9	27707	401780,21	2162770,12	9	27748	401938,07	2162829,07	9	27789	402296,55	2163062,49	10	27829	400026,79	2160692,24
9	27667	401631,63	2162760,25	9	27708	401781,73	2162771,13	9	27749	401941,11	2162832,39	9	27790	402334,31	2163080,55	10	27830	400042,14	2160714,93
9	27668	401633,65	2162762,43	9	27709	401784,31	2162776,80	9	27750	401944,73	2162839,74	9	27791	402384,12	2163101,53	10	27831	400054,03	2160740,50
9	27669	401635,17	2162763,18	9	27710	401785,41	2162782,22	9	27751	401950,86	2162847,94	9	27792	402456,10	2163134,61	10	27832	400062,95	2160767,60
9	27670	401639,67	2162763,75	9	27711	401788,95	2162785,27	9	27752	401959,46	2162855,07	9	26084	402552,98	2163161,07	10	27833	400080,38	2160828,53
9	27671	401642,15	2162762,75	9	27712	401791,97	2162786,28	9	27753	401968,53	2162859,59	10	27793	400145,70	2159716,25	10	27834	400092,81	2160889,16
9	27672	401650,08	2162757,70	9	27713	401795,45	2162785,96	9	27754	401972,59	2162863,68	10	27794	400160,55	2159804,37	10	27835	400094,51	2160901,79
9	27673	401660,00	2162753,39	9	27714	401800,38	2162781,20	9	27755	401972,65	2162867,06	10	27795	400161,75	2159849,52	10	27836	400111,61	2161006,04
9	27674	401665,99	2162752,52	9	27715	401803,88	2162780,65	9	27756	401972,68	2162869,38	10	27796	400161,39	2159858,22	10	27837	400111,70	2161012,15
9	27675	401670,99	2162753,23	9	27716	401808,38	2162781,31	9	27757	401969,78	2162875,90	10	27797	400158,80	2159886,01	10	27838	400112,98	2161062,49
9	27676	401678,52	2162754,32	9	27717	401811,91	2162783,57	9	27758	401967,36	2162881,14	10	27798	400152,72	2159912,27	10	27839	400113,95	2161093,09
9	27677	401685,06	2162757,84	9	27718	401818,52	2162790,46	9	27759	401967,44	2162885,54	10	27799	400150,34	2159919,69	10	27840	400111,69	2161108,78
9	27678	401691,63	2162761,62	9	27719	401822,12	2162797,43	9	27760	401968,47	2162888,12	10	27800	400132,63	2159970,90	10	27841	400118,07	2161132,73
9	27679	401696,11	2162761,83	9	27720	401825,15	2162799,46	9	27761	401972,03	2162891,70	10	27801	400127,92	2159989,00	10	27842	400121,66	2161139,16
9	27680	401700,09	2162760,19	9	27721	401829,16	2162799,65	9	27762	401974,58	2162895,81	10	27802	400122,51	2159995,68	10	27843	400127,35	2161151,79
9	27681	401705,53	2162756,23	9	27722	401833,16	2162800,10	9	27763	401974,63	2162898,14	10	27803	400080,49	2160025,15	10	27844	400131,06	2161165,21
9	27682	401709,51	2162754,86	9	27723	401837,71	2162803,15	9	27764	401974,66	2162900,21	10	27804	400063,23	2160040,33	10	27845	400129,78	2161180,00
9	27683	401712,99	2162754,04	9	27724	401842,78	2162808,26	9	27765	401973,70	2162903,33	10	27805	400045,70	2160069,85	10	27846	400129,33	2161182,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	27847	400123,16	2161203,98	10	27888	400362,29	2161606,95	10	27929	400429,51	2162011,61	10	27970	400215,17	2162179,68	10	28011	400064,65	2162238,89
10	27848	400117,48	2161225,32	10	27889	400366,28	2161606,89	10	27930	400431,09	2162016,77	10	27971	400213,20	2162181,43	10	28012	400052,69	2162241,77
10	27849	400117,51	2161226,44	10	27890	400368,80	2161607,88	10	27931	400429,85	2162033,83	10	27972	400209,75	2162184,07	10	28013	400051,70	2162242,06
10	27850	400115,23	2161241,17	10	27891	400372,84	2161610,68	10	27932	400417,74	2162059,17	10	27973	400206,79	2162186,49	10	28014	400048,20	2162242,64
10	27851	400116,39	2161251,26	10	27892	400379,45	2161618,09	10	27933	400398,70	2162088,09	10	27974	400203,32	2162189,17	10	28015	400045,22	2162243,02
10	27852	400119,99	2161257,69	10	27893	400387,05	2161624,20	10	27934	400392,98	2162106,31	10	27975	400199,39	2162193,11	10	28016	400041,72	2162243,18
10	27853	400127,59	2161264,84	10	27894	400394,07	2161626,68	10	27935	400390,11	2162115,11	10	27976	400197,92	2162194,55	10	28017	400040,73	2162243,18
10	27854	400138,68	2161271,14	10	27895	400399,57	2161626,61	10	27936	400366,04	2162142,37	10	27977	400195,44	2162196,67	10	28018	400031,22	2162243,17
10	27855	400157,75	2161276,04	10	27896	400408,58	2161626,46	10	27937	400350,89	2162164,43	10	27978	400190,50	2162200,56	10	28019	400029,72	2162243,14
10	27856	400160,77	2161276,77	10	27897	400415,59	2161627,90	10	27938	400348,89	2162164,50	10	27979	400188,53	2162202,03	10	28020	400015,73	2162242,63
10	27857	400173,85	2161282,54	10	27898	400420,64	2161630,95	10	27939	400345,40	2162164,46	10	27980	400185,56	2162203,80	10	28021	400014,22	2162242,66
10	27858	400186,52	2161293,75	10	27899	400424,70	2161635,03	10	27940	400342,89	2162164,22	10	27981	400182,59	2162205,38	10	28022	400009,75	2162244,73
10	27859	400199,70	2161306,26	10	27900	400426,27	2161639,16	10	27941	400336,39	2162163,51	10	27982	400179,61	2162206,79	10	28023	400008,26	2162245,56
10	27860	400203,80	2161312,34	10	27901	400428,37	2161646,13	10	27942	400333,88	2162163,23	10	27983	400177,12	2162207,76	10	28024	400007,27	2162245,92
10	27861	400207,38	2161317,30	10	27902	400428,98	2161653,63	10	27943	400330,88	2162162,84	10	27984	400176,13	2162208,18	10	28025	400004,30	2162247,31
10	27862	400214,61	2161332,73	10	27903	400427,42	2161682,51	10	27944	400322,36	2162161,40	10	27985	400173,17	2162210,84	10	28026	400002,32	2162248,23
10	27863	400218,34	2161347,25	10	27904	400427,56	2161691,02	10	27945	400318,38	2162162,76	10	27986	400171,69	2162212,01	10	28027	399990,38	2162252,64
10	27864	400219,39	2161351,32	10	27905	400427,72	2161701,95	10	27946	400315,40	2162163,72	10	27987	400169,22	2162213,96	10	28028	399982,93	2162255,56
10	27865	400220,52	2161358,72	10	27906	400429,96	2161716,97	10	27947	400312,41	2162164,52	10	27988	400166,25	2162215,72	10	28029	399981,45	2162256,31
10	27866	400221,06	2161361,98	10	27907	400432,68	2161731,43	10	27948	400308,92	2162165,11	10	27989	400158,32	2162220,47	10	28030	399977,48	2162258,68
10	27867	400223,22	2161372,28	10	27908	400433,83	2161741,02	10	27949	400307,92	2162165,27	10	27990	400155,35	2162222,06	10	28031	399976,49	2162259,35
10	27868	400223,41	2161384,99	10	27909	400436,49	2161751,08	10	27950	400300,44	2162166,19	10	27991	400152,38	2162223,47	10	28032	399974,51	2162260,45
10	27869	400223,62	2161398,98	10	27910	400438,08	2161757,28	10	27951	400298,44	2162166,38	10	27992	400149,39	2162224,67	10	28033	399970,05	2162262,76
10	27870	400223,73	2161404,94	10	27911	400440,76	2161769,16	10	27952	400294,95	2162166,53	10	27993	400146,42	2162225,65	10	28034	399969,06	2162263,39
10	27871	400223,08	2161428,56	10	27912	400441,13	2161793,54	10	27953	400284,45	2162166,70	10	27994	400143,43	2162226,44	10	28035	399968,07	2162263,87
10	27872	400223,44	2161451,37	10	27913	400441,52	2161818,95	10	27954	400282,45	2162166,70	10	27995	400140,94	2162226,91	10	28036	399965,10	2162265,27
10	27873	400226,66	2161465,32	10	27914	400442,21	2161830,90	10	27955	400281,46	2162167,18	10	27996	400132,45	2162228,30	10	28037	399962,11	2162266,47
10	27874	400232,89	2161481,10	10	27915	400442,30	2161836,82	10	27956	400280,47	2162167,58	10	27997	400131,46	2162228,42	10	28038	399956,15	2162268,59
10	27875	400240,58	2161493,17	10	27916	400440,97	2161847,48	10	27957	400277,48	2162168,78	10	27998	400128,47	2162228,80	10	28039	399953,65	2162269,31
10	27876	400256,36	2161511,85	10	27917	400436,36	2161871,94	10	27958	400274,51	2162169,77	10	27999	400124,98	2162228,96	10	28040	399950,67	2162270,11
10	27877	400263,95	2161518,00	10	27918	400432,65	2161891,70	10	27959	400272,51	2162170,27	10	28000	400113,97	2162228,99	10	28041	399947,68	2162270,60
10	27878	400275,10	2161527,12	10	27919	400427,42	2161908,89	10	27960	400265,55	2162171,97	10	28001	400106,99	2162229,43	10	28042	399934,21	2162272,75
10	27879	400292,30	2161541,11	10	27920	400425,04	2161916,44	10	27961	400264,54	2162172,27	10	28002	400104,99	2162230,03	10	28043	399926,25	2162274,68
10	27880	400299,93	2161550,08	10	27921	400425,14	2161922,66	10	27962	400261,06	2162172,85	10	28003	400101,51	2162230,95	10	28044	399924,78	2162276,41
10	27881	400304,60	2161561,43	10	27922	400426,24	2161928,87	10	27963	400258,56	2162173,14	10	28004	400100,52	2162231,08	10	28045	399923,79	2162277,72
10	27882	400310,82	2161574,81	10	27923	400428,85	2161936,35	10	27964	400254,57	2162173,39	10	28005	400089,55	2162233,30	10	28046	399919,37	2162282,57
10	27883	400313,37	2161578,39	10	27924	400430,44	2161942,81	10	27965	400240,58	2162173,60	10	28006	400087,06	2162233,77	10	28047	399918,38	2162283,68
10	27884	400322,08	2161592,01	10	27925	400429,63	2161955,00	10	27966	400234,10	2162175,05	10	28007	400085,56	2162233,98	10	28048	399915,92	2162285,95
10	27885	400330,23	2161602,25	10	27926	400426,99	2161978,12	10	27967	400222,65	2162178,21	10	28008	400076,58	2162235,00	10	28049	399913,46	2162288,06
10	27886	400339,31	2161608,33	10	27927	400425,26	2161995,27	10	27968	400220,17	2162178,90	10	28009	400069,12	2162237,51	10	28050	399911,00	2162290,01
10	27887	400347,33	2161609,78	10	27928	400426,88	2162003,36	10	27969	400216,67	2162179,49	10	28010	400066,64	2162238,38	10	28051	399908,02	2162291,79

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				
10	28052	399906,54	2162292,57	10	28093	399743,32	2162372,10	10	28134	399418,74	2162424,82	10	28175	399422,62	2162675,51	10	28216	399310,08	2162671,13
10	28053	399901,09	2162295,60	10	28094	399732,36	2162374,74	10	28135	399417,80	2162428,47	10	28176	399420,65	2162678,20	10	28217	399306,58	2162670,45
10	28054	399899,60	2162296,40	10	28095	399731,37	2162375,00	10	28136	399416,84	2162430,68	10	28177	399418,70	2162680,75	10	28218	399303,56	2162669,53
10	28055	399897,60	2162297,43	10	28096	399719,90	2162377,34	10	28137	399414,92	2162435,87	10	28178	399416,73	2162683,18	10	28219	399300,55	2162668,42
10	28056	399891,67	2162300,90	10	28097	399716,91	2162377,82	10	28138	399413,13	2162449,35	10	28179	399414,27	2162685,45	10	28220	399297,53	2162667,13
10	28057	399890,19	2162302,06	10	28098	399713,92	2162378,20	10	28139	399412,66	2162451,23	10	28180	399411,81	2162687,57	10	28221	399294,51	2162665,63
10	28058	399887,24	2162306,10	10	28099	399710,43	2162378,36	10	28140	399412,18	2162452,99	10	28181	399409,33	2162689,50	10	28222	399291,48	2162663,95
10	28059	399885,77	2162307,52	10	28100	399708,92	2162378,36	10	28141	399408,01	2162473,57	10	28182	399406,36	2162691,29	10	28223	399288,96	2162662,07
10	28060	399883,80	2162309,94	10	28101	399698,92	2162378,20	10	28142	399406,24	2162488,53	10	28183	399403,38	2162692,88	10	28224	399286,43	2162660,04
10	28061	399881,34	2162312,21	10	28102	399696,93	2162378,56	10	28143	399406,45	2162502,09	10	28184	399400,41	2162694,26	10	28225	399283,90	2162657,85
10	28062	399879,37	2162313,75	10	28103	399689,98	2162381,04	10	28144	399406,49	2162505,38	10	28185	399397,44	2162695,46	10	28226	399281,85	2162655,48
10	28063	399870,49	2162321,07	10	28104	399686,99	2162381,97	10	28145	399404,47	2162535,57	10	28186	399394,45	2162696,47	10	28227	399279,83	2162652,99
10	28064	399867,53	2162323,57	10	28105	399684,50	2162382,60	10	28146	399404,98	2162536,44	10	28187	399391,46	2162697,25	10	28228	399277,78	2162650,36
10	28065	399864,56	2162325,35	10	28106	399666,57	2162386,71	10	28147	399405,49	2162537,64	10	28188	399387,98	2162697,84	10	28229	399275,74	2162647,61
10	28066	399861,58	2162326,92	10	28107	399662,59	2162387,45	10	28148	399406,03	2162539,86	10	28189	399384,98	2162698,21	10	28230	399274,20	2162644,74
10	28067	399859,10	2162328,23	10	28108	399659,59	2162387,82	10	28149	399410,77	2162555,39	10	28190	399381,48	2162698,38	10	28231	399273,14	2162641,79
10	28068	399850,65	2162331,79	10	28109	399657,09	2162387,96	10	28150	399411,28	2162556,29	10	28191	399377,98	2162698,32	10	28232	399271,60	2162638,74
10	28069	399840,74	2162336,88	10	28110	399652,60	2162388,12	10	28151	399411,82	2162559,47	10	28192	399374,98	2162698,03	10	28233	399270,56	2162635,63
10	28070	399830,34	2162343,11	10	28111	399634,63	2162390,01	10	28152	399412,35	2162560,99	10	28193	399371,97	2162697,55	10	28234	399270,01	2162632,46
10	28071	399827,36	2162344,80	10	28112	399633,64	2162390,12	10	28153	399415,08	2162575,93	10	28194	399368,46	2162696,88	10	28235	399269,45	2162629,23
10	28072	399825,88	2162345,51	10	28113	399630,64	2162390,29	10	28154	399415,11	2162577,63	10	28195	399365,46	2162695,96	10	28236	399268,91	2162625,99
10	28073	399818,92	2162348,80	10	28114	399612,65	2162390,72	10	28155	399415,65	2162580,30	10	28196	399362,44	2162694,85	10	28237	399268,85	2162622,72
10	28074	399817,44	2162349,50	10	28115	399595,17	2162391,38	10	28156	399416,90	2162596,11	10	28197	399359,42	2162693,56	10	28238	399268,80	2162619,44
10	28075	399814,47	2162350,71	10	28116	399571,73	2162395,36	10	28157	399417,95	2162600,18	10	28198	399356,39	2162692,06	10	28239	399269,26	2162616,20
10	28076	399811,48	2162351,71	10	28117	399570,74	2162395,54	10	28158	399422,12	2162611,04	10	28199	399353,37	2162690,37	10	28240	399269,71	2162612,96
10	28077	399809,50	2162352,25	10	28118	399567,75	2162395,92	10	28159	399423,14	2162612,85	10	28200	399350,85	2162688,50	10	28241	399270,16	2162609,76
10	28078	399796,54	2162355,33	10	28119	399564,26	2162396,08	10	28160	399424,20	2162615,98	10	28201	399348,31	2162686,47	10	28242	399271,10	2162606,61
10	28079	399795,55	2162355,56	10	28120	399563,25	2162396,08	10	28161	399424,21	2162617,27	10	28202	399345,77	2162684,26	10	28243	399272,06	2162604,19
10	28080	399792,05	2162356,14	10	28121	399547,26	2162396,04	10	28162	399429,00	2162635,99	10	28203	399343,74	2162681,91	10	28244	399281,21	2162580,78
10	28081	399788,07	2162356,73	10	28122	399537,29	2162397,76	10	28163	399429,53	2162637,87	10	28204	399341,70	2162679,41	10	28245	399282,17	2162578,00
10	28082	399785,59	2162358,20	10	28123	399528,32	2162399,67	10	28164	399430,08	2162641,10	10	28205	399339,66	2162676,79	10	28246	399290,86	2162559,17
10	28083	399783,11	2162359,49	10	28124	399525,34	2162400,18	10	28165	399430,64	2162644,34	10	28206	399337,62	2162674,04	10	28247	399292,33	2162556,67
10	28084	399780,13	2162360,89	10	28125	399523,34	2162400,45	10	28166	399430,68	2162647,60	10	28207	399336,07	2162671,17	10	28248	399301,07	2162540,27
10	28085	399778,14	2162361,73	10	28126	399502,36	2162402,18	10	28167	399430,73	2162650,89	10	28208	399335,05	2162669,16	10	28249	399303,99	2162535,03
10	28086	399767,21	2162365,89	10	28127	399474,87	2162401,25	10	28168	399430,28	2162654,13	10	28209	399332,56	2162670,04	10	28250	399304,93	2162530,81
10	28087	399766,22	2162366,25	10	28128	399460,88	2162401,46	10	28169	399429,83	2162657,37	10	28210	399329,57	2162670,83	10	28251	399306,48	2162501,74
10	28088	399764,74	2162366,79	10	28129	399454,89	2162401,86	10	28170	399429,38	2162659,79	10	28211	399326,09	2162671,41	10	28252	399306,25	2162487,06
10	28089	399755,77	2162369,64	10	28130	399444,42	2162404,50	10	28171	399428,43	2162663,71	10	28212	399323,10	2162671,79	10	28253	399306,21	2162483,80
10	28090	399754,28	2162370,09	10	28131	399427,02	2162409,61	10	28172	399426,97	2162666,79	10	28213	399319,60	2162671,95	10	28254	399306,66	2162481,08
10	28091	399751,30	2162370,89	10	28132	399423,52	2162410,48	10	28173	399426,03	2162669,79	10	28214	399316,10	2162671,89	10	28255	399308,83	2162459,82
10	28092	399747,81	2162371,47	10	28133	399422,03	2162410,72	10	28174	399424,57	2162672,70	10	28215	399313,10	2162671,61	10	28256	399309,29	2162456,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	28257	399309,75	2162454,82	10	28298	399172,50	2162532,49	10	28339	399065,95	2162559,47	10	28380	398993,32	2162484,85	10	28421	398934,26	2162381,74
10	28258	399314,42	2162433,29	10	28299	399171,04	2162535,41	10	28340	399064,92	2162556,53	10	28381	398991,30	2162482,48	10	28422	398934,71	2162378,48
10	28259	399315,29	2162425,03	10	28300	399170,56	2162536,26	10	28341	399063,37	2162553,48	10	28382	398989,26	2162479,98	10	28423	398935,16	2162375,26
10	28260	399301,34	2162428,45	10	28301	399168,13	2162540,44	10	28342	399062,32	2162550,36	10	28383	398987,21	2162477,36	10	28424	398935,61	2162372,06
10	28261	399300,35	2162428,75	10	28302	399166,66	2162542,40	10	28343	399061,76	2162547,19	10	28384	398985,17	2162474,61	10	28425	398936,57	2162368,90
10	28262	399298,35	2162429,13	10	28303	399166,18	2162543,54	10	28344	399061,22	2162543,96	10	28385	398983,63	2162471,74	10	28426	398938,01	2162365,81
10	28263	399285,40	2162431,41	10	28304	399162,75	2162548,53	10	28345	399060,67	2162540,72	10	28386	398982,59	2162468,80	10	28427	398938,97	2162362,84
10	28264	399283,91	2162431,62	10	28305	399157,86	2162555,30	10	28346	399060,62	2162537,46	10	28387	398981,04	2162465,74	10	28428	398940,43	2162359,92
10	28265	399280,91	2162431,98	10	28306	399153,47	2162562,60	10	28347	399060,56	2162534,17	10	28388	398979,99	2162462,64	10	28429	398942,38	2162357,12
10	28266	399277,41	2162432,15	10	28307	399152,48	2162563,81	10	28348	399061,01	2162530,92	10	28389	398979,44	2162459,46	10	28430	398944,33	2162354,43
10	28267	399274,42	2162432,10	10	28308	399150,53	2162566,50	10	28349	399061,46	2162527,69	10	28390	398978,90	2162456,23	10	28431	398946,30	2162351,86
10	28268	399250,41	2162431,04	10	28309	399148,56	2162569,05	10	28350	399061,91	2162524,49	10	28391	398978,34	2162452,99	10	28432	398947,77	2162350,06
10	28269	399246,90	2162430,75	10	28310	399146,61	2162571,47	10	28351	399062,87	2162521,34	10	28392	398978,29	2162449,71	10	28433	398947,75	2162348,96
10	28270	399243,90	2162430,35	10	28311	399144,15	2162573,75	10	28352	399064,32	2162518,26	10	28393	398978,25	2162446,46	10	28434	398948,20	2162345,72
10	28271	399236,88	2162429,05	10	28312	399141,67	2162575,87	10	28353	399065,28	2162515,27	10	28394	398978,70	2162443,20	10	28435	398948,66	2162342,48
10	28272	399234,39	2162429,77	10	28313	399139,21	2162577,81	10	28354	399066,73	2162512,39	10	28395	398979,14	2162439,95	10	28436	398949,11	2162339,28
10	28273	399226,43	2162432,45	10	28314	399136,24	2162579,59	10	28355	399066,75	2162512,94	10	28396	398979,59	2162436,76	10	28437	398950,05	2162336,14
10	28274	399223,96	2162433,24	10	28315	399133,26	2162581,19	10	28356	399060,74	2162513,32	10	28397	398980,55	2162434,07	10	28438	398951,51	2162333,05
10	28275	399220,97	2162434,02	10	28316	399130,29	2162582,57	10	28357	399057,24	2162513,48	10	28398	398978,55	2162433,90	10	28439	398952,45	2162330,06
10	28276	399217,47	2162434,61	10	28317	399127,30	2162583,77	10	28358	399053,75	2162513,44	10	28399	398975,55	2162433,42	10	28440	398953,91	2162327,15
10	28277	399216,00	2162435,89	10	28318	399124,33	2162584,77	10	28359	399050,74	2162513,15	10	28400	398972,03	2162432,73	10	28441	398955,86	2162324,34
10	28278	399214,53	2162437,93	10	28319	399121,34	2162585,56	10	28360	399047,74	2162512,67	10	28401	398969,02	2162431,83	10	28442	398957,83	2162321,65
10	28279	399210,13	2162444,05	10	28320	399117,84	2162586,14	10	28361	399044,23	2162511,98	10	28402	398966,01	2162430,72	10	28443	398959,78	2162319,10
10	28280	399205,73	2162450,32	10	28321	399114,86	2162586,52	10	28362	399041,22	2162511,08	10	28403	398962,98	2162429,43	10	28444	398961,75	2162316,67
10	28281	399203,77	2162453,89	10	28322	399111,36	2162586,67	10	28363	399038,20	2162509,97	10	28404	398959,96	2162427,93	10	28445	398964,21	2162314,40
10	28282	399200,88	2162460,00	10	28323	399107,86	2162586,62	10	28364	399035,19	2162508,68	10	28405	398956,94	2162426,23	10	28446	398966,67	2162312,28
10	28283	399197,48	2162466,77	10	28324	399104,86	2162586,34	10	28365	399032,15	2162507,18	10	28406	398954,41	2162424,37	10	28447	398969,15	2162310,35
10	28284	399196,51	2162468,60	10	28325	399101,85	2162585,86	10	28366	399029,14	2162505,48	10	28407	398951,88	2162422,33	10	28448	398972,12	2162308,56
10	28285	399194,56	2162471,41	10	28326	399098,34	2162585,16	10	28367	399026,61	2162503,62	10	28408	398949,35	2162420,13	10	28449	398975,10	2162306,97
10	28286	399193,08	2162474,01	10	28327	399095,32	2162584,26	10	28368	399024,08	2162501,58	10	28409	398947,32	2162417,78	10	28450	398978,07	2162305,59
10	28287	399191,13	2162476,53	10	28328	399092,30	2162583,15	10	28369	399021,54	2162499,38	10	28410	398945,28	2162415,29	10	28451	398981,06	2162304,38
10	28288	399189,66	2162478,87	10	28329	399089,29	2162581,86	10	28370	399020,53	2162498,33	10	28411	398943,23	2162412,66	10	28452	398984,03	2162303,38
10	28289	399185,34	2162489,77	10	28330	399086,27	2162580,36	10	28371	399019,53	2162498,12	10	28412	398941,19	2162409,91	10	28453	398985,04	2162303,15
10	28290	399180,04	2162502,15	10	28331	399083,25	2162578,68	10	28372	399016,01	2162497,45	10	28413	398939,65	2162407,04	10	28454	398987,51	2162302,60
10	28291	399178,61	2162506,89	10	28332	399080,71	2162576,80	10	28373	399013,01	2162496,53	10	28414	398938,61	2162404,08	10	28455	398990,52	2162302,01
10	28292	399178,17	2162511,43	10	28333	399078,19	2162574,77	10	28374	399009,99	2162495,42	10	28415	398937,06	2162401,05	10	28456	398993,50	2162301,64
10	28293	399177,74	2162515,62	10	28334	399075,65	2162572,57	10	28375	399006,97	2162494,13	10	28416	398936,01	2162397,93	10	28457	398997,00	2162301,47
10	28294	399177,29	2162518,80	10	28335	399073,61	2162570,21	10	28376	399003,94	2162492,63	10	28417	398935,46	2162394,76	10	28458	399000,50	2162301,53
10	28295	399176,33	2162521,83	10	28336	399071,58	2162567,72	10	28377	399000,92	2162490,95	10	28418	398934,92	2162391,53	10	28459	399003,50	2162301,82
10	28296	399174,90	2162526,31	10	28337	399069,54	2162565,09	10	28378	398998,40	2162489,07	10	28419	398934,36	2162388,29	10	28460	399007,00	2162302,30
10	28297	399173,46	2162529,52	10	28338	399067,50	2162562,34	10	28379	398995,86	2162487,04	10	28420	398934,32	2162385,03	10	28461	399010,02	2162302,97

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				
10	28462	399013,02	2162303,89	10	28503	399141,22	2162319,64	10	28544	399417,45	2162308,15	10	28585	399722,32	2162274,28	10	28626	399879,87	2162184,47
10	28463	399016,04	2162305,00	10	28504	399141,75	2162320,59	10	28545	399418,94	2162307,72	10	28586	399723,80	2162274,02	10	28627	399882,86	2162183,09
10	28464	399019,06	2162306,29	10	28505	399143,78	2162323,21	10	28546	399434,87	2162303,77	10	28587	399727,30	2162273,38	10	28628	399885,83	2162181,89
10	28465	399021,09	2162307,33	10	28506	399145,82	2162325,96	10	28547	399436,87	2162303,41	10	28588	399729,30	2162273,06	10	28629	399888,82	2162180,89
10	28466	399032,17	2162313,21	10	28507	399147,36	2162328,81	10	28548	399439,86	2162302,84	10	28589	399732,78	2162271,94	10	28630	399890,80	2162180,38
10	28467	399033,17	2162313,68	10	28508	399148,41	2162331,62	10	28549	399442,86	2162302,46	10	28590	399738,74	2162269,73	10	28631	399908,73	2162176,08
10	28468	399036,70	2162315,89	10	28509	399149,96	2162334,91	10	28550	399443,85	2162302,42	10	28591	399741,72	2162268,05	10	28632	399912,72	2162175,09
10	28469	399037,68	2162313,89	10	28510	399150,97	2162335,71	10	28551	399455,34	2162301,61	10	28592	399744,19	2162266,74	10	28633	399913,71	2162174,82
10	28470	399038,63	2162310,92	10	28511	399164,45	2162334,35	10	28552	399457,83	2162301,50	10	28593	399747,17	2162265,36	10	28634	399916,70	2162174,31
10	28471	399040,08	2162308,00	10	28512	399167,95	2162334,19	10	28553	399474,33	2162301,25	10	28594	399748,65	2162264,71	10	28635	399918,70	2162174,01
10	28472	399042,05	2162305,20	10	28513	399168,94	2162334,19	10	28554	399476,82	2162301,26	10	28595	399756,61	2162261,59	10	28636	399926,18	2162172,76
10	28473	399044,00	2162302,51	10	28514	399178,94	2162334,20	10	28555	399502,33	2162302,12	10	28596	399758,10	2162261,04	10	28637	399930,14	2162170,45
10	28474	399045,95	2162299,94	10	28515	399181,43	2162334,26	10	28556	399510,31	2162301,28	10	28597	399761,09	2162260,03	10	28638	399931,13	2162169,77
10	28475	399047,92	2162297,52	10	28516	399182,44	2162334,34	10	28557	399517,78	2162299,71	10	28598	399764,07	2162259,25	10	28639	399934,60	2162167,88
10	28476	399050,38	2162295,26	10	28517	399189,95	2162334,91	10	28558	399519,29	2162299,41	10	28599	399767,56	2162258,63	10	28640	399940,55	2162164,92
10	28477	399052,84	2162293,14	10	28518	399200,46	2162335,66	10	28559	399534,23	2162296,79	10	28600	399775,53	2162257,52	10	28641	399943,04	2162163,84
10	28478	399055,32	2162291,19	10	28519	399202,93	2162334,79	10	28560	399535,73	2162296,58	10	28601	399781,01	2162256,20	10	28642	399945,02	2162163,06
10	28479	399058,29	2162289,41	10	28520	399205,43	2162334,08	10	28561	399538,71	2162296,20	10	28602	399790,92	2162255,24	10	28643	399954,96	2162159,10
10	28480	399061,27	2162287,82	10	28521	399215,88	2162330,96	10	28562	399542,21	2162296,04	10	28603	399793,89	2162248,59	10	28644	399963,89	2162155,75
10	28481	399064,24	2162286,43	10	28522	399219,36	2162330,18	10	28563	399543,22	2162296,04	10	28604	399806,79	2162242,03	10	28645	399965,38	2162155,03
10	28482	399067,23	2162285,23	10	28523	399222,35	2162329,59	10	28564	399559,21	2162296,10	10	28605	399809,27	2162240,77	10	28646	399976,81	2162149,56
10	28483	399070,20	2162284,23	10	28524	399225,85	2162329,20	10	28565	399581,64	2162292,27	10	28606	399812,24	2162239,56	10	28647	399978,79	2162148,75
10	28484	399073,70	2162283,44	10	28525	399233,84	2162328,62	10	28566	399582,65	2162292,07	10	28607	399815,19	2162235,48	10	28648	399981,76	2162147,55
10	28485	399076,69	2162282,87	10	28526	399240,32	2162328,53	10	28567	399585,64	2162291,71	10	28608	399818,66	2162234,07	10	28649	399984,75	2162146,55
10	28486	399079,68	2162282,49	10	28527	399243,32	2162328,81	10	28568	399588,13	2162291,58	10	28609	399818,62	2162231,64	10	28650	399985,74	2162146,34
10	28487	399083,17	2162282,33	10	28528	399246,34	2162329,22	10	28569	399609,62	2162290,77	10	28610	399821,09	2162229,35	10	28651	399992,71	2162144,47
10	28488	399086,67	2162282,39	10	28529	399257,86	2162331,29	10	28570	399626,10	2162290,36	10	28611	399823,55	2162227,15	10	28652	399994,71	2162143,90
10	28489	399089,68	2162282,66	10	28530	399273,37	2162331,97	10	28571	399643,56	2162288,53	10	28612	399832,44	2162220,15	10	28653	399998,19	2162143,30
10	28490	399093,17	2162283,14	10	28531	399279,35	2162330,93	10	28572	399647,06	2162288,29	10	28613	399834,92	2162218,32	10	28654	400001,19	2162142,96
10	28491	399096,19	2162283,83	10	28532	399295,29	2162327,06	10	28573	399648,56	2162288,21	10	28614	399838,38	2162216,22	10	28655	400004,69	2162142,79
10	28492	399099,21	2162284,73	10	28533	399297,27	2162326,61	10	28574	399659,51	2162285,77	10	28615	399848,77	2162210,17	10	28656	400015,68	2162142,61
10	28493	399102,21	2162285,84	10	28534	399310,23	2162324,01	10	28575	399666,97	2162283,02	10	28616	399849,77	2162209,38	10	28657	400018,17	2162142,66
10	28494	399105,25	2162287,15	10	28535	399312,72	2162323,59	10	28576	399669,96	2162282,12	10	28617	399851,24	2162207,76	10	28658	400032,18	2162143,18
10	28495	399108,26	2162288,63	10	28536	399315,71	2162323,21	10	28577	399673,94	2162281,17	10	28618	399853,20	2162205,21	10	28659	400035,19	2162143,18
10	28496	399111,28	2162290,33	10	28537	399317,72	2162323,11	10	28578	399684,41	2162279,08	10	28619	399855,67	2162202,52	10	28660	400038,67	2162142,28
10	28497	399113,82	2162292,19	10	28538	399328,70	2162322,58	10	28579	399686,90	2162278,66	10	28620	399861,07	2162197,01	10	28661	400049,10	2162138,74
10	28498	399116,34	2162294,23	10	28539	399336,19	2162322,24	10	28580	399689,89	2162278,30	10	28621	399863,04	2162195,02	10	28662	400051,60	2162137,88
10	28499	399125,97	2162302,72	10	28540	399363,65	2162319,68	10	28581	399693,38	2162278,14	10	28622	399865,52	2162192,90	10	28663	400054,58	2162137,10
10	28500	399128,50	2162304,71	10	28541	399370,13	2162318,57	10	28582	399694,89	2162278,14	10	28623	399867,98	2162190,96	10	28664	400058,07	2162136,50
10	28501	399130,53	2162307,07	10	28542	399381,60	2162316,58	10	28583	399704,89	2162278,30	10	28624	399870,95	2162189,17	10	28665	400059,57	2162136,31
10	28502	399132,06	2162308,62	10	28543	399401,03	2162312,91	10	28584	399709,87	2162277,31	10	28625	399873,43	2162187,76	10	28666	400072,03	2162134,88

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				
10	28667	400078,52	2162133,51	10	28708	400210,61	2162077,88	10	28749	400383,70	2162055,27	10	28790	400391,58	2161821,13	10	28831	400278,13	2161789,07
10	28668	400084,48	2162131,80	10	28709	400223,56	2162074,82	10	28750	400383,14	2162052,04	10	28791	400391,55	2161819,72	10	28832	400276,64	2161789,82
10	28669	400087,47	2162131,02	10	28710	400227,05	2162074,22	10	28751	400382,62	2162050,59	10	28792	400391,42	2161810,86	10	28833	400274,66	2161790,89
10	28670	400090,97	2162130,42	10	28711	400230,04	2162073,87	10	28752	400382,05	2162045,68	10	28793	400390,95	2161780,68	10	28834	400273,67	2161791,22
10	28671	400093,95	2162130,06	10	28712	400233,53	2162073,71	10	28753	400382,02	2162043,89	10	28794	400390,88	2161775,12	10	28835	400270,68	2161792,42
10	28672	400094,96	2162130,00	10	28713	400246,03	2162073,51	10	28754	400381,97	2162040,62	10	28795	400389,28	2161769,02	10	28836	400267,60	2161793,41
10	28673	400108,94	2162129,11	10	28714	400248,01	2162072,57	10	28755	400381,78	2162027,87	10	28796	400389,25	2161767,84	10	28837	400264,70	2161794,20
10	28674	400111,93	2162128,99	10	28715	400249,01	2162072,19	10	28756	400381,75	2162026,28	10	28797	400388,26	2161767,93	10	28838	400262,72	2161794,53
10	28675	400114,93	2162128,99	10	28716	400251,99	2162070,98	10	28757	400379,13	2162018,53	10	28798	400385,26	2161768,09	10	28839	400249,25	2161796,95
10	28676	400117,89	2162126,40	10	28717	400254,98	2162069,99	10	28758	400378,61	2162017,06	10	28799	400381,27	2161768,08	10	28840	400247,77	2161797,21
10	28677	400119,37	2162125,21	10	28718	400255,97	2162069,70	10	28759	400378,05	2162013,87	10	28800	400380,26	2161767,99	10	28841	400244,76	2161797,58
10	28678	400121,84	2162123,27	10	28719	400262,44	2162068,02	10	28760	400376,43	2162005,12	10	28801	400373,26	2161767,46	10	28842	400241,78	2161797,73
10	28679	400124,81	2162121,49	10	28720	400264,43	2162067,49	10	28761	400375,89	2162002,57	10	28802	400371,25	2161767,27	10	28843	400230,30	2161797,90
10	28680	400127,78	2162119,89	10	28721	400267,92	2162066,91	10	28762	400375,34	2161999,32	10	28803	400367,75	2161766,79	10	28844	400228,29	2161798,53
10	28681	400130,77	2162118,51	10	28722	400269,42	2162066,76	10	28763	400375,29	2161996,05	10	28804	400365,74	2161766,32	10	28845	400221,85	2161801,92
10	28682	400133,25	2162117,52	10	28723	400270,91	2162066,55	10	28764	400375,23	2161992,78	10	28805	400363,23	2161765,69	10	28846	400218,37	2161803,54
10	28683	400134,74	2162116,53	10	28724	400274,40	2162066,38	10	28765	400375,70	2161990,24	10	28806	400361,75	2161766,70	10	28847	400215,40	2161804,73
10	28684	400136,21	2162115,06	10	28725	400277,41	2162066,43	10	28766	400377,42	2161972,46	10	28807	400358,29	2161768,86	10	28848	400200,49	2161810,05
10	28685	400137,69	2162113,84	10	28726	400284,40	2162066,70	10	28767	400380,08	2161950,51	10	28808	400355,31	2161770,44	10	28849	400197,50	2161811,05
10	28686	400143,11	2162109,29	10	28727	400290,41	2162066,61	10	28768	400380,05	2161948,09	10	28809	400352,33	2161771,85	10	28850	400194,51	2161811,85
10	28687	400144,60	2162108,14	10	28728	400293,38	2162065,53	10	28769	400379,00	2161945,39	10	28810	400349,36	2161773,05	10	28851	400193,01	2161812,10
10	28688	400147,56	2162105,71	10	28729	400296,37	2162064,56	10	28770	400377,96	2161942,57	10	28811	400346,37	2161774,02	10	28852	400180,05	2161814,53
10	28689	400150,52	2162102,40	10	28730	400299,36	2162063,78	10	28771	400377,41	2161939,40	10	28812	400343,38	2161774,82	10	28853	400178,07	2161814,87
10	28690	400152,47	2162100,03	10	28731	400302,35	2162063,29	10	28772	400376,88	2161937,55	10	28813	400339,90	2161775,41	10	28854	400177,06	2161815,02
10	28691	400154,93	2162097,73	10	28732	400312,81	2162061,59	10	28773	400376,33	2161933,95	10	28814	400336,90	2161775,78	10	28855	400163,59	2161816,71
10	28692	400157,41	2162095,63	10	28733	400315,82	2162061,23	10	28774	400375,79	2161931,34	10	28815	400335,91	2161775,83	10	28856	400154,13	2161819,35
10	28693	400159,87	2162093,69	10	28734	400319,31	2162061,07	10	28775	400375,77	2161929,96	10	28816	400334,42	2161777,06	10	28857	400151,16	2161820,17
10	28694	400161,85	2162092,43	10	28735	400322,30	2162061,13	10	28776	400375,22	2161926,71	10	28817	400331,45	2161778,83	10	28858	400147,66	2161820,75
10	28695	400166,31	2162089,64	10	28736	400328,80	2162061,41	10	28777	400375,17	2161923,44	10	28818	400328,47	2161780,41	10	28859	400144,67	2161821,13
10	28696	400167,30	2162089,13	10	28737	400331,81	2162061,68	10	28778	400375,07	2161917,22	10	28819	400325,50	2161781,82	10	28860	400141,18	2161821,28
10	28697	400170,28	2162087,54	10	28738	400334,31	2162062,04	10	28779	400375,02	2161913,95	10	28820	400322,51	2161783,02	10	28861	400139,67	2161821,28
10	28698	400173,25	2162086,11	10	28739	400344,84	2162063,80	10	28780	400375,47	2161910,69	10	28821	400319,54	2161783,99	10	28862	400127,68	2161821,13
10	28699	400178,22	2162083,98	10	28740	400350,80	2162061,56	10	28781	400375,92	2161907,46	10	28822	400316,55	2161784,79	10	28863	400120,19	2161821,08
10	28700	400181,19	2162082,81	10	28741	400351,81	2162061,22	10	28782	400376,37	2161904,26	10	28823	400313,05	2161785,38	10	28864	400106,22	2161823,86
10	28701	400184,18	2162081,80	10	28742	400355,28	2162060,09	10	28783	400377,33	2161901,44	10	28824	400310,07	2161785,75	10	28865	400103,73	2161824,28
10	28702	400187,17	2162081,01	10	28743	400357,77	2162059,41	10	28784	400379,70	2161894,10	10	28825	400300,58	2161786,53	10	28866	400101,24	2161824,59
10	28703	400190,65	2162080,42	10	28744	400358,77	2162059,32	10	28785	400383,98	2161879,81	10	28826	400297,08	2161786,67	10	28867	400084,77	2161826,14
10	28704	400193,65	2162080,08	10	28745	400361,27	2162058,80	10	28786	400385,83	2161869,99	10	28827	400293,58	2161786,64	10	28868	400080,77	2161826,35
10	28705	400197,15	2162079,91	10	28746	400371,24	2162057,39	10	28787	400387,23	2161862,64	10	28828	400290,58	2161786,35	10	28869	400079,27	2161826,35
10	28706	400203,64	2162079,80	10	28747	400374,22	2162057,07	10	28788	400391,37	2161839,73	10	28829	400287,08	2161785,87	10	28870	400059,78	2161826,01
10	28707	400208,62	2162078,39	10	28748	400383,71	2162056,25	10	28789	400392,29	2161834,78	10	28830	400285,07	2161785,36	10	28871	400057,78	2161825,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	28872	400054,78	2161825,68	10	28913	400043,79	2161728,93	10	28954	400264,54	2161685,39	10	28995	400300,35	2161642,39	10	29036	400154,83	2161441,94
10	28873	400051,27	2161825,20	10	28914	400046,76	2161727,93	10	28955	400267,51	2161684,60	10	28996	400297,83	2161640,36	10	29037	400145,92	2161448,29
10	28874	400048,26	2161824,50	10	28915	400049,75	2161727,15	10	28956	400271,01	2161684,01	10	28997	400295,29	2161638,15	10	29038	400142,45	2161450,47
10	28875	400045,25	2161823,60	10	28916	400053,25	2161726,55	10	28957	400274,00	2161683,65	10	28998	400293,26	2161635,80	10	29039	400139,48	2161452,04
10	28876	400042,23	2161822,49	10	28917	400056,24	2161726,19	10	28958	400277,50	2161683,48	10	28999	400291,22	2161633,39	10	29040	400137,99	2161452,76
10	28877	400039,21	2161821,19	10	28918	400059,74	2161726,02	10	28959	400284,49	2161683,38	10	29000	400283,07	2161623,15	10	29041	400119,13	2161461,67
10	28878	400036,19	2161819,70	10	28919	400061,24	2161726,04	10	28960	400287,99	2161683,42	10	29001	400281,03	2161620,44	10	29042	400117,65	2161462,34
10	28879	400033,16	2161818,02	10	28920	400078,23	2161726,32	10	28961	400291,00	2161683,69	10	29002	400280,01	2161619,40	10	29043	400114,66	2161463,54
10	28880	400030,64	2161816,14	10	28921	400089,21	2161725,29	10	28962	400293,50	2161684,10	10	29003	400268,74	2161602,19	10	29044	400111,69	2161464,52
10	28881	400028,10	2161814,11	10	28922	400105,65	2161722,01	10	28963	400296,48	2161682,87	10	29004	400267,72	2161600,48	10	29045	400108,70	2161465,32
10	28882	400025,58	2161811,92	10	28923	400108,14	2161721,56	10	28964	400299,46	2161681,65	10	29005	400266,18	2161597,61	10	29046	400105,20	2161465,90
10	28883	400023,53	2161809,55	10	28924	400111,15	2161721,20	10	28965	400302,45	2161680,66	10	29006	400265,65	2161595,84	10	29047	400104,21	2161466,07
10	28884	400021,49	2161807,06	10	28925	400114,64	2161721,04	10	28966	400303,94	2161680,26	10	29007	400259,45	2161582,45	10	29048	400093,73	2161467,37
10	28885	400019,46	2161804,43	10	28926	400115,64	2161721,04	10	28967	400311,40	2161678,17	10	29008	400258,92	2161581,26	10	29049	400087,27	2161470,02
10	28886	400017,42	2161801,68	10	28927	400129,13	2161721,14	10	28968	400313,88	2161676,07	10	29009	400256,87	2161576,73	10	29050	400078,86	2161475,33
10	28887	400015,88	2161798,81	10	28928	400133,64	2161721,20	10	28969	400316,34	2161674,10	10	29010	400243,70	2161565,92	10	29051	400077,87	2161475,98
10	28888	400014,83	2161795,86	10	28929	400139,60	2161719,49	10	28970	400319,31	2161672,34	10	29011	400232,56	2161556,77	10	29052	400075,40	2161477,25
10	28889	400013,28	2161792,81	10	28930	400142,59	2161718,71	10	28971	400322,29	2161670,75	10	29012	400224,98	2161550,72	10	29053	400058,04	2161486,44
10	28890	400012,23	2161789,70	10	28931	400146,09	2161718,11	10	28972	400325,26	2161669,35	10	29013	400223,95	2161549,96	10	29054	400054,57	2161488,15
10	28891	400011,69	2161786,53	10	28932	400147,08	2161717,96	10	28973	400328,25	2161668,15	10	29014	400221,43	2161547,75	10	29055	400051,58	2161489,36
10	28892	400011,13	2161783,30	10	28933	400163,04	2161715,99	10	28974	400330,73	2161667,36	10	29015	400219,39	2161545,39	10	29056	400049,60	2161490,06
10	28893	400010,59	2161780,06	10	28934	400170,52	2161714,57	10	28975	400340,19	2161664,48	10	29016	400218,37	2161544,11	10	29057	400040,65	2161492,81
10	28894	400010,53	2161776,79	10	28935	400178,47	2161711,73	10	28976	400343,17	2161663,68	10	29017	400202,59	2161525,44	10	29058	400034,18	2161494,78
10	28895	400010,49	2161773,51	10	28936	400185,41	2161708,02	10	28977	400346,66	2161663,09	10	29018	400201,57	2161524,20	10	29059	400033,19	2161495,06
10	28896	400010,94	2161770,26	10	28937	400187,89	2161706,91	10	28978	400349,66	2161662,73	10	29019	400199,52	2161521,59	10	29060	400030,20	2161495,83
10	28897	400011,39	2161767,03	10	28938	400190,88	2161705,51	10	28979	400350,65	2161662,69	10	29020	400198,50	2161520,03	10	29061	400027,71	2161496,25
10	28898	400011,84	2161763,83	10	28939	400193,85	2161704,31	10	28980	400352,65	2161662,54	10	29021	400190,82	2161507,96	10	29062	400023,22	2161497,03
10	28899	400012,78	2161760,68	10	28940	400196,84	2161703,32	10	28981	400354,64	2161662,39	10	29022	400189,81	2161506,77	10	29063	400013,32	2161503,69
10	28900	400014,24	2161757,60	10	28941	400198,83	2161702,82	10	28982	400351,10	2161659,63	10	29023	400188,26	2161503,90	10	29064	400010,85	2161505,36
10	28901	400015,19	2161754,60	10	28942	400212,77	2161699,43	10	28983	400347,11	2161659,69	10	29024	400187,21	2161500,95	10	29065	400007,87	2161506,94
10	28902	400016,64	2161751,70	10	28943	400213,76	2161699,11	10	28984	400344,61	2161659,72	10	29025	400186,19	2161499,49	10	29066	400004,90	2161508,35
10	28903	400018,61	2161748,89	10	28944	400217,26	2161698,53	10	28985	400341,61	2161659,44	10	29026	400179,96	2161483,69	10	29067	400001,91	2161509,55
10	28904	400020,56	2161746,19	10	28945	400220,25	2161698,17	10	28986	400338,59	2161658,98	10	29027	400179,43	2161482,12	10	29068	399998,94	2161510,54
10	28905	400022,53	2161743,65	10	28946	400223,74	2161698,00	10	28987	400330,58	2161657,55	10	29028	400178,38	2161479,01	10	29069	399983,50	2161514,75
10	28906	400024,48	2161741,22	10	28947	400235,74	2161697,82	10	28988	400327,08	2161656,82	10	29029	400177,84	2161476,55	10	29070	399981,01	2161515,38
10	28907	400026,94	2161738,93	10	28948	400237,72	2161697,19	10	28989	400324,06	2161655,93	10	29030	400174,63	2161462,60	10	29071	399977,53	2161515,96
10	28908	400029,42	2161736,83	10	28949	400244,66	2161692,93	10	28990	400321,04	2161654,82	10	29031	400174,07	2161458,66	10	29072	399974,52	2161516,34
10	28909	400031,88	2161734,90	10	28950	400247,63	2161691,34	10	28991	400318,02	2161653,51	10	29032	400173,52	2161455,42	10	29073	399971,04	2161516,50
10	28910	400034,86	2161733,11	10	28951	400250,61	2161689,94	10	28992	400315,01	2161652,03	10	29033	400173,47	2161452,13	10	29074	399967,54	2161516,44
10	28911	400037,83	2161731,52	10	28952	400253,59	2161688,74	10	28993	400311,97	2161650,33	10	29034	400173,19	2161434,14	10	29075	399964,54	2161516,17
10	28912	400040,80	2161730,14	10	28953	400256,07	2161687,88	10	28994	400308,38	2161643,83	10	29035	400166,22	2161436,40	10	29076	399961,03	2161515,69

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				
10	29077	399958,02	2161515,00	10	29118	399880,59	2161420,72	10	29159	399863,97	2161364,64	10	29200	399501,87	2161365,23	10	29241	399054,06	2161464,13
10	29078	399955,01	2161514,10	10	29119	399880,55	2161417,43	10	29160	399854,68	2161365,93	10	29201	399485,88	2161365,53	10	29242	399050,64	2161469,25
10	29079	399951,99	2161512,99	10	29120	399880,49	2161414,17	10	29161	399843,34	2161368,35	10	29202	399421,93	2161366,76	10	29243	399048,69	2161472,16
10	29080	399948,97	2161511,68	10	29121	399880,94	2161410,92	10	29162	399825,76	2161372,00	10	29203	399415,43	2161366,89	10	29244	399046,73	2161474,72
10	29081	399945,95	2161510,20	10	29122	399881,39	2161407,45	10	29163	399823,01	2161372,49	10	29204	399411,93	2161366,97	10	29245	399044,77	2161477,13
10	29082	399942,92	2161508,50	10	29123	399881,84	2161404,49	10	29164	399804,01	2161375,33	10	29205	399391,46	2161368,63	10	29246	399042,30	2161479,42
10	29083	399940,40	2161506,64	10	29124	399882,80	2161401,34	10	29165	399800,70	2161375,71	10	29206	399377,51	2161371,16	10	29247	399039,84	2161481,52
10	29084	399937,86	2161504,60	10	29125	399884,24	2161398,24	10	29166	399800,17	2161375,75	10	29207	399363,07	2161374,36	10	29248	399037,36	2161483,47
10	29085	399935,34	2161502,40	10	29126	399885,20	2161395,26	10	29167	399776,19	2161377,43	10	29208	399359,57	2161375,00	10	29249	399034,39	2161485,24
10	29086	399933,29	2161500,05	10	29127	399886,66	2161392,36	10	29168	399773,47	2161377,55	10	29209	399356,58	2161375,38	10	29250	399031,42	2161486,83
10	29087	399931,25	2161497,55	10	29128	399888,61	2161389,54	10	29169	399771,73	2161377,55	10	29210	399354,59	2161375,51	10	29251	399028,44	2161488,23
10	29088	399929,22	2161494,93	10	29129	399890,56	2161386,86	10	29170	399762,74	2161377,37	10	29211	399328,61	2161376,62	10	29252	399025,46	2161489,43
10	29089	399927,18	2161492,18	10	29130	399892,53	2161384,30	10	29171	399761,19	2161377,31	10	29212	399327,62	2161376,65	10	29253	399022,48	2161490,42
10	29090	399925,64	2161489,31	10	29131	399894,48	2161381,88	10	29172	399757,93	2161377,04	10	29213	399309,63	2161377,09	10	29254	399019,50	2161491,20
10	29091	399924,59	2161486,34	10	29132	399896,96	2161379,61	10	29173	399754,75	2161376,58	10	29214	399286,66	2161378,33	10	29255	399016,00	2161491,79
10	29092	399923,04	2161483,30	10	29133	399899,42	2161377,49	10	29174	399752,03	2161376,08	10	29215	399261,70	2161380,78	10	29256	399013,01	2161492,16
10	29093	399921,99	2161480,20	10	29134	399901,88	2161375,54	10	29175	399745,05	2161378,47	10	29216	399259,71	2161380,95	10	29257	399009,51	2161492,33
10	29094	399921,45	2161477,01	10	29135	399904,86	2161373,77	10	29176	399740,76	2161379,01	10	29217	399222,80	2161386,29	10	29258	399006,01	2161492,27
10	29095	399920,89	2161473,80	10	29136	399907,83	2161372,18	10	29177	399737,54	2161379,60	10	29218	399221,81	2161386,41	10	29259	399003,01	2161492,00
10	29096	399920,35	2161470,56	10	29137	399910,31	2161370,96	10	29178	399734,28	2161379,97	10	29219	399212,32	2161387,63	10	29260	398999,51	2161491,52
10	29097	399920,29	2161467,27	10	29138	399918,76	2161367,30	10	29179	399732,14	2161380,09	10	29220	399203,35	2161389,49	10	29261	398996,49	2161490,83
10	29098	399920,26	2161465,59	10	29139	399926,69	2161363,33	10	29180	399725,14	2161380,36	10	29221	399200,37	2161389,97	10	29262	398993,49	2161489,93
10	29099	399918,26	2161465,17	10	29140	399928,67	2161362,54	10	29181	399720,76	2161380,33	10	29222	399189,39	2161391,47	10	29263	398990,47	2161488,81
10	29100	399915,25	2161464,26	10	29141	399931,66	2161361,34	10	29182	399717,50	2161380,06	10	29223	399174,45	2161394,43	10	29264	398987,45	2161487,52
10	29101	399912,23	2161463,15	10	29142	399934,65	2161360,35	10	29183	399716,78	2161379,97	10	29224	399171,96	2161394,87	10	29265	398984,42	2161486,02
10	29102	399909,21	2161461,83	10	29143	399937,63	2161359,57	10	29184	399703,74	2161378,27	10	29225	399169,96	2161395,14	10	29266	398981,40	2161484,33
10	29103	399906,19	2161460,36	10	29144	399940,62	2161359,01	10	29185	399702,80	2161378,14	10	29226	399160,97	2161396,07	10	29267	398978,88	2161482,46
10	29104	399903,17	2161458,66	10	29145	399952,59	2161357,21	10	29186	399697,95	2161374,67	10	29227	399157,50	2161397,48	10	29268	398976,34	2161480,42
10	29105	399900,64	2161456,80	10	29146	399953,58	2161357,04	10	29187	399697,20	2161374,40	10	29228	399147,57	2161401,94	10	29269	398973,81	2161478,23
10	29106	399898,11	2161454,76	10	29147	399969,04	2161354,64	10	29188	399675,01	2161373,71	10	29229	399146,58	2161402,39	10	29270	398971,78	2161475,87
10	29107	399895,58	2161452,57	10	29148	399915,49	2161354,72	10	29189	399674,68	2161373,63	10	29230	399143,59	2161403,59	10	29271	398969,74	2161473,38
10	29108	399893,53	2161450,21	10	29149	399896,60	2161359,87	10	29190	399652,71	2161367,94	10	29231	399140,61	2161404,60	10	29272	398967,69	2161470,75
10	29109	399891,51	2161447,70	10	29150	399893,92	2161360,51	10	29191	399630,38	2161368,29	10	29232	399138,62	2161405,14	10	29273	398965,65	2161468,00
10	29110	399889,47	2161445,09	10	29151	399890,70	2161361,10	10	29192	399629,83	2161368,30	10	29233	399119,20	2161409,70	10	29274	398964,11	2161465,14
10	29111	399887,42	2161442,34	10	29152	399887,45	2161361,47	10	29193	399601,96	2161368,42	10	29234	399118,20	2161410,03	10	29275	398963,07	2161462,18
10	29112	399885,88	2161439,48	10	29153	399884,18	2161361,62	10	29194	399577,59	2161368,63	10	29235	399107,80	2161415,66	10	29276	398961,52	2161459,14
10	29113	399884,84	2161436,50	10	29154	399882,72	2161361,65	10	29195	399574,63	2161368,57	10	29236	399099,87	2161420,00	10	29277	398960,47	2161456,02
10	29114	399883,28	2161433,47	10	29155	399879,65	2161362,39	10	29196	399574,32	2161368,56	10	29237	399088,47	2161427,01	10	29278	398959,93	2161452,84
10	29115	399882,24	2161430,36	10	29156	399878,46	2161362,66	10	29197	399547,66	2161367,06	10	29238	399082,08	2161433,09	10	29279	398959,38	2161449,63
10	29116	399881,69	2161427,18	10	29157	399875,25	2161363,24	10	29198	399542,18	2161367,04	10	29239	399069,29	2161446,88	10	29280	398958,82	2161446,38
10	29117	399881,15	2161423,95	10	29158	399874,04	2161363,41	10	29199	399531,76	2161364,63	10	29240	399056,01	2161461,04	10	29281	398958,78	2161443,11

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				
10	29282	398958,73	2161439,84	10	29323	399137,47	2161298,23	10	29364	399502,36	2161267,39	10	29405	399839,24	2161267,15	10	29446	399908,20	2161169,36
10	29283	398959,20	2161438,06	10	29324	399140,97	2161297,64	10	29365	399504,87	2161267,72	10	29406	399851,21	2161265,45	10	29447	399909,69	2161168,18
10	29284	398959,69	2161425,44	10	29325	399142,96	2161297,36	10	29366	399512,38	2161268,95	10	29407	399859,19	2161264,51	10	29448	399910,67	2161167,24
10	29285	398966,61	2161415,42	10	29326	399157,42	2161295,92	10	29367	399518,38	2161268,71	10	29408	399864,66	2161263,14	10	29449	399913,14	2161165,29
10	29286	398974,50	2161403,09	10	29327	399171,39	2161293,09	10	29368	399535,85	2161267,22	10	29409	399865,67	2161262,88	10	29450	399916,12	2161163,51
10	29287	398976,43	2161400,29	10	29328	399174,38	2161292,57	10	29369	399539,35	2161267,06	10	29410	399869,15	2161262,28	10	29451	399919,09	2161161,92
10	29288	398978,46	2161397,73	10	29329	399184,84	2161291,19	10	29370	399540,35	2161267,06	10	29411	399872,14	2161261,92	10	29452	399922,06	2161160,53
10	29289	398980,26	2161395,74	10	29330	399193,82	2161289,30	10	29371	399549,35	2161267,07	10	29412	399876,15	2161261,74	10	29453	399925,04	2161159,33
10	29290	398996,27	2161378,83	10	29331	399196,81	2161288,81	10	29372	399551,84	2161267,15	10	29413	399893,07	2161257,21	10	29454	399928,02	2161158,33
10	29291	399008,94	2161365,14	10	29332	399197,80	2161288,68	10	29373	399568,35	2161268,08	10	29414	399906,97	2161251,88	10	29455	399931,01	2161157,55
10	29292	398962,05	2161364,08	10	29333	399208,77	2161287,27	10	29374	399578,35	2161268,63	10	29415	399907,98	2161251,61	10	29456	399935,01	2161156,86
10	29293	398891,06	2161362,39	10	29334	399246,67	2161281,82	10	29375	399601,34	2161268,42	10	29416	399910,95	2161250,60	10	29457	399954,45	2161154,28
10	29294	398779,09	2161361,82	10	29335	399249,18	2161281,53	10	29376	399629,33	2161268,30	10	29417	399913,94	2161249,82	10	29458	399968,92	2161152,51
10	29295	398780,04	2161358,20	10	29336	399278,62	2161278,63	10	29377	399657,32	2161267,87	10	29418	399914,93	2161249,19	10	29459	399978,38	2161149,96
10	29296	398781,94	2161352,61	10	29337	399280,11	2161278,54	10	29378	399660,82	2161267,93	10	29419	399911,90	2161246,55	10	29460	399980,37	2161149,46
10	29297	398784,35	2161346,74	10	29338	399305,08	2161277,21	10	29379	399663,82	2161268,21	10	29420	399909,36	2161244,51	10	29461	399983,86	2161148,87
10	29298	398787,71	2161337,66	10	29339	399306,58	2161277,13	10	29380	399667,32	2161268,68	10	29421	399906,82	2161242,31	10	29462	399984,86	2161148,71
10	29299	398788,19	2161336,26	10	29340	399324,57	2161276,71	10	29381	399668,32	2161268,95	10	29422	399904,80	2161239,96	10	29463	400002,81	2161146,52
10	29300	398789,62	2161331,88	10	29341	399345,55	2161275,78	10	29382	399671,84	2161269,70	10	29423	399902,75	2161237,46	10	29464	400004,81	2161146,32
10	29301	398891,60	2161332,42	10	29342	399357,00	2161273,26	10	29383	399674,35	2161270,20	10	29424	399900,71	2161234,84	10	29465	400008,31	2161146,16
10	29302	398959,59	2161334,02	10	29343	399359,00	2161272,93	10	29384	399697,42	2161276,17	10	29425	399898,67	2161232,09	10	29466	400009,31	2161146,16
10	29303	398965,10	2161334,13	10	29344	399376,45	2161269,78	10	29385	399716,97	2161279,21	10	29426	399897,12	2161229,22	10	29467	400022,80	2161146,20
10	29304	399027,09	2161335,60	10	29345	399377,95	2161269,52	10	29386	399723,98	2161280,08	10	29427	399896,09	2161226,25	10	29468	400042,75	2161143,69
10	29305	399045,91	2161335,68	10	29346	399381,43	2161269,13	10	29387	399725,47	2161279,70	10	29428	399894,54	2161223,21	10	29469	400044,75	2161143,47
10	29306	399048,55	2161334,05	10	29347	399387,42	2161268,66	10	29388	399730,94	2161278,00	10	29429	399893,49	2161220,11	10	29470	400052,74	2161142,82
10	29307	399049,05	2161333,75	10	29348	399404,90	2161267,34	10	29389	399731,94	2161277,67	10	29430	399892,95	2161216,92	10	29471	400056,72	2161141,43
10	29308	399050,97	2161332,66	10	29349	399405,89	2161267,28	10	29390	399734,93	2161276,89	10	29431	399892,39	2161213,71	10	29472	400064,18	2161139,09
10	29309	399060,52	2161327,51	10	29350	399420,88	2161266,41	10	29391	399738,41	2161276,31	10	29432	399891,84	2161210,47	10	29473	400065,67	2161138,68
10	29310	399074,53	2161320,05	10	29351	399426,37	2161266,38	10	29392	399741,40	2161275,93	10	29433	399891,79	2161207,18	10	29474	400067,66	2161138,17
10	29311	399075,22	2161319,70	10	29352	399429,38	2161266,67	10	29393	399743,91	2161275,80	10	29434	399891,75	2161203,92	10	29475	400063,41	2161121,64
10	29312	399078,17	2161318,30	10	29353	399431,88	2161267,04	10	29394	399751,40	2161275,51	10	29435	399892,20	2161200,66	10	29476	400062,87	2161119,30
10	29313	399081,13	2161317,13	10	29354	399443,41	2161268,98	10	29395	399755,89	2161275,54	10	29436	399892,65	2161197,42	10	29477	400062,32	2161116,07
10	29314	399088,13	2161314,63	10	29355	399449,92	2161269,27	10	29396	399758,89	2161275,80	10	29437	399893,10	2161194,24	10	29478	400061,78	2161112,82
10	29315	399091,28	2161313,60	10	29356	399453,91	2161269,27	10	29397	399761,91	2161276,29	10	29438	399894,04	2161191,08	10	29479	400061,72	2161109,55
10	29316	399093,43	2161313,05	10	29357	399461,88	2161267,75	10	29398	399768,92	2161277,48	10	29439	399895,50	2161187,99	10	29480	400061,67	2161106,29
10	29317	399110,53	2161308,99	10	29358	399463,88	2161267,39	10	29399	399771,42	2161277,54	10	29440	399896,45	2161185,00	10	29481	400062,12	2161103,03
10	29318	399116,45	2161306,28	10	29359	399466,87	2161267,04	10	29400	399791,39	2161276,14	10	29441	399897,90	2161182,10	10	29482	400062,11	2161101,67
10	29319	399125,55	2161302,45	10	29360	399479,86	2161265,84	10	29401	399806,85	2161273,80	10	29442	399899,86	2161179,30	10	29483	400063,92	2161090,20
10	29320	399128,52	2161301,05	10	29361	399483,34	2161265,68	10	29402	399814,83	2161272,18	10	29443	399901,82	2161176,61	10	29484	400063,11	2161070,09
10	29321	399131,51	2161300,00	10	29362	399486,84	2161265,74	10	29403	399822,80	2161270,51	10	29444	399903,77	2161174,04	10	29485	400061,84	2161019,76
10	29322	399134,48	2161299,01	10	29363	399489,84	2161265,99	10	29404	399835,74	2161267,78	10	29445	399905,74	2161171,62	10	29486	400061,70	2161010,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	29487	400044,54	2160902,54	10	29528	399901,43	2160405,93	10	29569	400090,13	2159678,05	11	29609	401263,47	2164005,33	11	29650	401101,79	2163989,88
10	29488	400043,47	2160898,15	10	29529	399902,39	2160403,23	10	29570	400142,86	2159694,16	11	29610	401259,97	2164005,49	11	29651	401098,26	2163988,48
10	29489	400031,58	2160840,44	10	29530	399924,16	2160356,58	10	27793	400145,70	2159716,25	11	29611	401256,48	2164005,43	11	29652	401095,77	2163989,20
10	29490	400015,19	2160782,30	10	29531	399929,87	2160338,50	11	29571	401289,07	2163915,37	11	29612	401253,47	2164005,18	11	29653	401092,80	2163990,00
10	29491	400007,33	2160758,91	10	29532	399934,56	2160317,48	11	29572	401291,60	2163917,42	11	29613	401250,45	2164004,68	11	29654	401089,30	2163990,58
10	29492	399998,53	2160739,63	10	29533	399942,71	2160263,46	11	29573	401294,13	2163919,61	11	29614	401249,46	2164004,56	11	29655	401087,30	2163990,85
10	29493	399986,27	2160721,37	10	29534	399943,19	2160262,10	11	29574	401296,18	2163921,97	11	29615	401234,42	2164001,60	11	29656	401076,33	2163991,98
10	29494	399966,37	2160695,50	10	29535	399943,17	2160261,05	11	29575	401298,20	2163924,47	11	29616	401232,41	2164001,12	11	29657	401075,33	2163992,07
10	29495	399965,35	2160693,73	10	29536	399951,55	2160220,27	11	29576	401300,24	2163927,09	11	29617	401227,90	2164000,09	11	29658	401071,84	2163992,24
10	29496	399964,33	2160692,31	10	29537	399952,02	2160218,34	11	29577	401302,29	2163929,83	11	29618	401226,40	2163999,95	11	29659	401068,34	2163992,18
10	29497	399955,62	2160678,76	10	29538	399962,38	2160177,31	11	29578	401303,83	2163932,70	11	29619	401220,41	2164000,43	11	29660	401067,33	2163992,10
10	29498	399954,60	2160677,40	10	29539	399974,45	2160117,43	11	29579	401304,87	2163935,67	11	29620	401213,91	2164000,52	11	29661	401061,33	2163991,65
10	29499	399953,05	2160674,55	10	29540	399974,92	2160115,35	11	29580	401306,42	2163938,71	11	29621	401212,90	2164000,43	11	29662	401054,85	2163993,45
10	29500	399952,00	2160671,58	10	29541	399975,86	2160111,91	11	29581	401307,47	2163941,82	11	29622	401209,40	2164000,15	11	29663	401051,87	2163994,29
10	29501	399951,49	2160670,35	10	29542	399988,28	2160074,19	11	29582	401308,02	2163945,00	11	29623	401207,90	2164000,06	11	29664	401048,38	2163994,88
10	29502	399946,30	2160657,39	10	29543	399989,74	2160071,38	11	29583	401308,56	2163948,23	11	29624	401199,90	2163999,22	11	29665	401047,38	2163995,00
10	29503	399945,26	2160655,57	10	29544	399991,18	2160067,98	11	29584	401309,12	2163951,47	11	29625	401196,39	2163998,66	11	29666	401038,91	2163996,08
10	29504	399939,51	2160638,80	10	29545	400000,88	2160048,02	11	29585	401309,15	2163953,26	11	29626	401192,87	2163997,97	11	29667	401036,91	2163996,32
10	29505	399938,46	2160636,01	10	29546	400001,84	2160045,54	11	29586	401309,16	2163954,74	11	29627	401189,87	2163997,07	11	29668	401033,41	2163996,48
10	29506	399930,01	2160605,69	10	29547	400002,81	2160044,33	11	29587	401309,22	2163958,00	11	29628	401186,85	2163995,96	11	29669	401026,42	2163996,59
10	29507	399929,45	2160602,69	10	29548	400020,35	2160014,79	11	29588	401308,77	2163961,27	11	29629	401184,84	2163995,22	11	29670	401023,43	2163997,28
10	29508	399928,92	2160600,69	10	29549	400021,33	2160013,20	11	29589	401308,32	2163964,50	11	29630	401183,85	2163995,39	11	29671	401013,97	2163999,20
10	29509	399923,44	2160569,22	10	29550	400023,28	2160010,51	11	29590	401307,87	2163967,69	11	29631	401181,85	2163995,76	11	29672	401012,96	2163999,44
10	29510	399920,14	2160550,12	10	29551	400025,25	2160007,96	11	29591	401306,91	2163970,85	11	29632	401178,85	2163996,12	11	29673	401003,50	2164001,18
10	29511	399912,32	2160528,76	10	29552	400027,20	2160005,54	11	29592	401305,47	2163973,93	11	29633	401175,36	2163996,29	11	29674	401001,51	2164001,48
10	29512	399902,39	2160501,28	10	29553	400030,16	2160002,79	11	29593	401304,51	2163976,94	11	29634	401170,86	2163996,36	11	29675	400999,01	2164001,78
10	29513	399901,36	2160498,38	10	29554	400047,42	2159987,61	11	29594	401303,05	2163979,83	11	29635	401167,36	2163996,30	11	29676	400997,02	2164002,69
10	29514	399900,82	2160495,50	10	29555	400049,39	2159985,96	11	29595	401301,10	2163982,64	11	29636	401154,36	2163995,58	11	29677	400995,03	2164003,63
10	29515	399895,97	2160473,64	10	29556	400051,87	2159984,21	11	29596	401299,15	2163985,33	11	29637	401151,36	2163995,63	11	29678	400993,05	2164004,43
10	29516	399895,43	2160470,12	10	29557	400083,01	2159962,16	11	29597	401297,18	2163987,90	11	29638	401145,36	2163995,72	11	29679	400991,84	2163990,55
10	29517	399894,87	2160466,88	10	29558	400084,45	2159958,28	11	29598	401295,23	2163990,31	11	29639	401141,87	2163995,66	11	29680	401005,67	2163980,18
10	29518	399894,19	2160455,45	10	29559	400084,92	2159955,57	11	29599	401292,75	2163992,58	11	29640	401138,86	2163995,40	11	29681	401018,44	2163965,48
10	29519	399894,10	2160449,82	10	29560	400085,40	2159954,70	11	29600	401290,29	2163994,70	11	29641	401128,34	2163994,05	11	29682	401018,92	2163964,59
10	29520	399894,09	2160448,61	10	29561	400085,88	2159952,84	11	29601	401287,83	2163996,65	11	29642	401126,84	2163993,86	11	29683	401023,16	2163947,58
10	29521	399894,92	2160437,49	10	29562	400104,52	2159898,50	11	29602	401284,85	2163998,41	11	29643	401125,85	2163993,92	11	29684	401035,30	2163924,49
10	29522	399895,38	2160435,47	10	29563	400109,21	2159878,02	11	29603	401281,88	2164000,00	11	29644	401120,33	2163993,92	11	29685	401044,03	2163906,62
10	29523	399895,85	2160433,18	10	29564	400111,34	2159854,85	11	29604	401278,89	2164001,39	11	29645	401117,33	2163993,65	11	29686	401053,29	2163892,48
10	29524	399898,59	2160416,34	10	29565	400111,76	2159849,13	11	29605	401275,92	2164002,60	11	29646	401114,33	2163993,17	11	29687	401053,77	2163891,18
10	29525	399898,58	2160415,38	10	29566	400110,65	2159809,21	11	29606	401272,93	2164003,59	11	29647	401110,82	2163992,48	11	29688	401057,27	2163891,02
10	29526	399899,03	2160412,18	10	29567	400096,34	2159724,58	11	29607	401269,94	2164004,32	11	29648	401106,31	2163991,32	11	29689	401060,77	2163891,08
10	29527	399899,98	2160409,03	10	29568	400096,33	2159723,04	11	29608	401266,46	2164004,97	11	29649	401103,79	2163990,52	11	29690	401063,77	2163891,36

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
11	29691	401068,79	2163891,94	11	29732	401222,86	2163899,95								
11	29692	401070,79	2163892,01	11	29733	401229,34	2163899,86								
11	29693	401071,78	2163891,62	11	29734	401230,85	2163899,98								
11	29694	401077,75	2163889,55	11	29735	401240,36	2163900,79								
11	29695	401080,73	2163888,56	11	29736	401241,87	2163900,94								
11	29696	401084,21	2163887,75	11	29737	401245,36	2163901,41								
11	29697	401087,21	2163887,18	11	29738	401247,87	2163902,01								
11	29698	401090,20	2163886,82	11	29739	401254,90	2163903,71								
11	29699	401093,70	2163886,65	11	29740	401268,94	2163906,45								
11	29700	401094,69	2163886,63	11	29741	401271,45	2163907,03								
11	29701	401102,20	2163886,68	11	29742	401274,46	2163907,93								
11	29702	401104,69	2163886,74	11	29743	401277,48	2163909,02								
11	29703	401107,69	2163887,01	11	29744	401280,50	2163910,34								
11	29704	401111,21	2163887,49	11	29745	401283,52	2163911,85								
11	29705	401114,21	2163888,20	11	29746	401286,54	2163913,51								
11	29706	401117,23	2163889,10	11	29571	401289,07	2163915,37								
11	29707	401119,24	2163889,74												
11	29708	401130,29	2163893,80												
11	29709	401133,29	2163893,87												
11	29710	401134,79	2163893,92												
11	29711	401137,80	2163894,19												
11	29712	401141,30	2163894,67												
11	29713	401143,80	2163895,21												
11	29714	401147,32	2163895,69												
11	29715	401154,81	2163895,58												
11	29716	401158,31	2163895,64												
11	29717	401169,82	2163896,29												
11	29718	401175,30	2163895,28												
11	29719	401177,29	2163894,92												
11	29720	401179,79	2163894,61												
11	29721	401186,28	2163894,01												
11	29722	401189,78	2163893,84												
11	29723	401193,28	2163893,89												
11	29724	401196,28	2163894,16												
11	29725	401199,78	2163894,64												
11	29726	401202,29	2163895,27												
11	29727	401208,31	2163896,69												
11	29728	401211,33	2163897,60												
11	29729	401214,34	2163898,69												
11	29730	401217,36	2163900,00												
11	29731	401218,37	2163900,31												