

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Барминского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	862714,37	2202015,19	1	37	862125,28	2211998,18	1	73	859445,77	2213959,64	1	109	859058,82	2214224,72	1	145	854636,43	2214200,58
1	2	862711,12	2202071,05	1	38	862122,95	2212252,38	1	74	859382,66	2213973,29	1	110	858839,50	2214215,96	1	146	854540,27	2214144,26
1	3	862687,01	2202490,14	1	39	862123,01	2212256,39	1	75	859344,47	2213979,12	1	111	858557,11	2214204,61	1	147	854479,68	2214139,26
1	4	862679,94	2202614,35	1	40	862124,77	2212375,64	1	76	859329,60	2213983,79	1	112	858263,61	2214192,68	1	148	854423,67	2214134,63
1	5	862670,59	2202777,03	1	41	862132,13	2213366,91	1	77	859280,72	2214008,16	1	113	858153,70	2214188,26	1	149	854272,42	2214151,75
1	6	862663,82	2202894,45	1	42	862136,25	2213960,00	1	78	859226,67	2214024,75	1	114	857871,13	2214176,87	1	150	854200,92	2214159,85
1	7	862649,76	2203137,97	1	43	862137,00	2214055,14	1	79	859145,62	2214060,53	1	115	857693,72	2214169,75	1	151	854149,79	2214183,70
1	8	862645,70	2203207,72	1	44	862137,42	2214108,49	1	80	859033,47	2214129,75	1	116	857637,17	2214167,50	1	152	854095,89	2214208,83
1	9	862620,35	2203649,40	1	45	862137,76	2214152,07	1	81	859016,81	2214146,61	1	117	857580,28	2214165,27	1	153	854065,99	2214248,15
1	10	862599,61	2204010,63	1	46	861791,33	2214167,16	1	82	859009,73	2214171,50	1	118	857217,65	2214150,60	1	154	854053,06	2214240,41
1	11	862596,09	2204072,19	1	47	861200,64	2214191,95	1	83	859016,06	2214196,60	1	119	857144,53	2214149,54	1	155	853995,26	2214205,82
1	12	862591,77	2204146,34	1	48	861195,38	2214192,20	1	84	859034,08	2214215,17	1	120	857019,00	2214148,21	1	156	853915,50	2214158,08
1	13	862563,55	2204625,67	1	49	861190,07	2214192,37	1	85	859058,98	2214222,25	1	121	856921,50	2214147,18	1	157	853874,05	2214133,27
1	14	862551,21	2204834,22	1	50	861172,88	2214193,03	1	86	859085,99	2214214,76	1	122	856921,14	2214151,18	1	158	853798,02	2214110,13
1	15	862543,94	2204971,83	1	51	861034,16	2214199,00	1	87	859195,12	2214147,49	1	123	856909,26	2214284,47	1	159	853747,67	2214094,81
1	16	862540,71	2205033,59	1	52	861025,28	2214199,36	1	88	859263,78	2214117,62	1	124	856903,20	2214352,49	1	160	853608,93	2214116,79
1	17	862468,19	2206409,08	1	53	860807,12	2214209,23	1	89	859321,45	2214099,58	1	125	856898,78	2214402,33	1	161	853449,58	2214197,84
1	18	862347,53	2207732,09	1	54	860772,54	2214210,80	1	90	859367,20	2214076,77	1	126	856879,36	2214619,90	1	162	853360,37	2214249,83
1	19	862328,32	2207934,07	1	55	860752,45	2214210,85	1	91	859402,29	2214071,40	1	127	856871,23	2214719,09	1	163	853154,60	2214282,68
1	20	862295,76	2208289,73	1	56	860724,65	2214211,99	1	92	859465,70	2214057,65	1	128	856861,04	2214843,49	1	164	853126,77	2214287,12
1	21	862294,62	2208307,76	1	57	860694,08	2214213,26	1	93	859557,04	2214042,62	1	129	856766,83	2214825,25	1	165	853031,99	2214309,10
1	22	862281,89	2208440,44	1	58	860553,63	2214219,17	1	94	859670,13	2214037,22	1	130	856643,35	2214818,73	1	166	852981,45	2214349,18
1	23	862274,55	2208535,54	1	59	860494,98	2214221,64	1	95	859790,18	2214041,73	1	131	856454,61	2214875,36	1	167	852892,59	2214419,64
1	24	862236,85	2209055,75	1	60	860407,09	2214225,34	1	96	859853,08	2214055,68	1	132	856331,53	2214818,73	1	168	852736,65	2214491,80
1	25	862229,01	2209162,81	1	61	860365,33	2214195,91	1	97	859910,05	2214071,54	1	133	856088,73	2214775,95	1	169	852575,93	2214611,31
1	26	862162,82	2209985,34	1	62	860312,79	2214165,01	1	98	859948,57	2214090,22	1	134	855916,39	2214750,98	1	170	852527,85	2214667,63
1	27	862146,61	2210241,03	1	63	860130,91	2214082,56	1	99	859993,73	2214113,20	1	135	855780,69	2214758,29	1	171	852492,14	2214758,29
1	28	862144,10	2210278,76	1	64	860079,18	2214050,48	1	100	860025,51	2214134,88	1	136	855671,95	2214741,23	1	172	852423,46	2214711,59
1	29	862139,26	2210354,70	1	65	860041,95	2214025,52	1	101	860086,25	2214172,10	1	137	855486,73	2214575,59	1	173	852350,89	2214699,43
1	30	862139,22	2210358,70	1	66	859992,63	2214000,47	1	102	860218,87	2214233,07	1	138	855291,67	2214478,06	1	174	852276,47	2214696,48
1	31	862138,96	2210385,18	1	67	859941,28	2213976,40	1	103	860218,24	2214233,10	1	139	855150,88	2214426,58	1	175	852169,29	2214651,73
1	32	862134,12	2210887,27	1	68	859876,05	2213958,31	1	104	860169,42	2214235,14	1	140	855012,81	2214406,63	1	176	852134,99	2214637,41
1	33	862132,13	2211093,12	1	69	859798,38	2213941,94	1	105	860011,96	2214241,73	1	141	854931,61	2214387,23	1	177	852048,23	2214641,91
1	34	862131,89	2211128,22	1	70	859671,74	2213937,24	1	106	859752,55	2214252,60	1	142	854847,77	2214367,20	1	178	852023,17	2214643,21
1	35	862128,51	2211610,87	1	71	859667,54	2213937,27	1	107	859529,59	2214243,64	1	143	854800,62	2214351,48	1	179	851925,18	2214648,30
1	36	862126,65	2211887,44	1	72	859543,73	2213943,51	1	108	859410,96	2214238,88	1	144	854760,06	2214337,95	1	180	851933,66	2214522,79

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	181	851923,61	2214484,07	1	222	847966,31	2214533,25	1	263	848161,67	2213843,43	1	304	852309,44	2213358,53	1	345	856217,52	2213426,52
1	182	851914,83	2214450,22	1	223	847838,85	2214598,26	1	264	848232,14	2213844,92	1	305	852507,94	2213261,68	1	346	856347,33	2213392,18
1	183	851848,56	2214399,61	1	224	847765,36	2214669,00	1	265	848316,89	2213840,68	1	306	852646,68	2213193,00	1	347	856497,74	2213329,68
1	184	851734,99	2214316,16	1	225	847687,75	2214723,95	1	266	848477,61	2213785,74	1	307	852766,19	2213190,94	1	348	856614,50	2213319,38
1	185	851675,20	2214272,23	1	226	847513,98	2214769,97	1	267	848572,39	2213744,53	1	308	852867,84	2213228,03	1	349	856704,48	2213300,15
1	186	851574,53	2214196,46	1	227	847413,02	2214794,01	1	268	848689,84	2213701,26	1	309	852916,16	2213251,31	1	350	856723,47	2213282,49
1	187	851477,00	2214166,24	1	228	847357,64	2214801,60	1	269	848750,58	2213737,34	1	310	853018,94	2213300,83	1	351	856773,16	2213236,27
1	188	851395,24	2214172,02	1	229	847277,71	2214812,55	1	270	848850,56	2213796,73	1	311	853098,88	2213323,47	1	352	856852,83	2213106,46
1	189	851366,45	2214182,85	1	230	847199,98	2214819,99	1	271	849027,07	2213896,32	1	312	853283,37	2213307,02	1	353	856893,26	2213042,28
1	190	851246,23	2214228,06	1	231	847095,13	2214710,56	1	272	849185,73	2213943,71	1	313	853375,41	2213267,87	1	354	856908,11	2213031,89
1	191	851042,98	2214310,51	1	232	847054,84	2214657,24	1	273	849307,99	2213928,60	1	314	853482,55	2213223,22	1	355	856926,31	2213019,16
1	192	850847,86	2214420,37	1	233	846954,56	2214548,72	1	274	849449,47	2213854,42	1	315	853684,48	2213061,82	1	356	856961,43	2212994,59
1	193	850792,68	2214448,92	1	234	846857,03	2214486,22	1	275	849547,69	2213792,61	1	316	853775,14	2212998,62	1	357	856999,66	2212964,41
1	194	850674,78	2214427,24	1	235	846736,15	2214409,29	1	276	849621,87	2213723,92	1	317	853867,18	2212975,28	1	358	857013,65	2212953,37
1	195	850538,27	2214418,33	1	236	846715,00	2214385,87	1	277	849639,00	2213708,28	1	318	853988,75	2212983,52	1	359	857046,52	2212916,21
1	196	850397,30	2214424,49	1	237	846659,22	2214324,13	1	278	849716,65	2213637,38	1	319	854074,60	2213004,81	1	360	857051,96	2212887,77
1	197	850336,75	2214438,83	1	238	846647,54	2214260,94	1	279	849738,80	2213609,69	1	320	854141,02	2213042,48	1	361	857057,42	2212859,29
1	198	850292,90	2214449,22	1	239	846717,82	2214264,07	1	280	849810,06	2213520,62	1	321	854166,64	2213057,01	1	362	857058,88	2212851,65
1	199	850166,85	2214577,02	1	240	846755,38	2214265,75	1	281	849855,25	2213469,37	1	322	854240,81	2213072,12	1	363	857049,27	2212804,25
1	200	849953,61	2214648,40	1	241	846839,86	2214233,47	1	282	849875,88	2213445,98	1	323	854265,34	2213093,14	1	364	857032,10	2212777,47
1	201	849734,87	2214780,79	1	242	846959,37	2214098,85	1	283	849982,15	2213420,37	1	324	854358,95	2213249,32	1	365	857012,50	2212770,38
1	202	849692,61	2214806,37	1	243	847028,62	2214016,56	1	284	850053,19	2213426,01	1	325	854409,09	2213322,81	1	366	856967,54	2212754,12
1	203	849518,84	2214890,85	1	244	847046,59	2213951,18	1	285	850080,92	2213425,86	1	326	854595,22	2213460,18	1	367	856885,80	2212796,70
1	204	849415,82	2214931,37	1	245	847044,53	2213892,11	1	286	850186,40	2213425,29	1	327	854683,22	2213544,90	1	368	856745,51	2212906,67
1	205	849317,32	2214976,96	1	246	847013,05	2213806,12	1	287	850362,27	2213400,42	1	328	854765,55	2213601,67	1	369	856685,93	2212978,02
1	206	849255,79	2214976,02	1	247	847113,09	2213777,86	1	288	850492,09	2213372,26	1	329	854828,24	2213618,54	1	370	856657,53	2213026,89
1	207	849147,96	2214950,60	1	248	847163,01	2213754,83	1	289	850736,60	2213309,76	1	330	854872,70	2213630,51	1	371	856643,57	2213050,92
1	208	849000,97	2214912,14	1	249	847278,40	2213666,23	1	290	850959,25	2213243,92	1	331	855044,41	2213647,00	1	372	856601,66	2213123,04
1	209	848998,46	2214897,87	1	250	847359,10	2213601,14	1	291	851042,15	2213218,88	1	332	855147,43	2213646,31	1	373	856421,50	2213140,80
1	210	848987,92	2214837,96	1	251	847406,15	2213563,20	1	292	851172,05	2213195,75	1	333	855234,66	2213614,03	1	374	856273,22	2213199,95
1	211	848958,39	2214714,33	1	252	847538,71	2213474,60	1	293	851363,49	2213182,34	1	334	855323,26	2213570,76	1	375	856198,28	2213225,28
1	212	848923,26	2214676,72	1	253	847639,17	2213407,21	1	294	851631,54	2213161,41	1	335	855353,16	2213546,96	1	376	856122,32	2213218,26
1	213	848881,32	2214631,82	1	254	847677,83	2213401,19	1	295	851765,28	2213128,56	1	336	855394,00	2213514,44	1	377	856047,87	2213237,65
1	214	848790,12	2214559,80	1	255	847689,42	2213409,38	1	296	851907,65	2213173,08	1	337	855486,73	2213513,75	1	378	855967,04	2213319,59
1	215	848623,22	2214482,87	1	256	847742,34	2213446,80	1	297	851933,95	2213185,60	1	338	855622,03	2213579,69	1	379	855948,28	2213338,61
1	216	848556,59	2214460,21	1	257	847816,04	2213551,94	1	298	851990,41	2213212,48	1	339	855687,83	2213601,90	1	380	855833,58	2213407,98
1	217	848521,20	2214458,17	1	258	847830,31	2213567,82	1	299	852041,37	2213236,74	1	340	855731,93	2213616,78	1	381	855790,57	2213416,85
1	218	848461,12	2214454,71	1	259	847907,80	2213654,04	1	300	852102,33	2213308,44	1	341	855807,38	2213614,89	1	382	855717,50	2213403,17
1	219	848364,28	2214456,08	1	260	847989,27	2213750,02	1	301	852111,63	2213319,38	1	342	855841,82	2213614,03	1	383	855560,22	2213328,99
1	220	848231,72	2214464,33	1	261	848068,26	2213815,27	1	302	852215,09	2213368,65	1	343	855955,15	2213576,25	1	384	855490,16	2213313,20
1	221	848113,59	2214478,06	1	262	848143,35	2213837,91	1	303	852264,11	2213372,95	1	344	856112,43	2213465,67	1	385	855418,16	2213316,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	855383,05	2213317,98	1	427	852667,45	2212992,45	1	468	849412,73	2213641,33	1	509	849510,41	2212920,28	1	550	848869,37	2213496,62
1	387	855336,31	2213320,06	1	428	852591,65	2213002,32	1	469	849401,17	2213647,91	1	510	849533,79	2212901,83	1	551	848827,96	2213496,59
1	388	855269,00	2213356,47	1	429	852490,42	2213052,03	1	470	849251,11	2213733,37	1	511	849557,33	2212879,38	1	552	848805,57	2213495,76
1	389	855158,42	2213433,39	1	430	852387,24	2213092,13	1	471	849203,42	2213739,89	1	512	849590,96	2212837,68	1	553	848766,66	2213503,27
1	390	855100,04	2213445,07	1	431	852291,48	2213141,76	1	472	849094,73	2213704,52	1	513	849607,86	2212824,84	1	554	848758,97	2213507,98
1	391	854971,62	2213442,37	1	432	852241,79	2213169,48	1	473	849008,87	2213653,69	1	514	849602,95	2212825,36	1	555	848725,90	2213495,04
1	392	854910,69	2213424,05	1	433	852222,89	2213144,76	1	474	848919,58	2213606,30	1	515	849446,45	2212843,81	1	556	848654,82	2213503,49
1	393	854844,12	2213412,53	1	434	852197,15	2213111,10	1	475	848900,08	2213593,75	1	516	849414,35	2212876,73	1	557	848469,71	2213573,33
1	394	854768,99	2213346,16	1	435	852149,11	2213066,48	1	476	848913,04	2213592,28	1	517	849391,40	2212913,19	1	558	848415,45	2213601,49
1	395	854734,68	2213316,75	1	436	852111,03	2213048,05	1	477	848946,00	2213581,38	1	518	849383,06	2212929,27	1	559	848321,55	2213628,08
1	396	854734,88	2213303,59	1	437	852032,65	2213010,13	1	478	848973,77	2213563,99	1	519	849366,10	2212939,62	1	560	848324,40	2213576,93
1	397	854715,29	2213300,14	1	438	851967,55	2212983,03	1	479	849003,26	2213531,33	1	520	849352,41	2212952,11	1	561	848325,46	2213439,43
1	398	854677,64	2213267,87	1	439	851927,91	2212966,52	1	480	849015,66	2213518,52	1	521	849334,66	2212975,65	1	562	848324,76	2213386,62
1	399	854548,51	2213176,52	1	440	851863,69	2212941,11	1	481	849043,83	2213500,64	1	522	849326,40	2212992,43	1	563	848320,21	2213342,94
1	400	854448,24	2213000,69	1	441	851823,05	2212934,56	1	482	849066,95	2213479,18	1	523	849318,57	2213027,91	1	564	848319,98	2213285,23
1	401	854402,22	2212944,37	1	442	851793,29	2212929,77	1	483	849077,57	2213464,94	1	524	849318,77	2213054,32	1	565	848319,69	2213185,02
1	402	854330,79	2212894,23	1	443	851742,12	2212927,71	1	484	849091,37	2213444,75	1	525	849317,26	2213075,00	1	566	848319,42	2213149,51
1	403	854239,04	2212868,26	1	444	851595,48	2212963,43	1	485	849110,79	2213423,94	1	526	849310,30	2213092,20	1	567	848323,01	2213116,66
1	404	854156,51	2212827,79	1	445	851370,20	2212978,54	1	486	849140,39	2213411,18	1	527	849271,18	2213106,51	1	568	848338,81	2213070,59
1	405	854111,95	2212805,95	1	446	851201,24	2212992,27	1	487	849169,33	2213382,01	1	528	849244,95	2213115,12	1	569	848355,05	2213027,73
1	406	854095,89	2212798,07	1	447	851057,69	2213008,07	1	488	849205,60	2213370,76	1	529	849226,38	2213133,14	1	570	848380,22	2212957,00
1	407	854044,78	2212787,21	1	448	850981,86	2213027,48	1	489	849230,70	2213364,43	1	530	849218,85	2213147,83	1	571	848388,08	2212939,62
1	408	854023,93	2212782,78	1	449	850915,52	2213044,47	1	490	849256,89	2213345,52	1	531	849213,42	2213169,65	1	572	848397,30	2212918,75
1	409	854003,48	2212778,44	1	450	850866,07	2213060,39	1	491	849269,02	2213330,00	1	532	849213,41	2213170,65	1	573	848410,02	2212891,04
1	410	853865,80	2212774,03	1	451	850755,49	2213095,99	1	492	849294,91	2213297,79	1	533	849213,48	2213185,65	1	574	848460,64	2212756,78
1	411	853772,39	2212786,40	1	452	850496,16	2213168,66	1	493	849315,37	2213280,49	1	534	849204,29	2213211,82	1	575	848486,40	2212673,36
1	412	853747,53	2212797,16	1	453	850332,40	2213199,70	1	494	849328,70	2213258,89	1	535	849176,01	2213236,59	1	576	848498,62	2212565,23
1	413	853723,07	2212817,11	1	454	850194,34	2213224,42	1	495	849335,64	2213229,59	1	536	849135,80	2213270,19	1	577	848503,40	2212453,79
1	414	853702,92	2212816,48	1	455	850092,01	2213221,68	1	496	849337,73	2213210,22	1	537	849113,60	2213283,66	1	578	848503,42	2212452,39
1	415	853685,17	2212824,17	1	456	850069,31	2213221,45	1	497	849350,37	2213187,91	1	538	849102,05	2213293,39	1	579	848504,67	2212349,50
1	416	853564,97	2212894,92	1	457	849954,64	2213220,30	1	498	849368,89	2213173,49	1	539	849086,60	2213316,46	1	580	848493,01	2212226,81
1	417	853520,50	2212922,22	1	458	849885,96	2213231,98	1	499	849388,75	2213156,28	1	540	849060,25	2213332,77	1	581	848486,42	2212165,90
1	418	853502,27	2212942,01	1	459	849826,64	2213251,62	1	500	849412,31	2213125,73	1	541	849037,68	2213344,13	1	582	848480,41	2212146,91
1	419	853485,99	2212953,56	1	460	849780,18	2213267,01	1	501	849423,64	2213090,40	1	542	849018,49	2213363,24	1	583	848462,39	2212128,33
1	420	853364,76	2213054,68	1	461	849740,67	2213298,24	1	502	849424,32	2213071,81	1	543	849002,15	2213392,40	1	584	848437,49	2212121,26
1	421	853320,66	2213109,21	1	462	849708,07	2213324,01	1	503	849421,86	2213055,67	1	544	848992,25	2213412,05	1	585	848412,39	2212127,58
1	422	853116,67	2213122,51	1	463	849643,50	2213405,06	1	504	849426,60	2213019,84	1	545	848979,78	2213423,67	1	586	848393,82	2212145,60
1	423	852962,10	2213052,89	1	464	849596,22	2213465,71	1	505	849454,81	2212999,36	1	546	848948,57	2213444,10	1	587	848386,74	2212170,50
1	424	852872,85	2213013,06	1	465	849569,02	2213500,59	1	506	849469,51	2212979,78	1	547	848926,31	2213467,37	1	588	848387,05	2212176,61
1	425	852792,13	2212995,95	1	466	849471,89	2213588,02	1	507	849477,75	2212963,70	1	548	848913,37	2213483,78	1	589	848393,54	2212237,21
1	426	852769,10	2212991,07	1	467	849440,89	2213615,92	1	508	849495,99	2212934,77	1	549	848891,70	2213494,45	1	590	848404,85	2212356,20

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				
1	591	848403,44	2212450,19	1	632	847136,97	2213515,88	1	673	844851,48	2214009,64	1	714	843227,26	2213571,54	1	755	842595,41	2213144,30
1	592	848398,80	2212559,13	1	633	847117,59	2213540,89	1	674	844776,27	2214059,44	1	715	843255,81	2213548,77	1	756	842605,75	2213108,35
1	593	848387,53	2212657,17	1	634	847052,16	2213584,88	1	675	844691,10	2214149,07	1	716	843279,43	2213534,42	1	757	842612,30	2213071,44
1	594	848365,80	2212725,15	1	635	846977,91	2213600,89	1	676	844555,99	2214271,98	1	717	843309,94	2213513,78	1	758	842615,77	2213033,99
1	595	848317,06	2212854,14	1	636	846862,52	2213642,79	1	677	844469,26	2214320,09	1	718	843352,80	2213490,62	1	759	842618,12	2213017,02
1	596	848286,64	2212921,49	1	637	846811,70	2213694,99	1	678	844420,78	2214345,10	1	719	843371,37	2213472,59	1	760	842623,32	2212997,50
1	597	848283,33	2212928,94	1	638	846792,47	2213760,24	1	679	844361,42	2214375,73	1	720	843378,44	2213447,70	1	761	842628,70	2212972,08
1	598	848276,72	2212949,54	1	639	846791,09	2213817,93	1	680	844237,79	2214412,13	1	721	843372,12	2213422,60	1	762	842631,58	2212953,52
1	599	848260,95	2212993,81	1	640	846801,39	2213867,38	1	681	844160,18	2214432,05	1	722	843354,10	2213404,03	1	763	842638,66	2212927,82
1	600	848244,50	2213037,37	1	641	846845,78	2213926,39	1	682	844085,32	2214426,55	1	723	843329,20	2213396,95	1	764	842644,40	2212912,01
1	601	848225,33	2213094,79	1	642	846718,19	2214064,55	1	683	843980,23	2214404,57	1	724	843304,71	2213402,98	1	765	842649,77	2212880,68
1	602	848221,38	2213118,23	1	643	846629,00	2214053,52	1	684	843816,08	2214375,73	1	725	843256,00	2213429,56	1	766	842657,32	2212851,09
1	603	848219,43	2213148,31	1	644	846523,23	2214059,70	1	685	843740,53	2214375,04	1	726	843224,48	2213450,88	1	767	842673,11	2212824,93
1	604	848219,66	2213185,61	1	645	846449,74	2214083,74	1	686	843669,10	2214396,33	1	727	843196,11	2213468,56	1	768	842690,14	2212789,88
1	605	848219,96	2213285,63	1	646	846417,46	2214099,91	1	687	843558,96	2214455,71	1	728	843164,73	2213493,49	1	769	842698,74	2212763,50
1	606	848220,48	2213350,65	1	647	846369,40	2214123,97	1	688	843482,21	2214392,24	1	729	843131,22	2213520,69	1	770	842706,48	2212734,22
1	607	848225,03	2213394,42	1	648	846339,16	2214101,61	1	689	843424,59	2214359,93	1	730	843086,87	2213563,13	1	771	842713,03	2212704,31
1	608	848225,44	2213439,93	1	649	846316,07	2214015,32	1	690	843359,34	2214343,44	1	731	843051,73	2213599,21	1	772	842719,18	2212647,80
1	609	848224,39	2213576,23	1	650	846284,90	2213952,55	1	691	843341,59	2214328,18	1	732	843010,99	2213628,20	1	773	842721,25	2212623,53
1	610	848224,28	2213597,23	1	651	846216,90	2213898,29	1	692	843334,87	2214322,40	1	733	843004,72	2213632,61	1	774	842721,84	2212610,23
1	611	848220,30	2213635,78	1	652	846109,07	2213870,82	1	693	843310,57	2214266,52	1	734	842976,03	2213651,68	1	775	842726,82	2212558,40
1	612	848218,63	2213642,09	1	653	846038,48	2213873,62	1	694	843269,36	2214230,80	1	735	842960,69	2213667,85	1	776	842739,10	2212507,08
1	613	848178,49	2213640,64	1	654	845931,87	2213891,42	1	695	843195,87	2214217,07	1	736	842934,31	2213712,36	1	777	842749,81	2212452,93
1	614	848087,83	2213562,34	1	655	845829,80	2213853,77	1	696	843113,46	2214217,23	1	737	842914,98	2213747,67	1	778	842766,45	2212404,08
1	615	847977,94	2213433,22	1	656	845755,84	2213808,56	1	697	843022,79	2214219,13	1	738	842900,30	2213779,65	1	779	842784,57	2212355,94
1	616	847899,54	2213322,50	1	657	845721,92	2213785,31	1	698	842991,20	2214187,53	1	739	842893,99	2213806,96	1	780	842807,65	2212324,49
1	617	847847,22	2213273,18	1	658	845663,31	2213745,13	1	699	842954,42	2214140,56	1	740	842883,71	2213832,21	1	781	842829,39	2212281,71
1	618	847791,30	2213232,91	1	659	845607,68	2213702,54	1	700	842907,75	2214069,31	1	741	842873,40	2213865,86	1	782	842847,96	2212257,68
1	619	847771,89	2213218,93	1	660	845559,60	2213685,37	1	701	842890,66	2214031,99	1	742	842838,62	2213918,40	1	783	842874,81	2212234,28
1	620	847728,67	2213206,76	1	661	845509,90	2213680,16	1	702	842904,69	2214006,85	1	743	842810,22	2213856,39	1	784	842907,81	2212201,38
1	621	847701,14	2213199,01	1	662	845486,98	2213684,27	1	703	842928,05	2213963,19	1	744	842749,77	2213594,03	1	785	842953,88	2212157,36
1	622	847627,82	2213202,73	1	663	845438,72	2213692,93	1	704	842966,76	2213902,37	1	745	842729,17	2213500,62	1	786	842996,25	2212113,09
1	623	847607,04	2213206,51	1	664	845375,13	2213738,49	1	705	842978,54	2213863,84	1	746	842598,67	2213370,12	1	787	843029,72	2212075,39
1	624	847557,60	2213215,49	1	665	845326,34	2213783,38	1	706	842988,50	2213840,09	1	747	842543,72	2213323,41	1	788	843060,39	2212037,45
1	625	847486,14	2213274,77	1	666	845301,68	2213806,06	1	707	843005,04	2213791,13	1	748	842504,53	2213303,95	1	789	843077,99	2212004,11
1	626	847364,60	2213350,11	1	667	845233,00	2213838,21	1	708	843021,49	2213761,47	1	749	842502,17	2213302,78	1	790	843099,83	2211961,73
1	627	847243,03	2213435,28	1	668	845211,69	2213851,89	1	709	843040,88	2213728,66	1	750	842505,36	2213300,06	1	791	843119,69	2211904,72
1	628	847196,04	2213471,76	1	669	845161,76	2213885,84	1	710	843062,00	2213714,58	1	751	842515,66	2213286,72	1	792	843126,24	2211854,72
1	629	847182,41	2213487,26	1	670	845059,57	2213970,83	1	711	843120,14	2213672,24	1	752	842526,49	2213271,38	1	793	843133,05	2211808,01
1	630	847166,49	2213494,92	1	671	844999,02	2213967,72	1	712	843157,82	2213633,61	1	753	842573,80	2213204,58	1	794	843136,63	2211775,66
1	631	847152,92	2213499,22	1	672	844939,74	2213973,59	1	713	843198,82	2213594,42	1	754	842587,59	2213171,98	1	795	843141,45	2211714,63

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				
1	796	843150,75	2211668,16	1	837	844893,85	2211336,11	1	878	844921,10	2211180,40	1	919	845933,79	2210750,06	1	960	846579,92	2212037,73
1	797	843155,21	2211650,73	1	838	844912,64	2211370,39	1	879	844888,93	2211131,51	1	920	845989,47	2210791,70	1	961	846591,57	2212087,71
1	798	843164,98	2211619,57	1	839	844945,23	2211417,59	1	880	844842,51	2211079,00	1	921	846053,06	2210859,37	1	962	846598,23	2212117,01
1	799	843179,13	2211576,58	1	840	844977,28	2211461,48	1	881	844789,06	2211022,09	1	922	846097,29	2210911,24	1	963	846606,48	2212153,24
1	800	843185,52	2211556,97	1	841	844993,80	2211500,03	1	882	844755,64	2210996,49	1	923	846126,19	2210944,68	1	964	846624,51	2212171,82
1	801	843201,18	2211533,20	1	842	845001,88	2211528,25	1	883	844719,59	2210966,34	1	924	846163,28	2210998,54	1	965	846649,40	2212178,89
1	802	843228,46	2211495,01	1	843	845010,53	2211571,29	1	884	844668,38	2210940,07	1	925	846196,92	2211029,25	1	966	846674,50	2212172,57
1	803	843249,12	2211470,91	1	844	845025,86	2211609,62	1	885	844633,64	2210921,95	1	926	846232,60	2211071,19	1	967	846693,08	2212154,54
1	804	843271,15	2211456,24	1	845	845030,06	2211656,49	1	886	844640,66	2210887,65	1	927	846252,95	2211101,40	1	968	846699,76	2212122,44
1	805	843293,13	2211444,57	1	846	845036,42	2211692,29	1	887	844662,14	2210829,26	1	928	846274,49	2211131,83	1	969	846696,24	2212097,29
1	806	843332,06	2211429,25	1	847	845039,35	2211770,25	1	888	844687,02	2210770,53	1	929	846297,22	2211169,97	1	970	846689,02	2212065,17
1	807	843504,65	2211351,44	1	848	845035,34	2211844,00	1	889	844699,92	2210737,92	1	930	846316,10	2211191,66	1	971	846677,55	2212016,29
1	808	843631,66	2211292,14	1	849	845033,71	2211872,78	1	890	844721,72	2210711,44	1	931	846363,92	2211263,79	1	972	846671,52	2211985,10
1	809	843754,19	2211237,67	1	850	845017,09	2211920,63	1	891	844744,84	2210683,39	1	932	846413,15	2211328,54	1	973	846664,91	2211965,70
1	810	843851,50	2211197,93	1	851	845002,04	2211990,01	1	892	844800,79	2210620,62	1	933	846464,13	2211383,81	1	974	846658,61	2211932,40
1	811	843929,51	2211171,50	1	852	844994,40	2212026,00	1	893	844811,03	2210604,67	1	934	846494,12	2211464,57	1	975	846651,18	2211868,08
1	812	843981,43	2211163,48	1	853	845000,72	2212051,10	1	894	844830,30	2210580,46	1	935	846503,47	2211494,61	1	976	846649,06	2211809,24
1	813	844043,50	2211152,71	1	854	845018,75	2212069,67	1	895	844885,47	2210536,18	1	936	846517,63	2211557,13	1	977	846640,87	2211708,41
1	814	844145,51	2211139,74	1	855	845043,64	2212076,75	1	896	844981,81	2210467,82	1	937	846534,46	2211628,90	1	978	846641,78	2211668,01
1	815	844201,17	2211129,67	1	856	845068,74	2212070,43	1	897	844999,13	2210466,68	1	938	846541,73	2211670,71	1	979	846641,02	2211658,50
1	816	844243,65	2211131,11	1	857	845092,92	2212038,99	1	898	845015,57	2210463,93	1	939	846540,86	2211708,80	1	980	846632,19	2211607,46
1	817	844281,55	2211131,88	1	858	845099,62	2212011,88	1	899	845032,18	2210463,58	1	940	846543,60	2211752,35	1	981	846614,99	2211534,39
1	818	844327,32	2211127,47	1	859	845114,13	2211944,89	1	900	845064,15	2210465,66	1	941	846549,24	2211816,24	1	982	846599,50	2211466,75
1	819	844349,81	2211121,41	1	860	845133,22	2211885,67	1	901	845065,45	2210465,68	1	942	846551,02	2211864,07	1	983	846577,71	2211392,92
1	820	844397,22	2211114,72	1	861	845135,27	2211849,50	1	902	845090,06	2210465,35	1	943	846540,72	2211877,62	1	984	846554,88	2211341,07
1	821	844414,41	2211108,88	1	862	845139,41	2211773,35	1	903	845113,18	2210470,80	1	944	846517,65	2211901,78	1	985	846532,95	2211310,03
1	822	844455,36	2211085,99	1	863	845139,38	2211768,65	1	904	845158,59	2210490,48	1	945	846449,22	2211963,56	1	986	846510,14	2211283,39
1	823	844494,66	2211059,18	1	864	845135,44	2211678,28	1	905	845214,55	2210507,32	1	946	846429,63	2211988,97	1	987	846484,81	2211258,80
1	824	844515,25	2211046,78	1	865	845128,89	2211641,38	1	906	845265,74	2210527,90	1	947	846374,87	2212052,35	1	988	846460,76	2211229,04
1	825	844556,14	2211021,29	1	866	845124,61	2211593,91	1	907	845305,85	2210540,80	1	948	846352,81	2212089,72	1	989	846447,36	2211208,64
1	826	844569,40	2211010,49	1	867	845120,45	2211571,34	1	908	845360,66	2210560,73	1	949	846339,44	2212120,93	1	990	846393,66	2211128,42
1	827	844596,97	2211019,71	1	868	845105,10	2211534,31	1	909	845398,52	2210570,70	1	950	846345,26	2212152,62	1	991	846375,96	2211108,05
1	828	844629,78	2211032,40	1	869	845098,58	2211502,60	1	910	845452,44	2210582,61	1	951	846367,76	2212179,86	1	992	846334,82	2211044,12
1	829	844667,89	2211052,18	1	870	845085,32	2211459,50	1	911	845504,46	2210594,99	1	952	846413,28	2212171,94	1	993	846310,65	2211008,56
1	830	844693,36	2211074,66	1	871	845071,51	2211426,69	1	912	845566,50	2210613,43	1	953	846440,08	2212138,64	1	994	846262,96	2210954,03
1	831	844724,80	2211098,84	1	872	845063,56	2211410,07	1	913	845640,27	2210635,64	1	954	846452,16	2212120,02	1	995	846227,19	2210911,79
1	832	844768,69	2211146,40	1	873	845024,46	2211356,57	1	914	845749,00	2210660,97	1	955	846460,50	2212104,44	1	996	846167,07	2210839,58
1	833	844811,46	2211194,85	1	874	845005,82	2211332,79	1	915	845813,35	2210678,54	1	956	846507,80	2212051,45	1	997	846130,62	2210795,92
1	834	844837,27	2211234,85	1	875	844983,47	2211295,75	1	916	845849,40	2210695,49	1	957	846525,55	2212028,31	1	998	846092,13	2210755,14
1	835	844864,54	2211276,76	1	876	844973,86	2211269,60	1	917	845887,38	2210716,76	1	958	846569,07	2211994,46	1	999	846057,18	2210718,11
1	836	844883,60	2211312,85	1	877	844949,64	2211224,13	1	918	845919,93	2210740,75	1	959	846575,58	2212013,66	1	1000	846026,97	2210692,25

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				
1	1001	845976,57	2210658,39	1	1042	845375,16	2209935,27	1	1083	843979,28	2210914,31	1	1124	843877,37	2210967,49	1	1165	842641,19	2212486,61
1	1002	845939,08	2210631,03	1	1043	845321,54	2209976,16	1	1084	843981,16	2210875,74	1	1125	843881,80	2210998,26	1	1166	842627,61	2212545,41
1	1003	845893,45	2210605,64	1	1044	845305,84	2209995,73	1	1085	843977,34	2210830,27	1	1126	843883,24	2211022,29	1	1167	842622,15	2212602,63
1	1004	845843,88	2210583,29	1	1045	845281,36	2210014,27	1	1086	843974,24	2210810,33	1	1127	843882,08	2211059,87	1	1168	842623,16	2212621,65
1	1005	845772,67	2210563,72	1	1046	845240,58	2210039,36	1	1087	843975,87	2210788,15	1	1128	843877,02	2211083,70	1	1169	842619,49	2212639,90
1	1006	845664,53	2210538,59	1	1047	845138,61	2210136,34	1	1088	843974,86	2210762,53	1	1129	843815,10	2211104,77	1	1170	842613,93	2212690,52
1	1007	845595,04	2210517,64	1	1048	845060,29	2210223,87	1	1089	843976,05	2210736,24	1	1130	843714,26	2211145,96	1	1171	842609,22	2212710,95
1	1008	845529,02	2210498,05	1	1049	844999,85	2210285,67	1	1090	843975,99	2210687,34	1	1131	843589,82	2211201,30	1	1172	842602,43	2212736,55
1	1009	845474,41	2210485,03	1	1050	844979,77	2210310,87	1	1091	843978,72	2210625,37	1	1132	843462,71	2211260,70	1	1173	842596,36	2212754,97
1	1010	845420,98	2210473,22	1	1051	844970,19	2210329,23	1	1092	843980,68	2210494,58	1	1133	843309,44	2211330,50	1	1174	842584,71	2212778,09
1	1011	845388,41	2210464,63	1	1052	844957,31	2210347,54	1	1093	843986,88	2210381,86	1	1134	843292,94	2211337,16	1	1175	842572,81	2212797,52
1	1012	845337,48	2210445,96	1	1053	844932,83	2210372,77	1	1094	843990,52	2210285,91	1	1135	843271,21	2211345,33	1	1176	842563,10	2212811,47
1	1013	845298,17	2210433,27	1	1054	844920,39	2210388,89	1	1095	843990,39	2210261,30	1	1136	843247,52	2211357,88	1	1177	842557,39	2212825,39
1	1014	845259,51	2210417,09	1	1055	844824,05	2210457,25	1	1096	843989,92	2210246,09	1	1137	843219,93	2211370,26	1	1178	842552,77	2212846,52
1	1015	845190,32	2210395,55	1	1056	844756,00	2210513,33	1	1097	843996,39	2210155,08	1	1138	843177,77	2211400,53	1	1179	842550,54	2212868,59
1	1016	845140,63	2210374,60	1	1057	844722,85	2210556,24	1	1098	843995,95	2210084,16	1	1139	843148,25	2211435,09	1	1180	842541,08	2212899,05
1	1017	845096,36	2210365,33	1	1058	844711,70	2210572,48	1	1099	843997,52	2210206,58	1	1140	843118,31	2211477,25	1	1181	842535,81	2212916,98
1	1018	845095,06	2210365,31	1	1059	844668,60	2210618,73	1	1100	844005,90	2209974,40	1	1141	843092,48	2211519,47	1	1182	842532,58	2212939,03
1	1019	845066,26	2210365,68	1	1060	844617,77	2210680,38	1	1101	843999,58	2209949,30	1	1142	843083,98	2211545,54	1	1183	842530,14	2212955,49
1	1020	845064,06	2210365,54	1	1061	844609,77	2210693,76	1	1102	843981,55	2209930,73	1	1143	843069,72	2211589,23	1	1184	842525,84	2212975,13
1	1021	845074,56	2210352,10	1	1062	844604,26	2210707,68	1	1103	843956,66	2209923,65	1	1144	843058,69	2211624,67	1	1185	842519,57	2212999,94
1	1022	845134,08	2210291,49	1	1063	844594,18	2210733,13	1	1104	843931,56	2209929,97	1	1145	843052,95	2211647,19	1	1186	842516,21	2213023,49
1	1023	845211,49	2210204,94	1	1064	844568,66	2210793,65	1	1105	843912,99	2209948,00	1	1146	843042,00	2211703,73	1	1187	842512,86	2213060,05
1	1024	845283,18	2210139,31	1	1065	844547,39	2210851,54	1	1106	843906,63	2209965,10	1	1147	843037,05	2211766,96	1	1188	842507,84	2213087,98
1	1025	845324,47	2210107,53	1	1066	844526,79	2210897,74	1	1107	843897,60	2210020,28	1	1148	843033,71	2211796,12	1	1189	842499,31	2213116,75
1	1026	845374,65	2210068,97	1	1067	844503,76	2210932,90	1	1108	843895,97	2210082,26	1	1149	843027,13	2211841,32	1	1190	842492,34	2213141,45
1	1027	845390,25	2210049,51	1	1068	844457,67	2210965,01	1	1109	843896,38	2210154,67	1	1150	843021,26	2211886,04	1	1191	842484,37	2213159,43
1	1028	845440,43	2210010,96	1	1069	844439,81	2210975,54	1	1110	843894,82	2210205,06	1	1151	843007,29	2211923,84	1	1192	842437,59	2213223,94
1	1029	845539,88	2209921,84	1	1070	844400,91	2211002,06	1	1111	843886,13	2210337,44	1	1152	842989,48	2211957,47	1	1193	842415,25	2213226,80
1	1030	845627,37	2209850,34	1	1071	844373,98	2211016,96	1	1112	843888,20	2210359,68	1	1153	842974,45	2211985,95	1	1194	842388,39	2213236,70
1	1031	845713,98	2209790,74	1	1072	844331,39	2211023,02	1	1113	843880,71	2210492,08	1	1154	842953,89	2212010,25	1	1195	842381,86	2213243,03
1	1032	845808,34	2209727,35	1	1073	844312,30	2211028,43	1	1114	843881,86	2210595,11	1	1155	842922,04	2212046,07	1	1196	842341,80	2213223,14
1	1033	845823,38	2209711,47	1	1074	844275,24	2211032,08	1	1115	843876,02	2210684,03	1	1156	842882,42	2212087,38	1	1197	842126,13	2213166,82
1	1034	845830,46	2209686,58	1	1075	844199,17	2211029,53	1	1116	843876,09	2210733,04	1	1157	842837,67	2212130,11	1	1198	842007,25	2213139,15
1	1035	845824,13	2209661,48	1	1076	844129,09	2211041,08	1	1117	843874,88	2210760,23	1	1158	842805,48	2212162,23	1	1199	841873,38	2213131,10
1	1036	845806,11	2209642,90	1	1077	844027,68	2211053,96	1	1118	843875,85	2210788,65	1	1159	842771,92	2212192,63	1	1200	841673,74	2213180,24
1	1037	845781,21	2209635,83	1	1078	843987,77	2211054,86	1	1119	843878,22	2210843,89	1	1160	842742,43	2212232,10	1	1201	841447,34	2213258,88
1	1038	845752,58	2209644,30	1	1079	843983,21	2211018,49	1	1120	843881,18	2210880,24	1	1161	842720,58	2212274,97	1	1202	841411,83	2213271,21
1	1039	845657,61	2209708,18	1	1080	843980,74	2210983,55	1	1121	843879,33	2210910,01	1	1162	842693,49	2212313,87	1	1203	841250,08	2213352,37
1	1040	845565,74	2209771,61	1	1081	843977,51	2210965,39	1	1122	843878,51	2210931,30	1	1163	842672,03	2212371,06	1	1204	841139,84	2213403,09
1	1041	845474,01	2209846,64	1	1082	843978,11	2210945,70	1	1123	843878,14	2210942,50	1	1164	842652,34	2212430,17	1	1205	841112,63	2213430,02

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
1	1206	841112,35	2213428,86	1	1247	841414,39	2211418,25	1	1288	840907,69	2213741,62	1	1329	840266,93	2212964,30	1	1370	840285,15	2212669,94
1	1207	841111,50	2213405,74	1	1248	841389,29	2211424,57	1	1289	840851,33	2213882,33	1	1330	840261,95	2212942,63	1	1371	840275,22	2212705,50
1	1208	841110,16	2213355,21	1	1249	841351,12	2211462,00	1	1290	840826,52	2214003,56	1	1331	840265,26	2212928,67	1	1372	840256,38	2212747,72
1	1209	841111,70	2213305,83	1	1250	841324,48	2211498,01	1	1291	840809,96	2214084,48	1	1332	840273,34	2212910,49	1	1373	840243,09	2212773,42
1	1210	841111,71	2213305,03	1	1251	841303,63	2211541,20	1	1292	840726,18	2214237,77	1	1333	840286,49	2212887,09	1	1374	840221,62	2212804,50
1	1211	841112,36	2213248,83	1	1252	841285,34	2211593,53	1	1293	840570,29	2214353,98	1	1334	840304,29	2212860,85	1	1375	840200,24	2212836,29
1	1212	841110,02	2213211,19	1	1253	841267,85	2211646,37	1	1294	840389,82	2214408,61	1	1335	840330,37	2212822,24	1	1376	840182,87	2212867,83
1	1213	841106,91	2213118,54	1	1254	841254,81	2211688,68	1	1295	840288,76	2214442,53	1	1336	840347,16	2212789,79	1	1377	840169,07	2212901,13
1	1214	841107,33	2213077,34	1	1255	841244,56	2211738,24	1	1296	840247,54	2214462,95	1	1337	840370,47	2212735,93	1	1378	840161,30	2212938,81
1	1215	841102,75	2213035,96	1	1256	841228,53	2211800,30	1	1297	840241,39	2214424,89	1	1338	840383,71	2212687,12	1	1379	840163,92	2212963,86
1	1216	841100,60	2212973,02	1	1257	841214,06	2211844,99	1	1298	840234,06	2214373,68	1	1339	840389,88	2212642,31	1	1380	840168,43	2212983,33
1	1217	841100,86	2212955,53	1	1258	841195,32	2211887,41	1	1299	840231,23	2214335,83	1	1340	840392,75	2212610,75	1	1381	840171,67	2213000,68
1	1218	841108,99	2212893,84	1	1259	841173,58	2211942,60	1	1300	840228,46	2214287,28	1	1341	840394,61	2212580,37	1	1382	840179,83	2213036,80
1	1219	841109,40	2212846,34	1	1260	841165,95	2211984,89	1	1301	840217,47	2214239,71	1	1342	840403,80	2212540,91	1	1383	840176,15	2213068,65
1	1220	841107,63	2212824,51	1	1261	841151,69	2212035,38	1	1302	840200,74	2214195,26	1	1343	840406,34	2212525,24	1	1384	840169,94	2213102,86
1	1221	841107,87	2212761,81	1	1262	841138,89	2212074,79	1	1303	840175,52	2214149,47	1	1344	840410,29	2212495,50	1	1385	840169,61	2213124,46
1	1222	841110,99	2212694,35	1	1263	841106,74	2212164,42	1	1304	840147,22	2214102,74	1	1345	840410,07	2212463,49	1	1386	840168,28	2213159,64
1	1223	841123,30	2212593,92	1	1264	841097,34	2212211,58	1	1305	840126,63	2214068,23	1	1346	840417,35	2212411,69	1	1387	840155,60	2213185,26
1	1224	841130,30	2212540,22	1	1265	841081,72	2212272,36	1	1306	840086,03	2214001,31	1	1347	840420,85	2212364,94	1	1388	840150,98	2213199,99
1	1225	841147,69	2212447,77	1	1266	841073,77	2212322,14	1	1307	840030,11	2213907,55	1	1348	840436,65	2212291,47	1	1389	840145,43	2213236,21
1	1226	841172,22	2212339,62	1	1267	841049,57	2212428,79	1	1308	840043,70	2213652,47	1	1349	840462,34	2212226,35	1	1390	840142,33	2213256,07
1	1227	841180,06	2212290,64	1	1268	841040,52	2212478,36	1	1309	840110,40	2213624,33	1	1350	840477,01	2212194,96	1	1391	840144,78	2213279,51
1	1228	841195,13	2212232,65	1	1269	841031,09	2212527,03	1	1310	840125,09	2213611,85	1	1351	840481,72	2212174,53	1	1392	840147,31	2213297,85
1	1229	841215,44	2212158,65	1	1270	841022,11	2212592,00	1	1311	840153,83	2213575,88	1	1352	840475,39	2212149,43	1	1393	840150,26	2213314,39
1	1230	841233,83	2212106,32	1	1271	841011,17	2212687,95	1	1312	840181,03	2213543,08	1	1353	840457,37	2212130,86	1	1394	840149,19	2213345,38
1	1231	841247,68	2212063,42	1	1272	841007,91	2212758,21	1	1313	840207,90	2213498,48	1	1354	840432,47	2212123,79	1	1395	840147,33	2213383,06
1	1232	841263,86	2212004,96	1	1273	841007,73	2212830,51	1	1314	840232,41	2213451,14	1	1355	840407,37	2212130,11	1	1396	840137,48	2213419,11
1	1233	841270,95	2211965,66	1	1274	841009,09	2212886,44	1	1315	840246,98	2213393,35	1	1356	840386,43	2212152,60	1	1397	840120,83	2213449,27
1	1234	841287,34	2211926,40	1	1275	841003,19	2212959,46	1	1316	840249,15	2213349,18	1	1357	840356,75	2212211,56	1	1398	840062,15	2213489,36
1	1235	841308,37	2211878,21	1	1276	841002,34	2212976,25	1	1317	840250,40	2213312,50	1	1358	840347,86	2212237,23	1	1399	840052,03	2213495,64
1	1236	841324,94	2211826,85	1	1277	841000,38	2213026,73	1	1318	840246,24	2213283,13	1	1359	840339,28	2212268,70	1	1400	840047,83	2213499,61
1	1237	841342,25	2211759,61	1	1278	841007,43	2213083,14	1	1319	840242,91	2213258,68	1	1360	840331,24	2212305,09	1	1401	840030,03	2213516,42
1	1238	841352,18	2211711,35	1	1279	841006,97	2213120,64	1	1320	840248,65	2213222,66	1	1361	840321,40	2212354,15	1	1402	840009,43	2213541,02
1	1239	841363,10	2211676,81	1	1280	841010,23	2213216,80	1	1321	840262,16	2213195,26	1	1362	840317,78	2212401,70	1	1403	839992,82	2213565,06
1	1240	841380,17	2211625,36	1	1281	841012,48	2213253,23	1	1322	840267,24	2213176,83	1	1363	840312,85	2212430,33	1	1404	839977,37	2213607,42
1	1241	841396,90	2211577,30	1	1282	841011,73	2213303,13	1	1323	840269,25	2213149,16	1	1364	840310,00	2212460,59	1	1405	839961,40	2213657,68
1	1242	841428,69	2211525,18	1	1283	841010,17	2213353,61	1	1324	840269,85	2213109,16	1	1365	840310,24	2212491,30	1	1406	839957,56	2213730,81
1	1243	841456,56	2211493,89	1	1284	841011,64	2213409,04	1	1325	840275,16	2213082,44	1	1366	840297,27	2212549,31	1	1407	839959,05	2213783,12
1	1244	841463,63	2211468,99	1	1285	841021,41	2213477,90	1	1326	840279,92	2213038,41	1	1367	840293,37	2212575,65	1	1408	839972,22	2213887,86
1	1245	841457,31	2211443,90	1	1286	841026,39	2213515,36	1	1327	840276,64	2212997,05	1	1368	840292,80	2212607,05	1	1409	839989,39	2213995,45
1	1246	841439,29	2211425,32	1	1287	841007,97	2213533,58	1	1328	840270,24	2212983,85	1	1369	840290,43	2212631,72	1	1410	840013,43	2214102,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	840015,31	2214110,43	1	1452	838374,28	2214759,52	1	1493	836161,88	2212175,08	1	1534	834084,12	2210605,01	1	1575	831155,65	2210563,64
1	1412	840018,58	2214124,27	1	1453	838290,92	2214569,42	1	1494	836128,14	2212093,29	1	1535	833998,39	2210612,40	1	1576	831155,55	2210562,93
1	1413	840061,63	2214154,46	1	1454	838293,00	2214568,36	1	1495	836075,58	2211962,50	1	1536	833801,56	2210679,74	1	1577	831154,15	2210552,86
1	1414	840089,54	2214200,49	1	1455	838251,79	2214480,22	1	1496	836031,37	2211899,96	1	1537	833782,26	2210697,23	1	1578	831114,31	2210449,01
1	1415	840111,15	2214240,02	1	1456	838191,05	2214224,76	1	1497	836024,61	2211834,63	1	1538	833645,30	2210821,29	1	1579	831098,07	2210418,51
1	1416	840122,39	2214270,79	1	1457	838088,97	2213859,66	1	1498	835993,30	2211778,23	1	1539	833590,52	2210912,14	1	1580	831007,52	2210304,19
1	1417	840129,88	2214304,61	1	1458	838044,18	2213748,58	1	1499	835977,98	2211747,58	1	1540	833556,56	2210950,66	1	1581	830983,73	2210285,95
1	1418	840131,42	2214342,53	1	1459	838020,23	2213672,93	1	1500	835966,83	2211715,95	1	1541	833527,43	2210961,36	1	1582	830979,55	2210282,74
1	1419	840134,86	2214386,19	1	1460	837992,72	2213586,05	1	1501	835951,25	2211702,25	1	1542	833417,49	2211001,74	1	1583	830902,56	2210223,74
1	1420	840142,65	2214440,41	1	1461	837923,86	2213406,12	1	1502	835920,37	2211683,50	1	1543	833281,22	2211120,29	1	1584	830875,50	2210173,25
1	1421	840149,14	2214480,62	1	1462	837908,54	2213366,04	1	1503	835887,98	2211659,97	1	1544	833143,31	2211114,74	1	1585	830838,52	2210112,57
1	1422	840147,41	2214509,59	1	1463	837901,63	2213348,00	1	1504	835872,37	2211660,76	1	1545	832795,13	2211101,70	1	1586	830758,41	2209948,81
1	1423	840148,51	2214524,69	1	1464	837814,62	2213236,83	1	1505	835853,10	2211600,91	1	1546	832603,03	2211094,50	1	1587	830691,34	2209915,73
1	1424	840116,46	2214552,84	1	1465	837729,56	2213171,30	1	1506	835845,08	2211551,68	1	1547	832602,11	2211094,46	1	1588	830638,90	2209826,76
1	1425	840046,40	2214668,23	1	1466	837724,56	2213167,44	1	1507	835795,03	2211450,73	1	1548	832600,99	2211094,42	1	1589	830566,40	2209718,79
1	1426	839981,21	2214825,04	1	1467	837722,68	2213166,00	1	1508	835775,06	2211426,84	1	1549	832598,94	2211094,34	1	1590	830492,21	2209604,52
1	1427	839977,09	2214827,18	1	1468	837709,68	2213155,99	1	1509	835624,34	2211246,41	1	1550	832522,82	2211091,49	1	1591	830409,03	2209524,32
1	1428	839933,08	2214850,01	1	1469	837612,55	2213051,42	1	1510	835608,89	2211227,92	1	1551	832520,15	2211030,15	1	1592	830352,01	2209485,21
1	1429	839872,60	2214900,51	1	1470	837601,44	2213039,45	1	1511	835579,71	2211180,15	1	1552	832405,10	2210982,08	1	1593	830342,57	2209478,75
1	1430	839819,91	2214947,73	1	1471	837562,55	2213002,96	1	1512	835551,20	2211124,74	1	1553	832320,40	2210970,64	1	1594	830212,59	2209426,37
1	1431	839792,54	2214985,03	1	1472	837482,76	2212928,08	1	1513	835404,95	2210961,65	1	1554	832243,88	2210959,92	1	1595	830141,51	2209350,96
1	1432	839762,98	2215019,11	1	1473	837307,90	2212813,04	1	1514	835380,72	2210956,92	1	1555	832241,65	2210959,61	1	1596	830148,85	2209328,82
1	1433	839739,63	2215049,75	1	1474	837221,12	2212749,99	1	1515	835372,31	2210940,25	1	1556	832239,54	2210959,31	1	1597	830184,98	2209284,19
1	1434	839723,62	2215074,35	1	1475	837220,79	2212749,80	1	1516	835343,69	2210921,50	1	1557	832204,05	2210954,35	1	1598	830217,58	2209244,14
1	1435	839670,03	2215098,61	1	1476	837069,86	2212682,59	1	1517	835183,25	2210837,74	1	1558	832063,31	2210938,51	1	1599	830255,81	2209197,00
1	1436	839637,20	2215119,58	1	1477	836881,52	2212650,51	1	1518	835153,57	2210821,65	1	1559	831994,15	2210943,30	1	1600	830288,58	2209129,27
1	1437	839572,45	2215181,54	1	1478	836784,89	2212648,62	1	1519	834979,54	2210773,92	1	1560	831945,08	2210956,18	1	1601	830308,46	2209065,40
1	1438	839532,59	2215210,19	1	1479	836776,38	2212648,65	1	1520	834914,92	2210761,84	1	1561	831856,13	2210979,53	1	1602	830299,79	2209047,96
1	1439	839494,10	2215240,34	1	1480	836623,14	2212579,86	1	1521	834835,54	2210769,52	1	1562	831799,47	2210997,80	1	1603	830297,81	2209043,99
1	1440	839469,24	2215255,75	1	1481	836620,41	2212578,63	1	1522	834831,55	2210768,97	1	1563	831746,54	2211004,48	1	1604	830330,21	2208977,95
1	1441	839462,39	2215259,62	1	1482	836620,19	2212578,53	1	1523	834809,63	2210765,96	1	1564	831667,13	2211014,50	1	1605	830367,01	2208913,84
1	1442	839411,00	2215288,61	1	1483	836617,42	2212577,29	1	1524	834730,75	2210723,75	1	1565	831525,82	2211051,33	1	1606	830318,92	22088510,89
1	1443	839362,47	2215342,21	1	1484	836475,05	2212513,37	1	1525	834678,97	2210697,72	1	1566	831422,73	2211047,20	1	1607	830329,11	2208441,56
1	1444	839346,44	2215364,53	1	1485	836474,20	2212512,99	1	1526	834668,85	2210693,98	1	1567	831381,09	2211045,52	1	1608	830330,56	2208401,50
1	1445	839345,21	2215365,09	1	1486	836472,23	2212512,08	1	1527	834666,97	2210693,29	1	1568	831159,74	2211036,76	1	1609	830325,32	2208365,72
1	1446	839261,29	2215255,64	1	1487	836469,41	2212510,78	1	1528	834665,09	2210692,60	1	1569	831056,71	2211032,51	1	1610	830324,99	2208363,49
1	1447	839258,17	2215251,63	1	1488	836439,83	2212497,18	1	1529	834589,30	2210664,59	1	1570	831148,40	2210813,81	1	1611	830324,66	2208361,26
1	1448	839241,38	2215230,17	1	1489	836334,24	2212448,17	1	1530	834432,87	2210640,25	1	1571	831155,52	2210796,84	1	1612	830309,56	2208258,14
1	1449	838870,84	2214916,25	1	1490	836226,29	2212398,47	1	1531	834368,85	2210646,42	1	1572	831166,95	2210769,59	1	1613	830251,84	2208124,81
1	1450	838858,26	2214905,57	1	1491	836196,99	2212266,23	1	1532	834296,96	2210653,33	1	1573	831170,79	2210720,95	1	1614	830288,60	2207884,28
1	1451	838678,67	2214817,26	1	1492	836165,03	2212193,10	1	1533	834243,76	2210630,68	1	1574	831173,26	2210689,74	1	1615	830315,92	2207866,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	830415,44	220778,32	1	1657	830114,79	2203520,91	1	1698	829928,66	2200197,22	1	1739	833829,66	2201250,14	1	1780	835125,23	2204022,74
1	1617	830481,07	2207688,75	1	1658	830139,52	2203457,24	1	1699	830088,16	2200081,49	1	1740	833869,26	2201263,74	1	1781	835150,38	2204092,84
1	1618	830511,64	2207626,42	1	1659	830131,26	2203184,56	1	1700	830091,13	2200084,28	1	1741	833879,30	2201274,09	1	1782	835155,51	2204107,16
1	1619	830546,29	2207508,31	1	1660	830131,14	2203180,56	1	1701	830260,29	2200243,00	1	1742	833932,82	2201326,18	1	1783	835188,31	2204180,95
1	1620	830561,94	2207388,75	1	1661	830129,86	2203148,14	1	1702	830311,41	2200288,73	1	1743	833938,74	2201330,41	1	1784	835255,75	2204271,59
1	1621	830558,38	2207329,18	1	1662	830129,76	2203145,68	1	1703	830552,48	2200456,66	1	1744	834065,01	2201420,50	1	1785	835352,87	2204402,12
1	1622	830491,00	2207119,80	1	1663	830129,68	2203143,73	1	1704	830617,99	2200498,27	1	1745	834071,14	2201426,06	1	1786	835356,70	2204407,26
1	1623	830548,38	2207053,45	1	1664	830129,21	2203131,64	1	1705	830624,07	2200502,14	1	1746	834196,14	2201538,98	1	1787	835360,03	2204411,44
1	1624	830551,69	2207049,62	1	1665	830187,07	2203061,29	1	1706	830729,22	2200535,00	1	1747	834209,86	2201551,28	1	1788	835410,43	2204474,81
1	1625	830569,03	2207029,55	1	1666	830242,49	2202893,52	1	1707	830995,27	2200618,12	1	1748	834274,52	2201609,29	1	1789	835437,92	2204622,80
1	1626	830624,87	2206923,14	1	1667	830234,46	2202562,65	1	1708	831272,22	2200686,44	1	1749	834411,90	2201708,89	1	1790	835446,47	2204668,79
1	1627	830672,44	2206697,77	1	1668	830239,96	2202354,54	1	1709	831307,14	2200736,57	1	1750	834459,03	2201737,30	1	1791	835448,42	2204687,51
1	1628	830659,32	2206582,47	1	1669	830175,40	2202164,98	1	1710	831381,62	2200742,50	1	1751	834479,68	2201749,74	1	1792	835541,24	2204819,59
1	1629	830587,07	2206410,66	1	1670	830123,20	2201838,73	1	1711	831480,69	2200749,89	1	1752	834509,16	2201775,35	1	1793	835613,00	2204894,41
1	1630	830569,59	2206281,09	1	1671	830080,73	2201731,88	1	1712	831512,80	2200752,30	1	1753	834518,76	2201780,25	1	1794	835723,72	2204949,70
1	1631	830574,06	2206275,62	1	1672	830063,70	2201696,76	1	1713	831588,20	2200757,94	1	1754	834720,90	2201958,23	1	1795	835777,33	2204988,73
1	1632	830629,74	2206199,08	1	1673	829880,68	2201513,74	1	1714	831592,19	2200758,24	1	1755	835041,86	2201962,89	1	1796	835816,11	2205034,42
1	1633	830698,05	2206022,45	1	1674	829762,23	2201412,90	1	1715	831875,86	2200687,55	1	1756	835096,62	2202019,74	1	1797	835871,36	2205103,11
1	1634	830702,26	2206002,50	1	1675	829777,31	2201399,35	1	1716	832042,31	2200641,75	1	1757	835211,74	2202162,13	1	1798	835877,47	2205150,34
1	1635	830705,60	2205984,90	1	1676	829790,35	2201339,16	1	1717	832078,25	2200631,75	1	1758	835255,24	2202214,25	1	1799	835902,07	2205198,10
1	1636	830714,32	2205898,78	1	1677	829787,30	2201314,48	1	1718	832522,37	2200512,50	1	1759	835309,50	2202508,50	1	1800	835956,26	2205332,38
1	1637	830714,67	2205874,14	1	1678	829784,03	2201224,82	1	1719	832726,93	2200464,30	1	1760	835243,90	2202768,94	1	1801	835982,30	2205361,49
1	1638	830713,66	2205834,52	1	1679	829804,73	2201152,99	1	1720	832766,23	2200455,07	1	1761	835230,81	2202823,00	1	1802	836018,69	2205394,82
1	1639	830683,31	2205652,37	1	1680	829809,83	2201125,99	1	1721	832858,68	2200460,43	1	1762	835269,20	2202949,34	1	1803	836046,87	2205470,63
1	1640	830669,63	2205631,90	1	1681	829810,58	2201122,03	1	1722	832913,62	2200459,06	1	1763	835278,16	2203123,37	1	1804	836110,42	2205548,62
1	1641	830511,60	2205395,49	1	1682	829839,11	2200970,78	1	1723	832947,39	2200457,00	1	1764	835278,00	2203223,40	1	1805	836172,55	2205596,31
1	1642	830306,93	2205277,36	1	1683	829832,99	2200915,10	1	1724	833068,76	2200449,60	1	1765	835284,65	2203267,72	1	1806	836290,97	2205634,83
1	1643	830161,19	2204999,25	1	1684	829827,19	2200862,27	1	1725	833071,14	2200497,19	1	1766	835297,91	2203356,17	1	1807	836380,82	2205625,53
1	1644	830159,07	2204894,32	1	1685	829821,77	2200837,89	1	1726	833110,98	2200611,21	1	1767	835296,84	2203360,16	1	1808	836451,03	2205640,47
1	1645	830067,39	2204858,23	1	1686	829784,27	2200741,58	1	1727	833198,93	2200716,16	1	1768	835258,79	2203502,17	1	1809	836523,47	2205698,97
1	1646	830044,03	2204815,89	1	1687	829766,70	2200696,40	1	1728	833249,65	2200776,69	1	1769	835237,64	2203546,68	1	1810	836649,41	2205738,20
1	1647	829968,42	2204715,61	1	1688	829741,30	2200662,46	1	1729	833295,74	2200831,68	1	1770	835204,34	2203597,33	1	1811	836731,69	2205738,28
1	1648	829860,92	2204594,41	1	1689	829695,74	2200601,54	1	1730	833312,62	2200838,94	1	1771	835182,38	2203613,50	1	1812	836775,48	2205812,09
1	1649	829812,75	2204544,74	1	1690	829668,64	2200573,09	1	1731	833427,13	2200888,15	1	1772	835154,52	2203654,69	1	1813	836821,12	2205909,98
1	1650	829764,02	2204478,41	1	1691	829556,59	2200484,95	1	1732	833435,49	2200891,07	1	1773	835123,77	2203722,32	1	1814	836868,80	2205972,11
1	1651	829794,09	2204296,29	1	1692	829547,58	2200482,00	1	1733	833441,84	2200901,37	1	1774	835109,59	2203788,66	1	1815	837029,47	2206137,53
1	1652	829841,58	2204163,82	1	1693	829542,91	2200480,46	1	1734	833481,35	2200932,13	1	1775	835106,14	2203803,72	1	1816	837086,72	2206194,76
1	1653	829871,62	2204144,83	1	1694	829710,52	2200357,39	1	1735	833508,86	2200948,53	1	1776	835100,77	2203828,50	1	1817	837099,87	2206208,23
1	1654	829912,18	2204074,26	1	1695	829736,87	2200338,04	1	1736	833537,50	2200965,61	1	1777	835096,87	2203846,50	1	1818	837114,73	2206223,45
1	1655	829957,21	2203960,34	1	1696	829854,88	2200251,39	1	1737	833655,29	2201064,52	1	1778	835117,53	2203993,19	1	1819	837197,50	2206308,19
1	1656	830033,06	2203741,50	1	1697	829867,58	2200242,07	1	1738	833758,32	2201210,81	1	1779	835119,40	2204006,50	1	1820	837265,55	2206360,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	837296,81	2206360,12	1	1862	839072,10	2207928,91	1	1903	839603,22	2207000,03	1	1944	840159,82	2207970,41	1	1985	841400,94	2208158,84
1	1822	837327,13	2206363,09	1	1863	839060,85	2207954,97	1	1904	839601,24	2207031,80	1	1945	840224,78	2207966,69	1	1986	841345,13	2208125,79
1	1823	837398,69	2206385,39	1	1864	839058,07	2207956,77	1	1905	839588,64	2207081,03	1	1946	840352,61	2207978,02	1	1987	841296,67	2208103,16
1	1824	837736,44	2206452,89	1	1865	839058,42	2207960,57	1	1906	839568,95	2207130,12	1	1947	840356,60	2207978,37	1	1988	841212,82	2208058,60
1	1825	838018,76	2206375,14	1	1866	839054,94	2207993,58	1	1907	839527,68	2207232,97	1	1948	840405,74	2207997,57	1	1989	841134,05	2208009,31
1	1826	838021,87	2206374,28	1	1867	839056,63	2208017,22	1	1908	839511,09	2207272,17	1	1949	840462,48	2208021,82	1	1990	841092,26	2207981,88
1	1827	838087,55	2206455,29	1	1868	839074,50	2208043,88	1	1909	839481,34	2207311,66	1	1950	840486,53	2208025,59	1	1991	841072,10	2207972,47
1	1828	838122,59	2206512,22	1	1869	839081,53	2208046,98	1	1910	839470,75	2207326,79	1	1951	840530,76	2208030,75	1	1992	841050,09	2207966,24
1	1829	838148,86	2206562,58	1	1870	839084,28	2208048,19	1	1911	839434,92	2207385,96	1	1952	840554,45	2208031,61	1	1993	841024,97	2207960,46
1	1830	838151,14	2206566,56	1	1871	839087,03	2208049,40	1	1912	839430,33	2207409,03	1	1953	840558,15	2208031,56	1	1994	841005,79	2207959,08
1	1831	838156,16	2206575,30	1	1872	839096,14	2208053,41	1	1913	839428,27	2207419,37	1	1954	840604,48	2208029,86	1	1995	840989,16	2207954,32
1	1832	838157,15	2206577,01	1	1873	839123,30	2208050,67	1	1914	839427,43	2207429,03	1	1955	840654,01	2208028,10	1	1996	840970,26	2207947,84
1	1833	838179,61	2206618,00	1	1874	839151,61	2208022,00	1	1915	839431,25	2207449,60	1	1956	840690,21	2208028,24	1	1997	840945,85	2207941,67
1	1834	838480,33	2206910,25	1	1875	839174,15	2207969,88	1	1916	839445,84	2207488,80	1	1957	840741,48	2208024,41	1	1998	840902,17	2207939,42
1	1835	838534,98	2206941,12	1	1876	839184,86	2207939,79	1	1917	839451,28	2207511,98	1	1958	840778,93	2208021,28	1	1999	840887,00	2207937,59
1	1836	838587,09	2206976,24	1	1877	839204,92	2207889,55	1	1918	839453,00	2207537,73	1	1959	840815,73	2208021,63	1	2000	840862,86	2207933,33
1	1837	838719,41	2207059,19	1	1878	839216,52	2207865,80	1	1919	839453,84	2207612,71	1	1960	840838,70	2208030,67	1	2001	840841,78	2207924,91
1	1838	838822,67	2207077,53	1	1879	839220,34	2207840,20	1	1920	839453,54	2207635,13	1	1961	840873,61	2208036,70	1	2002	840821,93	2207921,71
1	1839	838928,10	2207058,41	1	1880	839223,77	2207746,92	1	1921	839460,72	2207669,94	1	1962	840890,58	2208038,76	1	2003	840821,73	2207921,71
1	1840	838928,31	2207058,32	1	1881	839221,95	2207708,75	1	1922	839465,44	2207690,27	1	1963	840906,46	2208040,29	1	2004	840772,83	2207921,47
1	1841	838966,25	2207045,94	1	1882	839221,80	2207705,67	1	1923	839465,76	2207691,64	1	1964	840937,73	2208042,36	1	2005	840733,27	2207924,78
1	1842	839031,79	2207072,17	1	1883	839221,65	2207702,59	1	1924	839477,89	2207718,59	1	1965	840957,43	2208049,16	1	2006	840684,91	2207928,35
1	1843	839123,74	2207087,61	1	1884	839221,50	2207699,42	1	1925	839489,91	2207737,82	1	1966	840972,66	2208054,19	1	2007	840651,51	2207928,15
1	1844	839126,48	2207111,06	1	1885	839219,52	2207634,61	1	1926	839507,81	2207749,19	1	1967	840992,00	2208058,18	1	2008	840600,78	2207929,99
1	1845	839137,35	2207157,43	1	1886	839215,77	2207568,36	1	1927	839526,85	2207756,31	1	1968	841007,69	2208059,12	1	2009	840556,25	2207931,62
1	1846	839145,94	2207212,37	1	1887	839223,09	2207453,18	1	1928	839542,03	2207761,99	1	1969	841026,23	2208063,40	1	2010	840536,46	2207930,92
1	1847	839145,37	2207240,98	1	1888	839224,35	2207433,28	1	1929	839546,86	2207763,80	1	1970	841043,05	2208068,95	1	2011	840485,05	2207924,15
1	1848	839134,50	2207318,83	1	1889	839227,21	2207367,47	1	1930	839554,98	2207767,28	1	1971	841080,38	2208093,71	1	2012	840435,69	2207901,41
1	1849	839128,00	2207393,85	1	1890	839245,80	2207259,38	1	1931	839564,89	2207771,53	1	1972	841164,30	2208146,08	1	2013	840414,67	2207881,99
1	1850	839125,22	2207443,50	1	1891	839248,39	2207244,43	1	1932	839578,05	2207786,70	1	1973	841253,31	2208193,22	1	2014	840362,32	2207878,52
1	1851	839123,06	2207481,94	1	1892	839249,58	2207211,87	1	1933	839597,64	2207810,19	1	1974	841300,58	2208215,34	1	2015	840358,33	2207878,03
1	1852	839116,18	2207562,06	1	1893	839242,09	2207169,43	1	1934	839620,81	2207825,38	1	1975	841365,23	2208252,41	1	2016	840296,89	2207870,26
1	1853	839115,04	2207613,57	1	1894	839231,79	2207119,65	1	1935	839644,48	2207837,30	1	1976	841522,32	2208301,18	1	2017	840232,78	2207866,25
1	1854	839120,77	2207681,09	1	1895	839221,71	2207081,66	1	1936	839693,37	2207847,37	1	1977	841568,05	2208306,56	1	2018	840193,87	2207867,12
1	1855	839121,02	2207689,11	1	1896	839222,24	2207067,99	1	1937	839782,37	2207878,56	1	1978	841593,14	2208300,24	1	2019	840143,54	2207871,16
1	1856	839121,12	2207692,15	1	1897	839257,65	2207060,07	1	1938	839816,14	2207898,01	1	1979	841611,72	2208282,22	1	2020	840126,34	2207872,55
1	1857	839121,22	2207695,19	1	1898	839361,47	2207011,22	1	1939	839839,68	2207916,53	1	1980	841618,79	2208257,32	1	2021	840073,40	2207881,70
1	1858	839123,62	2207770,39	1	1899	839368,66	2207012,19	1	1940	839923,17	2207966,70	1	1981	841612,47	2208232,22	1	2022	840028,86	2207885,53
1	1859	839116,75	2207835,06	1	1900	839467,43	2207025,61	1	1941	839992,40	2207983,01	1	1982	841594,44	2208213,65	1	2023	839978,69	2207877,41
1	1860	839104,16	2207864,24	1	1901	839598,69	2206986,01	1	1942	840029,07	2207985,74	1	1983	841574,94	2208206,96	1	2024	839950,22	2207868,61
1	1861	839092,66	2207887,44	1	1902	839604,88	2206979,83	1	1943	840089,13	2207981,58	1	1984	841539,20	2208202,52	1	2025	839947,21	2207867,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	839882,54	2207819,03	1	2067	840179,95	2206311,58	1	2108	844180,58	2206542,68	1	2149	845132,90	2206888,83	1	2190	846228,33	2205519,02
1	2027	839857,96	2207803,91	1	2068	840213,06	2206259,41	1	2109	844252,33	2206546,56	1	2150	845091,53	2206853,61	1	2191	846237,87	2205509,76
1	2028	839819,56	2207785,84	1	2069	840332,02	2206117,68	1	2110	844314,71	2206561,80	1	2151	845036,62	2206807,08	1	2192	846249,14	2205498,82
1	2029	839784,66	2207772,10	1	2070	840369,04	2206011,17	1	2111	844347,72	2206568,40	1	2152	845024,83	2206792,90	1	2193	846301,24	2205358,93
1	2030	839715,96	2207750,06	1	2071	840379,95	2205940,20	1	2112	844393,08	2206584,68	1	2153	844977,21	2206754,18	1	2194	846616,05	2205379,15
1	2031	839682,21	2207733,18	1	2072	840431,46	2205910,75	1	2113	844462,84	2206621,23	1	2154	844893,55	2206703,91	1	2195	846705,10	2205623,02
1	2032	839645,58	2207701,71	1	2073	840435,47	2205908,46	1	2114	844552,13	2206662,58	1	2155	844827,57	2206668,62	1	2196	846776,53	2205782,36
1	2033	839622,70	2207686,26	1	2074	840641,06	2205772,41	1	2115	844638,87	2206700,79	1	2156	844729,48	2206627,44	1	2197	846938,62	2205915,61
1	2034	839596,37	2207675,38	1	2075	840648,02	2205757,21	1	2116	844693,97	2206720,92	1	2157	844674,77	2206607,41	1	2198	847099,34	2205985,67
1	2035	839574,04	2207667,36	1	2076	840666,34	2205748,99	1	2117	844786,60	2206759,91	1	2158	844592,91	2206571,28	1	2199	847231,88	2206010,36
1	2036	839564,89	2207657,92	1	2077	840675,08	2205733,32	1	2118	844845,13	2206791,40	1	2159	844506,00	2206530,97	1	2200	847278,96	2206019,13
1	2037	839558,88	2207633,90	1	2078	840830,63	2205586,27	1	2119	844927,28	2206841,84	1	2160	844430,18	2206491,72	1	2201	847338,95	2206006,52
1	2038	839555,16	2207606,99	1	2079	841085,90	2205464,03	1	2120	844944,57	2206856,20	1	2161	844335,88	2206464,00	1	2202	847338,82	2206010,66
1	2039	839553,72	2207557,19	1	2080	841457,85	2205419,10	1	2121	844951,70	2206874,01	1	2162	844261,63	2206446,89	1	2203	847390,69	2206012,97
1	2040	839551,44	2207505,11	1	2081	841760,60	2205749,74	1	2122	844962,72	2206886,58	1	2163	844186,98	2206442,86	1	2204	847402,71	2206013,15
1	2041	839549,15	2207477,36	1	2082	841944,67	2205862,38	1	2123	845069,63	2206966,39	1	2164	844072,12	2206432,44	1	2205	847410,51	2206012,63
1	2042	839542,28	2207455,61	1	2083	842066,59	2205924,78	1	2124	845181,18	2207084,19	1	2165	844006,96	2206415,96	1	2206	847443,34	2206025,67
1	2043	839535,99	2207434,73	1	2084	842360,60	2206075,27	1	2125	845268,03	2207181,10	1	2166	843937,44	2206390,01	1	2207	847468,04	2206051,12
1	2044	839535,99	2207420,12	1	2085	842678,72	2206207,65	1	2126	845334,74	2207267,62	1	2167	843899,94	2206376,54	1	2208	847474,92	2206079,90
1	2045	839538,84	2207409,52	1	2086	842883,77	2206288,69	1	2127	845379,53	2207335,30	1	2168	843875,04	2206363,17	1	2209	847498,77	2206113,72
1	2046	839563,55	2207371,62	1	2087	842935,39	2206309,09	1	2128	845440,72	2207415,93	1	2169	843837,17	2206341,00	1	2210	847504,86	2206122,35
1	2047	839577,76	2207353,73	1	2088	842965,99	2206321,18	1	2129	845469,28	2207466,06	1	2170	843787,53	2206309,75	1	2211	847508,52	2206165,01
1	2048	839592,07	2207332,27	1	2089	843007,66	2206322,30	1	2130	845490,03	2207502,38	1	2171	843744,41	2206277,29	1	2212	847508,62	2206166,09
1	2049	839619,39	2207276,23	1	2090	843094,42	2206324,62	1	2131	845543,77	2207633,71	1	2172	843714,77	2206246,74	1	2213	847508,76	2206167,74
1	2050	839635,57	2207235,26	1	2091	843245,79	2206288,96	1	2132	845579,18	2207719,45	1	2173	843690,22	2206216,17	1	2214	847510,16	2206182,73
1	2051	839673,91	2207135,10	1	2092	843450,50	2206184,24	1	2133	845599,61	2207777,56	1	2174	843678,75	2206195,60	1	2215	847546,86	2206301,41
1	2052	839691,08	2207092,47	1	2093	843528,79	2206203,22	1	2134	845617,63	2207796,14	1	2175	843826,59	2206106,89	1	2216	847561,14	2206320,28
1	2053	839699,37	2207049,26	1	2094	843542,24	2206206,48	1	2135	845642,53	2207803,21	1	2176	843951,59	2205958,54	1	2217	847575,47	2206350,94
1	2054	839703,67	2207011,48	1	2095	843572,24	2206204,79	1	2136	845667,63	2207796,89	1	2177	844216,71	2206073,93	1	2218	847599,07	2206386,92
1	2055	839705,39	2206969,99	1	2096	843585,16	2206232,80	1	2137	845686,20	2207778,86	1	2178	844476,33	2206065,68	1	2219	847612,67	2206404,74
1	2056	839709,41	2206936,51	1	2097	843609,62	2206275,57	1	2138	845693,28	2207753,97	1	2179	844616,41	2206010,27	1	2220	847697,21	2206480,18
1	2057	839733,03	2206859,93	1	2098	843641,33	2206314,75	1	2139	845690,63	2207737,33	1	2180	844785,40	2205943,43	1	2221	847709,32	2206487,06
1	2058	839769,35	2206848,69	1	2099	843678,57	2206352,61	1	2140	845672,24	2207682,84	1	2181	844952,99	2205784,08	1	2222	847723,01	2206494,41
1	2059	839869,11	2206766,99	1	2100	843708,31	2206376,86	1	2141	845636,25	2207595,59	1	2182	845072,95	2205687,38	1	2223	847756,80	2206537,12
1	2060	839897,89	2206732,06	1	2101	843733,56	2206393,95	1	2142	845578,55	2207455,70	1	2183	845473,61	2205737,38	1	2224	847761,57	2206541,44
1	2061	839949,43	2206640,75	1	2102	843785,87	2206426,84	1	2143	845544,78	2207393,49	1	2184	845734,61	2205718,15	1	2225	847772,52	2206549,59
1	2062	839987,28	2206455,72	1	2103	843826,91	2206450,86	1	2144	845522,40	2207358,15	1	2185	845926,92	2205730,51	1	2226	847809,98	2206577,42
1	2063	839988,88	2206541,70	1	2104	843862,64	2206469,40	1	2145	845460,23	2207276,20	1	2186	846061,54	2205703,04	1	2227	847897,26	2206608,43
1	2064	840011,51	2206508,32	1	2105	843903,33	2206484,01	1	2146	845415,05	2207208,02	1	2187	846170,06	2205617,87	1	2228	847921,01	2206616,85
1	2065	840070,41	2206455,82	1	2106	843979,71	2206512,16	1	2147	845343,72	2207115,73	1	2188	846222,77	2205542,83	1	2229	847941,77	2206619,84
1	2066	840104,72	2206417,77	1	2107	844059,23	2206531,76	1	2148	845254,31	2207015,98	1	2189	846225,30	2205527,67	1	2230	847967,45	2206622,16

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				
1	2231	847975,70	2206626,89	1	2272	848043,87	2208147,24	1	2313	847283,83	2209613,91	1	2354	847577,66	2208769,72	1	2395	848709,68	2207799,41
1	2232	847988,94	2206630,54	1	2273	848024,79	2208178,86	1	2314	847282,50	2209655,79	1	2355	847612,46	2208716,43	1	2396	848742,32	2207830,30
1	2233	847989,19	2206631,50	1	2274	848014,07	2208193,40	1	2315	847282,48	2209657,39	1	2356	847655,10	2208667,67	1	2397	848767,74	2207862,69
1	2234	848009,35	2206652,27	1	2275	848006,23	2208209,19	1	2316	847282,52	2209701,20	1	2357	847696,56	2208617,58	1	2398	848785,10	2207885,75
1	2235	848023,75	2206667,13	1	2276	847988,37	2208266,62	1	2317	847277,24	2209753,13	1	2358	847727,74	2208585,85	1	2399	848804,99	2207926,45
1	2236	848041,70	2206724,13	1	2277	847966,95	2208287,41	1	2318	847275,93	2209793,41	1	2359	847754,59	2208562,55	1	2400	848816,93	2207963,84
1	2237	848051,46	2206740,39	1	2278	847934,38	2208318,82	1	2319	847274,86	2209811,60	1	2360	847814,74	2208513,55	1	2401	848816,65	2208021,94
1	2238	848056,69	2206748,49	1	2279	847914,51	2208329,82	1	2320	847281,18	2209836,70	1	2361	847862,49	2208477,16	1	2402	848816,69	2208065,95
1	2239	848155,05	2206843,65	1	2280	847876,41	2208349,45	1	2321	847299,21	2209855,27	1	2362	847928,23	2208435,04	1	2403	848816,67	2208081,05
1	2240	848202,32	2206859,68	1	2281	847837,43	2208374,37	1	2322	847324,10	2209862,34	1	2363	847962,09	2208417,75	1	2404	848816,54	2208129,45
1	2241	848252,85	2206876,80	1	2282	847752,30	2208435,50	1	2323	847349,20	2209856,02	1	2364	847999,14	2208395,40	1	2405	848813,83	2208169,72
1	2242	848273,57	2206883,81	1	2283	847689,53	2208486,56	1	2324	847367,77	2209838,00	1	2365	848036,48	2208359,26	1	2406	848811,07	2208193,48
1	2243	848289,06	2206891,63	1	2284	847657,90	2208514,29	1	2325	847374,71	2209815,50	1	2366	848063,88	2208332,77	1	2407	848803,93	2208223,17
1	2244	848302,33	2206897,17	1	2285	847620,83	2208552,24	1	2326	847375,88	2209797,41	1	2367	848073,58	2208319,61	1	2408	848805,73	2208303,01
1	2245	848333,38	2206905,45	1	2286	847578,45	2208603,51	1	2327	847377,18	2209758,13	1	2368	848085,57	2208294,29	1	2409	848804,05	2208355,00
1	2246	848337,48	2206937,89	1	2287	847530,62	2208658,79	1	2328	847382,48	2209704,50	1	2369	848099,70	2208245,69	1	2410	848799,93	2208436,04
1	2247	848344,15	2207087,42	1	2288	847487,39	2208726,45	1	2329	847382,49	2209703,70	1	2370	848109,20	2208232,54	1	2411	848799,90	2208437,84
1	2248	848342,66	2207092,50	1	2289	847454,62	2208804,27	1	2330	847382,48	2209658,10	1	2371	848133,00	2208192,79	1	2412	848806,41	2208464,05
1	2249	848342,73	2207094,80	1	2290	847439,59	2208853,05	1	2331	847383,59	2209623,91	1	2372	848144,36	2208169,06	1	2413	848809,75	2208507,80
1	2250	848343,45	2207120,01	1	2291	847415,94	2208909,40	1	2332	847392,63	2209595,24	1	2373	848163,86	2208142,65	1	2414	848819,34	2208555,35
1	2251	848343,94	2207187,43	1	2292	847405,49	2208959,25	1	2333	847402,34	2209560,88	1	2374	848203,45	2208056,83	1	2415	848834,95	2208634,60
1	2252	848342,44	2207240,61	1	2293	847396,87	2208980,43	1	2334	847405,31	2209536,42	1	2375	848218,79	2208007,65	1	2416	848843,35	2208654,42
1	2253	848342,41	2207242,21	1	2294	847389,28	2208999,11	1	2335	847414,46	2209506,46	1	2376	848227,45	2207977,08	1	2417	848845,48	2208678,76
1	2254	848342,75	2207319,53	1	2295	847381,43	2209022,30	1	2336	847418,43	2209488,91	1	2377	848241,74	2207957,79	1	2418	848851,15	2208720,85
1	2255	848341,33	2207413,72	1	2296	847369,77	2209072,83	1	2337	847426,24	2209468,13	1	2378	848270,59	2207934,72	1	2419	848856,28	2208752,43
1	2256	848337,60	2207522,18	1	2297	847363,20	2209110,94	1	2338	847438,81	2209423,91	1	2379	848305,92	2207906,95	1	2420	848858,62	2208783,27
1	2257	848330,72	2207547,88	1	2298	847361,95	2209147,72	1	2339	847441,08	2209405,64	1	2380	848349,48	2207876,20	1	2421	848859,40	2208823,99
1	2258	848323,20	2207602,27	1	2299	847361,91	2209150,02	1	2340	847447,35	2209381,14	1	2381	848366,92	2207854,16	1	2422	848860,95	2208854,31
1	2259	848314,92	2207660,55	1	2300	847362,39	2209184,73	1	2341	847460,25	2209307,92	1	2382	848387,81	2207801,57	1	2423	848861,22	2208889,62
1	2260	848302,99	2207728,78	1	2301	847364,07	2209206,36	1	2342	847463,20	2209264,76	1	2383	848401,22	2207747,86	1	2424	848857,52	2208909,27
1	2261	848291,62	2207773,72	1	2302	847363,23	2209261,86	1	2343	847463,96	2209200,96	1	2384	848413,81	2207675,44	1	2425	848835,31	2208956,54
1	2262	848279,78	2207802,94	1	2303	847360,68	2209298,32	1	2344	847462,19	2209178,73	1	2385	848420,29	2207629,93	1	2426	848797,90	2209016,39
1	2263	848245,10	2207827,63	1	2304	847349,33	2209361,46	1	2345	847461,93	2209150,02	1	2386	848444,87	2207645,01	1	2427	848790,83	2209041,28
1	2264	848208,46	2207856,48	1	2305	847342,20	2209390,16	1	2346	847463,00	2209118,24	1	2387	848460,85	2207652,95	1	2428	848797,15	2209066,38
1	2265	848165,31	2207892,94	1	2306	847340,04	2209407,53	1	2347	847467,89	2209092,31	1	2388	848483,33	2207668,29	1	2429	848805,72	2209075,21
1	2266	848141,63	2207924,88	1	2307	847330,99	2209437,49	1	2348	847483,18	2209033,63	1	2389	848524,66	2207686,21	1	2430	848871,66	2209079,70
1	2267	848133,68	2207941,17	1	2308	847321,70	2209463,46	1	2349	847501,17	2208987,49	1	2390	848539,79	2207691,34	1	2431	848883,23	2209068,48
1	2268	848122,80	2207979,91	1	2309	847317,41	2209482,40	1	2350	847502,42	2208984,21	1	2391	848554,28	2207698,76	1	2432	848924,44	2209001,79
1	2269	848109,03	2208023,81	1	2310	847306,54	2209520,04	1	2351	847512,76	2208935,06	1	2392	848578,59	2207711,32	1	2433	848954,66	2208934,03
1	2270	848075,86	2208094,72	1	2311	847303,57	2209544,60	1	2352	847534,31	2208885,28	1	2393	848628,37	2207739,68	1	2434	848961,25	2208894,83
1	2271	848056,78	2208120,43	1	2312	847297,16	2209565,50	1	2353	847549,45	2208836,20	1	2394	848680,04	2207775,66	1	2435	848961,27	2208893,73

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				
1	2436	848960,92	2208850,32	1	2477	848441,30	2207416,72	1	2518	850045,16	2207446,44	1	2559	850467,41	2206723,48	1	2600	851605,55	2206804,70
1	2437	848959,28	2208819,69	1	2478	848441,32	2207415,72	1	2519	850011,38	2207418,72	1	2560	850469,18	2206722,55	1	2601	851617,67	2206802,95
1	2438	848958,42	2208777,17	1	2479	848442,76	2207319,53	1	2520	849950,83	2207367,71	1	2561	850515,70	2206677,44	1	2602	851641,79	2206796,38
1	2439	848955,30	2208738,52	1	2480	848442,42	2207242,52	1	2521	849835,35	2207285,66	1	2562	850517,38	2206676,81	1	2603	851708,94	2206768,95
1	2440	848950,00	2208705,53	1	2481	848443,92	2207189,33	1	2522	849710,97	2207210,08	1	2563	850543,95	2206651,50	1	2604	851781,98	2206700,21
1	2441	848944,78	2208666,75	1	2482	848443,95	2207187,63	1	2523	849664,09	2207182,27	1	2564	850553,56	2206649,08	1	2605	851815,60	2206668,58
1	2442	848942,21	2208637,81	1	2483	848443,40	2207117,52	1	2524	849583,02	2207134,81	1	2565	850570,00	2206639,22	1	2606	851817,28	2206665,92
1	2443	848938,44	2208622,65	1	2484	848442,65	2207094,51	1	2525	849501,23	2207072,88	1	2566	850578,09	2206634,01	1	2607	851862,93	2206621,64
1	2444	848929,17	2208600,71	1	2485	848438,35	2206964,16	1	2526	849370,77	2206953,38	1	2567	850582,48	2206629,50	1	2608	851896,74	2206588,85
1	2445	848917,54	2208536,12	1	2486	848472,00	2206992,50	1	2527	849396,37	2206928,53	1	2568	850605,50	2206619,41	1	2609	851911,48	2206550,24
1	2446	848908,51	2208491,28	1	2487	848506,50	2207009,63	1	2528	849423,22	2206927,54	1	2569	850631,60	2206606,49	1	2610	851931,98	2206496,51
1	2447	848905,55	2208448,83	1	2488	848519,90	2207018,65	1	2529	849500,10	2206914,57	1	2570	850677,24	2206562,21	1	2611	851978,50	2206484,78
1	2448	848900,44	2208429,55	1	2489	848520,77	2207020,32	1	2530	849521,54	2206907,99	1	2571	850681,22	2206563,43	1	2612	851985,43	2206480,79
1	2449	848904,00	2208358,70	1	2490	848524,97	2207028,16	1	2531	849579,66	2206883,19	1	2572	850728,29	2206570,88	1	2613	851995,14	2206475,04
1	2450	848905,68	2208306,82	1	2491	848578,37	2207093,10	1	2532	849613,53	2206861,20	1	2573	850764,90	2206576,64	1	2614	852061,25	2206409,72
1	2451	848909,88	2208227,37	1	2492	848587,96	2207104,95	1	2533	849637,30	2206843,39	1	2574	850788,10	2206573,10	1	2615	852069,26	2206401,62
1	2452	848910,90	2208199,48	1	2493	849132,89	2207144,20	1	2534	849637,71	2206843,03	1	2575	850805,69	2206578,22	1	2616	852073,05	2206402,00
1	2453	848913,52	2208177,72	1	2494	849223,03	2207056,79	1	2535	849651,20	2206841,74	1	2576	850829,67	2206580,71	1	2617	852098,51	2206403,46
1	2454	848916,51	2208131,96	1	2495	849227,23	2207042,05	1	2536	849659,55	2206840,07	1	2577	850856,10	2206582,26	1	2618	852122,08	2206402,94
1	2455	848916,52	2208131,36	1	2496	849229,00	2207041,67	1	2537	849717,73	2206856,59	1	2578	850886,46	2206579,27	1	2619	852135,45	2206402,10
1	2456	848916,67	2208081,25	1	2497	849240,29	2207036,50	1	2538	849773,19	2206852,29	1	2579	850955,38	2206650,31	1	2620	852262,66	2206364,69
1	2457	848916,70	2208065,95	1	2498	849261,55	2207025,71	1	2539	849790,32	2206849,34	1	2580	850966,77	2206656,82	1	2621	852304,65	2206332,35
1	2458	848916,67	2208021,95	1	2499	849284,84	2207010,30	1	2540	849809,88	2206842,41	1	2581	850980,03	2206663,96	1	2622	852321,82	2206321,54
1	2459	848915,87	2207948,82	1	2500	849435,40	2207148,23	1	2541	849823,89	2206837,48	1	2582	851022,60	2206680,24	1	2623	852324,32	2206319,98
1	2460	848910,52	2207925,04	1	2501	849439,01	2207151,21	1	2542	849907,61	2206823,26	1	2583	851052,14	2206691,56	1	2624	852401,11	2206271,83
1	2461	848896,12	2207885,02	1	2502	849460,78	2207167,71	1	2543	849910,55	2206823,46	1	2584	851073,43	2206696,70	1	2625	852493,01	2206211,35
1	2462	848867,85	2207829,39	1	2503	849530,20	2207219,76	1	2544	849924,26	2206823,95	1	2585	851139,27	2206705,03	1	2626	852552,96	2206135,05
1	2463	848846,77	2207801,47	1	2504	849569,67	2207242,46	1	2545	849938,50	2206820,95	1	2586	851165,14	2206699,16	1	2627	852633,42	2206004,50
1	2464	848813,79	2207760,27	1	2505	849659,68	2207295,92	1	2546	849964,92	2206832,10	1	2587	851180,09	2206707,16	1	2628	852645,54	2205994,98
1	2465	848773,85	2207722,66	1	2506	849781,88	2207370,17	1	2547	849977,69	2206835,50	1	2588	851201,81	2206717,64	1	2629	852700,44	2205951,84
1	2466	848738,56	2207694,53	1	2507	849891,12	2207448,02	1	2548	849995,94	2206838,07	1	2589	851218,28	2206723,06	1	2630	852745,15	2205898,51
1	2467	848679,87	2207653,94	1	2508	849947,71	2207495,88	1	2549	850021,80	2206848,36	1	2590	851220,56	2206724,62	1	2631	852886,02	2205867,90
1	2468	848625,43	2207622,92	1	2509	849985,55	2207526,65	1	2550	850090,64	2206866,72	1	2591	851235,42	2206734,07	1	2632	852977,76	2205888,31
1	2469	848600,02	2207609,83	1	2510	850024,73	2207554,74	1	2551	850144,95	2206874,48	1	2592	851326,30	2206769,86	1	2633	852965,80	2205940,80
1	2470	848575,30	2207597,76	1	2511	850040,63	2207568,28	1	2552	850182,85	2206877,46	1	2593	851342,64	2206773,38	1	2634	852965,93	2205980,64
1	2471	848558,78	2207592,21	1	2512	850065,53	2207575,36	1	2553	850264,25	2206867,49	1	2594	851361,89	2206779,37	1	2635	852968,79	2206021,85
1	2472	848528,97	2207579,06	1	2513	850090,63	2207569,03	1	2554	850285,16	2206861,95	1	2595	851467,30	2206812,13	1	2636	852980,52	2206074,78
1	2473	848509,48	2207565,47	1	2514	850109,20	2207551,01	1	2555	850354,35	2206833,98	1	2596	851488,61	2206813,49	1	2637	852988,81	2206108,80
1	2474	848491,61	2207556,60	1	2515	850116,27	2207526,11	1	2556	850432,88	2206762,51	1	2597	851503,25	2206814,03	1	2638	853011,14	2206162,93
1	2475	848464,75	2207539,89	1	2516	850100,83	2207489,18	1	2557	850465,78	2206725,86	1	2598	851513,35	2206814,03	1	2639	853024,29	2206214,72
1	2476	848437,95	2207513,38	1	2517	850085,93	2207475,65	1	2558	850466,58	2206724,52	1	2599	851544,33	2206813,45	1	2640	853032,17	2206234,85

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				
1	2641	853041,19	2206257,93	1	2682	853281,42	2206457,25	1	2723	854832,31	2207100,25	1	2764	856145,89	2208201,68	1	2805	855861,35	2210010,73
1	2642	853073,81	2206325,19	1	2683	853265,46	2206431,95	1	2724	854860,44	2207137,75	1	2765	856112,86	2208263,69	1	2806	855880,92	2210059,13
1	2643	853090,69	2206372,12	1	2684	853242,65	2206413,32	1	2725	855041,45	2207248,75	1	2766	856092,99	2208287,69	1	2807	855885,71	2210066,30
1	2644	853107,00	2206400,16	1	2685	853223,19	2206393,58	1	2726	855051,35	2207256,71	1	2767	856062,80	2208313,64	1	2808	855873,56	2210083,32
1	2645	853149,91	2206464,07	1	2686	853187,69	2206343,21	1	2727	855135,32	2207324,13	1	2768	856052,62	2208325,59	1	2809	855859,89	2210094,51
1	2646	853163,96	2206476,86	1	2687	853175,40	2206307,44	1	2728	855158,43	2207335,79	1	2769	856034,26	2208355,82	1	2810	855827,27	2210135,13
1	2647	853201,44	2206516,63	1	2688	853155,65	2206260,23	1	2729	855200,92	2207357,19	1	2770	856001,30	2208393,12	1	2811	855817,54	2210157,08
1	2648	853239,50	2206579,01	1	2689	853130,48	2206208,72	1	2730	855243,07	2207374,16	1	2771	855959,93	2208450,51	1	2812	855812,24	2210177,21
1	2649	853261,53	2206621,09	1	2690	853121,89	2206190,12	1	2731	855274,32	2207381,93	1	2772	855931,41	2208491,09	1	2813	855805,60	2210199,31
1	2650	853307,61	2206725,82	1	2691	853111,22	2206134,68	1	2732	855367,67	2207405,12	1	2773	855912,08	2208526,10	1	2814	855793,92	2210237,74
1	2651	853333,98	2206771,73	1	2692	853103,56	2206115,14	1	2733	855502,26	2207426,34	1	2774	855904,17	2208539,98	1	2815	855791,97	2210261,31
1	2652	853349,44	2206791,98	1	2693	853086,11	2206081,37	1	2734	855603,70	2207417,01	1	2775	855871,75	2208574,60	1	2816	855790,73	2210297,20
1	2653	853378,01	2206829,41	1	2694	853076,67	2206049,61	1	2735	855623,32	2207423,31	1	2776	855837,41	2208623,79	1	2817	855790,71	2210298,20
1	2654	853392,30	2206855,16	1	2695	853065,81	2205997,24	1	2736	855761,41	2207467,77	1	2777	855814,57	2208665,65	1	2818	855794,71	2210318,46
1	2655	853415,78	2206896,37	1	2696	853065,52	2205957,47	1	2737	855911,77	2207539,50	1	2778	855793,86	2208719,75	1	2819	855818,54	2210369,83
1	2656	853435,22	2206912,39	1	2697	853069,52	2205933,71	1	2738	855914,23	2207540,55	1	2779	855785,43	2208754,92	1	2820	855860,32	2210418,06
1	2657	853456,44	2206924,69	1	2698	853074,80	2205913,41	1	2739	855972,94	2207565,27	1	2780	855771,15	2208786,51	1	2821	855914,09	2210453,87
1	2658	853483,60	2206940,43	1	2699	853103,99	2205920,62	1	2740	856082,95	2207580,44	1	2781	855763,68	2208811,00	1	2822	856006,54	2210490,87
1	2659	853522,51	2206962,76	1	2700	853235,11	2205932,79	1	2741	856241,39	2207538,68	1	2782	855744,71	2208841,92	1	2823	856045,98	2210508,27
1	2660	853587,47	2206995,90	1	2701	853241,39	2205932,16	1	2742	856294,07	2207510,86	1	2783	855724,24	2208879,92	1	2824	856138,47	2210543,36
1	2661	853608,40	2206999,35	1	2702	853369,61	2205919,45	1	2743	856294,49	2207510,55	1	2784	855698,69	2208929,44	1	2825	856165,82	2210546,87
1	2662	853621,93	2206996,77	1	2703	853506,48	2205920,92	1	2744	856299,16	2207523,64	1	2785	855657,20	2209001,63	1	2826	856224,85	2210571,66
1	2663	853637,27	2206988,33	1	2704	853636,11	2205874,00	1	2745	856302,60	2207551,41	1	2786	855651,36	2209017,44	1	2827	856258,24	2210586,07
1	2664	853647,92	2206974,39	1	2705	853720,15	2205918,26	1	2746	856305,16	2207574,29	1	2787	855637,37	2209096,44	1	2828	856268,36	2210598,42
1	2665	853651,64	2206969,55	1	2706	853721,21	2205919,08	1	2747	856300,89	2207612,92	1	2788	855637,42	2209099,54	1	2829	856301,38	2210617,32
1	2666	853657,58	2206951,31	1	2707	853783,59	2205965,59	1	2748	856293,14	2207648,41	1	2789	855642,90	2209181,13	1	2830	856329,06	2210638,54
1	2667	853652,59	2206931,59	1	2708	853909,87	2206118,31	1	2749	856280,91	2207689,84	1	2790	855657,88	2209228,77	1	2831	856376,63	2210687,46
1	2668	853646,69	2206920,53	1	2709	853977,23	2206221,97	1	2750	856272,26	2207734,54	1	2791	855662,06	2209270,13	1	2832	856425,01	2210735,90
1	2669	853637,27	2206910,49	1	2710	854069,13	2206304,33	1	2751	856267,70	2207778,04	1	2792	855669,30	2209333,85	1	2833	856481,64	2210794,25
1	2670	853574,60	2206877,20	1	2711	854129,29	2206338,13	1	2752	856258,24	2207815,52	1	2793	855674,25	2209350,43	1	2834	856524,21	2210836,00
1	2671	853532,58	2206852,96	1	2712	854163,92	2206357,58	1	2753	856235,06	2207881,92	1	2794	855683,67	2209369,37	1	2835	856560,37	2210878,85
1	2672	853513,07	2206841,70	1	2713	854302,28	2206395,23	1	2754	856223,46	2207927,64	1	2795	855688,31	2209393,44	1	2836	856581,57	2210906,17
1	2673	853492,74	2206827,99	1	2714	854367,54	2206396,83	1	2755	856194,85	2207978,08	1	2796	855708,36	2209443,65	1	2837	856598,16	2210933,12
1	2674	853479,01	2206803,66	1	2715	854458,13	2206461,44	1	2756	856183,69	2207997,46	1	2797	855728,08	2209535,56	1	2838	856611,18	2210965,42
1	2675	853462,43	2206776,18	1	2716	854510,25	2206489,33	1	2757	856183,17	2208044,42	1	2798	855732,41	2209553,53	1	2839	856626,57	2210992,96
1	2676	853443,26	2206739,55	1	2717	854503,92	2206575,08	1	2758	856179,22	2208067,16	1	2799	855748,21	2209620,07	1	2840	856644,72	2211022,84
1	2677	853414,34	2206711,51	1	2718	854512,52	2206671,04	1	2759	856178,78	2208089,76	1	2800	855771,31	2209706,73	1	2841	856674,41	2211057,19
1	2678	853390,59	2206669,73	1	2719	854535,48	2206763,72	1	2760	856178,78	2208090,26	1	2801	855792,42	2209765,76	1	2842	856709,64	2211101,72
1	2679	853374,57	2206641,68	1	2720	854568,51	2206838,01	1	2761	856178,60	2208108,66	1	2802	855807,95	2209816,90	1	2843	856758,35	2211141,36
1	2680	853355,11	2206582,44	1	2721	854661,97	2206952,11	1	2762	856177,68	2208129,64	1	2803	855824,66	2209889,86	1	2844	856812,57	2211180,68
1	2681	853337,65	2206549,25	1	2722	854755,84	2207039,80	1	2763	856166,40	2208161,88	1	2804	855845,27	2209948,88	1	2845	856882,64	2211222,54

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				
1	2846	856980,29	2211293,22	1	2887	856637,44	2210815,20	1	2928	855781,70	2209348,04	1	2969	856370,41	2207770,02	1	3010	859107,80	2208629,68
1	2847	857050,43	2211337,98	1	2888	856595,97	2210766,27	1	2929	855767,84	2209332,37	1	2970	856373,85	2207727,96	1	3011	859116,24	2208634,64
1	2848	857113,68	2211374,73	1	2889	856552,11	2210723,31	1	2930	855767,72	2209313,83	1	2971	856386,57	2207691,09	1	3012	859215,82	2208743,65
1	2849	857126,37	2211382,03	1	2890	856495,98	2210665,45	1	2931	855761,44	2209259,13	1	2972	856394,46	2207663,85	1	3013	859357,73	2208858,89
1	2850	857166,98	2211408,84	1	2891	856447,60	2210617,02	1	2932	855754,87	2209203,72	1	2973	856407,33	2207611,20	1	3014	859416,42	2208916,55
1	2851	857191,21	2211426,81	1	2892	856392,93	2210561,49	1	2933	855740,27	2209157,30	1	2974	856407,62	2207555,68	1	3015	859475,78	2208972,57
1	2852	857213,83	2211445,85	1	2893	856350,41	2210529,25	1	2934	855737,62	2209100,65	1	2975	856404,48	2207519,93	1	3016	859483,13	2208978,95
1	2853	857301,43	2211519,48	1	2894	856312,35	2210499,17	1	2935	855748,07	2209044,10	1	2976	856394,88	2207488,22	1	3017	859619,50	2209097,19
1	2854	857416,04	2211626,01	1	2895	856291,24	2210486,85	1	2936	855787,10	2208976,38	1	2977	856375,98	2207446,01	1	3018	859679,68	2209143,25
1	2855	857615,07	2211732,12	1	2896	856255,49	2210476,51	1	2937	855812,95	2208926,26	1	2978	856433,95	2207395,97	1	3019	859785,56	2209237,80
1	2856	857686,05	2211774,10	1	2897	856185,50	2210448,56	1	2938	855832,09	2208890,64	1	2979	856539,28	2207411,77	1	3020	859861,91	2209313,06
1	2857	857744,70	2211810,98	1	2898	856156,35	2210444,82	1	2939	855857,36	2208846,42	1	2980	856680,31	2207410,25	1	3021	859864,28	2209317,07
1	2858	857784,42	2211836,28	1	2899	856109,89	2210428,72	1	2940	855865,67	2208819,34	1	2981	856721,87	2207422,75	1	3022	859936,04	2209438,76
1	2859	857809,32	2211843,36	1	2900	856045,04	2210398,54	1	2941	855881,51	2208783,17	1	2982	856792,36	2207458,10	1	3023	859992,51	2209518,35
1	2860	857834,42	2211837,04	1	2901	855956,56	2210363,10	1	2942	855890,27	2208746,40	1	2983	856800,21	2207463,99	1	3024	860123,25	2209642,47
1	2861	857852,99	2211819,01	1	2902	855923,30	2210340,00	1	2943	855906,39	2208705,34	1	2984	856849,92	2207501,31	1	3025	860191,31	2209712,73
1	2862	857860,07	2211794,12	1	2903	855900,62	2210312,15	1	2944	855923,45	2208674,89	1	2985	856977,54	2207580,49	1	3026	860176,27	2209749,11
1	2863	857853,74	2211769,02	1	2904	855891,05	2210289,61	1	2945	855951,35	2208635,20	1	2986	857075,40	2207606,87	1	3027	860168,50	2209767,95
1	2864	857836,91	2211751,16	1	2905	855898,16	2210252,53	1	2946	855988,16	2208594,75	1	2987	857183,97	2207631,35	1	3028	860157,99	2209792,90
1	2865	857798,08	2211726,47	1	2906	855901,07	2210228,95	1	2947	855999,26	2208575,12	1	2988	857207,85	2207669,03	1	3029	860143,31	2209827,76
1	2866	857737,54	2211688,36	1	2907	855908,65	2210203,46	1	2948	856006,87	2208561,43	1	2989	857235,88	2207713,26	1	3030	860133,32	2209854,06
1	2867	857663,09	2211644,33	1	2908	855914,13	2210185,04	1	2949	856017,66	2208541,69	1	2990	857369,90	2207762,31	1	3031	860132,73	2209876,97
1	2868	857469,13	2211540,90	1	2909	855929,10	2210167,46	1	2950	856041,16	2208508,64	1	2991	857373,81	2207763,74	1	3032	860131,87	2209915,62
1	2869	857366,97	2211443,85	1	2910	855953,98	2210155,34	1	2951	856080,89	2208453,83	1	2992	857407,19	2207779,00	1	3033	860126,44	2209942,51
1	2870	857278,09	2211369,21	1	2911	855970,00	2210141,18	1	2952	856117,33	2208411,57	1	2993	857540,30	2207840,17	1	3034	860104,40	2209994,29
1	2871	857252,01	2211347,41	1	2912	855987,06	2210117,43	1	2953	856133,95	2208384,32	1	2994	857634,95	2207867,54	1	3035	860095,09	2210022,08
1	2872	857223,23	2211326,18	1	2913	855993,87	2210096,83	1	2954	856167,30	2208354,72	1	2995	857704,49	2207929,12	1	3036	860086,66	2210047,20
1	2873	857177,77	2211296,29	1	2914	855996,12	2210073,56	1	2955	856198,80	2208315,09	1	2996	857781,63	2208018,76	1	3037	860079,22	2210113,92
1	2874	857122,05	2211263,95	1	2915	855996,59	2210068,47	1	2956	856234,61	2208247,72	1	2997	857856,32	2208073,49	1	3038	860069,79	2210173,73
1	2875	857101,53	2211252,04	1	2916	855988,22	2210040,04	1	2957	856259,56	2208198,28	1	2998	857857,46	2208074,15	1	3039	860050,54	2210201,63
1	2876	857035,36	2211209,74	1	2917	855967,29	2210008,52	1	2958	856277,32	2208141,34	1	2999	857882,16	2208085,51	1	3040	860042,42	2210227,16
1	2877	856935,83	2211137,83	1	2918	855955,85	2209978,14	1	2959	856278,56	2208112,16	1	3000	857891,94	2208090,01	1	3041	860014,96	2210283,45
1	2878	856865,85	2211095,97	1	2919	855940,35	2209917,90	1	2960	856278,58	2208110,46	1	3001	858064,49	2208169,37	1	3042	859967,13	2210358,64
1	2879	856839,43	2211076,77	1	2920	855919,93	2209859,59	1	2961	856278,77	2208091,46	1	3002	858129,34	2208190,97	1	3043	859943,25	2210396,99
1	2880	856777,56	2211028,14	1	2921	855904,18	2209789,74	1	2962	856281,94	2208060,20	1	3003	858285,60	2208285,69	1	3044	859914,38	2210434,46
1	2881	856751,18	2210993,03	1	2922	855887,02	2209733,18	1	2963	856296,62	2208003,43	1	3004	858428,97	2208335,22	1	3045	859898,06	2210462,12
1	2882	856723,56	2210961,11	1	2923	855866,20	2209674,96	1	2964	856307,75	2207984,36	1	3005	858356,29	2208356,61	1	3046	859863,61	2210498,70
1	2883	856713,52	2210943,56	1	2924	855845,00	2209595,13	1	2965	856320,06	2207957,46	1	3006	858704,00	2208382,14	1	3047	859830,18	2210540,10
1	2884	856700,08	2210919,66	1	2925	855836,04	2209538,98	1	2966	856339,52	2207888,79	1	3007	858794,09	2208397,09	1	3048	859802,38	2210592,99
1	2885	856685,80	2210884,74	1	2926	855825,43	2209512,82	1	2967	856352,96	2207845,00	1	3008	858913,12	2208519,50	1	3049	859796,91	2210611,11
1	2886	856662,17	2210846,88	1	2927	855802,87	2209410,57	1	2968	856364,70	2207808,96	1	3009	859032,59	2208585,50	1	3050	859793,98	2210639,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	859775,70	2210684,30	1	3092	859704,19	2211023,27	1	3133	861665,81	2210786,51	1	3174	858890,25	2207801,30	1	3215	859670,75	2206627,23
1	3052	859740,31	2210743,48	1	3093	859728,93	2210974,73	1	3134	861671,59	2210704,12	1	3175	858786,64	2207779,69	1	3216	859737,71	2206612,63
1	3053	859726,61	2210783,08	1	3094	859772,81	2210909,59	1	3135	861684,51	2210519,72	1	3176	858697,40	2207765,44	1	3217	859793,81	2206584,31
1	3054	859685,74	2210860,37	1	3095	859819,88	2210819,38	1	3136	861574,22	2210273,16	1	3177	858515,81	2207699,73	1	3218	859841,29	2206558,84
1	3055	859641,24	2210926,51	1	3096	859832,95	2210781,48	1	3137	861567,39	2210257,89	1	3178	858380,97	2207639,38	1	3219	859867,06	2206548,54
1	3056	859616,51	2210975,04	1	3097	859866,79	2210725,88	1	3138	861576,23	2210224,92	1	3179	858184,92	2207567,39	1	3220	859907,98	2206537,94
1	3057	859587,56	2211017,81	1	3098	859892,73	2210656,56	1	3139	861543,42	2210102,46	1	3180	858128,12	2207501,60	1	3221	859977,80	2206525,92
1	3058	859559,52	2211053,50	1	3099	859895,42	2210631,00	1	3140	861536,04	2210074,91	1	3181	858039,47	2207444,82	1	3222	860008,77	2206525,73
1	3059	859537,92	2211132,88	1	3100	859916,12	2210591,40	1	3141	861489,47	2209989,18	1	3182	858003,65	2207387,48	1	3223	860069,52	2206525,36
1	3060	859537,41	2211153,88	1	3101	859939,13	2210564,25	1	3142	861488,52	2209987,54	1	3183	857945,30	2207343,53	1	3224	860164,95	2206513,34
1	3061	859535,99	2211214,66	1	3102	859981,43	2210517,78	1	3143	861437,50	2209902,68	1	3184	857887,72	2207318,25	1	3225	860207,93	2206509,83
1	3062	859535,98	2211215,56	1	3103	859998,88	2210488,04	1	3144	861428,12	2209890,37	1	3185	857864,31	2207307,97	1	3226	860259,68	2206505,61
1	3063	859536,04	2211251,37	1	3104	860026,63	2210452,15	1	3145	861355,43	2209794,93	1	3186	857718,52	2207271,17	1	3227	860343,52	2206506,17
1	3064	859536,20	2211300,58	1	3105	860051,84	2210411,72	1	3146	861294,73	2209731,47	1	3187	857716,41	2207270,90	1	3228	860405,62	2206514,21
1	3065	859543,92	2211345,80	1	3106	860103,68	2210329,79	1	3147	861214,44	2209671,31	1	3188	857715,54	2207262,61	1	3229	860473,44	2206528,79
1	3066	859545,08	2211381,72	1	3107	860136,30	2210261,88	1	3148	861107,30	2209622,73	1	3189	857731,99	2207264,23	1	3230	860497,48	2206537,09
1	3067	859550,54	2211430,61	1	3108	860154,61	2210205,49	1	3149	860991,55	2209581,03	1	3190	857816,12	2207269,11	1	3231	860518,60	2206547,64
1	3068	859560,89	2211500,67	1	3109	860176,51	2210143,11	1	3150	860910,44	2209558,80	1	3191	857882,79	2207269,11	1	3232	860566,73	2206571,71
1	3069	859571,36	2211562,44	1	3110	860182,81	2210090,17	1	3151	860862,24	2209545,61	1	3192	857932,30	2207273,67	1	3233	860658,01	2206602,34
1	3070	859585,14	2211617,35	1	3111	860193,11	2210044,38	1	3152	860824,97	2209523,07	1	3193	857977,01	2207275,12	1	3234	860705,23	2206626,09
1	3071	859592,36	2211655,66	1	3112	860205,13	2210020,63	1	3153	860785,27	2209499,08	1	3194	858016,76	2207272,60	1	3235	860772,76	2206665,30
1	3072	859592,45	2211689,97	1	3113	860219,90	2209982,93	1	3154	860750,50	2209237,45	1	3195	858063,62	2207260,20	1	3236	860819,12	2206693,05
1	3073	859598,78	2211714,17	1	3114	860230,31	2209943,65	1	3155	860495,53	2209152,26	1	3196	858217,74	2207195,23	1	3237	860865,78	2206720,80
1	3074	859616,81	2211732,74	1	3115	860234,32	2209919,89	1	3156	860396,80	2209033,86	1	3197	858297,44	2207159,38	1	3238	860894,55	2206742,12
1	3075	859641,70	2211739,82	1	3116	860235,46	2209886,41	1	3157	860191,19	2208795,69	1	3198	858330,64	2207147,19	1	3239	860912,13	2206755,15
1	3076	859666,80	2211733,49	1	3117	860241,19	2209852,08	1	3158	860162,73	2208769,73	1	3199	858358,60	2207136,47	1	3240	860947,33	2206796,07
1	3077	859685,37	2211715,47	1	3118	860263,40	2209801,95	1	3159	860138,27	2208747,41	1	3200	858398,96	2207121,00	1	3241	860999,68	2206870,76
1	3078	859692,45	2211690,57	1	3119	860308,30	2209863,21	1	3160	860100,09	2208715,52	1	3201	858425,86	2207109,71	1	3242	861027,10	2206901,50
1	3079	859692,46	2211689,67	1	3120	860435,11	2209988,57	1	3161	859988,30	2208622,19	1	3202	858566,19	2207051,11	1	3243	861070,39	2206950,03
1	3080	859691,49	2211641,65	1	3121	860513,08	2210036,95	1	3162	859891,80	2208539,05	1	3203	858629,11	2207022,42	1	3244	861163,67	2207047,02
1	3081	859682,50	2211594,41	1	3122	860641,09	2210104,07	1	3163	859873,11	2208522,92	1	3204	858747,86	2206974,06	1	3245	861193,43	2207081,08
1	3082	859668,81	2211540,00	1	3123	860891,65	2210184,04	1	3164	859731,72	2208389,25	1	3205	858786,51	2206958,60	1	3246	861227,20	2207132,23
1	3083	859659,64	2211484,66	1	3124	860933,38	2210234,37	1	3165	859564,76	2208232,44	1	3206	858933,59	2206907,39	1	3247	861246,37	2207161,21
1	3084	859649,66	2211416,90	1	3125	860973,67	2210330,25	1	3166	859498,40	2208170,60	1	3207	859074,66	2206856,16	1	3248	861269,54	2207203,28
1	3085	859644,73	2211372,72	1	3126	861002,33	2210398,45	1	3167	859493,86	2208166,37	1	3208	859163,97	2206825,51	1	3249	861291,42	2207248,44
1	3086	859643,13	2211332,59	1	3127	861136,86	2210756,54	1	3168	859486,17	2208159,22	1	3209	859199,73	2206813,24	1	3250	861305,03	2207276,54
1	3087	859635,60	2211288,17	1	3128	861145,00	2210778,20	1	3169	859394,91	2208094,45	1	3210	859279,27	2206787,47	1	3251	861313,90	2207302,30
1	3088	859635,98	2211216,57	1	3129	861224,87	2210824,31	1	3170	859323,85	2208057,67	1	3211	859344,52	2206756,57	1	3252	861320,77	2207338,92
1	3089	859637,68	2211142,98	1	3130	861404,81	2210928,20	1	3171	859107,39	2207882,78	1	3212	859422,36	2206721,38	1	3253	861343,20	2207432,83
1	3090	859645,64	2211119,40	1	3131	861459,36	2210898,59	1	3172	859098,23	2207877,66	1	3213	859546,28	2206670,44	1	3254	861356,31	2207481,55
1	3091	859673,91	2211068,22	1	3132	861542,14	2210853,65	1	3173	859024,90	2207836,72	1	3214	859622,95	2206641,26	1	3255	861382,59	2207544,39

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				
1	3256	861412,91	2207612,21	1	3297	861820,12	2208224,60	1	3338	861759,01	2208073,46	1	3379	860695,50	2206509,05	1	3420	860701,00	2205416,65
1	3257	861465,00	2207725,54	1	3298	861823,85	2208247,20	1	3339	861733,99	2208060,91	1	3380	860646,57	2206492,46	1	3421	860752,19	2205337,71
1	3258	861493,05	2207788,77	1	3299	861823,65	2208283,53	1	3340	861707,66	2208050,34	1	3381	860606,49	2206476,74	1	3422	860798,88	2205265,50
1	3259	861509,64	2207848,87	1	3300	861823,63	2208287,53	1	3341	861685,35	2208026,86	1	3382	860581,61	2206466,98	1	3423	860828,66	2205200,74
1	3260	861538,24	2207932,42	1	3301	861823,56	2208299,85	1	3342	861661,31	2207994,24	1	3383	860533,52	2206444,38	1	3424	860822,34	2205175,64
1	3261	861546,28	2207965,05	1	3302	861826,13	2208339,08	1	3343	861649,86	2207960,47	1	3384	860511,24	2206435,37	1	3425	860804,32	2205157,07
1	3262	861547,41	2207982,22	1	3303	861831,85	2208405,17	1	3344	861636,61	2207916,81	1	3385	860490,02	2206428,63	1	3426	860779,42	2205149,99
1	3263	861544,55	2207992,82	1	3304	861838,44	2208460,11	1	3345	861625,24	2207878,34	1	3386	860430,36	2206416,27	1	3427	860745,19	2205158,58
1	3264	861533,39	2208011,69	1	3305	861839,02	2208530,79	1	3346	861600,06	2207801,08	1	3387	860397,04	2206410,89	1	3428	860702,31	2205229,64
1	3265	861487,32	2208048,32	1	3306	861845,19	2208559,43	1	3347	861590,34	2207764,73	1	3388	860373,91	2206406,85	1	3429	860620,48	2205357,23
1	3266	861466,82	2208067,81	1	3307	861859,58	2208578,21	1	3348	861580,98	2207736,70	1	3389	860325,78	2206405,46	1	3430	860580,09	2205409,13
1	3267	861450,69	2208087,53	1	3308	861884,71	2208588,90	1	3349	861553,72	2207678,31	1	3390	860261,39	2206406,04	1	3431	860449,33	2205577,98
1	3268	861436,71	2208108,16	1	3309	861913,94	2208583,69	1	3350	861531,59	2207629,37	1	3391	860231,37	2206407,31	1	3432	860373,13	2205650,44
1	3269	861424,93	2208125,59	1	3310	861928,69	2208572,11	1	3351	861499,05	2207558,12	1	3392	860214,76	2206408,02	1	3433	860288,83	2205716,48
1	3270	861407,19	2208152,77	1	3311	861939,23	2208552,33	1	3352	861463,28	2207476,85	1	3393	860170,10	2206410,60	1	3434	860159,44	2205834,35
1	3271	861394,03	2208166,79	1	3312	861941,46	2208520,21	1	3353	861447,39	2207429,39	1	3394	860127,18	2206416,62	1	3435	860097,83	2205881,03
1	3272	861371,13	2208176,24	1	3313	861940,60	2208488,44	1	3354	861443,82	2207418,76	1	3395	860080,25	2206424,34	1	3436	859944,10	2206021,24
1	3273	861349,15	2208184,17	1	3314	861940,02	2208445,52	1	3355	861429,51	2207361,24	1	3396	860037,90	2206426,06	1	3437	859881,96	2206076,31
1	3274	861327,65	2208202,89	1	3315	861930,27	2208387,38	1	3356	861420,34	2207317,75	1	3397	859970,92	2206429,21	1	3438	859835,46	2206142,12
1	3275	861321,60	2208216,64	1	3316	861924,00	2208307,31	1	3357	861408,90	2207268,53	1	3398	859941,45	2206432,34	1	3439	859842,39	2206223,03
1	3276	861320,06	2208234,07	1	3317	861924,17	2208292,57	1	3358	861401,78	2207246,09	1	3399	859925,15	2206434,07	1	3440	859840,31	2206226,89
1	3277	861322,31	2208245,13	1	3318	861924,22	2208288,57	1	3359	861374,28	2207187,25	1	3400	859917,13	2206432,35	1	3441	859833,96	2206238,61
1	3278	861331,02	2208258,85	1	3319	861924,57	2208258,08	1	3360	861349,40	2207139,19	1	3401	859905,96	2206427,79	1	3442	859820,70	2206277,54
1	3279	861424,61	2208263,55	1	3320	861927,15	2208214,58	1	3361	861339,56	2207121,82	1	3402	859901,40	2206422,05	1	3443	859813,27	2206307,31
1	3280	861461,12	2208247,33	1	3321	861929,28	2208211,20	1	3362	861308,46	2207066,77	1	3403	859900,43	2206414,95	1	3444	859801,25	2206378,27
1	3281	861472,25	2208235,47	1	3322	861933,46	2208204,57	1	3363	861292,72	2207042,75	1	3404	859899,40	2206407,46	1	3445	859799,46	2206389,29
1	3282	861506,94	2208184,14	1	3323	861957,48	2208193,97	1	3364	861270,69	2207014,98	1	3405	859904,54	2206361,10	1	3446	859796,53	2206407,55
1	3283	861528,80	2208150,20	1	3324	861981,81	2208186,88	1	3365	861229,21	2206970,62	1	3406	859920,86	2206296,43	1	3447	859799,24	2206439,50
1	3284	861553,14	2208122,45	1	3325	861997,26	2208175,67	1	3366	861172,81	2206911,39	1	3407	859930,30	2206272,68	1	3448	859800,09	2206453,81
1	3285	861571,45	2208110,14	1	3326	862005,49	2208154,29	1	3367	861152,99	2206890,54	1	3408	859934,82	2206263,56	1	3449	859794,66	2206464,12
1	3286	861583,27	2208101,22	1	3327	862004,55	2208129,43	1	3368	861106,14	2206841,28	1	3409	859946,20	2206240,61	1	3450	859776,33	2206480,73
1	3287	861592,34	2208094,40	1	3328	861992,64	2208109,00	1	3369	861072,95	2206802,66	1	3410	859947,08	2206234,85	1	3451	859748,31	2206495,31
1	3288	861601,78	2208093,26	1	3329	861972,66	2208096,33	1	3370	861031,45	2206743,99	1	3411	859947,68	2206230,88	1	3452	859705,66	2206513,92
1	3289	861610,37	2208101,84	1	3330	861956,63	2208093,69	1	3371	861005,99	2206708,80	1	3412	859953,01	2206146,99	1	3453	859668,74	2206525,07
1	3290	861629,68	2208119,75	1	3331	861933,73	2208097,53	1	3372	860976,80	2206678,46	1	3413	860009,47	2206096,93	1	3454	859608,66	2206539,94
1	3291	861655,58	2208134,74	1	3332	861886,52	2208108,13	1	3373	860955,00	2206657,76	1	3414	860104,70	2206015,55	1	3455	859558,86	2206556,55
1	3292	861693,35	2208153,64	1	3333	861860,48	2208112,72	1	3374	860926,16	2206639,26	1	3415	860225,82	2205909,16	1	3456	859522,90	2206571,82
1	3293	861718,25	2208173,95	1	3334	861843,87	2208115,28	1	3375	860850,89	2206596,05	1	3416	860351,97	2205794,04	1	3457	859490,76	2206585,45
1	3294	861743,09	2208197,90	1	3335	861827,00	2208115,01	1	3376	860804,83	2206567,96	1	3417	860436,68	2205727,71	1	3458	859484,39	2206588,04
1	3295	861763,72	2208206,68	1	3336	861810,68	2208114,43	1	3377	860780,49	2206553,13	1	3418	860520,99	2205647,87	1	3459	859455,19	2206599,92
1	3296	861813,27	2208215,72	1	3337	861784,93	2208098,11	1	3378	860728,77	2206523,15	1	3419	860673,43	2205460,84	1	3460	859371,13	2206634,09

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	3461	859265,54	2206685,61	1	3502	856951,23	2206835,03	1	3543	858231,15	2205251,66	1	3584	860127,68	2204063,74	1	3625	859333,97	2204269,72
1	3462	859244,36	2206693,62	1	3503	856912,29	2206819,64	1	3544	858270,48	2205243,35	1	3585	860112,07	2204077,40	1	3626	859249,21	2204359,76
1	3463	859220,04	2206702,78	1	3504	856872,90	2206807,85	1	3545	858322,40	2205222,43	1	3586	860047,98	2204162,65	1	3627	859229,64	2204377,27
1	3464	859170,48	2206718,58	1	3505	856888,09	2206780,19	1	3546	858368,11	2205209,21	1	3587	859980,08	2204235,24	1	3628	859145,05	2204462,30
1	3465	859133,90	2206730,26	1	3506	856977,94	2206638,82	1	3547	858406,34	2205207,49	1	3588	859868,58	2204333,78	1	3629	859112,11	2204510,92
1	3466	859120,80	2206734,11	1	3507	857027,74	2206566,15	1	3548	858455,00	2205217,02	1	3589	859681,02	2204462,27	1	3630	859076,11	2204577,48
1	3467	859077,54	2206746,85	1	3508	857074,94	2206505,99	1	3549	858478,38	2205218,58	1	3590	859588,28	2204517,28	1	3631	859020,97	2204692,67
1	3468	858998,83	2206775,74	1	3509	857138,77	2206403,59	1	3550	858517,35	2205213,96	1	3591	859456,39	2204581,81	1	3632	858981,77	2204838,50
1	3469	858949,33	2206794,07	1	3510	857192,00	2206336,63	1	3551	858537,75	2205207,77	1	3592	859236,85	2204695,32	1	3633	858937,50	2204889,04
1	3470	858874,64	2206822,68	1	3511	857264,96	2206247,64	1	3552	858576,44	2205182,35	1	3593	859139,98	2204732,46	1	3634	858897,25	2204918,34
1	3471	858816,55	2206840,99	1	3512	857289,86	2206210,16	1	3553	858613,07	2205154,19	1	3594	859125,12	2204736,74	1	3635	858794,38	2204975,30
1	3472	858739,28	2206867,33	1	3513	857340,23	2206140,90	1	3554	858615,28	2205153,63	1	3595	859113,19	2204731,56	1	3636	858755,55	2205003,42
1	3473	858667,17	2206897,94	1	3514	857372,28	2206092,82	1	3555	858645,61	2205157,98	1	3596	859163,59	2204626,01	1	3637	858705,34	2205017,16
1	3474	858552,98	2206945,16	1	3515	857423,16	2206050,85	1	3556	858652,01	2205158,48	1	3597	859219,96	2204528,84	1	3638	858683,04	2205030,13
1	3475	858489,46	2206974,64	1	3516	857427,73	2206047,08	1	3557	858689,00	2205152,94	1	3598	859320,05	2204430,33	1	3639	858656,23	2205057,13
1	3476	858377,29	2207021,58	1	3517	857443,82	2206037,74	1	3558	858704,88	2205147,37	1	3599	859408,89	2204335,96	1	3640	858652,02	2205057,87
1	3477	858373,88	2207022,88	1	3518	857477,30	2206007,97	1	3559	858754,85	2205116,72	1	3600	859493,12	2204221,51	1	3641	858619,49	2205053,18
1	3478	858282,57	2207058,20	1	3519	857490,90	2205991,84	1	3560	858791,85	2205097,18	1	3601	859534,18	2204164,72	1	3642	858613,09	2205052,68
1	3479	858232,77	2207080,23	1	3520	857495,43	2205986,47	1	3561	858809,79	2205088,04	1	3602	859652,70	2204110,14	1	3643	858577,78	2205060,15
1	3480	858147,22	2207108,00	1	3521	857501,17	2205925,78	1	3562	858860,91	2205047,41	1	3603	859608,56	2203973,91	1	3644	858560,04	2205068,88
1	3481	858065,65	2207140,32	1	3522	857516,04	2205923,89	1	3563	858889,12	2205033,63	1	3604	859641,56	2203881,10	1	3645	858519,77	2205099,98
1	3482	858015,58	2207160,36	1	3523	857542,02	2205885,48	1	3564	858945,04	2205006,27	1	3605	859650,11	2203778,11	1	3646	858496,54	2205115,23
1	3483	857994,97	2207168,37	1	3524	857562,80	2205820,48	1	3565	859000,84	2204966,60	1	3606	859650,27	2203767,81	1	3647	858467,50	2205117,60
1	3484	857986,11	2207172,96	1	3525	857624,60	2205748,00	1	3566	859061,77	2204898,91	1	3607	859649,98	2203694,00	1	3648	858445,68	2205112,07
1	3485	857954,63	2207172,96	1	3526	857647,46	2205730,84	1	3567	859111,97	2204859,16	1	3608	859645,51	2203572,12	1	3649	858410,85	2205107,24
1	3486	857912,56	2207168,37	1	3527	857675,11	2205708,25	1	3568	859178,40	2204824,86	1	3609	859644,29	2203473,78	1	3650	858357,70	2205109,54
1	3487	857841,58	2207165,79	1	3528	857711,75	2205685,80	1	3569	859275,27	2204787,71	1	3610	859637,95	2203450,08	1	3651	858291,93	2205127,16
1	3488	857702,23	2207160,07	1	3529	857802,86	2205659,27	1	3570	859343,91	2204752,34	1	3611	859619,92	2203431,51	1	3652	858243,53	2205146,93
1	3489	857687,22	2207156,91	1	3530	857830,88	2205638,29	1	3571	859500,85	2204671,39	1	3612	859595,03	2203424,44	1	3653	858222,15	2205152,01
1	3490	857676,44	2207116,68	1	3531	857843,58	2205618,58	1	3572	859634,05	2204606,28	1	3613	859569,93	2203430,76	1	3654	858175,11	2205154,00
1	3491	857618,69	2207058,93	1	3532	857851,57	2205592,29	1	3573	859733,45	2204547,47	1	3614	859551,35	2203448,78	1	3655	858156,56	2205157,22
1	3492	857566,64	2207006,87	1	3533	857871,44	2205567,99	1	3574	859800,34	2204501,67	1	3615	859544,28	2203473,68	1	3656	858118,86	2205163,66
1	3493	857537,16	2206998,97	1	3534	857877,53	2205568,48	1	3575	859927,67	2204414,48	1	3616	859544,26	2203475,08	1	3657	858050,66	2205196,04
1	3494	857427,35	2206969,55	1	3535	857902,63	2205562,16	1	3576	859960,71	2204385,47	1	3617	859545,47	2203574,01	1	3658	858034,46	2205209,19
1	3495	857423,41	2206968,50	1	3536	857918,55	2205548,10	1	3577	860048,08	2204308,67	1	3618	859549,95	2203695,19	1	3659	857982,59	2205273,52
1	3496	857416,63	2206966,68	1	3537	857942,95	2205514,86	1	3578	860122,79	2204228,99	1	3619	859550,21	2203757,71	1	3660	857898,09	2205398,57
1	3497	857246,29	2207024,10	1	3538	857981,48	2205453,73	1	3579	860191,98	2204137,42	1	3620	859550,27	2203773,31	1	3661	857850,22	2205416,55
1	3498	857156,68	2206976,22	1	3539	858061,78	2205334,62	1	3580	860202,02	2204108,16	1	3621	859544,95	2203854,14	1	3662	857827,80	2205410,91
1	3499	857080,28	2206912,32	1	3540	858105,60	2205280,27	1	3581	860195,70	2204083,06	1	3622	859514,04	2203941,09	1	3663	857803,10	2205417,04
1	3500	857029,67	2206881,45	1	3541	858143,90	2205260,75	1	3582	860177,67	2204064,49	1	3623	859474,61	2204062,41	1	3664	857779,00	2205430,18
1	3501	856957,81	2206837,63	1	3542	858182,81	2205253,73	1	3583	860152,78	2204057,41	1	3624	859411,27	2204163,97	1	3665	857760,03	2205448,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	857740,12	2205502,01	1	3707	856157,80	2206765,59	1	3748	855109,49	2206546,53	1	3789	853078,29	2205234,98	1	3830	853874,07	2204718,38
1	3667	857737,28	2205517,86	1	3708	856156,08	2206684,89	1	3749	855120,88	2206511,96	1	3790	853080,90	2205223,69	1	3831	853884,77	2204716,11
1	3668	857741,26	2205552,23	1	3709	856148,36	2206562,69	1	3750	855157,16	2206368,93	1	3791	853081,68	2205220,31	1	3832	853916,42	2204706,93
1	3669	857731,90	2205575,99	1	3710	856144,93	2206513,21	1	3751	855136,07	2206212,64	1	3792	853083,19	2205202,91	1	3833	853955,90	2204692,33
1	3670	857677,36	2205591,67	1	3711	856147,51	2206438,79	1	3752	855107,44	2206145,11	1	3793	853086,34	2205175,60	1	3834	853984,24	2204680,32
1	3671	857619,95	2205624,81	1	3712	856146,07	2206377,27	1	3753	854966,68	2206005,92	1	3794	853088,56	2205157,65	1	3835	854025,16	2204645,69
1	3672	857586,55	2205651,51	1	3713	856150,07	2206316,33	1	3754	854869,87	2205970,49	1	3795	853092,54	2205143,62	1	3836	854053,78	2204621,09
1	3673	857560,04	2205671,42	1	3714	856154,94	2206251,93	1	3755	854782,49	2205914,07	1	3796	853099,71	2205131,88	1	3837	854105,30	2204589,59
1	3674	857522,44	2205701,35	1	3715	856163,24	2206179,24	1	3756	854776,50	2205910,21	1	3797	853109,77	2205120,92	1	3838	854138,76	2204570,42
1	3675	857513,28	2205797,91	1	3716	856168,97	2206091,68	1	3757	854775,94	2205909,73	1	3798	853127,27	2205111,29	1	3839	854182,55	2204547,82
1	3676	857508,64	2205804,43	1	3717	856173,82	2206055,05	1	3758	854714,21	2205856,49	1	3799	853137,13	2205099,96	1	3840	854207,99	2204539,23
1	3677	857506,20	2205807,87	1	3718	856179,26	2206026,43	1	3759	854590,84	2205797,28	1	3800	853146,64	2205076,94	1	3841	854224,33	2204532,67
1	3678	857500,50	2205815,89	1	3719	856189,85	2205994,67	1	3760	854545,73	2205789,40	1	3801	853152,65	2205057,48	1	3842	854238,07	2204529,22
1	3679	857446,97	2205887,50	1	3720	856190,55	2205987,03	1	3761	854489,00	2205779,46	1	3802	853156,37	2205048,90	1	3843	854261,24	2204528,36
1	3680	857420,07	2205920,69	1	3721	856190,92	2205983,04	1	3762	854421,86	2205792,40	1	3803	853165,19	2205039,89	1	3844	854294,44	2204531,22
1	3681	857398,32	2205942,73	1	3722	856141,34	2205980,47	1	3763	854369,10	2205716,91	1	3804	853169,82	2205035,16	1	3845	854310,75	2204533,51
1	3682	857337,38	2205995,37	1	3723	856140,82	2205980,44	1	3764	854310,07	2205653,30	1	3805	853176,87	2205030,42	1	3846	854335,93	2204542,11
1	3683	857286,79	2206039,80	1	3724	856140,30	2205980,41	1	3765	854298,77	2205641,81	1	3806	853187,27	2205023,43	1	3847	854349,67	2204551,26
1	3684	857284,03	2206043,66	1	3725	856089,69	2205977,79	1	3766	854169,60	2205510,39	1	3807	853202,96	2205013,44	1	3848	854367,99	2204566,15
1	3685	857233,19	2206114,86	1	3726	856088,58	2205981,74	1	3767	854089,38	2205445,31	1	3808	853231,34	2204995,38	1	3849	854406,24	2204597,74
1	3686	857188,56	2206180,95	1	3727	856077,67	2206020,71	1	3768	854032,12	2205397,45	1	3809	853267,69	2204976,50	1	3850	854459,00	2204629,38
1	3687	857165,67	2206209,29	1	3728	856072,82	2206059,91	1	3769	853998,16	2205378,92	1	3810	853293,80	2204962,66	1	3851	854487,31	2204643,11
1	3688	857116,16	2206267,37	1	3729	856067,65	2206126,59	1	3770	853900,59	2205325,67	1	3811	853328,34	2204945,02	1	3852	854517,65	2204651,41
1	3689	857059,11	2206344,59	1	3730	856057,36	2206221,60	1	3771	853792,20	2205293,76	1	3812	853365,28	2204926,99	1	3853	854597,20	2204671,45
1	3690	856999,69	2206441,65	1	3731	856053,73	2206267,58	1	3772	853671,25	2205264,60	1	3813	853405,61	2204908,96	1	3854	854645,28	2204685,47
1	3691	856953,50	2206500,64	1	3732	856052,49	2206283,41	1	3773	853558,57	2205263,57	1	3814	853480,01	2204872,89	1	3855	854691,78	2204694,50
1	3692	856862,41	2206635,04	1	3733	856048,49	2206354,66	1	3774	853455,12	2205288,75	1	3815	853504,45	2204861,90	1	3856	854719,40	2204693,20
1	3693	856796,53	2206737,26	1	3734	856047,05	2206425,34	1	3775	853351,40	2205294,84	1	3816	853517,51	2204856,02	1	3857	854752,69	2204691,18
1	3694	856766,41	2206789,08	1	3735	856047,34	2206526,92	1	3776	853294,21	2205298,22	1	3817	853555,94	2204833,77	1	3858	854767,32	2204687,82
1	3695	856745,92	2206786,98	1	3736	856049,07	2206577,88	1	3777	853282,63	2205298,90	1	3818	853567,14	2204823,78	1	3859	854802,38	2204672,30
1	3696	856664,56	2206791,95	1	3737	856055,63	2206699,20	1	3778	853271,06	2205299,58	1	3819	853583,91	2204800,22	1	3860	854835,58	2204656,84
1	3697	856653,45	2206793,77	1	3738	856056,78	2206746,99	1	3779	853268,23	2205299,75	1	3820	853593,06	2204790,78	1	3861	854855,03	2204645,40
1	3698	856558,99	2206809,14	1	3739	856059,40	2206778,15	1	3780	853133,09	2205308,44	1	3821	853598,49	2204786,47	1	3862	854889,38	2204621,65
1	3699	856511,38	2206798,94	1	3740	856030,67	2206746,95	1	3781	853080,80	2205293,36	1	3822	853613,09	2204783,05	1	3863	854911,34	2204607,57
1	3700	856443,73	2206792,32	1	3741	855880,66	2206706,77	1	3782	853077,89	2205292,52	1	3823	853656,58	2204776,47	1	3864	854926,87	2204597,61
1	3701	856378,11	2206793,38	1	3742	855753,02	2206735,27	1	3783	853074,98	2205291,68	1	3824	853725,56	2204769,03	1	3865	854945,33	2204584,36
1	3702	856288,03	2206808,73	1	3743	855671,96	2206756,55	1	3784	853062,47	2205288,07	1	3825	853771,91	2204766,45	1	3866	854951,81	2204578,43
1	3703	856224,53	2206829,90	1	3744	855534,50	2206808,15	1	3785	853063,99	2205269,93	1	3826	853795,50	2204764,25	1	3867	854959,20	2204568,71
1	3704	856179,07	2206850,35	1	3745	855481,35	2206824,19	1	3786	853065,65	2205268,11	1	3827	853808,24	2204759,00	1	3868	854965,79	2204555,55
1	3705	856168,39	2206819,68	1	3746	855415,08	2206778,25	1	3787	853074,81	2205250,07	1	3828	853841,59	2204739,52	1	3869	854983,24	2204539,23
1	3706	856160,09	2206791,64	1	3747	855270,23	2206643,82	1	3788	853075,68	2205246,28	1	3829	853860,04	2204725,53	1	3870	854994,97	2204530,94

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				
1	3871	855026,93	2204506,55	1	3912	856392,95	2203725,32	1	3953	854544,26	2204553,55	1	3994	854975,56	2203395,33	1	4035	855043,19	2202828,66
1	3872	855055,92	2204479,44	1	3913	856386,65	2203729,40	1	3954	854506,77	2204540,95	1	3995	854982,46	2203377,92	1	4036	855041,62	2202834,85
1	3873	855102,85	2204435,36	1	3914	856363,69	2203744,27	1	3955	854481,59	2204525,79	1	3996	854995,05	2203310,53	1	4037	855036,85	2202857,38
1	3874	855132,04	2204411,04	1	3915	856304,45	2203779,19	1	3956	854443,25	2204497,17	1	3997	855002,98	2203263,23	1	4038	855036,30	2202859,99
1	3875	855151,50	2204399,59	1	3916	856255,81	2203804,65	1	3957	854404,33	2204461,69	1	3998	855016,72	2203179,40	1	4039	855029,31	2202868,91
1	3876	855165,54	2204392,44	1	3917	856208,30	2203828,69	1	3958	854390,31	2204451,38	1	3999	855029,31	2203108,98	1	4040	855018,83	2202880,43
1	3877	855180,69	2204390,73	1	3918	856150,49	2203857,02	1	3959	854343,39	2204437,08	1	4000	855041,04	2203030,58	1	4041	854998,12	2202897,23
1	3878	855202,44	2204384,42	1	3919	856080,97	2203886,21	1	3960	854328,21	2204431,35	1	4001	855047,04	2203001,68	1	4042	854973,56	2202920,08
1	3879	855246,51	2204372,98	1	3920	856025,74	2203912,54	1	3961	854323,91	2204424,21	1	4002	855052,21	2202985,94	1	4043	854965,02	2202933,92
1	3880	855302,03	2204354,66	1	3921	855973,94	2203940,30	1	3962	854324,78	2204418,75	1	4003	855069,37	2202970,20	1	4044	854956,06	2202954,17
1	3881	855390,74	2204325,77	1	3922	855918,99	2203969,20	1	3963	854351,67	2204385,85	1	4004	855110,92	2202938,12	1	4045	854943,46	2202999,39
1	3882	855428,51	2204312,31	1	3923	855848,31	2204006,69	1	3964	854360,83	2204357,81	1	4005	855123,81	2202921,30	1	4046	854929,72	2203089,81
1	3883	855471,15	2204295,14	1	3924	855796,52	2204035,30	1	3965	854363,17	2204349,02	1	4006	855130,04	2202898,37	1	4047	854917,99	2203164,50
1	3884	855509,96	2204279,47	1	3925	855718,05	2204069,54	1	3966	854378,29	2204292,29	1	4007	855153,79	2202808,22	1	4048	854891,10	2203313,88
1	3885	855572,45	2204255,08	1	3926	855679,19	2204087,39	1	3967	854383,73	2204253,64	1	4008	855156,37	2202795,20	1	4049	854887,95	2203334,76
1	3886	855617,39	2204233,04	1	3927	855645,41	2204105,97	1	3968	854386,63	2204226,11	1	4009	855160,96	2202772,16	1	4050	854877,64	2203362,24
1	3887	855676,20	2204208,48	1	3928	855620,24	2204122,87	1	3969	854382,02	2204190,68	1	4010	855164,38	2202740,41	1	4051	854836,45	2203426,35
1	3888	855687,77	2204201,85	1	3929	855602,49	2204130,89	1	3970	854382,58	2204167,80	1	4011	855164,09	2202676,59	1	4052	854808,95	2203471,27
1	3889	855707,52	2204185,83	1	3930	855531,81	2204161,21	1	3971	854384,87	2204152,64	1	4012	855167,52	2202626,24	1	4053	854784,35	2203514,77
1	3890	855728,41	2204175,52	1	3931	855453,41	2204193,55	1	3972	854391,16	2204139,18	1	4013	855184,71	2202548,67	1	4054	854756,84	2203562,91
1	3891	855775,91	2204154,35	1	3932	855401,32	2204216,73	1	3973	854400,26	2204128,22	1	4014	855202,15	2202501,46	1	4055	854746,86	2203594,89
1	3892	855790,10	2204148,13	1	3933	855318,24	2204243,64	1	3974	854434,08	2204095,11	1	4015	855242,79	2202412,48	1	4056	854736,28	2203622,08
1	3893	855830,00	2204130,60	1	3934	855241,07	2204268,53	1	3975	854459,84	2204064,49	1	4016	855263,11	2202374,12	1	4057	854724,55	2203648,69
1	3894	855870,35	2204108,56	1	3935	855184,98	2204284,85	1	3976	854512,21	2204008,98	1	4017	855300,21	2202311,67	1	4058	854693,92	2203700,21
1	3895	855924,42	2204079,66	1	3936	855132,90	2204297,17	1	3977	854557,71	2203962,61	1	4018	855303,95	2202292,05	1	4059	854679,32	2203714,23
1	3896	856002,55	2204038,74	1	3937	855097,71	2204314,04	1	3978	854640,70	2203875,90	1	4019	855297,44	2202265,08	1	4060	854663,32	2203724,81
1	3897	856053,49	2204011,26	1	3938	855069,37	2204330,62	1	3979	854674,76	2203841,57	1	4020	855283,35	2202252,24	1	4061	854630,15	2203746,62
1	3898	856097,26	2203988,94	1	3939	855040,76	2204357,25	1	3980	854701,36	2203819,53	1	4021	855265,67	2202242,20	1	4062	854625,40	2203750,68
1	3899	856153,36	2203964,05	1	3940	855007,85	2204387,00	1	3981	854748,84	2203791,50	1	4022	855243,08	2202241,91	1	4063	854603,79	2203769,17
1	3900	856213,42	2203939,80	1	3941	854967,50	2204424,50	1	3982	854760,29	2203781,78	1	4023	855229,05	2202247,35	1	4064	854533,96	2203841,28
1	3901	856263,54	2203914,55	1	3942	854915,96	2204464,20	1	3983	854771,20	2203766,31	1	4024	855216,19	2202256,79	1	4065	854480,73	2203896,23
1	3902	856304,45	2203892,51	1	3943	854891,47	2204488,48	1	3984	854784,19	2203748,85	1	4025	855205,02	2202276,54	1	4066	854368,56	2204016,99
1	3903	856381,51	2203851,67	1	3944	854881,74	2204499,42	1	3985	854787,19	2203744,82	1	4026	855170,77	2202331,94	1	4067	854317,06	2204067,93
1	3904	856395,57	2203843,31	1	3945	854866,20	2204516,92	1	3986	854800,67	2203724,52	1	4027	855131,77	2202409,61	1	4068	854305,30	2204079,72
1	3905	856439,81	2203816,96	1	3946	854839,58	2204534,38	1	3987	854820,97	2203683,89	1	4028	855114,58	2202450,52	1	4069	854299,10	2204090,63
1	3906	856470,73	2203796,94	1	3947	854798,09	2204561,56	1	3988	854832,72	2203651,56	1	4029	855089,80	2202514,98	1	4070	854290,14	2204111,72
1	3907	856492,91	2203775,56	1	3948	854762,61	2204580,15	1	3989	854847,60	2203606,62	1	4030	855078,25	2202556,40	1	4071	854287,13	2204123,94
1	3908	856504,77	2203761,16	1	3949	854726,26	2204592,46	1	3990	854871,64	2203565,12	1	4031	855070,32	2202588,11	1	4072	854280,28	2204183,27
1	3909	856519,65	2203742,56	1	3950	854705,66	2204592,46	1	3991	854902,25	2203515,06	1	4032	855064,81	2202656,28	1	4073	854283,28	2204223,31
1	3910	856520,92	2203727,75	1	3951	854683,91	2204590,17	1	3992	854927,72	2203470,41	1	4033	855063,94	2202703,78	1	4074	854277,85	2204273,96
1	3911	856521,26	2203723,75	1	3952	854613,38	2204572,83	1	3993	854960,62	2203420,62	1	4034	855049,62	2202803,08	1	4075	854276,86	2204281,58

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				
1	4076	854274,70	2204298,29	1	4117	854230,91	2203279,55	1	4158	855071,52	2201869,90	1	4198	852992,74	2210645,76	1	4239	852171,69	2211446,71
1	4077	854266,41	2204321,75	1	4118	854221,76	2203234,05	1	4159	855767,68	2201896,09	1	4199	852940,50	2210627,87	1	4240	852224,81	2211446,01
1	4078	854256,95	2204341,77	1	4119	854217,45	2203212,88	1	4160	856102,01	2201908,07	1	4200	852895,25	2210617,49	1	4241	852225,31	2211446,02
1	4079	854240,07	2204360,38	1	4120	854213,53	2203188,68	1	4161	857038,10	2201945,33	1	4201	852841,45	2210603,48	1	4242	852243,87	2211441,70
1	4080	854224,62	2204376,70	1	4121	854211,74	2203177,67	1	4162	857102,37	2201947,75	1	4202	852778,48	2210594,63	1	4243	852279,70	2211433,44
1	4081	854205,43	2204391,57	1	4122	854210,60	2203133,02	1	4163	857142,98	2201948,11	1	4203	852754,33	2210597,57	1	4244	852316,79	2211414,59
1	4082	854182,26	2204412,19	1	4123	854208,31	2203069,21	1	4164	857628,39	2201952,45	1	4204	852719,69	2210606,55	1	4245	852386,83	2211399,34
1	4083	854166,81	2204439,94	1	4124	854204,30	2203007,11	1	4165	857710,81	2201953,66	1	4205	852698,58	2210620,33	1	4246	852419,92	2211387,14
1	4084	854156,22	2204448,25	1	4125	854202,30	2202946,73	1	4166	857873,40	2201956,05	1	4206	852652,71	2210644,35	1	4247	852461,31	2211374,46
1	4085	854143,64	2204454,25	1	4126	854202,58	2202908,10	1	4167	857882,32	2201956,18	1	4207	852639,46	2210654,35	1	4248	852482,63	2211366,48
1	4086	854134,49	2204455,69	1	4127	854202,01	2202875,77	1	4168	858153,98	2201961,78	1	4208	852614,27	2210673,37	1	4249	852547,23	2211327,35
1	4087	854128,47	2204451,96	1	4128	854197,72	2202833,41	1	4169	858168,58	2201961,96	1	4209	852581,06	2210706,88	1	4250	852635,55	2211273,37
1	4088	854129,90	2204435,36	1	4129	854197,15	2202804,51	1	4170	858775,73	2201969,25	1	4210	852529,97	2210752,42	1	4251	852713,66	2211227,14
1	4089	854136,20	2204421,63	1	4130	854196,94	2202777,67	1	4171	859007,27	2201974,19	1	4211	852506,02	2210782,16	1	4252	852799,56	2211174,72
1	4090	854175,51	2204344,51	1	4131	854196,86	2202768,74	1	4172	859775,88	2201982,16	1	4212	852491,56	2210799,34	1	4253	852869,86	2211135,27
1	4091	854195,97	2204291,84	1	4132	854198,58	2202729,61	1	4173	859791,44	2201982,32	1	4213	852432,06	2210845,75	1	4254	852909,55	2211122,97
1	4092	854216,89	2204225,03	1	4133	854193,70	2202661,72	1	4174	860098,43	2201985,51	1	4214	852357,04	2210879,83	1	4255	852922,59	221113,76
1	4093	854228,91	2204178,95	1	4134	854187,43	2202612,87	1	4175	860151,80	2201986,06	1	4215	852324,31	2210900,94	1	4256	852939,20	2211099,81
1	4094	854244,66	2204108,27	1	4135	854177,41	2202563,28	1	4176	860389,44	2201992,34	1	4216	852296,48	2210929,43	1	4257	852953,43	2211091,43
1	4095	854249,63	2204086,72	1	4136	854165,39	2202508,34	1	4177	860504,68	2201995,39	1	4217	852216,08	2210982,02	1	4258	852976,26	2211082,67
1	4096	854255,24	2204010,41	1	4137	854153,94	2202450,52	1	4178	860524,51	2201995,25	1	4218	852187,22	2210999,39	1	4259	852993,14	2211070,82
1	4097	854258,66	2203962,32	1	4138	854150,49	2202410,75	1	4179	861072,29	2201999,12	1	4219	852117,13	2211037,54	1	4260	853006,75	2211064,02
1	4098	854266,12	2203914,84	1	4139	854147,72	2202370,17	1	4180	861122,31	2202000,21	1	4220	852035,03	2211083,91	1	4261	853036,09	2211054,76
1	4099	854265,54	2203877,96	1	4140	854146,90	2202365,55	1	4181	861325,66	2202004,66	1	4221	851979,18	2211113,08	1	4262	853089,57	2211049,67
1	4100	854263,36	2203833,19	1	4141	854143,64	2202347,52	1	4182	861665,76	2202012,10	1	4222	851941,58	2211132,82	1	4263	853145,12	2211040,50
1	4101	854258,39	2203781,46	1	4142	854138,76	2202326,90	1	4183	861669,76	2202012,19	1	4223	851881,23	2211149,01	1	4264	853177,35	2211038,89
1	4102	854257,46	2203755,19	1	4143	854113,87	2202277,39	1	4184	861827,84	2202016,48	1	4224	851838,29	2211164,87	1	4265	853219,38	2211030,62
1	4103	854257,32	2203751,19	1	4144	854094,81	2202234,58	1	4185	861957,29	2202019,99	1	4225	851813,30	2211183,99	1	4266	853254,87	2211024,75
1	4104	854257,32	2203714,65	1	4145	854074,09	2202172,66	1	4186	862390,99	2202017,32	1	4226	851705,14	2211326,68	1	4267	853300,19	2211010,23
1	4105	854255,81	2203634,10	1	4146	854058,19	2202123,29	1	4187	862458,80	2202016,84	1	4227	851664,77	2211370,98	1	4268	853393,96	2210993,44
1	4106	854251,23	2203563,99	1	4147	854038,90	2202071,93	1	4188	862714,37	2202015,19	1	4228	851696,64	2211426,27	1	4269	853425,92	2210989,32
1	4107	854248,37	2203523,93	1	4148	854016,01	2202017,26	1	4189	853360,35	2210701,10	1	4229	851747,53	2211460,24	1	4270	853458,83	2210982,61
1	4108	854243,22	2203496,18	1	4149	854002,55	2201980,07	1	4190	853366,67	2210726,19	1	4230	851823,18	2211517,78	1	4271	853469,44	2210981,67
1	4109	854239,49	2203471,85	1	4150	853987,47	2201939,20	1	4191	853359,60	2210751,09	1	4231	851895,90	2211543,78	1	4272	853473,74	2210982,04
1	4110	854241,79	2203444,95	1	4151	853972,80	2201916,26	1	4192	853341,02	2210769,11	1	4232	851938,51	2211549,52	1	4273	853499,44	2210975,32
1	4111	854246,93	2203423,20	1	4152	853961,63	2201888,79	1	4193	853315,93	2210775,44	1	4233	851974,42	2211529,36	1	4274	853499,64	2210975,32
1	4112	854251,30	2203404,73	1	4153	853951,34	2201866,17	1	4194	853296,29	2210771,04	1	4234	851997,92	2211509,91	1	4275	853517,44	2210975,69
1	4113	854251,81	2203385,72	1	4154	853926,29	2201828,79	1	4195	853265,89	2210757,48	1	4235	852036,25	2211481,18	1	4276	853543,43	2210969,68
1	4114	854245,79	2203350,80	1	4155	853923,53	2201824,67	1	4196	853146,89	2210709,59	1	4236	852050,47	2211473,79	1	4277	853561,66	2210961,46
1	4115	854243,83	2203339,43	1	4156	854561,22	2201851,52	1	4197	853075,59	2210676,01	1	4237	852091,17	2211460,30	1	4278	853579,02	2210957,22
1	4116	854238,93	2203311,03	1	4157	854845,35	2201860,71	1	4198	853037,70	2210661,94	1	4238	852155,48	2211446,87	1	4279	853617,17	2210954,79

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	4280	853676,48	2210954,28	1	4321	852352,99	2211508,05	1	4362	850657,93	2211677,98	1	4403	849925,64	2212242,94	1	4444	851842,99	2210339,63
1	4281	853677,58	2210954,30	1	4322	852338,69	2211514,53	1	4363	850622,25	2211702,75	1	4404	849945,61	2212198,74	1	4445	851856,16	2210329,03
1	4282	853805,69	2210974,73	1	4323	852315,90	2211533,69	1	4364	850589,63	2211730,06	1	4405	849981,81	2212146,08	1	4446	851881,25	2210322,71
1	4283	853823,19	2210981,19	1	4324	852293,54	2211544,36	1	4365	850552,71	2211771,31	1	4406	849993,58	2212134,25	1	4447	851906,15	2210329,78
1	4284	853841,22	2210999,76	1	4325	852261,84	2211550,68	1	4366	850533,85	2211795,13	1	4407	850068,90	2212080,68	1	4448	851924,17	2210348,36
1	4285	853847,54	2211024,86	1	4326	852219,40	2211546,04	1	4367	850510,84	2211828,49	1	4408	850113,79	2212041,75	1	4449	851930,50	2210373,45
1	4286	853840,47	2211049,76	1	4327	852170,60	2211545,81	1	4368	850492,26	2211860,51	1	4409	850149,25	2212011,38	1	4450	851923,42	2210398,35
1	4287	853821,89	2211067,78	1	4328	852168,19	2211546,27	1	4369	850436,05	2211914,18	1	4410	850251,72	2211934,41	1	4451	851880,77	2210447,92
1	4288	853796,79	2211074,11	1	4329	852119,74	2211556,15	1	4370	850377,02	2211968,69	1	4411	850311,75	2211892,90	1	4452	851819,89	2210499,11
1	4289	853672,88	2211054,34	1	4330	852089,58	2211566,09	1	4371	850310,92	2212015,01	1	4412	850367,23	2211841,63	1	4453	851760,41	2210557,62
1	4290	853622,06	2211054,68	1	4331	852060,76	2211587,66	1	4372	850213,10	2212088,35	1	4413	850406,69	2211804,42	1	4454	851707,59	2210618,13
1	4291	853594,44	2211056,36	1	4332	852035,94	2211608,29	1	4373	850179,16	2212117,44	1	4414	850430,47	2211766,47	1	4455	851655,61	2210662,66
1	4292	853579,93	2211062,94	1	4333	851990,29	2211638,11	1	4374	850132,55	2212157,84	1	4415	850475,15	2211708,14	1	4456	851643,05	2210673,47
1	4293	853533,75	2211074,55	1	4334	851971,58	2211645,43	1	4375	850058,44	2212210,84	1	4416	850497,36	2211681,07	1	4457	851606,61	2210702,72
1	4294	853513,74	2211075,65	1	4335	851938,60	2211650,13	1	4376	850034,84	2212244,28	1	4417	850559,71	2211624,70	1	4458	851535,56	2210752,06
1	4295	853485,00	2211084,22	1	4336	851877,21	2211642,11	1	4377	850016,63	2212284,62	1	4418	850601,26	2211595,62	1	4459	851498,82	2210773,81
1	4296	853469,93	2211082,39	1	4337	851782,20	2211609,28	1	4378	849996,18	2212327,31	1	4419	850654,00	2211560,11	1	4460	851447,60	2210801,75
1	4297	853443,95	2211087,70	1	4338	851768,70	2211601,97	1	4379	849982,22	2212344,81	1	4420	850711,71	2211539,87	1	4461	851346,71	2210866,84
1	4298	853409,98	2211092,09	1	4339	851690,69	2211542,49	1	4380	849938,08	2212379,95	1	4421	850768,03	2211519,22	1	4462	851294,50	2210899,96
1	4299	853327,45	2211106,55	1	4340	851631,28	2211502,80	1	4381	849872,68	2212412,67	1	4422	850784,43	2211512,16	1	4463	851246,94	2210930,25
1	4300	853281,92	2211121,17	1	4341	851615,43	2211485,75	1	4382	849841,82	2212443,31	1	4423	850823,23	2211439,24	1	4464	851191,80	2210972,42
1	4301	853237,90	2211128,91	1	4342	851583,87	2211429,87	1	4383	849808,37	2212492,61	1	4424	850863,91	2211388,04	1	4465	851131,54	2211022,22
1	4302	853192,86	2211137,73	1	4343	851564,48	2211402,38	1	4384	849768,00	2212564,01	1	4425	850882,78	2211337,02	1	4466	851094,27	2211073,47
1	4303	853158,33	2211139,71	1	4344	851536,08	2211402,15	1	4385	849712,21	2212682,19	1	4426	850905,46	2211278,65	1	4467	851057,92	2211149,43
1	4304	853103,59	2211148,69	1	4345	851475,15	2211417,04	1	4386	849676,49	2212756,86	1	4427	850939,68	2211184,16	1	4468	851033,89	2211217,58
1	4305	853060,63	2211151,94	1	4346	851409,39	2211440,55	1	4387	849667,79	2212769,53	1	4428	850964,55	2211113,62	1	4469	850999,35	2211313,27
1	4306	853044,25	2211157,10	1	4347	851379,58	2211447,30	1	4388	849635,00	2212802,04	1	4429	851006,07	2211026,14	1	4470	850976,46	2211372,03
1	4307	853028,59	2211168,06	1	4348	851317,73	2211470,38	1	4389	849600,75	2212805,53	1	4430	851054,40	2210958,25	1	4471	850954,88	2211430,62
1	4308	852997,08	2211181,79	1	4349	851288,92	2211490,95	1	4390	849472,60	2212820,60	1	4431	851128,86	2210894,67	1	4472	850930,01	2211461,65
1	4309	852985,22	2211191,72	1	4350	851258,36	2211514,09	1	4391	849481,81	2212813,74	1	4432	851187,85	2210849,45	1	4473	850954,54	2211473,22
1	4310	852959,95	2211209,74	1	4351	851216,77	2211533,27	1	4392	849517,17	2212769,87	1	4433	851240,86	2210815,54	1	4474	851004,16	2211465,66
1	4311	852944,24	2211217,20	1	4352	851149,09	2211544,85	1	4393	849565,54	2212732,29	1	4434	851292,66	2210782,71	1	4475	851072,89	2211450,89
1	4312	852913,31	2211225,54	1	4353	851090,51	2211549,37	1	4394	849589,63	2212706,65	1	4435	851394,67	2210716,94	1	4476	851136,28	2211445,65
1	4313	852850,87	2211260,60	1	4354	851025,09	2211563,39	1	4395	849621,84	2212639,42	1	4436	851480,50	2210668,52	1	4477	851183,79	2211438,66
1	4314	852765,48	2211312,73	1	4355	851003,82	2211567,97	1	4396	849678,35	2212519,76	1	4437	851485,46	2210665,10	1	4478	851203,11	2211430,45
1	4315	852687,37	2211358,96	1	4356	850941,77	2211583,94	1	4397	849722,33	2212441,51	1	4438	851545,39	2210623,69	1	4479	851229,21	2211410,74
1	4316	852599,25	2211412,74	1	4357	850874,76	2211597,73	1	4398	849761,20	2212383,99	1	4439	851578,90	2210596,70	1	4480	851265,00	2211385,17
1	4317	852557,13	2211440,71	1	4358	850831,91	2211600,59	1	4399	849801,68	2212339,49	1	4440	851634,71	2210549,53	1	4481	851348,11	2211352,32
1	4318	852494,70	2211468,67	1	4359	850806,34	2211611,61	1	4400	849829,74	2212322,31	1	4441	851686,31	2210490,40	1	4482	851378,92	2211345,28
1	4319	852453,30	2211481,35	1	4360	850744,99	2211634,19	1	4401	849880,31	2212298,17	1	4442	851751,28	2210426,37	1	4483	851443,67	2211322,15
1	4320	852417,90	2211494,52	1	4361	850703,79	2211647,17	1	4402	849910,98	2212273,83	1	4443	851808,40	2210378,82	1	4484	851484,08	2211308,66

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				
1	4485	851512,87	2211302,89	1	4525	834315,65	2203812,78	1	4566	832490,43	2204006,54	1	4606	831507,00	2203576,17	1	4647	831868,86	2203340,23
1	4486	851557,25	2211297,86	1	4526	834316,49	2203814,59	1	4567	832490,84	2204006,50	1	4607	831505,16	2203576,10	1	4648	831871,27	2203340,25
1	4487	851581,40	2211301,22	1	4527	834317,33	2203816,40	1	4568	832554,51	2203999,89	1	4608	831504,27	2203575,85	1	4649	831873,91	2203344,28
1	4488	851605,28	2211289,68	1	4528	834266,64	2203839,96	1	4569	832619,52	2203994,16	1	4609	831461,72	2203552,21	1	4650	831877,97	2203350,48
1	4489	851626,86	2211264,40	1	4529	834266,22	2203840,10	1	4570	832620,24	2203994,10	1	4610	831461,25	2203551,85	1	4651	831900,64	2203365,87
1	4490	851737,67	2211118,25	1	4530	834207,43	2203852,85	1	4571	833050,24	2203957,62	1	4611	831431,70	2203521,11	1	4652	831927,99	2203379,97
1	4491	851783,44	2211080,93	1	4531	834196,66	2203861,77	1	4572	833051,00	2203957,56	1	4612	831431,39	2203520,70	1	4653	831956,41	2203387,28
1	4492	851849,15	2211054,22	1	4532	834193,25	2203864,60	1	4573	833295,71	2203939,92	1	4613	831420,16	2203500,61	1	4654	831982,32	2203389,81
1	4493	851900,75	2211041,29	1	4533	834192,01	2203865,06	1	4574	833387,17	2203935,43	1	4614	831420,04	2203500,35	1	4655	832005,94	2203388,41
1	4494	851932,91	2211024,47	1	4534	834059,30	2203867,79	1	4575	833387,66	2203935,40	1	4615	831372,03	2203375,70	1	4656	832035,99	2203381,32
1	4495	851986,54	2210996,37	1	4535	834040,61	2203874,85	1	4576	833429,31	2203932,48	1	4616	831372,38	2203371,07	1	4657	832036,61	2203381,28
1	4496	852068,34	2210950,20	1	4536	834024,49	2203887,41	1	4577	833720,74	2203908,82	1	4617	831372,73	2203366,40	1	4658	832065,11	2203383,56
1	4497	852146,59	2210907,67	1	4537	834007,18	2203907,51	1	4578	833864,15	2203900,47	1	4618	831423,73	2203498,78	1	4659	832065,25	2203383,57
1	4498	852162,34	2210897,61	1	4538	834006,97	2203907,72	1	4579	833864,66	2203900,51	1	4619	831434,76	2203518,52	1	4660	832116,54	2203391,27
1	4499	852191,32	2210879,24	1	4539	833985,83	2203926,10	1	4580	833903,20	2203908,18	1	4620	831463,92	2203548,86	1	4661	832165,73	2203397,52
1	4500	852228,99	2210855,40	1	4540	833985,63	2203926,26	1	4581	833903,82	2203908,41	1	4621	831505,79	2203572,12	1	4662	832209,25	2203398,66
1	4501	852256,72	2210827,02	1	4541	833971,87	2203935,41	1	4582	833940,14	2203929,72	1	4622	831520,40	2203572,68	1	4663	832209,77	2203398,74
1	4502	852306,33	2210793,56	1	4542	833970,63	2203935,74	1	4583	833970,22	2203931,70	1	4623	831764,22	2203511,87	1	4664	832262,32	2203414,38
1	4503	852376,60	2210762,41	1	4543	833939,41	2203933,68	1	4584	833983,31	2203923,00	1	4624	832038,51	2203453,34	1	4665	832541,97	2203344,32
1	4504	852418,79	2210730,54	1	4544	833938,53	2203933,41	1	4585	834004,24	2203904,80	1	4625	832253,04	2203415,79	1	4666	832542,02	2203346,19
1	4505	852429,28	2210718,10	1	4545	833902,09	2203912,04	1	4586	834021,58	2203884,65	1	4626	832208,88	2203402,65	1	4667	832542,02	2203348,19
1	4506	852446,39	2210697,45	1	4546	833864,13	2203904,48	1	4587	834021,87	2203884,37	1	4627	832165,53	2203401,52	1	4668	832542,56	2203348,19
1	4507	852459,13	2210681,54	1	4547	833721,15	2203912,80	1	4588	834038,39	2203871,51	1	4628	832165,33	2203401,50	1	4669	832473,67	2203388,30
1	4508	852511,03	2210635,42	1	4548	833429,73	2203936,45	1	4589	834038,91	2203871,22	1	4629	832116,02	2203395,23	1	4670	832403,16	2203429,37
1	4509	852545,66	2210600,43	1	4549	833388,38	2203939,36	1	4590	834058,21	2203863,93	1	4630	832064,72	2203387,54	1	4671	832366,97	2203458,63
1	4510	852579,15	2210574,63	1	4550	833387,92	2203939,40	1	4591	834058,88	2203863,80	1	4631	832036,60	2203385,29	1	4672	832336,07	2203498,80
1	4511	852595,75	2210561,98	1	4551	833295,83	2203943,92	1	4592	834191,23	2203861,07	1	4632	832006,69	2203392,35	1	4673	832307,46	2203532,42
1	4512	852646,05	2210535,23	1	4552	833050,57	2203961,60	1	4593	834205,25	2203849,46	1	4633	832006,35	2203392,40	1	4674	832306,66	2203527,19
1	4513	852686,61	2210511,84	1	4553	833049,82	2203961,67	1	4594	834206,11	2203849,05	1	4634	831982,40	2203393,82	1	4675	832332,92	2203496,32
1	4514	852732,50	2210499,93	1	4554	832621,27	2203998,03	1	4595	834265,16	2203836,24	1	4635	831982,09	2203393,81	1	4676	832363,94	2203456,00
1	4515	852762,01	2210492,87	1	4555	832620,59	2203998,08	1	4596	834315,65	2203812,78	1	4636	831955,87	2203391,25	1	4677	832364,27	2203455,66
1	4516	852858,24	2210504,82	1	4556	832554,91	2204003,87	1	4597	832262,32	2203414,38	1	4637	831955,56	2203391,20	1	4678	832400,76	2203426,16
1	4517	852918,41	2210520,23	1	4557	832490,85	2204010,52	1	4598	832263,39	2203415,15	1	4638	831926,77	2203383,79	1	4679	832401,01	2203425,99
1	4518	852965,46	2210531,04	1	4558	832490,44	2204010,56	1	4599	832263,75	2203416,42	1	4639	831926,35	2203383,63	1	4680	832471,65	2203384,84
1	4519	853025,46	2210551,34	1	4559	832421,13	2204017,76	1	4600	832263,24	2203417,63	1	4640	831898,70	2203369,37	1	4681	832534,62	2203348,19
1	4520	853071,72	2210567,94	1	4560	832418,63	2204018,02	1	4601	832262,09	2203418,27	1	4641	831898,50	2203369,24	1	4682	832541,19	2203344,37
1	4521	853112,39	2210583,05	1	4561	832380,17	2204022,02	1	4602	832039,31	2203457,26	1	4642	831875,40	2203353,56	1	4683	832541,97	2203344,32
1	4522	853185,59	2210617,36	1	4562	832380,23	2204019,69	1	4603	831765,15	2203515,76	1	4643	831874,85	2203353,01	1	4684	832541,97	2203344,32
1	4523	853304,18	2210665,05	1	4563	832379,99	2204018,01	1	4604	831521,10	2203576,63	1	4644	831869,09	2203344,23	1	4685	832148,01	2203777,28
1	4524	853337,07	2210679,84	1	4564	832420,71	2204013,78	1	4605	831353,58	2203620,28	1	4645	831867,19	2203341,33	1	4686	832182,63	2203819,58
1	4188	853360,35	2210701,10	1	4565	832423,21	2204013,52	1	4606	831353,90	2203616,06	1	4646	831866,45	2203340,21	1	4687	832182,95	2203820,15

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				
1	4686	832190,33	2203839,95	1	4727	832220,67	2204445,85	1	4768	832213,76	2204069,30	1	4809	831873,63	2204124,74	1	4850	831709,94	2203802,93
1	4687	832190,45	2203840,49	1	4728	832218,67	2204445,86	1	4769	832211,11	2204062,08	1	4810	831873,85	2204124,71	1	4851	831685,45	2203819,54
1	4688	832196,66	2203915,81	1	4729	832218,38	2204378,31	1	4770	832211,03	2204061,81	1	4811	831935,40	2204118,82	1	4852	831677,34	2203825,14
1	4689	832208,83	2204029,78	1	4730	832213,97	2204342,74	1	4771	832208,85	2204051,57	1	4812	831961,20	2204110,61	1	4853	831676,44	2203825,75
1	4690	832240,03	2204028,08	1	4731	832205,12	2204297,60	1	4772	832205,42	2204035,51	1	4813	831961,78	2204110,52	1	4854	831664,48	2203834,02
1	4691	832277,81	2204024,53	1	4732	832205,18	2204296,57	1	4773	832205,39	2204035,30	1	4814	831983,05	2204110,22	1	4855	831664,00	2203834,26
1	4692	832277,98	2204024,52	1	4733	832222,08	2204246,12	1	4774	832205,25	2204033,98	1	4815	831983,20	2204110,22	1	4856	831637,70	2203843,43
1	4693	832301,26	2204024,23	1	4734	832205,44	2204262,09	1	4775	832202,60	2204034,13	1	4816	832016,99	2204112,28	1	4857	831637,11	2203843,54
1	4694	832365,03	2204019,36	1	4735	832189,04	2204292,55	1	4776	832202,05	2204034,23	1	4817	832042,02	2204108,79	1	4858	831584,84	2203845,31
1	4695	832365,20	2204020,55	1	4736	832188,82	2204292,87	1	4777	832201,69	2204034,30	1	4818	832086,41	2204093,79	1	4859	831486,82	2203851,50
1	4696	832364,62	2204023,40	1	4737	832164,29	2204322,71	1	4778	832173,33	2204039,63	1	4819	832120,01	2204080,36	1	4860	831461,07	2203854,72
1	4697	832301,50	2204028,22	1	4738	832164,10	2204322,92	1	4779	832156,35	2204052,30	1	4820	832153,71	2204049,29	1	4861	831444,35	2203860,44
1	4698	832301,37	2204028,23	1	4739	832131,11	2204352,97	1	4780	832122,45	2204083,55	1	4821	832153,87	2204049,16	1	4862	831442,55	2203861,05
1	4699	832278,11	2204028,52	1	4740	832111,14	2204377,33	1	4781	832121,83	2204083,94	1	4822	832171,31	2204036,15	1	4863	831437,38	2203862,81
1	4700	832240,37	2204032,06	1	4741	832099,43	2204393,45	1	4782	832087,84	2204097,53	1	4823	832172,14	2204035,78	1	4864	831402,80	2203891,54
1	4701	832209,25	2204033,76	1	4742	832082,45	2204424,17	1	4783	832043,12	2204112,63	1	4824	832200,57	2204030,44	1	4865	831402,69	2203891,62
1	4702	832209,36	2204034,78	1	4743	832057,11	2204509,07	1	4784	832042,76	2204112,72	1	4825	832200,94	2204030,38	1	4866	831365,46	2203918,51
1	4703	832214,92	2204060,83	1	4744	832057,06	2204509,20	1	4785	832017,35	2204116,27	1	4826	832201,97	2204030,18	1	4867	831365,12	2203918,71
1	4704	832217,52	2204067,92	1	4745	832042,90	2204547,16	1	4786	832016,95	2204116,29	1	4827	832202,24	2204030,14	1	4868	831329,81	2203934,84
1	4705	832220,65	2204076,46	1	4746	832041,03	2204546,46	1	4787	831983,03	2204114,22	1	4828	832204,83	2204030,00	1	4869	831329,98	2203932,55
1	4706	832223,44	2204084,05	1	4747	832039,16	2204545,76	1	4788	831962,13	2204114,52	1	4829	832192,68	2203916,21	1	4870	831330,15	2203930,29
1	4707	832223,52	2204084,34	1	4748	832053,29	2204507,86	1	4789	831936,41	2204122,70	1	4830	832186,49	2203841,09	1	4871	831363,28	2203915,15
1	4708	832236,14	2204146,26	1	4749	832078,68	2204422,82	1	4790	831935,99	2204122,78	1	4831	832179,32	2203821,86	1	4872	831400,29	2203888,42
1	4709	832257,74	2204175,76	1	4750	832078,85	2204422,42	1	4791	831874,34	2204128,68	1	4832	832144,97	2203779,88	1	4873	831435,11	2203859,50
1	4710	832257,98	2204176,19	1	4751	832095,99	2204391,40	1	4792	831824,31	2204139,28	1	4833	832131,35	2203764,23	1	4874	831435,74	2203859,15
1	4711	832270,10	2204206,04	1	4752	832096,12	2204391,19	1	4793	831776,32	2204154,59	1	4834	832117,64	2203757,09	1	4875	831439,45	2203857,88
1	4712	832292,40	2204267,79	1	4753	832107,94	2204374,93	1	4794	831741,22	2204168,74	1	4835	832088,58	2203747,11	1	4876	831441,25	2203857,27
1	4713	832290,41	2204274,05	1	4754	832128,11	2204350,32	1	4795	831740,97	2204168,83	1	4836	832065,28	2203740,70	1	4877	831459,97	2203850,87
1	4714	832266,38	2204207,51	1	4755	832128,31	2204350,11	1	4796	831691,03	2204181,83	1	4837	832026,91	2203741,29	1	4878	831460,37	2203850,78
1	4715	832254,37	2204177,92	1	4756	832161,30	2204320,06	1	4797	831690,89	2204181,86	1	4838	831981,01	2203744,75	1	4879	831486,38	2203847,53
1	4716	832236,23	2204153,15	1	4757	832185,61	2204290,48	1	4798	831650,70	2204189,25	1	4839	831980,67	2203744,77	1	4880	831486,50	2203847,51
1	4717	832235,97	2204194,09	1	4758	832202,07	2204259,91	1	4799	831629,04	2204192,22	1	4840	831956,48	2203746,59	1	4881	831584,61	2203841,31
1	4718	832235,95	2204194,38	1	4759	832202,45	2204259,42	1	4800	831628,77	2204190,24	1	4841	831940,67	2203750,10	1	4882	831636,67	2203839,55
1	4719	832229,45	2204236,64	1	4760	832224,32	2204238,44	1	4801	831628,50	2204188,26	1	4842	831912,63	2203756,54	1	4883	831662,43	2203830,57
1	4720	832229,37	2204236,98	1	4761	832224,46	2204238,31	1	4802	831650,02	2204185,30	1	4843	831911,56	2203756,78	1	4884	831675,06	2203821,84
1	4721	832209,14	2204297,34	1	4762	832224,62	2204238,19	1	4803	831690,10	2204177,94	1	4844	831846,77	2203771,66	1	4885	831675,96	2203821,23
1	4722	832217,91	2204342,03	1	4763	832224,77	2204238,11	1	4804	831739,84	2204164,99	1	4845	831789,50	2203788,79	1	4886	831683,18	2203816,24
1	4723	832217,93	2204342,17	1	4764	832225,52	2204235,87	1	4805	831774,89	2204150,86	1	4846	831789,22	2203788,85	1	4887	831708,03	2203799,39
1	4724	832222,36	2204377,93	1	4765	832231,97	2204193,92	1	4806	831775,03	2204150,80	1	4847	831751,76	2203794,36	1	4888	831708,75	2203799,09
1	4725	832222,38	2204378,17	1	4766	832232,27	2204147,29	1	4807	831823,19	2204135,43	1	4848	831751,16	2203794,45	1	4889	831748,81	2203790,85
1	4726	832222,67	2204445,84	1	4767	832219,63	2204085,29	1	4808	831823,39	2204135,38	1	4849	831750,67	2203794,55	1	4890	831749,87	2203790,63

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				
1	4891	831750,41	2203790,52	1	4932	832089,82	2203743,31	1	4972	832474,72	2204893,61	2	5012	854051,30	2217878,04	2	5053	839847,27	2216286,50
1	4892	831788,50	2203784,91	1	4933	832119,08	2203753,36	1	4973	832454,63	2204877,06	2	5013	853813,11	2217868,76	2	5054	839783,52	2216067,00
1	4893	831791,22	2203784,10	1	4934	832119,35	2203753,48	1	4974	832454,30	2204876,72	2	5014	853375,02	2217851,67	2	5055	839745,69	2215961,74
1	4894	831764,93	2203763,01	1	4935	832133,53	2203760,86	1	4975	832428,29	2204841,85	2	5015	853236,18	2217846,28	2	5056	839721,20	2215908,90
1	4895	831764,70	2203762,79	1	4936	832134,12	2203761,32	1	4976	832427,93	2204841,05	2	5016	853005,99	2217837,32	2	5057	839695,12	2215852,63
1	4896	831696,87	2203687,89	1	4683	832148,01	2203777,28	1	4977	832417,30	2204789,64	2	5017	852281,84	2217808,92	2	5058	839678,84	2215817,48
1	4897	831670,44	2203668,93	1	4937	832400,94	2204417,15	1	4978	832417,27	2204789,40	2	5018	851946,09	2217795,77	2	5059	839612,23	2215730,73
1	4898	831633,47	2203671,24	1	4938	832425,76	2204465,03	1	4979	832413,13	2204736,82	2	5019	850901,96	2217763,77	2	5060	839445,62	2215601,42
1	4899	831572,14	2203684,22	1	4939	832425,98	2204465,82	1	4980	832408,40	2204694,30	2	5020	850879,76	2217763,14	2	5061	839439,72	2215590,35
1	4900	831571,54	2203684,25	1	4940	832428,94	2204512,51	1	4981	832408,39	2204693,98	2	5021	850227,99	2217743,14	2	5062	839451,80	2215585,99
1	4901	831527,81	2203680,11	1	4941	832428,92	2204512,95	1	4982	832411,94	2204626,01	2	5022	850024,86	2217736,88	2	5063	839486,63	2215561,71
1	4902	831527,04	2203679,88	1	4942	832423,02	2204550,70	1	4983	832415,49	2204594,01	2	5023	849655,59	2217725,53	2	5064	839509,61	2215535,31
1	4903	831494,70	2203662,24	1	4943	832419,47	2204594,36	1	4984	832419,04	2204550,30	2	5024	849485,05	2217720,27	2	5065	839553,42	2215491,61
1	4904	831366,04	2203620,92	1	4944	832415,93	2204626,27	1	4985	832419,05	2204550,15	2	5025	848698,92	2217696,15	2	5066	839596,55	2215423,70
1	4905	831366,65	2203619,02	1	4945	832412,40	2204694,02	1	4986	832424,93	2204512,55	2	5026	848617,15	2217693,62	2	5067	839630,32	2215398,86
1	4906	831367,26	2203617,12	1	4946	832417,11	2204736,41	1	4987	832422,01	2204466,50	2	5027	848399,83	2217686,95	2	5068	839647,33	2215384,65
1	4907	831496,10	2203658,49	1	4947	832421,24	2204788,96	1	4988	832397,45	2204419,11	2	5028	847852,02	2217670,11	2	5069	839665,23	2215369,68
1	4908	831496,45	2203658,67	1	4948	832431,76	2204839,81	1	4989	832368,07	2204377,40	2	5029	847375,48	2217655,55	2	5070	839697,85	2215337,63
1	4909	831528,60	2203676,13	1	4949	832457,36	2204874,13	1	4990	832335,10	2204344,43	2	5030	846850,57	2217639,46	2	5071	839733,61	2215311,76
1	4910	831571,61	2203680,24	1	4950	832477,14	2204890,42	1	4991	832334,85	2204344,14	2	5031	845838,48	2217597,44	2	5072	839761,96	2215289,56
1	4911	831632,79	2203667,29	1	4951	832512,44	2204911,02	1	4992	832300,17	2204292,85	2	5032	845683,43	2217593,11	2	5073	839795,62	2215271,02
1	4912	831633,08	2203667,25	1	4952	832555,56	2204934,65	1	4993	832301,71	2204288,00	2	5033	845604,77	2217589,53	2	5074	839802,45	2215267,26
1	4913	831670,91	2203664,89	1	4953	832556,16	2204935,15	1	4994	832338,06	2204341,74	2	5034	844626,34	2217544,52	2	5075	839832,35	2215254,07
1	4914	831672,20	2203665,26	1	4954	832575,07	2204958,79	1	4995	832371,02	2204374,70	2	5035	844606,35	2217543,62	2	5076	839871,58	2215228,00
1	4915	831699,38	2203684,76	1	4955	832575,36	2204959,29	1	4996	832371,25	2204374,96	2	5036	844028,09	2217516,83	2	5077	839912,78	2215189,80
1	4916	831699,69	2203685,05	1	4956	832591,91	2205000,07	1	4997	832400,80	2204416,92	2	5037	842860,46	2217463,09	2	5078	839935,85	2215151,34
1	4917	831767,56	2203759,99	1	4957	832606,68	2205042,58	1	4997	832400,94	2204417,15	2	5038	842718,24	2217456,55	2	5079	839955,40	2215115,56
1	4918	831795,80	2203782,65	1	4958	832628,48	2205085,02	2	4998	856723,02	2215022,03	2	5039	842378,35	2217439,94	2	5080	839962,90	2215103,20
1	4919	831845,69	2203767,81	1	4959	832661,23	2205151,10	2	4999	856769,92	2215030,41	2	5040	842044,36	2217423,62	2	5081	839967,25	2215096,02
1	4920	831845,81	2203767,78	1	4960	832661,59	2205151,82	2	5000	856844,58	2215043,74	2	5041	841811,51	2217412,22	2	5082	840109,59	2214962,19
1	4921	831911,73	2203752,64	1	4961	832661,66	2205151,98	2	5001	856803,91	2215537,98	2	5042	840824,65	2217404,93	2	5083	840147,37	2214917,59
1	4922	831912,80	2203752,40	1	4962	832659,44	2205151,99	2	5002	856759,37	2216079,07	2	5043	840553,75	2217409,16	2	5084	840156,79	2214906,47
1	4923	831939,78	2203746,20	1	4963	832657,21	2205152,00	2	5003	856755,49	2216173,87	2	5044	840414,63	2217397,00	2	5085	840279,93	2214668,23
1	4924	831955,76	2203742,66	1	4964	832624,91	2205086,83	2	5004	856741,83	2216507,06	2	5045	840406,44	2217200,11	2	5086	840606,11	2214553,65
1	4925	831956,04	2203742,62	1	4965	832603,06	2205044,28	2	5005	856715,48	2217148,33	2	5046	840270,41	2216825,80	2	5087	840757,12	2214471,50
1	4926	831980,03	2203740,81	1	4966	832602,95	2205044,03	2	5006	856701,60	2217485,76	2	5047	840106,98	2216510,53	2	5088	840881,59	2214370,14
1	4927	831980,37	2203740,79	1	4967	832588,19	2205001,52	2	5007	856681,35	2217980,81	2	5048	839986,32	2216370,01	2	5089	840995,94	2214158,70
1	4928	832026,67	2203737,30	1	4968	832571,77	2204961,06	2	5008	856271,14	2217964,74	2	5049	839934,33	2216321,65	2	5090	841023,08	2214026,73
1	4929	832065,50	2203736,70	1	4969	832553,29	2204937,96	2	5009	855429,14	2217931,87	2	5050	839934,21	2216324,94	2	5091	841075,28	2213841,28
1	4930	832066,06	2203736,77	1	4970	832510,50	2204914,51	2	5010	855091,00	2217918,68	2	5051	839930,81	2216319,48	2	5092	841209,58	2213609,31
1	4931	832089,70	2203743,27	1	4971	832474,98	2204893,80	2	5011	854499,88	2217895,59	2	5052	839930,41	2216319,32	2	5093	841307,43	2213547,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5094	841632,86	2213405,91	2	5135	845711,39	2214017,11	2	5176	849260,55	2215310,71	2	5217	849233,80	2217149,52	2	5258	850160,60	2217409,69
2	5095	841874,24	2213337,79	2	5136	845806,86	2214064,50	2	5177	849267,44	2215350,72	2	5218	849200,27	2217184,82	2	5259	850179,17	2217391,66
2	5096	841975,03	2213334,40	2	5137	845907,14	2214091,29	2	5178	849271,98	2215401,69	2	5219	849176,84	2217219,58	2	5260	850186,24	2217366,77
2	5097	842214,05	2213387,98	2	5138	845929,22	2214089,57	2	5179	849283,70	2215440,48	2	5220	849159,25	2217258,92	2	5261	850183,40	2217349,52
2	5098	842328,06	2213422,32	2	5139	846003,98	2214083,74	2	5180	849291,61	2215506,00	2	5221	849153,59	2217289,53	2	5262	850176,41	2217329,31
2	5099	842402,26	2213479,54	2	5140	846076,79	2214072,06	2	5181	849285,81	2215532,52	2	5222	849143,74	2217345,79	2	5263	850158,15	2217266,13
2	5100	842538,23	2213584,41	2	5141	846127,19	2214083,18	2	5182	849287,02	2215592,14	2	5223	849150,06	2217370,89	2	5264	850140,86	2217239,17
2	5101	842593,18	2213831,67	2	5142	846156,46	2214189,51	2	5183	849280,59	2215626,95	2	5224	849168,09	2217389,46	2	5265	850116,69	2217203,50
2	5102	842636,76	2213944,73	2	5143	846210,72	2214256,13	2	5184	849278,47	2215661,92	2	5225	849192,98	2217396,54	2	5266	850096,26	2217185,39
2	5103	842687,96	2214077,55	2	5144	846316,49	2214326,87	2	5185	849293,46	2215722,46	2	5226	849218,08	2217390,21	2	5267	850058,19	2217156,72
2	5104	842801,53	2214264,81	2	5145	846499,70	2214447,48	2	5186	849305,02	2215765,23	2	5227	849236,65	2217372,19	2	5268	850018,81	2217135,02
2	5105	842880,27	2214374,27	2	5146	846575,43	2214526,06	2	5187	849307,44	2215803,87	2	5228	849242,90	2217355,78	2	5269	849990,80	2217122,30
2	5106	842926,47	2214393,84	2	5147	846626,69	2214607,21	2	5188	849311,42	2215838,44	2	5229	849251,92	2217307,81	2	5270	849955,30	2217108,36
2	5107	843020,39	2214423,72	2	5148	846681,89	2214647,62	2	5189	849316,62	2215878,02	2	5230	849256,28	2217284,18	2	5271	849913,87	2217096,64
2	5108	843185,36	2214463,38	2	5149	846767,60	2214665,35	2	5190	849324,23	2215944,14	2	5231	849280,17	2217245,13	2	5272	849879,00	2217081,41
2	5109	843247,77	2214494,21	2	5150	846864,58	2214746,53	2	5191	849329,37	2215994,83	2	5232	849304,75	2217220,10	2	5273	849849,68	2217069,47
2	5110	843290,69	2214515,42	2	5151	846941,51	2214838,56	2	5192	849339,59	2216060,29	2	5233	849335,59	2217190,66	2	5274	849731,70	2217033,49
2	5111	843355,10	2214547,24	2	5152	847010,19	2214919,61	2	5193	849353,73	2216097,20	2	5234	849391,10	2217144,29	2	5275	849687,81	2217019,13
2	5112	843464,91	2214633,98	2	5153	847090,04	2214975,05	2	5194	849366,56	2216142,30	2	5235	849417,28	2217125,88	2	5276	849671,50	2217012,99
2	5113	843533,56	2214656,86	2	5154	847124,55	2215006,92	2	5195	849378,79	2216187,09	2	5236	849454,63	2217095,74	2	5277	849609,91	2216978,56
2	5114	843603,51	2214653,12	2	5155	847189,11	2215026,84	2	5196	849383,91	2216211,87	2	5237	849489,21	2217058,05	2	5278	849577,96	2216955,07
2	5115	843761,47	2214577,68	2	5156	847332,66	2215011,73	2	5197	849396,40	2216292,57	2	5238	849503,82	2217037,47	2	5279	849551,79	2216926,28
2	5116	843816,42	2214576,19	2	5157	847464,46	2214984,56	2	5198	849401,33	2216363,75	2	5239	849533,08	2217040,21	2	5280	849542,31	2216898,83
2	5117	844107,64	2214629,08	2	5158	847579,23	2214960,91	2	5199	849402,18	2216400,67	2	5240	849558,42	2217064,29	2	5281	849545,99	2216819,78
2	5118	844169,04	2214625,62	2	5159	847788,72	2214894,28	2	5200	849409,87	2216560,90	2	5241	849632,81	2217105,32	2	5282	849545,03	2216783,96
2	5119	844188,99	2214622,41	2	5160	847850,40	2214859,84	2	5201	849419,06	2216595,04	2	5242	849655,69	2217113,76	2	5283	849545,37	2216741,76
2	5120	844297,55	2214607,45	2	5161	847879,90	2214832,13	2	5202	849432,24	2216642,55	2	5243	849702,16	2217128,96	2	5284	849540,85	2216689,69
2	5121	844466,85	2214546,66	2	5162	847967,29	2214750,05	2	5203	849438,98	2216673,35	2	5244	849818,15	2217164,31	2	5285	849537,37	2216655,13
2	5122	844587,34	2214489,31	2	5163	848149,99	2214671,75	2	5204	849441,30	2216698,69	2	5245	849840,01	2217173,54	2	5286	849529,04	2216617,20
2	5123	844624,14	2214471,80	2	5164	848362,42	2214661,03	2	5205	849445,56	2216747,96	2	5246	849883,34	2217191,89	2	5287	849515,47	2216568,39
2	5124	844746,74	2214371,75	2	5165	848505,12	2214657,03	2	5206	849445,00	2216785,46	2	5247	849925,46	2217203,83	2	5288	849507,79	2216540,17
2	5125	844911,92	2214212,17	2	5166	848674,73	2214723,95	2	5207	849445,96	2216821,38	2	5248	849952,50	2217214,74	2	5289	849502,04	2216397,17
2	5126	844953,13	2214183,33	2	5167	848775,60	2214816,15	2	5208	849445,46	2216860,87	2	5249	849975,75	2217225,19	2	5290	849501,14	2216357,25
2	5127	844990,98	2214169,03	2	5168	848801,03	2214938,44	2	5209	849442,84	2216888,84	2	5250	850006,20	2217242,25	2	5291	849498,53	2216324,71
2	5128	845084,32	2214172,34	2	5169	848819,62	2215018,95	2	5210	849429,25	2216941,44	2	5251	850044,54	2217273,13	2	5292	849496,05	2216283,57
2	5129	845148,19	2214153,11	2	5170	848824,46	2215039,89	2	5211	849420,86	2216980,62	2	5252	850053,03	2217287,15	2	5293	849492,13	2216244,60
2	5130	845229,92	2214092,66	2	5171	848886,27	2215085,22	2	5212	849408,69	2216998,64	2	5253	850074,40	2217342,48	2	5294	849482,30	2216193,75
2	5131	845310,80	2214027,75	2	5172	849117,05	2215152,53	2	5213	849384,30	2217024,67	2	5254	850082,67	2217364,21	2	5295	849470,52	2216138,87
2	5132	845436,18	2213955,77	2	5173	849206,50	2215169,35	2	5214	849332,71	2217063,10	2	5255	850092,58	2217390,36	2	5296	849460,49	2216094,01
2	5133	845515,00	2213882,07	2	5174	849219,00	2215206,68	2	5215	849301,06	2217086,53	2	5256	850110,60	2217408,93	2	5297	849444,48	2216055,16
2	5134	845631,69	2213970,15	2	5175	849238,42	2215245,57	2	5216	849266,98	2217117,92	2	5257	850135,50	2217416,01	2	5298	849435,15	2216030,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5299	849428,57	2215982,02	2	5340	851723,71	2214648,57	2	5381	855551,84	2214900,15	2	5422	854981,54	2215954,11	2	5463	855207,11	2215426,34
2	5300	849422,89	2215927,72	2	5341	851716,02	2214721,20	2	5382	855547,78	2214918,61	2	5423	854982,07	2215965,52	2	5464	855222,82	2215418,88
2	5301	849416,01	2215866,71	2	5342	851729,76	2214772,03	2	5383	855538,70	2214944,07	2	5424	854983,20	2215989,84	2	5465	855234,66	2215409,66
2	5302	849410,62	2215825,93	2	5343	851787,50	2214818,00	2	5384	855531,23	2214961,56	2	5425	854983,21	2216042,35	2	5466	855245,53	2215398,32
2	5303	849402,95	2215744,00	2	5344	851823,35	2214831,06	2	5385	855520,72	2214982,51	2	5426	854986,43	2216061,50	2	5467	855263,32	2215385,88
2	5304	849388,15	2215690,27	2	5345	851860,78	2214844,69	2	5386	855510,08	2214997,95	2	5427	854992,86	2216099,10	2	5468	855305,03	2215352,31
2	5305	849380,57	2215669,46	2	5346	852039,22	2214842,52	2	5387	855502,24	2215014,23	2	5428	855010,74	2216173,88	2	5469	855334,44	2215331,65
2	5306	849379,81	2215639,74	2	5347	852101,20	2214841,76	2	5388	855494,84	2215027,42	2	5429	855021,66	2216238,95	2	5470	855357,27	2215310,49
2	5307	849388,11	2215573,46	2	5348	852202,30	2214881,92	2	5389	855474,48	2215051,12	2	5430	855037,54	2216300,09	2	5471	855378,16	2215290,90
2	5308	849390,83	2215519,00	2	5349	852365,12	2214921,79	2	5390	855447,11	2215075,81	2	5431	855051,86	2216345,52	2	5472	855401,31	2215268,15
2	5309	849392,98	2215495,42	2	5350	852446,81	2214982,20	2	5391	855414,28	2215103,92	2	5432	855069,88	2216364,09	2	5473	855411,78	2215256,50
2	5310	849388,21	2215446,85	2	5351	852538,84	2214990,44	2	5392	855382,85	2215138,95	2	5433	855094,78	2216371,16	2	5474	855436,48	2215230,37
2	5311	849379,73	2215412,72	2	5352	852645,99	2214913,51	2	5393	855361,16	2215164,63	2	5434	855119,88	2216364,84	2	5475	855458,68	2215204,20
2	5312	849369,34	2215378,36	2	5353	852710,30	2214765,77	2	5394	855338,70	2215188,19	2	5435	855138,45	2216346,82	2	5476	855486,34	2215173,41
2	5313	849367,34	2215344,92	2	5354	852825,94	2214675,87	2	5395	855328,02	2215200,14	2	5436	855145,53	2216321,92	2	5477	855513,49	2215150,62
2	5314	849365,66	2215310,59	2	5355	853030,62	2214570,10	2	5396	855308,74	2215218,85	2	5437	855143,64	2216307,49	2	5478	855548,37	2215118,64
2	5315	849355,53	2215279,24	2	5356	853106,41	2214498,82	2	5397	855288,85	2215237,55	2	5438	855133,86	2216273,34	2	5479	855579,45	2215080,90
2	5316	849342,57	2215236,54	2	5357	853156,21	2214491,71	2	5398	855269,28	2215255,66	2	5439	855119,02	2216216,01	2	5480	855590,13	2215062,06
2	5317	849328,78	2215202,73	2	5358	853271,01	2214475,32	2	5399	855245,45	2215270,70	2	5440	855108,37	2216152,34	2	5481	855597,87	2215046,08
2	5318	849317,26	2215174,61	2	5359	853413,45	2214442,78	2	5400	855227,84	2215284,74	2	5441	855090,50	2216077,47	2	5482	855607,68	2215032,02
2	5319	849389,03	2215171,76	2	5360	853457,73	2214420,36	2	5401	855200,59	2215307,93	2	5442	855082,61	2216030,34	2	5483	855622,43	2215002,54
2	5320	849357,99	2215089,34	2	5361	853555,36	2214370,92	2	5402	855184,92	2215318,50	2	5443	855083,16	2215986,74	2	5484	855636,96	2215000,66
2	5321	849665,42	2215040,42	2	5362	853650,87	2214327,08	2	5403	855168,39	2215334,15	2	5444	855082,39	2215971,63	2	5485	855646,24	2215028,40
2	5322	849754,13	2215000,02	2	5363	853680,38	2214313,53	2	5404	855153,18	2215341,02	2	5445	855081,56	2215953,32	2	5486	855652,86	2215060,71
2	5323	850060,75	2214835,22	2	5364	853736,82	2214311,88	2	5405	855136,19	2215353,77	2	5446	855085,64	2215914,77	2	5487	855675,22	2215150,05
2	5324	850261,31	2214761,04	2	5365	853784,76	2214310,48	2	5406	855117,17	2215374,98	2	5447	855086,88	2215885,89	2	5488	855692,61	2215216,82
2	5325	850347,85	2214688,23	2	5366	853926,24	2214401,14	2	5407	855090,49	2215406,69	2	5448	855086,93	2215882,59	2	5489	855705,72	2215249,92
2	5326	850383,88	2214635,01	2	5367	854022,89	2214449,24	2	5408	855068,74	2215436,56	2	5449	855085,88	2215839,57	2	5490	855721,93	2215282,17
2	5327	850501,70	2214616,80	2	5368	854119,93	2214450,59	2	5409	855047,44	2215462,65	2	5450	855087,10	2215798,28	2	5491	855736,58	2215305,79
2	5328	850696,76	2214638,78	2	5369	854158,27	2214436,75	2	5410	855033,66	2215514,64	2	5451	855088,95	2215754,90	2	5492	855769,46	2215367,40
2	5329	850777,81	2214651,14	2	5370	854255,24	2214359,93	2	5411	855021,77	2215560,17	2	5452	855090,00	2215724,82	2	5493	855792,09	2215405,04
2	5330	850891,68	2214630,43	2	5371	854394,66	2214342,76	2	5412	855016,31	2215584,29	2	5453	855093,82	2215690,47	2	5494	855815,05	2215448,29
2	5331	850942,42	2214598,11	2	5372	854466,78	2214331,77	2	5413	855007,78	2215618,97	2	5454	855097,59	2215666,12	2	5495	855834,40	2215471,28
2	5332	850975,61	2214576,97	2	5373	854506,40	2214377,68	2	5414	854999,47	2215646,65	2	5455	855104,09	2215645,72	2	5496	855861,56	2215500,80
2	5333	851077,42	2214513,48	2	5374	854531,80	2214397,36	2	5415	854994,49	2215678,27	2	5456	855109,61	2215624,80	2	5497	855907,24	2215535,89
2	5334	851092,38	2214504,16	2	5375	854680,05	2214322,45	2	5416	854990,07	2215719,51	2	5457	855113,79	2215606,36	2	5498	855945,08	2215573,36
2	5335	851287,04	2214423,50	2	5376	854840,42	2214578,34	2	5417	854988,99	2215751,30	2	5458	855119,14	2215583,04	2	5499	855961,34	2215589,21
2	5336	851341,01	2214401,14	2	5377	855023,11	2214611,31	2	5418	854987,13	2215795,08	2	5459	855131,24	2215536,61	2	5500	855986,75	2215615,89
2	5337	851449,27	2214366,44	2	5378	855144,00	2214631,91	2	5419	854985,89	2215837,96	2	5460	855148,54	2215496,87	2	5501	856020,84	2215642,91
2	5338	851520,96	2214401,14	2	5379	855374,09	2214745,93	2	5420	854986,91	2215883,28	2	5461	855170,29	2215466,89	2	5502	856045,74	2215649,98
2	5339	851732,79	2214562,74	2	5380	855519,69	2214875,05	2	5421	854981,49	2215951,01	2	5462	855192,89	2215440,23	2	5503	856070,84	2215643,66

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				
2	5504	856089,41	2215625,64	3	5544	853320,11	2185028,59	3	5585	853026,38	2191254,55	3	5626	852557,68	2201413,75	3	5667	854109,57	2203147,34
2	5505	856096,49	2215600,74	3	5545	853314,95	2185096,41	3	5586	853026,00	2191262,81	3	5627	852548,50	2201697,75	3	5668	854112,78	2203217,62
2	5506	856090,16	2215575,64	3	5546	853312,76	2185184,75	3	5587	853021,36	2191365,33	3	5628	852547,00	2201744,00	3	5669	854121,31	2203251,79
2	5507	856077,88	2215561,16	3	5547	853305,05	2185315,09	3	5588	852999,87	2191866,09	3	5629	852546,19	2201768,75	3	5670	854134,20	2203302,15
2	5508	856052,39	2215540,47	3	5548	853297,13	2185515,41	3	5589	852993,75	2192008,80	3	5630	852546,12	2201771,25	3	5671	854142,59	2203349,74
2	5509	856032,11	2215518,56	3	5549	853293,80	2185594,44	3	5590	852987,45	2192139,45	3	5631	852876,06	2201784,25	3	5672	854144,49	2203360,53
2	5510	856015,06	2215501,91	3	5550	853283,56	2185806,28	3	5591	852974,50	2192408,63	3	5632	852902,50	2201785,25	3	5673	854147,93	2203386,28
2	5511	855970,61	2215458,53	3	5551	853279,51	2185889,99	3	5592	852969,71	2192505,89	3	5633	853381,62	2201803,75	3	5674	854145,77	2203414,17
2	5512	855926,32	2215424,46	3	5552	853271,07	2186064,69	3	5593	852964,42	2192621,27	3	5634	853798,61	2201819,80	3	5675	854140,05	2203458,48
2	5513	855910,00	2215405,81	3	5553	853270,97	2186066,69	3	5594	852963,06	2192651,22	3	5635	853800,91	2201823,89	3	5676	854140,20	2203485,58
2	5514	855895,55	2215388,59	3	5554	853270,87	2186068,69	3	5595	852957,13	2192782,01	3	5636	853809,40	2201838,99	3	5677	854145,93	2203534,23
2	5515	855878,75	2215355,24	3	5555	853259,90	2186295,64	3	5596	852926,86	2193435,92	3	5637	853825,71	2201862,75	3	5678	854149,93	2203576,87
2	5516	855855,73	2215316,99	3	5556	853256,18	2186381,73	3	5597	852923,06	2193518,35	3	5638	853849,46	2201893,36	3	5679	854153,94	2203657,00
2	5517	855822,46	2215254,48	3	5557	853251,45	2186477,64	3	5598	852917,53	2193637,42	3	5639	853866,92	2201929,99	3	5680	854157,66	2203712,81
2	5518	855808,21	2215231,46	3	5558	853222,75	2187089,25	3	5599	852913,14	2193765,87	3	5640	853873,63	2201948,26	3	5681	854157,24	2203752,39
2	5519	855796,27	2215207,48	3	5559	853220,12	2187165,92	3	5600	852889,15	2194250,99	3	5641	853891,81	2201987,23	3	5682	854157,35	2203756,39
2	5520	855787,03	2215183,54	3	5560	853217,35	2187226,98	3	5601	852886,46	2194309,03	3	5642	853909,66	2202026,62	3	5683	854157,95	2203779,19
2	5521	855772,20	2215125,41	3	5561	853216,20	2187252,19	3	5602	852861,71	2194844,04	3	5643	853935,31	2202087,68	3	5684	854162,22	2203839,57
2	5522	855750,12	2215037,47	3	5562	853212,34	2187333,05	3	5603	852858,93	2194904,19	3	5644	853956,19	2202133,74	3	5685	854165,10	2203881,36
2	5523	855742,09	2214999,54	3	5563	853209,63	2187389,73	3	5604	852839,00	2195335,00	3	5645	853967,36	2202170,49	3	5686	854163,09	2203921,11
2	5524	855732,32	2214970,49	3	5564	853197,85	2187635,95	3	5605	852823,24	2195667,45	3	5646	853979,19	2202209,40	3	5687	854156,51	2203994,38
2	5525	855728,22	2214954,80	3	5565	853190,15	2187814,87	3	5606	852822,05	2195694,31	3	5647	854000,55	2202269,10	3	5688	854150,49	2204052,79
2	5526	855935,58	2214953,40	3	5566	853159,71	2188492,33	3	5607	852814,38	2195867,00	3	5648	854028,03	2202330,04	3	5689	854139,63	2204116,86
2	5527	856092,51	2214995,93	3	5567	853139,17	2188949,25	3	5608	852808,40	2196072,87	3	5649	854038,61	2202354,08	3	5690	854128,74	2204166,08
2	5528	856138,65	2215004,39	3	5568	853138,37	2188965,92	3	5609	852793,29	2196378,95	3	5650	854044,05	2202377,84	3	5691	854107,57	2204235,89
2	5529	856257,35	2215026,16	3	5569	853134,35	2189051,37	3	5610	852771,50	2196793,76	3	5651	854048,05	2202407,60	3	5692	854092,12	2204285,70
2	5530	856327,84	2215051,27	3	5570	853122,88	2189279,50	3	5611	852751,06	2197234,50	3	5652	854051,20	2202439,37	3	5693	854069,80	2204328,33
2	5531	856410,44	2215080,70	3	5571	853122,60	2189285,30	3	5612	852734,29	2197596,62	3	5653	854065,87	2202527,75	3	5694	854043,72	2204379,92
2	5532	856481,26	2215081,10	3	5572	853122,09	2189295,54	3	5613	852730,44	2197681,26	3	5654	854077,24	2202575,01	3	5695	854020,01	2204423,34
2	5533	856639,38	2215034,38	3	5573	853115,70	2189422,52	3	5614	852713,08	2198055,41	3	5655	854090,99	2202645,11	3	5696	854004,88	2204461,09
2	4998	856723,02	2215022,03	3	5574	853106,15	2189412,17	3	5615	852697,06	2198401,25	3	5656	854091,55	2202669,74	3	5697	853999,40	2204503,75
3	5534	853390,29	2183564,74	3	5575	853096,26	2189829,45	3	5616	852687,93	2198598,90	3	5657	854093,49	2202686,24	3	5698	853994,26	2204530,09
3	5535	853379,30	2183776,35	3	5576	853089,50	2189952,70	3	5617	852646,06	2199503,50	3	5658	854095,84	2202706,07	3	5699	853986,24	2204547,54
3	5536	853366,71	2184029,92	3	5577	853085,72	2190029,95	3	5618	852643,31	2199563,18	3	5659	854097,55	2202734,69	3	5700	853951,90	2204573,86
3	5537	853350,63	2184357,82	3	5578	853079,12	2190164,86	3	5619	852631,04	2199828,51	3	5660	854095,45	2202779,95	3	5701	853925,29	2204593,89
3	5538	853350,55	2184361,72	3	5579	853065,68	2190439,69	3	5620	852616,49	2200142,86	3	5661	854094,99	2202819,68	3	5702	853899,54	2204605,63
3	5539	853350,10	2184372,53	3	5580	853064,98	2190453,99	3	5621	852611,25	2200256,00	3	5662	854098,71	2202862,03	3	5703	853877,50	2204612,49
3	5540	853349,59	2184385,16	3	5581	853053,28	2190718,63	3	5622	852593,84	2200632,54	3	5663	854099,85	2202893,22	3	5704	853816,25	2204627,22
3	5541	853343,15	2184557,47	3	5582	853048,31	2190831,15	3	5623	852577,75	2200980,25	3	5664	854099,85	2202953,94	3	5705	853797,96	2204633,67
3	5542	853342,95	2184561,46	3	5583	853036,50	2191031,99	3	5624	852564,39	2201268,91	3	5665	854105,01	2203035,73	3	5706	853786,21	2204646,82
3	5543	853323,40	2184945,46	3	5584	853031,65	2191138,66	3	5625	852559,56	2201373,50	3	5666	854106,72	2203089,81	3	5707	853774,20	2204659,14

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				
3	5708	853767,61	2204662,86	3	5749	852445,71	2205370,01	3	5790	851064,23	2205923,46	3	5831	849607,41	2206196,24	3	5872	849123,01	2206398,12
3	5709	853729,27	2204666,86	3	5750	852445,63	2205373,00	3	5791	851000,09	2205915,55	3	5832	849571,42	2206186,03	3	5873	849120,44	2206335,42
3	5710	853663,16	2204674,03	3	5751	852364,28	2205460,22	3	5792	850942,81	2205920,19	3	5833	849563,92	2206186,00	3	5874	849107,89	2206029,03
3	5711	853615,66	2204679,74	3	5752	852352,45	2205463,65	3	5793	850941,33	2205920,45	3	5834	849543,09	2206186,20	3	5875	849106,84	2206003,58
3	5712	853563,26	2204688,64	3	5753	852321,36	2205493,80	3	5794	850880,08	2205910,02	3	5835	849400,01	2206224,17	3	5876	849167,37	2205796,49
3	5713	853550,27	2204693,22	3	5754	852262,11	2205508,75	3	5795	850857,59	2205911,13	3	5836	849323,36	2206298,55	3	5877	849405,69	2205462,63
3	5714	853533,53	2204703,49	3	5755	852225,25	2205532,99	3	5796	850787,15	2205845,24	3	5837	849317,29	2206296,98	3	5878	849732,33	2205177,27
3	5715	853511,90	2204723,05	3	5756	852209,64	2205544,99	3	5797	850733,02	2205829,86	3	5838	849293,01	2206297,58	3	5879	849705,72	2205176,05
3	5716	853491,18	2204749,57	3	5757	852206,88	2205547,12	3	5798	850637,77	2205802,80	3	5839	849279,65	2206298,46	3	5880	849719,10	2205152,73
3	5717	853481,16	2204760,74	3	5758	852132,30	2205631,00	3	5799	850629,00	2205802,79	3	5840	849274,53	2206299,99	3	5881	849764,36	2205109,61
3	5718	853449,40	2204774,74	3	5759	852123,60	2205661,63	3	5800	850609,79	2205803,06	3	5841	849269,95	2206298,91	3	5882	849813,32	2205059,24
3	5719	853404,76	2204797,64	3	5760	852109,25	2205683,64	3	5801	850467,94	2205841,00	3	5842	849360,56	2206350,38	3	5883	849848,42	2205012,96
3	5720	853339,80	2204827,39	3	5761	852103,88	2205692,27	3	5802	850418,34	2205889,12	3	5843	849430,23	2206399,40	3	5884	849904,95	2204925,30
3	5721	853265,11	2204862,03	3	5762	852064,33	2205705,39	3	5803	850402,53	2205897,10	3	5844	849418,57	2206414,22	3	5885	849990,77	2204791,37
3	5722	853234,44	2204876,84	3	5763	852020,66	2205735,02	3	5804	850372,19	2205923,00	3	5845	849460,25	2206434,88	3	5886	850050,58	2204658,15
3	5723	853231,54	2204878,24	3	5764	852010,40	2205743,41	3	5805	850323,34	2205964,71	3	5846	849458,96	2206437,50	3	5887	850071,60	2204604,16
3	5724	853223,62	2204882,06	3	5765	851970,38	2205789,74	3	5806	850312,72	2205973,77	3	5847	849452,90	2206449,93	3	5888	850084,04	2204568,14
3	5725	853198,42	2204895,51	3	5766	851963,29	2205789,12	3	5807	850305,64	2205982,78	3	5848	849444,18	2206472,38	3	5889	850103,13	2204515,82
3	5726	853127,90	2204941,42	3	5767	851893,36	2205805,72	3	5808	850284,74	2206013,19	3	5849	849443,54	2206473,93	3	5890	850123,80	2204464,82
3	5727	853083,11	2204973,63	3	5768	851857,52	2205795,55	3	5809	850259,17	2206032,83	3	5850	849439,37	2206477,24	3	5891	850156,17	2204353,90
3	5728	853057,06	2205010,85	3	5769	851810,62	2205798,49	3	5810	850255,96	2206035,30	3	5851	849423,12	2206492,49	3	5892	850169,13	2204296,98
3	5729	853037,60	2205028,29	3	5770	851800,45	2205799,95	3	5811	850239,68	2206052,11	3	5852	849417,66	2206498,06	3	5893	850175,92	2204264,18
3	5730	853018,73	2205041,46	3	5771	851699,00	2205834,16	3	5812	850197,75	2206106,83	3	5853	849400,84	2206516,50	3	5894	850191,00	2204232,30
3	5731	852989,25	2205073,50	3	5772	851696,76	2205834,93	3	5813	850179,52	2206162,20	3	5854	849400,06	2206517,33	3	5895	850265,25	2204017,19
3	5732	852975,54	2205096,03	3	5773	851658,27	2205872,26	3	5814	850153,56	2206186,04	3	5855	849391,08	2206527,38	3	5896	850282,81	2203966,55
3	5733	852959,20	2205129,02	3	5774	851645,58	2205874,31	3	5815	850095,21	2206209,03	3	5856	849384,98	2206523,04	3	5897	850299,57	2203882,89
3	5734	852956,38	2205151,71	3	5775	851648,47	2205897,70	3	5816	850089,10	2206213,23	3	5857	849378,38	2206518,77	3	5898	850313,47	2203822,79
3	5735	852956,35	2205170,51	3	5776	851622,31	2205900,50	3	5817	850045,23	2206197,68	3	5858	849374,37	2206516,50	3	5899	850353,64	2203692,67
3	5736	852956,06	2205189,40	3	5777	851519,62	2205913,98	3	5818	850030,35	2206194,26	3	5859	849360,06	2206508,82	3	5900	850374,56	2203631,38
3	5737	852950,62	2205211,15	3	5778	851503,85	2205921,61	3	5819	850012,03	2206190,65	3	5860	849355,56	2206507,68	3	5901	850401,15	2203572,17
3	5738	852941,45	2205222,88	3	5779	851474,19	2205934,92	3	5820	850001,38	2206188,88	3	5861	849314,28	2206496,94	3	5902	850428,34	2203506,77
3	5739	852920,79	2205243,70	3	5780	851451,15	2205946,53	3	5821	849999,35	2206186,00	3	5862	849306,19	2206497,14	3	5903	850445,94	2203440,63
3	5740	852915,30	2205253,24	3	5781	851434,71	2205956,39	3	5822	849956,83	2206184,88	3	5863	849292,82	2206498,03	3	5904	850464,27	2203392,10
3	5741	852824,77	2205256,93	3	5782	851412,08	2205970,97	3	5823	849951,19	2206186,29	3	5864	849279,77	2206501,89	3	5905	850477,73	2203361,70
3	5742	852758,28	2205275,21	3	5783	851351,51	2206022,57	3	5824	849889,98	2206163,10	3	5865	849264,63	2206498,33	3	5906	850502,20	2203290,95
3	5743	852724,43	2205284,52	3	5784	851333,05	2206045,11	3	5825	849871,36	2206159,61	3	5866	849254,96	2206500,75	3	5907	850506,65	2203266,94
3	5744	852694,75	2205289,09	3	5785	851301,78	2206085,49	3	5826	849820,63	2206154,56	3	5867	849214,45	2206510,98	3	5908	850510,27	2203198,88
3	5745	852689,64	2205289,88	3	5786	851300,76	2206083,86	3	5827	849704,82	2206183,70	3	5868	849213,97	2206511,21	3	5909	850503,96	2203083,55
3	5746	852684,53	2205290,67	3	5787	851285,64	2206060,69	3	5828	849699,05	2206182,10	3	5869	849194,60	2206522,15	3	5910	850533,71	2203024,03
3	5747	852539,44	2205313,03	3	5788	851188,30	2205967,13	3	5829	849650,16	2206185,33	3	5870	849172,55	2206539,02	3	5911	850538,75	2203013,16
3	5748	852446,32	2205347,37	3	5789	851103,06	2205932,59	3	5830	849630,90	2206188,21	3	5871	849170,09	2206541,51	3	5912	850572,64	2202939,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5913	850596,08	2202862,06	3	5954	851763,28	2201593,28	3	5995	850492,84	2202857,38	3	6036	849033,38	2205898,46	3	6077	848792,49	2205598,83
3	5914	850633,30	2202767,02	3	5955	851716,73	2201622,38	3	5996	850479,91	2202891,72	3	6037	849022,04	2205886,18	3	6078	848805,38	2205721,73
3	5915	850645,26	2202746,19	3	5956	851641,18	2201653,86	3	5997	850477,05	2202899,26	3	6038	848949,33	2205799,04	3	6079	848809,89	2205737,85
3	5916	850671,65	2202700,09	3	5957	851514,68	2201695,65	3	5998	850443,50	2202977,75	3	6039	848935,34	2205769,38	3	6080	848861,61	2205847,50
3	5917	850705,42	2202642,27	3	5958	851439,73	2201724,28	3	5999	850415,81	2203034,89	3	6040	848903,94	2205702,84	3	6081	848863,17	2205850,49
3	5918	850735,75	2202578,74	3	5959	851369,89	2201746,58	3	6000	850402,32	2203068,31	3	6041	848891,36	2205582,59	3	6082	848864,91	2205853,04
3	5919	850763,79	2202522,08	3	5960	851335,54	2201768,89	3	6001	850406,81	2203259,93	3	6042	848903,51	2205453,20	3	6083	848868,44	2205858,19
3	5920	850779,82	2202473,42	3	5961	851300,65	2201793,51	3	6002	850405,57	2203265,10	3	6043	848916,61	2205357,08	3	6084	848946,05	2205951,19
3	5921	850789,56	2202409,90	3	5962	851255,99	2201823,29	3	6003	850390,42	2203307,98	3	6044	848979,92	2205232,19	3	6085	848947,67	2205953,01
3	5922	850790,70	2202366,99	3	5963	851207,94	2201834,72	3	6004	850371,00	2203356,19	3	6045	848982,36	2205226,53	3	6086	849007,33	2206017,78
3	5923	850793,66	2202327,44	3	5964	851158,13	2201847,90	3	6005	850349,95	2203412,48	3	6046	849005,57	2205162,14	3	6087	849007,62	2206024,67
3	5924	850794,73	2202313,79	3	5965	851128,42	2201858,84	3	6006	850332,56	2203477,73	3	6047	849008,50	2205153,23	3	6088	849023,26	2206405,60
3	5925	850813,60	2202251,37	3	5966	851066,44	2201889,32	3	6007	850309,34	2203532,69	3	6048	849038,35	2204950,67	3	6089	849018,77	2206410,15
3	5926	850833,05	2202168,38	3	5967	851045,95	2201899,40	3	6008	850280,77	2203596,77	3	6049	849038,36	2204949,87	3	6090	848984,58	2206451,67
3	5927	850844,50	2202142,08	3	5968	850976,68	2201950,59	3	6009	850258,28	2203662,44	3	6050	849038,15	2204857,46	3	6091	848975,31	2206465,25
3	5928	850863,96	2202132,90	3	5969	850950,37	2201978,96	3	6010	850216,43	2203798,53	3	6051	849033,51	2204786,68	3	6092	848957,20	2206480,30
3	5929	850905,73	2202117,45	3	5970	850943,52	2201981,22	3	6011	850201,66	2203862,51	3	6052	849018,23	2204718,74	3	6093	848919,91	2206489,74
3	5930	850955,54	2202096,30	3	5971	850938,35	2201966,34	3	6012	850185,45	2203943,28	3	6053	848998,00	2204660,63	3	6094	848892,50	2206507,02
3	5931	851003,91	2202068,58	3	5972	850963,87	2201916,83	3	6013	850170,83	2203984,37	3	6054	848979,98	2204642,05	3	6095	848883,86	2206513,14
3	5932	851047,67	2202023,58	3	5973	850966,23	2201893,31	3	6014	850097,42	2204196,89	3	6055	848955,08	2204634,98	3	6096	848869,06	2206502,81
3	5933	851084,86	2201997,83	3	5974	850949,04	2201862,09	3	6015	850079,30	2204237,72	3	6056	848929,98	2204641,30	3	6097	848852,94	2206498,20
3	5934	851100,17	2201989,19	3	5975	850934,01	2201855,52	3	6016	850071,33	2204276,11	3	6057	848911,41	2204659,32	3	6098	848850,49	2206488,49
3	5935	851160,99	2201954,92	3	5976	850913,74	2201846,75	3	6017	850059,01	2204330,33	3	6058	848904,34	2204684,22	3	6099	848795,24	2206417,22
3	5936	851214,79	2201939,45	3	5977	850888,35	2201859,04	3	6018	850028,54	2204434,19	3	6059	848906,89	2204700,76	3	6100	848787,89	2206410,21
3	5937	851305,09	2201915,26	3	5978	850845,06	2201918,28	3	6019	850009,54	2204480,61	3	6060	848922,48	2204747,80	3	6101	848773,21	2206399,08
3	5938	851344,71	2201887,93	3	5979	850806,72	2202004,72	3	6020	849989,62	2204535,22	3	6061	848934,93	2204804,30	3	6102	848734,98	2206370,06
3	5939	851377,33	2201859,33	3	5980	850763,80	2202079,13	3	6021	849977,39	2204570,74	3	6062	848938,17	2204861,75	3	6103	848704,76	2206354,24
3	5940	851413,38	2201837,57	3	5981	850742,60	2202122,06	3	6022	849957,93	2204620,55	3	6063	848938,30	2204946,17	3	6104	848701,31	2206352,66
3	5941	851522,14	2201800,37	3	5982	850728,88	2202168,38	3	6023	849901,13	2204746,91	3	6064	848926,36	2205015,20	3	6105	848700,48	2206352,13
3	5942	851617,14	2201769,48	3	5983	850703,69	2202264,56	3	6024	849820,95	2204871,13	3	6065	848904,17	2205147,48	3	6106	848690,50	2206345,93
3	5943	851735,60	2201721,99	3	5984	850687,67	2202334,96	3	6025	849765,45	2204957,10	3	6066	848889,32	2205189,71	3	6107	848635,72	2206320,27
3	5944	851787,11	2201697,37	3	5985	850684,88	2202360,75	3	6026	849735,76	2204996,06	3	6067	848880,04	2205208,03	3	6108	848619,79	2206314,69
3	5945	851877,57	2201624,68	3	5986	850690,83	2202391,33	3	6027	849693,61	2205039,03	3	6068	848823,62	2205319,37	3	6109	848565,95	2206305,14
3	5946	851909,71	2201586,81	3	5987	850687,67	2202432,24	3	6028	849649,88	2205080,58	3	6069	848818,67	2205335,23	3	6110	848563,88	2206301,90
3	5947	851918,70	2201571,82	3	5988	850679,67	2202461,41	3	6029	849614,93	2205116,66	3	6070	848804,57	2205438,51	3	6111	848553,42	2206287,34
3	5948	851923,92	2201543,42	3	5989	850667,10	2202487,85	3	6030	849580,78	2205170,32	3	6071	848804,27	2205440,72	3	6112	848543,58	2206276,80
3	5949	851915,89	2201522,80	3	5990	850629,30	2202567,32	3	6031	849329,44	2205397,91	3	6072	848804,03	2205442,80	3	6113	848521,26	2206198,00
3	5950	851893,83	2201508,99	3	5991	850615,84	2202594,23	3	6032	849325,94	2205402,27	3	6073	848791,32	2205578,19	3	6114	848413,10	2206086,58
3	5951	851863,22	2201501,63	3	5992	850593,25	2202639,42	3	6033	849081,06	2205745,30	3	6074	848791,11	2205582,12	3	6115	848394,29	2206076,23
3	5952	851839,64	2201515,88	3	5993	850545,86	2202719,54	3	6034	849078,83	2205748,72	3	6075	848791,37	2205588,10	3	6116	848375,76	2206066,89
3	5953	851803,73	2201552,00	3	5994	850514,24	2202787,66	3	6035	849073,78	2205760,31	3	6076	848791,96	2205593,69	3	6117	848271,70	2206041,29

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				
3	6118	848245,19	2206034,79	3	6159	847123,71	2204947,50	3	6200	846992,87	2202914,42	3	6241	847860,39	2201771,19	3	6282	846874,57	2203958,51
3	6119	848222,84	2206038,59	3	6160	847028,14	2204851,93	3	6201	847017,48	2202885,23	3	6242	847853,08	2201779,24	3	6283	846857,81	2204125,54
3	6120	848182,22	2206025,35	3	6161	847010,91	2204844,79	3	6202	847056,40	2202861,19	3	6243	847821,47	2201814,09	3	6284	846852,22	2204218,74
3	6121	848100,90	2205941,52	3	6162	846955,59	2204821,93	3	6203	847102,75	2202835,44	3	6244	847775,10	2201864,47	3	6285	846848,93	2204276,58
3	6122	848095,87	2205939,73	3	6163	846936,08	2204816,71	3	6204	847142,82	2202803,40	3	6245	847709,86	2201930,88	3	6286	846858,99	2204343,14
3	6123	848069,97	2205859,75	3	6164	846948,68	2204768,33	3	6205	847188,04	2202763,90	3	6246	847681,82	2201970,94	3	6287	846868,10	2204443,98
3	6124	848034,12	2205808,74	3	6165	846959,26	2204698,92	3	6206	847225,82	2202717,54	3	6247	847625,15	2202029,89	3	6288	846873,10	2204531,03
3	6125	848013,77	2205785,37	3	6166	846962,92	2204666,47	3	6207	847267,02	2202666,60	3	6248	847501,42	2202146,02	3	6289	846870,16	2204589,25
3	6126	848006,33	2205776,84	3	6167	846967,57	2204626,26	3	6208	847321,97	2202596,21	3	6249	847497,22	2202150,22	3	6290	846861,79	2204657,03
3	6127	847995,81	2205767,73	3	6168	846968,96	2204612,78	3	6209	847366,60	2202525,81	3	6250	847485,08	2202162,38	3	6291	846860,75	2204665,41
3	6128	847979,67	2205725,49	3	6169	846974,84	2204556,32	3	6210	847444,45	2202400,47	3	6251	847446,72	2202207,59	3	6292	846854,88	2204720,40
3	6129	847961,38	2205702,99	3	6170	846971,91	2204482,22	3	6211	847477,06	2202340,95	3	6252	847414,11	2202253,38	3	6293	846839,29	2204785,10
3	6130	847957,76	2205684,17	3	6171	846963,38	2204377,84	3	6212	847489,20	2202325,00	3	6253	847374,61	2202314,05	3	6294	846837,52	2204790,36
3	6131	847951,05	2205668,05	3	6172	846953,97	2204290,20	3	6213	847493,46	2202319,40	3	6254	847363,58	2202333,45	3	6295	846829,27	2204788,16
3	6132	847936,14	2205637,31	3	6173	846950,45	2204246,97	3	6214	847625,13	2202174,67	3	6255	847339,13	2202376,43	3	6296	846819,58	2204786,14
3	6133	847933,79	2205633,90	3	6174	846953,22	2204190,51	3	6215	847676,10	2202122,60	3	6256	847305,36	2202433,66	3	6297	846795,72	2204781,20
3	6134	847903,18	2205589,67	3	6175	846955,43	2204145,52	3	6216	847741,90	2202053,35	3	6257	847259,01	2202501,77	3	6298	846679,85	2204764,06
3	6135	847889,01	2205572,94	3	6176	846968,37	2204024,67	3	6217	847767,71	2202023,14	3	6258	847206,36	2202577,89	3	6299	846663,78	2204761,68
3	6136	847873,84	2205560,07	3	6177	846983,38	2203924,41	3	6218	847778,53	2202010,42	3	6259	847146,83	2202652,86	3	6300	846619,88	2204758,45
3	6137	847872,57	2205558,97	3	6178	847000,72	2203773,84	3	6219	847815,73	2201965,21	3	6260	847124,17	2202687,28	3	6301	846598,49	2204759,21
3	6138	847856,33	2205514,40	3	6179	847015,80	2203668,76	3	6220	847862,92	2201918,90	3	6261	847100,32	2202709,28	3	6302	846518,19	2204764,96
3	6139	847748,18	2205402,98	3	6180	847026,30	2203580,35	3	6221	847910,17	2201870,19	3	6262	847083,30	2202724,98	3	6303	846494,41	2204766,65
3	6140	847728,93	2205393,98	3	6181	847036,87	2203490,28	3	6222	847918,81	2201859,68	3	6263	847027,21	2202760,46	3	6304	846365,95	2204766,65
3	6141	847713,33	2205377,90	3	6182	847038,07	2203480,08	3	6223	847929,85	2201846,22	3	6264	846975,71	2202783,94	3	6305	846303,15	2204749,06
3	6142	847639,62	2205346,31	3	6183	847041,88	2203462,44	3	6224	847973,70	2201777,48	3	6265	846928,20	2202826,86	3	6306	846288,80	2204747,09
3	6143	847629,53	2205343,51	3	6184	847036,30	2203440,69	3	6225	848012,61	2201719,69	3	6266	846907,90	2202847,95	3	6307	846222,26	2204737,96
3	6144	847553,85	2205332,66	3	6185	847026,12	2203419,67	3	6226	848037,47	2201665,59	3	6267	846888,14	2202887,53	3	6308	846195,08	2204739,17
3	6145	847501,53	2205344,16	3	6186	847022,19	2203411,57	3	6227	848050,39	2201617,81	3	6268	846883,56	2202919,00	3	6309	846104,89	2204747,38
3	6146	847419,49	2205362,17	3	6187	847014,25	2203379,51	3	6228	848052,10	2201578,88	3	6269	846874,39	2202986,53	3	6310	845982,06	2204786,34
3	6147	847400,13	2205371,47	3	6188	847004,26	2203331,88	3	6229	848046,96	2201519,95	3	6270	846871,97	2203023,13	3	6311	845901,69	2204866,72
3	6148	847359,33	2205383,98	3	6189	847002,20	2203283,65	3	6230	848022,59	2201431,65	3	6271	846872,77	2203027,17	3	6312	845872,26	2204896,15
3	6149	847359,18	2205388,63	3	6190	847001,17	2203248,07	3	6231	848004,70	2201409,44	3	6272	846876,92	2203048,11	3	6313	845862,84	2204914,94
3	6150	847337,99	2205388,93	3	6191	847000,43	2203222,78	3	6232	847975,09	2201400,66	3	6273	846893,98	2203141,62	3	6314	845856,33	2204927,97
3	6151	847270,02	2205406,15	3	6192	846999,54	2203171,03	3	6233	847945,95	2201410,93	3	6274	846899,28	2203218,08	3	6315	845846,18	2204951,61
3	6152	847217,10	2205276,49	3	6193	846997,05	2203150,16	3	6234	847931,65	2201428,20	3	6275	846901,62	2203305,13	3	6316	845816,15	2204991,29
3	6153	847204,43	2205245,43	3	6194	846994,56	2203129,27	3	6235	847928,42	2201464,89	3	6276	846907,80	2203361,57	3	6317	845751,77	2205113,30
3	6154	847176,93	2205164,41	3	6195	846986,90	2203072,23	3	6236	847943,36	2201527,95	3	6277	846918,39	2203408,63	3	6318	845666,38	2205104,92
3	6155	847165,62	2205131,08	3	6196	846976,08	2203031,92	3	6237	847951,17	2201590,56	3	6278	846933,68	2203470,38	3	6319	845655,95	2205106,66
3	6156	847132,31	2205052,25	3	6197	846974,99	2203027,87	3	6238	847940,51	2201630,96	3	6279	846930,44	2203537,13	3	6320	845612,06	2204981,82
3	6157	847164,89	2205054,54	3	6198	846981,42	2202955,63	3	6239	847921,79	2201676,36	3	6280	846909,56	2203701,50	3	6321	845608,67	2204943,51
3	6158	847145,51	2205013,47	3	6199	846986,70	2202936,68	3	6240	847899,87	2201709,98	3	6281	846892,50	2203808,83	3	6322	845608,67	2204913,81

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	6323	845611,89	2204883,54	3	6364	845664,54	2204396,87	3	6405	843823,67	2205281,49	3	6446	842782,52	2204428,63	3	6487	844841,62	2202414,78
3	6324	845622,78	2204844,42	3	6365	845651,01	2204417,75	3	6406	843749,49	2205322,70	3	6447	842850,63	2204367,98	3	6488	844924,06	2202364,41
3	6325	845633,86	2204818,39	3	6366	845634,25	2204454,80	3	6407	843695,23	2205361,17	3	6448	842890,69	2204324,48	3	6489	844970,41	2202339,80
3	6326	845645,43	2204791,19	3	6367	845627,29	2204476,91	3	6408	843667,49	2205385,68	3	6449	842923,88	2204272,96	3	6490	845037,87	2202303,03
3	6327	845650,35	2204779,88	3	6368	845625,15	2204507,73	3	6409	843588,77	2205455,26	3	6450	842959,36	2204209,43	3	6491	845044,45	2202301,12
3	6328	845671,89	2204730,32	3	6369	845624,55	2204546,83	3	6410	843541,01	2205510,71	3	6451	842986,84	2204157,91	3	6492	845110,63	2202282,01
3	6329	845712,18	2204632,40	3	6370	845619,84	2204582,71	3	6411	843481,43	2205579,86	3	6452	843013,74	2204094,40	3	6493	845184,64	2202256,51
3	6330	845719,82	2204602,12	3	6371	845611,89	2204608,88	3	6412	843356,38	2205584,18	3	6453	843057,81	2204000,53	3	6494	845250,84	2202230,49
3	6331	845724,22	2204547,43	3	6372	845595,44	2204652,70	3	6413	843229,62	2205625,84	3	6454	843091,58	2203922,11	3	6495	845311,53	2202207,59
3	6332	845727,17	2204503,30	3	6373	845564,30	2204726,65	3	6414	843173,92	2205644,14	3	6455	843135,08	2203855,15	3	6496	845374,47	2202188,13
3	6333	845733,06	2204483,92	3	6374	845558,68	2204740,03	3	6415	843064,03	2205708,70	3	6456	843160,83	2203821,96	3	6497	845417,04	2202172,53
3	6334	845743,93	2204465,97	3	6375	845547,76	2204763,55	3	6416	842887,52	2205641,39	3	6457	843190,02	2203792,77	3	6498	845450,60	2202150,92
3	6335	845781,88	2204431,57	3	6376	845531,00	2204799,65	3	6417	842624,26	2205535,83	3	6458	843226,64	2203767,02	3	6499	845499,24	2202116,59
3	6336	845817,16	2204395,68	3	6377	845520,17	2204832,95	3	6418	842521,43	2205470,37	3	6459	843270,14	2203736,12	3	6500	845522,23	2202097,94
3	6337	845833,92	2204360,41	3	6378	845514,87	2204853,54	3	6419	842425,28	2205381,08	3	6460	843313,06	2203706,93	3	6501	845538,73	2202084,54
3	6338	845841,52	2204338,29	3	6379	845508,10	2204893,51	3	6420	842308,52	2205317,21	3	6461	843365,73	2203680,60	3	6502	845606,85	2202014,73
3	6339	845848,62	2204286,01	3	6380	845508,10	2204941,75	3	6421	842196,74	2205302,46	3	6462	843402,35	2203664,58	3	6503	845649,77	2201965,50
3	6340	845857,15	2204254,85	3	6381	845510,36	2204971,87	3	6422	842170,38	2205286,48	3	6463	843429,56	2203633,27	3	6504	845697,25	2201906,56
3	6341	845887,44	2204174,56	3	6382	845539,63	2205053,21	3	6423	842183,43	2205270,51	3	6464	843462,46	2203632,54	3	6505	845729,31	2201860,19
3	6342	845917,73	2204079,29	3	6383	845527,61	2205073,09	3	6424	842233,72	2205231,66	3	6465	843517,40	2203595,89	3	6506	845757,26	2201812,47
3	6343	845923,01	2204055,83	3	6384	845455,47	2205104,05	3	6425	842267,51	2205199,27	3	6466	843578,07	2203556,41	3	6507	845771,09	2201772,62
3	6344	845926,38	2204040,90	3	6385	845426,42	2205115,23	3	6426	842288,44	2205157,57	3	6467	843593,56	2203545,44	3	6508	845784,83	2201743,45
3	6345	845924,98	2204022,21	3	6386	845231,00	2205093,95	3	6427	842296,89	2205107,49	3	6468	843597,67	2203542,53	3	6509	845809,44	2201694,78
3	6346	845918,90	2204004,90	3	6387	845180,85	2205088,49	3	6428	842314,23	2205078,75	3	6469	843694,96	2203452,50	3	6510	845852,94	2201635,28
3	6347	845904,45	2203994,51	3	6388	845028,83	2205073,31	3	6429	842332,86	2205050,23	3	6470	843797,89	2203362,53	3	6511	845870,52	2201605,04
3	6348	845898,54	2203990,28	3	6389	844999,34	2205070,36	3	6430	842370,15	2205017,88	3	6471	843886,68	2203296,66	3	6512	845880,98	2201578,61
3	6349	845884,78	2203984,02	3	6390	844902,68	2205074,07	3	6431	842384,65	2204997,60	3	6472	844081,03	2203154,86	3	6513	845899,30	2201512,79
3	6350	845860,08	2203986,07	3	6391	844800,63	2205113,14	3	6432	842420,50	2204948,23	3	6473	844218,39	2203043,78	3	6514	845934,78	2201448,69
3	6351	845844,36	2203997,12	3	6392	844715,18	2205153,06	3	6433	842437,90	2204901,58	3	6474	844253,66	2203013,20	3	6515	845955,96	2201401,17
3	6352	845832,58	2204011,72	3	6393	844699,81	2205169,04	3	6434	842450,21	2204874,77	3	6475	844316,01	2202979,09	3	6516	845968,62	2201366,29
3	6353	845823,33	2204036,06	3	6394	844614,04	2205258,22	3	6435	842460,36	2204851,22	3	6476	844366,58	2202942,77	3	6517	845977,13	2201322,79
3	6354	845803,05	2204111,63	3	6395	844604,43	2205272,08	3	6436	842477,74	2204806,47	3	6477	844377,75	2202924,83	3	6518	845987,43	2201262,10
3	6355	845788,16	2204151,77	3	6396	844576,08	2205294,96	3	6437	842488,77	2204784,23	3	6478	844386,67	2202913,51	3	6519	845991,37	2201246,23
3	6356	845780,09	2204173,49	3	6397	844489,89	2205399,63	3	6438	842525,57	2204725,27	3	6479	844389,72	2202909,65	3	6520	846003,47	2201197,43
3	6357	845770,10	2204200,44	3	6398	844410,91	2205453,89	3	6439	842544,43	2204696,49	3	6480	844414,69	2202876,07	3	6521	846016,05	2201126,47
3	6358	845754,27	2204242,68	3	6399	844323,49	2205458,39	3	6440	842573,06	2204664,43	3	6481	844485,65	2202779,36	3	6522	846024,06	2201055,49
3	6359	845747,16	2204279,25	3	6400	844287,47	2205446,14	3	6441	842582,44	2204652,33	3	6482	844542,88	2202695,79	3	6523	846032,07	2200986,26
3	6360	845741,89	2204306,89	3	6401	844187,76	2205351,92	3	6442	842607,04	2204620,61	3	6483	844595,53	2202632,83	3	6524	846035,77	2200976,21
3	6361	845733,06	2204331,59	3	6402	844162,28	2205327,85	3	6443	842646,31	2204570,00	3	6484	844633,88	2202592,77	3	6525	846037,21	2200972,29
3	6362	845713,65	2204353,94	3	6403	844055,13	2205270,50	3	6444	842685,23	2204525,36	3	6485	844691,68	2202527,53	3	6526	846046,11	2200957,50
3	6363	845683,65	2204382,75	3	6404	843948,58	2205255,57	3	6445	842741,31	2204469,84	3	6486	844775,24	2202466,87	3	6527	846067,70	2200901,39

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				
3	6528	846071,60	2200872,81	3	6569	845919,25	2200969,18	3	6610	844069,01	2203038,34	3	6651	842415,66	2204192,26	3	6692	843399,53	2202236,33
3	6529	846074,78	2200849,54	3	6570	845919,90	2201006,28	3	6611	843978,42	2203105,37	3	6652	842433,41	2204131,60	3	6693	843422,92	2202220,58
3	6530	846075,40	2200802,11	3	6571	845917,61	2201083,54	3	6612	843882,57	2203174,78	3	6653	842446,56	2204076,66	3	6694	843459,31	2202201,62
3	6531	846084,59	2200746,44	3	6572	845910,45	2201143,03	3	6613	843774,99	2203250,13	3	6654	842466,60	2204032,58	3	6695	843486,53	2202174,52
3	6532	846105,76	2200652,02	3	6573	845908,45	2201159,66	3	6614	843761,85	2203260,60	3	6655	842497,50	2203991,95	3	6696	843498,04	2202151,77
3	6533	846107,16	2200593,48	3	6574	845882,01	2201265,99	3	6615	843691,01	2203317,03	3	6656	842521,54	2203958,76	3	6697	843507,12	2202133,31
3	6534	846105,76	2200478,02	3	6575	845864,96	2201336,50	3	6616	843602,69	2203406,00	3	6657	842545,01	2203912,97	3	6698	843518,57	2202125,87
3	6535	846098,28	2200416,88	3	6576	845847,21	2201391,44	3	6617	843598,56	2203409,50	3	6658	842584,50	2203816,24	3	6699	843540,32	2202191,01
3	6536	846095,45	2200393,89	3	6577	845806,00	2201473,30	3	6618	843551,34	2203449,44	3	6659	842608,54	2203755,58	3	6700	843584,39	2202109,85
3	6537	846095,45	2200335,50	3	6578	845795,03	2201502,21	3	6619	843538,57	2203460,26	3	6660	842623,41	2203693,77	3	6701	843615,29	2202104,12
3	6538	846095,45	2200335,21	3	6579	845782,54	2201535,11	3	6620	843512,82	2203480,87	3	6661	842627,42	2203661,14	3	6702	843651,92	2202085,38
3	6539	846095,45	2200331,49	3	6580	845755,65	2201591,78	3	6621	843461,88	2203516,35	3	6662	842632,56	2203627,37	3	6703	843656,02	2202083,28
3	6540	846096,18	2200314,44	3	6581	845711,00	2201663,30	3	6622	843385,75	2203561,56	3	6663	842640,02	2203608,49	3	6704	843720,44	2202033,61
3	6541	846100,54	2200212,01	3	6582	845680,09	2201718,83	3	6623	843302,71	2203597,95	3	6664	842646,88	2203598,18	3	6705	843794,27	2201987,81
3	6542	846097,18	2200182,13	3	6583	845658,92	2201781,78	3	6624	843206,04	2203657,14	3	6665	842671,73	2203567,47	3	6706	843919,42	2201921,25
3	6543	846086,74	2200174,68	3	6584	845636,60	2201814,41	3	6625	843124,20	2203714,94	3	6666	842684,08	2203542,66	3	6707	843985,99	2201884,23
3	6544	846073,14	2200164,96	3	6585	845588,52	2201877,35	3	6626	843108,79	2203731,08	3	6667	842700,10	2203497,45	3	6708	844022,61	2201860,91
3	6545	846064,90	2200164,57	3	6586	845523,28	2201954,04	3	6627	843075,55	2203765,88	3	6668	842705,83	2203463,12	3	6709	844064,98	2201830,43
3	6546	846060,59	2200164,37	3	6587	845467,18	2202016,44	3	6628	843019,77	2203841,90	3	6669	842710,98	2203407,60	3	6710	844107,91	2201786,37
3	6547	846056,29	2200164,17	3	6588	845427,70	2202043,34	3	6629	842967,96	2203951,30	3	6670	842723,00	2203361,24	3	6711	844137,66	2201769,76
3	6548	846050,58	2200163,90	3	6589	845363,02	2202077,11	3	6630	842913,01	2204076,08	3	6671	842748,19	2203307,44	3	6712	844213,22	2201741,16
3	6549	846029,07	2200164,96	3	6590	845328,68	2202095,42	3	6631	842887,24	2204125,78	3	6672	842767,07	2203279,97	3	6713	844342,56	2201679,91
3	6550	846007,32	2200182,13	3	6591	845185,59	2202148,63	3	6632	842848,90	2204199,70	3	6673	842770,34	2203275,62	3	6714	844380,34	2201660,74
3	6551	845998,74	2200217,05	3	6592	845120,92	2202170,38	3	6633	842805,40	2204262,10	3	6674	842797,97	2203238,76	3	6715	844407,81	2201634,70
3	6552	845997,01	2200293,16	3	6593	844997,59	2202211,27	3	6634	842783,09	2204288,41	3	6675	842828,88	2203189,55	3	6716	844448,44	2201590,63
3	6553	845992,84	2200358,73	3	6594	844943,52	2202239,07	3	6635	842656,60	2204409,75	3	6676	842903,86	2203065,35	3	6717	844467,15	2201576,23
3	6554	845991,30	2200383,01	3	6595	844841,62	2202295,16	3	6636	842570,18	2204503,04	3	6677	842959,36	2202977,77	3	6718	844505,67	2201546,57
3	6555	845996,98	2200429,78	3	6596	844781,54	2202335,22	3	6637	842533,70	2204548,57	3	6678	842985,70	2202937,72	3	6719	844534,53	2201516,80
3	6556	846002,18	2200472,30	3	6597	844681,95	2202411,35	3	6638	842527,84	2204561,13	3	6679	843016,60	2202899,37	3	6720	844558,19	2201480,58
3	6557	846003,89	2200510,64	3	6598	844618,43	2202459,43	3	6639	842519,19	2204572,24	3	6680	843052,64	2202849,83	3	6721	844562,34	2201473,44
3	6558	846007,32	2200582,76	3	6599	844520,57	2202561,29	3	6640	842515,37	2204571,42	3	6681	843059,73	2202839,62	3	6722	844566,72	2201467,54
3	6559	846001,03	2200640,56	3	6600	844483,29	2202610,98	3	6641	842485,98	2204608,10	3	6682	843062,39	2202835,80	3	6723	844593,24	2201426,94
3	6560	845985,01	2200726,98	3	6601	844453,60	2202650,58	3	6642	842436,45	2204676,83	3	6683	843085,33	2202777,75	3	6724	844612,10	2201390,84
3	6561	845977,55	2200775,06	3	6602	844404,38	2202720,40	3	6643	842412,50	2204621,99	3	6684	843107,08	2202740,55	3	6725	844626,73	2201362,81
3	6562	845975,36	2200829,09	3	6603	844357,44	2202784,50	3	6644	842400,78	2204595,18	3	6685	843143,78	2202698,02	3	6726	844647,03	2201323,92
3	6563	845974,13	2200859,76	3	6604	844297,96	2202861,69	3	6645	842397,43	2204584,46	3	6686	843174,60	2202652,41	3	6727	844666,41	2201285,26
3	6564	845964,97	2200887,82	3	6605	844234,22	2202902,49	3	6646	842392,20	2204567,71	3	6687	843250,71	2202527,65	3	6728	844670,31	2201259,47
3	6565	845952,38	2200911,84	3	6606	844226,40	2202906,14	3	6647	842392,78	2204549,96	3	6688	843293,13	2202457,99	3	6729	844660,71	2201235,22
3	6566	845934,63	2200931,30	3	6607	844217,20	2202910,42	3	6648	842392,78	2204425,21	3	6689	843326,84	2202394,87	3	6730	844637,87	2201218,18
3	6567	845925,85	2200944,96	3	6608	844185,75	2202935,71	3	6649	842392,78	2204341,64	3	6690	843352,02	2202333,63	3	6731	844611,89	2201215,89
3	6568	845919,18	2200965,17	3	6609	844120,18	2202995,69	3	6650	842401,93	2204254,06	3	6691	843378,92	2202264,95	3	6732	844590,24	2201225,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6733	844559,48	2201280,42	3	6774	843140,85	2202509,90	3	6815	842346,18	2204721,34	3	6856	839599,58	2206060,07	3	6897	837311,03	2205350,87
3	6734	844541,74	2201305,02	3	6775	843088,18	2202602,61	3	6816	842367,41	2204814,21	3	6857	839507,63	2206163,02	3	6898	837308,92	2205348,71
3	6735	844528,00	2201332,94	3	6776	843054,41	2202650,13	3	6817	842335,65	2204884,45	3	6858	839482,84	2206189,23	3	6899	837262,11	2205300,88
3	6736	844513,74	2201361,91	3	6777	843028,09	2202678,74	3	6818	842317,23	2204918,87	3	6859	839402,17	2206230,80	3	6900	837255,40	2205296,44
3	6737	844470,19	2201432,09	3	6778	842983,43	2202751,43	3	6819	842292,80	2204954,11	3	6860	839376,81	2206245,33	3	6901	837202,82	2205253,03
3	6738	844457,03	2201450,98	3	6779	842945,97	2202827,73	3	6820	842265,76	2204976,11	3	6861	839289,97	2206296,52	3	6902	837152,88	2205211,77
3	6739	844414,11	2201490,46	3	6780	842942,84	2202831,52	3	6821	842229,67	2205008,67	3	6862	839207,10	2206390,74	3	6903	837015,95	2205142,32
3	6740	844360,88	2201533,38	3	6781	842930,76	2202846,16	3	6822	842206,95	2205036,53	3	6863	839161,31	2206442,79	3	6904	836979,97	2205132,68
3	6741	844331,12	2201562,57	3	6782	842814,00	2203021,27	3	6823	842200,02	2205058,33	3	6864	839011,59	2206414,03	3	6905	836973,81	2205133,47
3	6742	844304,23	2201584,32	3	6783	842762,48	2203106,56	3	6824	842195,29	2205120,17	3	6865	839000,52	2206340,76	3	6906	836971,98	2205129,12
3	6743	844287,59	2201593,23	3	6784	842673,16	2203238,40	3	6825	842187,40	2205139,05	3	6866	839009,25	2206264,97	3	6907	836899,50	2205096,85
3	6744	844258,41	2201608,81	3	6785	842664,29	2203256,27	3	6826	842168,75	2205155,58	3	6867	838998,08	2206183,88	3	6908	836831,45	2205039,64
3	6745	844195,56	2201637,25	3	6786	842639,44	2203306,30	3	6827	842117,96	2205194,92	3	6868	838962,72	2206092,34	3	6909	836816,66	2205027,80
3	6746	844162,28	2201651,28	3	6787	842616,56	2203367,53	3	6828	842094,10	2205220,30	3	6869	838919,42	2206018,41	3	6910	836800,85	2205015,12
3	6747	844107,91	2201666,74	3	6788	842606,25	2203427,06	3	6829	842044,77	2205174,35	3	6870	838868,25	2205962,16	3	6911	836760,63	2204982,91
3	6748	844060,15	2201695,58	3	6789	842593,65	2203486,58	3	6830	841839,41	2204944,26	3	6871	838805,75	2205884,99	3	6912	836667,66	2204953,57
3	6749	844028,36	2201721,12	3	6790	842565,62	2203532,93	3	6831	841686,32	2204837,74	3	6872	838742,01	2205835,62	3	6913	836594,05	2204930,84
3	6750	843991,74	2201757,74	3	6791	842538,26	2203577,49	3	6832	841658,77	2204818,57	3	6873	838586,19	2205755,12	3	6914	836474,67	2204919,08
3	6751	843878,40	2201827,58	3	6792	842526,29	2203619,96	3	6833	841509,73	2204789,72	3	6874	838451,97	2205715,34	3	6915	836429,62	2204868,21
3	6752	843821,75	2201856,76	3	6793	842523,26	2203669,16	3	6834	841429,07	2204807,62	3	6875	838208,58	2205719,69	3	6916	836397,88	2204782,36
3	6753	843683,23	2201934,02	3	6794	842518,68	2203706,93	3	6835	841308,49	2204834,37	3	6876	838183,89	2205722,07	3	6917	836373,28	2204712,90
3	6754	843661,92	2201945,62	3	6795	842497,50	2203765,88	3	6836	841150,72	2204847,81	3	6877	838125,24	2205727,71	3	6918	836352,18	2204671,90
3	6755	843657,81	2201948,13	3	6796	842467,74	2203839,71	3	6837	841099,01	2204852,22	3	6878	837984,39	2205721,71	3	6919	836269,64	2204580,39
3	6756	843634,75	2201962,19	3	6797	842429,30	2203916,08	3	6838	840984,30	2204865,96	3	6879	837942,74	2205723,57	3	6920	836269,49	2204579,94
3	6757	843617,01	2201976,50	3	6798	842380,76	2203981,07	3	6839	840790,69	2204942,34	3	6880	837939,33	2205723,72	3	6921	836145,14	2204453,52
3	6758	843597,55	2201991,95	3	6799	842355,90	2204028,18	3	6840	840733,61	2204964,86	3	6881	837935,92	2205723,87	3	6922	836140,98	2204449,29
3	6759	843575,22	2202001,68	3	6800	842326,95	2204136,74	3	6841	840573,58	2205047,28	3	6882	837886,08	2205726,10	3	6923	836094,58	2204364,74
3	6760	843524,86	2202007,97	3	6801	842308,94	2204209,29	3	6842	840492,31	2205110,09	3	6883	837814,92	2205719,32	3	6924	835892,87	2204112,55
3	6761	843488,61	2202015,73	3	6802	842306,36	2204219,73	3	6843	840437,78	2205227,68	3	6884	837788,72	2205725,77	3	6925	835795,72	2203817,56
3	6762	843456,19	2202030,29	3	6803	842292,61	2204290,70	3	6844	840433,79	2205228,74	3	6885	837729,33	2205740,39	3	6926	835807,11	2203777,32
3	6763	843429,48	2202051,51	3	6804	842289,75	2204363,96	3	6845	840286,74	2205267,58	3	6886	837553,75	2205713,05	3	6927	835841,47	2203792,68
3	6764	843410,60	2202078,45	3	6805	842290,32	2204442,37	3	6846	840230,77	2205310,13	3	6887	837544,56	2205701,83	3	6928	835868,29	2203811,39
3	6765	843392,65	2202105,84	3	6806	842290,32	2204496,46	3	6847	840137,68	2205373,19	3	6888	837514,03	2205655,62	3	6929	835891,43	2203829,24
3	6766	843370,34	2202128,16	3	6807	842288,88	2204511,92	3	6848	840085,71	2205409,23	3	6889	837490,15	2205617,48	3	6930	835914,70	2203851,19
3	6767	843344,59	2202143,04	3	6808	842289,49	2204528,24	3	6849	840001,84	2205467,39	3	6890	837472,10	2205588,64	3	6931	835937,97	2203873,24
3	6768	843315,11	2202184,83	3	6809	842290,89	2204545,96	3	6850	839921,67	2205521,74	3	6891	837446,18	2205546,56	3	6932	835984,68	2203913,05
3	6769	843291,36	2202215,16	3	6810	842293,76	2204583,74	3	6851	839831,45	2205621,36	3	6892	837444,58	2205543,97	3	6933	836007,94	2203936,00
3	6770	843274,19	2202246,06	3	6811	842299,60	2204613,36	3	6852	839799,00	2205696,99	3	6893	837442,98	2205541,38	3	6934	836037,21	2203965,25
3	6771	843257,59	2202302,15	3	6812	842302,34	2204627,24	3	6853	839775,76	2205817,28	3	6894	837432,68	2205524,65	3	6935	836055,52	2203978,02
3	6772	843228,40	2202367,98	3	6813	842313,09	2204651,02	3	6854	839706,67	2205937,60	3	6895	837365,21	2205406,25	3	6936	836090,93	2203997,66
3	6773	843188,91	2202438,36	3	6814	842329,24	2204686,74	3	6855	839673,65	2205989,61	3	6896	837313,14	2205353,03	3	6937	836111,47	2204014,77

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6938	836143,88	2204040,96	3	6979	837592,21	2203898,78	3	7020	838833,87	2202713,96	3	7061	840453,76	2201524,22	3	7102	838712,62	2202669,94
3	6939	836181,15	2204063,52	3	6980	837615,63	2203884,73	3	7021	838855,96	2202701,79	3	7062	840376,07	2201549,56	3	7103	838696,64	2202687,90
3	6940	836208,91	2204079,54	3	6981	837685,68	2203835,48	3	7022	838870,65	2202696,01	3	7063	840325,23	2201571,60	3	7104	838671,07	2202705,92
3	6941	836248,11	2204100,13	3	6982	837714,23	2203812,40	3	7023	838888,44	2202689,98	3	7064	840261,64	2201597,25	3	7105	838638,18	2202724,63
3	6942	836275,25	2204111,34	3	6983	837745,07	2203783,46	3	7024	838904,23	2202684,12	3	7065	840183,02	2201637,87	3	7106	838600,88	2202751,27
3	6943	836296,19	2204121,55	3	6984	837792,29	2203735,76	3	7025	838931,00	2202673,32	3	7066	840107,20	2201685,14	3	7107	838574,95	2202766,38
3	6944	836331,51	2204141,09	3	6985	837813,42	2203713,68	3	7026	838971,53	2202651,72	3	7067	839984,08	2201764,90	3	7108	838554,60	2202782,98
3	6945	836351,59	2204155,49	3	6986	837834,97	2203690,70	3	7027	838991,69	2202641,22	3	7068	839902,24	2201826,68	3	7109	838532,89	2202796,55
3	6946	836371,36	2204177,69	3	6987	837892,69	2203623,35	3	7028	839031,16	2202623,41	3	7069	839805,11	2201887,63	3	7110	838494,27	2202824,48
3	6947	836396,64	2204199,17	3	6988	837920,67	2203585,07	3	7029	839045,18	2202615,22	3	7070	839767,84	2201918,58	3	7111	838461,97	2202850,60
3	6948	836445,23	2204240,61	3	6989	837970,82	2203521,81	3	7030	839104,15	2202578,00	3	7071	839732,85	2201950,96	3	7112	838431,64	2202872,34
3	6949	836473,44	2204266,83	3	6990	838008,39	2203498,07	3	7031	839117,07	2202569,90	3	7072	839715,01	2201967,09	3	7113	838399,05	2202897,96
3	6950	836485,53	2204281,02	3	6991	838035,56	2203473,68	3	7032	839161,30	2202541,96	3	7073	839697,78	2201975,33	3	7114	838369,43	2202925,82
3	6951	836499,59	2204303,43	3	6992	838065,47	2203446,23	3	7033	839200,66	2202525,24	3	7074	839642,80	2201993,31	3	7115	838346,66	2202949,98
3	6952	836524,23	2204327,81	3	6993	838116,59	2203385,48	3	7034	839253,13	2202487,43	3	7075	839575,86	2202015,31	3	7116	838279,52	2203025,68
3	6953	836561,29	2204350,76	3	6994	838134,06	2203374,15	3	7035	839284,97	2202452,10	3	7076	839517,28	2202040,23	3	7117	838245,40	2203066,37
3	6954	836588,73	2204361,58	3	6995	838158,52	2203350,31	3	7036	839318,87	2202392,50	3	7077	839448,89	2202078,91	3	7118	838224,20	2203093,06
3	6955	836626,19	2204371,34	3	6996	838191,81	2203311,80	3	7037	839343,06	2202346,46	3	7078	839413,98	2202112,39	3	7119	838199,50	2203125,89
3	6956	836666,69	2204378,35	3	6997	838231,12	2203264,69	3	7038	839362,84	2202321,25	3	7079	839400,65	2202134,29	3	7120	838183,46	2203155,06
3	6957	836693,25	2204387,85	3	6998	838270,22	2203204,97	3	7039	839385,52	2202289,39	3	7080	839338,36	2202192,97	3	7121	838149,17	2203207,25
3	6958	836749,00	2204398,59	3	6999	838285,24	2203177,49	3	7040	839410,84	2202261,86	3	7081	839305,82	2202228,78	3	7122	838115,57	2203247,15
3	6959	836767,53	2204403,37	3	7000	838303,08	2203154,55	3	7041	839455,00	2202218,52	3	7082	839282,01	2202262,33	3	7123	838084,42	2203283,19
3	6960	836820,79	2204406,57	3	7001	838323,27	2203129,25	3	7042	839468,61	2202204,22	3	7083	839256,71	2202295,85	3	7124	838059,63	2203302,52
3	6961	836867,19	2204399,96	3	7002	838355,75	2203090,54	3	7043	839505,86	2202161,58	3	7084	839230,76	2202345,27	3	7125	838044,94	2203315,00
3	6962	836884,48	2204393,92	3	7003	838420,97	2203016,90	3	7044	839563,96	2202128,65	3	7085	839201,18	2202397,23	3	7126	838031,37	2203332,90
3	6963	836927,83	2204384,67	3	7004	838441,09	2202995,50	3	7045	839612,57	2202108,27	3	7086	839184,52	2202414,49	3	7127	837991,88	2203378,51
3	6964	836963,98	2204375,01	3	7005	838465,74	2202972,57	3	7046	839673,88	2202088,39	3	7087	839148,33	2202439,85	3	7128	837968,66	2203399,37
3	6965	836997,23	2204358,31	3	7006	838492,25	2202951,87	3	7047	839738,11	2202066,95	3	7088	839112,00	2202454,80	3	7129	837945,14	2203420,41
3	6966	837035,35	2204337,78	3	7007	838523,70	2202929,23	3	7048	839776,73	2202046,13	3	7089	839063,64	2202485,38	3	7130	837918,50	2203436,52
3	6967	837074,05	2204311,56	3	7008	838555,99	2202903,12	3	7049	839800,56	2202024,58	3	7090	838990,12	2202532,18	3	7131	837900,43	2203447,65
3	6968	837094,51	2204294,26	3	7009	838589,96	2202878,72	3	7050	839834,74	2201992,89	3	7091	838946,82	2202551,84	3	7132	837885,92	2203461,33
3	6969	837117,75	2204278,41	3	7010	838615,21	2202862,60	3	7051	839866,33	2201966,76	3	7092	838924,65	2202563,31	3	7133	837839,33	2203526,94
3	6970	837190,82	2204221,10	3	7011	838634,45	2202846,89	3	7052	839960,63	2201907,77	3	7093	838906,20	2202573,13	3	7134	837813,19	2203562,65
3	6971	837226,80	2204189,43	3	7012	838656,64	2202834,32	3	7053	840042,87	2201845,80	3	7094	838886,54	2202583,64	3	7135	837759,85	2203624,66
3	6972	837277,79	2204157,59	3	7013	838694,15	2202807,58	3	7054	840161,14	2201769,36	3	7095	838854,35	2202595,85	3	7136	837740,75	2203644,88
3	6973	837334,57	2204086,14	3	7014	838723,10	2202791,31	3	7055	840234,23	2201723,76	3	7096	838835,55	2202602,37	3	7137	837720,22	2203666,47
3	6974	837370,25	2204053,97	3	7015	838737,13	2202782,22	3	7056	840305,19	2201687,22	3	7097	838817,14	2202609,50	3	7138	837674,72	2203712,39
3	6975	837402,65	2204028,05	3	7016	838767,80	2202758,28	3	7057	840364,35	2201663,70	3	7098	838802,22	2202616,97	3	7139	837647,33	2203738,09
3	6976	837425,96	2204014,00	3	7017	838786,01	2202737,85	3	7058	840410,28	2201649,39	3	7099	838779,54	2202628,74	3	7140	837624,35	2203756,44
3	6977	837508,12	2203957,73	3	7018	838801,58	2202726,38	3	7059	840485,32	2201674,01	3	7100	838760,75	2202634,85	3	7141	837559,87	2203801,78
3	6978	837559,48	2203927,29	3	7019	838815,95	2202712,99	3	7060	840490,06	2201554,00	3	7101	838729,37	2202653,39	3	7142	837515,32	2203830,82

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				
3	7143	837488,50	2203851,92	3	7184	836175,44	2203937,92	3	7225	834590,03	2201039,12	3	7266	833892,36	2200231,72	3	7307	833600,02	2195440,57
3	7144	837452,86	2203874,39	3	7185	836143,41	2203912,43	3	7226	834520,45	2201025,24	3	7267	834130,13	2200061,78	3	7308	833673,26	2195233,08
3	7145	837370,71	2203930,66	3	7186	836099,59	2203886,87	3	7227	834521,46	2200879,20	3	7268	834149,95	2200040,78	3	7309	833795,67	2195192,31
3	7146	837342,84	2203947,84	3	7187	836078,61	2203865,25	3	7228	834604,91	2200827,02	3	7269	834193,78	2200025,63	3	7310	833798,98	2195191,21
3	7147	837307,92	2203975,72	3	7188	836050,92	2203838,03	3	7229	834620,14	2200812,14	3	7270	834242,92	2199987,03	3	7311	833802,29	2195190,11
3	7148	837284,54	2203994,37	3	7189	836003,81	2203797,92	3	7230	834676,84	2200726,18	3	7271	834456,93	2199818,93	3	7312	833920,54	2195150,72
3	7149	837223,39	2204050,56	3	7190	835983,40	2203778,61	3	7231	834741,42	2200555,03	3	7272	834593,88	2199676,69	3	7313	834034,30	2195107,38
3	7150	837206,63	2204067,31	3	7191	835954,60	2203751,68	3	7232	834756,59	2200403,33	3	7273	834724,80	2199461,09	3	7314	834178,28	2195038,92
3	7151	837156,76	2204117,97	3	7192	835926,42	2203729,95	3	7233	834769,57	2200272,01	3	7274	834746,88	2199416,23	3	7315	834281,54	2194953,13
3	7152	837125,95	2204145,01	3	7193	835887,81	2203704,07	3	7234	834793,28	2200124,55	3	7275	834792,03	2199324,49	3	7316	834448,01	2194815,36
3	7153	837057,44	2204198,59	3	7194	835845,69	2203684,63	3	7235	834804,07	2200079,20	3	7276	834800,87	2199306,54	3	7317	834602,76	2194632,91
3	7154	837032,07	2204216,21	3	7195	835834,36	2203681,06	3	7236	834954,58	2199933,04	3	7277	834811,34	2199285,26	3	7318	834662,98	2194561,92
3	7155	837011,71	2204233,31	3	7196	835866,55	2203567,33	3	7237	835057,00	2199819,56	3	7278	834891,01	2199028,39	3	7319	834747,46	2194434,17
3	7156	836981,91	2204253,27	3	7197	835941,41	2203205,37	3	7238	835093,61	2199779,00	3	7279	834918,47	2198797,24	3	7320	834840,46	2194248,96
3	7157	836950,86	2204269,70	3	7198	835956,94	2203019,91	3	7239	835204,46	2199677,05	3	7280	834923,98	2198750,91	3	7321	834870,06	2194190,00
3	7158	836924,56	2204282,91	3	7199	835925,34	2202685,63	3	7240	835148,56	2199609,60	3	7281	834953,97	2198466,40	3	7322	834911,82	2194055,49
3	7159	836906,19	2204287,03	3	7200	835892,77	2202563,75	3	7241	835144,30	2199600,54	3	7282	834972,06	2198294,85	3	7323	834926,19	2194012,45
3	7160	836854,61	2204298,46	3	7201	835901,55	2202499,08	3	7242	835025,20	2199706,07	3	7283	834970,16	2198147,02	3	7324	834950,59	2193939,36
3	7161	836839,63	2204303,64	3	7202	835913,13	2202413,77	3	7243	834883,73	2199862,47	3	7284	834969,31	2198080,56	3	7325	834963,27	2193872,53
3	7162	836814,09	2204306,65	3	7203	835884,71	2202323,49	3	7244	834847,09	2199898,12	3	7285	834924,60	2197881,49	3	7326	834974,27	2193814,47
3	7163	836776,05	2204302,08	3	7204	835842,09	2202188,13	3	7245	834799,18	2199944,71	3	7286	834910,46	2197818,52	3	7327	834980,38	2193782,26
3	7164	836753,00	2204298,64	3	7205	835842,51	2202085,15	3	7246	834723,88	2200017,69	3	7287	834884,13	2197756,30	3	7328	834997,52	2193616,46
3	7165	836718,41	2204290,92	3	7206	835761,32	2201943,03	3	7247	834710,11	2200041,99	3	7288	834793,48	2197542,08	3	7329	834997,07	2193601,44
3	7166	836689,92	2204283,19	3	7207	835756,97	2201906,66	3	7248	834695,59	2200103,18	3	7289	834586,10	2197282,13	3	7330	835001,07	2193433,73
3	7167	836672,89	2204278,53	3	7208	835744,19	2201871,66	3	7249	834683,57	2200184,11	3	7290	834495,40	2197168,45	3	7331	835003,14	2193321,95
3	7168	836646,76	2204273,54	3	7209	835703,47	2201833,04	3	7250	834670,10	2200262,22	3	7291	833944,87	2196645,81	3	7332	835003,32	2193303,43
3	7169	836603,66	2204260,09	3	7210	835677,74	2201781,35	3	7251	834657,12	2200393,74	3	7292	833918,69	2196621,02	3	7333	835002,04	2193269,08
3	7170	836577,25	2204240,19	3	7211	835670,31	2201730,03	3	7252	834645,23	2200526,68	3	7293	833814,58	2196535,05	3	7334	835000,58	2193229,52
3	7171	836564,76	2204219,80	3	7212	835643,10	2201663,42	3	7253	834590,18	2200675,97	3	7294	833708,94	2196459,21	3	7335	834993,06	2193128,17
3	7172	836543,62	2204195,58	3	7213	835527,94	2201461,51	3	7254	834542,69	2200747,97	3	7295	833665,54	2196431,20	3	7336	835050,70	2193108,04
3	7173	836510,97	2204165,28	3	7214	835471,87	2201384,00	3	7255	834505,94	2200770,92	3	7296	833663,31	2196429,76	3	7337	835131,38	2193079,88
3	7174	836461,49	2204123,04	3	7215	835397,44	2201331,01	3	7256	834454,28	2200803,24	3	7297	833661,09	2196428,32	3	7338	835281,09	2193027,63
3	7175	836439,18	2204104,10	3	7216	835214,45	2201265,19	3	7257	834421,73	2200783,86	3	7298	833625,71	2196405,49	3	7339	835307,76	2193018,30
3	7176	836414,87	2204077,73	3	7217	835145,38	2201240,35	3	7258	834265,54	2200690,88	3	7299	833513,27	2196356,70	3	7340	835339,96	2192998,63
3	7177	836382,41	2204054,94	3	7218	834888,50	2201162,73	3	7259	834232,37	2200696,63	3	7300	833522,74	2196334,93	3	7341	835350,27	2192992,33
3	7178	836341,24	2204032,32	3	7219	834821,88	2201189,52	3	7260	834192,52	2200703,54	3	7301	833597,70	2196062,16	3	7342	835610,30	2192824,39
3	7179	836314,93	2204019,52	3	7220	834767,35	2201179,71	3	7261	834078,79	2200548,79	3	7302	833619,36	2195891,52	3	7343	835648,09	2192786,27
3	7180	836288,59	2204008,62	3	7221	834722,29	2201122,72	3	7262	834061,56	2200525,35	3	7303	833625,69	2195823,10	3	7344	835761,48	2192677,49
3	7181	836256,74	2203991,64	3	7222	834698,56	2201098,26	3	7263	833966,66	2200358,34	3	7304	833628,51	2195774,00	3	7345	835765,63	2192673,52
3	7182	836231,45	2203977,16	3	7223	834674,85	2201071,90	3	7264	833941,36	2200313,81	3	7305	833633,81	2195682,24	3	7346	835912,62	2192519,39
3	7183	836198,95	2203957,37	3	7224	834632,53	2201052,76	3	7265	833855,89	2200248,81	3	7306	833635,46	2195624,69	3	7347	835930,73	2192484,34

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				
3	7348	836028,48	2192295,14	3	7389	839310,74	2193537,00	3	7430	840102,00	2192492,47	3	7471	841703,07	2195903,32	3	7512	840699,48	2196831,24
3	7349	836145,33	2192152,88	3	7390	839255,53	2193650,59	3	7431	840132,24	2192480,29	3	7472	841711,40	2195913,91	3	7513	840702,90	2196836,44
3	7350	836148,27	2192155,31	3	7391	839188,37	2193773,50	3	7432	840163,66	2192467,86	3	7473	841698,89	2195980,83	3	7514	840740,68	2196877,09
3	7351	836225,90	2192219,34	3	7392	839148,56	2193826,81	3	7433	840276,38	2192422,25	3	7474	841686,36	2196036,45	3	7515	840784,81	2196917,32
3	7352	836421,43	2192380,59	3	7393	839083,64	2193914,25	3	7434	840633,46	2192278,49	3	7475	841679,56	2196123,06	3	7516	840774,00	2196929,13
3	7353	836486,89	2192434,59	3	7394	839068,99	2193943,93	3	7435	840830,09	2192199,34	3	7476	841678,60	2196180,06	3	7517	840755,96	2196942,44
3	7354	836707,11	2192616,21	3	7395	839054,92	2193982,13	3	7436	840866,79	2192184,56	3	7477	841664,77	2196222,05	3	7518	840731,32	2196960,61
3	7355	836824,72	2192713,21	3	7396	839035,05	2194026,04	3	7437	840913,10	2192163,59	3	7478	841641,13	2196270,71	3	7519	840721,80	2196964,09
3	7356	837233,73	2193050,54	3	7397	838989,95	2194145,68	3	7438	840923,55	2192158,86	3	7479	841620,02	2196304,39	3	7520	840663,42	2196984,68
3	7357	837306,39	2193110,09	3	7398	838962,00	2194208,47	3	7439	840947,78	2192191,01	3	7480	841587,52	2196337,41	3	7521	840617,50	2196942,03
3	7358	837509,48	2193276,42	3	7399	838904,13	2194299,21	3	7440	840981,21	2192272,21	3	7481	841536,73	2196369,85	3	7522	840585,38	2196942,75
3	7359	837608,38	2193357,45	3	7400	838845,28	2194388,54	3	7441	841008,03	2192415,82	3	7482	841508,42	2196390,03	3	7523	840545,70	2196934,95
3	7360	837669,54	2193407,44	3	7401	838789,73	2194484,52	3	7442	841051,27	2192650,66	3	7483	841482,93	2196409,05	3	7524	840512,67	2196929,76
3	7361	837740,48	2193465,65	3	7402	838769,07	2194528,32	3	7443	841089,74	2192833,43	3	7484	841453,86	2196427,12	3	7525	840470,79	2196927,63
3	7362	837890,26	2193588,30	3	7403	838747,52	2194578,50	3	7444	841103,47	2193103,97	3	7485	841409,56	2196466,66	3	7526	840468,99	2196927,60
3	7363	838019,92	2193508,72	3	7404	838742,26	2194608,83	3	7445	841097,15	2193283,42	3	7486	841363,46	2196505,77	3	7527	840399,21	2196932,75
3	7364	838151,03	2193428,35	3	7405	838751,90	2194639,68	3	7446	841095,92	219318,26	3	7487	841344,60	2196536,49	3	7528	840352,31	2196945,25
3	7365	838208,60	2193393,04	3	7406	838817,88	2194641,27	3	7447	841095,17	2193427,50	3	7488	841311,66	2196571,60	3	7529	840311,78	2196960,14
3	7366	838235,59	2193376,43	3	7407	838830,49	2194634,16	3	7448	841095,06	2193442,92	3	7489	841256,87	2196698,50	3	7530	840297,46	2196968,43
3	7367	838410,82	2193268,95	3	7408	838848,91	2194606,73	3	7449	841101,07	2193483,27	3	7490	841253,63	2196702,35	3	7531	840258,37	2197000,55
3	7368	838570,22	2193171,23	3	7409	838878,45	2194530,76	3	7450	841113,33	2193537,46	3	7491	841176,81	2196793,52	3	7532	840220,30	2197031,58
3	7369	838816,41	2193048,97	3	7410	838929,49	2194442,41	3	7451	841125,28	2193590,24	3	7492	841139,60	2196831,30	3	7533	840176,35	2197073,93
3	7370	838820,37	2193047,00	3	7411	838987,82	2194353,98	3	7452	841132,66	2193630,94	3	7493	841112,70	2196849,04	3	7534	840142,61	2197103,02
3	7371	839026,16	2192944,80	3	7412	839047,95	2194259,66	3	7453	841230,91	2193872,79	3	7494	841089,97	2196855,02	3	7535	840116,40	2197137,03
3	7372	839230,34	2192843,39	3	7413	839091,82	2194168,91	3	7454	841243,65	2194007,55	3	7495	841027,86	2196871,34	3	7536	840104,25	2197153,65
3	7373	839254,24	2192833,94	3	7414	839135,36	2194039,84	3	7455	841238,94	2194222,06	3	7496	841005,95	2196877,12	3	7537	840084,77	2197184,97
3	7374	839259,42	2192831,79	3	7415	839148,68	2194005,24	3	7456	841254,57	2194305,41	3	7497	840949,01	2196885,67	3	7538	840068,20	2197209,42
3	7375	839384,78	2192781,24	3	7416	839160,07	2193992,61	3	7457	841288,23	2194401,22	3	7498	840926,70	2196882,80	3	7539	840043,59	2197249,96
3	7376	839500,36	2192734,63	3	7417	839214,49	2193912,31	3	7458	841340,43	2194631,31	3	7499	840898,07	2196874,22	3	7540	840022,19	2197296,24
3	7377	839589,49	2192698,82	3	7418	839256,44	2193856,13	3	7459	841345,67	2194672,76	3	7500	840872,32	2196861,63	3	7541	839996,79	2197362,67
3	7378	839878,78	2192581,39	3	7419	839329,65	2193723,01	3	7460	841348,73	2194696,98	3	7501	840840,84	2196834,73	3	7542	839955,49	2197449,16
3	7379	839976,42	2192543,03	3	7420	839380,85	2193616,57	3	7461	841364,12	2194797,52	3	7502	840796,78	2196789,52	3	7543	839921,30	2197514,46
3	7380	839863,90	2192752,99	3	7421	839447,27	2193529,35	3	7462	841370,34	2194964,81	3	7503	840779,46	2196765,29	3	7544	839894,33	2197552,46
3	7381	839855,14	2192803,27	3	7422	839571,76	2193372,00	3	7463	841354,94	2195126,32	3	7504	840771,02	2196753,46	3	7545	839868,80	2197580,98
3	7382	839797,88	2192926,32	3	7423	839649,35	2193286,95	3	7464	841359,66	2195230,22	3	7505	840730,95	2196695,65	3	7546	839848,68	2197601,58
3	7383	839755,16	2192987,19	3	7424	839722,75	2193200,84	3	7465	841381,20	2195342,77	3	7506	840711,94	2196672,73	3	7547	839841,61	2197626,48
3	7384	839702,92	2193062,72	3	7425	839782,93	2193122,73	3	7466	841387,13	2195373,77	3	7507	840708,46	2196668,54	3	7548	839847,93	2197651,58
3	7385	839645,80	2193136,97	3	7426	839837,21	2193044,53	3	7467	841410,50	2195468,65	3	7508	840623,00	2196663,81	3	7549	839865,96	2197670,15
3	7386	839575,55	2193219,53	3	7427	839882,29	2192980,10	3	7468	841421,43	2195489,02	3	7509	840622,91	2196667,81	3	7550	839890,85	2197677,23
3	7387	839485,08	2193316,09	3	7428	839948,51	2192839,47	3	7469	841481,23	2195600,43	3	7510	840620,99	2196765,39	3	7551	839915,95	2197670,90
3	7388	839367,26	2193469,44	3	7429	840073,51	2192600,91	3	7470	841583,57	2195761,15	3	7511	840675,44	2196794,67	3	7552	839936,09	2197655,00

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	7553	839970,77	2197616,92	3	7594	841194,44	2197219,52	3	7635	841627,30	2196432,52	3	7676	841990,33	2197775,45	3	7717	842097,89	2197534,86
3	7554	840004,78	2197569,72	3	7595	841200,43	2197236,19	3	7636	841655,63	2196410,75	3	7677	841993,46	2197786,77	3	7718	842104,21	2197503,47
3	7555	840044,52	2197494,71	3	7596	841209,98	2197262,83	3	7637	841705,43	2196357,99	3	7678	842008,90	2197844,29	3	7719	842113,26	2197449,16
3	7556	840087,89	2197403,95	3	7597	841210,56	2197298,89	3	7638	841729,95	2196316,75	3	7679	842020,65	2197913,26	3	7720	842115,65	2197434,79
3	7557	840114,01	2197336,03	3	7598	841211,14	2197354,98	3	7639	841743,66	2196289,75	3	7680	842022,36	2197960,18	3	7721	842127,43	2197369,86
3	7558	840130,66	2197299,27	3	7599	841201,98	2197396,19	3	7640	841757,31	2196260,25	3	7681	842019,79	2197993,95	3	7722	842127,67	2197368,54
3	7559	840152,61	2197263,10	3	7600	841189,36	2197423,61	3	7641	841775,41	2196206,61	3	7682	842012,14	2198039,15	3	7723	842128,32	2197365,51
3	7560	840185,79	2197211,49	3	7601	841188,81	2197447,69	3	7642	841779,38	2196128,76	3	7683	842013,07	2198075,37	3	7724	842129,25	2197361,15
3	7561	840212,34	2197174,88	3	7602	841199,57	2197461,38	3	7643	841784,70	2196054,83	3	7684	842021,50	2198130,45	3	7725	842130,82	2197353,80
3	7562	840242,74	2197148,73	3	7603	841214,26	2197472,07	3	7644	841790,38	2196029,41	3	7685	842022,08	2198126,45	3	7726	842138,74	2197315,70
3	7563	840285,27	2197107,57	3	7604	841221,66	2197477,43	3	7645	841826,70	2196121,05	3	7686	842031,23	2198162,50	3	7727	842147,77	2197321,32
3	7564	840312,00	2197085,76	3	7605	841247,64	2197479,72	3	7646	841841,81	2196314,73	3	7687	842045,42	2198199,14	3	7728	842187,83	2197342,78
3	7565	840354,42	2197051,00	3	7606	841271,25	2197468,61	3	7647	841825,33	2196558,56	3	7688	842057,86	2198216,60	3	7729	842188,64	2197343,17
3	7566	840381,88	2197040,81	3	7607	841291,49	2197438,96	3	7648	841819,68	2196725,45	3	7689	842088,09	2198244,36	3	7730	842193,61	2197345,54
3	7567	840412,02	2197032,06	3	7608	841304,89	2197404,29	3	7649	841821,21	2196729,53	3	7690	842142,28	2198301,02	3	7731	842198,58	2197347,91
3	7568	840468,89	2197027,71	3	7609	841304,44	2197364,75	3	7650	841836,76	2196770,85	3	7691	842170,91	2198328,03	3	7732	842255,69	2197375,15
3	7569	840498,47	2197029,16	3	7610	841308,71	2197244,86	3	7651	841862,98	2196824,39	3	7692	842193,58	2198334,77	3	7733	842293,15	2197385,41
3	7570	840528,13	2197039,00	3	7611	841303,65	2197216,76	3	7652	841886,79	2196880,06	3	7693	842213,22	2198334,50	3	7734	842331,75	2197391,56
3	7571	840585,18	2197042,86	3	7612	841272,96	2197151,80	3	7653	841893,66	2196901,81	3	7694	842229,39	2198322,13	3	7735	842375,57	2197392,01
3	7572	840615,59	2197042,22	3	7613	841250,63	2197112,89	3	7654	841907,97	2196935,86	3	7695	842246,72	2198300,15	3	7736	842431,09	2197390,58
3	7573	840670,86	2197085,97	3	7614	841218,00	2197075,68	3	7655	841925,07	2196989,27	3	7696	842245,86	2198271,54	3	7737	842467,71	2197386,85
3	7574	840694,90	2197079,12	3	7615	841199,69	2197048,78	3	7656	841937,72	2197028,86	3	7697	842235,39	2198253,93	3	7738	842481,34	2197383,35
3	7575	840734,96	2197067,09	3	7616	841186,54	2197014,92	3	7657	841960,34	2197079,80	3	7698	842156,01	2198170,52	3	7739	842512,34	2197375,41
3	7576	840764,51	2197057,00	3	7617	841178,50	2196988,69	3	7658	841981,34	2197124,67	3	7699	842132,27	2198147,14	3	7740	842547,49	2197361,52
3	7577	840771,81	2197054,51	3	7618	841174,79	2196956,92	3	7659	841986,75	2197136,26	3	7700	842122,24	2198118,16	3	7741	842562,14	2197352,24
3	7578	840787,13	2197046,08	3	7619	841179,42	2196928,53	3	7660	842004,12	2197173,38	3	7701	842118,51	2198098,12	3	7742	842625,26	2197311,25
3	7579	840810,51	2197030,47	3	7620	841198,56	2196914,28	3	7661	842031,31	2197218,88	3	7702	842113,65	2198054,62	3	7743	842635,41	2197306,74
3	7580	840815,60	2197025,99	3	7621	841222,58	2196893,67	3	7662	842052,84	2197243,44	3	7703	842116,22	2198029,72	3	7744	842643,12	2197308,45
3	7581	840849,56	2196993,61	3	7622	841252,92	2196862,78	3	7663	842045,40	2197292,85	3	7704	842121,66	2197994,51	3	7745	842671,45	2197343,07
3	7582	840869,61	2196972,79	3	7623	841279,24	2196827,29	3	7664	842038,28	2197311,75	3	7705	842122,98	2197948,96	3	7746	842699,13	2197375,34
3	7583	840891,78	2196978,96	3	7624	841302,71	2196794,09	3	7665	842030,09	2197343,49	3	7706	842123,38	2197935,30	3	7747	842724,12	2197394,29
3	7584	840918,10	2196984,11	3	7625	841326,17	2196771,77	3	7666	842020,90	2197395,92	3	7707	842121,38	2197909,53	3	7748	842754,78	2197404,07
3	7585	840950,59	2196987,79	3	7626	841365,35	2196733,78	3	7667	842020,07	2197400,68	3	7708	842117,94	2197870,90	3	7749	842769,89	2197408,89
3	7586	840998,23	2196980,67	3	7627	841386,87	2196708,90	3	7668	842019,24	2197405,44	3	7709	842111,07	2197846,01	3	7750	842790,27	2197415,36
3	7587	841078,08	2196965,17	3	7628	841390,19	2196705,06	3	7669	842016,65	2197420,18	3	7710	842095,61	2197777,33	3	7751	842812,25	2197422,34
3	7588	841078,74	2196981,49	3	7629	841405,67	2196618,52	3	7670	842011,60	2197447,73	3	7711	842082,17	2197728,69	3	7752	842859,46	2197425,77
3	7589	841085,81	2197018,45	3	7630	841428,69	2196591,06	3	7671	842003,19	2197493,74	3	7712	842076,45	2197701,21	3	7753	842905,54	2197420,62
3	7590	841095,94	2197055,49	3	7631	841452,40	2196557,01	3	7672	841989,74	2197564,42	3	7713	842075,59	2197687,48	3	7754	842933,00	2197414,33
3	7591	841112,27	2197103,29	3	7632	841499,67	2196519,82	3	7673	841974,29	2197677,17	3	7714	842078,17	2197648,83	3	7755	842970,96	2197403,52
3	7592	841140,17	2197138,64	3	7633	841535,96	2196493,86	3	7674	841973,79	2197708,60	3	7715	842082,19	2197620,56	3	7756	842991,63	2197394,43
3	7593	841177,37	2197182,12	3	7634	841567,21	2196470,93	3	7675	841977,71	2197729,82	3	7716	842085,88	2197594,47	3	7757	843013,99	2197379,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7758	843018,47	2197375,89	3	7799	844207,90	2196502,10	3	7840	845458,32	2196666,97	3	7881	846615,55	2196810,68	3	7922	848034,00	2197288,60
3	7759	843039,75	2197359,10	3	7800	844236,39	2196476,45	3	7841	845465,76	2196668,19	3	7882	846622,86	2196820,71	3	7923	848047,15	2197290,87
3	7760	843057,20	2197347,94	3	7801	844257,00	2196465,00	3	7842	845488,30	2196676,22	3	7883	846664,67	2196878,13	3	7924	848060,04	2197297,46
3	7761	843075,52	2197343,64	3	7802	844279,31	2196454,70	3	7843	845500,21	2196689,94	3	7884	846718,37	2196926,56	3	7925	848085,69	2197314,44
3	7762	843095,26	2197338,22	3	7803	844283,65	2196453,60	3	7844	845508,68	2196699,65	3	7885	846748,93	2196941,18	3	7926	848122,13	2197332,10
3	7763	843107,08	2197334,92	3	7804	844313,08	2196446,13	3	7845	845518,63	2196708,05	3	7886	846782,96	2196954,31	3	7927	848188,75	2197362,27
3	7764	843122,08	2197330,73	3	7805	844353,71	2196432,95	3	7846	845573,24	2196746,93	3	7887	846826,60	2196960,51	3	7928	848217,72	2197374,44
3	7765	843159,83	2197313,26	3	7806	844372,61	2196434,68	3	7847	845602,13	2196765,80	3	7888	846862,00	2196954,39	3	7929	848252,24	2197392,42
3	7766	843187,99	2197295,57	3	7807	844412,11	2196443,83	3	7848	845630,58	2196780,36	3	7889	846896,58	2196939,47	3	7930	848258,56	2197394,24
3	7767	843221,47	2197274,97	3	7808	844459,61	2196454,70	3	7849	845665,47	2196782,66	3	7890	846947,52	2196917,72	3	7931	848295,26	2197404,79
3	7768	843277,63	2197239,50	3	7809	844499,74	2196458,07	3	7850	845690,69	2196782,07	3	7891	846965,61	2196911,02	3	7932	848329,32	2197413,35
3	7769	843309,10	2197218,16	3	7810	844548,32	2196462,14	3	7851	845728,28	2196769,96	3	7892	847011,04	2196894,24	3	7933	848375,39	2197429,96
3	7770	843351,72	2197178,43	3	7811	844551,84	2196461,97	3	7852	845754,65	2196754,79	3	7893	847033,94	2196890,23	3	7934	848403,43	2197441,41
3	7771	843389,51	2197143,19	3	7812	844580,06	2196460,60	3	7853	845790,27	2196739,13	3	7894	847057,96	2196890,80	3	7935	848428,33	2197458,00
3	7772	843416,40	2197108,27	3	7813	844606,27	2196452,09	3	7854	845813,73	2196732,86	3	7895	847087,27	2196902,40	3	7936	848450,37	2197478,02
3	7773	843461,05	2197039,59	3	7814	844648,47	2196429,52	3	7855	845826,07	2196732,06	3	7896	847112,92	2196912,55	3	7937	848468,10	2197504,36
3	7774	843477,15	2197011,12	3	7815	844681,18	2196407,27	3	7856	845857,81	2196730,01	3	7897	847156,98	2196928,01	3	7938	848501,58	2197555,30
3	7775	843478,51	2197008,69	3	7816	844715,10	2196382,83	3	7857	845911,25	2196726,34	3	7898	847189,48	2196930,48	3	7939	848539,08	2197611,67
3	7776	843491,38	2196991,81	3	7817	844726,78	2196376,78	3	7858	845931,07	2196727,69	3	7899	847232,94	2196928,66	3	7940	848591,16	2197664,05
3	7777	843506,96	2196977,62	3	7818	844735,47	2196372,28	3	7859	845947,66	2196729,98	3	7900	847290,34	2196920,01	3	7941	848625,50	2197687,80
3	7778	843550,34	2196956,60	3	7819	844752,25	2196372,36	3	7860	845968,83	2196738,57	3	7901	847311,16	2196918,93	3	7942	848665,93	2197708,20
3	7779	843586,95	2196945,16	3	7820	844759,66	2196372,39	3	7861	845992,87	2196774,63	3	7902	847324,11	2196918,28	3	7943	848693,90	2197717,55
3	7780	843633,32	2196930,58	3	7821	844815,02	2196390,02	3	7862	846027,61	2196830,30	3	7903	847342,99	2196925,15	3	7944	848731,66	2197725,28
3	7781	843679,68	2196914,83	3	7822	844861,45	2196405,68	3	7863	846039,95	2196850,54	3	7904	847381,34	2196945,74	3	7945	848764,57	2197730,43
3	7782	843725,36	2196894,17	3	7823	844939,22	2196419,79	3	7864	846063,95	2196872,03	3	7905	847441,43	2196986,95	3	7946	848810,65	2197739,59
3	7783	843754,08	2196876,77	3	7824	844975,87	2196432,94	3	7865	846099,33	2196891,96	3	7906	847491,64	2197013,89	3	7947	848832,68	2197740,16
3	7784	843808,17	2196843,87	3	7825	845021,63	2196430,66	3	7866	846138,29	2196906,88	3	7907	847499,50	2197018,18	3	7948	848865,59	2197741,88
3	7785	843842,79	2196829,85	3	7826	845045,76	2196425,76	3	7867	846163,43	2196911,99	3	7908	847556,10	2197049,07	3	7949	848892,49	2197744,45
3	7786	843857,66	2196826,33	3	7827	845107,48	2196403,18	3	7868	846227,00	2196907,54	3	7909	847620,78	2197093,14	3	7950	848919,39	2197749,89
3	7787	843871,75	2196823,00	3	7828	845135,52	2196396,32	3	7869	846261,87	2196899,97	3	7910	847634,91	2197105,80	3	7951	848975,04	2197765,94
3	7788	843882,14	2196822,38	3	7829	845150,40	2196395,16	3	7870	846314,19	2196870,87	3	7911	847638,92	2197109,39	3	7952	849016,12	2197771,92
3	7789	843934,78	2196819,28	3	7830	845170,44	2196398,04	3	7871	846338,00	2196857,61	3	7912	847702,91	2197166,69	3	7953	849065,89	2197776,51
3	7790	843959,10	2196806,65	3	7831	845194,47	2196412,35	3	7872	846379,19	2196827,28	3	7913	847754,80	2197214,52	3	7954	849118,27	2197782,51
3	7791	843986,28	2196786,65	3	7832	845221,94	2196432,39	3	7873	846442,63	2196793,02	3	7914	847795,91	2197249,39	3	7955	849192,67	2197783,66
3	7792	844011,67	2196760,22	3	7833	845239,13	2196455,85	3	7874	846497,65	2196767,76	3	7915	847870,31	2197298,62	3	7956	849244,33	2197782,31
3	7793	844055,54	2196706,52	3	7834	845258,15	2196518,89	3	7875	846523,99	2196762,61	3	7916	847896,46	2197308,82	3	7957	849318,59	2197776,80
3	7794	844078,62	2196674,64	3	7835	845280,32	2196559,44	3	7876	846541,73	2196760,88	3	7917	847928,56	2197314,12	3	7958	849362,09	2197773,36
3	7795	844116,70	2196622,03	3	7836	845298,64	2196597,21	3	7877	846556,05	2196764,33	3	7918	847964,00	2197312,54	3	7959	849393,28	2197772,78
3	7796	844142,72	2196576,52	3	7837	845354,05	2196643,19	3	7878	846569,02	2196772,12	3	7919	847983,66	2197308,53	3	7960	849410,41	2197774,75
3	7797	844170,43	2196541,27	3	7838	845384,16	2196655,53	3	7879	846570,34	2196772,90	3	7920	848002,13	2197300,67	3	7961	849451,94	2197789,67
3	7798	844179,02	2196532,29	3	7839	845437,27	2196663,52	3	7880	846598,91	2196796,77	3	7921	848023,42	2197290,02	3	7962	849483,99	2197806,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7963	849522.05	2197826.01	3	8004	851309.44	2198380.03	3	8045	850270.95	2197840.32	3	8086	848474.43	2197248.13	3	8127	848321.73	2195903.27
3	7964	849548.16	2197843.71	3	8005	851316.93	2198383.75	3	8046	850210.26	2197836.03	3	8087	848434.16	2197235.24	3	8128	848298.25	2195910.71
3	7965	849556.68	2197849.47	3	8006	851358.94	2198404.63	3	8047	850155.03	2197830.87	3	8088	848398.00	2197223.64	3	8129	848270.79	2195915.29
3	7966	849609.37	2197887.21	3	8007	851426.76	2198434.39	3	8048	850103.25	2197823.15	3	8089	848310.92	2197193.49	3	8130	848225.58	2195927.87
3	7967	849632.51	2197898.70	3	8008	851442.87	2198440.64	3	8049	850024.27	2197808.55	3	8090	848227.69	2197159.60	3	8131	848191.23	2195939.89
3	7968	849709.51	2197934.91	3	8009	851471.56	2198451.73	3	8050	849996.62	2197804.54	3	8091	848178.80	2197132.63	3	8132	848125.41	2195975.39
3	7969	849755.56	2197951.64	3	8010	851507.46	2198456.43	3	8051	849965.32	2197799.97	3	8092	848140.14	2197106.24	3	8133	847997.22	2196030.33
3	7970	849804.50	2197970.81	3	8011	851544.95	2198445.84	3	8052	849906.08	2197790.80	3	8093	848092.94	2197081.70	3	8134	847917.10	2196063.49
3	7971	849841.86	2197983.26	3	8012	851567.30	2198428.43	3	8053	849881.48	2197785.37	3	8094	848058.86	2197076.29	3	8135	847890.76	2196074.40
3	7972	849879.48	2197988.85	3	8013	851589.33	2198398.09	3	8054	849827.96	2197765.63	3	8095	848027.25	2197078.61	3	8136	847798.61	2196115.02
3	7973	849893.47	2197991.03	3	8014	851592.82	2198385.81	3	8055	849815.95	2197760.86	3	8096	848004.02	2197080.32	3	8137	847760.26	2196135.06
3	7974	849894.85	2197991.25	3	8015	851598.20	2198366.82	3	8056	849783.33	2197747.88	3	8097	847964.17	2197086.28	3	8138	847732.94	2196155.87
3	7975	849959.88	2198001.43	3	8016	851597.09	2198336.79	3	8057	849730.39	2197723.28	3	8098	847936.13	2197089.13	3	8139	847708.75	2196192.30
3	7976	849997.19	2198008.33	3	8017	851579.01	2198295.72	3	8058	849703.47	2197709.55	3	8099	847913.25	2197085.70	3	8140	847689.87	2196222.06
3	7977	850013.98	2198011.44	3	8018	851565.45	2198280.93	3	8059	849675.43	2197688.65	3	8100	847894.35	2197070.82	3	8141	847658.64	2196292.53
3	7978	850086.83	2198024.17	3	8019	851521.19	2198256.11	3	8060	849634.19	2197659.64	3	8101	847851.38	2197032.55	3	8142	847654.29	2196305.22
3	7979	850145.30	2198032.33	3	8020	851465.60	2198231.23	3	8061	849629.07	2197656.03	3	8102	847846.69	2197028.15	3	8143	847647.19	2196325.93
3	7980	850220.28	2198038.91	3	8021	851417.03	2198209.48	3	8062	849551.83	2197614.03	3	8103	847815.46	2197000.18	3	8144	847634.02	2196387.73
3	7981	850276.35	2198042.50	3	8022	851372.11	2198186.86	3	8063	849504.32	2197595.65	3	8104	847719.22	2196907.15	3	8145	847625.15	2196438.95
3	7982	850377.12	2198049.50	3	8023	851325.73	2198160.54	3	8064	849468.21	2197581.45	3	8105	847643.58	2196843.14	3	8146	847618.00	2196486.75
3	7983	850435.77	2198054.94	3	8024	851291.47	2198138.44	3	8065	849432.19	2197575.90	3	8106	847646.13	2196748.75	3	8147	847611.70	2196570.59
3	7984	850488.43	2198062.95	3	8025	851256.50	2198115.89	3	8066	849396.73	2197571.96	3	8107	847647.20	2196709.84	3	8148	847607.12	2196596.92
3	7985	850539.94	2198074.69	3	8026	851205.27	2198078.44	3	8067	849338.05	2197574.75	3	8108	847685.29	2196670.19	3	8149	847599.68	2196612.66
3	7986	850563.69	2198082.98	3	8027	851185.35	2198067.81	3	8068	849245.33	2197581.63	3	8109	847703.55	2196641.95	3	8150	847555.60	2196655.00
3	7987	850574.16	2198087.10	3	8028	851146.33	2198053.23	3	8069	849171.77	2197583.34	3	8110	847711.04	2196595.79	3	8151	847527.87	2196683.06
3	7988	850600.02	2198097.29	3	8029	851114.56	2198044.64	3	8070	849109.12	2197579.34	3	8111	847715.63	2196518.53	3	8152	847482.07	2196723.42
3	7989	850667.56	2198125.33	3	8030	851090.52	2198039.77	3	8071	849040.45	2197572.17	3	8112	847727.07	2196437.26	3	8153	847455.37	2196743.25
3	7990	850706.77	2198145.08	3	8031	851049.31	2198042.92	3	8072	849005.52	2197565.89	3	8113	847736.80	2196376.02	3	8154	847414.53	2196712.82
3	7991	850779.36	2198190.42	3	8032	851001.80	2198044.08	3	8073	848985.12	2197560.20	3	8114	847757.97	2196307.34	3	8155	847383.63	2196708.23
3	7992	850785.51	2198193.35	3	8033	850953.45	2198042.06	3	8074	848929.07	2197546.33	3	8115	847791.74	2196247.82	3	8156	847340.13	2196713.96
3	7993	850827.82	2198213.48	3	8034	850920.26	2198036.35	3	8075	848870.74	2197541.27	3	8116	847822.07	2196223.77	3	8157	847268.84	2196718.79
3	7994	850875.89	2198236.65	3	8035	850882.19	2198016.87	3	8076	848814.65	2197535.27	3	8117	847872.44	2196191.15	3	8158	847230.24	2196721.40
3	7995	850933.73	2198242.83	3	8036	850854.72	2197999.14	3	8077	848750.27	2197523.82	3	8118	848006.37	2196138.50	3	8159	847197.61	2196718.54
3	7996	850977.18	2198245.52	3	8037	850804.44	2197969.72	3	8078	848729.94	2197514.96	3	8119	848136.49	2196081.08	3	8160	847155.68	2196711.16
3	7997	851046.45	2198246.67	3	8038	850749.13	2197942.18	3	8079	848709.63	2197501.21	3	8120	848147.73	2196076.12	3	8161	847106.07	2196694.97
3	7998	851073.64	2198249.25	3	8039	850701.90	2197921.01	3	8080	848697.33	2197484.90	3	8121	848214.69	2196045.50	3	8162	847060.30	2196680.02
3	7999	851096.52	2198253.25	3	8040	850624.64	2197891.25	3	8081	848674.42	2197451.42	3	8122	848287.96	2196017.16	3	8163	847024.21	2196673.33
3	8000	851110.55	2198258.69	3	8041	850585.73	2197880.67	3	8082	848631.79	2197389.68	3	8123	848353.19	2195987.98	3	8164	847001.63	2196679.21
3	8001	851126.87	2198270.42	3	8042	850517.90	2197866.36	3	8083	848592.73	2197335.24	3	8124	848366.36	2195951.91	3	8165	846980.52	2196684.72
3	8002	851178.65	2198304.48	3	8043	850438.35	2197854.05	3	8084	848549.09	2197298.04	3	8125	848362.35	2195925.60	3	8166	846879.41	2196723.13
3	8003	851235.31	2198339.67	3	8044	850353.64	2197846.90	3	8085	848498.41	2197261.71	3	8126	848349.19	2195907.85	3	8167	846842.78	2196739.13

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				
3	8168	846827,53	2196738,76	3	8209	845666,65	2196558,86	3	8250	844566,07	2196225,78	3	8291	842874,06	2197220,88	3	8332	842058,27	2196364,57
3	8169	846820,45	2196738,57	3	8210	845650,91	2196557,90	3	8251	844528,86	2196240,65	3	8292	842855,17	2197223,74	3	8333	842066,24	2196275,93
3	8170	846809,01	2196734,57	3	8211	845650,20	2196556,83	3	8252	844502,53	2196252,67	3	8293	842838,00	2197221,74	3	8334	842026,40	2196098,04
3	8171	846785,26	2196704,73	3	8212	845633,45	2196531,39	3	8253	844476,20	2196250,38	3	8294	842831,56	2197218,13	3	8335	842007,28	2196036,47
3	8172	846751,25	2196666,95	3	8213	845626,80	2196524,26	3	8254	844413,82	2196232,63	3	8295	842823,69	2197213,73	3	8336	841992,06	2195987,46
3	8173	846745,79	2196660,89	3	8214	845603,85	2196499,62	3	8255	844380,63	2196222,32	3	8296	842802,32	2197186,24	3	8337	841893,38	2195844,29
3	8174	846678,50	2196604,59	3	8215	845579,54	2196481,96	3	8256	844337,07	2196223,14	3	8297	842755,87	2197141,04	3	8338	841886,97	2195834,98
3	8175	846663,51	2196598,21	3	8216	845555,78	2196471,81	3	8257	844318,57	2196223,48	3	8298	842725,54	2197117,29	3	8339	841790,13	2195699,67
3	8176	846651,49	2196582,19	3	8217	845522,41	2196457,56	3	8258	844275,15	2196233,87	3	8299	842703,58	2197106,27	3	8340	841601,82	2195408,08
3	8177	846604,16	2196563,16	3	8218	845491,01	2196459,39	3	8259	844234,68	2196245,22	3	8300	842669,18	2197096,67	3	8341	841555,92	2195192,11
3	8178	846570,34	2196554,85	3	8219	845464,62	2196457,56	3	8260	844191,18	2196257,82	3	8301	842643,89	2197092,93	3	8342	841569,94	2194978,34
3	8179	846548,91	2196551,79	3	8220	845450,89	2196448,39	3	8261	844151,67	2196266,91	3	8302	842588,88	2197096,50	3	8343	841560,04	2194730,55
3	8180	846538,30	2196550,29	3	8221	845441,72	2196427,80	3	8262	844126,51	2196272,70	3	8303	842577,72	2197100,29	3	8344	841559,19	2194700,96
3	8181	846466,19	2196561,15	3	8222	845428,79	2196390,44	3	8263	844100,27	2196291,19	3	8304	842565,12	2197104,53	3	8345	841557,29	2194634,40
3	8182	846431,10	2196575,49	3	8223	845420,10	2196365,35	3	8264	844072,54	2196326,45	3	8305	842548,04	2197115,08	3	8346	841538,86	2194586,78
3	8183	846397,50	2196589,19	3	8224	845405,09	2196340,22	3	8265	844025,56	2196376,20	3	8306	842506,62	2197148,19	3	8347	841532,91	2194565,28
3	8184	846321,20	2196632,49	3	8225	845385,64	2196312,76	3	8266	844013,72	2196391,44	3	8307	842495,04	2197155,94	3	8348	841526,22	2194536,01
3	8185	846299,64	2196644,71	3	8226	845366,58	2196292,66	3	8267	843973,39	2196443,32	3	8308	842488,33	2197160,43	3	8349	841499,93	2194426,11
3	8186	846255,00	2196670,46	3	8227	845354,16	2196279,56	3	8268	843914,97	2196527,54	3	8309	842465,13	2197175,95	3	8350	841496,85	2194413,24
3	8187	846224,66	2196687,06	3	8228	845305,51	2196242,94	3	8269	843881,64	2196578,11	3	8310	842441,09	2197185,97	3	8351	841477,79	2194341,37
3	8188	846206,92	2196691,65	3	8229	845290,18	2196235,19	3	8270	843782,74	2196636,15	3	8311	842397,71	2197191,32	3	8352	841449,46	2194248,40
3	8189	846193,42	2196690,28	3	8230	845267,58	2196223,77	3	8271	843661,85	2196696,59	3	8312	842364,42	2197191,01	3	8353	841439,50	2194204,78
3	8190	846189,75	2196689,92	3	8231	845251,13	2196215,47	3	8272	843419,52	2196800,64	3	8313	842346,09	2197190,82	3	8354	841440,88	2194052,31
3	8191	846177,73	2196683,06	3	8232	845200,54	2196196,70	3	8273	843413,65	2196804,37	3	8314	842323,77	2197186,55	3	8355	841442,46	2194029,98
3	8192	846169,72	2196667,61	3	8233	845165,29	2196185,13	3	8274	843365,73	2196834,88	3	8315	842288,86	2197168,23	3	8356	841447,68	2193997,53
3	8193	846146,00	2196636,29	3	8234	845135,92	2196184,23	3	8275	843328,64	2196872,16	3	8316	842241,92	2197145,34	3	8357	841451,52	2193973,67
3	8194	846113,75	2196593,73	3	8235	845092,60	2196191,42	3	8276	843309,89	2196898,94	3	8317	842218,46	2197126,73	3	8358	841447,06	2193924,90
3	8195	846086,72	2196569,16	3	8236	845045,89	2196211,00	3	8277	843288,43	2196942,13	3	8318	842192,63	2197103,13	3	8359	841430,23	2193853,47
3	8196	846047,49	2196546,30	3	8237	845012,46	2196216,05	3	8278	843277,84	2196957,04	3	8319	842185,25	2197090,40	3	8360	841419,89	2193818,14
3	8197	845997,45	2196523,37	3	8238	844986,73	2196218,34	3	8279	843250,37	2196998,81	3	8320	842157,22	2197028,00	3	8361	841403,79	2193763,15
3	8198	845965,40	2196517,08	3	8239	844949,50	2196214,03	3	8280	843220,32	2197030,87	3	8321	842146,15	2197003,70	3	8362	841322,85	2193566,69
3	8199	845938,00	2196517,89	3	8240	844896,85	2196205,16	3	8281	843180,55	2197065,04	3	8322	842133,91	2196976,89	3	8363	841311,35	2193502,84
3	8200	845895,59	2196520,52	3	8241	844886,84	2196200,86	3	8282	843128,17	2197096,40	3	8323	842130,60	2196969,63	3	8364	841305,18	2193474,64
3	8201	845849,79	2196529,10	3	8242	844864,81	2196191,42	3	8283	843077,53	2197129,31	3	8324	842119,44	2196941,02	3	8365	841291,32	2193421,80
3	8202	845795,13	2196530,59	3	8243	844824,75	2196173,11	3	8284	843048,55	2197144,39	3	8325	842095,45	2196865,12	3	8366	841298,87	2193229,31
3	8203	845745,42	2196542,82	3	8244	844782,97	2196155,94	3	8285	843019,60	2197150,75	3	8326	842064,56	2196888,48	3	8367	841305,74	2193078,55
3	8204	845741,58	2196543,77	3	8245	844747,49	2196148,51	3	8286	842982,23	2197163,65	3	8327	842044,03	2196739,98	3	8368	841299,68	2192921,68
3	8205	845737,74	2196544,72	3	8246	844710,28	2196146,78	3	8287	842968,89	2197169,94	3	8328	842042,30	2196735,89	3	8369	841284,20	2192833,43
3	8206	845732,50	2196546,01	3	8247	844687,97	2196155,73	3	8288	842950,35	2197178,73	3	8329	842027,09	2196639,26	3	8370	841277,24	2192751,96
3	8207	845718,53	2196550,69	3	8248	844645,47	2196174,30	3	8289	842915,27	2197201,71	3	8330	842023,83	2196437,55	3	8371	841245,64	2192593,99
3	8208	845690,69	2196560,02	3	8249	844597,55	2196206,88	3	8290	842892,37	2197216,30	3	8331	842031,19	2196421,96	3	8372	841194,82	2192318,23

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
3	8373	841170,09	2192205,59	3	8414	845512,66	2191233,30	3	8455	846346,25	2189763,29	3	8496	847026,10	2190053,54	3	8537	846605,07	2191232,63
3	8374	841117,05	2192071,22	3	8415	845520,82	2191214,71	3	8456	846351,12	2189784,47	3	8497	847026,85	2190054,37	3	8538	846620,22	2191288,71
3	8375	841128,60	2192066,00	3	8416	845505,64	2191176,03	3	8457	846356,24	2189806,61	3	8498	847063,05	2190061,25	3	8539	846624,83	2191317,82
3	8376	841221,33	2192098,58	3	8417	845456,95	2191052,01	3	8458	846367,07	2189834,15	3	8499	847087,28	2190086,66	3	8540	846626,53	2191328,50
3	8377	841238,36	2192104,65	3	8418	845455,39	2191048,04	3	8459	846403,67	2189870,74	3	8500	847079,00	2190149,75	3	8541	846629,68	2191371,42
3	8378	841283,35	2192120,47	3	8419	845449,44	2191032,89	3	8460	846417,72	2189878,17	3	8501	847070,68	2190165,75	3	8542	846630,53	2191392,90
3	8379	841287,49	2192121,93	3	8420	845308,34	2190742,43	3	8461	846440,89	2189890,26	3	8502	847082,95	2190211,55	3	8543	846614,22	2191436,38
3	8380	841393,44	2192159,19	3	8421	845250,08	2190622,50	3	8462	846447,35	2189893,06	3	8503	847100,83	2190229,42	3	8544	846603,64	2191466,72
3	8381	841517,91	2192202,95	3	8422	845162,94	2190443,08	3	8463	846458,37	2189906,17	3	8504	847110,27	2190243,19	3	8545	846591,09	2191535,26
3	8382	841589,43	2192228,12	3	8423	845146,68	2190409,59	3	8464	846469,76	2189919,70	3	8505	847102,16	2190257,50	3	8546	846582,74	2191580,90
3	8383	841589,74	2192228,23	3	8424	845129,07	2190373,38	3	8465	846482,95	2189930,73	3	8506	847079,26	2190273,24	3	8547	846571,58	2191639,85
3	8384	841791,66	2192299,30	3	8425	845127,58	2190370,31	3	8466	846497,07	2189940,59	3	8507	847042,07	2190298,71	3	8548	846565,59	2191700,80
3	8385	841953,85	2192356,32	3	8426	845128,44	2190367,09	3	8467	846540,57	2189953,79	3	8508	847019,18	2190315,59	3	8549	846563,01	2191755,45
3	8386	842290,94	2192474,90	3	8427	845165,29	2190228,91	3	8468	846558,83	2189954,98	3	8509	846992,55	2190335,90	3	8550	846557,28	2191828,14
3	8387	842488,72	2192691,92	3	8428	845171,09	2190204,41	3	8469	846565,33	2189955,18	3	8510	846967,38	2190354,51	3	8551	846551,84	2191864,77
3	8388	842848,89	2193087,21	3	8429	845171,92	2190200,91	3	8470	846582,38	2189953,71	3	8511	846942,20	2190378,55	3	8552	846546,40	2191881,08
3	8389	842934,53	2193181,27	3	8430	845172,75	2190197,41	3	8471	846603,01	2189950,15	3	8512	846921,30	2190401,44	3	8553	846533,66	2191923,48
3	8390	842992,40	2193244,71	3	8431	845190,72	2190121,47	3	8472	846632,46	2189940,14	3	8513	846912,60	2190411,54	3	8554	846522,09	2191980,09
3	8391	843061,26	2193220,30	3	8432	845219,15	2190001,32	3	8473	846669,80	2189920,52	3	8514	846896,11	2190430,63	3	8555	846520,09	2192003,56
3	8392	843474,56	2193118,08	3	8433	845252,82	2189826,24	3	8474	846692,24	2189909,98	3	8515	846876,09	2190458,10	3	8556	846511,14	2192071,45
3	8393	843547,61	2193082,37	3	8434	845269,11	2189733,36	3	8475	846705,06	2189906,68	3	8516	846855,49	2190486,43	3	8557	846512,34	2192091,69
3	8394	843612,82	2193050,40	3	8435	845501,24	2189786,01	3	8476	846731,71	2189908,15	3	8517	846829,15	2190522,20	3	8558	846517,51	2192130,03
3	8395	843616,51	2193048,59	3	8436	845503,65	2189786,01	3	8477	846763,53	2189910,37	3	8518	846818,00	2190545,39	3	8559	846523,31	2192157,95
3	8396	843827,33	2192945,42	3	8437	845593,33	2189785,78	3	8478	846776,61	2189913,22	3	8519	846805,13	2190567,14	3	8560	846539,53	2192193,30
3	8397	843827,93	2192945,13	3	8438	845598,27	2189785,77	3	8479	846789,13	2189918,54	3	8520	846792,24	2190594,32	3	8561	846554,87	2192223,95
3	8398	843830,07	2192944,08	3	8439	845603,21	2189785,76	3	8480	846797,37	2189925,32	3	8521	846786,06	2190607,77	3	8562	846575,88	2192253,67
3	8399	843832,21	2192943,03	3	8440	845607,64	2189785,75	3	8481	846804,98	2189931,59	3	8522	846775,65	2190630,37	3	8563	846594,20	2192287,72
3	8400	843997,49	2192862,20	3	8441	845639,97	2189782,99	3	8482	846815,97	2189939,45	3	8523	846751,61	2190693,62	3	8564	846600,49	2192307,75
3	8401	844074,28	2192826,90	3	8442	845667,15	2189780,67	3	8483	846834,52	2189950,92	3	8524	846734,72	2190736,54	3	8565	846607,64	2192336,08
3	8402	844381,76	2192685,62	3	8443	845772,31	2189771,69	3	8484	846887,94	2189966,36	3	8525	846715,84	2190784,33	3	8566	846618,53	2192393,31
3	8403	844425,63	2192665,46	3	8444	845862,31	2189756,46	3	8485	846897,59	2189965,89	3	8526	846700,67	2190834,12	3	8567	846623,30	2192409,93
3	8404	844429,45	2192663,70	3	8445	846107,04	2189681,78	3	8486	846914,08	2189964,28	3	8527	846683,50	2190889,65	3	8568	846630,52	2192421,66
3	8405	844433,27	2192661,94	3	8446	846166,79	2189654,78	3	8487	846915,82	2189968,94	3	8528	846681,83	2190894,98	3	8569	846649,48	2192435,79
3	8406	844442,57	2192657,67	3	8447	846191,41	2189642,15	3	8488	846923,04	2189979,76	3	8529	846675,21	2190916,25	3	8570	846671,55	2192439,72
3	8407	844833,53	2192478,02	3	8448	846216,14	2189629,46	3	8489	846938,25	2189999,61	3	8530	846653,46	2190991,51	3	8571	846686,29	2192436,72
3	8408	844932,20	2192401,77	3	8449	846236,51	2189647,52	3	8490	846967,63	2190025,39	3	8531	846631,61	2191056,73	3	8572	846690,79	2192434,23
3	8409	845027,39	2192328,21	3	8450	846253,76	2189668,06	3	8491	846969,59	2190026,34	3	8532	846630,12	2191060,72	3	8573	846699,45	2192429,49
3	8410	845034,00	2192323,10	3	8451	846263,41	2189680,69	3	8492	846979,69	2190031,30	3	8533	846617,08	2191095,56	3	8574	846708,35	2192420,67
3	8411	845361,75	2191576,80	3	8452	846294,15	2189714,30	3	8493	847017,38	2190046,77	3	8534	846604,19	2191134,10	3	8575	846716,60	2192405,23
3	8412	845488,25	2191288,84	3	8453	846308,47	2189727,19	3	8494	847021,53	2190048,47	3	8535	846601,92	2191176,83	3	8576	846718,68	2192391,54
3	8413	845491,29	2191281,92	3	8454	846334,78	2189746,67	3	8495	847022,76	2190049,83	3	8536	846602,16	2191210,56	3	8577	846719,06	2192389,15

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				
3	8578	846711,81	2192336,37	3	8619	846779,65	2190913,67	3	8660	847772,74	2190332,89	3	8701	848908,19	2190771,05	3	8742	849365,07	2191983,77
3	8579	846692,51	2192265,03	3	8620	846801,97	2190846,71	3	8661	847783,30	2190332,65	3	8702	848908,74	2190775,11	3	8743	849374,32	2192006,61
3	8580	846683,76	2192239,36	3	8621	846834,88	2190759,44	3	8662	847829,54	2190320,02	3	8703	848902,72	2190794,29	3	8744	849388,35	2192025,88
3	8581	846674,24	2192221,69	3	8622	846853,19	2190708,50	3	8663	847848,82	2190306,04	3	8704	848898,18	2190822,73	3	8745	849393,24	2192031,21
3	8582	846672,48	2192218,42	3	8623	846877,76	2190646,86	3	8664	847865,18	2190290,87	3	8705	848898,41	2190831,57	3	8746	849395,38	2192036,73
3	8583	846656,86	2192194,72	3	8624	846899,28	2190604,62	3	8665	847890,66	2190292,39	3	8706	848903,04	2190894,66	3	8747	849401,41	2192049,71
3	8584	846639,99	2192168,39	3	8625	846915,28	2190573,43	3	8666	847939,71	2190297,13	3	8707	848910,03	2190924,73	3	8748	849404,55	2192054,92
3	8585	846616,51	2192120,30	3	8626	846936,76	2190543,39	3	8667	848006,62	2190319,44	3	8708	848936,49	2190990,35	3	8749	849434,54	2192101,75
3	8586	846614,51	2192095,99	3	8627	847002,57	2190461,82	3	8668	848069,43	2190340,48	3	8709	848941,58	2191001,10	3	8750	849445,35	2192115,76
3	8587	846611,93	2192070,24	3	8628	847026,32	2190436,93	3	8669	848099,67	2190345,63	3	8710	848971,22	2191055,07	3	8751	849477,03	2192149,97
3	8588	846617,37	2192035,32	3	8629	847057,22	2190412,03	3	8670	848102,59	2190345,63	3	8711	848971,52	2191055,63	3	8752	849487,73	2192192,13
3	8589	846621,38	2192004,13	3	8630	847077,09	2190398,31	3	8671	848130,82	2190345,25	3	8712	848972,62	2191057,21	3	8753	849482,41	2192251,54
3	8590	846626,81	2191963,50	3	8631	847108,18	2190376,82	3	8672	848136,02	2190346,81	3	8713	848983,14	2191072,25	3	8754	849464,45	2192303,30
3	8591	846635,69	2191934,02	3	8632	847143,37	2190351,94	3	8673	848168,31	2190370,65	3	8714	849015,97	2191110,30	3	8755	849443,81	2192357,47
3	8592	846647,43	2191897,69	3	8633	847184,64	2190319,48	3	8674	848171,28	2190372,78	3	8715	849018,50	2191132,64	3	8756	849440,85	2192366,57
3	8593	846653,70	2191869,35	3	8634	847197,09	2190302,32	3	8675	848206,28	2190396,70	3	8716	849030,53	2191170,05	3	8757	849426,29	2192419,47
3	8594	846660,58	2191811,54	3	8635	847198,98	2190298,26	3	8676	848308,60	2190465,78	3	8717	849032,29	2191173,08	3	8758	849422,73	2192444,49
3	8595	846662,30	2191780,35	3	8636	847324,00	2190331,26	3	8677	848313,28	2190468,75	3	8718	849057,27	2191214,41	3	8759	849423,58	2192458,69
3	8596	846666,01	2191701,94	3	8637	847317,50	2190321,25	3	8678	848350,38	2190481,91	3	8719	849091,42	2191248,34	3	8760	849430,14	2192510,31
3	8597	846670,89	2191665,60	3	8638	847400,37	2190345,78	3	8679	848375,69	2190485,53	3	8720	849091,06	2191249,10	3	8761	849441,65	2192545,66
3	8598	846677,47	2191617,52	3	8639	847415,87	2190344,52	3	8680	848380,61	2190496,84	3	8721	849075,94	2191288,99	3	8762	849464,13	2192586,67
3	8599	846692,98	2191544,89	3	8640	847442,13	2190340,23	3	8681	848384,93	2190505,65	3	8722	849069,46	2191322,90	3	8763	849464,47	2192587,32
3	8600	846699,20	2191509,35	3	8641	847476,27	2190341,65	3	8682	848400,75	2190526,79	3	8723	849082,09	2191373,12	3	8764	849500,53	2192624,44
3	8601	846705,80	2191479,59	3	8642	847510,07	2190345,27	3	8683	848427,93	2190554,63	3	8724	849084,83	2191377,73	3	8765	849534,54	2192637,16
3	8602	846711,23	2191461,84	3	8643	847520,75	2190345,84	3	8684	848448,21	2190570,62	3	8725	849149,71	2191480,68	3	8766	849540,59	2192638,17
3	8603	846727,26	2191418,63	3	8644	847531,59	2190345,26	3	8685	848449,90	2190571,61	3	8726	849150,40	2191481,75	3	8767	849548,05	2192639,44
3	8604	846735,27	2191395,75	3	8645	847567,97	2190341,28	3	8686	848523,99	2190613,92	3	8727	849189,52	2191542,10	3	8768	849553,70	2192642,66
3	8605	846734,83	2191380,17	3	8646	847583,05	2190338,46	3	8687	848525,46	2190614,75	3	8728	849213,23	2191615,51	3	8769	849568,72	2192663,42
3	8606	846728,97	2191334,95	3	8647	847610,17	2190331,16	3	8688	848592,93	2190651,79	3	8729	849214,04	2191617,89	3	8770	849575,88	2192672,15
3	8607	846726,33	2191316,86	3	8648	847634,24	2190321,19	3	8689	848639,55	2190664,12	3	8730	849240,50	2191693,30	3	8771	849603,62	2192702,58
3	8608	846725,54	2191311,33	3	8649	847637,14	2190319,45	3	8690	848651,43	2190663,62	3	8731	849247,52	2191708,89	3	8772	849626,20	2192721,01
3	8609	846716,39	2191252,09	3	8650	847658,60	2190306,08	3	8691	848688,34	2190659,76	3	8732	849262,02	2191728,69	3	8773	849633,87	2192725,17
3	8610	846707,22	2191221,19	3	8651	847673,84	2190296,87	3	8692	848701,53	2190661,16	3	8733	849304,78	2191774,14	3	8774	849674,88	2192745,05
3	8611	846702,66	2191190,27	3	8652	847681,59	2190297,67	3	8693	848732,72	2190673,70	3	8734	849355,35	2191827,25	3	8775	849717,00	2192755,03
3	8612	846702,66	2191169,96	3	8653	847681,97	2190297,83	3	8694	848743,22	2190677,27	3	8735	849356,59	2191828,68	3	8776	849718,89	2192755,02
3	8613	846704,66	2191150,79	3	8654	847685,94	2190299,45	3	8695	848807,98	2190695,30	3	8736	849355,97	2191830,07	3	8777	849748,62	2192802,96
3	8614	846711,81	2191135,04	3	8655	847685,69	2190311,77	3	8696	848850,73	2190710,46	3	8737	849347,20	2191868,32	3	8778	849782,30	2192836,12
3	8615	846722,68	2191100,71	3	8656	847692,03	2190316,07	3	8697	848882,26	2190733,24	3	8738	849346,30	2191902,45	3	8779	849805,77	2192846,35
3	8616	846735,81	2191061,59	3	8657	847697,11	2190319,32	3	8698	848888,74	2190739,12	3	8739	849346,28	2191903,65	3	8780	849846,78	2192858,23
3	8617	846737,15	2191057,60	3	8658	847746,91	2190333,46	3	8699	848899,10	2190748,53	3	8740	849351,56	2191937,35	3	8781	849873,11	2192862,16
3	8618	846758,76	2190995,52	3	8659	847750,85	2190333,44	3	8700	848903,97	2190757,96	3	8741	849356,63	2191952,23	3	8782	849886,77	2192861,45

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				
3	8783	849925,41	2192856,73	3	8824	851145,08	2193425,66	3	8865	851824,52	2194883,93	3	8906	851361,97	2193395,78	3	8947	850096,01	2192720,85
3	8784	849927,48	2192862,50	3	8825	851147,53	2193429,79	3	8866	851858,22	2194776,32	3	8907	851318,83	2193326,54	3	8948	850091,82	2192724,00
3	8785	849932,88	2192871,08	3	8826	851159,08	2193448,33	3	8867	851895,84	2194672,54	3	8908	851291,63	2193276,66	3	8949	850083,46	2192709,15
3	8786	849951,23	2192897,31	3	8827	851199,91	2193513,94	3	8868	851897,81	2194666,48	3	8909	851291,21	2193275,85	3	8950	850047,61	2192672,39
3	8787	849981,90	2192925,86	3	8828	851218,71	2193536,12	3	8869	851925,59	2194571,23	3	8910	851255,15	2193238,73	3	8951	850026,52	2192662,89
3	8788	849990,82	2192930,60	3	8829	851285,37	2193594,84	3	8870	851928,13	2194560,23	3	8911	851245,62	2193233,69	3	8952	850001,38	2192654,93
3	8789	850009,99	2192939,56	3	8830	851300,18	2193605,66	3	8871	851935,93	2194514,93	3	8912	851186,87	2193206,69	3	8953	849972,69	2192650,29
3	8790	850140,80	2192932,58	3	8831	851328,04	2193617,03	3	8872	851947,96	2194445,15	3	8913	851160,06	2193198,67	3	8954	849958,76	2192651,04
3	8791	850274,75	2192925,45	3	8832	851409,14	2193636,58	3	8873	851949,06	2194436,71	3	8914	851087,35	2193187,70	3	8955	849927,15	2192655,01
3	8792	850293,85	2192930,31	3	8833	851489,15	2193664,14	3	8874	851957,01	2194344,07	3	8915	851010,77	2193157,11	3	8956	849894,67	2192658,97
3	8793	850298,96	2192934,51	3	8834	851542,34	2193692,62	3	8875	851957,13	2194342,32	3	8916	850991,41	2193151,56	3	8957	849877,59	2192631,44
3	8794	850313,95	2192963,90	3	8835	851620,96	2193755,22	3	8876	851959,33	2194308,09	3	8917	850925,59	2193139,70	3	8958	849857,45	2192608,00
3	8795	850315,68	2192967,18	3	8836	851631,97	2193762,85	3	8877	851963,50	2194243,21	3	8918	850902,83	2193128,65	3	8959	849821,70	2192577,56
3	8796	850325,97	2192982,22	3	8837	851645,67	2193769,68	3	8878	851976,07	2194161,55	3	8919	850860,10	2193074,97	3	8960	849808,17	2192567,86
3	8797	850353,19	2193015,12	3	8838	851682,44	2193784,59	3	8879	851976,53	2194158,12	3	8920	850819,62	2193002,63	3	8961	849758,37	2192553,71
3	8798	850365,26	2193027,37	3	8839	851727,81	2193821,78	3	8880	851991,08	2194035,10	3	8921	850800,90	2192978,69	3	8962	849753,37	2192553,75
3	8799	850392,92	2193051,01	3	8840	851748,21	2193839,69	3	8881	851991,75	2194024,84	3	8922	850718,86	2192901,61	3	8963	849739,79	2192554,23
3	8800	850406,61	2193060,85	3	8841	851761,85	2193862,00	3	8882	851989,01	2193999,92	3	8923	850710,19	2192894,40	3	8964	849728,40	2192553,57
3	8801	850456,39	2193075,00	3	8842	851771,33	2193897,65	3	8883	851973,91	2193937,28	3	8924	850679,62	2192872,20	3	8965	849727,40	2192541,49
3	8802	850469,49	2193074,35	3	8843	851774,75	2193957,56	3	8884	851970,44	2193876,13	3	8925	850672,13	2192867,27	3	8966	849702,93	2192507,71
3	8803	850511,82	2193069,41	3	8844	851777,34	2193975,32	3	8885	851967,24	2193856,03	3	8926	850650,30	2192857,55	3	8967	849673,23	2192480,54
3	8804	850548,91	2193057,42	3	8845	851790,35	2194029,35	3	8886	851951,37	2193796,50	3	8927	850614,19	2192846,43	3	8968	849671,23	2192479,39
3	8805	850567,91	2193043,30	3	8846	851778,11	2194132,86	3	8887	851942,07	2193773,53	3	8928	850586,22	2192841,99	3	8969	849631,56	2192456,89
3	8806	850572,87	2193042,97	3	8847	851765,15	2194217,16	3	8888	851940,07	2193770,09	3	8929	850578,21	2192842,20	3	8970	849624,16	2192454,41
3	8807	850575,49	2193043,78	3	8848	851764,16	2194225,97	3	8889	851921,69	2193740,00	3	8930	850536,75	2192844,89	3	8971	849624,46	2192453,17
3	8808	850587,48	2193052,50	3	8849	851757,63	2194328,04	3	8890	851910,99	2193722,48	3	8931	850527,47	2192846,53	3	8972	849632,41	2192424,21
3	8809	850652,65	2193113,77	3	8850	851750,15	2194415,35	3	8891	851891,68	2193699,53	3	8932	850515,65	2192848,56	3	8973	849646,88	2192386,32
3	8810	850689,56	2193179,75	3	8851	851746,64	2194435,75	3	8892	851858,59	2193670,42	3	8933	850491,66	2192855,46	3	8974	849651,89	2192373,15
3	8811	850698,56	2193193,17	3	8852	851732,01	2194520,66	3	8893	851855,93	2193668,17	3	8934	850484,67	2192858,39	3	8975	849652,91	2192370,32
3	8812	850760,48	2193270,96	3	8853	851706,72	2194607,40	3	8894	851797,47	2193620,28	3	8935	850467,73	2192825,20	3	8976	849675,39	2192305,51
3	8813	850787,42	2193294,51	3	8854	851699,43	2194710,27	3	8895	851785,38	2193611,79	3	8936	850466,00	2192821,93	3	8977	849680,52	2192281,64
3	8814	850795,02	2193298,64	3	8855	851668,03	2194714,42	3	8896	851771,67	2193604,97	3	8937	850442,36	2192793,58	3	8978	849688,47	2192192,98
3	8815	850850,59	2193325,64	3	8856	851633,61	2194824,21	3	8897	851734,26	2193589,76	3	8938	850404,01	2192761,87	3	8979	849688,84	2192185,57
3	8816	850876,54	2193334,09	3	8857	851603,12	2194922,36	3	8898	851659,86	2193530,51	3	8939	850391,58	2192753,10	3	8980	849686,80	2192168,04
3	8817	850945,96	2193346,60	3	8858	851598,64	2194950,54	3	8899	851648,84	2193522,89	3	8940	850365,00	2192742,03	3	8981	849685,79	2192159,45
3	8818	851023,86	2193377,74	3	8859	851611,28	2195000,74	3	8900	851644,75	2193520,55	3	8941	850299,23	2192725,28	3	8982	849664,62	2192076,09
3	8819	851046,04	2193383,77	3	8860	851647,32	2195037,87	3	8901	851576,47	2193484,01	3	8942	850224,22	2192703,24	3	8983	849655,05	2192051,99
3	8820	851082,11	2193389,21	3	8861	851697,11	2195052,02	3	8902	851561,87	2193477,65	3	8943	850197,58	2192699,23	3	8984	849641,08	2192032,77
3	8821	851116,20	2193394,33	3	8862	851747,31	2195039,38	3	8903	851469,78	2193445,94	3	8944	850192,73	2192699,28	3	8985	849598,17	2191986,43
3	8822	851131,96	2193401,59	3	8863	851784,47	2195003,35	3	8904	851460,66	2193443,28	3	8945	850153,05	2192700,61	3	8986	849578,51	2191955,68
3	8823	851144,67	2193424,85	3	8864	851794,13	2194981,71	3	8905	851399,01	2193428,39	3	8946	850107,72	2192713,20	3	8987	849573,15	2191941,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8988	849567,10	2191928,68	3	9029	849256,27	2190938,04	3	9070	849440,13	2190652,89	3	9111	849046,94	2190612,60	3	9152	847795,05	2190097,39
3	8989	849553,05	2191909,41	3	9030	849281,13	2190924,45	3	9071	849358,49	2190714,44	3	9112	849012,53	2190581,39	3	9153	847794,85	2190083,90
3	8990	849551,86	2191908,11	3	9031	849307,92	2190900,22	3	9072	849322,09	2190747,71	3	9113	849003,89	2190574,36	3	9154	847786,39	2190054,89
3	8991	849548,99	2191897,32	3	9032	849344,69	2190866,96	3	9073	849297,54	2190770,21	3	9114	848956,26	2190539,95	3	9155	847773,57	2190024,65
3	8992	849547,49	2191891,80	3	9033	849370,03	2190842,51	3	9074	849236,56	2190827,70	3	9115	848948,99	2190535,19	3	9156	847746,53	2189988,42
3	8993	849552,26	2191884,53	3	9034	849385,48	2190827,58	3	9075	849215,18	2190842,55	3	9116	848931,20	2190526,77	3	9157	847716,64	2189965,99
3	8994	849554,57	2191880,87	3	9035	849437,26	2190785,43	3	9076	849200,92	2190852,44	3	9117	848871,66	2190505,62	3	9158	847693,64	2189946,83
3	8995	849568,61	2191834,11	3	9036	849482,39	2190749,72	3	9077	849165,83	2190868,56	3	9118	848864,98	2190503,51	3	9159	847689,70	2189943,87
3	8996	849569,26	2191820,03	3	9037	849493,35	2190741,75	3	9078	849138,23	2190869,11	3	9119	848802,21	2190486,05	3	9160	847668,20	2189927,69
3	8997	849569,36	2191816,98	3	9038	849504,41	2190732,36	3	9079	849107,75	2190864,52	3	9120	848763,25	2190470,38	3	9161	847632,11	2189894,34
3	8998	849566,48	2191791,64	3	9039	849541,36	2190701,19	3	9080	849100,96	2190858,97	3	9121	848736,49	2190463,72	3	9162	847624,91	2189875,07
3	8999	849562,06	2191773,64	3	9040	849574,42	2190677,89	3	9081	849099,28	2190835,95	3	9122	848698,97	2190459,74	3	9163	847622,04	2189859,83
3	9000	849552,31	2191748,78	3	9041	849611,51	2190655,19	3	9082	849106,28	2190813,71	3	9123	848689,95	2190459,21	3	9164	847621,75	2189848,89
3	9001	849532,35	2191723,60	3	9042	849647,74	2190627,57	3	9083	849110,85	2190785,25	3	9124	848678,06	2190459,71	3	9165	847623,75	2189831,07
3	9002	849525,11	2191716,99	3	9043	849694,90	2190591,37	3	9084	849109,94	2190770,24	3	9125	848661,78	2190461,43	3	9166	847638,43	2189807,21
3	9003	849503,29	2191692,64	3	9044	849740,91	2190555,72	3	9085	849105,30	2190736,31	3	9126	848622,44	2190439,86	3	9167	847683,57	2189757,46
3	9004	849501,24	2191690,44	3	9045	849765,06	2190537,31	3	9086	849108,90	2190733,84	3	9127	848561,25	2190404,88	3	9168	847694,01	2189746,71
3	9005	849449,82	2191636,44	3	9046	849819,12	2190480,35	3	9087	849133,92	2190714,20	3	9128	848556,67	2190400,19	3	9169	847698,10	2189742,49
3	9006	849422,23	2191607,10	3	9047	849902,39	2190398,32	3	9088	849144,12	2190706,17	3	9129	848540,07	2190362,04	3	9170	847741,92	2189715,57
3	9007	849403,18	2191552,82	3	9048	849941,60	2190333,16	3	9089	849171,58	2190660,81	3	9130	848535,72	2190353,23	3	9171	847831,66	2189679,32
3	9008	849375,77	2191468,04	3	9049	849990,49	2190260,60	3	9090	849204,35	2190589,49	3	9131	848499,66	2190316,10	3	9172	847879,97	2189652,29
3	9009	849367,97	2191450,07	3	9050	850038,22	2190204,32	3	9091	849230,02	2190528,98	3	9132	848477,04	2190306,13	3	9173	847898,53	2189632,07
3	9010	849364,53	2191444,40	3	9051	850055,41	2190176,50	3	9092	849236,55	2190513,60	3	9133	848432,02	2190292,65	3	9174	847905,17	2189613,24
3	9011	849318,60	2191373,51	3	9052	850058,23	2190151,78	3	9093	849249,20	2190486,55	3	9134	848417,53	2190289,47	3	9175	847903,57	2189592,11
3	9012	849284,14	2191318,83	3	9053	850046,84	2190121,53	3	9094	849265,89	2190464,69	3	9135	848401,50	2190287,18	3	9176	847889,89	2189569,88
3	9013	849288,69	2191312,21	3	9054	850024,76	2190111,33	3	9095	849295,94	2190443,88	3	9136	848318,89	2190231,38	3	9177	847867,31	2189553,98
3	9014	849302,46	2191269,53	3	9055	850022,61	2190111,09	3	9096	849328,38	2190412,07	3	9137	848285,60	2190208,62	3	9178	847842,56	2189555,09
3	9015	849305,56	2191233,71	3	9056	850002,44	2190109,07	3	9097	849336,90	2190393,99	3	9138	848241,05	2190175,77	3	9179	847801,75	2189571,77
3	9016	849305,93	2191226,57	3	9057	849979,31	2190118,22	3	9098	849337,86	2190375,27	3	9139	848232,97	2190170,40	3	9180	847740,26	2189604,22
3	9017	849295,03	2191179,59	3	9058	849944,03	2190156,41	3	9099	849333,01	2190359,76	3	9140	848211,04	2190160,64	3	9181	847700,71	2189625,07
3	9018	849272,61	2191135,73	3	9059	849903,66	2190207,79	3	9100	849324,55	2190341,62	3	9141	848174,51	2190149,42	3	9182	847696,65	2189627,45
3	9019	849270,90	2191132,50	3	9060	849865,69	2190265,31	3	9101	849307,90	2190336,15	3	9142	848146,65	2190145,03	3	9183	847653,09	2189653,01
3	9020	849234,84	2191095,37	3	9061	849835,22	2190310,71	3	9102	849283,72	2190335,87	3	9143	848143,74	2190145,03	3	9184	847581,78	2189718,57
3	9021	849225,03	2191090,21	3	9062	849805,30	2190355,02	3	9103	849268,75	2190336,17	3	9144	848116,79	2190145,43	3	9185	847537,49	2189779,53
3	9022	849214,43	2191085,40	3	9063	849729,98	2190428,62	3	9104	849230,62	2190362,11	3	9145	848070,07	2190129,76	3	9186	847521,40	2189820,36
3	9023	849210,61	2191055,83	3	9064	849696,05	2190460,81	3	9105	849191,29	2190394,33	3	9146	847992,25	2190103,80	3	9187	847518,53	2189850,84
3	9024	849199,19	2191019,62	3	9065	849645,43	2190495,35	3	9106	849154,52	2190440,36	3	9147	847970,25	2190099,13	3	9188	847520,25	2189882,48
3	9025	849187,57	2191003,00	3	9066	849592,53	2190542,50	3	9107	849105,44	2190561,29	3	9148	847908,02	2190093,11	3	9189	847533,48	2189919,86
3	9026	849163,91	2190975,56	3	9067	849557,16	2190569,93	3	9108	849077,27	2190624,57	3	9149	847904,18	2190092,81	3	9190	847556,47	2189959,53
3	9027	849192,85	2190971,78	3	9068	849541,36	2190582,16	3	9109	849067,50	2190638,70	3	9150	847834,25	2190088,75	3	9191	847615,14	2190017,04
3	9028	849223,62	2190955,84	3	9069	849486,15	2190613,79	3	9110	849067,07	2190637,93	3	9151	847829,96	2190088,60	3	9192	847687,01	2190067,95

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				
3	9193	847690,95	2190070,74	3	9234	846931,09	2189759,46	3	9275	846718,42	2189151,25	3	9316	847918,83	2186312,47	3	9357	851105,62	2184867,64
3	9194	847690,35	2190097,51	3	9235	846914,02	2189762,28	3	9276	846743,95	2189104,13	3	9317	848137,72	2186259,19	3	9358	851140,69	2184836,03
3	9195	847686,36	2190097,19	3	9236	846905,10	2189754,96	3	9277	846798,54	2188963,93	3	9318	848327,15	2186182,18	3	9359	851184,32	2184798,53
3	9196	847667,80	2190095,71	3	9237	846891,55	2189745,57	3	9278	846800,07	2188960,00	3	9319	848416,79	2186136,28	3	9360	851204,79	2184779,21
3	9197	847648,17	2190097,66	3	9238	846880,70	2189740,14	3	9279	846855,63	2188831,49	3	9320	848580,49	2186019,46	3	9361	851213,08	2184770,46
3	9198	847630,77	2190101,15	3	9239	846846,18	2189725,45	3	9280	846857,36	2188825,85	3	9321	848785,62	2185854,14	3	9362	851224,68	2184755,96
3	9199	847623,70	2190102,56	3	9240	846840,59	2189723,69	3	9281	846858,25	2188822,93	3	9322	848978,01	2185660,16	3	9363	851234,60	2184741,37
3	9200	847618,40	2190103,61	3	9241	846828,15	2189719,73	3	9282	846859,14	2188820,01	3	9323	849101,67	2185535,48	3	9364	851240,27	2184730,28
3	9201	847588,03	2190115,07	3	9242	846805,92	2189714,91	3	9283	846926,88	2188598,95	3	9324	849122,81	2185529,39	3	9365	851249,71	2184709,25
3	9202	847586,31	2190116,08	3	9243	846798,83	2189713,39	3	9284	846961,03	2188421,98	3	9325	849217,81	2185501,34	3	9366	851262,88	2184673,48
3	9203	847554,57	2190135,25	3	9244	846784,62	2189711,36	3	9285	846972,49	2188281,31	3	9326	849283,05	2185480,88	3	9367	851264,85	2184667,56
3	9204	847553,39	2190135,99	3	9245	846744,92	2189708,59	3	9286	846972,73	2188278,31	3	9327	849364,71	2185455,70	3	9368	851273,19	2184642,71
3	9205	847543,95	2190141,87	3	9246	846700,65	2189706,13	3	9287	846972,97	2188275,31	3	9328	849384,63	2185449,55	3	9369	851281,63	2184612,25
3	9206	847538,62	2190143,29	3	9247	846692,94	2189706,26	3	9288	846976,75	2188229,00	3	9329	849464,46	2185425,52	3	9370	851291,51	2184573,39
3	9207	847520,64	2190145,26	3	9248	846676,19	2189720,02	3	9289	846972,14	2188097,10	3	9330	849513,47	2185412,15	3	9371	851302,08	2184531,98
3	9208	847494,36	2190142,45	3	9249	846644,89	2189715,65	3	9290	846962,97	2187992,57	3	9331	849544,55	2185422,36	3	9372	851315,24	2184483,75
3	9209	847487,87	2190141,97	3	9250	846633,22	2189718,65	3	9291	846962,83	2187824,29	3	9332	849782,88	2185469,53	3	9373	851334,56	2184421,80
3	9210	847440,24	2190139,97	3	9251	846615,67	2189724,99	3	9292	846965,23	2187813,37	3	9333	849808,95	2185469,43	3	9374	851343,00	2184401,77
3	9211	847436,07	2190139,88	3	9252	846584,63	2189739,56	3	9293	846976,94	2187759,99	3	9334	849810,96	2185469,42	3	9375	851350,30	2184384,74
3	9212	847419,90	2190141,20	3	9253	846582,61	2189737,40	3	9294	846971,31	2187689,50	3	9335	849812,97	2185469,41	3	9376	851363,17	2184362,70
3	9213	847402,73	2190144,01	3	9254	846568,72	2189727,88	3	9295	846958,57	2187562,50	3	9336	850015,24	2185468,62	3	9377	851372,76	2184346,53
3	9214	847361,51	2190134,70	3	9255	846562,15	2189723,73	3	9296	846950,13	2187466,50	3	9337	850097,34	2185468,30	3	9378	851390,65	2184322,64
3	9215	847319,46	2190124,03	3	9256	846545,11	2189715,91	3	9297	846930,36	2187366,49	3	9338	850178,99	2185453,25	3	9379	851406,24	2184299,03
3	9216	847305,57	2190120,19	3	9257	846540,15	2189714,19	3	9298	846948,75	2187303,00	3	9339	850238,42	2185442,29	3	9380	851418,40	2184278,57
3	9217	847309,77	2190111,52	3	9258	846536,83	2189699,75	3	9299	847043,26	2187244,74	3	9340	850300,03	2185430,93	3	9381	851439,15	2184234,07
3	9218	847319,24	2190078,24	3	9259	846525,99	2189672,23	3	9300	847067,33	2187229,90	3	9341	850350,22	2185415,03	3	9382	851457,90	2184190,72
3	9219	847329,98	2190059,04	3	9260	846521,71	2189665,44	3	9301	847180,79	2187099,16	3	9342	850454,68	2185381,95	3	9383	851479,07	2184152,51
3	9220	847333,75	2190010,13	3	9261	846502,09	2189636,99	3	9302	847267,05	2186973,91	3	9343	850690,27	2185273,24	3	9384	851494,53	2184126,76
3	9221	847180,75	2189901,04	3	9262	846448,80	2189582,25	3	9303	847309,47	2186906,76	3	9344	850773,70	2185222,02	3	9385	851509,55	2184099,86
3	9222	847135,96	2189884,01	3	9263	846435,20	2189572,19	3	9304	847365,47	2186807,26	3	9345	850892,42	2185136,60	3	9386	851523,86	2184080,26
3	9223	847119,23	2189873,35	3	9264	846402,19	2189536,08	3	9305	847372,11	2186794,21	3	9346	851011,06	2184977,76	3	9387	851535,03	2184063,52
3	9224	847107,18	2189867,42	3	9265	846388,72	2189523,80	3	9306	847373,61	2186791,26	3	9347	851030,80	2184965,79	3	9388	851547,03	2184048,21
3	9225	847092,24	2189861,31	3	9266	846384,86	2189520,89	3	9307	847375,11	2186788,31	3	9348	851035,43	2184962,06	3	9389	851548,77	2184046,36
3	9226	847082,48	2189835,19	3	9267	846387,77	2189518,68	3	9308	847403,18	2186733,12	3	9349	851055,85	2184945,62	3	9390	851558,20	2184036,34
3	9227	847068,81	2189816,76	3	9268	846417,54	2189496,14	3	9309	847448,68	2186633,62	3	9350	851079,21	2184925,53	3	9391	851571,52	2184026,03
3	9228	847063,84	2189811,45	3	9269	846563,76	2189354,52	3	9310	847524,36	2186492,67	3	9351	851083,45	2184921,87	3	9392	851583,67	2184017,17
3	9229	847050,21	2189796,92	3	9270	846591,19	2189327,95	3	9311	847629,25	2186423,73	3	9352	851101,60	2184905,52	3	9393	851601,41	2184006,00
3	9230	847027,28	2189778,76	3	9271	846604,21	2189311,86	3	9312	847808,15	2186328,38	3	9353	851105,52	2184901,99	3	9394	851622,72	2183992,98
3	9231	847001,01	2189768,22	3	9272	846606,41	2189309,14	3	9313	847847,46	2186323,35	3	9354	851099,00	2184901,15	3	9395	851637,18	2183981,96
3	9232	846971,25	2189760,95	3	9273	846608,38	2189306,70	3	9314	847851,49	2186322,83	3	9355	851074,84	2184898,80	3	9396	851652,20	2183967,65
3	9233	846947,52	2189758,09	3	9274	846629,82	2189280,20	3	9315	847851,52	2186322,15	3	9356	851071,20	2184898,49	3	9397	851652,77	2183966,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9398	851674,95	2183944,75	3	9438	836767,69	2197924,67	3	9479	835156,46	2199583,12	3	9520	836810,56	2197707,08	4	9560	828781,93	2205270,75
3	9399	851708,29	2183914,43	3	9439	836746,30	2197943,65	3	9480	835167,32	2199565,88	3	9521	836822,99	2197658,36	4	9561	828834,44	2205346,09
3	9400	851725,33	2183899,40	3	9440	836729,23	2197961,20	3	9481	835253,23	2199452,65	3	9522	836834,13	2197622,92	4	9562	828928,31	2205440,16
3	9401	851743,20	2183882,67	3	9441	836707,26	2197992,27	3	9482	835274,46	2199424,67	3	9523	836843,40	2197591,16	4	9563	829003,25	2205480,34
3	9402	851760,37	2183869,06	3	9442	836675,80	2198016,00	3	9483	835375,57	2199331,37	3	9524	836854,40	2197571,72	4	9564	829038,73	2205511,49
3	9403	851772,12	2183859,04	3	9443	836616,02	2198040,71	3	9484	835468,29	2199250,75	3	9525	836878,44	2197549,18	4	9565	829099,03	2205590,91
3	9404	851789,27	2183847,60	3	9444	836595,31	2198054,40	3	9485	835525,76	2199193,91	3	9526	836903,54	2197542,85	4	9566	829179,12	2205635,70
3	9405	851804,16	2183840,17	3	9445	836579,35	2198071,96	3	9486	835562,00	2199164,65	3	9426	836928,44	2197549,93	4	9567	829228,11	2205709,72
3	9406	851816,17	2183834,44	3	9446	836548,20	2198108,50	3	9487	835651,83	2199090,19	4	9527	828715,74	2201418,69	4	9568	829264,07	2205774,16
3	9407	851830,44	2183825,25	3	9447	836531,20	2198148,15	3	9488	835761,50	2198953,51	4	9528	828757,26	2202010,40	4	9569	829386,63	2205892,03
3	9408	851852,23	2183803,39	3	9448	836506,58	2198182,49	3	9489	835774,98	2198941,81	4	9529	828769,79	2202186,29	4	9570	829368,88	2205951,94
3	9409	851885,00	2183773,20	3	9449	836484,70	2198220,66	3	9490	835890,02	2198873,43	4	9530	828797,22	2202571,38	4	9571	829369,98	2206108,96
3	9410	851912,90	2183748,87	3	9450	836461,72	2198259,42	3	9491	835939,20	2198795,16	4	9531	828760,18	2202598,37	4	9572	829374,21	2206137,92
3	9411	851949,10	2183725,27	3	9451	836426,33	2198305,10	3	9492	835999,66	2198678,55	4	9532	828701,51	2202679,13	4	9573	829374,51	2206139,99
3	9412	851979,42	2183703,39	3	9452	836396,16	2198356,15	3	9493	836068,97	2198585,17	4	9533	828675,36	2202715,13	4	9574	829374,81	2206142,06
3	9413	852003,46	2183686,94	3	9453	836371,33	2198397,59	3	9494	836089,25	2198553,57	4	9534	828623,50	2202846,31	4	9575	829376,58	2206154,17
3	9414	852007,48	2183684,20	3	9454	836353,70	2198425,93	3	9495	836115,47	2198512,66	4	9535	828616,29	2202891,65	4	9576	829399,12	2206314,19
3	9415	852030,35	2183666,80	3	9455	836339,87	2198447,72	3	9496	836134,33	2198495,44	4	9536	828615,83	2202974,19	4	9577	829402,36	2206337,45
3	9416	852042,67	2183660,31	3	9456	836307,24	2198489,64	3	9497	836186,60	2198464,22	4	9537	828615,26	2203076,06	4	9578	829419,61	2206379,86
3	9417	852055,84	2183653,30	3	9457	836280,73	2198516,74	3	9498	836215,26	2198440,95	4	9538	828619,55	2203096,38	4	9579	829433,45	2206413,87
3	9418	852065,71	2183649,30	3	9458	836244,99	2198545,41	3	9499	836233,24	2198422,32	4	9539	828628,88	2203140,52	4	9580	829429,63	2206452,47
3	9419	852077,97	2183646,66	3	9459	836228,63	2198556,47	3	9500	836268,88	2198373,05	4	9540	828636,89	2203178,40	4	9581	829357,22	2206518,41
3	9420	852149,09	2183589,03	3	9460	836213,37	2198566,84	3	9501	836286,10	2198345,20	4	9541	828637,58	2203328,13	4	9582	829332,32	2206592,01
3	9421	852302,90	2183464,40	3	9461	836192,50	2198577,83	3	9502	836310,41	2198304,86	4	9542	828653,72	2203429,43	4	9583	829290,98	2206714,22
3	9422	852606,64	2183224,10	3	9462	836150,31	2198643,40	3	9503	836345,30	2198246,37	4	9543	828692,87	2203555,81	4	9584	829282,69	2206806,25
3	9423	852887,29	2183359,36	3	9463	836082,43	2198734,80	3	9504	836380,58	2198200,90	4	9544	828687,38	2203628,27	4	9585	829286,69	2206857,18
3	9424	853296,69	2183553,29	3	9464	836025,04	2198846,55	3	9505	836398,04	2198170,65	4	9545	828701,25	2203715,34	4	9586	829200,97	2206864,69
3	9425	853386,31	2183564,26	3	9465	835968,28	2198936,91	3	9506	836423,81	2198126,24	4	9546	828724,61	2203857,62	4	9587	829027,81	2206925,75
3	5534	853390,29	2183564,74	3	9466	835951,53	2198953,26	3	9507	836446,18	2198095,07	4	9547	828712,74	2203923,75	4	9588	828911,54	2206963,77
3	9426	836928,44	2197549,93	3	9467	835833,86	2199023,21	3	9508	836466,56	2198050,07	4	9548	828661,13	2204050,69	4	9589	828911,29	2206967,76
3	9427	836946,46	2197568,50	3	9468	835719,53	2199163,91	3	9509	836504,74	2198005,33	4	9549	828642,38	2204184,30	4	9590	828907,60	2207026,80
3	9428	836952,78	2197593,60	3	9469	835639,41	2199231,52	3	9510	836535,01	2197974,28	4	9550	828614,34	2204394,89	4	9591	828837,18	2207116,75
3	9429	836945,71	2197618,50	3	9470	835590,62	2199270,09	3	9511	836573,88	2197949,86	4	9551	828633,67	2204607,20	4	9592	828827,51	2207138,30
3	9430	836929,60	2197652,36	3	9471	835561,25	2199300,96	3	9512	836621,38	2197930,67	4	9552	828668,19	2204959,63	4	9593	828823,98	2207146,13
3	9431	836918,88	2197686,80	3	9472	835535,19	2199325,07	3	9513	836653,61	2197895,45	4	9553	828668,40	2204963,24	4	9594	828795,74	2207208,96
3	9432	836908,04	2197729,35	3	9473	835441,76	2199406,28	3	9514	836678,59	2197870,02	4	9554	828668,54	2204963,64	4	9595	828774,70	2207325,95
3	9433	836899,79	2197772,83	3	9474	835381,61	2199461,88	3	9515	836705,45	2197846,42	4	9555	828721,09	2205110,16	4	9596	828765,88	2207374,94
3	9434	836875,89	2197825,48	3	9475	835345,61	2199495,05	3	9516	836732,16	2197826,02	4	9556	828722,10	2205112,97	4	9597	828768,01	2207440,48
3	9435	836845,80	2197864,33	3	9476	835248,15	2199624,70	3	9517	836752,48	2197811,82	4	9557	828723,11	2205115,77	4	9598	828783,08	2207527,08
3	9436	836811,48	2197892,52	3	9477	835218,96	2199663,77	3	9518	836777,09	2197791,39	4	9558	828724,00	2205118,26	4	9599	828794,33	2207550,49
3	9437	836790,45	2197907,31	3	9478	835164,35	2199597,24	3	9519	836805,38	2197739,21	4	9559	828747,23	2205199,06	4	9600	828832,99	2207657,40

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	9601	828843,35	2207682,60	4	9642	827818,33	2208961,29	4	9683	826912,52	2210286,93	4	9724	825639,04	2211396,76	4	9765	825020,11	2211271,61
4	9602	828868,79	2207714,44	4	9643	827760,25	2209079,39	4	9684	826904,65	2210304,14	4	9725	825626,67	2211400,05	4	9766	824993,18	2211273,30
4	9603	828938,89	2207852,53	4	9644	827696,81	2209159,78	4	9685	826890,35	2210345,34	4	9726	825598,41	2211403,20	4	9767	824985,89	2211274,35
4	9604	828860,99	2208081,79	4	9645	827658,69	2209179,34	4	9686	826880,02	2210365,65	4	9727	825590,84	2211407,29	4	9768	824938,63	2211284,45
4	9605	828864,61	2208358,37	4	9646	827629,07	2209202,83	4	9687	826864,65	2210380,28	4	9728	825572,62	2211384,08	4	9769	824930,83	2211285,94
4	9606	828864,68	2208364,00	4	9647	827616,12	2209216,19	4	9688	826845,02	2210406,34	4	9729	825552,49	2211353,71	4	9770	824914,98	2211288,98
4	9607	828865,80	2208366,80	4	9648	827607,74	2209226,79	4	9689	826823,21	2210447,96	4	9730	825549,32	2211349,45	4	9771	824898,95	2211291,45
4	9608	828871,90	2208382,05	4	9649	827574,73	2209261,41	4	9690	826798,43	2210501,58	4	9731	825534,16	2211331,19	4	9772	824883,72	2211291,57
4	9609	828921,68	2208506,51	4	9650	827551,95	2209280,18	4	9691	826736,04	2210577,54	4	9732	825531,09	2211327,80	4	9773	824868,32	2211291,62
4	9610	829003,35	2208586,76	4	9651	827534,47	2209298,86	4	9692	826731,84	2210586,14	4	9733	825525,83	2211322,55	4	9774	824856,97	2211290,07
4	9611	829051,28	2208636,22	4	9652	827512,25	2209323,96	4	9693	826669,72	2210713,13	4	9734	825515,15	2211311,88	4	9775	824833,02	2211285,68
4	9612	829076,98	2208703,92	4	9653	827502,84	2209342,75	4	9694	826626,67	2210780,47	4	9735	825505,22	2211304,21	4	9776	824814,82	2211282,63
4	9613	828963,83	2208779,03	4	9654	827482,49	2209369,47	4	9695	826614,91	2210797,58	4	9736	825501,68	2211302,34	4	9777	824793,34	2211275,50
4	9614	829047,80	2208809,41	4	9655	827462,77	2209417,96	4	9696	826611,70	2210801,56	4	9737	825475,89	2211289,88	4	9778	824787,89	2211273,14
4	9615	828941,61	2208930,20	4	9656	827459,44	2209445,08	4	9697	826590,58	2210827,75	4	9738	825470,13	2211287,52	4	9779	824776,47	2211268,18
4	9616	828933,53	2208929,33	4	9657	827462,13	2209483,13	4	9698	826538,23	2210886,71	4	9739	825459,13	2211283,81	4	9780	824763,69	2211264,52
4	9617	828907,99	2208925,83	4	9658	827474,31	2209522,04	4	9699	826506,21	2210924,93	4	9740	825448,16	2211281,47	4	9781	824744,13	2211261,68
4	9618	828893,90	2208918,52	4	9659	827412,58	2209580,51	4	9700	826468,54	2210929,01	4	9741	825429,95	2211279,66	4	9782	824728,04	2211259,35
4	9619	828862,57	2208898,57	4	9660	827404,63	2209597,94	4	9701	826400,08	2210938,00	4	9742	825425,70	2211279,40	4	9783	824721,21	2211258,82
4	9620	828792,21	2208855,26	4	9661	827398,04	2209617,11	4	9702	826397,80	2210938,30	4	9743	825407,77	2211279,17	4	9784	824715,38	2211259,14
4	9621	828760,12	2208835,66	4	9662	827393,03	2209672,61	4	9703	826395,52	2210938,60	4	9744	825401,08	2211279,62	4	9785	824656,94	2211265,61
4	9622	828725,03	2208818,39	4	9663	827357,31	2209710,09	4	9704	826389,71	2210939,36	4	9745	825385,96	2211281,60	4	9786	824598,90	2211272,03
4	9623	828657,41	2208800,31	4	9664	827324,19	2209738,56	4	9705	826336,78	2210947,31	4	9746	825372,78	2211283,21	4	9787	824548,38	2211276,72
4	9624	828656,46	2208799,76	4	9665	827310,12	2209753,41	4	9706	826301,62	2210959,59	4	9747	825367,92	2211284,10	4	9788	824530,39	2211278,37
4	9625	828555,53	2208782,38	4	9666	827276,98	2209802,34	4	9707	826291,63	2210966,19	4	9748	825350,45	2211288,07	4	9789	824442,47	2211283,40
4	9626	828499,75	2208796,03	4	9667	827265,07	2209831,44	4	9708	826245,21	2211000,99	4	9749	825347,10	2211288,94	4	9790	824439,07	2211283,72
4	9627	828483,04	2208803,73	4	9668	827258,27	2209857,99	4	9709	826195,13	2211027,11	4	9750	825318,59	2211297,53	4	9791	824366,12	2211292,90
4	9628	828385,10	2208862,87	4	9669	827254,72	2209890,08	4	9710	826155,14	2211044,08	4	9751	825299,19	2211301,14	4	9792	824304,13	2211293,19
4	9629	828315,61	2208874,34	4	9670	827229,40	2209919,26	4	9711	826123,47	2211065,44	4	9752	825273,98	2211301,98	4	9793	824241,29	2211290,97
4	9630	828305,55	2208876,00	4	9671	827201,66	2209950,95	4	9712	826088,44	2211100,47	4	9753	825242,26	2211302,19	4	9794	824135,16	2211287,19
4	9631	828247,04	2208920,79	4	9672	827177,94	2209982,67	4	9713	826058,11	2211129,73	4	9754	825206,96	2211300,96	4	9795	824133,75	2211287,14
4	9632	828210,66	2208925,40	4	9673	827154,50	2210007,10	4	9714	826001,80	2211180,50	4	9755	825179,25	2211299,89	4	9796	824108,64	2211293,65
4	9633	828183,36	2208928,86	4	9674	827116,24	2210071,59	4	9715	825958,11	2211212,69	4	9756	825162,96	2211295,51	4	9797	824090,04	2211311,89
4	9634	828081,07	2208923,96	4	9675	827092,91	2210121,34	4	9716	825897,77	2211255,98	4	9757	825144,93	2211287,85	4	9798	824082,97	2211336,86
4	9635	828040,80	2208927,10	4	9676	827066,54	2210149,23	4	9717	825888,41	2211263,60	4	9758	825137,55	2211285,36	4	9799	824089,31	2211361,95
4	9636	828038,82	2208927,25	4	9677	827048,51	2210166,37	4	9718	825847,10	2211301,56	4	9759	825098,84	2211275,66	4	9800	824091,98	2211364,66
4	9637	828036,81	2208927,41	4	9678	827028,39	2210179,05	4	9719	825815,14	2211320,55	4	9760	825094,90	2211274,83	4	9801	824107,35	2211380,44
4	9638	828006,65	2208929,75	4	9679	826992,01	2210199,74	4	9720	825790,71	2211326,38	4	9761	825072,89	2211271,18	4	9802	824130,85	2211387,29
4	9639	827952,79	2208928,81	4	9680	826972,17	2210228,35	4	9721	825751,23	2211343,79	4	9762	825064,41	2211270,53	4	9803	824300,85	2211393,34
4	9640	827826,73	2208957,59	4	9681	826942,16	2210247,35	4	9722	825736,71	2211350,42	4	9763	825043,92	2211270,64	4	9804	824368,86	2211393,07
4	9641	827820,26	2208957,36	4	9682	826919,67	2210276,20	4	9723	825666,91	2211389,32	4	9764	825042,14	2211270,69	4	9805	824374,89	2211392,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9806	824449,11	2211383,34	4	9847	825373,56	2211385,45	4	9888	824641,30	2212165,90	4	9929	823507,01	2212738,23	4	9970	822733,51	2213647,13
4	9807	824533,27	2211378,55	4	9848	825386,96	2211382,41	4	9889	824614,91	2212179,31	4	9930	823505,70	2212741,15	4	9971	822725,64	2213657,70
4	9808	824608,72	2211371,66	4	9849	825397,57	2211381,05	4	9890	824585,78	2212204,78	4	9931	823497,42	2212759,63	4	9972	822712,82	2213677,51
4	9809	824667,17	2211365,21	4	9850	825409,61	2211379,51	4	9891	824564,56	2212232,21	4	9932	823489,19	2212769,84	4	9973	822711,63	2213678,23
4	9810	824719,28	2211359,47	4	9851	825421,37	2211379,68	4	9892	824549,76	2212249,80	4	9933	823481,54	2212779,32	4	9974	822686,56	2213702,59
4	9811	824742,00	2211362,75	4	9852	825431,84	2211380,73	4	9893	824538,93	2212259,21	4	9934	823478,39	2212783,27	4	9975	822680,80	2213708,18
4	9812	824754,82	2211368,33	4	9853	825434,58	2211381,63	4	9894	824509,70	2212270,05	4	9935	823440,89	2212830,32	4	9976	822682,68	2213709,83
4	9813	824759,05	2211369,98	4	9854	825450,05	2211389,09	4	9895	824494,51	2212277,20	4	9936	823416,44	2212833,81	4	9977	822662,89	2213735,22
4	9814	824786,36	2211379,03	4	9855	825458,40	2211397,50	4	9896	824482,04	2212285,73	4	9937	823372,00	2212847,05	4	9978	822632,63	2213783,96
4	9815	824793,84	2211380,89	4	9856	825464,58	2211404,93	4	9897	824455,58	2212306,90	4	9938	823331,95	2212875,86	4	9979	822607,32	2213808,58
4	9816	824815,43	2211384,48	4	9857	825470,38	2211411,93	4	9898	824437,06	2212326,33	4	9939	823303,12	2212900,41	4	9980	822569,41	2213833,11
4	9817	824839,32	2211388,89	4	9858	825490,13	2211441,71	4	9899	824411,33	2212361,85	4	9940	823281,26	2212917,07	4	9981	822566,11	2213835,25
4	9818	824841,54	2211389,21	4	9859	825492,43	2211444,96	4	9900	824379,17	2212400,31	4	9941	823248,54	2212945,38	4	9982	822562,80	2213837,39
4	9819	824857,46	2211391,41	4	9860	825495,46	2211457,95	4	9901	824340,23	2212399,89	4	9942	823203,75	2212995,84	4	9983	822557,26	2213840,97
4	9820	824863,96	2211391,89	4	9861	825473,10	2211474,80	4	9902	824291,59	2212380,65	4	9943	823197,50	2213008,68	4	9984	822517,47	2213873,17
4	9821	824864,47	2211391,89	4	9862	825447,34	2211482,23	4	9903	824289,67	2212379,91	4	9944	823172,53	2213062,54	4	9985	822464,38	2213896,06
4	9822	824883,56	2211391,76	4	9863	825416,92	2211494,15	4	9904	824232,79	2212358,74	4	9945	823165,11	2213080,23	4	9986	822414,16	2213927,00
4	9823	824902,53	2211391,64	4	9864	825403,16	2211500,79	4	9905	824197,92	2212352,44	4	9946	823162,94	2213087,20	4	9987	822391,33	2213935,54
4	9824	824909,85	2211391,08	4	9865	825376,94	2211517,35	4	9906	824142,22	2212358,48	4	9947	823156,22	2213108,79	4	9988	822354,39	2213949,36
4	9825	824930,37	2211387,90	4	9866	825355,18	2211529,03	4	9907	824100,33	2212371,64	4	9948	823140,47	2213124,92	4	9989	822324,20	2213976,21
4	9826	824932,04	2211387,58	4	9867	825311,52	2211559,45	4	9908	824004,63	2212401,40	4	9949	823108,72	2213138,95	4	9990	822322,70	2213978,23
4	9827	824957,11	2211382,83	4	9868	825303,31	2211565,92	4	9909	823992,60	2212406,49	4	9950	823101,32	2213144,91	4	9991	822280,70	2214034,59
4	9828	824958,25	2211382,60	4	9869	825302,25	2211566,76	4	9910	823982,08	2212410,95	4	9951	823060,80	2213177,62	4	9992	822256,82	2214071,85
4	9829	825002,51	2211373,11	4	9870	825267,10	2211597,99	4	9911	823967,87	2212420,90	4	9952	823048,73	2213185,48	4	9993	822228,00	2214078,68
4	9830	825024,08	2211371,77	4	9871	825233,51	2211626,97	4	9912	823925,52	2212456,38	4	9953	823044,63	2213188,62	4	9994	822182,21	2214092,41
4	9831	825044,64	2211370,88	4	9872	825194,41	2211653,78	4	9913	823911,19	2212471,13	4	9954	823025,79	2213200,43	4	9995	822158,01	2214100,43
4	9832	825059,97	2211370,79	4	9873	825151,83	2211679,11	4	9914	823881,42	2212508,90	4	9955	823020,63	2213204,76	4	9996	822123,18	2214107,20
4	9833	825075,79	2211373,42	4	9874	825103,96	2211702,41	4	9915	823860,62	2212535,83	4	9956	822990,30	2213230,19	4	9997	822092,26	2214118,78
4	9834	825108,73	2211381,70	4	9875	825047,70	2211735,47	4	9916	823830,18	2212544,28	4	9957	822973,52	2213248,22	4	9998	822037,37	2214152,50
4	9835	825126,37	2211389,18	4	9876	825023,10	2211756,12	4	9917	823797,77	2212554,21	4	9958	822919,72	2213322,62	4	9999	822018,89	2214160,04
4	9836	825132,95	2211391,47	4	9877	824990,01	2211794,47	4	9918	823738,51	2212581,20	4	9959	822884,65	2213374,53	4	10000	821968,87	2214174,62
4	9837	825157,99	2211398,20	4	9878	824979,15	2211809,78	4	9919	823695,48	2212607,18	4	9960	822880,95	2213380,44	4	10001	821946,89	2214184,03
4	9838	825168,98	2211399,88	4	9879	824972,77	2211822,98	4	9920	823694,37	2212607,88	4	9961	822869,93	2213408,74	4	10002	821910,29	2214220,62
4	9839	825202,37	2211401,17	4	9880	824950,18	2211880,05	4	9921	823658,33	2212630,90	4	9962	822856,99	2213466,99	4	10003	821896,90	2214270,62
4	9840	825240,50	2211402,49	4	9881	824914,85	2211942,46	4	9922	823646,18	2212636,72	4	9963	822837,77	2213502,10	4	10004	821898,19	2214275,45
4	9841	825274,53	2211402,23	4	9882	824874,52	2212007,69	4	9923	823629,14	2212641,15	4	9964	822810,87	2213549,93	4	10005	821910,29	2214320,62
4	9842	825275,82	2211402,23	4	9883	824840,59	2212048,65	4	9924	823604,34	2212651,32	4	9965	822794,94	2213570,28	4	10006	821946,89	2214357,21
4	9843	825305,44	2211401,26	4	9884	824809,08	2212089,38	4	9925	823594,80	2212657,58	4	9966	822793,70	2213571,90	4	10007	821996,89	2214370,63
4	9844	825312,89	2211400,43	4	9885	824755,80	2212134,73	4	9926	823564,28	2212680,20	4	9967	822779,21	2213591,22	4	10008	822024,90	2214366,62
4	9845	825338,73	2211395,68	4	9886	824719,38	2212147,98	4	9927	823539,46	2212698,24	4	9968	822764,67	2213610,60	4	10009	822079,84	2214350,59
4	9846	825344,07	2211394,36	4	9887	824668,82	2212156,82	4	9928	823511,66	2212729,12	4	9969	822753,72	2213623,43	4	10010	822135,15	2214327,16

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
4	10011	822179,20	2214300,05	4	10052	823457,23	2213031,86	4	10093	824512,73	2212552,34	4	10134	826287,87	2211204,31	4	10175	827050,01	2210758,36
4	10012	822265,56	2214275,83	4	10053	823468,74	2213031,22	4	10094	824541,02	2212520,22	4	10135	826290,61	2211202,88	4	10176	827047,56	2210798,16
4	10013	822361,67	2214248,48	4	10054	823509,14	2213020,18	4	10095	824594,40	2212451,96	4	10136	826293,35	2211201,45	4	10177	827044,35	2210837,74
4	10014	822385,82	2214228,98	4	10055	823542,33	2213003,02	4	10096	824625,62	2212440,37	4	10137	826348,70	2211172,48	4	10178	827041,26	2210872,10
4	10015	822443,39	2214150,99	4	10056	823546,39	2213000,80	4	10097	824656,44	2212422,09	4	10138	826358,69	2211165,88	4	10179	827037,47	2210898,98
4	10016	822466,02	2214120,62	4	10057	823560,19	2212991,20	4	10098	824680,88	2212400,82	4	10139	826366,94	2211159,69	4	10180	827036,99	2210905,69
4	10017	822475,16	2214117,51	4	10058	823600,26	2212958,01	4	10099	824726,47	2212349,78	4	10140	826391,42	2211141,35	4	10181	827037,19	2210910,36
4	10018	822477,40	2214116,75	4	10059	823623,05	2212931,01	4	10100	824760,92	2212343,63	4	10141	826404,29	2211139,42	4	10182	827039,93	2210940,85
4	10019	822479,64	2214115,99	4	10060	823624,01	2212929,33	4	10101	824813,85	2212331,72	4	10142	826418,90	2211137,21	4	10183	827040,50	2210963,66
4	10020	822490,41	2214112,32	4	10061	823638,10	2212903,78	4	10102	824841,90	2212320,78	4	10143	826478,71	2211128,85	4	10184	827040,86	2210968,33
4	10021	822512,70	2214101,49	4	10062	823661,21	2212875,10	4	10103	824854,82	2212311,89	4	10144	826535,00	2211127,64	4	10185	827044,50	2210998,94
4	10022	822551,35	2214076,36	4	10063	823682,99	2212841,17	4	10104	824884,49	2212287,83	4	10145	826593,72	2211107,21	4	10186	827044,83	2211001,28
4	10023	822609,95	2214051,10	4	10064	823723,85	2212821,26	4	10105	824946,67	2212234,91	4	10146	826602,29	2211101,40	4	10187	827047,56	2211017,64
4	10024	822634,38	2214036,10	4	10065	823792,53	2212787,89	4	10106	824961,04	2212219,84	4	10147	826629,94	2211082,66	4	10188	827047,89	2211019,62
4	10025	822651,33	2214025,73	4	10066	823800,53	2212784,01	4	10107	824995,69	2212174,92	4	10148	826650,52	2211064,10	4	10189	827048,22	2211021,60
4	10026	822687,93	2214003,36	4	10067	823801,50	2212776,76	4	10108	825041,00	2212118,75	4	10149	826667,96	2211044,38	4	10190	827050,70	2211036,51
4	10027	822691,37	2213997,21	4	10068	823829,38	2212759,44	4	10109	825087,52	2212043,41	4	10150	826685,42	2211024,65	4	10191	827055,40	2211050,92
4	10028	822742,97	2213954,23	4	10069	823836,24	2212756,20	4	10110	825087,96	2212042,67	4	10151	826721,59	2210983,75	4	10192	827065,12	2211070,34
4	10029	822774,81	2213928,51	4	10070	823863,53	2212743,23	4	10111	825127,64	2212037,54	4	10152	826725,64	2210979,16	4	10193	827071,61	2211102,92
4	10030	822868,35	2213805,27	4	10071	823885,06	2212736,61	4	10112	825133,59	2211960,07	4	10153	826732,28	2210969,06	4	10194	827074,31	2211122,19
4	10031	822904,36	2213758,19	4	10072	823924,94	2212725,53	4	10113	825152,51	2211912,30	4	10154	826747,31	2210952,06	4	10195	827074,99	2211125,90
4	10032	822922,79	2213733,10	4	10073	823977,92	2212699,76	4	10114	825163,92	2211899,04	4	10155	826777,60	2210912,36	4	10196	827080,15	2211149,71
4	10033	822980,90	2213655,57	4	10074	824007,68	2212673,50	4	10115	825195,30	2211880,40	4	10156	826804,58	2210891,66	4	10197	827086,06	2211164,84
4	10034	823032,78	2213563,44	4	10075	824039,13	2212631,93	4	10116	825246,56	2211865,79	4	10157	826841,15	2210863,57	4	10198	827087,62	2211167,47
4	10035	823037,02	2213555,91	4	10076	824061,88	2212603,05	4	10117	825263,04	2211856,05	4	10158	826860,87	2210843,41	4	10199	827096,60	2211182,73
4	10036	823061,07	2213470,64	4	10077	824080,00	2212587,87	4	10118	825304,86	2211820,54	4	10159	826875,67	2210823,24	4	10200	827098,25	2211185,37
4	10037	823082,74	2213438,49	4	10078	824105,38	2212580,62	4	10119	825359,92	2211782,06	4	10160	826899,82	2210790,33	4	10201	827110,30	2211203,28
4	10038	823128,31	2213375,48	4	10079	824149,41	2212568,96	4	10120	825447,86	2211703,86	4	10161	826928,31	2210742,44	4	10202	827110,88	2211204,10
4	10039	823211,51	2213311,97	4	10080	824185,81	2212554,65	4	10121	825535,03	2211666,26	4	10162	826935,56	2210730,24	4	10203	827119,72	2211216,77
4	10040	823269,18	2213279,39	4	10081	824205,52	2212561,98	4	10122	825592,05	2211642,23	4	10163	826944,69	2210709,12	4	10204	827123,73	2211226,32
4	10041	823316,11	2213231,30	4	10082	824207,45	2212562,70	4	10123	825638,74	2211599,95	4	10164	826961,18	2210653,48	4	10205	827126,95	2211238,35
4	10042	823331,16	2213211,45	4	10083	824209,38	2212563,42	4	10124	825668,48	2211593,28	4	10165	826968,52	2210620,14	4	10206	827130,56	2211273,22
4	10043	823340,04	2213191,17	4	10084	824218,96	2212566,99	4	10125	825670,82	2211592,76	4	10166	826982,21	2210580,65	4	10207	827130,98	2211277,20
4	10044	823353,20	2213148,86	4	10085	824228,54	2212570,78	4	10126	825673,16	2211592,23	4	10167	826999,43	2210549,19	4	10208	827131,02	2211277,59
4	10045	823364,66	2213127,58	4	10086	824281,49	2212591,74	4	10127	825730,46	2211579,38	4	10168	827006,61	2210564,59	4	10209	827128,77	2211306,82
4	10046	823369,44	2213117,33	4	10087	824312,31	2212598,57	4	10128	825892,36	2211505,30	4	10169	827018,57	2210590,22	4	10210	827128,03	2211318,25
4	10047	823376,03	2213100,90	4	10088	824378,46	2212602,54	4	10129	825974,78	2211455,84	4	10170	827036,48	2210645,81	4	10211	827126,03	2211349,75
4	10048	823383,63	2213092,94	4	10089	824411,57	2212598,97	4	10130	826126,50	2211337,04	4	10171	827041,48	2210661,34	4	10212	827125,93	2211352,54
4	10049	823405,16	2213074,11	4	10090	824463,16	2212584,41	4	10131	826184,84	2211280,30	4	10172	827048,72	2210695,17	4	10213	827126,37	2211359,56
4	10050	823426,52	2213057,84	4	10091	824483,15	2212575,99	4	10132	826251,15	2211220,60	4	10173	827052,23	2210721,34	4	10214	827131,79	2211400,68
4	10051	823430,76	2213054,40	4	10092	824486,03	2212574,77	4	10133	826284,10	2211206,28	4	10174	827052,08	2210723,72	4	10215	827139,65	2211441,86

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	10216	827140,17	2211444,19	4	10257	827308,09	2211879,82	4	10298	827170,91	2211089,54	4	10339	827242,63	2210255,11	4	10380	828407,18	2209078,07
4	10217	827146,65	2211471,51	4	10258	827309,46	2211868,84	4	10299	827170,42	2211086,67	4	10340	827257,21	2210235,82	4	10381	828504,69	2209045,72
4	10218	827151,67	2211484,55	4	10259	827310,04	2211830,11	4	10300	827169,11	2211080,06	4	10341	827280,22	2210195,37	4	10382	828548,21	2209013,95
4	10219	827174,90	2211526,00	4	10260	827308,79	2211788,90	4	10301	827167,70	2211073,00	4	10342	827290,45	2210177,40	4	10383	828587,92	2208991,60
4	10220	827177,93	2211530,77	4	10261	827303,44	2211741,99	4	10302	827166,29	2211065,89	4	10343	827297,15	2210157,27	4	10384	828588,86	2208992,16
4	10221	827191,08	2211549,26	4	10262	827303,28	2211740,72	4	10303	827162,33	2211045,96	4	10344	827308,64	2210135,31	4	10385	828659,20	2209008,38
4	10222	827199,36	2211568,54	4	10263	827294,28	2211675,87	4	10304	827157,92	2211033,15	4	10345	827331,22	2210111,57	4	10386	828687,22	2209025,49
4	10223	827201,50	2211578,68	4	10264	827294,71	2211649,64	4	10305	827148,56	2211014,50	4	10346	827336,24	2210105,48	4	10387	828756,41	2209068,09
4	10224	827199,69	2211594,27	4	10265	827298,83	2211613,28	4	10306	827144,16	2210987,94	4	10347	827339,40	2210101,67	4	10388	828799,82	2209095,16
4	10225	827198,92	2211600,76	4	10266	827299,44	2211607,97	4	10307	827140,94	2210960,82	4	10348	827355,60	2210078,76	4	10389	828832,23	2209111,69
4	10226	827194,50	2211639,67	4	10267	827302,35	2211583,00	4	10308	827140,39	2210938,69	4	10349	827380,07	2210050,79	4	10390	828910,43	2209127,99
4	10227	827194,20	2211644,66	4	10268	827302,69	2211577,77	4	10309	827140,20	2210935,47	4	10350	827439,59	2209975,52	4	10391	828925,71	2209129,66
4	10228	827193,65	2211677,45	4	10269	827301,55	2211566,27	4	10310	827139,33	2210925,61	4	10351	827452,88	2209930,38	4	10392	828935,34	2209190,82
4	10229	827194,14	2211685,39	4	10270	827296,58	2211542,82	4	10311	827137,82	2210909,06	4	10352	827454,04	2209906,50	4	10393	828939,08	2209199,00
4	10230	827203,59	2211753,51	4	10271	827293,49	2211533,11	4	10312	827139,30	2210898,54	4	10353	827462,37	2209883,51	4	10394	828926,53	2209222,84
4	10231	827208,61	2211797,51	4	10272	827280,95	2211504,06	4	10313	827140,98	2210886,58	4	10354	827475,53	2209871,26	4	10395	828869,45	2209427,45
4	10232	827209,45	2211830,78	4	10273	827278,77	2211499,64	4	10314	827141,29	2210884,10	4	10355	827533,51	2209788,47	4	10396	828907,43	2209557,79
4	10233	827208,96	2211860,73	4	10274	827275,50	2211494,44	4	10315	827144,55	2210847,84	4	10356	827573,86	2209765,67	4	10397	828982,79	2209710,88
4	10234	827202,04	2211890,15	4	10275	827260,69	2211473,86	4	10316	827147,87	2210806,56	4	10357	827593,03	2209682,99	4	10398	829056,40	2209833,87
4	10235	827194,36	2211922,81	4	10276	827246,95	2211449,51	4	10317	827150,35	2210766,09	4	10358	827651,58	2209633,75	4	10399	829158,29	2210040,67
4	10236	827170,36	2211995,79	4	10277	827242,60	2211441,83	4	10318	827152,84	2210724,17	4	10359	827665,24	2209618,64	4	10400	829239,68	2210170,61
4	10237	827139,62	2212082,50	4	10278	827238,03	2211422,86	4	10319	827152,91	2210721,41	4	10360	827689,14	2209553,78	4	10401	829325,07	2210329,45
4	10238	827124,22	2212131,04	4	10279	827230,65	2211384,44	4	10320	827152,48	2210714,63	4	10361	827682,85	2209491,35	4	10402	829389,19	2210395,48
4	10239	827123,58	2212133,05	4	10280	827226,56	2211352,99	4	10321	827148,07	2210681,74	4	10362	827668,33	2209455,20	4	10403	829420,70	2210427,93
4	10240	827122,94	2212135,06	4	10281	827228,89	2211316,03	4	10322	827147,40	2210677,93	4	10363	827689,20	2209426,26	4	10404	829464,43	2210458,87
4	10241	827109,79	2212176,54	4	10282	827231,46	2211282,59	4	10323	827146,04	2210671,53	4	10364	827768,16	2209347,83	4	10405	829477,71	2210473,94
4	10242	827083,78	2212236,40	4	10283	827231,62	2211279,12	4	10324	827139,21	2210639,65	4	10365	827836,91	2209316,26	4	10406	829510,60	2210507,46
4	10243	827083,01	2212258,06	4	10284	827231,36	2211273,59	4	10325	827137,89	2210634,73	4	10366	827899,20	2209261,68	4	10407	829523,51	2210526,02
4	10244	827127,00	2212281,67	4	10285	827231,12	2211271,26	4	10326	827113,16	2210588,05	4	10367	827916,53	2209240,76	4	10408	829529,51	2210547,19
4	10245	827166,47	2212291,98	4	10286	827230,71	2211267,28	4	10327	827110,85	2210552,17	4	10368	827936,76	2209215,76	4	10409	829539,24	2210588,13
4	10246	827177,77	2212274,91	4	10287	827226,43	2211225,85	4	10328	827088,30	2210503,81	4	10369	827967,97	2209163,89	4	10410	829542,96	2210615,87
4	10247	827203,17	2212215,69	4	10288	827224,95	2211217,95	4	10329	827086,37	2210500,14	4	10370	827996,47	2209139,87	4	10411	829542,67	2210635,05
4	10248	827215,33	2212177,70	4	10289	827219,80	2211198,68	4	10330	827083,39	2210495,52	4	10371	827999,01	2209139,24	4	10412	829537,82	2210647,07
4	10249	827216,03	2212175,52	4	10290	827217,57	2211192,17	4	10331	827057,71	2210456,58	4	10372	828001,14	2209138,72	4	10413	829529,51	2210654,78
4	10250	827216,73	2212173,34	4	10291	827210,09	2211174,33	4	10332	827088,32	2210384,91	4	10373	828003,27	2209138,20	4	10414	829517,14	2210662,48
4	10251	827225,63	2212145,54	4	10292	827207,48	2211169,01	4	10333	827104,83	2210365,65	4	10374	828020,33	2209134,02	4	10415	829492,03	2210663,38
4	10252	827235,19	2212115,37	4	10293	827204,75	2211164,72	4	10334	827129,25	2210351,78	4	10375	828046,43	2209128,85	4	10416	829464,84	2210664,80
4	10253	827265,67	2212029,47	4	10294	827193,01	2211147,94	4	10335	827157,48	2210328,50	4	10376	828084,15	2209123,95	4	10417	829428,34	2210679,77
4	10254	827290,52	2211953,78	4	10295	827182,13	2211131,78	4	10336	827179,15	2210318,14	4	10377	828171,41	2209128,70	4	10418	829412,75	2210687,70
4	10255	827291,72	2211949,50	4	10296	827176,55	2211122,37	4	10337	827187,80	2210311,12	4	10378	828285,26	2209117,12	4	10419	829412,20	2210688,60
4	10256	827299,92	2211914,67	4	10297	827173,53	2211108,36	4	10338	827209,99	2210288,60	4	10379	828366,68	2209095,74	4	10420	829405,71	2210698,98

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
4	10421	829397,30	2210726,33	4	10462	828290,18	2211863,61	4	10503	827631,88	2213468,13	4	10544	826820,02	2214562,98	4	10585	826858,68	2215176,80
4	10422	829395,22	2210745,39	4	10463	828278,40	2211889,30	4	10504	827627,30	2213497,32	4	10545	826817,75	2214576,44	4	10586	826862,38	2215116,72
4	10423	829393,47	2210761,58	4	10464	828259,53	2211923,64	4	10505	827623,73	2213543,68	4	10546	826817,02	2214593,48	4	10587	826865,25	2215083,24
4	10424	829398,46	2210795,59	4	10465	828234,32	2211964,28	4	10506	827633,98	2213654,05	4	10547	826817,20	2214598,03	4	10588	826869,54	2215054,05
4	10425	829398,17	2210825,64	4	10466	828221,39	2211981,82	4	10507	827633,02	2213707,95	4	10548	826817,75	2214611,94	4	10589	826873,82	2215016,80
4	10426	829392,44	2210845,39	4	10467	828185,97	2212029,80	4	10508	827620,15	2213772,62	4	10549	826818,04	2214653,14	4	10590	826877,27	2214985,09
4	10427	829378,13	2210879,72	4	10468	828162,22	2212063,86	4	10509	827606,42	2213795,79	4	10550	826819,82	2214680,39	4	10591	826882,45	2214963,68
4	10428	829344,08	2210944,96	4	10469	828121,59	2212121,97	4	10510	827591,24	2213818,39	4	10551	826821,75	2214709,80	4	10592	826885,56	2214933,28
4	10429	829300,02	2211002,77	4	10470	828098,42	2212167,18	4	10511	827568,64	2213841,00	4	10552	826821,18	2214732,40	4	10593	826884,49	2214911,98
4	10430	829276,54	2211023,08	4	10471	828041,45	2212263,24	4	10512	827555,44	2213870,48	4	10553	826817,46	2214747,00	4	10594	826878,42	2214879,78
4	10431	829210,00	2211064,02	4	10472	828002,80	2212328,42	4	10513	827483,78	2213918,12	4	10554	826807,55	2214762,58	4	10595	826878,91	2214852,87
4	10432	829201,49	2211071,43	4	10473	827993,94	2212346,24	4	10514	827476,50	2213924,85	4	10555	826786,54	2214804,52	4	10596	826878,98	2214848,87
4	10433	829191,85	2211085,19	4	10474	827938,03	2212404,37	4	10515	827455,50	2213944,72	4	10556	826778,50	2214828,99	4	10597	826931,59	2214851,30
4	10434	829168,10	2211118,09	4	10475	827907,52	2212432,44	4	10516	827345,43	2214062,78	4	10557	826776,78	2214846,59	4	10598	826983,82	2214852,78
4	10435	829148,64	2211146,86	4	10476	827886,64	2212456,77	4	10517	827308,51	2214102,56	4	10558	826776,40	2214850,58	4	10599	826985,38	2214856,83
4	10436	829146,54	2211151,00	4	10477	827860,60	2212504,56	4	10518	827247,56	2214152,34	4	10559	826774,70	2214868,37	4	10600	827036,36	2214989,38
4	10437	829142,62	2211158,73	4	10478	827836,00	2212544,92	4	10519	827156,00	2214202,40	4	10560	826777,10	2214882,64	4	10601	827046,96	2215034,02
4	10438	829125,45	2211208,81	4	10479	827821,39	2212579,95	4	10520	827095,05	2214235,62	4	10561	826782,27	2214903,24	4	10602	827050,08	2215055,69
4	10439	829113,43	2211238,28	4	10480	827809,03	2212609,66	4	10521	827053,53	2214254,34	4	10562	826784,27	2214931,86	4	10603	827052,40	2215100,12
4	10440	829102,27	2211258,61	4	10481	827800,48	2212630,18	4	10522	827020,92	2214272,53	4	10563	826776,31	2214965,34	4	10604	827050,11	2215156,50
4	10441	829055,34	2211305,82	4	10482	827785,64	2212680,26	4	10523	826931,64	2214342,93	4	10564	826773,96	2214986,51	4	10605	827043,24	2215195,42
4	10442	829031,87	2211321,28	4	10483	827780,66	2212703,66	4	10524	826888,78	2214381,23	4	10565	826772,54	2215014,27	4	10606	827039,23	2215210,87
4	10443	829002,68	2211335,57	4	10484	827781,34	2212724,04	4	10525	826843,77	2214419,06	4	10566	826761,99	2215083,68	4	10607	827026,92	2215243,21
4	10444	828931,72	2211362,49	4	10485	827781,34	2212742,07	4	10526	826819,11	2214435,08	4	10567	826758,79	2215134,46	4	10608	826999,17	2215312,17
4	10445	828861,61	2211386,21	4	10486	827802,51	2212847,68	4	10527	826809,16	2214439,94	4	10568	826756,79	2215155,93	4	10609	826991,36	2215336,95
4	10446	828834,71	2211398,53	4	10487	827803,66	2212878,87	4	10528	826767,08	2214456,25	4	10569	826748,21	2215198,00	4	10610	826991,01	2215338,04
4	10447	828779,48	2211427,72	4	10488	827799,75	2212912,38	4	10529	826723,31	2214470,85	4	10570	826721,87	2215260,38	4	10611	826982,29	2215365,67
4	10448	828748,86	2211451,20	4	10489	827797,71	2212916,33	4	10530	826707,04	2214481,01	4	10571	826710,77	2215290,54	4	10612	826975,14	2215408,87
4	10449	828709,77	2211482,23	4	10490	827793,84	2212923,85	4	10531	826682,67	2214491,45	4	10572	826707,58	2215305,59	4	10613	826970,84	2215447,82
4	10450	828663,29	2211531,60	4	10491	827781,82	2212948,74	4	10532	826666,06	2214504,88	4	10573	826713,27	2215323,73	4	10614	826968,55	2215480,44
4	10451	828628,67	2211563,64	4	10492	827771,24	2212983,93	4	10533	826659,00	2214520,90	4	10574	826727,33	2215339,65	4	10615	826970,27	2215536,80
4	10452	828598,06	2211592,85	4	10493	827758,36	2213017,41	4	10534	826658,46	2214542,10	4	10575	826746,77	2215353,38	4	10616	826971,98	2215563,72
4	10453	828569,14	2211614,02	4	10494	827743,49	2213063,78	4	10535	826664,71	2214558,44	4	10576	826748,80	2215353,38	4	10617	826981,87	2215605,29
4	10454	828533,66	2211637,77	4	10495	827739,98	2213075,78	4	10536	826680,27	2214574,60	4	10577	826751,99	2215353,36	4	10618	826991,17	2215628,95
4	10455	828483,72	2211661,52	4	10496	827730,88	2213106,70	4	10537	826696,66	2214580,77	4	10578	826764,05	2215353,33	4	10619	827012,92	2215677,32
4	10456	828462,41	2211680,12	4	10497	827718,59	2213140,48	4	10538	826706,43	2214584,46	4	10579	826776,28	2215350,51	4	10620	827021,34	2215691,05
4	10457	828420,35	2211722,77	4	10498	827693,88	2213187,85	4	10539	826727,60	2214577,29	4	10580	826793,26	2215340,02	4	10621	827035,51	2215704,22
4	10458	828399,20	2211743,56	4	10499	827682,24	2213217,46	4	10540	826768,81	2214560,13	4	10581	826805,76	2215321,41	4	10622	827053,60	2215708,77
4	10459	828349,09	2211786,29	4	10500	827668,64	2213259,84	4	10541	826798,27	2214552,12	4	10582	826818,89	2215284,71	4	10623	827075,30	2215709,08
4	10460	828330,20	2211809,46	4	10501	827649,13	2213339,82	4	10542	826812,59	2214549,83	4	10583	826846,36	2215225,46	4	10624	827085,13	2215703,47
4	10461	828298,55	2211849,41	4	10502	827642,13	2213394,53	4	10543	826818,89	2214553,83	4	10584	826852,91	2215202,09	4	10625	827091,06	2215700,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10626	827090,52	2215695,77	4	10667	827518,88	2214328,45	4	10708	827618,15	2214295,72	4	10749	827935,02	2212577,82	4	10790	829208,43	2211280,63
4	10627	827101,83	2215689,42	4	10668	827519,13	2214337,78	4	10709	827616,15	2214271,95	4	10750	827967,06	2212517,71	4	10791	829221,60	2211240,86
4	10628	827109,20	2215667,30	4	10669	827517,42	2214360,39	4	10710	827610,42	2214245,93	4	10751	827989,97	2212493,70	4	10792	829242,50	2211186,77
4	10629	827107,41	2215643,73	4	10670	827515,70	2214380,99	4	10711	827598,11	2214213,30	4	10752	828050,04	2212424,73	4	10793	829260,79	2211159,59
4	10630	827074,72	2215565,43	4	10671	827511,49	2214394,30	4	10712	827584,38	2214184,11	4	10753	828104,69	2212358,04	4	10794	829277,76	2211142,05
4	10631	827068,32	2215480,57	4	10672	827508,54	2214403,60	4	10713	827555,75	2214146,25	4	10754	828119,59	2212335,44	4	10795	829281,83	2211137,84
4	10632	827074,57	2215444,34	4	10673	827478,50	2214466,83	4	10714	827548,90	2214137,18	4	10755	828149,11	2212284,31	4	10796	829305,45	2211125,25
4	10633	827080,15	2215390,30	4	10674	827461,33	2214516,06	4	10715	827502,52	2214087,09	4	10756	828155,92	2212272,19	4	10797	829337,50	2211105,50
4	10634	827128,53	2215257,23	4	10675	827432,91	2214587,85	4	10716	827491,66	2214055,34	4	10757	828235,86	2212133,78	4	10798	829354,46	2211093,13
4	10635	827143,68	2215218,31	4	10676	827423,27	2214612,21	4	10717	827604,13	2213944,59	4	10758	828277,82	2212073,88	4	10799	829367,54	2211078,02
4	10636	827148,26	2215194,56	4	10677	827418,32	2214624,30	4	10718	827634,46	2213919,13	4	10759	828296,43	2212046,99	4	10800	829428,50	2210994,77
4	10637	827152,28	2215135,62	4	10678	827408,20	2214653,19	4	10719	827656,20	2213895,08	4	10760	828327,62	2212000,91	4	10801	829460,29	2210944,57
4	10638	827151,99	2215046,33	4	10679	827394,77	2214689,71	4	10720	827676,47	2213873,10	4	10761	828346,80	2211971,15	4	10802	829478,29	2210900,04
4	10639	827138,24	2214978,06	4	10680	827391,50	2214698,65	4	10721	827706,00	2213825,27	4	10762	828355,36	2211956,36	4	10803	829495,85	2210851,74
4	10640	827135,09	2214967,63	4	10681	827357,45	2214799,09	4	10722	827721,45	2213786,91	4	10763	828375,41	2211921,63	4	10804	829498,61	2210826,78
4	10641	827097,97	2214867,21	4	10682	827339,86	2214863,83	4	10723	827728,72	2213745,82	4	10764	828385,91	2211906,45	4	10805	829499,30	2210799,17
4	10642	827096,24	2214859,96	4	10683	827338,78	2214867,80	4	10724	827730,88	2213742,27	4	10765	828390,01	2211895,03	4	10806	829500,61	2210774,70
4	10643	827095,28	2214855,93	4	10684	827310,83	2214970,93	4	10725	827733,47	2213715,39	4	10766	828418,62	2211861,55	4	10807	829502,61	2210767,26
4	10644	827059,27	2214776,76	4	10685	827310,65	2214985,96	4	10726	827734,05	2213683,91	4	10767	828445,81	2211834,92	4	10808	829507,19	2210763,24
4	10645	827035,51	2214722,11	4	10686	827316,66	2215003,70	4	10727	827733,35	2213660,11	4	10768	828477,62	2211808,46	4	10809	829515,52	2210761,79
4	10646	827014,90	2214668,02	4	10687	827332,27	2215022,58	4	10728	827731,46	2213618,37	4	10769	828519,08	2211764,82	4	10810	829534,66	2210762,39
4	10647	826996,01	2214615,81	4	10688	827335,14	2215023,30	4	10729	827728,03	2213573,16	4	10770	828605,21	2211712,17	4	10811	829551,62	2210757,50
4	10648	826992,02	2214604,77	4	10689	827352,09	2215027,59	4	10730	827726,22	2213530,58	4	10771	828639,54	2211686,42	4	10812	829569,30	2210749,24
4	10649	826966,84	2214539,54	4	10690	827357,65	2215029,00	4	10731	827726,03	2213525,94	4	10772	828666,40	2211666,42	4	10813	829591,61	2210736,35
4	10650	826955,50	2214512,60	4	10691	827379,74	2215025,08	4	10732	827729,75	2213488,74	4	10773	828705,36	2211629,75	4	10814	829604,57	2210725,53
4	10651	826943,81	2214481,59	4	10692	827400,95	2215010,26	4	10733	827755,72	2213333,53	4	10774	828729,40	2211606,00	4	10815	829617,84	2210709,36
4	10652	826933,67	2214460,27	4	10693	827411,54	2214984,51	4	10734	827778,40	2213246,64	4	10775	828760,30	2211572,81	4	10816	829684,53	2210863,77
4	10653	827014,05	2214405,60	4	10694	827423,56	2214936,16	4	10735	827796,13	2213211,44	4	10776	828796,65	2211541,89	4	10817	829676,05	2210947,74
4	10654	827087,32	2214350,37	4	10695	827438,77	2214883,80	4	10736	827825,90	2213138,76	4	10777	828828,11	2211516,43	4	10818	829710,42	2211079,68
4	10655	827118,03	2214334,19	4	10696	827442,29	2214871,02	4	10737	827855,40	2213055,00	4	10778	828854,45	2211500,41	4	10819	829701,25	2211107,26
4	10656	827179,36	2214306,26	4	10697	827443,38	2214867,05	4	10738	827865,42	2213012,43	4	10779	828884,50	2211486,10	4	10820	829699,88	2211113,38
4	10657	827295,64	2214239,05	4	10698	827459,31	2214813,09	4	10739	827872,43	2212993,10	4	10780	828928,57	2211468,07	4	10821	829692,87	2211132,46
4	10658	827356,89	2214194,41	4	10699	827483,94	2214738,69	4	10740	827891,43	2212937,74	4	10781	828957,56	2211458,92	4	10822	829680,00	2211164,91
4	10659	827389,90	2214164,31	4	10700	827511,12	2214663,15	4	10741	827894,97	2212918,68	4	10782	829013,26	2211439,45	4	10823	829662,21	2211209,81
4	10660	827412,49	2214148,82	4	10701	827532,87	2214607,63	4	10742	827895,71	2212914,70	4	10783	829057,66	2211422,05	4	10824	829657,62	2211227,77
4	10661	827425,99	2214153,92	4	10702	827564,21	2214527,65	4	10743	827901,59	2212839,18	4	10784	829083,10	2211408,55	4	10825	829643,83	2211281,47
4	10662	827440,73	2214164,94	4	10703	827580,68	2214495,31	4	10744	827896,33	2212802,61	4	10785	829119,43	2211386,24	4	10826	829635,47	2211314,04
4	10663	827450,16	2214174,38	4	10704	827588,67	2214467,99	4	10745	827889,51	2212778,70	4	10786	829130,89	2211375,64	4	10827	829632,04	2211362,88
4	10664	827461,90	2214186,11	4	10705	827606,42	2214430,50	4	10746	827883,21	2212705,74	4	10787	829151,78	2211350,46	4	10828	829626,48	2211441,60
4	10665	827491,37	2214229,32	4	10706	827618,71	2214397,26	4	10747	827897,52	2212657,36	4	10788	829197,34	2211304,49	4	10829	829634,46	2211486,20
4	10666	827515,49	2214307,10	4	10707	827619,86	2214364,68	4	10748	827921,56	2212602,71	4	10789	829202,53	2211294,47	4	10830	829641,36	2211545,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10831	829646,04	2211575,90	4	10872	828961,59	2212503,29	4	10913	828745,52	2213399,00	4	10954	828769,56	2214391,40	4	10995	829127,58	2215402,66
4	10832	829655,57	2211598,79	4	10873	828935,28	2212530,92	4	10914	828744,33	2213425,52	4	10955	828788,07	2214396,80	4	10996	829136,70	2215437,33
4	10833	829641,22	2211611,89	4	10874	828910,63	2212568,54	4	10915	828739,50	2213441,92	4	10956	828806,48	2214398,26	4	10997	829156,18	2215496,86
4	10834	829620,83	2211629,08	4	10875	828895,12	2212591,94	4	10916	828732,36	2213462,51	4	10957	828820,17	2214400,47	4	10998	829179,91	2215542,07
4	10835	829608,32	2211639,65	4	10876	828892,04	2212596,58	4	10917	828723,50	2213479,67	4	10958	828820,50	2214406,01	4	10999	829186,15	2215569,62
4	10836	829578,07	2211667,28	4	10877	828887,17	2212618,33	4	10918	828720,29	2213491,16	4	10959	828830,23	2214419,16	4	11000	829170,50	2215643,06
4	10837	829563,09	2211695,74	4	10878	828872,01	2212657,25	4	10919	828719,77	2213510,30	4	10960	828847,96	2214439,20	4	11001	829159,89	2215667,69
4	10838	829545,65	2211731,51	4	10879	828866,50	2212679,69	4	10920	828721,34	2213528,44	4	10961	828861,01	2214450,67	4	11002	829146,16	2215704,61
4	10839	829528,46	2211761,55	4	10880	828861,83	2212712,73	4	10921	828727,98	2213547,27	4	10962	828890,61	2214464,66	4	11003	829141,29	2215740,38
4	10840	829514,28	2211783,83	4	10881	828861,42	2212715,63	4	10922	828736,65	2213564,11	4	10963	828918,09	2214470,97	4	11004	829138,99	2215765,28
4	10841	829508,44	2211793,03	4	10882	828858,27	2212739,96	4	10923	828750,67	2213574,40	4	10964	828932,96	2214476,39	4	11005	829138,99	2215808,20
4	10842	829491,55	2211817,64	4	10883	828857,82	2212755,62	4	10924	828756,11	2213583,28	4	10965	828942,98	2214482,70	4	11006	829139,50	2215829,02
4	10843	829466,94	2211866,58	4	10884	828857,69	2212760,27	4	10925	828756,98	2213591,57	4	10966	828946,70	2214494,43	4	11007	829136,33	2215833,57
4	10844	829452,06	2211899,77	4	10885	828859,99	2212793,19	4	10926	828746,94	2213611,88	4	10967	828947,43	2214521,72	4	11008	829131,27	2215853,41
4	10845	829429,44	2211948,13	4	10886	828861,13	2212814,07	4	10927	828736,94	2213636,22	4	10968	828950,99	2214589,71	4	11009	829126,57	2215868,71
4	10846	829417,71	2211983,62	4	10887	828861,46	2212816,73	4	10928	828721,48	2213650,82	4	10969	828954,42	2214599,73	4	11010	829108,67	2215872,13
4	10847	829415,18	2211994,13	4	10888	828863,71	2212834,96	4	10929	828698,59	2213670,28	4	10970	828959,57	2214620,62	4	11011	829092,36	2215878,42
4	10848	829409,14	2212019,10	4	10889	828870,41	2212867,08	4	10930	828677,71	2213712,05	4	10971	828965,01	2214639,79	4	11012	829078,62	2215890,15
4	10849	829394,83	2212054,58	4	10890	828877,15	2212883,32	4	10931	828669,69	2213738,38	4	10972	828975,96	2214665,08	4	11013	829075,01	2215893,60
4	10850	829367,64	2212114,40	4	10891	828889,17	2212907,07	4	10932	828662,68	2213773,68	4	10973	828987,90	2214694,16	4	11014	829061,45	2215906,47
4	10851	829351,62	2212147,88	4	10892	828893,47	2212928,53	4	10933	828662,84	2213782,64	4	10974	829000,49	2214726,21	4	11015	829048,30	2215936,23
4	10852	829334,16	2212171,63	4	10893	828893,47	2212938,71	4	10934	828663,12	2213797,27	4	10975	829007,65	2214740,81	4	11016	829024,78	2215971,32
4	10853	829321,03	2212182,29	4	10894	828893,47	2212942,71	4	10935	828661,73	2213803,01	4	10976	829008,22	2214750,82	4	11017	829009,36	2215997,76
4	10854	829290,71	2212215,03	4	10895	828893,47	2212949,42	4	10936	828674,83	2213857,70	4	10977	829008,22	2214759,12	4	11018	828991,07	2216024,37
4	10855	829276,32	2212229,01	4	10896	828893,47	2212963,15	4	10937	828684,40	2213886,94	4	10978	829005,36	2214785,75	4	11019	828956,15	2216074,45
4	10856	829246,87	2212266,36	4	10897	828886,32	2212988,91	4	10938	828693,15	2213903,78	4	10979	828999,92	2214803,76	4	11020	828944,68	2216099,77
4	10857	829228,29	2212295,26	4	10898	828880,31	2213019,26	4	10939	828705,46	2213926,67	4	10980	828990,80	2214838,11	4	11021	828940,92	2216119,38
4	10858	829213,10	2212325,30	4	10899	828870,58	2213049,01	4	10940	828715,48	2213946,99	4	10981	828983,32	2214888,49	4	11022	828940,69	2216135,97
4	10859	829209,53	2212330,45	4	10900	828855,40	2213084,49	4	10941	828725,77	2213969,02	4	10982	828984,71	2214914,41	4	11023	828958,72	2216158,87
4	10860	829207,97	2212332,69	4	10901	828845,67	2213101,38	4	10942	828734,08	2213991,06	4	10983	828985,20	2214918,43	4	11024	828973,69	2216165,70
4	10861	829206,41	2212334,93	4	10902	828833,36	2213121,41	4	10943	828735,79	2214011,37	4	10984	828987,61	2214938,26	4	11025	828994,70	2216168,63
4	10862	829204,51	2212337,68	4	10903	828804,75	2213158,61	4	10944	828732,65	2214035,71	4	10985	828990,17	2214959,30	4	11026	829011,66	2216164,28
4	10863	829190,22	2212358,21	4	10904	828794,66	2213173,62	4	10945	828726,06	2214073,46	4	10986	828991,05	2214966,59	4	11027	829029,46	2216150,63
4	10864	829173,91	2212375,95	4	10905	828782,24	2213192,08	4	10946	828715,19	2214126,13	4	10987	828999,63	2214996,07	4	11028	829035,04	2216142,29
4	10865	829157,03	2212390,83	4	10906	828759,05	2213229,90	4	10947	828706,71	2214182,29	4	10988	829009,36	2215027,26	4	11029	829063,74	2216098,77
4	10866	829133,85	2212405,72	4	10907	828751,08	2213246,14	4	10948	828696,29	2214260,34	4	10989	829022,24	2215072,47	4	11030	829075,77	2216080,83
4	10867	829116,95	2212417,16	4	10908	828747,26	2213255,42	4	10949	828695,03	2214273,93	4	10990	829036,28	2215105,95	4	11031	829081,78	2216071,87
4	10868	829062,59	2212434,62	4	10909	828745,25	2213273,06	4	10950	828694,02	2214285,03	4	10991	829068,34	2215172,94	4	11032	829083,59	2216069,31
4	10869	829040,26	2212447,78	4	10910	828744,96	2213288,53	4	10951	828693,44	2214291,24	4	10992	829088,48	2215223,89	4	11033	829087,13	2216064,28
4	10870	828991,20	2212475,29	4	10911	828745,25	2213319,14	4	10952	828714,32	2214346,24	4	10993	829109,52	2215294,54	4	11034	829090,72	2216059,19
4	10871	828980,36	2212483,81	4	10912	828744,96	2213377,52	4	10953	828744,70	2214381,94	4	10994	829124,16	2215369,92	4	11035	829096,65	2216050,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11036	829098,95	2216047,55	4	11077	829224,85	2215362,06	4	11118	828910,63	2214352,49	4	11159	828840,82	2213454,23	4	11200	829090,93	2212534,20
4	11037	829118,29	2216051,02	4	11078	829221,77	2215332,21	4	11119	828902,80	2214325,65	4	11160	828844,14	2213434,35	4	11201	829110,95	2212524,47
4	11038	829120,07	2216099,20	4	11079	829218,85	2215313,71	4	11120	828895,61	2214309,70	4	11161	828845,11	2213415,58	4	11202	829132,99	2212518,45
4	11039	829095,54	2216128,20	4	11080	829204,24	2215262,49	4	11121	828851,40	2214286,09	4	11162	828845,14	2213356,31	4	11203	829172,03	2212503,14
4	11040	829064,75	2216159,43	4	11081	829189,66	2215210,68	4	11122	828829,67	2214287,48	4	11163	828846,24	2213292,26	4	11204	829184,79	2212496,99
4	11041	829037,54	2216201,38	4	11082	829184,13	2215191,64	4	11123	828811,34	2214285,24	4	11164	828855,98	2213263,62	4	11205	829211,68	2212474,39
4	11042	829031,29	2216226,37	4	11083	829183,36	2215188,97	4	11124	828803,04	2214283,52	4	11165	828881,45	2213227,29	4	11206	829228,76	2212461,93
4	11043	829034,41	2216252,68	4	11084	829182,59	2215186,30	4	11125	828796,75	2214277,80	4	11166	828908,92	2213192,66	4	11207	829230,09	2212460,97
4	11044	829051,37	2216273,20	4	11085	829171,66	2215148,68	4	11126	828797,61	2214262,91	4	11167	828928,89	2213166,53	4	11208	829231,84	2212459,69
4	11045	829070,25	2216283,41	4	11086	829170,24	2215145,43	4	11127	828802,46	2214225,71	4	11168	828927,82	2213163,47	4	11209	829233,58	2212458,10
4	11046	829072,18	2216280,90	4	11087	829137,70	2215077,44	4	11128	828811,34	2214166,76	4	11169	828943,08	2213137,50	4	11210	829241,44	2212450,91
4	11047	829096,15	2216279,19	4	11088	829115,07	2215026,62	4	11129	828816,78	2214127,27	4	11170	828959,86	2213098,24	4	11211	829267,20	2212423,45
4	11048	829108,92	2216270,26	4	11089	829098,37	2214976,32	4	11130	828828,22	2214075,19	4	11171	828966,33	2213082,29	4	11212	829280,04	2212409,49
4	11049	829117,91	2216265,01	4	11090	829088,35	2214925,96	4	11131	828834,23	2214042,56	4	11172	828973,03	2213062,17	4	11213	829287,52	2212397,13
4	11050	829139,36	2216228,99	4	11091	829087,49	2214923,65	4	11132	828838,00	2214043,25	4	11173	828982,70	2213025,21	4	11214	829298,12	2212378,51
4	11051	829168,86	2216200,64	4	11092	829085,98	2214919,61	4	11133	828836,23	2214021,39	4	11174	828984,71	2213014,33	4	11215	829310,70	2212352,78
4	11052	829198,36	2216179,57	4	11093	829085,49	2214902,49	4	11134	828832,80	2213972,46	4	11175	828988,48	2212994,05	4	11216	829324,14	2212331,03
4	11053	829221,35	2216138,96	4	11094	829084,63	2214880,17	4	11135	828825,36	2213945,38	4	11176	828993,34	2212967,16	4	11217	829345,60	2212303,55
4	11054	829228,30	2216083,15	4	11095	829097,79	2214831,23	4	11136	828824,75	2213943,19	4	11177	828993,63	2212950,84	4	11218	829367,06	2212280,94
4	11055	829223,86	2216059,79	4	11096	829103,51	2214809,19	4	11137	828817,65	2213924,66	4	11178	828993,44	2212945,11	4	11219	829406,00	2212242,32
4	11056	829219,41	2216048,29	4	11097	829110,84	2214751,98	4	11138	828801,22	2213894,90	4	11179	828993,31	2212941,11	4	11220	829415,57	2212232,34
4	11057	829211,33	2215991,36	4	11098	829111,81	2214740,25	4	11139	828787,30	2213866,87	4	11180	828992,49	2212915,94	4	11221	829420,57	2212227,12
4	11058	829207,10	2215963,87	4	11099	829108,95	2214723,92	4	11140	828775,28	2213840,54	4	11181	828991,14	2212891,89	4	11222	829427,43	2212219,99
4	11059	829214,26	2215925,81	4	11100	829103,74	2214707,19	4	11141	828770,98	2213823,08	4	11182	828988,40	2212878,37	4	11223	829435,81	2212205,47
4	11060	829230,87	2215869,43	4	11101	829092,35	2214682,72	4	11142	828766,42	2213798,18	4	11183	828984,47	2212866,72	4	11224	829440,75	2212194,60
4	11061	829234,32	2215847,49	4	11102	829082,62	2214661,25	4	11143	828766,13	2213792,41	4	11184	828971,88	2212844,11	4	11225	829446,63	2212181,63
4	11062	829239,32	2215819,02	4	11103	829060,03	2214601,16	4	11144	828765,55	2213780,74	4	11185	828961,30	2212804,63	4	11226	829452,92	2212167,92
4	11063	829240,60	2215775,86	4	11104	829055,16	2214583,12	4	11145	828767,27	2213763,84	4	11186	828959,73	2212789,92	4	11227	829485,54	2212095,79
4	11064	829244,18	2215739,85	4	11105	829049,14	2214551,08	4	11146	828772,71	2213747,26	4	11187	828959,30	2212785,75	4	11228	829499,57	2212062,60
4	11065	829250,04	2215716,07	4	11106	829048,01	2214532,77	4	11147	828792,73	2213724,64	4	11188	828958,72	2212763,13	4	11229	829510,75	2212022,22
4	11066	829263,32	2215680,69	4	11107	829050,91	2214511,22	4	11148	828814,11	2213704,92	4	11189	828959,30	2212735,94	4	11230	829533,05	2211965,58
4	11067	829267,42	2215668,30	4	11108	829049,73	2214505,36	4	11149	828833,94	2213667,99	4	11190	828961,86	2212718,21	4	11231	829563,38	2211899,49
4	11068	829273,21	2215637,80	4	11109	829048,86	2214474,68	4	11150	828846,24	2213641,17	4	11191	828973,03	2212676,42	4	11232	829579,98	2211869,72
4	11069	829282,49	2215624,63	4	11110	829045,72	2214455,22	4	11151	828851,98	2213623,62	4	11192	828980,78	2212651,61	4	11233	829595,14	2211842,25
4	11070	829287,34	2215558,18	4	11111	829043,71	2214448,06	4	11152	828863,18	2213572,78	4	11193	828981,61	2212648,95	4	11234	829611,58	2211821,09
4	11071	829287,47	2215555,23	4	11112	829016,82	2214409,38	4	11153	828861,99	2213559,53	4	11194	828993,63	2212625,77	4	11235	829618,05	2211812,78
4	11072	829286,68	2215545,55	4	11113	829006,78	2214397,70	4	11154	828859,35	2213538,82	4	11195	829005,07	2212607,46	4	11236	829639,22	2211766,14
4	11073	829275,21	2215504,00	4	11114	828973,32	2214375,38	4	11155	828852,21	2213520,16	4	11196	829019,95	2212586,29	4	11237	829652,95	2211740,95
4	11074	829243,45	2215445,92	4	11115	828943,26	2214369,65	4	11156	828838,24	2213500,86	4	11197	829036,28	2212569,41	4	11238	829670,11	2211718,92
4	11075	829237,72	2215421,88	4	11116	828927,82	2214365,93	4	11157	828833,94	2213483,69	4	11198	829051,72	2212556,23	4	11239	829692,56	2211698,81
4	11076	829227,59	2215391,40	4	11117	828917,80	2214361,64	4	11158	828835,94	2213471,39	4	11199	829063,16	2212549,64	4	11240	829707,95	2211728,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11241	829718,04	2211740,34	4	11282	830687,46	2213415,77	4	11323	830500,62	2214717,12	4	11364	830792,66	2215386,83	4	11405	831666,72	2215553,62
4	11242	829727,11	2211750,87	4	11283	830660,86	2213426,36	4	11324	830512,48	2214724,57	4	11365	830812,03	2215404,32	4	11406	831657,75	2215547,17
4	11243	829816,20	2211854,21	4	11284	830611,09	2213450,22	4	11325	830517,20	2214731,27	4	11366	830842,61	2215419,80	4	11407	831641,35	2215535,37
4	11244	829832,24	2211872,02	4	11285	830577,31	2213466,44	4	11326	830528,94	2214751,29	4	11367	830875,82	2215425,75	4	11408	831604,14	2215513,63
4	11245	829854,92	2211888,65	4	11286	830552,83	2213481,70	4	11327	830536,08	2214768,19	4	11368	830931,09	2215425,78	4	11409	831558,36	2215493,59
4	11246	829892,63	2211970,04	4	11287	830534,66	2213491,61	4	11328	830544,39	2214813,40	4	11369	830961,19	2215425,79	4	11410	831487,94	2215466,70
4	11247	829907,48	2211982,90	4	11288	830501,37	2213516,61	4	11329	830548,39	2214837,71	4	11370	830989,46	2215427,78	4	11411	831444,70	2215451,17
4	11248	829927,58	2212129,80	4	11289	830486,31	2213533,11	4	11330	830549,96	2214858,26	4	11371	831012,93	2215435,22	4	11412	831387,02	2215437,77
4	11249	829934,70	2212169,16	4	11290	830468,56	2213553,99	4	11331	830560,70	2214901,30	4	11372	831031,84	2215443,70	4	11413	831308,25	2215420,90
4	11250	829958,75	2212348,75	4	11291	830420,82	2213615,92	4	11332	830563,17	2214911,17	4	11373	831080,28	2215466,42	4	11414	831248,73	2215410,61
4	11251	829986,82	2212521,67	4	11292	830397,01	2213646,42	4	11333	830568,80	2214922,38	4	11374	831102,21	2215475,28	4	11415	831188,06	2215396,86
4	11252	829987,22	2212524,12	4	11293	830358,39	2213699,07	4	11334	830575,28	2214929,91	4	11375	831131,67	2215486,21	4	11416	831109,34	2215369,07
4	11253	829987,62	2212526,57	4	11294	830337,78	2213725,12	4	11335	830591,04	2214948,18	4	11376	831204,08	2215503,32	4	11417	831101,64	2215364,25
4	11254	830005,80	2212638,62	4	11295	830325,20	2213746,87	4	11336	830605,13	2214965,68	4	11377	831258,46	2215513,05	4	11418	831059,87	2215343,07
4	11255	830041,47	2212966,34	4	11296	830309,45	2213777,20	4	11337	830608,99	2214969,80	4	11378	831354,61	2215533,66	4	11419	831038,31	2215336,07
4	11256	830054,61	2212970,67	4	11297	830245,71	2213901,28	4	11338	830622,52	2214984,24	4	11379	831410,11	2215546,82	4	11420	831011,21	2215325,90
4	11257	830278,14	2213044,25	4	11298	830227,05	2214018,73	4	11339	830643,43	2215011,34	4	11380	831498,85	2215578,93	4	11421	830976,96	2215326,86
4	11258	830336,81	2213055,75	4	11299	830227,15	2214022,31	4	11340	830662,94	2215031,35	4	11381	831565,22	2215609,20	4	11422	830954,96	2215324,91
4	11259	830497,27	2213087,20	4	11300	830227,90	2214049,63	4	11341	830678,02	2215041,44	4	11382	831613,30	2215638,97	4	11423	830944,46	2215323,00
4	11260	830547,54	2213092,25	4	11301	830237,62	2214133,75	4	11342	830693,29	2215053,14	4	11383	831675,68	2215680,16	4	11424	830887,59	2215323,04
4	11261	830626,56	2213090,70	4	11302	830240,78	2214182,98	4	11343	830716,32	2215063,94	4	11384	831737,76	2215730,36	4	11425	830865,84	2215315,03
4	11262	830668,14	2213092,07	4	11303	830244,27	2214221,49	4	11344	830771,23	2215082,53	4	11385	831777,43	2215752,37	4	11426	830848,09	2215296,15
4	11263	830766,13	2213070,08	4	11304	830249,93	2214253,94	4	11345	830791,92	2215094,97	4	11386	831802,75	2215760,87	4	11427	830841,80	2215269,23
4	11264	830804,32	2213061,51	4	11305	830255,65	2214286,57	4	11346	830801,38	2215101,57	4	11387	831823,34	2215771,17	4	11428	830842,37	2215246,92
4	11265	830873,33	2213030,37	4	11306	830276,53	2214339,86	4	11347	830802,80	2215119,01	4	11388	831876,00	2215827,27	4	11429	830851,53	2215228,61
4	11266	830877,57	2213028,46	4	11307	830326,05	2214396,47	4	11348	830796,21	2215131,04	4	11389	831893,62	2215844,88	4	11430	830873,85	2215199,42
4	11267	830876,07	2213042,03	4	11308	830355,81	2214430,24	4	11349	830787,92	2215145,93	4	11390	831927,20	2215851,58	4	11431	830892,73	2215165,46
4	11268	830871,41	2213054,57	4	11309	830365,53	2214442,53	4	11350	830776,10	2215159,69	4	11391	831949,89	2215845,84	4	11432	830904,46	2215119,65
4	11269	830840,61	2213137,40	4	11310	830372,68	2214459,20	4	11351	830764,31	2215170,04	4	11392	831965,22	2215829,85	4	11433	830905,33	2215095,25
4	11270	830820,76	2213176,70	4	11311	830373,47	2214461,04	4	11352	830750,73	2215191,99	4	11393	831970,89	2215807,52	4	11434	830904,50	2215091,67
4	11271	830813,11	2213198,29	4	11312	830374,26	2214462,88	4	11353	830746,25	2215202,59	4	11394	831970,81	2215807,00	4	11435	830899,93	2215071,90
4	11272	830805,39	2213228,64	4	11313	830380,60	2214477,65	4	11354	830742,67	2215211,06	4	11395	831970,31	2215803,92	4	11436	830890,48	2215050,84
4	11273	830801,09	2213254,95	4	11314	830388,72	2214502,05	4	11355	830740,42	2215239,79	4	11396	831969,81	2215800,84	4	11437	830874,77	2215030,80
4	11274	830798,21	2213281,85	4	11315	830394,16	2214527,52	4	11356	830739,56	2215261,54	4	11397	831966,67	2215781,29	4	11438	830852,97	2215011,32
4	11275	830798,21	2213303,03	4	11316	830403,31	2214571,60	4	11357	830737,84	2215271,55	4	11398	831936,09	2215741,98	4	11439	830827,78	2214998,74
4	11276	830787,92	2213350,25	4	11317	830407,32	2214603,64	4	11358	830738,13	2215287,29	4	11399	831900,61	2215706,50	4	11440	830819,99	2214992,88
4	11277	830784,19	2213361,69	4	11318	830416,34	2214641,95	4	11359	830741,29	2215301,08	4	11400	831861,98	2215674,70	4	11441	830819,43	2214976,39
4	11278	830776,19	2213371,13	4	11319	830424,19	2214657,60	4	11360	830758,73	2215340,52	4	11401	831822,20	2215660,71	4	11442	830819,30	2214972,39
4	11279	830765,88	2213380,00	4	11320	830435,37	2214672,02	4	11361	830770,08	2215358,61	4	11402	831793,16	2215646,81	4	11443	830815,30	2214972,26
4	11280	830751,10	2213386,83	4	11321	830459,18	2214698,15	4	11362	830783,63	2215376,27	4	11403	831751,81	2215610,93	4	11444	830800,26	2214971,77
4	11281	830743,56	2213390,31	4	11322	830481,14	2214709,52	4	11363	830788,93	2215382,47	4	11404	831681,95	2215564,57	4	11445	830759,51	2214970,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11446	830749,39	2214966,74	4	11487	830465,51	2213724,51	4	11528	831705,85	2212632,61	4	11569	834901,90	2212137,05	4	11610	835161,96	2214041,39
4	11447	830727,64	2214951,00	4	11488	830494,70	2213684,43	4	11529	831707,74	2212630,87	4	11570	834904,92	2212154,79	4	11611	835149,07	2214044,68
4	11448	830673,27	2214893,48	4	11489	830526,75	2213646,37	4	11530	831752,97	2212589,11	4	11571	834919,27	2212267,87	4	11612	835124,46	2214049,22
4	11449	830658,43	2214865,44	4	11490	830573,39	2213587,42	4	11531	831774,85	2212559,61	4	11572	834961,03	2212425,44	4	11613	835102,60	2214052,02
4	11450	830649,72	2214830,58	4	11491	830600,87	2213569,11	4	11532	831860,88	2212451,49	4	11573	834990,74	2212485,25	4	11614	835098,03	2214052,80
4	11451	830648,26	2214793,08	4	11492	830634,63	2213551,09	4	11533	831907,25	2212490,14	4	11574	835076,56	2212595,36	4	11615	835079,66	2214056,93
4	11452	830645,49	2214785,21	4	11493	830701,88	2213518,46	4	11534	832013,78	2212592,74	4	11575	835041,57	2212689,22	4	11616	835073,34	2214058,85
4	11453	830632,33	2214731,79	4	11494	830738,79	2213502,15	4	11535	832065,36	2212629,00	4	11576	835030,08	2212824,67	4	11617	835060,63	2214063,56
4	11454	830617,18	2214702,02	4	11495	830823,50	2213463,80	4	11536	832094,37	2212643,18	4	11577	835027,26	2212858,25	4	11618	835053,23	2214065,89
4	11455	830587,70	2214654,25	4	11496	830841,69	2213448,93	4	11537	832209,75	2212674,75	4	11578	835033,40	2212934,23	4	11619	835047,21	2214066,46
4	11456	830572,25	2214636,79	4	11497	830849,63	2213441,66	4	11538	832247,24	2212698,99	4	11579	835036,30	2213040,27	4	11620	835037,33	2214066,02
4	11457	830550,79	2214627,06	4	11498	830853,76	2213437,88	4	11539	832347,63	2212764,00	4	11580	835040,36	2213167,58	4	11621	834998,40	2214062,37
4	11458	830534,18	2214620,77	4	11499	830867,95	2213421,75	4	11540	832568,19	2212722,54	4	11581	835048,82	2213197,46	4	11622	834994,69	2214062,12
4	11459	830518,31	2214615,73	4	11500	830878,72	2213401,65	4	11541	832679,85	2212725,43	4	11582	835049,98	2213201,56	4	11623	834981,25	2214062,01
4	11460	830500,70	2214548,66	4	11501	830886,16	2213376,75	4	11542	832768,76	2212745,47	4	11583	835102,84	2213388,35	4	11624	834965,12	2214064,55
4	11461	830499,31	2214538,02	4	11502	830893,60	2213352,15	4	11543	832816,85	2212745,34	4	11584	835124,52	2213424,70	4	11625	834948,94	2214069,97
4	11462	830498,68	2214533,17	4	11503	830899,03	2213324,10	4	11544	832932,56	2212745,03	4	11585	835181,38	2213520,07	4	11626	834924,15	2214078,64
4	11463	830498,05	2214528,32	4	11504	830901,61	2213270,58	4	11545	832991,11	2212728,21	4	11586	835323,81	2213643,26	4	11627	834897,89	2214089,22
4	11464	830496,70	2214518,03	4	11505	830904,76	2213241,98	4	11546	833027,75	2212717,68	4	11587	835404,68	2213691,69	4	11628	834850,31	2214105,46
4	11465	830481,82	2214457,66	4	11506	830911,91	2213220,52	4	11547	833147,69	2212670,01	4	11588	835463,76	2213721,49	4	11629	834792,76	2214120,14
4	11466	830471,23	2214428,76	4	11507	830920,78	2213203,06	4	11548	833309,01	2212521,28	4	11589	835476,31	2213733,54	4	11630	834783,89	2214123,34
4	11467	830462,95	2214402,13	4	11508	830933,49	2213179,47	4	11549	833350,58	2212458,25	4	11590	835570,64	2213824,24	4	11631	834753,52	2214137,76
4	11468	830449,59	2214378,18	4	11509	830940,82	2213167,58	4	11550	833431,63	2212272,64	4	11591	835664,81	2213872,67	4	11632	834749,50	2214139,68
4	11469	830423,72	2214356,05	4	11510	830948,80	2213144,06	4	11551	833543,21	2212235,44	4	11592	835631,80	2213883,99	4	11633	834746,22	2214141,24
4	11470	830403,21	2214330,40	4	11511	830962,28	2213102,62	4	11552	833608,05	2212207,31	4	11593	835582,56	2213904,64	4	11634	834718,65	2214151,04
4	11471	830397,41	2214323,15	4	11512	830977,72	2213055,10	4	11553	833733,99	2212150,13	4	11594	835576,63	2213907,63	4	11635	834691,81	2214157,46
4	11472	830363,06	2214287,95	4	11513	830975,80	2213031,03	4	11554	833789,75	2212129,52	4	11595	835533,91	2213932,99	4	11636	834662,62	2214160,65
4	11473	830355,91	2214266,49	4	11514	830977,37	2212995,24	4	11555	833982,73	2212027,25	4	11596	835502,23	2213946,27	4	11637	834635,77	2214160,16
4	11474	830344,76	2214209,26	4	11515	830977,55	2212991,24	4	11556	834125,27	2211939,40	4	11597	835479,66	2213955,53	4	11638	834622,88	2214159,91
4	11475	830343,32	2214183,21	4	11516	830982,21	2212991,47	4	11557	834210,50	2211901,38	4	11598	835465,36	2213958,55	4	11639	834618,83	2214160,03
4	11476	830336,16	2214111,11	4	11517	831175,58	2213000,93	4	11558	834280,38	2211855,25	4	11599	835434,20	2213961,26	4	11640	834590,95	2214161,78
4	11477	830331,76	2214060,46	4	11518	831277,21	2212944,44	4	11559	834374,07	2211785,39	4	11600	835350,43	2213970,51	4	11641	834584,45	2214162,61
4	11478	830331,08	2214047,94	4	11519	831279,18	2212943,34	4	11560	834428,43	2211815,76	4	11601	835343,85	2213971,69	4	11642	834552,82	2214168,87
4	11479	830331,59	2214016,96	4	11520	831281,15	2212942,24	4	11561	834461,81	2211838,51	4	11602	835313,14	2213979,42	4	11643	834544,97	2214171,12
4	11480	830340,74	2213952,58	4	11521	831313,53	2212924,24	4	11562	834538,79	2211869,38	4	11603	835311,37	2213979,91	4	11644	834508,04	2214185,08
4	11481	830347,05	2213931,68	4	11522	831425,17	2212862,19	4	11563	834606,22	2211896,42	4	11604	835279,72	2213989,20	4	11645	834476,43	2214197,67
4	11482	830365,07	2213889,04	4	11523	831506,77	2212799,47	4	11564	834682,50	2211923,85	4	11605	835244,76	2214000,67	4	11646	834453,27	2214203,47
4	11483	830379,41	2213863,43	4	11524	831508,36	2212798,25	4	11565	834794,13	2211977,20	4	11606	835239,04	2214002,94	4	11647	834448,63	2214202,57
4	11484	830391,39	2213841,25	4	11525	831509,95	2212797,03	4	11566	834798,07	2211979,08	4	11607	835205,77	2214018,77	4	11648	834440,12	2214201,64
4	11485	830418,01	2213789,47	4	11526	831616,28	2212715,31	4	11567	834834,45	2212031,33	4	11608	835203,01	2214020,19	4	11649	834432,38	2214202,15
4	11486	830440,91	2213756,83	4	11527	831703,96	2212634,35	4	11568	834894,13	2212091,28	4	11609	835175,56	2214035,46	4	11650	834415,41	2214204,50

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	11651	834405,12	2214207,05	4	11692	834122,98	2214478,14	4	11733	834084,19	2214797,78	4	11774	834468,35	2214302,74	4	11815	835219,60	2214125,49
4	11652	834393,42	2214211,39	4	11693	834097,92	2214545,22	4	11734	834101,62	2214766,04	4	11775	834505,34	2214293,52	4	11816	835223,79	2214123,44
4	11653	834386,59	2214214,52	4	11694	834063,57	2214618,88	4	11735	834120,50	2214735,42	4	11776	834511,61	2214291,53	4	11817	835252,01	2214107,74
4	11654	834379,67	2214219,25	4	11695	834033,76	2214685,15	4	11736	834123,46	2214729,82	4	11777	834545,96	2214277,86	4	11818	835281,15	2214093,88
4	11655	834364,58	2214231,50	4	11696	834015,42	2214714,94	4	11737	834154,43	2214661,00	4	11778	834561,11	2214272,07	4	11819	835312,47	2214083,60
4	11656	834361,04	2214234,67	4	11697	834014,66	2214716,25	4	11738	834189,17	2214586,47	4	11779	834577,97	2214265,66	4	11820	835341,05	2214075,25
4	11657	834349,67	2214245,88	4	11698	833998,19	2214746,28	4	11739	834190,66	2214582,95	4	11780	834602,39	2214260,86	4	11821	835367,61	2214068,55
4	11658	834343,54	2214253,32	4	11699	833990,71	2214756,50	4	11740	834215,97	2214515,26	4	11781	834605,19	2214260,67	4	11822	835447,48	2214059,69
4	11659	834335,63	2214264,37	4	11700	833987,24	2214761,24	4	11741	834230,55	2214481,39	4	11782	834625,00	2214259,44	4	11823	835479,89	2214056,90
4	11660	834329,07	2214265,49	4	11701	833975,09	2214773,68	4	11742	834236,21	2214469,10	4	11783	834665,94	2214260,19	4	11824	835485,89	2214055,99
4	11661	834325,70	2214266,15	4	11702	833972,96	2214775,38	4	11743	834238,53	2214465,47	4	11784	834672,32	2214259,86	4	11825	835507,48	2214051,41
4	11662	834315,99	2214268,52	4	11703	833954,81	2214789,73	4	11744	834241,65	2214460,47	4	11785	834707,76	2214255,93	4	11826	835515,86	2214048,84
4	11663	834273,91	2214241,27	4	11704	833923,57	2214813,41	4	11745	834250,49	2214450,84	4	11786	834713,78	2214254,89	4	11827	835542,75	2214037,81
4	11664	834267,38	2214237,66	4	11705	833902,74	2214826,32	4	11746	834261,16	2214442,37	4	11787	834746,20	2214247,14	4	11828	835578,11	2214022,93
4	11665	834217,02	2214214,68	4	11706	833893,20	2214834,00	4	11747	834269,02	2214436,17	4	11788	834748,39	2214246,48	4	11829	835582,90	2214020,64
4	11666	834212,49	2214212,88	4	11707	833880,22	2214847,49	4	11748	834273,89	2214431,73	4	11789	834752,41	2214245,27	4	11830	835626,74	2213994,66
4	11667	834160,45	2214194,94	4	11708	833878,07	2214850,10	4	11749	834295,89	2214408,89	4	11790	834783,73	2214234,09	4	11831	835673,69	2213974,98
4	11668	834150,85	2214192,68	4	11709	833875,55	2214853,14	4	11750	834298,59	2214405,85	4	11791	834788,28	2214232,18	4	11832	835727,55	2213950,07
4	11669	834145,48	2214191,93	4	11710	833865,68	2214866,99	4	11751	834314,15	2214386,75	4	11792	834823,95	2214215,27	4	11833	835770,26	2213928,01
4	11670	834071,04	2214181,87	4	11711	833855,12	2214880,16	4	11752	834316,78	2214383,18	4	11793	834882,57	2214200,16	4	11834	835785,03	2213909,00
4	11671	834065,28	2214181,37	4	11712	833851,10	2214885,99	4	11753	834321,16	2214376,67	4	11794	834933,30	2214182,82	4	11835	835787,77	2213909,54
4	11672	834040,39	2214187,61	4	11713	833844,22	2214910,84	4	11754	834325,64	2214370,00	4	11795	834962,17	2214171,27	4	11836	835921,62	2213935,76
4	11673	834027,89	2214199,90	4	11714	833850,71	2214935,88	4	11755	834327,44	2214369,03	4	11796	834983,45	2214163,87	4	11837	836074,27	2213898,52
4	11674	834022,12	2214205,56	4	11715	833868,84	2214954,47	4	11756	834329,98	2214368,36	4	11797	834990,98	2214161,33	4	11838	836201,44	2213867,51
4	11675	834015,37	2214230,37	4	11716	833871,97	2214955,37	4	11757	834339,54	2214365,74	4	11798	835031,62	2214164,90	4	11839	836396,85	2213871,58
4	11676	834021,96	2214255,44	4	11717	833893,73	2214961,56	4	11758	834348,82	2214363,46	4	11799	835033,97	2214165,06	4	11840	836422,71	2213873,20
4	11677	834040,11	2214274,07	4	11718	833918,75	2214955,27	4	11759	834361,46	2214361,33	4	11800	835048,61	2214165,74	4	11841	836459,38	2213875,49
4	11678	834059,21	2214280,73	4	11719	833933,13	2214943,09	4	11760	834375,86	2214356,56	4	11801	835049,96	2214165,80	4	11842	836533,68	2213868,78
4	11679	834134,14	2214290,88	4	11720	833944,58	2214928,82	4	11761	834387,20	2214350,69	4	11802	835055,79	2214165,55	4	11843	836551,86	2213867,14
4	11680	834179,18	2214306,38	4	11721	833946,35	2214926,48	4	11762	834388,56	2214349,95	4	11803	835070,39	2214164,13	4	11844	836666,18	2213835,05
4	11681	834223,94	2214326,75	4	11722	833954,94	2214914,41	4	11763	834396,26	2214344,63	4	11804	835080,21	2214162,12	4	11845	836768,29	2213934,48
4	11682	834230,22	2214330,84	4	11723	833961,09	2214908,03	4	11764	834406,87	2214335,67	4	11805	835093,69	2214157,91	4	11846	836886,69	2214096,26
4	11683	834222,26	2214340,65	4	11724	833978,63	2214897,14	4	11765	834415,81	2214325,66	4	11806	835096,25	2214157,04	4	11847	836993,63	2214244,35
4	11684	834203,97	2214359,64	4	11725	833982,41	2214894,55	4	11766	834423,69	2214313,95	4	11807	835107,18	2214153,00	4	11848	837032,21	2214432,16
4	11685	834184,97	2214374,70	4	11726	834016,68	2214868,61	4	11767	834426,74	2214310,93	4	11808	835120,03	2214150,11	4	11849	837045,15	2214552,72
4	11686	834179,27	2214380,01	4	11727	834039,88	2214850,29	4	11768	834429,91	2214307,84	4	11809	835140,96	2214147,38	4	11850	837029,31	2214706,00
4	11687	834164,84	2214395,74	4	11728	834044,63	2214846,01	4	11769	834436,66	2214302,33	4	11810	835143,65	2214146,96	4	11851	837040,02	2214808,87
4	11688	834159,56	2214402,66	4	11729	834061,41	2214828,78	4	11770	834439,63	2214301,91	4	11811	835171,20	2214141,87	4	11852	837111,30	2214999,51
4	11689	834150,03	2214417,72	4	11730	834065,86	2214823,50	4	11771	834446,97	2214303,32	4	11812	835174,37	2214141,18	4	11853	837162,54	2215094,73
4	11690	834146,93	2214423,52	4	11731	834080,75	2214803,16	4	11772	834448,05	2214303,42	4	11813	835192,74	2214136,51	4	11854	837212,65	2215205,80
4	11691	834139,19	2214440,37	4	11732	834083,44	2214799,09	4	11773	834455,48	2214304,22	4	11814	835200,23	2214133,96	4	11855	837209,43	2215287,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11856	837215,38	2215291,98	4	11897	829586,27	2217080,74	4	11938	823707,01	2216924,85	4	11979	820412,35	2216817,40	4	12020	815765,46	2218442,94
4	11857	837230,20	2215302,50	4	11898	829296,23	2217071,85	4	11939	823677,52	2216924,18	4	11980	820408,10	2216817,25	4	12021	815761,76	2218517,07
4	11858	837279,86	2215337,91	4	11899	828849,73	2217058,26	4	11940	823638,84	2216923,29	4	11981	820340,15	2216814,82	4	12022	815749,69	2218750,47
4	11859	837333,80	2215490,24	4	11900	828447,50	2217045,99	4	11941	823568,89	2216921,68	4	11982	820202,25	2216809,91	4	12023	815745,70	2218750,25
4	11860	837418,41	2215608,17	4	11901	827586,84	2217019,78	4	11942	823563,35	2216921,56	4	11983	820152,61	2216808,14	4	12024	815642,44	2218744,28
4	11861	837530,84	2215712,89	4	11902	826789,25	2216995,50	4	11943	823544,73	2216921,13	4	11984	820142,63	2216807,78	4	12025	815390,62	2218729,72
4	11862	837756,01	2215806,50	4	11903	826617,92	2216991,23	4	11944	823540,67	2216921,04	4	11985	820117,45	2216806,89	4	12026	815188,00	2218718,00
4	11863	837775,11	2215814,43	4	11904	826540,50	2216989,81	4	11945	823046,57	2216909,72	4	11986	820012,41	2216803,14	4	12027	815100,74	2218712,95
4	11864	838083,75	2215912,50	4	11905	826536,51	2216989,71	4	11946	823008,00	2216908,84	4	11987	819909,70	2216799,46	4	12028	815090,59	2218712,36
4	11865	838195,51	2216060,75	4	11906	826441,18	2216987,53	4	11947	822911,31	2216906,62	4	11988	819759,74	2216794,11	4	12029	814954,99	2218704,52
4	11866	838283,25	2216184,26	4	11907	826348,08	2216985,39	4	11948	822907,32	2216906,46	4	11989	819679,65	2216791,25	4	12030	814945,46	2218703,97
4	11867	838313,58	2216175,41	4	11908	826344,08	2216985,30	4	11949	822795,61	2216902,49	4	11990	819675,57	2216791,10	4	12031	814935,27	2218703,39
4	11868	838431,04	2216254,12	4	11909	826332,74	2216985,03	4	11950	822710,17	2216899,43	4	11991	819630,61	2216789,50	4	12032	814700,76	2218689,82
4	11869	838779,28	2216659,23	4	11910	826075,00	2216979,14	4	11951	822325,95	2216885,72	4	11992	819450,31	2216783,06	4	12033	814694,43	2218689,46
4	11870	838790,76	2216689,23	4	11911	826055,13	2216978,68	4	11952	822262,63	2216883,46	4	11993	819444,39	2216782,85	4	12034	814676,49	2218688,42
4	11871	838808,17	2216700,85	4	11912	826050,77	2216978,58	4	11953	822208,10	2216881,52	4	11994	819443,54	2216782,80	4	12035	814527,59	2218679,81
4	11872	838824,20	2216770,67	4	11913	825922,27	2216975,63	4	11954	822206,26	2216881,45	4	11995	819242,66	2216775,63	4	12036	814112,66	2218655,80
4	11873	838823,53	2216774,77	4	11914	825783,52	2216972,44	4	11955	822199,13	2216881,20	4	11996	818955,43	2216765,39	4	12037	813986,57	2218648,52
4	11874	838886,56	2216939,29	4	11915	825741,48	2216971,47	4	11956	822156,01	2216879,66	4	11997	818951,43	2216765,24	4	12038	813561,05	2218623,90
4	11875	839010,90	2217149,20	4	11916	825597,15	2216968,17	4	11957	822108,40	2216877,97	4	11998	818555,07	2216749,95	4	12039	813360,60	2218612,30
4	11876	839341,01	2217368,46	4	11917	825543,95	2216966,95	4	11958	822102,46	2216877,76	4	11999	817652,57	2216715,13	4	12040	813355,72	2218612,02
4	11877	839101,05	2217362,05	4	11918	825458,49	2216964,99	4	11959	822096,74	2216877,55	4	12000	817593,70	2216712,85	4	12041	813348,90	2218611,62
4	11878	838302,99	2217340,75	4	11919	825204,99	2216959,18	4	11960	821976,95	2216873,26	4	12001	817579,62	2216712,30	4	12042	813333,90	2218610,75
4	11879	838056,50	2217334,25	4	11920	825183,62	2216958,69	4	11961	821927,68	2216871,51	4	12002	817315,93	2216702,14	4	12043	813148,05	2218600,02
4	11880	837230,73	2217314,90	4	11921	825120,20	2216957,25	4	11962	821905,78	2216870,73	4	12003	816853,58	2216684,31	4	12044	813105,78	2218597,57
4	11881	836276,81	2217292,54	4	11922	825095,54	2216956,69	4	11963	821792,48	2216866,69	4	12004	816663,17	2216676,96	4	12045	812944,82	2218588,26
4	11882	836043,62	2217287,08	4	11923	825092,68	2216956,62	4	11964	821782,26	2216866,32	4	12005	816659,17	2216676,80	4	12046	812749,12	2218576,95
4	11883	835956,64	2217285,04	4	11924	824821,39	2216951,19	4	11965	821778,58	2216866,19	4	12006	816360,62	2216665,28	4	12047	812742,73	2218576,58
4	11884	835925,27	2217284,30	4	11925	824751,69	2216948,80	4	11966	821540,31	2216857,67	4	12007	816178,75	2216658,28	4	12048	812356,38	2218554,22
4	11885	835808,18	2217281,56	4	11926	824733,77	2216948,39	4	11967	821515,96	2216856,80	4	12008	815858,49	2216645,84	4	12049	811834,91	2218524,07
4	11886	835064,24	2217256,60	4	11927	824508,92	2216943,23	4	11968	821359,73	2216851,21	4	12009	815858,28	2216649,83	4	12050	811833,55	2218523,99
4	11887	834662,64	2217243,13	4	11928	824330,88	2216939,16	4	11969	821355,73	2216851,07	4	12010	815846,52	2216877,39	4	12051	811829,55	2218523,75
4	11888	834658,64	2217243,00	4	11929	824320,34	2216938,91	4	11970	821262,77	2216847,76	4	12011	815843,00	2216945,32	4	12052	811828,68	2218523,71
4	11889	831889,93	2217153,40	4	11930	824313,27	2216938,75	4	11971	821130,83	2216843,05	4	12012	815838,98	2217023,28	4	12053	811417,80	2218499,96
4	11890	831349,66	2217155,91	4	11931	824175,31	2216935,58	4	11972	821126,83	2216842,90	4	12013	815830,02	2217196,58	4	12054	811413,81	2218499,73
4	11891	830688,00	2217114,50	4	11932	824152,48	2216935,05	4	11973	820913,03	2216835,27	4	12014	815825,10	2217291,82	4	12055	811320,08	2218494,30
4	11892	830684,00	2217114,37	4	11933	824147,91	2216934,95	4	11974	820821,31	2216832,00	4	12015	815809,65	2217591,12	4	12056	811316,09	2218494,07
4	11893	830549,55	2217110,00	4	11934	824130,18	2216934,54	4	11975	820747,19	2216829,36	4	12016	815807,51	2217632,15	4	12057	811077,60	2218480,28
4	11894	830313,03	2217102,82	4	11935	824060,63	2216932,94	4	11976	820681,07	2216826,99	4	12017	815804,74	2217685,66	4	12058	811071,86	2218479,94
4	11895	830309,88	2217102,72	4	11936	824056,43	2216932,84	4	11977	820502,60	2216820,63	4	12018	815791,66	2217938,87	4	12059	810687,95	2218457,74
4	11896	830306,73	2217102,62	4	11937	823816,11	2216927,36	4	11978	820498,26	2216820,47	4	12019	815785,52	2218040,97	4	12060	810681,12	2218457,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12061	810488,69	2218446,21	4	12102	806780,78	2215308,70	4	12143	806508,46	2212588,63	4	12184	811192,79	2208961,15	4	12225	816001,89	2206737,20
4	12062	810302,57	2218435,44	4	12103	806761,45	2215240,71	4	12144	806991,05	2212136,47	4	12185	811282,49	2208790,56	4	12226	816019,41	2206693,22
4	12063	810193,80	2218429,13	4	12104	806759,80	2215235,88	4	12145	807411,10	2211710,51	4	12186	811337,94	2208616,69	4	12227	816023,00	2206684,22
4	12064	809893,33	2218411,78	4	12105	806702,93	2215093,26	4	12146	807477,86	2211396,95	4	12187	811341,43	2208605,75	4	12228	816150,87	2206363,42
4	12065	808653,82	2218340,09	4	12106	806695,31	2215074,19	4	12147	807615,78	2210754,72	4	12188	811581,63	2208267,33	4	12229	816184,38	2206264,66
4	12066	808645,21	2218339,59	4	12107	806694,89	2215073,14	4	12148	807675,33	2209963,32	4	12189	811634,09	2208032,27	4	12230	816257,03	2206007,06
4	12067	808643,65	2218339,50	4	12108	806694,69	2215072,67	4	12149	807675,63	2209959,33	4	12190	811651,44	2207831,16	4	12231	816278,63	2205914,73
4	12068	808580,63	2218335,86	4	12109	806694,37	2215071,93	4	12150	807688,28	2209785,16	4	12191	811660,69	2207724,00	4	12232	816284,14	2205847,57
4	12069	808573,91	2218335,47	4	12110	806694,17	2215071,48	4	12151	807732,85	2209782,14	4	12192	811658,91	2207705,63	4	12233	816306,84	2205628,16
4	12070	808375,81	2218324,01	4	12111	806693,59	2215070,24	4	12152	807941,13	2209752,46	4	12193	811642,50	2207536,67	4	12234	816317,54	2205612,00
4	12071	807929,55	2218298,19	4	12112	806693,37	2215069,77	4	12153	807954,07	2209750,62	4	12194	811637,73	2207487,59	4	12235	816402,28	2205483,94
4	12072	807797,58	2218290,56	4	12113	806692,57	2215068,18	4	12154	807995,75	2209744,68	4	12195	811561,18	2207208,84	4	12236	816489,59	2205372,39
4	12073	807550,94	2218276,30	4	12114	806692,36	2215067,79	4	12155	808059,60	2209726,09	4	12196	811503,05	2207077,97	4	12237	816572,82	2205266,05
4	12074	807546,94	2218276,07	4	12115	806650,20	2214986,80	4	12156	808069,65	2209723,17	4	12197	811403,90	2206854,75	4	12238	816786,76	2204935,75
4	12075	807229,74	2218229,47	4	12116	806649,76	2214985,95	4	12157	808078,08	2209720,71	4	12198	811417,70	2206683,89	4	12239	816920,89	2204878,26
4	12076	807152,62	2218000,53	4	12117	806649,51	2214985,51	4	12158	808080,02	2209720,15	4	12199	811701,61	2206610,79	4	12240	817107,10	2204847,98
4	12077	806979,63	2217248,62	4	12118	806648,99	2214984,56	4	12159	808081,96	2209719,59	4	12200	811850,46	2206572,47	4	12241	817324,38	2204775,22
4	12078	806943,84	2217064,62	4	12119	806618,73	2214931,85	4	12160	808141,81	2209702,18	4	12201	812232,62	2206606,01	4	12242	817333,99	2204772,00
4	12079	806924,68	2216966,10	4	12120	806597,45	2214895,89	4	12161	808201,81	2209679,79	4	12202	812243,83	2206606,99	4	12243	817364,12	2204774,50
4	12080	806902,77	2216815,56	4	12121	806555,77	2214826,56	4	12162	808264,00	2209656,57	4	12203	812364,51	2206617,58	4	12244	817439,81	2204780,75
4	12081	806879,33	2216635,37	4	12122	806531,10	2214785,51	4	12163	808445,00	2209570,02	4	12204	812400,69	2206614,26	4	12245	817474,82	2204783,69
4	12082	806869,56	2216500,84	4	12123	806522,84	2214771,77	4	12164	808572,32	2209531,96	4	12205	812493,98	2206560,93	4	12246	817526,91	2204763,38
4	12083	806866,83	2216354,94	4	12124	806503,97	2214753,17	4	12165	808683,38	2209488,64	4	12206	812550,02	2206539,39	4	12247	817528,85	2204762,62
4	12084	806865,70	2216294,44	4	12125	806492,13	2214728,49	4	12166	808805,27	2209466,96	4	12207	812567,68	2206531,17	4	12248	817530,79	2204761,87
4	12085	806864,60	2216234,31	4	12126	806424,43	2214587,72	4	12167	808885,02	2209449,38	4	12208	812615,93	2206627,64	4	12249	817668,73	2204708,09
4	12086	806862,38	2216155,13	4	12127	806422,45	2214583,60	4	12168	809070,81	2209481,92	4	12209	812694,96	2206785,76	4	12250	817736,46	2204672,87
4	12087	806862,12	2215964,62	4	12128	806410,98	2214559,74	4	12169	809154,24	2209495,86	4	12210	812789,24	2206970,73	4	12251	817775,04	2204651,71
4	12088	806862,12	2215962,93	4	12129	806331,07	2214363,09	4	12170	809224,96	2209507,80	4	12211	812813,98	2207006,21	4	12252	818019,71	2204407,03
4	12089	806862,04	2215960,04	4	12130	806330,06	2214345,00	4	12171	809281,66	2209517,40	4	12212	813145,41	2207195,79	4	12253	818021,12	2204405,62
4	12090	806854,10	2215826,30	4	12131	806329,57	2214322,56	4	12172	809397,51	2209545,90	4	12213	813147,35	2207197,46	4	12254	818022,53	2204404,21
4	12091	806853,99	2215824,77	4	12132	806323,32	2214155,45	4	12173	809602,35	2209576,96	4	12214	813317,16	2207331,47	4	12255	818141,06	2204285,67
4	12092	806851,03	2215791,81	4	12133	806322,37	2214126,79	4	12174	809634,77	2209578,77	4	12215	813433,33	2207423,17	4	12256	818196,57	2204168,80
4	12093	806831,60	2215575,66	4	12134	806320,79	2214061,62	4	12175	809709,12	2209582,91	4	12216	813484,10	2207463,23	4	12257	818202,20	2204143,50
4	12094	806830,73	2215569,28	4	12135	806319,40	2214053,23	4	12176	809920,84	2209572,88	4	12217	813778,38	2207614,76	4	12258	818213,52	2204131,16
4	12095	806826,28	2215544,60	4	12136	806382,87	2214048,08	4	12177	810153,00	2209544,16	4	12218	813905,83	2207615,60	4	12259	818283,83	2203946,85
4	12096	806825,03	2215533,93	4	12137	806394,99	2213846,08	4	12178	810305,89	2209514,63	4	12219	814719,01	2207619,32	4	12260	818409,20	2203633,00
4	12097	806824,61	2215531,08	4	12138	806286,62	2213802,10	4	12179	810361,28	2209500,80	4	12220	815011,18	2207619,24	4	12261	818502,03	2203453,88
4	12098	806802,93	2215408,07	4	12139	806315,86	2213768,88	4	12180	810463,78	2209465,68	4	12221	815091,73	2207619,03	4	12262	818543,25	2203360,25
4	12099	806801,87	2215403,37	4	12140	806312,92	2213555,57	4	12181	810562,29	2209431,93	4	12222	815297,06	2207618,50	4	12263	818607,66	2203291,36
4	12100	806794,03	2215375,16	4	12141	806313,38	2213475,24	4	12182	810715,12	2209355,28	4	12223	815502,53	2207341,35	4	12264	818652,84	2203241,87
4	12101	806781,75	2215312,73	4	12142	806317,31	2212758,10	4	12183	810910,57	2209219,67	4	12224	815841,00	2207020,27	4	12265	818654,27	2203240,31

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				
4	12266	818655,70	2203238,75	4	12307	821975,54	2201560,39	4	12348	825273,40	2201804,36	4	12389	828656,04	2201649,87	4	12429	823906,84	2204815,11
4	12267	818677,51	2203214,85	4	12308	821976,73	2201560,34	4	12349	825582,17	2201744,77	4	12390	828685,23	2201624,41	4	12430	823899,54	2204844,74
4	12268	818774,37	2203155,11	4	12309	822024,79	2201569,77	4	12350	825892,69	2201628,92	4	12391	828693,88	2201601,33	4	12431	823890,52	2204891,80
4	12269	819108,46	2203094,90	4	12310	822043,06	2201573,35	4	12351	825969,61	2201587,66	4	12392	828697,08	2201574,48	4	12432	823883,37	2204929,86
4	12270	819211,47	2203056,52	4	12311	822071,97	2201579,02	4	12352	826141,37	2201588,75	4	12393	828693,13	2201530,91	4	12433	823882,08	2204944,60
4	12271	819275,17	2203028,91	4	12312	822177,98	2201593,94	4	12353	826135,49	2201592,76	4	12394	828676,58	2201461,15	4	12434	823881,66	2204952,33
4	12272	819286,69	2203016,81	4	12313	822327,37	2201606,89	4	12354	826366,43	2201664,86	4	12395	828663,97	2201422,18	4	12435	823881,22	2204980,80
4	12273	819286,90	2202985,97	4	12314	822347,57	2201608,63	4	12355	826607,50	2201719,03	4	12396	828708,87	2201414,82	4	12436	823881,16	2204990,58
4	12274	819297,82	2202975,74	4	12315	822407,30	2201613,80	4	12356	826609,60	2201719,61	4	12397	828715,39	2201413,75	4	12437	823881,13	2204999,35
4	12275	819379,15	2202976,08	4	12316	822418,58	2201614,77	4	12357	826916,47	2201805,40	4	9527	828715,74	2201418,69	4	12438	823878,19	2204999,25
4	12276	819440,91	2202944,69	4	12317	822521,98	2201623,73	4	12358	826920,44	2201806,51	4	12398	823990,48	2203812,60	4	12439	823877,79	2205003,24
4	12277	819443,03	2202943,61	4	12318	822547,25	2201624,82	4	12359	827413,31	2201739,34	4	12399	823992,39	2203818,69	4	12440	823875,25	2205028,49
4	12278	819445,15	2202942,53	4	12319	822554,82	2201625,16	4	12360	827575,68	2201701,08	4	12400	823999,27	2203834,42	4	12441	823881,62	2205148,50
4	12279	819448,75	2202940,70	4	12320	822608,25	2201627,46	4	12361	827782,77	2201602,72	4	12401	824001,85	2203849,59	4	12442	823884,88	2205205,76
4	12280	819600,43	2202840,47	4	12321	822614,33	2201627,07	4	12362	827800,80	2201594,17	4	12402	824000,12	2203873,92	4	12443	823849,50	2205288,49
4	12281	819652,44	2202797,15	4	12322	822657,91	2201624,23	4	12363	827815,99	2201590,04	4	12403	823991,12	2203925,15	4	12444	823840,23	2205377,31
4	12282	819770,25	2202699,00	4	12323	822687,83	2201622,17	4	12364	828005,43	2201538,42	4	12404	823980,81	2203955,61	4	12445	823830,89	2205420,41
4	12283	819787,52	2202681,00	4	12324	822731,47	2201619,17	4	12365	828157,26	2201482,79	4	12405	823958,93	2204013,86	4	12446	823871,45	2205473,35
4	12284	819884,06	2202580,55	4	12325	822742,54	2201618,41	4	12366	828268,69	2201568,75	4	12406	823951,76	2204044,18	4	12447	823791,68	2205566,94
4	12285	819889,72	2202574,65	4	12326	822787,69	2201612,53	4	12367	828405,93	2201508,26	4	12407	823945,75	2204073,94	4	12448	823769,66	2205636,75
4	12286	819891,11	2202573,21	4	12327	822862,18	2201602,81	4	12368	828400,39	2201577,53	4	12408	823946,91	2204110,01	4	12449	823747,05	2205721,17
4	12287	819892,50	2202571,77	4	12328	822977,47	2201565,49	4	12369	828397,26	2201599,68	4	12409	823945,47	2204147,76	4	12450	823727,88	2205799,57
4	12288	819902,99	2202560,85	4	12329	823027,90	2201549,17	4	12370	828396,63	2201641,38	4	12410	823944,33	2204170,09	4	12451	823706,41	2205899,17
4	12289	819964,50	2202490,52	4	12330	823201,77	2201492,89	4	12371	828402,00	2201657,26	4	12411	823944,62	2204202,72	4	12452	823693,53	2205974,43
4	12290	820059,30	2202371,33	4	12331	823297,25	2201493,00	4	12372	828416,70	2201663,98	4	12412	823948,33	2204247,36	4	12453	823682,09	2206033,10
4	12291	820068,58	2202356,11	4	12332	823301,25	2201493,00	4	12373	828435,07	2201679,06	4	12413	823948,62	2204265,66	4	12454	823677,99	2206051,85
4	12292	820146,31	2202228,50	4	12333	823301,95	2201436,50	4	12374	828444,88	2201705,11	4	12414	823948,89	2204285,99	4	12455	823676,86	2206057,02
4	12293	820203,34	2202175,33	4	12334	823308,33	2201434,36	4	12375	828502,86	2201794,10	4	12415	823950,05	2204335,79	4	12456	823676,79	2206057,28
4	12294	820235,45	2202144,53	4	12335	823472,89	2201313,80	4	12376	828502,27	2201886,81	4	12416	823953,48	2204367,26	4	12457	823676,21	2206059,30
4	12295	820238,34	2202141,77	4	12336	823586,51	2201209,83	4	12377	828559,28	2202004,26	4	12417	823952,62	2204407,89	4	12458	823675,63	2206061,32
4	12296	820243,94	2202147,30	4	12337	823671,70	2201137,51	4	12378	828624,44	2202076,91	4	12418	823956,91	2204455,69	4	12459	823658,62	2206120,66
4	12297	820512,26	2201918,44	4	12338	823741,80	2201039,17	4	12379	828630,89	2202066,45	4	12419	823958,93	2204481,15	4	12460	823643,47	2206160,15
4	12298	820584,62	2201856,72	4	12339	823798,62	2200967,33	4	12380	828669,90	2201966,22	4	12420	823961,78	2204500,90	4	12461	823632,40	2206183,51
4	12299	820597,88	2201845,41	4	12340	823828,64	2201118,16	4	12381	828681,28	2201947,79	4	12421	823963,78	2204523,79	4	12462	823607,97	2206235,13
4	12300	820696,53	2201762,23	4	12341	823871,56	2201178,25	4	12382	828689,12	2201918,31	4	12422	823962,64	2204557,85	4	12463	823586,22	2206286,35
4	12301	821010,82	2201497,20	4	12342	823936,81	2201249,21	4	12383	828677,29	2201840,22	4	12423	823962,86	2204585,29	4	12464	823573,05	2206327,84
4	12302	821013,42	2201500,24	4	12343	824296,20	2201527,25	4	12384	828658,31	2201812,13	4	12424	823960,49	2204602,06	4	12465	823558,18	2206393,36
4	12303	821213,03	2201490,41	4	12344	824570,04	2201680,73	4	12385	828650,34	2201783,31	4	12425	823955,20	2204640,87	4	12466	823547,32	2206457,76
4	12304	821237,34	2201489,87	4	12345	824583,91	2201688,51	4	12386	828640,71	2201745,16	4	12426	823949,62	2204664,88	4	12467	823538,44	2206516,43
4	12305	821541,84	2201490,81	4	12346	824927,69	2201780,62	4	12387	828633,30	2201685,74	4	12427	823929,59	2204735,27	4	12468	823528,99	2206588,82
4	12306	821676,50	2201491,00	4	12347	825083,91	2201822,49	4	12388	828633,56	2201668,14	4	12428	823919,43	2204771,05	4	12469	823522,69	2206643,76

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				
4	12470	823520,11	2206696,41	4	12511	822520,96	2208185,55	4	12552	821234,59	2208846,23	4	12593	820363,84	2209009,70	4	12634	819501,39	2211144,01
4	12471	823514,68	2206745,93	4	12512	822501,89	2208201,49	4	12553	821210,39	2208851,93	4	12594	820348,35	2210029,19	4	12635	819118,72	2211001,81
4	12472	823503,53	2206848,95	4	12513	822477,98	2208217,13	4	12554	821161,46	2208862,73	4	12595	820346,18	2210171,59	4	12636	819268,35	2210450,58
4	12473	823498,94	2206880,43	4	12514	822431,61	2208242,17	4	12555	821139,84	2208867,57	4	12596	820391,81	2210150,75	4	12637	819239,91	2210421,27
4	12474	823494,55	2206907,36	4	12515	822411,79	2208254,25	4	12556	821126,87	2208869,99	4	12597	820784,81	2209969,22	4	12638	819282,40	2210339,40
4	12475	823491,17	2206928,10	4	12516	822401,74	2208260,38	4	12557	821120,60	2208869,92	4	12598	820787,87	2210051,04	4	12639	819295,68	2210351,30
4	12476	823490,47	2206932,10	4	12517	822361,62	2208283,71	4	12558	821090,90	2208864,15	4	12599	820991,98	2209947,18	4	12640	819383,47	2210039,26
4	12477	823476,83	2207009,66	4	12518	822343,34	2208294,63	4	12559	821041,40	2208852,49	4	12600	821226,03	2210280,43	4	12641	819161,73	2209882,51
4	12478	823472,83	2207036,27	4	12519	822306,70	2208309,89	4	12560	821001,57	2208837,98	4	12601	821226,21	2210280,70	4	12642	819091,19	2211127,04
4	12479	823461,37	2207074,04	4	12520	822236,70	2208337,77	4	12561	820954,89	2208820,62	4	12602	821227,13	2210282,01	4	12643	818851,70	2211050,35
4	12480	823437,91	2207143,58	4	12521	822206,83	2208351,71	4	12562	820929,28	2208811,33	4	12603	821228,64	2210284,16	4	12644	818746,44	2211016,65
4	12481	823429,33	2207169,33	4	12522	822191,46	2208359,25	4	12563	820901,69	2208794,72	4	12604	821412,75	2210546,33	4	12645	818733,56	2211012,50
4	12482	823407,30	2207223,42	4	12523	822116,64	2208398,66	4	12564	820851,61	2208766,27	4	12605	821363,23	2210586,72	4	12646	818730,34	2211011,46
4	12483	823392,56	2207257,96	4	12524	822089,89	2208412,03	4	12565	820835,24	2208756,10	4	12606	821325,91	2210616,01	4	12647	818763,59	2210902,67
4	12484	823377,25	2207293,81	4	12525	822040,95	2208441,05	4	12566	820818,31	2208736,68	4	12607	821326,67	2210640,44	4	12648	818811,84	2210744,85
4	12485	823351,49	2207352,48	4	12526	822012,51	2208458,70	4	12567	820771,07	2208676,65	4	12608	821326,80	2210644,47	4	12649	818811,89	2210744,68
4	12486	823323,45	2207403,42	4	12527	821980,63	2208474,06	4	12568	820732,68	2208626,00	4	12609	821327,17	2210656,51	4	12650	818821,05	2210714,70
4	12487	823289,97	2207469,24	4	12528	821953,32	2208484,87	4	12569	820703,94	2208591,00	4	12610	821317,07	2211295,17	4	12651	818822,31	2210710,60
4	12488	823254,29	2207535,98	4	12529	821945,86	2208487,38	4	12570	820666,38	2208559,14	4	12611	821289,09	2211294,96	4	12652	818827,03	2210655,17
4	12489	823223,86	2207592,86	4	12530	821924,58	2208494,54	4	12571	820616,02	2208517,88	4	12612	820965,70	2211292,51	4	12653	818839,06	2210655,83
4	12490	823177,97	2207694,00	4	12531	821885,31	2208505,93	4	12572	820593,25	2208503,94	4	12613	820962,29	2211389,97	4	12654	818845,81	2210633,79
4	12491	823173,57	2207699,79	4	12532	821849,76	2208510,77	4	12573	820580,46	2208497,68	4	12614	821085,30	2211542,65	4	12655	818955,46	2210275,03
4	12492	823148,91	2207732,29	4	12533	821830,11	2208515,32	4	12574	820560,24	2208492,83	4	12615	821141,33	2211612,20	4	12656	818957,26	2210269,14
4	12493	823100,56	2207797,44	4	12534	821818,25	2208515,11	4	12575	820540,33	2208493,41	4	12616	821083,31	2211609,36	4	12657	819003,48	2210117,95
4	12494	823056,45	2207856,91	4	12535	821778,90	2208514,74	4	12576	820502,49	2208497,97	4	12617	820958,36	2211457,61	4	12658	818986,72	2210107,05
4	12495	823034,54	2207883,09	4	12536	821755,00	2208517,88	4	12577	820486,57	2208499,39	4	12618	820954,19	2211603,04	4	12659	818953,05	2210085,15
4	12496	823018,04	2207900,44	4	12537	821735,08	2208522,15	4	12578	820435,91	2208503,94	4	12619	820713,79	2211591,26	4	12660	818845,27	2210015,07
4	12497	822948,42	2207948,46	4	12538	821707,76	2208530,68	4	12579	820394,65	2208510,48	4	12620	820699,43	2211157,61	4	12661	818811,35	2209993,02
4	12498	822924,42	2207965,03	4	12539	821661,39	2208548,33	4	12580	820371,60	2208517,88	4	12621	820503,45	2211166,19	4	12662	818726,64	2209937,93
4	12499	822885,72	2207987,23	4	12540	821633,50	2208561,13	4	12581	820321,79	2208535,93	4	12622	820368,29	2211172,10	4	12663	818723,86	2209677,69
4	12500	822858,41	2208001,17	4	12541	821584,49	2208585,94	4	12582	820303,88	2208542,35	4	12623	820303,10	2211174,97	4	12664	818723,61	2209656,35
4	12501	822831,10	2208018,81	4	12542	821502,34	2208639,66	4	12583	820248,12	2208566,25	4	12624	820218,79	2211178,63	4	12665	818723,60	2209655,46
4	12502	822788,41	2208052,38	4	12543	821472,47	2208666,69	4	12584	820202,31	2208587,87	4	12625	820212,29	2211191,16	4	12666	819115,59	2209694,05
4	12503	822764,23	2208068,90	4	12544	821439,18	2208701,40	4	12585	820131,74	2208620,30	4	12626	820200,81	2211190,72	4	12667	819092,26	2209303,96
4	12504	822732,08	2208085,38	4	12545	821410,71	2208730,71	4	12586	820120,61	2208625,29	4	12627	820163,12	2211189,30	4	12668	819058,19	2208734,16
4	12505	822680,29	2208108,44	4	12546	821384,81	2208756,63	4	12587	820200,15	2208700,59	4	12628	820114,81	2211187,46	4	12669	819057,78	2208727,14
4	12506	822658,94	2208116,69	4	12547	821363,20	2208774,53	4	12588	820363,11	2208854,89	4	12629	819978,44	2211182,29	4	12670	819057,25	2208137,00
4	12507	822635,90	2208122,66	4	12548	821341,29	2208793,03	4	12589	820363,28	2208879,26	4	12630	819959,50	2211162,77	4	12671	819111,99	2208137,16
4	12508	822614,28	2208131,48	4	12549	821314,82	2208809,51	4	12590	820364,06	2208994,63	4	12631	819577,49	2211166,29	4	12672	819115,97	2208137,18
4	12509	822584,12	2208146,85	4	12550	821294,33	2208821,77	4	12591	820363,89	2209006,02	4	12632	819515,17	2211149,13	4	12673	819280,31	2208138,18
4	12510	822554,09	2208166,13	4	12551	821257,93	2208837,41	4	12592	820363,85	2209008,75	4	12633	819504,57	2211145,20	4	12674	819285,38	2208078,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12675	819460,39	2208070,90	4	12716	821246,25	2208732,71	4	12757	822937,79	2207837,56	4	12798	823564,80	2206081,18	4	12839	823895,32	2203840,25
4	12676	819469,80	2208120,93	4	12717	821281,53	2208709,94	4	12758	822957,72	2207817,08	4	12799	823575,34	2206045,68	4	12840	823912,56	2203819,54
4	12677	819593,38	2208126,11	4	12718	821341,87	2208656,45	4	12759	822975,91	2207794,60	4	12800	823587,94	2205989,60	4	12841	823928,87	2203804,66
4	12678	819967,12	2208479,96	4	12719	821379,99	2208619,17	4	12760	823024,01	2207733,42	4	12801	823598,53	2205934,66	4	12842	823948,33	2203798,37
4	12679	819970,03	2208482,72	4	12720	821430,13	2208569,31	4	12761	823054,17	2207695,01	4	12802	823611,12	2205855,97	4	12843	823965,93	2203802,79
4	12680	820043,73	2208552,50	4	12721	821461,19	2208545,74	4	12762	823075,22	2207657,17	4	12803	823627,15	2205781,84	4	12844	823981,13	2203807,04
4	12681	820058,31	2208543,84	4	12722	821467,90	2208540,64	4	12763	823102,25	2207606,25	4	12804	823651,18	2205691,98	4	12898	823990,48	2203812,60
4	12682	820157,07	2208497,39	4	12723	821512,01	2208513,61	4	12764	823128,72	2207560,14	4	12805	823670,93	2205616,44	4	12845	821196,51	2211680,69
4	12683	820239,87	2208461,27	4	12724	821560,66	2208485,73	4	12765	823151,19	2207518,59	4	12806	823693,82	2205545,48	4	12846	821217,56	2211706,81
4	12684	820303,03	2208434,80	4	12725	821615,58	2208459,56	4	12766	823172,15	2207480,33	4	12807	823706,99	2205499,69	4	12847	821198,78	2211707,46
4	12685	820369,05	2208413,74	4	12726	821619,32	2208458,03	4	12767	823176,09	2207473,14	4	12808	823726,16	2205424,42	4	12845	821196,51	2211680,69
4	12686	820384,23	2208409,52	4	12727	821663,33	2208440,33	4	12768	823219,57	2207388,25	4	12809	823742,76	2205354,31	4	12848	817362,45	2211910,92
4	12687	820410,30	2208406,91	4	12728	821721,42	2208420,86	4	12769	823251,05	2207325,58	4	12810	823756,78	2205294,79	4	12849	817082,40	2211897,96
4	12688	820418,77	2208405,96	4	12729	821751,22	2208416,65	4	12770	823280,24	2207267,21	4	12811	823762,22	2205241,28	4	12850	817142,47	2211834,38
4	12689	820476,03	2208399,51	4	12730	821767,70	2208414,33	4	12771	823306,85	2207202,83	4	12812	823763,08	2205180,03	4	12848	817362,45	2211910,92
4	12690	820528,95	2208393,25	4	12731	821803,94	2208415,45	4	12772	823334,91	2207132,99	4	12813	823768,80	2205121,66	4	12851	809360,43	2214220,46
4	12691	820551,54	2208391,04	4	12732	821843,49	2208410,33	4	12773	823351,48	2207099,25	4	12814	823777,68	2205047,55	4	12852	809352,01	2214268,01
4	12692	820565,09	2208392,97	4	12733	821888,44	2208399,51	4	12774	823356,37	2207074,04	4	12815	823780,82	2205010,63	4	12853	809295,79	2214585,42
4	12693	820574,34	2208394,23	4	12734	821926,56	2208387,27	4	12775	823370,39	2207031,97	4	12816	823780,96	2205000,22	4	12854	809295,73	2214590,81
4	12694	820600,36	2208397,82	4	12735	821963,84	2208370,79	4	12776	823381,54	2206973,60	4	12817	823781,01	2204996,22	4	12855	809294,17	2214723,47
4	12695	820614,02	2208401,79	4	12736	822022,64	2208335,84	4	12777	823387,17	2206932,27	4	12818	823780,93	2204972,93	4	12856	809060,91	2214677,16
4	12696	820649,59	2208421,15	4	12737	822055,29	2208316,98	4	12778	823387,71	2206928,27	4	12819	823781,22	2204945,03	4	12857	808828,48	2214631,01
4	12697	820666,48	2208430,89	4	12738	822146,62	2208269,46	4	12779	823390,98	2206904,34	4	12820	823783,51	2204918,99	4	12858	808815,99	2214628,53
4	12698	820719,58	2208471,78	4	12739	822290,95	2208213,06	4	12780	823392,66	2206895,57	4	12821	823787,36	2204899,24	4	12859	808826,99	2214538,23
4	12699	820754,88	2208499,95	4	12740	822335,10	2208182,46	4	12781	823400,43	2206854,84	4	12822	823795,53	2204856,18	4	12860	808834,61	2214528,92
4	12700	820769,12	2208513,08	4	12741	822371,47	2208159,55	4	12782	823405,43	2206818,97	4	12823	823801,81	2204825,12	4	12861	808864,80	2214415,49
4	12701	820808,93	2208559,71	4	12742	822419,09	2208134,90	4	12783	823410,23	2206780,83	4	12824	823803,53	2204816,55	4	12862	808906,84	2214401,10
4	12702	820846,20	2208606,37	4	12743	822449,62	2208111,53	4	12784	823416,53	2206719,89	4	12825	823809,24	2204793,22	4	12863	808903,62	2214360,09
4	12703	820873,23	2208644,78	4	12744	822484,97	2208090,86	4	12785	823419,40	2206672,37	4	12826	823818,55	2204759,88	4	12864	808900,32	2214317,97
4	12704	820894,57	2208670,68	4	12745	822507,01	2208077,99	4	12786	823425,40	2206608,28	4	12827	823825,02	2204736,39	4	12865	808899,23	2214304,04
4	12705	820909,94	2208683,19	4	12746	822552,54	2208048,97	4	12787	823428,13	2206586,56	4	12828	823855,89	2204626,34	4	12866	808903,04	2214263,69
4	12706	820936,11	2208699,98	4	12747	822570,51	2208040,97	4	12788	823434,56	2206535,30	4	12829	823854,74	2204558,71	4	12867	808898,10	2214249,86
4	12707	820967,98	2208717,90	4	12748	822590,39	2208032,34	4	12789	823447,44	2206447,17	4	12830	823853,61	2204519,21	4	12868	808895,98	2214152,13
4	12708	821009,24	2208733,84	4	12749	822629,93	2208020,24	4	12790	823455,15	2206398,82	4	12831	823852,18	2204483,44	4	12869	808929,49	2214146,39
4	12709	821056,75	2208749,48	4	12750	822696,51	2207989,50	4	12791	823467,46	2206338,71	4	12832	823852,74	2204437,94	4	12870	808955,07	2214297,22
4	12710	821091,18	2208761,16	4	12751	822730,37	2207970,17	4	12792	823477,77	2206294,36	4	12833	823851,15	2204350,66	4	12871	809042,03	2214280,75
4	12711	821108,55	2208765,71	4	12752	822773,90	2207935,44	4	12793	823491,51	2206250,02	4	12834	823850,47	2204313,18	4	12872	809103,81	2214269,05
4	12712	821121,06	2208765,71	4	12753	822804,63	2207916,66	4	12794	823527,86	2206171,88	4	12835	823849,60	2204237,92	4	12873	809139,91	2214262,21
4	12713	821138,13	2208762,87	4	12754	822827,96	2207904,67	4	12795	823551,88	2206117,81	4	12836	823841,01	2204166,66	4	12851	809360,43	2214220,46
4	12714	821176,26	2208754,62	4	12755	822854,43	2207891,05	4	12796	823563,62	2206085,16	4	12837	823841,30	2204082,80	4	12874	807196,28	2214446,71
4	12715	821211,54	2208746,08	4	12756	822894,83	2207863,46	4	12797	823564,21	2206083,17	4	12838	823852,87	2204004,50	4	12875	807180,12	2214617,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12876	807179,37	2214621,74	7	12914	806737,65	2216617,33	7	12955	804863,01	2215600,62				
4	12877	807155,88	2214745,68	7	12915	806752,65	2216749,90	7	12956	804997,22	2215353,16				
4	12878	806671,02	2214636,33	7	12916	806786,33	2216987,64	7	12957	805011,47	2215326,89				
4	12879	806660,29	2214633,90	7	12917	806842,40	2217276,31	7	12958	805036,35	2215281,01				
4	12880	806648,02	2214600,65	7	12918	806842,55	2217277,06	7	12959	805036,92	2215279,46				
4	12881	806646,55	2214596,65	7	12919	806842,71	2217277,80	7	12960	805137,35	2215003,09				
4	12882	806641,43	2214582,73	7	12920	806932,58	2217694,48	7	12961	805212,46	2214632,89				
4	12883	806562,13	2214527,02	7	12921	806964,51	2217830,63	7	12962	805276,72	2214327,71				
4	12884	806587,57	2214430,55	7	12922	806990,03	2217939,92	7	12963	805293,06	2214222,61				
4	12885	806630,33	2214429,53	7	12923	806990,66	2217942,40	7	12964	805342,57	2214129,32				
4	12886	806681,84	2214427,86	7	12924	807020,11	2218048,55	7	12965	805432,09	2214256,82				
4	12887	806694,25	2214403,76	7	12925	807078,66	2218215,67	7	12966	805527,71	2214468,26				
4	12888	806727,62	2214338,97	7	12926	806211,81	2218162,06	7	12967	805564,18	2214461,90				
4	12874	807196,28	2214446,71	7	12927	805998,40	2218148,83	7	12968	805568,71	2214461,11				
5	12889	834320,71	2200924,66	7	12928	805992,01	2218148,46	7	12969	805573,24	2214460,32				
5	12890	834259,85	2200901,65	7	12929	805990,85	2218148,39	7	12970	805659,01	2214445,36				
5	12891	834200,85	2200873,86	7	12930	805582,91	2218123,13	7	12971	805773,49	2214496,46				
5	12889	834320,71	2200924,66	7	12931	805489,26	2218117,33	7	12972	806045,63	2214617,92				
6	12892	806176,48	2212882,95	7	12932	805485,54	2218117,14	7	12973	806217,22	2214694,50				
6	12893	806172,03	2213755,60	7	12933	805418,89	2217908,02	7	12900	806360,02	2214759,33				
6	12894	806116,22	2213732,96	7	12934	805228,57	2217235,25								
6	12895	806001,75	2213533,64	7	12935	805217,87	2217216,86								
6	12896	805977,49	2213531,62	7	12936	805216,60	2217214,68								
6	12897	805531,03	2213492,53	7	12937	805215,33	2217212,50								
6	12898	805983,19	2213062,13	7	12938	805049,14	2216927,03								
6	12899	806086,59	2212962,64	7	12939	805048,11	2216925,27								
6	12892	806176,48	2212882,95	7	12940	805047,08	2216923,51								
7	12900	806360,02	2214759,33	7	12941	804978,51	2216805,71								
7	12901	806383,19	2214808,93	7	12942	804957,45	2216754,54								
7	12902	806456,22	2214930,60	7	12943	804941,13	2216714,96								
7	12903	806476,70	2214966,76	7	12944	804882,50	2216595,71								
7	12904	806566,82	2215129,95	7	12945	804788,77	2216460,45								
7	12905	806632,36	2215297,42	7	12946	804768,96	2216436,37								
7	12906	806644,91	2215342,37	7	12947	804767,69	2216434,83								
7	12907	806677,00	2215505,58	7	12948	804766,42	2216433,29								
7	12908	806692,37	2215590,90	7	12949	804669,11	2216314,99								
7	12909	806714,15	2215864,18	7	12950	804663,88	2216262,17								
7	12910	806715,19	2215901,58	7	12951	804656,32	2216186,13								
7	12911	806715,85	2215924,71	7	12952	804642,69	2216048,77								
7	12912	806724,62	2216237,07	7	12953	804646,88	2216033,81								
7	12913	806729,58	2216503,53	7	12954	804697,24	2215853,66								