

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Шкотовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	382789,78	2204021,52	1	37	383045,97	2205988,66	1	73	383799,90	2207557,16	1	109	383044,23	2209223,44	1	145	381525,55	2207073,59
1	2	382716,52	2204101,56	1	38	383052,57	2205995,62	1	74	383812,24	2207578,98	1	110	383028,40	2209234,43	1	146	381529,54	2207074,11
1	3	382689,00	2204197,21	1	39	383096,36	2206079,58	1	75	383826,42	2207623,71	1	111	383006,15	2209250,01	1	147	381549,57	2207076,22
1	4	382689,06	2204363,85	1	40	383123,28	2206172,99	1	76	383822,02	2207695,19	1	112	382947,27	2209290,48	1	148	381552,08	2207076,43
1	5	382678,79	2204410,50	1	41	383140,70	2206232,87	1	77	383796,51	2207759,07	1	113	382897,67	2209346,78	1	149	381555,58	2207076,50
1	6	382673,64	2204433,11	1	42	383143,85	2206242,84	1	78	383746,67	2207963,51	1	114	382789,60	2209178,44	1	150	381564,08	2207076,37
1	7	382654,48	2204520,44	1	43	383199,27	2206400,71	1	79	383675,25	2208292,63	1	115	382757,85	2209129,08	1	151	381578,60	2207078,33
1	8	382644,39	2204546,43	1	44	383245,11	2206489,01	1	80	383631,43	2208498,59	1	116	382757,33	2209128,20	1	152	381610,76	2207088,77
1	9	382613,64	2204626,88	1	45	383269,86	2206537,18	1	81	383620,73	2208550,04	1	117	382756,30	2209126,27	1	153	381613,76	2207089,65
1	10	382599,08	2204655,51	1	46	383287,06	2206551,04	1	82	383614,75	2208713,83	1	118	382691,27	2209025,19	1	154	381616,78	2207090,36
1	11	382580,65	2204692,09	1	47	383371,06	2206617,85	1	83	383613,28	2208748,56	1	119	382649,26	2208959,23	1	155	381620,28	2207090,84
1	12	382579,68	2204694,39	1	48	383374,11	2206620,14	1	84	383606,93	2208790,99	1	120	382641,07	2208946,62	1	156	381621,29	2207090,95
1	13	382562,22	2204728,68	1	49	383382,69	2206626,32	1	85	383606,46	2208793,06	1	121	382594,47	2208874,32	1	157	381630,79	2207091,83
1	14	382558,82	2204735,26	1	50	383404,93	2206642,57	1	86	383606,03	2208797,09	1	122	382452,61	2208653,24	1	158	381632,80	2207092,00
1	15	382556,87	2204738,76	1	51	383407,96	2206644,90	1	87	383606,04	2208798,30	1	123	382441,33	2208635,42	1	159	381638,30	2207091,97
1	16	382553,96	2204744,52	1	52	383411,51	2206647,40	1	88	383606,07	2208799,71	1	124	382352,73	2208497,16	1	160	381646,78	2207091,50
1	17	382539,41	2204773,52	1	53	383440,32	2206668,39	1	89	383605,61	2208802,31	1	125	382327,62	2208457,69	1	161	381648,28	2207091,41
1	18	382539,87	2204803,41	1	54	383442,35	2206669,90	1	90	383603,81	2208814,80	1	126	382302,02	2208417,93	1	162	381649,78	2207091,26
1	19	382540,83	2204866,07	1	55	383444,38	2206671,52	1	91	383566,63	2208867,55	1	127	382210,85	2208275,52	1	163	381690,70	2207086,55
1	20	382561,84	2205029,73	1	56	383447,41	2206673,69	1	92	383565,65	2208868,95	1	128	382184,74	2208235,12	1	164	381708,70	2207087,33
1	21	382558,46	2205167,34	1	57	383450,94	2206676,35	1	93	383564,66	2208870,43	1	129	381897,94	2207788,27	1	165	381726,22	2207089,19
1	22	382517,41	2205260,54	1	58	383453,48	2206678,06	1	94	383563,69	2208871,82	1	130	381533,21	2207214,74	1	166	381728,75	2207090,27
1	23	382509,21	2205280,57	1	59	383455,49	2206679,66	1	95	383562,23	2208874,34	1	131	381488,64	2207144,61	1	167	381759,90	2207101,10
1	24	382508,73	2205282,01	1	60	383460,55	2206683,23	1	96	383561,22	2208874,32	1	132	381457,91	2207096,31	1	168	381793,13	2207115,90
1	25	382508,27	2205283,43	1	61	383465,61	2206686,82	1	97	383559,24	2208875,54	1	133	381431,78	2207055,03	1	169	381794,14	2207116,35
1	26	382493,33	2205319,61	1	62	383537,39	2206739,38	1	98	383556,78	2208877,15	1	134	381413,34	2207025,95	1	170	381807,71	2207121,98
1	27	382481,75	2205347,45	1	63	383594,83	2206800,60	1	99	383545,88	2208884,13	1	135	381426,39	2207029,71	1	171	381808,72	2207122,28
1	28	382479,35	2205353,73	1	64	383604,99	2206812,42	1	100	383502,32	2208911,59	1	136	381460,62	2207045,06	1	172	381811,74	2207123,39
1	29	382473,39	2205486,07	1	65	383643,08	2206883,24	1	101	383501,60	2208912,13	1	137	381478,76	2207054,19	1	173	381814,75	2207124,28
1	30	382500,80	2205546,47	1	66	383665,70	2206988,69	1	102	383397,54	2208989,94	1	138	381500,92	2207065,29	1	174	381818,27	2207125,08
1	31	382602,97	2205656,01	1	67	383681,55	2207076,77	1	103	383295,98	2209081,44	1	139	381501,93	2207065,68	1	175	381856,34	2207131,67
1	32	382674,20	2205704,30	1	68	383689,78	2207124,91	1	104	383185,47	2209143,98	1	140	381504,95	2207066,97	1	176	381857,35	2207131,82
1	33	382710,05	2205728,42	1	69	383694,71	2207152,27	1	105	383063,55	2209212,15	1	141	381506,96	2207067,84	1	177	381864,36	2207132,88
1	34	382856,99	2205824,06	1	70	383723,34	2207292,01	1	106	383060,58	2209213,69	1	142	381518,52	2207071,76	1	178	381886,50	2207141,26
1	35	382865,58	2205830,63	1	71	383744,08	2207437,18	1	107	383051,15	2209218,93	1	143	381519,51	2207072,00	1	179	381889,00	2207142,07
1	36	382969,27	2205909,61	1	72	383768,54	2207500,29	1	108	383049,18	2209220,15	1	144	381522,53	2207072,88	1	180	381892,02	2207142,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	381893,01	2207143,17	1	222	382217,16	2207189,52	1	263	382638,93	2207279,56	1	304	382988,87	2207444,17	1	345	383106,19	2207499,23
1	182	381920,61	2207149,61	1	223	382240,25	2207196,71	1	264	382668,99	2207283,81	1	305	382989,92	2207446,82	1	346	383108,15	2207496,43
1	183	381922,62	2207150,12	1	224	382242,77	2207197,49	1	265	382670,49	2207283,98	1	306	382990,95	2207449,76	1	347	383109,60	2207493,53
1	184	381926,63	2207150,68	1	225	382245,77	2207198,20	1	266	382673,99	2207284,25	1	307	382993,01	2207452,85	1	348	383110,55	2207490,54
1	185	381965,17	2207154,61	1	226	382247,28	2207198,42	1	267	382686,49	2207284,89	1	308	382997,11	2207459,64	1	349	383112,00	2207487,46
1	186	381967,68	2207154,79	1	227	382257,31	2207199,99	1	268	382694,51	2207286,11	1	309	382998,64	2207462,15	1	350	383112,97	2207484,28
1	187	381971,18	2207154,86	1	228	382258,30	2207200,12	1	269	382703,03	2207287,33	1	310	383000,68	2207464,76	1	351	383113,42	2207481,10
1	188	381984,68	2207154,65	1	229	382269,83	2207201,67	1	270	382704,03	2207287,51	1	311	383001,19	2207465,63	1	352	383113,87	2207477,87
1	189	381987,17	2207154,97	1	230	382270,82	2207201,77	1	271	382720,11	2207293,26	1	312	383011,39	2207477,79	1	353	383114,30	2207474,61
1	190	382000,23	2207159,04	1	231	382273,82	2207202,04	1	272	382723,15	2207294,58	1	313	383019,65	2207494,91	1	354	383114,26	2207471,34
1	191	382002,74	2207159,85	1	232	382277,34	2207202,12	1	273	382724,65	2207295,18	1	314	383021,19	2207497,76	1	355	383114,21	2207468,05
1	192	382005,76	2207160,56	1	233	382290,82	2207201,91	1	274	382727,67	2207296,29	1	315	383023,24	2207500,51	1	356	383113,66	2207464,80
1	193	382008,76	2207160,98	1	234	382294,33	2207202,19	1	275	382730,68	2207297,18	1	316	383025,26	2207503,12	1	357	383113,12	2207461,61
1	194	382026,30	2207163,17	1	235	382297,83	2207203,02	1	276	382733,69	2207297,82	1	317	383027,30	2207505,63	1	358	383112,56	2207458,42
1	195	382029,80	2207163,47	1	236	382322,46	2207210,63	1	277	382738,70	2207298,77	1	318	383029,35	2207508,00	1	359	383111,51	2207455,32
1	196	382062,31	2207165,00	1	237	382324,96	2207211,32	1	278	382742,20	2207299,31	1	319	383031,88	2207510,18	1	360	383109,96	2207452,25
1	197	382068,82	2207165,33	1	238	382327,47	2207211,91	1	279	382744,71	2207299,53	1	320	383034,41	2207512,24	1	361	383108,93	2207449,82
1	198	382082,40	2207170,44	1	239	382363,57	2207219,01	1	280	382769,72	2207301,17	1	321	383036,93	2207514,10	1	362	383098,10	2207428,06
1	199	382084,39	2207171,02	1	240	382364,57	2207219,14	1	281	382770,73	2207301,59	1	322	383039,96	2207515,78	1	363	383096,54	2207424,68
1	200	382086,40	2207171,68	1	241	382376,60	2207221,11	1	282	382792,86	2207310,29	1	323	383042,98	2207517,30	1	364	383094,50	2207421,92
1	201	382095,95	2207174,29	1	242	382396,72	2207229,17	1	283	382795,88	2207311,37	1	324	383046,00	2207518,59	1	365	383092,47	2207419,31
1	202	382096,95	2207174,52	1	243	382418,84	2207237,75	1	284	382797,89	2207312,06	1	325	383049,02	2207519,70	1	366	383091,94	2207418,44
1	203	382099,96	2207175,20	1	244	382421,85	2207238,69	1	285	382821,97	2207318,56	1	326	383052,03	2207520,59	1	367	383080,74	2207404,95
1	204	382108,48	2207176,79	1	245	382424,87	2207239,58	1	286	382822,98	2207318,75	1	327	383055,04	2207521,29	1	368	383079,18	2207401,20
1	205	382111,99	2207177,30	1	246	382426,37	2207239,88	1	287	382824,50	2207319,11	1	328	383058,55	2207521,77	1	369	383079,17	2207400,01
1	206	382114,99	2207177,55	1	247	382433,40	2207241,46	1	288	382851,07	2207324,98	1	329	383061,55	2207522,04	1	370	383075,53	2207390,83
1	207	382118,49	2207177,63	1	248	382434,39	2207241,70	1	289	382866,16	2207330,87	1	330	383065,05	2207522,10	1	371	383074,51	2207389,37
1	208	382127,49	2207177,55	1	249	382465,49	2207247,99	1	290	382889,80	2207340,06	1	331	383068,55	2207521,92	1	372	383073,97	2207387,28
1	209	382151,12	2207186,77	1	250	382516,64	2207259,26	1	291	382892,30	2207340,99	1	332	383071,54	2207521,58	1	373	383069,33	2207377,76
1	210	382154,14	2207187,79	1	251	382537,73	2207264,59	1	292	382904,87	2207344,92	1	333	383075,04	2207520,99	1	374	383068,82	2207376,89
1	211	382156,64	2207188,50	1	252	382540,73	2207265,30	1	293	382918,97	2207351,59	1	334	383078,03	2207520,19	1	375	383067,27	2207374,05
1	212	382165,68	2207190,96	1	253	382544,24	2207265,78	1	294	382921,49	2207353,02	1	335	383081,00	2207519,20	1	376	383066,25	2207372,40
1	213	382168,70	2207191,67	1	254	382547,25	2207266,04	1	295	382927,05	2207356,71	1	336	383083,99	2207518,00	1	377	383059,59	2207362,19
1	214	382172,20	2207192,15	1	255	382548,25	2207266,10	1	296	382935,16	2207364,49	1	337	383086,96	2207516,62	1	378	383045,79	2207341,79
1	215	382175,20	2207192,40	1	256	382577,76	2207267,01	1	297	382944,84	2207376,46	1	338	383089,93	2207515,00	1	379	383043,24	2207338,45
1	216	382178,70	2207192,48	1	257	382588,75	2207267,40	1	298	382945,86	2207377,73	1	339	383092,91	2207513,24	1	380	383042,21	2207337,19
1	217	382182,20	2207192,30	1	258	382590,76	2207267,60	1	299	382946,20	2207399,59	1	340	383095,38	2207511,31	1	381	383022,36	2207313,78
1	218	382184,69	2207192,01	1	259	382614,86	2207274,80	1	300	382975,95	2207417,00	1	341	383097,85	2207509,17	1	382	383011,64	2207299,61
1	219	382208,64	2207188,77	1	260	382616,87	2207275,38	1	301	382980,58	2207424,43	1	342	383100,31	2207506,91	1	383	383009,11	2207297,03
1	220	382210,14	2207188,74	1	261	382619,87	2207276,05	1	302	382983,15	2207429,41	1	343	383102,27	2207504,47	1	384	383007,06	2207294,65
1	221	382215,14	2207189,26	1	262	382636,93	2207279,22	1	303	382985,76	2207436,22	1	344	383104,23	2207501,92	1	385	383006,06	2207294,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	382992,36	2207281,22	1	427	382717,50	2207188,41	1	468	382306,99	2207102,99	1	509	382080,31	2207065,93	1	550	381688,16	2206986,43
1	387	382990,85	2207279,65	1	428	382709,23	2207187,21	1	469	382297,98	2207102,10	1	510	382077,40	2207065,68	1	551	381684,89	2206986,59
1	388	382988,31	2207277,60	1	429	382699,44	2207185,68	1	470	382295,55	2207101,92	1	511	382067,88	2207065,14	1	552	381683,22	2206986,76
1	389	382986,79	2207276,68	1	430	382697,50	2207185,41	1	471	382292,29	2207101,86	1	512	382067,47	2207065,12	1	553	381656,13	2206989,87
1	390	382975,68	2207268,95	1	431	382694,21	2207185,14	1	472	382279,50	2207102,06	1	513	382036,33	2207063,65	1	554	381620,83	2206986,89
1	391	382974,66	2207268,00	1	432	382684,42	2207184,65	1	473	382272,22	2207101,08	1	514	382025,71	2207062,31	1	555	381605,26	2206981,82
1	392	382971,64	2207266,32	1	433	382680,97	2207184,49	1	474	382266,40	2207100,18	1	515	382013,42	2207058,45	1	556	381602,05	2206980,90
1	393	382970,13	2207265,45	1	434	382654,26	2207180,71	1	475	382242,83	2207092,79	1	516	382010,62	2207057,66	1	557	381598,85	2206980,21
1	394	382963,58	2207262,10	1	435	382640,85	2207178,21	1	476	382240,10	2207092,03	1	517	382007,43	2207056,97	1	558	381596,48	2206979,84
1	395	382962,06	2207261,41	1	436	382614,72	2207170,45	1	477	382236,90	2207091,34	1	518	382006,13	2207056,74	1	559	381573,43	2206976,74
1	396	382944,45	2207253,12	1	437	382612,70	2207169,89	1	478	382234,42	2207090,95	1	519	381996,10	2207055,18	1	560	381572,58	2206976,64
1	397	382941,43	2207251,89	1	438	382609,50	2207169,20	1	479	382227,41	2207090,02	1	520	381994,17	2207054,91	1	561	381569,30	2206976,37
1	398	382938,91	2207250,84	1	439	382606,25	2207168,72	1	480	382226,64	2207089,93	1	521	381990,91	2207054,64	1	562	381566,03	2206976,31
1	399	382924,84	2207246,37	1	440	382605,94	2207168,69	1	481	382226,13	2207089,87	1	522	381987,64	2207054,59	1	563	381557,04	2206976,44
1	400	382902,73	2207237,67	1	441	382597,92	2207167,81	1	482	382217,62	2207088,96	1	523	381972,58	2207054,82	1	564	381549,48	2206975,66
1	401	382898,70	2207236,14	1	442	382594,99	2207167,58	1	483	382214,87	2207088,75	1	524	381940,13	2207051,50	1	565	381545,55	2206975,24
1	402	382884,03	2207230,42	1	443	382594,36	2207167,55	1	484	382211,60	2207088,69	1	525	381918,82	2207046,53	1	566	381542,44	2206974,20
1	403	382881,18	2207229,40	1	444	382581,36	2207167,06	1	485	382204,11	2207088,81	1	526	381903,42	2207040,74	1	567	381523,36	2206964,73
1	404	382878,03	2207228,50	1	445	382581,04	2207167,06	1	486	382200,83	2207088,96	1	527	381894,71	2207037,46	1	568	381504,29	2206955,18
1	405	382876,55	2207228,14	1	446	382557,02	2207166,31	1	487	382198,13	2207089,26	1	528	381892,46	2207036,68	1	569	381503,34	2206954,71
1	406	382866,00	2207225,81	1	447	382540,68	2207162,13	1	488	382182,04	2207091,46	1	529	381889,32	2207035,78	1	570	381502,47	2206954,32
1	407	382847,11	2207221,68	1	448	382539,09	2207161,76	1	489	382164,93	2207084,77	1	530	381886,12	2207035,09	1	571	381464,21	2206937,07
1	408	382826,85	2207216,22	1	449	382517,73	2207157,07	1	490	382159,86	2207082,54	1	531	381884,83	2207034,87	1	572	381462,08	2206936,17
1	409	382806,81	2207208,33	1	450	382486,42	2207150,23	1	491	382158,15	2207081,83	1	532	381873,22	2207033,05	1	573	381459,00	2206935,06
1	410	382805,83	2207207,96	1	451	382485,64	2207150,06	1	492	382155,07	2207080,72	1	533	381841,01	2207027,48	1	574	381457,52	2206934,59
1	411	382797,79	2207204,99	1	452	382454,59	2207143,77	1	493	382151,93	2207079,82	1	534	381833,10	2207024,19	1	575	381414,44	2206922,19
1	412	382795,80	2207204,31	1	453	382451,70	2207143,12	1	494	382148,73	2207079,13	1	535	381798,40	2207008,84	1	576	381410,46	2206920,65
1	413	382792,67	2207203,41	1	454	382433,18	2207135,96	1	495	382146,80	2207078,81	1	536	381796,62	2207008,09	1	577	381401,26	2206915,90
1	414	382789,47	2207202,72	1	455	382408,15	2207126,11	1	496	382140,29	2207077,88	1	537	381794,78	2207007,42	1	578	381399,75	2206915,17
1	415	382786,22	2207202,22	1	456	382405,19	2207125,06	1	497	382138,99	2207077,72	1	538	381772,74	2206999,65	1	579	381398,25	2206914,47
1	416	382784,59	2207202,07	1	457	382402,05	2207124,16	1	498	382135,71	2207077,45	1	539	381762,47	2206996,05	1	580	381373,09	2206903,56
1	417	382777,59	2207201,49	1	458	382398,85	2207123,45	1	499	382132,44	2207077,39	1	540	381754,80	2206993,21	1	581	381371,60	2206902,94
1	418	382776,72	2207201,43	1	459	382398,04	2207123,32	1	500	382121,96	2207077,55	1	541	381752,82	2206992,52	1	582	381369,90	2206902,30
1	419	382756,43	2207200,09	1	460	382381,72	2207120,60	1	501	382120,38	2207077,25	1	542	381749,68	2206991,62	1	583	381357,85	2206898,02
1	420	382755,23	2207199,65	1	461	382349,41	2207114,26	1	502	382114,80	2207075,74	1	543	381746,48	2206990,93	1	584	381356,45	2206897,55
1	421	382733,12	2207191,74	1	462	382325,28	2207106,85	1	503	382105,08	2207072,21	1	544	381743,24	2206990,45	1	585	381353,31	2206896,65
1	422	382731,63	2207191,23	1	463	382322,79	2207106,16	1	504	382098,61	2207069,87	1	545	381742,79	2206990,39	1	586	381350,11	2206895,96
1	423	382728,48	2207190,33	1	464	382321,46	2207105,84	1	505	382096,92	2207069,28	1	546	381717,76	2206987,72	1	587	381349,57	2206895,86
1	424	382725,28	2207189,64	1	465	382312,94	2207103,95	1	506	382093,76	2207068,38	1	547	381714,95	2206987,49	1	588	381338,54	2206893,96
1	425	382723,99	2207189,41	1	466	382311,06	2207103,56	1	507	382090,50	2207067,67	1	548	381714,59	2206987,48	1	589	381335,85	2206893,57
1	426	382717,98	2207188,48	1	467	382307,83	2207103,08	1	508	382083,43	2207066,40	1	549	381691,07	2206986,47	1	590	381332,59	2206893,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	381328,70	2206893,11	1	632	380473,55	2204878,04	1	673	380900,90	2205200,45	1	714	381153,99	2205438,18	1	755	381323,22	2205424,12
1	592	381327,80	2206891,80	1	633	380475,60	2204880,80	1	674	380916,51	2205207,84	1	715	381177,67	2205450,54	1	756	381321,68	2205421,08
1	593	381320,11	2206879,29	1	634	380476,62	2204882,18	1	675	380919,53	2205208,98	1	716	381179,68	2205451,38	1	757	381320,64	2205418,12
1	594	381316,02	2206872,99	1	635	380486,32	2204895,59	1	676	380922,55	2205210,08	1	717	381221,48	2205471,20	1	758	381319,09	2205415,27
1	595	381306,80	2206858,87	1	636	380493,00	2204907,30	1	677	380924,54	2205210,77	1	718	381222,49	2205471,62	1	759	381317,05	2205412,52
1	596	381306,27	2206857,39	1	637	380505,33	2204929,07	1	678	380930,58	2205212,40	1	719	381255,70	2205486,55	1	760	381315,01	2205409,90
1	597	381305,25	2206855,90	1	638	380505,85	2204930,15	1	679	380931,57	2205212,60	1	720	381257,71	2205487,42	1	761	381312,97	2205407,40
1	598	381304,23	2206854,50	1	639	380506,87	2204931,70	1	680	380934,59	2205213,31	1	721	381260,73	2205488,53	1	762	381310,94	2205405,03
1	599	381301,15	2206849,28	1	640	380530,42	2204968,05	1	681	380938,09	2205213,79	1	722	381263,75	2205489,42	1	763	381308,40	2205402,85
1	600	381244,77	2206758,23	1	641	380531,44	2204969,25	1	682	380939,09	2205213,86	1	723	381266,75	2205490,12	1	764	381305,88	2205400,80
1	601	381063,79	2206464,78	1	642	380533,49	2204972,43	1	683	380945,61	2205214,51	1	724	381270,26	2205490,60	1	765	381303,34	2205398,94
1	602	380980,23	2206329,22	1	643	380553,85	2204997,03	1	684	380969,63	2205216,61	1	725	381273,27	2205490,87	1	766	381300,32	2205397,25
1	603	380958,19	2206293,87	1	644	380582,89	2205032,22	1	685	380976,15	2205217,82	1	726	381276,77	2205490,93	1	767	381297,31	2205395,74
1	604	380946,41	2206274,42	1	645	380584,42	2205033,95	1	686	380986,68	2205219,69	1	727	381280,26	2205490,75	1	768	381296,30	2205395,32
1	605	380661,89	2205813,30	1	646	380585,94	2205035,80	1	687	380991,26	2205224,90	1	728	381283,25	2205490,41	1	769	381263,57	2205380,60
1	606	380634,20	2205768,41	1	647	380609,81	2205059,66	1	688	381003,48	2205239,49	1	729	381286,75	2205489,82	1	770	381223,30	2205361,41
1	607	380568,57	2205661,59	1	648	380612,34	2205061,73	1	689	381008,06	2205244,76	1	730	381289,74	2205489,03	1	771	381211,14	2205355,03
1	608	380552,68	2205635,89	1	649	380647,80	2205092,06	1	690	381008,57	2205245,78	1	731	381292,71	2205488,03	1	772	381201,32	2205349,97
1	609	380550,13	2205632,01	1	650	380650,33	2205094,21	1	691	381021,00	2205273,86	1	732	381295,70	2205486,83	1	773	381185,90	2205341,13
1	610	380545,73	2205605,90	1	651	380651,84	2205095,18	1	692	381022,55	2205277,00	1	733	381298,67	2205485,45	1	774	381178,84	2205335,45
1	611	380537,46	2205556,32	1	652	380688,22	2205120,33	1	693	381031,30	2205293,86	1	734	381301,65	2205483,85	1	775	381168,42	2205323,37
1	612	380529,77	2205510,74	1	653	380689,23	2205121,22	1	694	381031,81	2205294,79	1	735	381304,62	2205482,07	1	776	381160,47	2205312,31
1	613	380520,46	2205457,99	1	654	380690,75	2205121,98	1	695	381050,85	2205329,58	1	736	381307,10	2205480,14	1	777	381153,91	2205303,70
1	614	380512,74	2205411,34	1	655	380715,97	2205137,28	1	696	381051,38	2205331,26	1	737	381309,56	2205478,00	1	778	381137,05	2205279,24
1	615	380481,38	2205224,12	1	656	380717,49	2205138,29	1	697	381053,42	2205334,22	1	738	381312,02	2205475,74	1	779	381119,56	2205247,30
1	616	380441,21	2204985,66	1	657	380732,61	2205146,64	1	698	381067,79	2205354,88	1	739	381313,99	2205473,31	1	780	381111,84	2205232,45
1	617	380440,64	2204981,34	1	658	380735,64	2205148,07	1	699	381072,37	2205361,32	1	740	381315,94	2205470,75	1	781	381105,62	2205218,29
1	618	380440,10	2204978,38	1	659	380737,65	2205149,04	1	700	381072,95	2205362,13	1	741	381317,91	2205468,06	1	782	381135,08	2205216,59
1	619	380439,59	2204977,19	1	660	380758,78	2205157,90	1	701	381088,78	2205383,89	1	742	381319,86	2205465,26	1	783	381137,08	2205216,44
1	620	380396,66	2204721,73	1	661	380788,96	2205169,84	1	702	381090,01	2205385,51	1	743	381321,32	2205462,36	1	784	381161,54	2205214,00
1	621	380395,55	2204713,85	1	662	380789,96	2205170,32	1	703	381091,35	2205387,12	1	744	381322,28	2205459,37	1	785	381163,54	2205213,82
1	622	380406,87	2204735,42	1	663	380812,08	2205178,29	1	704	381105,50	2205403,61	1	745	381323,72	2205456,29	1	786	381216,92	2205206,65
1	623	380425,48	2204775,09	1	664	380836,23	2205187,98	1	705	381106,99	2205405,11	1	746	381324,68	2205453,12	1	787	381251,36	2205204,12
1	624	380437,47	2204806,89	1	665	380839,24	2205189,09	1	706	381109,03	2205407,48	1	747	381325,13	2205449,93	1	788	381252,37	2205204,01
1	625	380438,51	2204809,42	1	666	380841,24	2205189,66	1	707	381111,56	2205409,66	1	748	381325,58	2205446,70	1	789	381297,28	2205199,16
1	626	380439,03	2204811,16	1	667	380855,31	2205193,56	1	708	381112,58	2205410,54	1	749	381326,03	2205443,44	1	790	381334,69	2205194,81
1	627	380449,36	2204832,71	1	668	380856,30	2205193,89	1	709	381126,24	2205421,52	1	750	381325,97	2205440,17	1	791	381335,70	2205194,67
1	628	380449,87	2204833,92	1	669	380859,32	2205194,60	1	710	381127,76	2205422,69	1	751	381325,93	2205436,88	1	792	381367,13	2205190,44
1	629	380450,40	2204835,06	1	670	380861,83	2205194,99	1	711	381130,28	2205424,55	1	752	381325,37	2205433,65	1	793	381368,12	2205190,27
1	630	380460,16	2204852,69	1	671	380886,87	2205198,26	1	712	381132,80	2205425,92	1	753	381324,83	2205430,44	1	794	381394,05	2205186,08
1	631	380472,52	2204875,75	1	672	380896,39	2205199,70	1	713	381152,98	2205437,51	1	754	381324,27	2205427,25	1	795	381397,04	2205185,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	381400,02	2205184,81	1	837	381242,34	2205104,51	1	878	380743,93	2205037,25	1	919	380718,87	2204577,84	1	960	380991,77	2204575,90
1	797	381403,01	2205183,83	1	838	381207,88	2205107,03	1	879	380710,58	2205014,39	1	920	380743,40	2204580,44	1	961	380991,72	2204572,62
1	798	381406,00	2205182,63	1	839	381204,89	2205107,33	1	880	380678,67	2204987,01	1	921	380764,93	2204582,86	1	962	380991,17	2204569,39
1	799	381408,97	2205181,23	1	840	381151,02	2205114,57	1	881	380658,37	2204966,74	1	922	380800,04	2204590,44	1	963	380990,63	2204566,17
1	800	381411,95	2205179,63	1	841	381128,55	2205116,82	1	882	380630,87	2204933,52	1	923	380811,09	2204593,43	1	964	380990,07	2204562,99
1	801	381414,92	2205177,87	1	842	381098,58	2205118,53	1	883	380613,03	2204911,35	1	924	380812,10	2204593,67	1	965	380989,02	2204559,85
1	802	381417,38	2205175,92	1	843	381070,08	2205117,46	1	884	380591,53	2204878,61	1	925	380830,14	2204597,83	1	966	380987,47	2204556,82
1	803	381419,86	2205173,79	1	844	381058,55	2205115,92	1	885	380580,22	2204857,87	1	926	380832,65	2204598,38	1	967	380986,44	2204553,86
1	804	381422,32	2205171,53	1	845	381057,56	2205115,84	1	886	380571,99	2204843,44	1	927	380856,21	2204602,36	1	968	380984,89	2204551,01
1	805	381424,29	2205169,10	1	846	381054,56	2205115,57	1	887	380571,48	2204842,54	1	928	380871,27	2204605,99	1	969	380982,85	2204548,26
1	806	381426,24	2205166,53	1	847	381053,06	2205115,54	1	888	380569,44	2204839,79	1	929	380896,38	2204613,61	1	970	380980,81	2204545,65
1	807	381428,19	2205163,85	1	848	381045,05	2205115,32	1	889	380568,42	2204838,41	1	930	380925,02	2204623,79	1	971	380978,76	2204543,14
1	808	381430,16	2205161,04	1	849	381043,06	2205115,29	1	890	380559,23	2204825,65	1	931	380926,53	2204624,27	1	972	380976,74	2204540,77
1	809	381431,62	2205158,14	1	850	381039,56	2205115,47	1	891	380548,42	2204805,66	1	932	380929,54	2204625,15	1	973	380974,20	2204538,59
1	810	381432,56	2205155,17	1	851	381036,56	2205115,83	1	892	380539,15	2204788,31	1	933	380932,55	2204625,86	1	974	380971,68	2204536,53
1	811	381434,00	2205151,41	1	852	381028,58	2205116,98	1	893	380530,37	2204770,03	1	934	380936,06	2204626,34	1	975	380969,14	2204534,67
1	812	381432,62	2205126,29	1	853	381025,08	2205117,55	1	894	380518,39	2204738,35	1	935	380939,06	2204626,61	1	976	380966,12	2204532,99
1	813	381431,98	2205116,62	1	854	381024,09	2205117,88	1	895	380517,35	2204735,84	1	936	380942,56	2204626,67	1	977	380963,09	2204531,47
1	814	381431,93	2205113,83	1	855	381017,67	2205121,86	1	896	380516,83	2204734,36	1	937	380946,06	2204626,50	1	978	380960,07	2204530,18
1	815	381429,39	2205111,07	1	856	380993,63	2205119,42	1	897	380496,68	2204691,67	1	938	380949,05	2204626,14	1	979	380958,57	2204529,55
1	816	381427,35	2205108,32	1	857	380985,61	2205117,85	1	898	380496,15	2204690,21	1	939	380952,55	2204625,56	1	980	380928,91	2204519,01
1	817	381425,31	2205105,69	1	858	380982,10	2205117,34	1	899	380475,05	2204650,80	1	940	380955,53	2204624,76	1	981	380927,41	2204518,53
1	818	381423,27	2205103,19	1	859	380980,60	2205117,21	1	900	380474,54	2204649,67	1	941	380958,52	2204623,77	1	982	380899,27	2204509,87
1	819	381421,23	2205100,81	1	860	380954,57	2205114,93	1	901	380459,63	2204623,17	1	942	380961,50	2204622,57	1	983	380896,77	2204509,19
1	820	381418,70	2205098,64	1	861	380936,95	2205106,86	1	902	380451,83	2204602,77	1	943	380964,47	2204621,19	1	984	380895,76	2204508,98
1	821	381416,17	2205096,58	1	862	380933,93	2205105,72	1	903	380451,81	2204601,61	1	944	380967,44	2204619,58	1	985	380877,20	2204504,66
1	822	381413,64	2205094,72	1	863	380930,91	2205104,61	1	904	380449,74	2204597,04	1	945	380970,41	2204617,81	1	986	380875,20	2204504,15
1	823	381410,61	2205093,05	1	864	380927,91	2205103,71	1	905	380454,24	2204597,16	1	946	380972,89	2204615,87	1	987	380851,14	2204500,05
1	824	381407,59	2205091,53	1	865	380924,89	2205103,01	1	906	380456,24	2204597,16	1	947	380975,35	2204613,74	1	988	380835,60	2204496,41
1	825	381404,57	2205090,23	1	866	380923,90	2205102,87	1	907	380458,24	2204597,07	1	948	380977,82	2204611,49	1	989	380824,54	2204493,56
1	826	381401,56	2205089,13	1	867	380912,37	2205100,99	1	908	380480,21	2204595,77	1	949	380979,78	2204609,04	1	990	380822,53	2204492,96
1	827	381398,54	2205088,23	1	868	380901,84	2205099,37	1	909	380481,71	2204595,68	1	950	380981,75	2204606,49	1	991	380783,91	2204484,55
1	828	381395,53	2205087,52	1	869	380900,84	2205099,16	1	910	380553,60	2204589,51	1	951	380983,70	2204603,80	1	992	380782,41	2204484,24
1	829	381392,02	2205087,06	1	870	380878,81	2205096,28	1	911	380558,09	2204589,28	1	952	380985,66	2204600,99	1	993	380778,91	2204483,73
1	830	381389,02	2205086,79	1	871	380870,78	2205094,07	1	912	380560,08	2204589,16	1	953	380987,11	2204598,10	1	994	380754,38	2204481,01
1	831	381385,52	2205086,71	1	872	380848,64	2205085,18	1	913	380563,07	2204588,80	1	954	380988,07	2204595,11	1	995	380726,84	2204478,13
1	832	381382,02	2205086,89	1	873	380847,13	2205084,61	1	914	380576,54	2204586,82	1	955	380989,51	2204592,03	1	996	380724,33	2204477,92
1	833	381379,03	2205087,25	1	874	380825,01	2205076,65	1	915	380612,98	2204583,32	1	956	380990,47	2204588,86	1	997	380721,83	2204477,86
1	834	381353,10	2205091,43	1	875	380796,35	2205065,18	1	916	380646,44	2204580,71	1	957	380990,93	2204585,66	1	998	380689,33	2204477,80
1	835	381322,68	2205095,53	1	876	380778,73	2205057,76	1	917	380684,87	2204577,87	1	958	380991,38	2204582,44	1	999	380688,34	2204477,78
1	836	381285,74	2205099,81	1	877	380766,63	2205051,23	1	918	380689,38	2204577,80	1	959	380991,83	2204579,18	1	1000	380681,84	2204477,89

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				
1	1001	380678,85	2204478,02	1	1042	380441,14	2204037,95	1	1083	381245,77	2204125,48	1	1124	381456,86	2204166,99	1	1165	381547,29	2204131,29
1	1002	380638,90	2204480,98	1	1043	380648,66	2204042,23	1	1084	381247,23	2204122,59	1	1125	381458,90	2204169,60	1	1166	381546,74	2204128,08
1	1003	380604,95	2204483,65	1	1044	380812,70	2204048,01	1	1085	381248,19	2204119,61	1	1126	381460,94	2204172,11	1	1167	381546,20	2204124,90
1	1004	380603,96	2204483,73	1	1045	380938,73	2204052,48	1	1086	381249,63	2204116,52	1	1127	381462,98	2204174,48	1	1168	381545,14	2204121,79
1	1005	380566,02	2204487,41	1	1046	381106,80	2204059,04	1	1087	381250,59	2204113,35	1	1128	381465,50	2204176,65	1	1169	381544,12	2204120,06
1	1006	380563,52	2204487,69	1	1047	381118,12	2204080,09	1	1088	381251,05	2204110,17	1	1129	381468,04	2204178,71	1	1170	381535,80	2204099,19
1	1007	380551,06	2204489,51	1	1048	381119,15	2204082,29	1	1089	381251,50	2204106,94	1	1130	381470,56	2204180,57	1	1171	381535,28	2204097,86
1	1008	380548,06	2204489,66	1	1049	381121,20	2204085,03	1	1090	381251,95	2204103,68	1	1131	381473,60	2204182,26	1	1172	381534,75	2204095,93
1	1009	380546,06	2204489,78	1	1050	381123,22	2204087,66	1	1091	381251,89	2204100,39	1	1132	381476,62	2204183,77	1	1173	381526,50	2204078,88
1	1010	380473,67	2204495,98	1	1051	381141,59	2204110,78	1	1092	381251,84	2204097,12	1	1133	381479,63	2204185,06	1	1174	381525,97	2204077,84
1	1011	380454,69	2204497,12	1	1052	381143,61	2204113,04	1	1093	381251,29	2204093,88	1	1134	381482,65	2204186,17	1	1175	381524,92	2204074,52
1	1012	380442,20	2204496,88	1	1053	381145,14	2204114,57	1	1094	381250,74	2204090,66	1	1135	381485,67	2204187,06	1	1176	381523,91	2204073,47
1	1013	380426,69	2204495,89	1	1054	381166,47	2204136,23	1	1095	381250,19	2204087,50	1	1136	381488,67	2204187,77	1	1177	381518,28	2204065,53
1	1014	380415,66	2204493,68	1	1055	381166,98	2204137,08	1	1096	381249,14	2204084,36	1	1137	381492,19	2204188,25	1	1178	381519,75	2204064,49
1	1015	380407,13	2204491,26	1	1056	381169,51	2204139,25	1	1097	381247,59	2204081,31	1	1138	381495,19	2204188,52	1	1179	381519,75	2204063,59
1	1016	380406,60	2204490,39	1	1057	381172,04	2204141,31	1	1098	381246,56	2204078,37	1	1139	381498,69	2204188,58	1	1180	381766,12	2204059,28
1	1017	380405,57	2204487,44	1	1058	381174,57	2204143,17	1	1099	381245,01	2204075,51	1	1140	381502,19	2204188,40	1	1181	381766,24	2204059,28
1	1018	380404,02	2204484,99	1	1059	381177,59	2204144,84	1	1100	381242,97	2204072,77	1	1141	381505,17	2204188,05	1	1182	381929,98	2204052,80
1	1019	380389,65	2204459,94	1	1060	381180,61	2204146,35	1	1101	381240,93	2204070,14	1	1142	381508,66	2204187,47	1	1183	382148,79	2204044,12
1	1020	380377,76	2204434,79	1	1061	381183,64	2204147,66	1	1102	381238,90	2204067,65	1	1143	381511,65	2204186,67	1	1184	382205,25	2204041,88
1	1021	380371,50	2204417,39	1	1062	381186,65	2204148,77	1	1103	381237,37	2204066,10	1	1144	381514,63	2204185,68	1	1185	382300,65	2204038,13
1	1022	380368,30	2204404,25	1	1063	381189,66	2204149,66	1	1104	381234,32	2204062,96	1	1145	381517,62	2204184,48	1	1186	382363,61	2204035,63
1	1023	380364,93	2204380,99	1	1064	381192,68	2204150,36	1	1105	381393,37	2204068,61	1	1146	381520,59	2204183,10	1	1187	382474,51	2204031,23
1	1024	380362,67	2204363,76	1	1065	381196,18	2204150,84	1	1106	381394,86	2204068,65	1	1147	381523,57	2204181,49	1	1188	382525,46	2204029,24
1	1025	380362,11	2204359,79	1	1066	381199,18	2204151,10	1	1107	381394,89	2204069,70	1	1148	381526,54	2204179,72	1	1189	382544,45	2204028,67
1	1026	380361,56	2204356,62	1	1067	381202,68	2204151,17	1	1108	381397,41	2204071,70	1	1149	381529,00	2204177,78	1	1190	382576,43	2204027,74
1	1027	380360,52	2204353,52	1	1068	381206,18	2204150,99	1	1109	381399,95	2204074,13	1	1150	381531,48	2204175,65	1	1191	382789,78	2204021,52
1	1028	380360,00	2204352,42	1	1069	381209,17	2204150,63	1	1110	381403,00	2204076,99	1	1151	381533,94	2204173,38	2	1191	378520,25	2207818,14
1	1029	380357,40	2204345,62	1	1070	381212,67	2204150,05	1	1111	381410,11	2204085,32	1	1152	381535,89	2204170,95	2	1192	378700,69	2208175,09
1	1030	380356,36	2204343,64	1	1071	381215,65	2204149,25	1	1112	381413,69	2204089,66	1	1153	381537,86	2204168,40	2	1193	378839,43	2208453,35
1	1031	380355,85	2204342,50	1	1072	381218,64	2204148,28	1	1113	381417,26	2204094,51	1	1154	381539,81	2204165,71	2	1194	378875,55	2208527,31
1	1032	380348,07	2204324,81	1	1073	381221,62	2204147,08	1	1114	381425,94	2204106,91	1	1155	381541,78	2204162,90	2	1195	378877,11	2208530,90
1	1033	380339,71	2204300,35	1	1074	381224,59	2204145,68	1	1115	381433,10	2204117,17	1	1156	381543,24	2204160,00	2	1196	378878,68	2208534,53
1	1034	380338,16	2204297,27	1	1075	381227,56	2204144,07	1	1116	381437,73	2204124,94	1	1157	381544,18	2204157,02	2	1197	378895,70	2208569,05
1	1035	380337,11	2204294,33	1	1076	381230,53	2204142,32	1	1117	381440,31	2204130,71	1	1158	381545,64	2204153,94	2	1198	378908,07	2208594,32
1	1036	380323,73	2204269,37	1	1077	381233,01	2204140,36	1	1118	381443,91	2204137,87	1	1159	381546,59	2204150,77	2	1199	378911,69	2208601,64
1	1037	380322,70	2204266,98	1	1078	381235,47	2204138,23	1	1119	381446,00	2204143,31	1	1160	381547,04	2204147,57	2	1200	378957,11	2208694,88
1	1038	380320,16	2204264,37	1	1079	381237,94	2204135,98	1	1120	381451,71	2204157,09	1	1161	381547,49	2204144,34	2	1201	379065,25	2208901,14
1	1039	380319,63	2204262,69	1	1080	381239,90	2204133,55	1	1121	381452,23	2204158,43	1	1162	381547,94	2204141,08	2	1202	379206,84	2209168,77
1	1040	380319,60	2204261,29	1	1081	381241,87	2204130,98	1	1122	381453,28	2204161,38	1	1163	381547,89	2204137,81	2	1203	379007,11	2209248,54
1	1041	380281,14	2204034,63	1	1082	381243,82	2204128,29	1	1123	381454,81	2204164,24	1	1164	381547,83	2204134,52	2	1204	378823,98	2209334,65

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				
2	1205	378652,26	2209415,36	2	1246	378111,50	2209942,38	2	1287	377909,71	2209953,39	2	1328	377750,49	2210066,75	2	1369	377294,74	2210336,00
2	1206	378473,69	2209505,40	2	1247	378102,49	2209942,05	2	1288	377908,72	2209953,53	2	1329	377733,63	2210075,45	2	1370	377292,76	2210336,93
2	1207	378453,84	2209514,58	2	1248	378100,00	2209941,99	2	1289	377905,22	2209954,11	2	1330	377726,69	2210078,65	2	1371	377289,79	2210338,26
2	1208	378412,64	2209533,74	2	1249	378096,50	2209942,17	2	1290	377902,23	2209954,91	2	1331	377690,87	2210090,00	2	1372	377279,22	2210334,05
2	1209	378313,87	2209579,28	2	1250	378093,51	2209942,53	2	1291	377901,24	2209955,24	2	1332	377688,89	2210090,60	2	1373	377276,21	2210333,06
2	1210	378235,60	2209625,75	2	1251	378090,01	2209943,12	2	1292	377891,30	2209958,33	2	1333	377685,90	2210091,80	2	1374	377273,20	2210332,17
2	1211	378172,19	2209663,47	2	1252	378080,55	2209945,36	2	1293	377889,31	2209958,99	2	1334	377682,93	2210093,18	2	1375	377270,18	2210331,47
2	1212	378188,72	2209698,17	2	1253	378078,06	2209945,99	2	1294	377886,33	2209960,19	2	1335	377679,95	2210094,79	2	1376	377267,69	2210331,11
2	1213	378218,15	2209758,57	2	1254	378075,07	2209946,98	2	1295	377883,35	2209961,57	2	1336	377677,48	2210096,21	2	1377	377251,15	2210328,92
2	1214	378283,18	2209892,07	2	1255	378072,10	2209948,18	2	1296	377880,37	2209963,18	2	1337	377646,30	2210117,17	2	1378	377250,15	2210328,81
2	1215	378293,51	2209913,75	2	1256	378069,13	2209949,56	2	1297	377877,40	2209964,95	2	1338	377643,33	2210119,47	2	1379	377226,62	2210326,20
2	1216	378290,55	2209915,93	2	1257	378066,14	2209951,17	2	1298	377868,50	2209971,30	2	1339	377640,87	2210121,60	2	1380	377222,10	2210325,61
2	1217	378269,01	2209912,82	2	1258	378063,17	2209952,94	2	1299	377866,53	2209972,87	2	1340	377638,41	2210123,86	2	1381	377217,58	2210324,13
2	1218	378267,50	2209912,62	2	1259	378060,70	2209954,88	2	1300	377864,07	2209975,00	2	1341	377611,84	2210151,83	2	1382	377208,53	2210320,30
2	1219	378264,50	2209912,35	2	1260	378058,72	2209956,50	2	1301	377862,58	2209976,05	2	1342	377609,88	2210153,98	2	1383	377197,45	2210315,09
2	1220	378261,00	2209912,28	2	1261	378046,39	2209967,19	2	1302	377862,60	2209977,29	2	1343	377574,02	2210196,02	2	1384	377188,86	2210308,89
2	1221	378257,50	2209912,46	2	1262	378040,34	2209963,92	2	1303	377859,64	2209979,68	2	1344	377572,07	2210198,65	2	1385	377187,34	2210307,85
2	1222	378255,01	2209912,75	2	1263	378018,62	2209948,09	2	1304	377857,67	2209982,25	2	1345	377570,12	2210201,33	2	1386	377184,32	2210306,17
2	1223	378247,02	2209913,84	2	1264	378016,59	2209946,69	2	1305	377856,69	2209983,20	2	1346	377568,15	2210204,14	2	1387	377181,29	2210304,65
2	1224	378243,03	2209914,50	2	1265	378013,56	2209945,01	2	1306	377851,80	2209990,12	2	1347	377567,69	2210205,78	2	1388	377178,27	2210303,24
2	1225	378240,06	2209915,30	2	1266	378010,54	2209943,50	2	1307	377850,82	2209991,84	2	1348	377548,92	2210221,12	2	1389	377169,22	2210299,71
2	1226	378237,07	2209916,27	2	1267	378007,52	2209942,20	2	1308	377848,87	2209994,67	2	1349	377520,78	2210244,02	2	1390	377166,20	2210298,74
2	1227	378235,57	2209916,86	2	1268	378004,50	2209941,09	2	1309	377847,41	2209997,55	2	1350	377515,33	2210246,95	2	1391	377163,20	2210297,83
2	1228	378216,20	2209924,50	2	1269	377993,45	2209937,64	2	1310	377846,45	2210000,54	2	1351	377483,57	2210262,58	2	1392	377160,69	2210297,28
2	1229	378214,71	2209925,00	2	1270	377990,94	2209936,96	2	1311	377842,61	2210010,00	2	1352	377477,61	2210264,71	2	1393	377134,61	2210292,10
2	1230	378196,83	2209932,58	2	1271	377987,94	2209936,26	2	1312	377841,65	2210012,49	2	1353	377475,12	2210265,81	2	1394	377130,55	2210288,69
2	1231	378193,86	2209934,10	2	1272	377984,43	2209935,78	2	1313	377840,69	2210015,63	2	1354	377473,14	2210266,74	2	1395	377127,52	2210285,99
2	1232	378190,88	2209935,70	2	1273	377981,42	2209935,51	2	1314	377840,24	2210018,81	2	1355	377431,45	2210287,01	2	1396	377125,00	2210284,13
2	1233	378189,40	2209936,75	2	1274	377975,43	2209935,57	2	1315	377839,79	2210022,04	2	1356	377424,02	2210290,40	2	1397	377121,97	2210282,44
2	1234	378166,62	2209951,63	2	1275	377966,44	2209936,18	2	1316	377839,80	2210023,08	2	1357	377385,21	2210302,11	2	1398	377120,45	2210281,59
2	1235	378165,13	2209952,34	2	1276	377965,43	2209936,23	2	1317	377838,06	2210039,47	2	1358	377383,21	2210302,83	2	1399	377113,39	2210277,89
2	1236	378162,67	2209954,28	2	1277	377962,44	2209936,59	2	1318	377837,57	2210040,39	2	1359	377380,24	2210304,04	2	1400	377105,85	2210274,61
2	1237	378155,76	2209959,89	2	1278	377958,96	2209937,17	2	1319	377834,10	2210041,62	2	1360	377377,25	2210305,43	2	1401	377103,33	2210273,54
2	1238	378132,58	2209947,97	2	1279	377955,97	2209937,97	2	1320	377804,71	2210048,89	2	1361	377375,27	2210306,51	2	1402	377087,19	2210264,11
2	1239	378131,06	2209947,14	2	1280	377954,97	2209938,26	2	1321	377803,21	2210049,32	2	1362	377364,86	2210312,49	2	1403	377086,18	2210263,66
2	1240	378128,05	2209945,85	2	1281	377946,51	2209940,85	2	1322	377802,22	2210049,61	2	1363	377345,51	2210320,81	2	1404	377083,17	2210262,14
2	1241	378125,03	2209944,74	2	1282	377944,53	2209941,54	2	1323	377793,86	2210058,36	2	1364	377336,56	2210324,70	2	1405	377082,16	2210261,53
2	1242	378122,02	2209943,86	2	1283	377941,54	2209942,75	2	1324	377772,87	2210058,69	2	1365	377311,15	2210330,34	2	1406	377069,07	2210255,93
2	1243	378119,01	2209943,15	2	1284	377940,06	2209943,27	2	1325	377757,45	2210063,80	2	1366	377308,66	2210331,03	2	1407	377064,53	2210253,03
2	1244	378115,51	2209942,67	2	1285	377923,68	2209950,84	2	1326	377756,45	2210064,16	2	1367	377305,69	2210332,02	2	1408	377053,89	2210243,87
2	1245	378112,50	2209942,40	2	1286	377922,19	2209951,69	2	1327	377753,48	2210065,36	2	1368	377304,68	2210332,28	2	1409	377049,83	2210240,19

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				
2	1410	377048,32	2210238,62	2	1451	376788,80	2210038,72	2	1492	376412,99	2209849,58	2	1533	376178,21	2209828,09	2	1574	376313,11	2209920,31
2	1411	377046,29	2210237,11	2	1452	376786,29	2210037,61	2	1493	376406,46	2209847,50	2	1534	376177,27	2209831,08	2	1575	376328,14	2209923,23
2	1412	377042,24	2210233,99	2	1453	376778,74	2210034,53	2	1494	376406,44	2209845,99	2	1535	376175,81	2209834,19	2	1576	376337,70	2209927,14
2	1413	377039,20	2210231,57	2	1454	376775,22	2210033,24	2	1495	376403,42	2209844,68	2	1536	376174,86	2209837,32	2	1577	376338,71	2209927,59
2	1414	377036,18	2210229,91	2	1455	376773,21	2210032,68	2	1496	376401,91	2209844,08	2	1537	376174,41	2209840,52	2	1578	376340,21	2209928,20
2	1415	377034,16	2210228,75	2	1456	376752,63	2210026,87	2	1497	376375,27	2209834,50	2	1538	376173,96	2209843,75	2	1579	376362,33	2209936,20
2	1416	377015,52	2210219,50	2	1457	376744,08	2210023,81	2	1498	376362,19	2209829,11	2	1539	376173,51	2209847,01	2	1580	376380,51	2209948,33
2	1417	377005,36	2210208,23	2	1458	376736,55	2210020,87	2	1499	376361,19	2209828,66	2	1540	376173,56	2209850,28	2	1581	376389,64	2209956,87
2	1418	377002,81	2210205,42	2	1459	376721,43	2210012,76	2	1500	376358,17	2209827,55	2	1541	376173,60	2209853,56	2	1582	376409,97	2209978,33
2	1419	376998,75	2210201,60	2	1460	376698,71	2209998,12	2	1501	376355,15	2209826,65	2	1542	376174,16	2209856,80	2	1583	376411,49	2209979,62
2	1420	376996,73	2210199,89	2	1461	376696,17	2209996,47	2	1502	376352,15	2209826,05	2	1543	376174,71	2209860,01	2	1584	376413,53	2209981,96
2	1421	376994,20	2210197,83	2	1462	376694,67	2209995,58	2	1503	376331,08	2209821,99	2	1544	376175,25	2209863,20	2	1585	376396,19	2209992,17
2	1422	376991,67	2210195,97	2	1463	376692,54	2209996,81	2	1504	376330,09	2209821,78	2	1545	376176,31	2209866,33	2	1586	376369,88	2210004,32
2	1423	376990,16	2210195,09	2	1464	376662,90	2209977,38	2	1505	376316,55	2209819,50	2	1546	376177,85	2209869,37	2	1587	376367,90	2210005,25
2	1424	376975,03	2210186,00	2	1465	376661,38	2209976,35	2	1506	376309,53	2209818,39	2	1547	376178,90	2209872,32	2	1588	376364,92	2210006,80
2	1425	376973,51	2210185,22	2	1466	376654,31	2209972,11	2	1507	376302,51	2209816,41	2	1548	376180,43	2209875,16	2	1589	376343,62	2210019,47
2	1426	376971,50	2210184,13	2	1467	376652,81	2209971,32	2	1508	376282,91	2209809,49	2	1549	376182,48	2209877,93	2	1590	376316,38	2210036,54
2	1427	376966,45	2210181,54	2	1468	376651,40	2209970,90	2	1509	376281,40	2209809,04	2	1550	376184,52	2209880,54	2	1591	376313,90	2210037,90
2	1428	376961,41	2210178,57	2	1469	376618,53	2209953,14	2	1510	376261,31	2209802,79	2	1551	376186,56	2209883,05	2	1592	376311,94	2210039,43
2	1429	376953,81	2210172,34	2	1470	376616,52	2209952,04	2	1511	376258,80	2209802,05	2	1552	376188,60	2209885,42	2	1593	376299,08	2210049,52
2	1430	376944,70	2210164,11	2	1471	376613,50	2209950,75	2	1512	376255,79	2209801,35	2	1553	376191,13	2209887,59	2	1594	376267,88	2210068,29
2	1431	376941,65	2210161,56	2	1472	376592,37	2209942,64	2	1513	376252,28	2209800,87	2	1554	376193,66	2209889,65	2	1595	376246,59	2210081,45
2	1432	376935,58	2210157,10	2	1473	376589,86	2209941,71	2	1514	376249,28	2209800,60	2	1555	376196,19	2209891,51	2	1596	376244,11	2210082,93
2	1433	376933,06	2210155,36	2	1474	376586,85	2209940,82	2	1515	376225,76	2209799,56	2	1556	376199,22	2209893,20	2	1597	376241,65	2210084,86
2	1434	376932,06	2210154,92	2	1475	376558,24	2209933,66	2	1516	376222,76	2209799,50	2	1557	376202,24	2209894,71	2	1598	376239,19	2210086,99
2	1435	376924,49	2210150,13	2	1476	376555,24	2209933,02	2	1517	376219,28	2209799,68	2	1558	376205,25	2209896,00	2	1599	376236,71	2210089,25
2	1436	376918,36	2210141,86	2	1477	376553,23	2209932,75	2	1518	376216,28	2209800,04	2	1559	376208,27	2209897,11	2	1600	376234,76	2210091,69
2	1437	376908,63	2210127,29	2	1478	376528,18	2209929,07	2	1519	376212,79	2209800,63	2	1560	376211,29	2209898,00	2	1601	376232,79	2210094,25
2	1438	376906,08	2210123,93	2	1479	376523,68	2209928,35	2	1520	376209,80	2209801,42	2	1561	376214,29	2209898,71	2	1602	376230,84	2210096,93
2	1439	376904,05	2210121,42	2	1480	376520,16	2209927,62	2	1521	376206,82	2209802,41	2	1562	376217,81	2209899,19	2	1603	376228,87	2210099,74
2	1440	376902,01	2210119,14	2	1481	376504,11	2209924,10	2	1522	376203,83	2209803,62	2	1563	376221,31	2209899,47	2	1604	376227,42	2210102,64
2	1441	376886,27	2210103,74	2	1482	376498,09	2209922,37	2	1523	376200,86	2209805,00	2	1564	376237,81	2209900,19	2	1605	376226,47	2210105,63
2	1442	376883,75	2210101,56	2	1483	376495,04	2209919,95	2	1524	376197,88	2209806,60	2	1565	376250,37	2209904,10	2	1606	376225,01	2210108,74
2	1443	376881,73	2210100,06	2	1484	376487,97	2209914,91	2	1525	376194,91	2209808,38	2	1566	376270,48	2209911,24	2	1607	376224,07	2210111,87
2	1444	376866,03	2210087,96	2	1485	376481,89	2209908,93	2	1526	376192,45	2209810,31	2	1567	376271,98	2209911,69	2	1608	376223,62	2210115,07
2	1445	376863,51	2210085,97	2	1486	376461,56	2209887,07	2	1527	376189,97	2209812,44	2	1568	376273,48	2209912,23	2	1609	376223,17	2210118,30
2	1446	376843,81	2210072,80	2	1487	376460,03	2209885,52	2	1528	376187,51	2209814,70	2	1569	376285,03	2209915,49	2	1610	376222,72	2210121,56
2	1447	376842,30	2210071,86	2	1488	376446,34	2209872,58	2	1529	376185,55	2209817,13	2	1570	376286,55	2209915,84	2	1611	376222,76	2210124,83
2	1448	376817,07	2210056,12	2	1489	376444,31	2209870,96	2	1530	376183,59	2209819,70	2	1571	376289,55	2209916,54	2	1612	376222,82	2210128,12
2	1449	376794,35	2210041,78	2	1490	376441,79	2209868,90	2	1531	376181,64	2209822,38	2	1572	376291,05	2209916,80	2	1613	376223,36	2210131,35
2	1450	376791,83	2210040,24	2	1491	376439,76	2209867,44	2	1532	376179,67	2209825,19	2	1573	376300,57	2209918,17	2	1614	376223,92	2210134,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	376224,46	2210137,74	2	1656	376502,96	2210044,05	2	1697	376893,05	2210251,81	2	1738	377090,51	2210382,74	2	1779	376963,15	2210519,61
2	1616	376225,51	2210140,88	2	1657	376519,79	2210033,26	2	1698	376894,56	2210252,95	2	1739	377093,54	2210384,05	2	1780	376952,76	2210527,11
2	1617	376227,06	2210143,92	2	1658	376525,73	2210029,80	2	1699	376901,65	2210258,56	2	1740	377094,55	2210384,56	2	1781	376936,42	2210536,83
2	1618	376228,11	2210146,87	2	1659	376536,26	2210031,35	2	1700	376902,67	2210259,49	2	1741	377100,57	2210386,75	2	1782	376929,97	2210539,74
2	1619	376229,65	2210149,73	2	1660	376559,34	2210037,08	2	1701	376905,70	2210261,50	2	1742	377102,58	2210387,34	2	1783	376927,99	2210540,78
2	1620	376231,68	2210152,47	2	1661	376574,41	2210042,79	2	1702	376914,79	2210267,29	2	1743	377105,60	2210388,24	2	1784	376925,01	2210542,38
2	1621	376233,72	2210155,10	2	1662	376603,65	2210058,53	2	1703	376917,31	2210268,81	2	1744	377108,11	2210388,80	2	1785	376922,04	2210544,14
2	1622	376235,76	2210157,59	2	1663	376609,20	2210061,63	2	1704	376919,32	2210269,91	2	1745	377136,68	2210394,44	2	1786	376920,55	2210545,45
2	1623	376237,81	2210159,97	2	1664	376624,86	2210072,14	2	1705	376925,37	2210272,79	2	1746	377143,26	2210399,31	2	1787	376912,66	2210551,44
2	1624	376240,33	2210162,14	2	1665	376627,88	2210073,81	2	1706	376933,44	2210277,62	2	1747	377144,77	2210400,34	2	1788	376911,67	2210552,08
2	1625	376242,87	2210164,20	2	1666	376629,40	2210074,70	2	1707	376940,57	2210286,11	2	1748	377147,79	2210402,02	2	1789	376910,18	2210553,19
2	1626	376245,39	2210166,06	2	1667	376647,03	2210083,54	2	1708	376945,64	2210291,56	2	1749	377150,31	2210403,39	2	1790	376904,76	2210558,09
2	1627	376248,42	2210167,74	2	1668	376669,25	2210097,79	2	1709	376947,69	2210293,93	2	1750	377166,44	2210411,08	2	1791	376899,32	2210561,92
2	1628	376251,44	2210169,26	2	1669	376672,27	2210099,65	2	1710	376950,22	2210296,11	2	1751	377167,94	2210411,71	2	1792	376867,63	2210581,50
2	1629	376254,46	2210170,55	2	1670	376691,43	2210110,10	2	1711	376953,26	2210298,35	2	1752	377131,68	2210426,86	2	1793	376865,64	2210582,77
2	1630	376257,48	2210171,66	2	1671	376693,95	2210111,41	2	1712	376957,81	2210301,68	2	1753	377128,71	2210428,41	2	1794	376863,18	2210584,73
2	1631	376260,49	2210172,55	2	1672	376696,97	2210112,67	2	1713	376959,83	2210303,38	2	1754	377125,73	2210430,01	2	1795	376861,20	2210586,29
2	1632	376263,50	2210173,26	2	1673	376708,03	2210117,10	2	1714	376962,85	2210305,04	2	1755	377124,74	2210430,61	2	1796	376851,33	2210594,91
2	1633	376267,01	2210173,74	2	1674	376709,53	2210117,70	2	1715	376964,88	2210306,20	2	1756	377117,31	2210435,30	2	1797	376848,87	2210597,19
2	1634	376270,01	2210174,01	2	1675	376720,60	2210121,65	2	1716	376984,52	2210315,87	2	1757	377115,33	2210436,45	2	1798	376826,73	2210619,53
2	1635	376273,51	2210174,07	2	1676	376722,10	2210122,16	2	1717	376986,54	2210317,49	2	1758	377113,36	2210437,98	2	1799	376807,99	2210636,59
2	1636	376277,01	2210173,90	2	1677	376724,11	2210122,73	2	1718	376987,55	2210318,66	2	1759	377094,59	2210452,70	2	1800	376792,16	2210647,83
2	1637	376280,00	2210173,54	2	1678	376744,19	2210128,51	2	1719	377002,25	2210331,44	2	1760	377092,61	2210453,60	2	1801	376775,36	2210660,21
2	1638	376283,48	2210172,96	2	1679	376763,89	2210140,96	2	1720	377004,77	2210333,48	2	1761	377061,79	2210464,83	2	1802	376773,87	2210661,33
2	1639	376286,47	2210172,16	2	1680	376789,11	2210156,44	2	1721	377007,31	2210335,36	2	1762	377059,31	2210465,87	2	1803	376771,41	2210663,47
2	1640	376289,46	2210171,17	2	1681	376806,29	2210168,17	2	1722	377008,32	2210335,78	2	1763	377056,32	2210467,25	2	1804	376768,95	2210665,72
2	1641	376292,45	2210169,97	2	1682	376818,42	2210177,47	2	1723	377019,41	2210342,70	2	1764	377054,34	2210468,38	2	1805	376757,15	2210678,74
2	1642	376295,42	2210168,59	2	1683	376828,57	2210187,07	2	1724	377021,44	2210343,95	2	1765	377047,90	2210472,07	2	1806	376755,67	2210680,36
2	1643	376298,89	2210166,68	2	1684	376836,24	2210198,77	2	1725	377024,46	2210345,46	2	1766	377046,91	2210472,55	2	1807	376753,71	2210682,91
2	1644	376320,18	2210153,68	2	1685	376836,77	2210199,67	2	1726	377025,46	2210346,08	2	1767	377043,93	2210474,32	2	1808	376752,73	2210683,74
2	1645	376353,36	2210133,57	2	1686	376844,43	2210210,27	2	1727	377039,05	2210351,98	2	1768	377041,47	2210476,26	2	1809	376746,85	2210691,95
2	1646	376355,84	2210131,98	2	1687	376845,94	2210211,99	2	1728	377055,70	2210361,69	2	1769	377040,48	2210477,02	2	1810	376745,88	2210693,84
2	1647	376357,82	2210130,45	2	1688	376847,99	2210214,46	2	1729	377056,71	2210362,14	2	1770	377035,04	2210481,63	2	1811	376743,92	2210696,65
2	1648	376371,16	2210120,18	2	1689	376855,10	2210222,34	2	1730	377059,73	2210363,66	2	1771	377025,63	2210486,38	2	1812	376742,48	2210699,55
2	1649	376395,42	2210105,19	2	1690	376857,15	2210224,74	2	1731	377061,74	2210364,70	2	1772	376996,82	2210498,54	2	1813	376742,00	2210701,24
2	1650	376413,75	2210094,13	2	1691	376859,68	2210226,93	2	1732	377069,29	2210367,76	2	1773	376995,33	2210499,28	2	1814	376739,08	2210707,16
2	1651	376440,06	2210082,04	2	1692	376862,21	2210228,98	2	1733	377074,35	2210372,28	2	1774	376987,39	2210502,98	2	1815	376715,96	2210730,88
2	1652	376442,04	2210081,09	2	1693	376864,74	2210230,85	2	1734	377076,89	2210374,34	2	1775	376985,90	2210503,77	2	1816	376713,99	2210733,42
2	1653	376444,52	2210079,76	2	1694	376865,75	2210231,27	2	1735	377078,92	2210375,84	2	1776	376982,93	2210505,37	2	1817	376709,08	2210738,87
2	1654	376470,78	2210064,44	2	1695	376877,85	2210238,74	2	1736	377084,47	2210379,56	2	1777	376979,95	2210507,14	2	1818	376707,61	2210741,23
2	1655	376471,77	2210063,84	2	1696	376880,39	2210240,88	2	1737	377087,49	2210381,23	2	1778	376973,03	2210512,46	2	1819	376705,66	2210743,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	376703,71	2210746,72	2	1861	376382,94	2210952,44	2	1902	375864,97	2211401,24	2	1943	375581,85	2211421,62	2	1984	375785,33	2211488,97
2	1821	376702,25	2210749,62	2	1862	376380,48	2210954,71	2	1903	375862,96	2211400,58	2	1944	375581,40	2211424,80	2	1985	375799,88	2211491,99
2	1822	376701,29	2210752,61	2	1863	376378,51	2210957,14	2	1904	375859,94	2211399,70	2	1945	375580,95	2211428,03	2	1986	375800,87	2211492,23
2	1823	376700,81	2210753,56	2	1864	376347,60	2210994,14	2	1905	375857,43	2211399,14	2	1946	375580,50	2211431,29	2	1987	375804,38	2211492,71
2	1824	376695,52	2210767,56	2	1865	376346,61	2210995,40	2	1906	375839,88	2211395,66	2	1947	375580,54	2211434,58	2	1988	375805,89	2211492,88
2	1825	376683,87	2210789,83	2	1866	376321,61	2211027,53	2	1907	375835,87	2211395,00	2	1948	375580,60	2211437,85	2	1989	375823,41	2211494,26
2	1826	376667,79	2210816,74	2	1867	376321,13	2211028,42	2	1908	375834,37	2211394,83	2	1949	375581,14	2211441,09	2	1990	375833,93	2211496,47
2	1827	376666,32	2210818,60	2	1868	376319,17	2211031,11	2	1909	375817,36	2211393,43	2	1950	375581,70	2211444,31	2	1991	375852,54	2211503,25
2	1828	376665,34	2210820,36	2	1869	376318,68	2211031,98	2	1910	375808,83	2211391,72	2	1951	375582,24	2211447,47	2	1992	375854,55	2211503,87
2	1829	376660,99	2210829,55	2	1870	376300,15	2211062,04	2	1911	375785,71	2211383,49	2	1952	375583,29	2211450,61	2	1993	375857,55	2211504,77
2	1830	376649,22	2210844,76	2	1871	376298,68	2211063,98	2	1912	375784,20	2211383,07	2	1953	375584,83	2211453,66	2	1994	375860,06	2211505,36
2	1831	376647,75	2210846,41	2	1872	376297,22	2211066,71	2	1913	375781,19	2211382,19	2	1954	375585,89	2211456,60	2	1995	375883,63	2211509,98
2	1832	376633,56	2210866,65	2	1873	376288,50	2211084,91	2	1914	375778,18	2211381,48	2	1955	375587,43	2211459,46	2	1996	375887,13	2211510,46
2	1833	376631,59	2210868,81	2	1874	376276,74	2211100,27	2	1915	375777,18	2211381,35	2	1956	375589,47	2211462,20	2	1997	375890,13	2211510,73
2	1834	376613,78	2210880,76	2	1875	376275,75	2211101,18	2	1916	375757,63	2211378,07	2	1957	375591,50	2211464,83	2	1998	375891,14	2211510,75
2	1835	376590,00	2210894,47	2	1876	376261,55	2211119,97	2	1917	375755,13	2211377,74	2	1958	375593,54	2211467,32	2	1999	375910,65	2211511,54
2	1836	376568,14	2210902,97	2	1877	376259,59	2211123,00	2	1918	375712,07	2211373,15	2	1959	375595,59	2211469,71	2	2000	375902,85	2211524,53
2	1837	376560,67	2210905,58	2	1878	376258,62	2211124,47	2	1919	375709,56	2211372,94	2	1960	375598,11	2211471,89	2	2001	375901,38	2211526,59
2	1838	376556,70	2210906,29	2	1879	376226,94	2211177,23	2	1920	375686,05	2211371,99	2	1961	375600,65	2211473,93	2	2002	375900,40	2211528,54
2	1839	376523,23	2210908,00	2	1880	376203,44	2211209,97	2	1921	375683,06	2211371,95	2	1962	375603,17	2211475,81	2	2003	375885,87	2211558,16
2	1840	376521,73	2210908,10	2	1881	376169,14	2211254,73	2	1922	375679,56	2211372,13	2	1963	375606,20	2211477,47	2	2004	375881,47	2211565,10
2	1841	376512,24	2210908,89	2	1882	376123,84	2211299,47	2	1923	375676,56	2211372,49	2	1964	375609,22	2211478,99	2	2005	375855,66	2211609,46
2	1842	376509,25	2210909,25	2	1883	376121,38	2211302,50	2	1924	375665,63	2211376,11	2	1965	375612,24	2211480,30	2	2006	375855,18	2211610,31
2	1843	376507,75	2210909,52	2	1884	376119,43	2211305,07	2	1925	375649,64	2211376,65	2	1966	375615,26	2211481,39	2	2007	375854,20	2211612,47
2	1844	376473,86	2210915,66	2	1885	376118,44	2211306,05	2	1926	375647,15	2211377,34	2	1967	375618,27	2211482,29	2	2008	375826,58	2211668,36
2	1845	376443,92	2210919,37	2	1886	376100,34	2211331,95	2	1927	375617,28	2211385,61	2	1968	375621,28	2211483,00	2	2009	375825,12	2211671,03
2	1846	376442,93	2210919,50	2	1887	376085,55	2211345,99	2	1928	375613,80	2211386,69	2	1969	375624,79	2211483,46	2	2010	375797,63	2211736,00
2	1847	376439,43	2210920,09	2	1888	376045,60	2211379,94	2	1929	375610,83	2211387,89	2	1970	375627,79	2211483,73	2	2011	375782,21	2211773,91
2	1848	376436,44	2210920,88	2	1889	376012,96	2211402,89	2	1930	375607,84	2211389,29	2	1971	375631,29	2211483,81	2	2012	375759,40	2211818,54
2	1849	376434,95	2210921,32	2	1890	376005,04	2211408,67	2	1931	375604,86	2211390,90	2	1972	375634,79	2211483,63	2	2013	375758,42	2211819,94
2	1850	376433,47	2210921,87	2	1891	376001,55	2211408,79	2	1932	375601,89	2211392,65	2	1973	375637,78	2211483,27	2	2014	375757,46	2211822,91
2	1851	376431,47	2210922,68	2	1892	375999,05	2211408,93	2	1933	375599,43	2211394,61	2	1974	375641,28	2211482,68	2	2015	375756,02	2211826,03
2	1852	376421,53	2210926,74	2	1893	375996,05	2211409,26	2	1934	375596,95	2211396,74	2	1975	375643,75	2211481,99	2	2016	375736,94	2211885,87
2	1853	376420,54	2210927,13	2	1894	375948,68	2211416,08	2	1935	375594,49	2211398,99	2	1976	375670,63	2211474,52	2	2017	375722,93	2211917,14
2	1854	376417,57	2210928,52	2	1895	375944,17	2211416,14	2	1936	375592,54	2211401,42	2	1977	375686,59	2211472,11	2	2018	375721,95	2211919,44
2	1855	376416,58	2210928,92	2	1896	375925,63	2211412,62	2	1937	375590,57	2211403,99	2	1978	375703,11	2211472,77	2	2019	375720,99	2211921,51
2	1856	376407,15	2210933,93	2	1897	375922,12	2211412,04	2	1938	375588,62	2211406,66	2	1979	375742,66	2211476,98	2	2020	375704,71	2211968,46
2	1857	376405,16	2210935,15	2	1898	375919,11	2211411,78	2	1939	375586,65	2211409,49	2	1980	375756,70	2211479,29	2	2021	375704,23	2211969,47
2	1858	376402,21	2210936,90	2	1899	375918,11	2211411,77	2	1940	375585,21	2211412,38	2	1981	375778,80	2211487,20	2	2022	375703,29	2211972,65
2	1859	376399,73	2210938,86	2	1900	375898,60	2211410,97	2	1941	375584,25	2211415,36	2	1982	375780,31	2211487,61	2	2023	375689,64	2212027,88
2	1860	376385,42	2210950,48	2	1901	375883,06	2211407,95	2	1942	375582,79	2211418,48	2	1983	375783,32	2211488,51	2	2024	375683,38	2212043,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	375670,78	2212070,19	2	2066	375447,96	2212956,45	2	2107	375232,43	2213537,35	2	2148	375402,76	2213398,85	2	2189	375616,32	2212592,46
2	2026	375669,34	2212073,49	2	2067	375442,16	2213002,13	2	2108	375234,47	2213539,98	2	2149	375423,60	2213356,24	2	2190	375623,77	2212556,69
2	2027	375667,88	2212076,60	2	2068	375434,73	2213039,05	2	2109	375236,50	2213542,47	2	2150	375424,55	2213353,25	2	2191	375632,18	2212517,86
2	2028	375667,42	2212078,88	2	2069	375426,19	2213068,88	2	2110	375238,54	2213544,84	2	2151	375426,01	2213349,48	2	2192	375644,47	2212472,52
2	2029	375654,65	2212126,63	2	2070	375415,63	2213097,55	2	2111	375241,08	2213547,02	2	2152	375440,29	2213303,21	2	2193	375655,53	2212443,18
2	2030	375632,97	2212178,87	2	2071	375415,15	2213098,93	2	2112	375243,60	2213549,08	2	2153	375446,49	2213284,09	2	2194	375656,49	2212440,79
2	2031	375631,52	2212182,55	2	2072	375398,41	2213147,40	2	2113	375246,14	2213550,95	2	2154	375463,00	2213252,79	2	2195	375656,94	2212437,91
2	2032	375617,21	2212227,25	2	2073	375387,37	2213178,12	2	2114	375249,16	2213552,62	2	2155	375464,47	2213250,56	2	2196	375665,92	2212404,18
2	2033	375616,73	2212228,42	2	2074	375374,32	2213207,04	2	2115	375252,18	2213554,14	2	2156	375464,95	2213249,69	2	2197	375679,71	2212358,33
2	2034	375606,29	2212265,10	2	2075	375356,35	2213240,83	2	2116	375255,21	2213555,43	2	2157	375479,46	2213217,50	2	2198	375692,19	2212324,20
2	2035	375598,20	2212290,94	2	2076	375354,88	2213243,04	2	2117	375258,21	2213556,54	2	2158	375479,92	2213215,40	2	2199	375693,15	2212321,96
2	2036	375585,72	2212325,21	2	2077	375353,93	2213246,02	2	2118	375261,23	2213557,43	2	2159	375480,41	2213214,08	2	2200	375701,73	2212294,59
2	2037	375584,76	2212327,07	2	2078	375352,48	2213249,14	2	2119	375264,25	2213558,13	2	2160	375492,40	2213181,17	2	2201	375702,21	2212293,73
2	2038	375570,01	2212375,97	2	2079	375344,83	2213272,94	2	2120	375267,75	2213558,61	2	2161	375492,88	2213180,25	2	2202	375712,66	2212257,22
2	2039	375569,55	2212378,13	2	2080	375331,52	2213316,44	2	2121	375270,75	2213558,88	2	2162	375509,64	2213132,04	2	2203	375726,50	2212215,01
2	2040	375561,04	2212410,30	2	2081	375312,13	2213356,71	2	2122	375274,25	2213558,96	2	2163	375520,68	2213102,05	2	2204	375748,17	2212161,17
2	2041	375549,98	2212439,32	2	2082	375310,69	2213360,04	2	2123	375277,75	2213558,78	2	2164	375521,64	2213099,83	2	2205	375749,62	2212158,07
2	2042	375549,02	2212441,75	2	2083	375298,17	2213391,44	2	2124	375280,74	2213558,42	2	2165	375522,12	2213097,94	2	2206	375750,09	2212155,76
2	2043	375548,56	2212443,97	2	2084	375288,92	2213407,04	2	2125	375284,23	2213557,83	2	2166	375531,59	2213064,08	2	2207	375774,87	2212109,45
2	2044	375535,32	2212492,82	2	2085	375286,97	2213409,98	2	2126	375287,22	2213557,04	2	2167	375532,07	2213062,80	2	2208	375774,49	2212085,25
2	2045	375534,82	2212493,73	2	2086	375262,93	2213440,34	2	2127	375290,21	2213556,04	2	2168	375532,52	2213060,19	2	2209	375775,45	2212082,32
2	2046	375534,85	2212495,17	2	2087	375247,73	2213460,01	2	2128	375293,18	2213554,84	2	2169	375540,41	2213019,27	2	2210	375783,63	2212061,71
2	2047	375525,98	2212535,52	2	2088	375233,53	2213479,03	2	2129	375296,16	2213553,46	2	2170	375540,86	2213016,95	2	2211	375785,07	2212058,61
2	2048	375518,99	2212569,14	2	2089	375231,58	2213481,81	2	2130	375299,14	2213551,86	2	2171	375547,58	2212966,02	2	2212	375786,04	2212055,39
2	2049	375509,89	2212595,51	2	2090	375229,62	2213484,62	2	2131	375302,12	2213550,08	2	2172	375548,03	2212962,76	2	2213	375800,16	2211999,12
2	2050	375501,71	2212615,63	2	2091	375228,17	2213487,52	2	2132	375304,58	2213548,15	2	2173	375548,00	2212961,14	2	2214	375814,50	2211956,47
2	2051	375500,26	2212619,08	2	2092	375227,21	2213490,50	2	2133	375307,04	2213546,01	2	2174	375548,54	2212930,85	2	2215	375829,01	2211924,66
2	2052	375499,31	2212622,22	2	2093	375225,77	2213493,58	2	2134	375309,50	2213543,76	2	2175	375549,56	2212867,11	2	2216	375829,98	2211922,37
2	2053	375498,84	2212624,47	2	2094	375224,80	2213496,75	2	2135	375311,47	2213541,32	2	2176	375550,59	2212836,20	2	2217	375831,43	2211919,15
2	2054	375491,43	2212662,52	2	2095	375224,35	2213499,95	2	2136	375313,44	2213538,85	2	2177	375552,87	2212822,01	2	2218	375850,03	2211860,51
2	2055	375479,17	2212711,20	2	2096	375223,90	2213503,18	2	2137	375327,16	2213520,83	2	2178	375563,75	2212782,62	2	2219	375871,86	2211817,74
2	2056	375467,39	2212756,68	2	2097	375223,45	2213506,44	2	2138	375331,37	2213502,44	2	2179	375576,05	2212736,39	2	2220	375872,84	2211816,36
2	2057	375456,01	2212797,47	2	2098	375223,51	2213509,71	2	2139	375367,36	2213469,60	2	2180	375576,53	2212735,38	2	2221	375873,80	2211814,12
2	2058	375455,53	2212798,63	2	2099	375223,56	2213513,00	2	2140	375368,33	2213468,22	2	2181	375588,75	2212685,26	2	2222	375880,19	2211774,82
2	2059	375455,08	2212801,83	2	2100	375224,11	2213516,22	2	2141	375370,30	2213465,53	2	2182	375589,23	2212683,36	2	2223	375916,71	2211711,36
2	2060	375451,40	2212822,01	2	2101	375224,65	2213519,44	2	2142	375371,26	2213463,73	2	2183	375596,20	2212648,88	2	2224	375942,90	2211658,33
2	2061	375450,95	2212825,22	2	2102	375225,21	2213522,62	2	2143	375385,89	2213438,85	2	2184	375602,93	2212631,47	2	2225	375973,09	2211607,11
2	2062	375450,50	2212828,48	2	2103	375226,26	2213525,76	2	2144	375386,86	2213437,85	2	2185	375603,89	2212629,26	2	2226	375973,59	2211606,27
2	2063	375450,51	2212829,63	2	2104	375227,79	2213528,79	2	2145	375388,32	2213434,95	2	2186	375614,41	2212598,61	2	2227	375974,56	2211604,32
2	2064	375449,55	2212864,68	2	2105	375228,84	2213531,75	2	2146	375389,28	2213432,10	2	2187	375614,91	2212597,73	2	2228	375989,11	2211575,33
2	2065	375448,54	2212929,23	2	2106	375230,39	2213534,60	2	2147	375398,44	2213410,11	2	2188	375615,86	2212594,56	2	2229	375993,50	2211568,16

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				
2	2230	375996,43	2211563,12	2	2271	376490,37	2211014,29	2	2312	376790,96	2210797,25	2	2353	377091,32	2210564,82	2	2394	377384,91	2210412,65
2	2231	376021,88	2211527,92	2	2272	376523,27	2211008,34	2	2313	376816,06	2210771,84	2	2354	377093,78	2210562,88	2	2395	377406,75	2210403,20
2	2232	376045,49	2211503,34	2	2273	376529,26	2211007,85	2	2314	376818,02	2210769,41	2	2355	377094,77	2210562,11	2	2396	377409,73	2210401,81
2	2233	376051,91	2211498,34	2	2274	376565,72	2211006,00	2	2315	376819,98	2210766,84	2	2356	377100,69	2210557,05	2	2397	377411,71	2210400,72
2	2234	376071,19	2211484,31	2	2275	376567,22	2211005,88	2	2316	376821,94	2210764,16	2	2357	377128,53	2210546,84	2	2398	377419,64	2210396,15
2	2235	376105,31	2211460,28	2	2276	376570,21	2211005,54	2	2317	376824,38	2210760,60	2	2358	377131,02	2210545,81	2	2399	377456,47	2210385,06
2	2236	376107,28	2211458,69	2	2277	376572,70	2211005,15	2	2318	376828,77	2210752,40	2	2359	377132,01	2210545,45	2	2400	377458,45	2210384,35
2	2237	376108,27	2211457,64	2	2278	376583,68	2211003,01	2	2319	376829,73	2210750,27	2	2360	377140,94	2210541,41	2	2401	377461,42	2210383,15
2	2238	376151,20	2211421,33	2	2279	376584,67	2211002,80	2	2320	376830,19	2210748,57	2	2361	377142,93	2210540,37	2	2402	377462,93	2210382,62
2	2239	376152,69	2211420,22	2	2280	376587,66	2211002,01	2	2321	376831,65	2210745,64	2	2362	377145,90	2210538,77	2	2403	377474,34	2210377,16
2	2240	376153,66	2211419,20	2	2281	376590,64	2211001,03	2	2322	376832,64	2210744,38	2	2363	377148,87	2210537,01	2	2404	377514,53	2210357,83
2	2241	376172,88	2211400,76	2	2282	376602,07	2210996,95	2	2323	376838,54	2210738,00	2	2364	377150,85	2210535,48	2	2405	377520,49	2210355,64
2	2242	376174,37	2211399,52	2	2283	376603,57	2210996,48	2	2324	376850,40	2210729,11	2	2365	377172,58	2210518,65	2	2406	377522,97	2210354,55
2	2243	376176,32	2211397,08	2	2284	376629,91	2210986,33	2	2325	376868,69	2210716,26	2	2366	377174,56	2210517,40	2	2407	377525,46	2210353,51
2	2244	376178,29	2211394,52	2	2285	376631,40	2210985,60	2	2326	376870,67	2210714,74	2	2367	377207,84	2210503,29	2	2408	377561,68	2210335,61
2	2245	376179,26	2211393,54	2	2286	376634,37	2210984,20	2	2327	376873,14	2210712,41	2	2368	377209,32	2210502,71	2	2409	377563,66	2210334,49
2	2246	376197,87	2211367,26	2	2287	376636,85	2210982,92	2	2328	376894,82	2210692,55	2	2369	377218,77	2210498,32	2	2410	377573,57	2210328,81
2	2247	376242,66	2211322,61	2	2288	376665,58	2210966,20	2	2329	376896,80	2210691,03	2	2370	377220,25	2210497,50	2	2411	377574,56	2210328,33
2	2248	376244,62	2211320,18	2	2289	376667,57	2210965,01	2	2330	376918,45	2210669,11	2	2371	377223,23	2210495,90	2	2412	377577,54	2210326,56
2	2249	376246,10	2211318,21	2	2290	376692,81	2210948,34	2	2331	376924,38	2210664,23	2	2372	377226,20	2210494,14	2	2413	377580,49	2210324,29
2	2250	376282,85	2211270,28	2	2291	376693,80	2210947,77	2	2332	376953,59	2210645,97	2	2373	377228,66	2210492,19	2	2414	377587,90	2210318,12
2	2251	376283,83	2211269,25	2	2292	376696,26	2210945,82	2	2333	376956,06	2210644,32	2	2374	377230,15	2210490,76	2	2415	377592,52	2210325,67
2	2252	376309,29	2211234,17	2	2293	376698,74	2210943,69	2	2334	376964,47	2210638,34	2	2375	377240,51	2210482,14	2	2416	377595,63	2210323,53
2	2253	376310,75	2211231,93	2	2294	376701,20	2210941,44	2	2335	376966,45	2210636,78	2	2376	377244,46	2210479,17	2	2417	377597,79	2210343,21
2	2254	376311,73	2211230,45	2	2295	376703,15	2210939,07	2	2336	376967,93	2210635,67	2	2377	377248,44	2210477,37	2	2418	377599,19	2210369,04
2	2255	376342,91	2211178,10	2	2296	376711,02	2210929,79	2	2337	376973,84	2210630,27	2	2378	377294,10	2210456,20	2	2419	377599,20	2210370,63
2	2256	376355,16	2211161,98	2	2297	376712,97	2210927,23	2	2338	376976,32	2210628,54	2	2379	377295,09	2210455,58	2	2420	377599,76	2210373,87
2	2257	376370,37	2211142,65	2	2298	376713,96	2210926,38	2	2339	376980,30	2210626,78	2	2380	377305,01	2210450,66	2	2421	377600,30	2210377,07
2	2258	376371,35	2211141,39	2	2299	376728,63	2210905,15	2	2340	376982,28	2210625,76	2	2381	377307,99	2210449,05	2	2422	377601,35	2210380,49
2	2259	376373,30	2211138,70	2	2300	376743,33	2210886,18	2	2341	376985,25	2210624,25	2	2382	377310,96	2210447,28	2	2423	377603,47	2210387,77
2	2260	376375,27	2211135,90	2	2301	376745,30	2210883,49	2	2342	377006,05	2210611,80	2	2383	377313,42	2210445,34	2	2424	377604,01	2210390,67
2	2261	376376,73	2211133,16	2	2302	376747,25	2210880,69	2	2343	377009,02	2210610,04	2	2384	377314,41	2210444,52	2	2425	377605,55	2210393,71
2	2262	376386,40	2211112,26	2	2303	376748,23	2210878,92	2	2344	377010,01	2210609,31	2	2385	377326,26	2210434,74	2	2426	377606,09	2210395,64
2	2263	376402,00	2211086,78	2	2304	376754,04	2210867,34	2	2345	377022,37	2210600,09	2	2386	377331,69	2210430,54	2	2427	377608,68	2210400,97
2	2264	376425,04	2211057,46	2	2305	376770,13	2210840,52	2	2346	377031,77	2210593,25	2	2387	377334,16	2210428,59	2	2428	377609,19	2210401,99
2	2265	376451,55	2211025,37	2	2306	376771,61	2210838,66	2	2347	377034,23	2210591,56	2	2388	377335,64	2210427,59	2	2429	377610,73	2210404,85
2	2266	376458,47	2211020,00	2	2307	376772,07	2210837,10	2	2348	377036,73	2210590,24	2	2389	377336,63	2210427,14	2	2430	377611,74	2210406,05
2	2267	376461,44	2211018,36	2	2308	376785,66	2210810,52	2	2349	377066,51	2210577,64	2	2390	377363,05	2210421,27	2	2431	377614,82	2210410,87
2	2268	376462,93	2211017,77	2	2309	376786,65	2210809,19	2	2350	377069,49	2210576,30	2	2391	377365,52	2210420,58	2	2432	377615,84	2210412,41
2	2269	376487,87	2211014,70	2	2310	376787,60	2210806,21	2	2351	377085,37	2210568,19	2	2392	377368,51	2210419,59	2	2433	377617,88	2210415,04
2	2270	376488,87	2211014,56	2	2311	376788,08	2210805,27	2	2352	377088,35	2210566,59	2	2393	377371,50	2210418,45	2	2434	377618,90	2210416,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	377635,70	2210436,05	2	2476	377561,47	2210940,31	2	2517	377164,62	2211562,73	2	2558	376867,07	2212269,95	2	2599	376695,07	2213146,03
2	2436	377643,41	2210449,95	2	2477	377547,37	2210966,15	2	2518	377163,65	2211563,58	2	2559	376866,83	2212319,90	2	2600	376695,61	2213149,24
2	2437	377654,82	2210476,93	2	2478	377545,42	2210969,25	2	2519	377140,60	2211592,62	2	2560	376865,25	2212346,71	2	2601	376696,17	2213152,43
2	2438	377657,43	2210483,36	2	2479	377544,46	2210972,22	2	2520	377137,64	2211595,76	2	2561	376858,45	2212392,64	2	2602	376697,22	2213155,56
2	2439	377659,07	2210492,52	2	2480	377532,43	2211002,74	2	2521	377136,66	2211597,37	2	2562	376851,74	2212443,85	2	2603	376698,77	2213158,60
2	2440	377660,88	2210513,33	2	2481	377528,59	2211012,52	2	2522	377134,71	2211600,06	2	2563	376843,51	2212493,19	2	2604	376699,80	2213161,56
2	2441	377662,13	2210529,46	2	2482	377509,20	2211052,34	2	2523	377133,74	2211601,41	2	2564	376834,83	2212546,62	2	2605	376701,35	2213164,41
2	2442	377659,26	2210537,56	2	2483	377508,24	2211054,55	2	2524	377113,26	2211635,48	2	2565	376825,55	2212593,78	2	2606	376703,39	2213167,16
2	2443	377658,29	2210539,92	2	2484	377498,11	2211078,03	2	2525	377112,28	2211636,92	2	2566	376818,59	2212628,39	2	2607	376705,43	2213169,77
2	2444	377657,34	2210542,85	2	2485	377491,75	2211088,13	2	2526	377110,82	2211639,82	2	2567	376812,52	2212656,26	2	2608	376707,48	2213172,28
2	2445	377653,57	2210557,55	2	2486	377490,28	2211090,25	2	2527	377089,05	2211686,27	2	2568	376812,06	2212658,42	2	2609	376709,50	2213174,65
2	2446	377653,12	2210560,97	2	2487	377488,84	2211093,15	2	2528	377063,87	2211739,26	2	2569	376811,61	2212661,65	2	2610	376712,04	2213176,83
2	2447	377652,67	2210564,19	2	2488	377487,88	2211096,12	2	2529	377046,95	2211776,45	2	2570	376811,15	2212664,89	2	2611	376714,58	2213178,88
2	2448	377652,22	2210567,44	2	2489	377487,40	2211097,44	2	2530	377023,21	2211826,12	2	2571	376808,86	2212711,27	2	2612	376717,10	2213180,74
2	2449	377652,27	2210570,73	2	2490	377475,88	2211128,87	2	2531	377022,25	2211828,57	2	2572	376806,35	2212742,76	2	2613	376720,12	2213182,43
2	2450	377652,49	2210584,88	2	2491	377471,54	2211138,58	2	2532	377000,55	2211880,96	2	2573	376798,32	2212773,19	2	2614	376723,15	2213183,94
2	2451	377652,51	2210586,53	2	2492	377459,86	2211159,44	2	2533	376977,69	2211921,80	2	2574	376786,40	2212810,11	2	2615	376726,17	2213185,23
2	2452	377653,17	2210596,68	2	2493	377453,99	2211168,16	2	2534	376976,24	2211924,79	2	2575	376778,23	2212831,89	2	2616	376729,19	2213186,35
2	2453	377647,23	2210633,66	2	2494	377452,04	2211171,41	2	2535	376957,75	2211925,82	2	2576	376777,27	2212834,24	2	2617	376732,19	2213187,23
2	2454	377644,52	2210651,77	2	2495	377450,60	2211174,31	2	2536	376957,39	2211966,98	2	2577	376776,30	2212837,40	2	2618	376735,21	2213187,94
2	2455	377637,33	2210672,28	2	2496	377450,12	2211176,21	2	2537	376956,92	2211968,91	2	2578	376776,32	2212838,45	2	2619	376738,71	2213188,42
2	2456	377632,04	2210685,54	2	2497	377431,78	2211219,28	2	2538	376936,74	2212021,47	2	2579	376767,88	2212874,05	2	2620	376741,71	2213188,69
2	2457	377631,56	2210687,26	2	2498	377426,47	2211231,03	2	2539	376935,76	2212023,88	2	2580	376763,08	2212886,80	2	2621	376745,21	2213188,75
2	2458	377630,61	2210690,40	2	2499	377423,53	2211235,06	2	2540	376935,28	2212025,12	2	2581	376748,65	2212924,42	2	2622	376748,71	2213188,57
2	2459	377630,16	2210693,60	2	2500	377384,73	2211279,58	2	2541	376924,83	2212060,64	2	2582	376747,69	2212926,81	2	2623	376751,71	2213188,22
2	2460	377629,68	2210694,67	2	2501	377357,69	2211308,79	2	2542	376924,37	2212062,55	2	2583	376732,87	2212970,81	2	2624	376755,19	2213187,64
2	2461	377626,06	2210719,35	2	2502	377356,20	2211310,42	2	2543	376924,38	2212063,90	2	2584	376731,43	2212974,57	2	2625	376758,18	2213186,84
2	2462	377612,69	2210760,01	2	2503	377354,23	2211312,41	2	2544	376911,29	2212122,77	2	2585	376731,46	2212976,24	2	2626	376761,17	2213185,85
2	2463	377604,58	2210785,16	2	2504	377327,78	2211346,99	2	2545	376902,42	2212162,61	2	2586	376724,43	2213007,46	2	2627	376764,14	2213184,65
2	2464	377603,14	2210788,96	2	2505	377327,30	2211347,94	2	2546	376892,81	2212188,57	2	2587	376713,56	2213047,86	2	2628	376767,13	2213183,27
2	2465	377602,69	2210792,02	2	2506	377292,04	2211396,32	2	2547	376887,25	2212217,08	2	2588	376713,08	2213048,81	2	2629	376770,10	2213181,65
2	2466	377597,11	2210820,64	2	2507	377264,04	2211427,92	2	2548	376875,79	2212219,48	2	2589	376713,09	2213050,34	2	2630	376773,08	2213179,89
2	2467	377594,79	2210831,86	2	2508	377242,88	2211450,06	2	2549	376874,83	2212222,46	2	2590	376705,13	2213085,20	2	2631	376775,54	2213177,95
2	2468	377580,73	2210860,57	2	2509	377240,91	2211452,17	2	2550	376873,39	2212225,58	2	2591	376699,92	2213103,49	2	2632	376778,00	2213175,82
2	2469	377579,79	2210863,68	2	2510	377219,32	2211478,40	2	2551	376872,43	2212228,72	2	2592	376699,44	2213105,10	2	2633	376780,48	2213173,55
2	2470	377575,45	2210873,65	2	2511	377217,85	2211480,37	2	2552	376871,97	2212230,51	2	2593	376698,99	2213108,30	2	2634	376782,43	2213171,12
2	2471	377574,49	2210876,60	2	2512	377215,90	2211483,06	2	2553	376870,10	2212239,27	2	2594	376695,33	2213130,31	2	2635	376784,40	2213168,57
2	2472	377573,54	2210879,74	2	2513	377215,40	2211483,93	2	2554	376870,12	2212240,69	2	2595	376694,86	2213132,98	2	2636	376786,35	2213165,88
2	2473	377573,09	2210882,92	2	2514	377194,43	2211517,97	2	2555	376869,67	2212243,91	2	2596	376694,43	2213136,24	2	2637	376788,32	2213163,07
2	2474	377566,23	2210924,80	2	2515	377192,97	2211519,89	2	2556	376867,49	2212264,84	2	2597	376694,47	2213139,51	2	2638	376789,77	2213160,17
2	2475	377564,86	2210933,04	2	2516	377180,34	2211544,08	2	2557	376867,03	2212267,64	2	2598	376694,52	2213142,79	2	2639	376790,72	2213157,19

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				
2	2640	376792,18	2213154,11	2	2681	376964,86	2212355,27	2	2722	377432,69	2211375,03	2	2763	377687,36	2210870,09	2	2804	377755,06	2210461,27
2	2641	376793,12	2213150,93	2	2682	376966,88	2212324,21	2	2723	377458,24	2211347,05	2	2764	377688,32	2210867,10	2	2805	377754,53	2210459,19
2	2642	376793,57	2213147,17	2	2683	376966,85	2212321,90	2	2724	377459,23	2211346,03	2	2765	377689,77	2210864,02	2	2806	377753,98	2210456,00
2	2643	376796,77	2213128,42	2	2684	376967,09	2212272,91	2	2725	377500,99	2211298,43	2	2766	377690,70	2210860,31	2	2807	377752,93	2210452,86
2	2644	376802,01	2213111,21	2	2685	376968,86	2212258,16	2	2726	377502,94	2211295,88	2	2767	377694,94	2210842,70	2	2808	377751,90	2210451,03
2	2645	376802,49	2213109,60	2	2686	376981,98	2212233,34	2	2727	377503,93	2211294,89	2	2768	377695,40	2210840,16	2	2809	377747,22	2210439,40
2	2646	376802,46	2213108,09	2	2687	376983,44	2212230,94	2	2728	377511,27	2211284,50	2	2769	377700,49	2210813,77	2	2810	377734,76	2210408,81
2	2647	376810,42	2213072,91	2	2688	376984,89	2212227,40	2	2729	377512,25	2211282,80	2	2770	377708,14	2210790,91	2	2811	377733,20	2210405,15
2	2648	376821,29	2213032,43	2	2689	376997,39	2212194,77	2	2730	377514,20	2211280,00	2	2771	377722,45	2210746,26	2	2812	377732,17	2210403,26
2	2649	376821,79	2213031,50	2	2690	376998,35	2212192,26	2	2731	377515,66	2211277,10	2	2772	377723,41	2210743,18	2	2813	377720,36	2210382,44
2	2650	376821,76	2213029,83	2	2691	376999,29	2212189,09	2	2732	377516,14	2211275,55	2	2773	377723,86	2210740,00	2	2814	377719,85	2210381,48
2	2651	376828,30	2213000,05	2	2692	376999,26	2212187,43	2	2733	377523,36	2211258,48	2	2774	377724,34	2210738,92	2	2815	377717,81	2210378,74
2	2652	376841,68	2212959,92	2	2693	377008,60	2212144,30	2	2734	377540,27	2211219,49	2	2775	377727,97	2210715,19	2	2816	377715,76	2210376,11
2	2653	376856,61	2212922,79	2	2694	377021,73	2212087,23	2	2735	377544,65	2211212,50	2	2776	377730,84	2210706,45	2	2817	377714,74	2210374,56
2	2654	376862,85	2212906,48	2	2695	377030,73	2212055,18	2	2736	377546,60	2211209,58	2	2777	377739,95	2210681,41	2	2818	377698,45	2210355,91
2	2655	376863,81	2212903,97	2	2696	377049,47	2212006,45	2	2737	377560,22	2211184,94	2	2778	377740,91	2210679,68	2	2819	377697,63	2210334,34
2	2656	376864,76	2212900,79	2	2697	377066,39	2211968,64	2	2738	377561,68	2211182,16	2	2779	377741,87	2210676,51	2	2820	377697,60	2210332,74
2	2657	376864,74	2212899,74	2	2698	377089,74	2211927,04	2	2739	377562,16	2211180,75	2	2780	377742,32	2210673,31	2	2821	377697,05	2210329,50
2	2658	376873,20	2212864,05	2	2699	377101,20	2211924,14	2	2740	377567,96	2211167,47	2	2781	377742,81	2210672,16	2	2822	377696,50	2210326,45
2	2659	376880,39	2212844,44	2	2700	377092,16	2211921,72	2	2741	377568,44	2211165,90	2	2782	377746,44	2210648,77	2	2823	377692,19	2210306,02
2	2660	376881,36	2212842,28	2	2701	377114,32	2211867,80	2	2742	377568,92	2211164,58	2	2783	377752,79	2210606,68	2	2824	377691,63	2210302,68
2	2661	376894,25	2212802,65	2	2702	377137,57	2211818,46	2	2743	377579,49	2211136,59	2	2784	377752,78	2210604,98	2	2825	377690,60	2210299,58
2	2662	376894,71	2212799,92	2	2703	377154,50	2211781,83	2	2744	377584,85	2211127,68	2	2785	377753,23	2210601,74	2	2826	377689,04	2210296,51
2	2663	376904,64	2212763,34	2	2704	377179,68	2211728,87	2	2745	377586,30	2211125,57	2	2786	377753,14	2210596,80	2	2827	377688,51	2210294,80
2	2664	376905,09	2212760,14	2	2705	377200,49	2211684,80	2	2746	377587,76	2211122,68	2	2787	377752,43	2210582,53	2	2828	377681,80	2210280,75
2	2665	376905,54	2212756,93	2	2706	377217,55	2211655,93	2	2747	377588,24	2211120,96	2	2788	377752,32	2210575,91	2	2829	377681,29	2210279,52
2	2666	376906,02	2212755,13	2	2707	377241,09	2211626,86	2	2748	377599,34	2211095,04	2	2789	377753,74	2210570,36	2	2830	377679,76	2210277,22
2	2667	376908,95	2212718,45	2	2708	377259,76	2211604,64	2	2749	377619,70	2211053,86	2	2790	377758,54	2210557,68	2	2831	377666,39	2210254,34
2	2668	376908,93	2212716,89	2	2709	377261,71	2211602,17	2	2750	377621,14	2211050,28	2	2791	377759,50	2210555,36	2	2832	377662,78	2210245,73
2	2669	376910,76	2212674,27	2	2710	377263,68	2211599,49	2	2751	377625,48	2211039,25	2	2792	377760,46	2210552,19	2	2833	377684,86	2210219,97
2	2670	376916,39	2212649,93	2	2711	377265,61	2211595,96	2	2752	377636,05	2211012,22	2	2793	377760,91	2210549,01	2	2834	377707,01	2210197,13
2	2671	376916,88	2212648,40	2	2712	377266,60	2211594,91	2	2753	377650,66	2210986,44	2	2794	377761,35	2210545,25	2	2835	377727,29	2210183,23
2	2672	376923,83	2212612,83	2	2713	377280,21	2211569,17	2	2754	377652,11	2210983,54	2	2795	377762,22	2210536,95	2	2836	377759,64	2210173,11
2	2673	376933,08	2212564,36	2	2714	377298,74	2211539,34	2	2755	377653,08	2210981,02	2	2796	377762,69	2210534,23	2	2837	377761,62	2210172,49
2	2674	376933,56	2212563,36	2	2715	377316,41	2211517,76	2	2756	377659,32	2210965,21	2	2797	377762,63	2210530,94	2	2838	377764,61	2210171,29
2	2675	376941,74	2212509,99	2	2716	377336,57	2211496,35	2	2757	377660,78	2210962,13	2	2798	377762,58	2210527,70	2	2839	377766,09	2210170,73
2	2676	376950,46	2212459,86	2	2717	377338,05	2211495,18	2	2758	377661,72	2210958,96	2	2799	377760,73	2210504,77	2	2840	377777,01	2210165,66
2	2677	376950,93	2212457,77	2	2718	377368,51	2211461,09	2	2759	377662,17	2210955,01	2	2800	377760,72	2210503,71	2	2841	377778,99	2210164,67
2	2678	376957,64	2212406,39	2	2719	377369,01	2211460,15	2	2760	377664,46	2210941,29	2	2801	377758,36	2210480,69	2	2842	377792,88	2210157,44
2	2679	376964,41	2212358,93	2	2720	377371,45	2211457,20	2	2761	377670,90	2210905,33	2	2802	377757,82	2210478,47	2	2843	377803,83	2210153,78
2	2680	376964,40	2212357,68	2	2721	377407,69	2211407,28	2	2762	377671,86	2210902,07	2	2803	377757,81	2210477,35	2	2844	377830,19	2210145,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2845	377851,11	2210140,49	2	2886	377984,64	2210047,08	2	2927	378166,36	2210064,46	2	2968	379865,97	2209871,30	2	3009	379939,82	2210155,13
2	2846	377860,57	2210138,14	2	2887	377986,66	2210048,50	2	2928	378169,86	2210064,28	2	2969	379874,05	2209876,87	2	3010	379938,84	2210155,99
2	2847	377862,05	2210137,70	2	2888	377989,68	2210050,16	2	2929	378172,85	2210063,92	2	2970	379875,06	2209877,23	2	3011	379936,36	2210158,26
2	2848	377864,55	2210136,92	2	2889	377990,69	2210050,66	2	2930	378176,33	2210063,33	2	2971	379876,08	2209878,18	2	3012	379934,41	2210160,69
2	2849	377878,47	2210132,11	2	2890	378010,34	2210061,09	2	2931	378179,32	2210062,53	2	2972	380152,86	2210064,04	2	3013	379932,44	2210162,74
2	2850	377881,45	2210130,91	2	2891	378012,37	2210062,13	2	2932	378182,31	2210061,54	2	2973	380196,30	2210093,09	2	3014	379901,57	2210203,24
2	2851	377884,43	2210129,52	2	2892	378015,39	2210063,42	2	2933	378185,30	2210060,34	2	2974	380191,80	2210092,25	2	3015	379901,09	2210204,35
2	2852	377886,41	2210128,59	2	2893	378018,39	2210064,53	2	2934	378188,27	2210058,96	2	2975	380151,17	2210083,21	2	3016	379881,51	2210231,51
2	2853	377895,34	2210123,57	2	2894	378021,41	2210065,43	2	2935	378190,75	2210057,58	2	2976	380149,65	2210082,83	2	3017	379863,27	2210248,23
2	2854	377896,32	2210122,90	2	2895	378024,43	2210066,14	2	2936	378200,66	2210051,83	2	2977	380148,15	2210082,58	2	3018	379852,40	2210256,48
2	2855	377899,29	2210121,14	2	2896	378027,93	2210066,57	2	2937	378203,63	2210050,07	2	2978	380132,62	2210080,22	2	3019	379848,93	2210258,32
2	2856	377901,77	2210119,19	2	2897	378042,44	2210068,36	2	2938	378206,59	2210047,52	2	2979	380130,61	2210080,00	2	3020	379839,47	2210260,78
2	2857	377902,76	2210118,30	2	2898	378045,45	2210068,62	2	2939	378223,38	2210063,83	2	2980	380127,61	2210079,74	2	3021	379817,07	2210266,78
2	2858	377908,68	2210113,33	2	2899	378051,45	2210068,59	2	2940	378240,21	2210022,90	2	2981	380124,11	2210079,67	2	3022	379816,06	2210266,98
2	2859	377910,16	2210112,10	2	2900	378061,44	2210067,94	2	2941	378253,12	2210017,31	2	2982	380111,62	2210079,86	2	3023	379813,09	2210267,97
2	2860	377912,63	2210109,83	2	2901	378062,44	2210067,87	2	2942	378264,05	2210013,12	2	2983	380108,12	2210080,04	2	3024	379811,09	2210268,78
2	2861	377914,58	2210107,40	2	2902	378065,43	2210067,50	2	2943	378282,08	2210015,75	2	2984	380105,63	2210080,33	2	3025	379803,15	2210271,99
2	2862	377916,54	2210104,85	2	2903	378068,92	2210066,92	2	2944	378283,59	2210015,94	2	2985	380095,16	2210081,77	2	3026	379801,15	2210272,37
2	2863	377918,50	2210102,16	2	2904	378071,90	2210066,12	2	2945	378286,59	2210016,21	2	2986	380091,17	2210082,41	2	3027	379774,70	2210274,83
2	2864	377920,45	2210098,87	2	2905	378074,40	2210065,33	2	2946	378290,09	2210016,27	2	2987	380088,18	2210083,21	2	3028	379772,20	2210275,15
2	2865	377925,79	2210089,02	2	2906	378082,35	2210062,58	2	2947	378297,08	2210016,17	2	2988	380087,19	2210083,51	2	3029	379771,21	2210275,30
2	2866	377927,26	2210086,59	2	2907	378085,33	2210061,38	2	2948	378300,58	2210015,99	2	2989	380078,22	2210086,27	2	3030	379760,24	2210277,08
2	2867	377928,21	2210083,60	2	2908	378088,32	2210060,00	2	2949	378303,08	2210015,73	2	2990	380076,24	2210086,96	2	3031	379757,74	2210277,53
2	2868	377929,19	2210081,99	2	2909	378091,29	2210058,39	2	2950	378312,05	2210014,50	2	2991	380073,25	2210088,17	2	3032	379755,25	2210278,17
2	2869	377934,46	2210067,26	2	2910	378092,78	2210057,40	2	2951	378315,55	2210013,92	2	2992	380072,26	2210088,65	2	3033	379743,81	2210281,27
2	2870	377934,94	2210065,79	2	2911	378099,70	2210052,88	2	2952	378318,54	2210013,12	2	2993	380059,86	2210094,37	2	3034	379740,33	2210282,43
2	2871	377935,88	2210062,62	2	2912	378101,18	2210052,11	2	2953	378321,51	2210012,14	2	2994	380057,86	2210095,27	2	3035	379737,34	2210283,47
2	2872	377936,33	2210059,43	2	2913	378103,66	2210050,16	2	2954	378324,50	2210010,91	2	2995	380055,88	2210096,21	2	3036	379701,09	2210298,80
2	2873	377936,78	2210056,20	2	2914	378105,63	2210048,54	2	2955	378329,46	2210008,74	2	2996	380033,58	2210108,93	2	3037	379698,60	2210299,97
2	2874	377936,77	2210055,16	2	2915	378107,11	2210047,23	2	2956	378343,06	2210047,96	2	2997	380023,15	2210113,09	2	3038	379668,84	2210314,55
2	2875	377937,20	2210050,69	2	2916	378111,65	2210049,52	2	2957	378357,20	2210089,61	2	2998	379989,83	2210123,75	2	3039	379645,36	2210315,25
2	2876	377944,19	2210049,83	2	2917	378113,15	2210050,33	2	2958	378391,77	2210191,77	2	2999	379988,33	2210124,28	2	3040	379642,35	2210315,39
2	2877	377945,19	2210049,70	2	2918	378114,67	2210051,15	2	2959	378420,09	2210180,52	2	3000	379986,35	2210125,03	2	3041	379639,37	2210315,75
2	2878	377948,68	2210049,11	2	2919	378136,81	2210060,60	2	2960	378523,42	2210139,47	2	3001	379977,89	2210128,44	2	3042	379637,37	2210316,06
2	2879	377951,66	2210048,32	2	2920	378138,32	2210061,06	2	2961	378646,63	2210089,97	2	3002	379976,90	2210128,89	2	3043	379627,89	2210317,83
2	2880	377954,65	2210047,34	2	2921	378141,33	2210062,17	2	2962	378775,67	2210029,79	2	3003	379973,93	2210130,27	2	3044	379626,41	2210318,11
2	2881	377957,63	2210046,14	2	2922	378144,35	2210063,08	2	2963	378831,29	2210005,58	2	3004	379970,96	2210131,89	2	3045	379623,42	2210318,90
2	2882	377960,61	2210044,74	2	2923	378147,35	2210063,78	2	2964	379384,94	2209763,86	2	3005	379961,05	2210138,00	2	3046	379621,92	2210319,40
2	2883	377963,09	2210043,51	2	2924	378150,87	2210064,25	2	2965	379579,59	2209678,86	2	3006	379958,07	2210139,64	2	3047	379613,46	2210322,11
2	2884	377968,05	2210040,66	2	2925	378153,87	2210064,52	2	2966	379665,45	2209736,54	2	3007	379955,61	2210141,59	2	3048	379611,98	2210322,61
2	2885	377972,50	2210038,41	2	2926	378157,37	2210064,59	2	2967	379802,83	2209828,83	2	3008	379954,12	2210142,85	2	3049	379608,99	2210323,81

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				
2	3050	379592,61	2210331,12	2	3091	379284,59	2210552,26	2	3132	379111,74	2210689,43	2	3173	378835,76	2210979,59	2	3214	378748,86	2211374,89
2	3051	379590,13	2210332,28	2	3092	379280,60	2210552,80	2	3133	379078,95	2210702,70	2	3174	378834,31	2210982,55	2	3215	378749,49	2211383,07
2	3052	379587,16	2210333,89	2	3093	379277,61	2210553,78	2	3134	379075,97	2210704,19	2	3175	378833,34	2210984,61	2	3216	378748,53	2211385,28
2	3053	379586,17	2210334,44	2	3094	379274,64	2210554,98	2	3135	379059,11	2210712,56	2	3176	378828,53	2210996,08	2	3217	378748,07	2211388,46
2	3054	379564,88	2210347,79	2	3095	379267,17	2210558,13	2	3136	379055,63	2210714,44	2	3177	378827,08	2211000,10	2	3218	378747,62	2211391,69
2	3055	379562,89	2210349,01	2	3096	379264,70	2210559,41	2	3137	379052,65	2210716,20	2	3178	378826,12	2211003,27	2	3219	378747,17	2211394,95
2	3056	379561,90	2210349,97	2	3097	379261,72	2210561,02	2	3138	379051,68	2210717,22	2	3179	378825,67	2211006,47	2	3220	378747,22	2211398,22
2	3057	379529,29	2210374,08	2	3098	379258,75	2210562,79	2	3139	379042,29	2210724,20	2	3180	378820,16	2211037,70	2	3221	378747,28	2211402,44
2	3058	379527,80	2210375,07	2	3099	379256,29	2210564,73	2	3140	379030,43	2210733,16	2	3181	378819,70	2211040,33	2	3222	378749,65	2211426,00
2	3059	379526,81	2210376,06	2	3100	379253,81	2210566,86	2	3141	379029,44	2210733,77	2	3182	378818,80	2211046,36	2	3223	378754,98	2211480,25
2	3060	379520,90	2210381,05	2	3101	379251,35	2210569,13	2	3142	379027,95	2210734,89	2	3183	378806,38	2211084,71	2	3224	378756,83	2211503,49
2	3061	379502,14	2210397,37	2	3102	379249,38	2210571,15	2	3143	379020,55	2210741,18	2	3184	378805,93	2211087,08	2	3225	378752,38	2211539,08
2	3062	379496,71	2210401,02	2	3103	379245,94	2210575,10	2	3144	379019,58	2210742,20	2	3185	378794,58	2211128,98	2	3226	378748,87	2211570,66
2	3063	379491,74	2210403,35	2	3104	379243,99	2210578,07	2	3145	379017,10	2210744,46	2	3186	378788,87	2211148,52	2	3227	378748,42	2211573,76
2	3064	379474,86	2210410,91	2	3105	379242,04	2210580,76	2	3146	379015,15	2210746,89	2	3187	378788,39	2211150,06	2	3228	378748,48	2211578,07
2	3065	379472,38	2210412,07	2	3106	379240,07	2210583,57	2	3147	379003,36	2210760,73	2	3188	378787,92	2211152,01	2	3229	378750,22	2211626,06
2	3066	379470,90	2210412,77	2	3107	379239,11	2210585,78	2	3148	379001,89	2210762,97	2	3189	378785,60	2211163,13	2	3230	378750,24	2211627,47
2	3067	379462,97	2210417,16	2	3108	379228,93	2210606,42	2	3149	378997,98	2210768,43	2	3190	378785,61	2211164,38	2	3231	378750,79	2211630,46
2	3068	379461,48	2210418,04	2	3109	379218,27	2210628,68	2	3150	378995,51	2210770,69	2	3191	378785,16	2211167,61	2	3232	378755,91	2211671,56
2	3069	379458,51	2210419,82	2	3110	379212,31	2210630,55	2	3151	378983,16	2210780,22	2	3192	378784,71	2211170,87	2	3233	378755,93	2211672,65
2	3070	379451,09	2210425,37	2	3111	379211,32	2210630,94	2	3152	378959,92	2210796,98	2	3193	378784,77	2211174,14	2	3234	378756,47	2211675,15
2	3071	379428,36	2210441,90	2	3112	379208,33	2210632,14	2	3153	378957,95	2210798,39	2	3194	378785,07	2211194,58	2	3235	378771,66	2211753,15
2	3072	379412,01	2210451,30	2	3113	379205,36	2210633,53	2	3154	378949,55	2210805,01	2	3195	378784,20	2211202,61	2	3236	378777,17	2211786,21
2	3073	379379,25	2210466,93	2	3114	379203,37	2210634,47	2	3155	378947,08	2210807,17	2	3196	378780,93	2211217,47	2	3237	378777,73	2211789,61
2	3074	379378,25	2210467,50	2	3115	379197,41	2210637,80	2	3156	378945,61	2210808,63	2	3197	378779,02	2211223,52	2	3238	378785,75	2211823,84
2	3075	379375,28	2210469,11	2	3116	379196,44	2210638,48	2	3157	378915,07	2210838,72	2	3198	378777,58	2211227,37	2	3239	378786,80	2211826,92
2	3076	379372,80	2210470,55	2	3117	379193,46	2210640,24	2	3158	378914,10	2210839,52	2	3199	378777,13	2211230,57	2	3240	378795,24	2211855,69
2	3077	379364,89	2210475,90	2	3118	379191,48	2210641,80	2	3159	378912,13	2210841,95	2	3200	378776,68	2211233,78	2	3241	378800,10	2211879,27
2	3078	379362,43	2210477,97	2	3119	379179,14	2210651,48	2	3160	378911,15	2210843,06	2	3201	378776,21	2211235,64	2	3242	378802,61	2211912,68
2	3079	379353,52	2210484,91	2	3120	379174,19	2210654,76	2	3161	378883,68	2210877,35	2	3202	378775,45	2211250,76	2	3243	378807,07	2212007,62
2	3080	379351,06	2210486,83	2	3121	379162,74	2210657,86	2	3162	378882,70	2210878,81	2	3203	378773,06	2211257,92	2	3244	378808,51	2212036,23
2	3081	379344,65	2210492,49	2	3122	379161,74	2210658,10	2	3163	378880,75	2210881,48	2	3204	378768,24	2211269,91	2	3245	378807,77	2212086,38
2	3082	379341,69	2210495,15	2	3123	379158,75	2210659,08	2	3164	378866,09	2210904,17	2	3205	378762,92	2211281,71	2	3246	378805,12	2212140,97
2	3083	379339,73	2210497,59	2	3124	379155,78	2210660,28	2	3165	378864,14	2210906,99	2	3206	378761,96	2211283,90	2	3247	378805,18	2212144,69
2	3084	379337,77	2210500,09	2	3125	379154,29	2210660,90	2	3166	378863,18	2210909,19	2	3207	378760,51	2211287,02	2	3248	378806,32	2212186,03
2	3085	379327,49	2210513,90	2	3126	379146,35	2210664,62	2	3167	378858,33	2210919,01	2	3208	378759,56	2211290,16	2	3249	378803,87	2212222,16
2	3086	379325,52	2210516,65	2	3127	379144,86	2210665,39	2	3168	378856,89	2210922,68	2	3209	378759,10	2211292,85	2	3250	378792,49	2212294,78
2	3087	379323,57	2210519,46	2	3128	379141,89	2210666,99	2	3169	378855,43	2210925,81	2	3210	378754,92	2211314,38	2	3251	378792,50	2212295,91
2	3088	379323,09	2210520,43	2	3129	379138,92	2210668,77	2	3170	378854,49	2210928,95	2	3211	378754,49	2211318,10	2	3252	378788,48	2212327,08
2	3089	379308,99	2210546,96	2	3130	379137,43	2210670,00	2	3171	378847,41	2210957,41	2	3212	378749,23	2211366,71	2	3253	378788,04	2212330,97
2	3090	379288,06	2210551,12	2	3131	379113,70	2210687,86	2	3172	378846,47	2210960,93	2	3213	378748,78	2211369,62	2	3254	378785,78	2212378,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	378782,49	2212424,84	2	3296	378599,34	2213551,57	2	3337	377628,23	2213918,82	2	3378	377507,43	2213963,01	2	3419	377573,83	2214055,16
2	3256	378778,13	2212466,41	2	3297	378583,59	2213573,88	2	3338	377625,21	2213917,71	2	3379	377507,99	2213966,19	2	3420	377580,33	2214054,53
2	3257	378766,05	2212526,29	2	3298	378582,79	2213574,92	2	3339	377622,19	2213916,83	2	3380	377509,02	2213969,33	2	3421	377582,82	2214054,24
2	3258	378759,56	2212558,91	2	3299	378577,71	2213582,20	2	3340	377619,19	2213916,12	2	3381	377510,58	2213972,37	2	3422	377586,30	2214053,66
2	3259	378759,11	2212562,95	2	3300	378492,82	2213697,32	2	3341	377617,17	2213915,83	2	3382	377511,62	2213975,32	2	3423	377589,29	2214052,86
2	3260	378758,68	2212566,21	2	3301	378491,80	2213698,75	2	3342	377597,14	2213912,89	2	3383	377512,64	2213976,58	2	3424	377592,28	2214051,87
2	3261	378757,56	2212592,38	2	3302	378457,20	2213749,30	2	3343	377589,13	2213911,71	2	3384	377510,19	2213979,93	2	3425	377594,26	2214051,22
2	3262	378752,23	2212635,32	2	3303	378430,54	2213784,87	2	3344	377584,10	2213909,75	2	3385	377508,24	2213982,74	2	3426	377606,20	2214046,48
2	3263	378742,17	2212696,68	2	3304	378430,40	2213785,13	2	3345	377574,55	2213906,09	2	3386	377506,78	2213985,64	2	3427	377607,19	2214045,92
2	3264	378741,71	2212699,09	2	3305	378424,64	2213792,83	2	3346	377571,53	2213904,92	2	3387	377505,82	2213988,63	2	3428	377608,68	2214045,37
2	3265	378732,41	2212777,07	2	3306	378413,33	2213807,85	2	3347	377568,51	2213904,03	2	3388	377504,37	2213991,70	2	3429	377619,10	2214040,53
2	3266	378731,95	2212779,29	2	3307	378408,14	2213814,27	2	3348	377565,51	2213903,33	2	3389	377503,42	2213994,87	2	3430	377638,54	2214036,67
2	3267	378728,27	2212832,55	2	3308	378390,28	2213836,34	2	3349	377561,99	2213902,85	2	3390	377502,97	2213998,07	2	3431	377645,01	2214035,79
2	3268	378718,60	2212886,78	2	3309	378389,31	2213837,92	2	3350	377558,99	2213902,58	2	3391	377502,52	2214001,30	2	3432	377648,53	2214036,51
2	3269	378718,15	2212889,75	2	3310	378388,32	2213839,12	2	3351	377555,49	2213902,50	2	3392	377502,07	2214004,56	2	3433	377667,07	2214039,89
2	3270	378714,62	2212919,96	2	3311	378369,74	2213865,91	2	3352	377551,99	2213902,68	2	3393	377502,13	2214007,83	2	3434	377716,74	2214051,24
2	3271	378714,14	2212922,05	2	3312	378331,80	2213902,29	2	3353	377549,01	2213903,04	2	3394	377502,18	2214011,12	2	3435	377767,90	2214062,68
2	3272	378711,66	2212955,49	2	3313	378330,82	2213903,06	2	3354	377545,51	2213903,63	2	3395	377502,72	2214014,35	2	3436	377874,26	2214087,91
2	3273	378711,68	2212956,68	2	3314	378293,89	2213939,99	2	3355	377542,52	2213904,42	2	3396	377503,27	2214017,56	2	3437	377954,53	2214106,33
2	3274	378711,74	2212960,81	2	3315	378254,47	2213977,34	2	3356	377539,55	2213905,41	2	3397	377503,83	2214020,74	2	3438	377989,16	2214115,07
2	3275	378713,63	2213018,91	2	3316	378252,50	2213979,00	2	3357	377536,56	2213906,61	2	3398	377504,86	2214023,88	2	3439	377992,16	2214115,77
2	3276	378712,32	2213096,17	2	3317	378251,53	2213980,23	2	3358	377533,59	2213908,00	2	3399	377506,41	2214026,92	2	3440	377995,67	2214116,25
2	3277	378712,16	2213118,36	2	3318	378237,76	2213995,37	2	3359	377530,61	2213909,60	2	3400	377507,46	2214029,87	2	3441	377997,67	2214116,45
2	3278	378712,19	2213119,51	2	3319	378208,90	2214004,38	2	3360	377527,64	2213911,37	2	3401	377509,01	2214032,73	2	3442	378056,72	2214120,97
2	3279	378712,23	2213122,79	2	3320	378191,98	2214008,96	2	3361	377525,16	2213913,31	2	3402	377511,05	2214035,47	2	3443	378057,73	2214121,04
2	3280	378712,79	2213126,03	2	3321	378141,12	2214017,20	2	3362	377522,70	2213915,44	2	3403	377513,09	2214038,10	2	3444	378061,23	2214121,12
2	3281	378717,80	2213159,63	2	3322	378099,17	2214020,50	2	3363	377520,24	2213917,70	2	3404	377515,12	2214040,59	2	3445	378074,73	2214120,91
2	3282	378721,24	2213188,19	2	3323	378062,19	2214021,07	2	3364	377518,27	2213920,14	2	3405	377517,16	2214042,97	2	3446	378072,26	2214123,04
2	3283	378724,23	2213220,64	2	3324	378009,65	2214017,07	2	3365	377516,30	2213922,70	2	3406	377519,70	2214045,14	2	3447	378055,99	2214137,86
2	3284	378723,01	2213270,97	2	3325	377978,53	2214009,23	2	3366	377514,35	2213925,38	2	3407	377522,22	2214047,20	2	3448	378054,02	2214139,83
2	3285	378721,89	2213295,91	2	3326	377977,53	2214009,00	2	3367	377512,40	2213928,19	2	3408	377524,76	2214049,08	2	3449	378052,05	2214142,26
2	3286	378716,36	2213325,98	2	3327	377896,77	2213990,49	2	3368	377510,94	2213931,09	2	3409	377527,78	2214050,74	2	3450	378050,10	2214144,81
2	3287	378715,90	2213329,12	2	3328	377790,90	2213965,28	2	3369	377509,98	2213934,08	2	3410	377530,79	2214052,26	2	3451	378048,14	2214147,50
2	3288	378715,45	2213331,92	2	3329	377789,89	2213965,14	2	3370	377508,54	2213937,16	2	3411	377533,81	2214053,55	2	3452	378031,54	2214173,78
2	3289	378713,51	2213368,58	2	3330	377738,74	2213953,69	2	3371	377507,58	2213940,32	2	3412	377536,83	2214054,66	2	3453	378015,28	2214188,91
2	3290	378711,65	2213377,86	2	3331	377688,57	2213942,14	2	3372	377507,13	2213943,52	2	3413	377539,85	2214055,55	2	3454	378012,82	2214191,04
2	3291	378704,44	2213396,15	2	3332	377686,56	2213941,67	2	3373	377506,68	2213946,75	2	3414	377542,85	2214056,25	2	3455	378010,85	2214193,48
2	3292	378697,16	2213410,46	2	3333	377673,53	2213939,38	2	3374	377506,23	2213950,01	2	3415	377546,36	2214056,73	2	3456	378008,89	2214195,59
2	3293	378661,00	2213464,53	2	3334	377659,43	2213932,65	2	3375	377506,29	2213953,28	2	3416	377549,37	2214057,01	2	3457	377981,95	2214231,37
2	3294	378639,47	2213494,75	2	3335	377657,91	2213931,80	2	3376	377506,33	2213956,57	2	3417	377552,87	2214057,08	2	3458	377961,80	2214253,81
2	3295	378629,55	2213508,78	2	3336	377630,24	2213919,57	2	3377	377506,89	2213959,80	2	3418	377556,86	2214056,83	2	3459	377940,09	2214272,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	377922,31	2214286,40	2	3501	377963,65	2214374,78	2	3542	378352,64	2214022,23	2	3583	378784,40	2213460,10	2	3624	378864,34	2212546,03
2	3461	377919,34	2214288,82	2	3502	377966,63	2214373,99	2	3543	378354,10	2214019,45	2	3584	378785,37	2213458,24	2	3625	378876,86	2212483,04
2	3462	377916,87	2214291,09	2	3503	377969,62	2214373,00	2	3544	378355,55	2214016,34	2	3585	378795,07	2213438,94	2	3626	378877,31	2212479,38
2	3463	377914,92	2214293,52	2	3504	377972,61	2214371,79	2	3545	378358,00	2214013,18	2	3586	378795,55	2213437,91	2	3627	378882,11	2212434,56
2	3464	377912,96	2214296,07	2	3505	377975,58	2214370,41	2	3546	378360,45	2214009,92	2	3587	378797,01	2213434,57	2	3628	378882,58	2212432,65
2	3465	377911,00	2214298,76	2	3506	377978,56	2214368,81	2	3547	378365,85	2214003,40	2	3588	378806,62	2213409,80	2	3629	378885,85	2212384,92
2	3466	377909,04	2214301,57	2	3507	377981,53	2214367,03	2	3548	378375,21	2213993,85	2	3589	378807,58	2213407,07	2	3630	378885,84	2212383,85
2	3467	377907,58	2214304,47	2	3508	377983,51	2214365,41	2	3549	378377,67	2213991,66	2	3590	378808,53	2213403,90	2	3631	378888,13	2212337,86
2	3468	377906,63	2214307,46	2	3509	378002,78	2214350,53	2	3550	378380,13	2213989,53	2	3591	378808,99	2213401,10	2	3632	378891,69	2212309,26
2	3469	377905,18	2214310,56	2	3510	378004,25	2214349,14	2	3551	378383,11	2213987,46	2	3592	378812,22	2213383,78	2	3633	378903,04	2212235,22
2	3470	377904,23	2214313,70	2	3511	378009,41	2214327,35	2	3552	378386,57	2213985,37	2	3593	378812,67	2213380,56	2	3634	378903,01	2212233,48
2	3471	377903,78	2214316,90	2	3512	378030,40	2214326,61	2	3553	378393,51	2213981,70	2	3594	378813,13	2213377,77	2	3635	378903,48	2212231,26
2	3472	377903,33	2214320,13	2	3513	378032,87	2214324,35	2	3554	378410,88	2213973,57	2	3595	378815,06	2213340,85	2	3636	378906,36	2212190,69
2	3473	377902,88	2214323,39	2	3514	378033,84	2214322,94	2	3555	378415,34	2213971,21	2	3596	378820,60	2213310,64	2	3637	378906,35	2212189,65
2	3474	377902,93	2214326,66	2	3515	378057,43	2214296,64	2	3556	378418,81	2213968,97	2	3597	378821,05	2213307,52	2	3638	378906,29	2212185,81
2	3475	377902,99	2214329,95	2	3516	378058,42	2214295,62	2	3557	378422,26	2213966,27	2	3598	378821,50	2213304,44	2	3639	378905,15	2212143,87
2	3476	377903,53	2214333,18	2	3517	378060,39	2214293,51	2	3558	378424,73	2213963,54	2	3599	378823,06	2213275,37	2	3640	378907,82	2212090,28
2	3477	377904,08	2214336,39	2	3518	378085,85	2214259,71	2	3559	378426,68	2213960,73	2	3600	378823,03	2213273,96	2	3641	378907,79	2212088,57
2	3478	377904,62	2214339,57	2	3519	378104,10	2214243,00	2	3560	378428,14	2213957,80	2	3601	378824,20	2213220,20	2	3642	378908,48	2212036,00
2	3479	377905,67	2214342,71	2	3520	378106,56	2214240,86	2	3561	378428,60	2213955,14	2	3602	378824,17	2213218,33	2	3643	378908,46	2212034,56
2	3480	377907,22	2214345,74	2	3521	378108,53	2214238,43	2	3562	378428,56	2213952,17	2	3603	378824,13	2213214,89	2	3644	378908,43	2212032,91
2	3481	377908,27	2214348,70	2	3522	378110,48	2214235,86	2	3563	378428,47	2213947,91	2	3604	378821,06	2213178,63	2	3645	378906,98	2212002,82
2	3482	377909,80	2214351,55	2	3523	378112,93	2214232,43	2	3564	378431,44	2213944,99	2	3605	378820,54	2213176,33	2	3646	378902,50	2211907,13
2	3483	377911,84	2214354,30	2	3524	378129,04	2214206,81	2	3565	378442,28	2213934,62	2	3606	378816,57	2213146,21	2	3647	378902,47	2211905,31
2	3484	377913,89	2214356,93	2	3525	378137,91	2214198,73	2	3566	378443,75	2213933,39	2	3607	378812,10	2213115,26	2	3648	378899,41	2211868,40
2	3485	377915,93	2214359,42	2	3526	378203,65	2214149,96	2	3567	378445,72	2213930,94	2	3608	378812,32	2213097,61	2	3649	378898,86	2211865,25
2	3486	377917,97	2214361,79	2	3527	378234,79	2214126,88	2	3568	378447,68	2213928,39	2	3609	378813,62	2213019,35	2	3650	378898,83	2211863,25
2	3487	377920,49	2214363,97	2	3528	378270,45	2214105,53	2	3569	378448,66	2213927,19	2	3610	378813,59	2213016,92	2	3651	378893,39	2211834,47
2	3488	377923,03	2214366,03	2	3529	378273,42	2214103,81	2	3570	378469,20	2213897,79	2	3611	378811,71	2212960,23	2	3652	378892,86	2211833,25
2	3489	377925,55	2214367,91	2	3530	378275,88	2214101,85	2	3571	378491,77	2213869,93	2	3612	378813,75	2212930,52	2	3653	378892,32	2211830,09
2	3490	377928,59	2214369,57	2	3531	378278,35	2214099,72	2	3572	378492,74	2213868,55	2	3613	378817,32	2212902,85	2	3654	378882,85	2211799,48
2	3491	377931,60	2214371,09	2	3532	378280,82	2214097,47	2	3573	378537,80	2213808,25	2	3614	378826,98	2212847,59	2	3655	378875,37	2211768,48
2	3492	377934,62	2214372,38	2	3533	378282,77	2214095,04	2	3574	378539,29	2213806,66	2	3615	378827,43	2212844,59	2	3656	378870,39	2211736,23
2	3493	377937,64	2214373,49	2	3534	378283,77	2214094,05	2	3575	378574,01	2213755,95	2	3616	378827,89	2212842,52	2	3657	378869,86	2211734,45
2	3494	377940,66	2214374,38	2	3535	378297,01	2214077,79	2	3576	378658,72	2213641,15	2	3617	378831,56	2212787,82	2	3658	378854,68	2211657,38
2	3495	377943,66	2214375,08	2	3536	378298,48	2214075,77	2	3577	378659,20	2213640,29	2	3618	378840,90	2212712,13	2	3659	378851,26	2211629,98
2	3496	377947,17	2214375,56	2	3537	378299,97	2214074,71	2	3578	378742,86	2213521,78	2	3619	378850,94	2212650,93	2	3660	378850,10	2211620,25
2	3497	377950,18	2214375,83	2	3538	378302,43	2214072,58	2	3579	378743,35	2213520,94	2	3620	378851,42	2212648,82	2	3661	378848,47	2211578,19
2	3498	377953,68	2214375,91	2	3539	378304,89	2214070,32	2	3580	378758,50	2213498,21	2	3621	378857,20	2212602,22	2	3662	378851,54	2211550,90
2	3499	377957,17	2214375,73	2	3540	378305,87	2214069,09	2	3581	378781,96	2213463,76	2	3622	378857,64	2212598,40	2	3663	378856,42	2211510,58
2	3500	377960,16	2214375,37	2	3541	378324,07	2214048,88	2	3582	378782,44	2213462,91	2	3623	378858,27	2212574,62	2	3664	378856,87	2211507,32

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	3665	378856,78	2211501,45	2	3706	378891,05	2211155,30	2	3747	379165,03	2210774,14	2	3788	379365,30	2210632,04	2	3829	379651,89	2210415,09
2	3666	378854,83	2211472,77	2	3707	378902,07	2211114,25	2	3748	379172,44	2210768,84	2	3789	379368,27	2210630,28	2	3830	379673,37	2210414,46
2	3667	378854,82	2211471,30	2	3708	378915,54	2211072,59	2	3749	379173,43	2210768,07	2	3790	379370,73	2210628,33	2	3831	379674,88	2210414,43
2	3668	378850,12	2211425,49	2	3709	378916,44	2211069,44	2	3750	379193,19	2210753,25	2	3791	379373,19	2210626,32	2	3832	379683,36	2210413,99
2	3669	378849,55	2211420,78	2	3710	378917,13	2211066,24	2	3751	379205,15	2210750,07	2	3792	379380,60	2210619,56	2	3833	379684,86	2210413,87
2	3670	378849,65	2211419,64	2	3711	378917,56	2211063,39	2	3752	379206,14	2210749,80	2	3793	379383,06	2210617,29	2	3834	379687,85	2210413,51
2	3671	378849,32	2211416,20	2	3712	378918,74	2211053,93	2	3753	379209,13	2210748,83	2	3794	379385,03	2210614,86	2	3835	379691,35	2210412,92
2	3672	378848,66	2211409,43	2	3713	378923,06	2211029,70	2	3754	379212,10	2210747,61	2	3795	379386,98	2210612,31	2	3836	379694,34	2210412,13
2	3673	378849,38	2211406,17	2	3714	378924,64	2211025,93	2	3755	379214,59	2210746,45	2	3796	379388,94	2210609,62	2	3837	379697,31	2210411,15
2	3674	378849,86	2211402,92	2	3715	378935,94	2211005,72	2	3756	379222,52	2210742,52	2	3797	379390,90	2210606,81	2	3838	379700,30	2210410,07
2	3675	378850,13	2211399,67	2	3716	378937,46	2211002,77	2	3757	379225,49	2210740,91	2	3798	379391,38	2210605,73	2	3839	379708,24	2210406,57
2	3676	378850,07	2211394,40	2	3717	378938,77	2210999,77	2	3758	379228,96	2210738,77	2	3799	379396,72	2210595,60	2	3840	379710,73	2210405,57
2	3677	378850,12	2211394,15	2	3718	378939,61	2210997,47	2	3759	379237,86	2210732,44	2	3800	379409,83	2210570,52	2	3841	379741,48	2210390,37
2	3678	378848,96	2211373,46	2	3719	378942,95	2210987,64	2	3760	379239,35	2210731,26	2	3801	379414,73	2210564,02	2	3842	379773,27	2210376,89
2	3679	378853,54	2211331,35	2	3720	378943,21	2210986,86	2	3761	379249,23	2210723,77	2	3802	379416,21	2210562,77	2	3843	379779,24	2210375,33
2	3680	378856,20	2211317,62	2	3721	378944,14	2210983,63	2	3762	379257,19	2210721,12	2	3803	379422,64	2210557,83	2	3844	379785,73	2210374,23
2	3681	378859,58	2211310,18	2	3722	378947,95	2210968,22	2	3763	379258,18	2210720,73	2	3804	379426,11	2210555,54	2	3845	379813,18	2210371,69
2	3682	378860,43	2211308,16	2	3723	378950,03	2210960,75	2	3764	379261,17	2210719,53	2	3805	379456,86	2210540,69	2	3846	379815,67	2210371,36
2	3683	378866,26	2211293,66	2	3724	378951,38	2210956,02	2	3765	379264,14	2210718,13	2	3806	379457,85	2210540,10	2	3847	379818,16	2210370,96
2	3684	378867,26	2211290,91	2	3725	378963,09	2210937,89	2	3766	379267,11	2210716,53	2	3807	379460,34	2210538,95	2	3848	379827,14	2210369,19
2	3685	378872,04	2211276,53	2	3726	378987,13	2210907,88	2	3767	379270,09	2210714,58	2	3808	379481,15	2210526,81	2	3849	379828,13	2210369,02
2	3686	378872,17	2211276,11	2	3727	379013,72	2210881,78	2	3768	379282,44	2210705,93	2	3809	379484,11	2210525,06	2	3850	379831,12	2210368,23
2	3687	378873,07	2211272,95	2	3728	379019,16	2210877,58	2	3769	379284,92	2210704,17	2	3810	379485,10	2210524,35	2	3851	379834,11	2210367,23
2	3688	378873,77	2211269,76	2	3729	379042,38	2210860,88	2	3770	379287,38	2210702,04	2	3811	379509,32	2210506,45	2	3852	379836,09	2210366,42
2	3689	378874,26	2211266,53	2	3730	379043,87	2210859,68	2	3771	379289,85	2210699,77	2	3812	379513,78	2210503,29	2	3853	379845,54	2210362,56
2	3690	378874,44	2211264,70	2	3731	379059,68	2210847,50	2	3772	379291,32	2210697,91	2	3813	379517,25	2210501,39	2	3854	379864,45	2210357,56
2	3691	378875,61	2211249,68	2	3732	379062,14	2210845,37	2	3773	379296,72	2210691,74	2	3814	379532,64	2210494,53	2	3855	379879,39	2210353,77
2	3692	378876,50	2211247,10	2	3733	379063,61	2210843,87	2	3774	379298,69	2210689,17	2	3815	379533,63	2210494,17	2	3856	379880,39	2210353,44
2	3693	378876,72	2211246,42	2	3734	379071,00	2210836,57	2	3775	379300,64	2210686,48	2	3816	379543,06	2210489,77	2	3857	379883,36	2210352,46
2	3694	378877,62	2211243,27	2	3735	379071,99	2210835,81	2	3776	379302,59	2210683,68	2	3817	379544,55	2210488,98	2	3858	379886,35	2210351,26
2	3695	378877,89	2211242,16	2	3736	379073,96	2210833,37	2	3777	379303,57	2210681,26	2	3818	379547,52	2210487,37	2	3859	379889,32	2210349,83
2	3696	378882,56	2211221,56	2	3737	379076,41	2210830,09	2	3778	379318,58	2210650,57	2	3819	379550,49	2210485,39	2	3860	379901,72	2210343,45
2	3697	378883,00	2211219,47	2	3738	379081,30	2210823,39	2	3779	379320,52	2210646,66	2	3820	379561,38	2210477,74	2	3861	379904,70	2210341,87
2	3698	378883,48	2211216,24	2	3739	379088,66	2210814,59	2	3780	379341,45	2210642,53	2	3821	379563,84	2210476,02	2	3862	379907,67	2210340,12
2	3699	378883,60	2211215,04	2	3740	379092,13	2210811,95	2	3781	379342,46	2210642,35	2	3822	379565,33	2210474,59	2	3863	379909,15	2210338,87
2	3700	378884,89	2211201,02	2	3741	379102,01	2210804,29	2	3782	379345,45	2210641,56	2	3823	379585,55	2210457,26	2	3864	379925,46	2210326,56
2	3701	378885,04	2211198,96	2	3742	379107,44	2210800,12	2	3783	379348,42	2210640,58	2	3824	379590,00	2210453,54	2	3865	379926,45	2210325,87
2	3702	378885,09	2211195,69	2	3743	379118,86	2210794,53	2	3784	379351,41	2210639,38	2	3825	379619,65	2210431,50	2	3866	379929,41	2210323,41
2	3703	378884,82	2211178,16	2	3744	379155,61	2210779,38	2	3785	379354,38	2210637,98	2	3826	379636,48	2210421,02	2	3867	379953,07	2210301,59
2	3704	378885,64	2211174,25	2	3745	379158,58	2210778,00	2	3786	379355,88	2210637,34	2	3827	379646,41	2210416,48	2	3868	379955,04	2210299,65
2	3705	378890,84	2211156,06	2	3746	379161,56	2210776,39	2	3787	379363,81	2210633,00	2	3828	379649,40	2210415,57	2	3869	379956,99	2210297,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3870	379959,45	2210294,05	2	3911	380299,95	2210169,10	2	3952	380726,47	2210795,51	2	3993	380433,01	2211020,72	2	4034	380626,87	2210950,16
2	3871	379981,47	2210263,35	2	3912	380302,92	2210167,49	2	3953	380696,66	2210807,68	2	3994	380434,05	2211023,86	2	4035	380653,09	2210932,26
2	3872	380008,91	2210227,59	2	3913	380306,39	2210166,18	2	3954	380670,84	2210818,33	2	3995	380435,60	2211026,89	2	4036	380666,99	2210925,84
2	3873	380016,32	2210221,41	2	3914	380394,75	2210223,69	2	3955	380667,85	2210819,38	2	3996	380436,65	2211029,85	2	4037	380682,88	2210918,96
2	3874	380019,29	2210219,65	2	3915	380444,75	2210256,38	2	3956	380652,92	2210823,54	2	3997	380438,19	2211032,70	2	4038	380696,32	2210915,25
2	3875	380022,28	2210218,45	2	3916	380490,70	2210286,48	2	3957	380649,44	2210824,62	2	3998	380440,24	2211035,45	2	4039	380698,81	2210914,50
2	3876	380055,60	2210207,74	2	3917	380583,13	2210348,39	2	3958	380646,45	2210825,82	2	3999	380442,28	2211038,07	2	4040	380705,26	2210912,25
2	3877	380057,10	2210207,23	2	3918	380617,98	2210371,84	2	3959	380626,60	2210834,35	2	4000	380444,30	2211040,57	2	4041	380707,76	2210911,30
2	3878	380059,08	2210206,38	2	3919	380619,50	2210372,88	2	3960	380607,73	2210843,13	2	4001	380446,35	2211042,94	2	4042	380734,57	2210900,21
2	3879	380073,97	2210200,28	2	3920	380620,51	2210373,50	2	3961	380605,75	2210844,08	2	4002	380448,88	2211045,13	2	4043	380763,88	2210888,10
2	3880	380074,98	2210199,92	2	3921	380621,51	2210373,95	2	3962	380602,77	2210845,69	2	4003	380451,41	2211047,17	2	4044	380786,24	2210879,10
2	3881	380077,95	2210198,53	2	3922	380623,03	2210374,98	2	3963	380600,30	2210847,34	2	4004	380453,94	2211049,05	2	4045	380792,70	2210876,50
2	3882	380079,94	2210197,59	2	3923	380715,54	2210441,74	2	3964	380571,60	2210866,84	2	4005	380456,96	2211050,72	2	4046	380794,18	2210875,85
2	3883	380103,22	2210184,37	2	3924	380846,60	2210545,54	2	3965	380557,71	2210873,12	2	4006	380459,98	2211052,23	2	4047	380797,17	2210874,47
2	3884	380110,67	2210180,88	2	3925	381064,93	2210667,95	2	3966	380554,72	2210874,47	2	4007	380463,00	2211053,52	2	4048	380800,14	2210872,86
2	3885	380112,67	2210180,28	2	3926	381033,57	2210676,35	2	3967	380551,75	2210876,08	2	4008	380466,02	2211054,64	2	4049	380802,13	2210871,74
2	3886	380116,15	2210179,83	2	3927	381030,58	2210677,26	2	3968	380550,76	2210876,78	2	4009	380469,03	2211055,54	2	4050	380818,46	2210860,99
2	3887	380121,65	2210179,74	2	3928	381001,24	2210687,19	2	3969	380552,94	2210888,12	2	4010	380472,04	2211056,23	2	4051	380827,88	2210856,38
2	3888	380131,17	2210181,21	2	3929	380960,41	2210697,47	2	3970	380530,96	2210889,19	2	4011	380475,55	2211056,71	2	4052	380845,26	2210848,77
2	3889	380174,82	2210190,88	2	3930	380924,03	2210704,65	2	3971	380528,49	2210891,12	2	4012	380478,55	2211056,98	2	4053	380850,73	2210846,87
2	3890	380176,32	2210191,27	2	3931	380911,57	2210707,22	2	3972	380526,03	2210893,25	2	4013	380482,05	2211057,05	2	4054	380853,72	2210845,67
2	3891	380179,83	2210191,75	2	3932	380908,09	2210708,09	2	3973	380523,55	2210895,51	2	4014	380485,55	2211056,87	2	4055	380857,19	2210843,99
2	3892	380182,83	2210192,01	2	3933	380905,10	2210709,07	2	3974	380502,91	2210917,64	2	4015	380488,54	2211056,51	2	4056	380890,91	2210826,23
2	3893	380183,82	2210192,07	2	3934	380903,12	2210709,88	2	3975	380485,19	2210935,81	2	4016	380492,04	2211055,93	2	4057	380892,40	2210825,39
2	3894	380190,33	2210192,28	2	3935	380881,75	2210718,59	2	3976	380447,73	2210970,04	2	4017	380495,02	2211055,13	2	4058	380912,71	2210813,96
2	3895	380192,83	2210192,29	2	3936	380871,81	2210722,64	2	3977	380445,27	2210972,23	2	4018	380498,00	2211054,16	2	4059	380919,17	2210811,17
2	3896	380201,32	2210192,17	2	3937	380870,82	2210723,03	2	3978	380443,30	2210974,67	2	4019	380500,99	2211052,94	2	4060	380936,56	2210804,22
2	3897	380204,82	2210191,99	2	3938	380867,85	2210724,41	2	3979	380441,33	2210977,22	2	4020	380503,96	2211051,56	2	4061	380943,52	2210802,73
2	3898	380207,82	2210191,63	2	3939	380865,87	2210725,54	2	3980	380439,38	2210979,91	2	4021	380506,93	2211049,95	2	4062	380980,91	2210795,34
2	3899	380211,30	2210191,05	2	3940	380843,57	2210738,16	2	3981	380437,43	2210982,73	2	4022	380509,90	2211048,18	2	4063	380981,90	2210795,18
2	3900	380212,80	2210190,69	2	3941	380814,30	2210753,74	2	3982	380435,97	2210985,61	2	4023	380512,38	2211046,24	2	4064	380983,40	2210794,82
2	3901	380219,77	2210188,95	2	3942	380810,82	2210754,85	2	3983	380435,01	2210988,60	2	4024	380514,84	2211044,05	2	4065	381027,71	2210783,72
2	3902	380221,77	2210188,33	2	3943	380807,35	2210756,24	2	3984	380433,55	2210991,72	2	4025	380553,79	2211008,64	2	4066	381029,21	2210783,30
2	3903	380246,65	2210180,94	2	3944	380786,99	2210765,18	2	3985	380432,61	2210994,86	2	4026	380556,26	2211006,23	2	4067	381031,71	2210782,56
2	3904	380273,57	2210176,81	2	3945	380785,51	2210765,76	2	3986	380432,16	2210998,04	2	4027	380575,45	2210986,50	2	4068	381061,54	2210772,49
2	3905	380276,56	2210176,27	2	3946	380772,10	2210772,13	2	3987	380431,71	2211001,27	2	4028	380591,68	2210969,20	2	4069	381096,38	2210763,04
2	3906	380277,56	2210175,97	2	3947	380771,11	2210772,77	2	3988	380431,26	2211004,53	2	4029	380601,08	2210963,30	2	4070	381099,86	2210761,81
2	3907	380289,00	2210173,17	2	3948	380768,13	2210774,38	2	3989	380431,30	2211007,80	2	4030	380613,49	2210957,80	2	4071	381110,81	2210757,73
2	3908	380291,00	2210172,67	2	3949	380766,15	2210775,49	2	3990	380431,36	2211011,09	2	4031	380616,47	2210956,41	2	4072	381113,28	2210756,80
2	3909	380293,99	2210171,69	2	3950	380751,32	2210785,31	2	3991	380431,90	2211014,34	2	4032	380619,45	2210954,74	2	4073	381116,26	2210755,40
2	3910	380296,96	2210170,49	2	3951	380749,32	2210786,12	2	3992	380432,46	2211017,53	2	4033	380624,39	2210951,77	2	4074	381117,76	2210754,73

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				
2	4075	381144,02	2210740,33	2	4116	379492,94	2212465,57	2	4157	377112,46	2214576,81	2	4198	374700,30	2213390,43	2	4239	375394,44	2210286,24
2	4076	381145,01	2210739,77	2	4117	379475,48	2212531,98	2	4158	377053,23	2214528,76	2	4199	374777,67	2213286,08	2	4240	375408,18	2210237,07
2	4077	381152,44	2210735,28	2	4118	379473,81	2212619,30	2	4159	376952,37	2214503,85	2	4200	374821,80	2213229,86	2	4241	375416,43	2210220,10
2	4078	381159,87	2210731,02	2	4119	379483,96	2212759,33	2	4160	376872,91	2214505,07	2	4201	374902,79	2213165,13	2	4242	375444,04	2210162,44
2	4079	381161,86	2210729,55	2	4120	379491,81	2212912,64	2	4161	376770,12	2214517,24	2	4202	374997,07	2213086,98	2	4243	375503,72	2210078,08
2	4080	381260,38	2210798,39	2	4121	379499,17	2213065,96	2	4162	376641,09	2214545,68	2	4203	375029,96	2213047,26	2	4244	375513,99	2210063,53
2	4081	381367,40	2210865,51	2	4122	379480,01	2213185,28	2	4163	376464,16	2214580,14	2	4204	375090,32	2212974,45	2	4245	375591,71	2209948,57
2	4082	381358,85	2210895,24	2	4123	379476,66	2213194,77	2	4164	376355,79	2214587,09	2	4205	375139,82	2212910,20	2	4246	375601,50	2209934,89
2	4083	381347,46	2210934,62	2	4124	379442,07	2213286,38	2	4165	376324,79	2214586,60	2	4206	375194,16	2212835,29	2	4247	375647,00	2209870,55
2	4084	381323,96	2210966,72	2	4125	379392,70	2213358,55	2	4166	376271,29	2214585,77	2	4207	375219,71	2212774,06	2	4248	375669,50	2209838,93
2	4085	381290,08	2211006,92	2	4126	379361,83	2213398,70	2	4167	376189,05	2214568,51	2	4208	375230,66	2212738,25	2	4249	375720,12	2209748,84
2	4086	381248,67	2211044,58	2	4127	379312,20	2213455,02	2	4168	376110,55	2214535,31	2	4209	375242,55	2212699,65	2	4250	375741,53	2209710,99
2	4087	381190,61	2211071,93	2	4128	379286,69	2213518,90	2	4169	376098,48	2214530,22	2	4210	375259,79	2212617,37	2	4251	375746,41	2209703,29
2	4088	381132,68	2211075,45	2	4129	379264,55	2213606,53	2	4170	376021,16	2214507,59	2	4211	375266,20	2212514,11	2	4252	375798,20	2209625,33
2	4089	381123,72	2211077,83	2	4130	379228,60	2213707,59	2	4171	375973,54	2214500,40	2	4212	375266,83	2212392,44	2	4253	375866,28	2209566,11
2	4090	381079,90	2211089,50	2	4131	379183,03	2213832,64	2	4172	375894,37	2214520,10	2	4213	375251,80	2212292,13	2	4254	375970,42	2209479,83
2	4091	381037,83	2211116,59	2	4132	379134,49	2213925,95	2	4173	375765,59	2214564,42	2	4214	375235,17	2212152,76	2	4255	376011,97	2209418,38
2	4092	380982,97	2211157,10	2	4133	379090,76	2213976,04	2	4174	375647,37	2214613,85	2	4215	375233,99	2212141,63	2	4256	376025,18	2209399,92
2	4093	380912,68	2211234,92	2	4134	379069,16	2214001,03	2	4175	375531,65	2214663,24	2	4216	375210,99	2212044,12	2	4257	376063,84	2209346,15
2	4094	380845,14	2211296,78	2	4135	379052,22	2214037,76	2	4176	375405,29	2214702,23	2	4217	375174,32	2211901,86	2	4258	376145,99	2209194,11
2	4095	380792,71	2211331,99	2	4136	379031,42	2214083,19	2	4177	375312,91	2214708,93	2	4218	375138,44	2211811,48	2	4259	376194,80	2209085,93
2	4096	380697,94	2211378,40	2	4137	379007,71	2214134,23	2	4178	375201,92	2214707,98	2	4219	375119,73	2211765,13	2	4260	376207,39	2209058,27
2	4097	380611,87	2211437,92	2	4138	378990,94	2214214,09	2	4179	375182,90	2214673,91	2	4220	375037,22	2211567,61	2	4261	376246,52	2208970,07
2	4098	380543,69	2211489,21	2	4139	378988,15	2214227,10	2	4180	375138,68	2214560,83	2	4221	375026,32	2211541,71	2	4262	376271,16	2208914,46
2	4099	380504,89	2211534,80	2	4140	378985,07	2214287,55	2	4181	375084,32	2214471,72	2	4222	374965,14	2211365,45	2	4263	376290,54	2208841,67
2	4100	380463,46	2211604,20	2	4141	378982,02	2214348,88	2	4182	375025,09	2214390,61	2	4223	374950,81	2211311,59	2	4264	376335,06	2208811,91
2	4101	380435,51	2211670,78	2	4142	378976,14	2214421,67	2	4183	374949,99	2214317,73	2	4224	374931,70	2211238,99	2	4265	376400,67	2208787,09
2	4102	380420,52	2211737,11	2	4143	378974,01	2214445,32	2	4184	374858,93	2214247,70	2	4225	374924,87	2211184,23	2	4266	376490,58	2208783,05
2	4103	380408,30	2211787,56	2	4144	378971,09	2214483,96	2	4185	374786,32	2214174,74	2	4226	374922,60	2211167,71	2	4267	376580,34	2208768,45
2	4104	380385,61	2211872,55	2	4145	378978,78	2214658,43	2	4186	374726,47	2214085,71	2	4227	374950,38	2211087,92	2	4268	376648,44	2208743,60
2	4105	380357,44	2211925,91	2	4146	378976,87	2214725,17	2	4187	374681,94	2213985,35	2	4228	374990,65	2211008,76	2	4269	376690,06	2208687,42
2	4106	380294,78	2211979,77	2	4147	378311,69	2214805,89	2	4188	374679,87	2213980,64	2	4229	375019,76	2210951,96	2	4270	376757,16	2208564,70
2	4107	380231,29	2212011,36	2	4148	378245,94	2214820,46	2	4189	374633,06	2213862,32	2	4230	375081,86	2210861,06	2	4271	376776,53	2208524,13
2	4108	380184,65	2212034,35	2	4149	378124,35	2214845,35	2	4190	374623,27	2213842,95	2	4231	375117,73	2210820,88	2	4272	376808,02	2208458,09
2	4109	380074,06	2212091,60	2	4150	377911,06	2214889,09	2	4191	374589,75	2213775,70	2	4232	375188,48	2210741,11	2	4273	376817,27	2208344,23
2	4110	379992,79	2212168,46	2	4151	377663,45	2214943,16	2	4192	374572,45	2213691,30	2	4233	375196,35	2210732,32	2	4274	376821,15	2208207,27
2	4111	379698,84	2212266,68	2	4152	377510,27	2214961,39	2	4193	374571,19	2213609,33	2	4234	375268,81	2210633,33	2	4275	376822,37	2208156,34
2	4112	379643,91	2212303,73	2	4153	377485,78	2214928,90	2	4194	374572,79	2213551,10	2	4235	375320,17	2210526,75	2	4276	376817,18	2208013,57
2	4113	379595,93	2212335,84	2	4154	377427,61	2214851,78	2	4195	374598,27	2213484,57	2	4236	375331,70	2210497,02	2	4277	376802,27	2207953,81
2	4114	379586,03	2212342,49	2	4155	377393,42	2214806,60	2	4196	374635,68	2213446,07	2	4237	375355,72	2210433,62	2	4278	376786,29	2207889,73
2	4115	379526,03	2212406,89	2	4156	377152,45	2214609,26	2	4197	374650,44	2213430,88	2	4238	375378,33	2210343,35	2	4279	376750,42	2207800,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4280	376736,20	2207721,20	2	4321	377266,92	2206214,52	2	4362	377414,82	2206050,92	2	4403	377631,26	2205695,56	2	4444	377562,07	2207758,78
2	4281	376731,27	2207660,51	2	4322	377273,35	2206209,96	2	4363	377415,96	2206050,20	2	4404	377630,99	2205698,82	2	4445	377782,73	2207772,67
2	4282	376729,41	2207636,67	2	4323	377275,33	2206208,39	2	4364	377418,53	2206048,53	2	4405	377630,93	2205702,09	2	4446	378136,48	2207794,94
2	4283	376748,99	2207512,06	2	4324	377277,79	2206206,26	2	4365	377420,33	2206048,36	2	4406	377631,12	2205714,81	2	4447	378137,52	2207797,40
2	4284	376776,49	2207414,62	2	4325	377280,25	2206204,01	2	4366	377431,81	2206047,31	2	4407	377631,29	2205718,06	2	4448	378144,17	2207806,58
2	4285	376796,86	2207342,06	2	4326	377282,22	2206201,64	2	4367	377434,31	2206046,98	2	4408	377631,48	2205720,09	2	4449	378145,19	2207808,15
2	4286	376798,77	2207335,41	2	4327	377287,13	2206196,19	2	4368	377437,79	2206046,41	2	4409	377634,23	2205742,61	2	4450	378156,90	2207822,60
2	4287	376805,40	2207312,43	2	4328	377291,08	2206192,66	2	4369	377440,78	2206045,62	2	4410	377635,52	2205757,61	2	4451	378158,95	2207825,12
2	4288	376809,65	2207296,25	2	4329	377292,55	2206191,41	2	4370	377443,77	2206044,63	2	4411	377635,36	2205758,77	2	4452	378174,20	2207841,95
2	4289	376813,45	2207282,81	2	4330	377293,54	2206190,56	2	4371	377446,74	2206043,42	2	4412	377631,00	2205774,82	2	4453	378179,80	2207849,04
2	4290	376829,10	2207227,78	2	4331	377308,81	2206176,01	2	4372	377449,73	2206042,04	2	4413	377630,76	2205775,72	2	4454	378179,37	2207852,76
2	4291	376889,97	2207057,54	2	4332	377310,30	2206174,61	2	4373	377452,70	2206040,42	2	4414	377630,07	2205778,92	2	4455	378179,46	2207858,92
2	4292	376923,03	2206964,46	2	4333	377312,25	2206172,18	2	4374	377455,67	2206038,66	2	4415	377629,59	2205782,15	2	4456	378180,10	2207867,97
2	4293	376950,22	2206847,66	2	4334	377313,24	2206170,92	2	4375	377457,64	2206037,07	2	4416	377629,50	2205782,96	2	4457	378180,64	2207871,10
2	4294	376968,33	2206757,25	2	4335	377319,62	2206163,26	2	4376	377464,56	2206031,85	2	4417	377628,21	2205796,01	2	4458	378182,34	2207883,38
2	4295	376972,06	2206738,75	2	4336	377321,09	2206162,07	2	4377	377477,40	2206021,65	2	4418	377628,02	2205798,45	2	4459	378183,99	2207893,69
2	4296	376972,52	2206736,56	2	4337	377322,09	2206161,19	2	4378	377479,86	2206019,52	2	4419	377627,96	2205801,73	2	4460	378184,01	2207895,00
2	4297	376972,49	2206735,35	2	4338	377329,49	2206154,99	2	4379	377482,34	2206017,25	2	4420	377628,96	2205866,79	2	4461	378183,24	2207909,76
2	4298	376973,89	2206727,93	2	4339	377330,97	2206153,74	2	4380	377483,81	2206015,74	2	4421	377628,84	2205870,47	2	4462	378181,87	2207918,41
2	4299	376974,80	2206722,94	2	4340	377333,44	2206151,49	2	4381	377490,19	2206008,57	2	4422	377625,22	2205884,51	2	4463	378181,44	2207922,19
2	4300	376975,27	2206720,59	2	4341	377335,40	2206149,04	2	4382	377491,17	2206007,16	2	4423	377618,90	2205908,97	2	4464	378179,04	2207928,92
2	4301	376979,43	2206698,81	2	4342	377337,36	2206146,49	2	4383	377494,73	2206010,72	2	4424	377618,83	2205909,28	2	4465	378178,56	2207929,95
2	4302	376980,36	2206694,32	2	4343	377339,31	2206143,80	2	4384	377549,05	2205935,26	2	4425	377618,14	2205912,48	2	4466	378177,59	2207933,09
2	4303	376981,30	2206690,90	2	4344	377341,27	2206140,99	2	4385	377576,45	2205896,94	2	4426	377617,64	2205915,71	2	4467	378177,14	2207935,49
2	4304	376983,62	2206678,09	2	4345	377342,73	2206138,24	2	4386	377593,59	2205872,87	2	4427	377617,37	2205918,97	2	4468	378175,75	2207942,49
2	4305	376984,53	2206672,55	2	4346	377350,46	2206121,32	2	4387	377621,48	2205834,13	2	4428	377617,39	2205924,21	2	4469	378175,31	2207946,50
2	4306	377017,60	2206579,45	2	4347	377357,30	2206110,75	2	4388	377605,90	2205763,77	2	4429	377618,08	2205936,94	2	4470	378175,33	2207947,66
2	4307	377060,87	2206467,69	2	4348	377360,73	2206106,08	2	4389	377605,78	2205763,23	2	4430	377618,17	2205938,24	2	4471	378174,89	2207952,28
2	4308	377091,33	2206401,11	2	4349	377370,12	2206098,84	2	4390	377606,53	2205754,18	2	4431	377618,54	2205941,50	2	4472	378174,43	2207954,38
2	4309	377135,40	2206309,24	2	4350	377373,45	2206096,28	2	4391	377606,65	2205752,54	2	4432	377618,83	2205943,20	2	4473	378174,47	2207957,04
2	4310	377144,61	2206290,26	2	4351	377374,02	2206095,84	2	4392	377606,69	2205748,83	2	4433	377622,46	2205963,15	2	4474	378170,13	2207967,82
2	4311	377145,10	2206289,40	2	4352	377376,51	2206093,72	2	4393	377605,46	2205697,70	2	4434	377454,01	2206191,05	2	4475	378163,90	2207984,65
2	4312	377148,98	2206281,62	2	4353	377378,87	2206091,46	2	4394	377612,22	2205669,70	2	4435	377487,85	2206311,44	2	4476	378160,04	2207994,13
2	4313	377157,40	2206276,34	2	4354	377381,06	2206089,03	2	4395	377620,88	2205645,59	2	4436	377420,67	2206493,90	2	4477	378159,56	2207995,51
2	4314	377159,88	2206274,84	2	4355	377383,11	2206086,47	2	4396	377621,42	2205644,01	2	4437	377499,91	2207030,89	2	4478	378156,68	2208003,36
2	4315	377182,13	2206259,40	2	4356	377383,30	2206086,22	2	4397	377622,33	2205640,87	2	4438	377502,13	2207045,32	2	4479	378156,20	2208004,37
2	4316	377214,79	2206237,84	2	4357	377387,21	2206080,87	2	4398	377622,54	2205639,90	2	4439	377503,80	2207056,32	2	4480	378152,37	2208015,15
2	4317	377245,58	2206224,85	2	4358	377388,89	2206078,44	2	4399	377627,75	2205645,72	2	4440	377507,69	2207081,79	2	4481	378146,06	2208027,52
2	4318	377257,51	2206219,66	2	4359	377390,60	2206075,59	2	4400	377635,22	2205656,53	2	4441	377538,98	2207296,22	2	4482	378145,57	2208028,56
2	4319	377260,48	2206218,27	2	4360	377397,16	2206063,75	2	4401	377635,36	2205665,26	2	4442	377509,73	2207442,16	2	4483	378144,62	2208031,55
2	4320	377263,45	2206216,67	2	4361	377403,06	2206058,11	2	4402	377631,38	2205694,60	2	4443	377524,79	2207576,83	2	4484	378143,17	2208034,65

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				
2	4485	378142,70	2208037,07	2	4526	378036,00	2208216,82	2	4567	377787,25	2208359,35	2	4608	377516,44	2208497,24	2	4649	377238,18	2208704,17
2	4486	378138,93	2208051,22	2	4527	378034,02	2208218,14	2	4568	377774,37	2208366,80	2	4609	377498,68	2208512,66	2	4650	377224,88	2208716,79
2	4487	378137,99	2208055,13	2	4528	378022,14	2208225,81	2	4569	377772,39	2208368,02	2	4610	377476,84	2208523,02	2	4651	377214,47	2208722,54
2	4488	378137,53	2208058,36	2	4529	378021,15	2208226,46	2	4570	377757,54	2208377,75	2	4611	377475,36	2208523,77	2	4652	377212,49	2208723,72
2	4489	378137,08	2208061,56	2	4530	378004,32	2208237,90	2	4571	377750,58	2208380,51	2	4612	377473,38	2208524,70	2	4653	377209,52	2208725,49
2	4490	378136,11	2208063,17	2	4531	378001,86	2208239,49	2	4572	377725,24	2208390,15	2	4613	377457,51	2208533,63	2	4654	377208,54	2208726,47
2	4491	378134,16	2208065,98	2	4532	377990,49	2208248,32	2	4573	377724,25	2208390,57	2	4614	377456,51	2208534,31	2	4655	377189,26	2208740,76
2	4492	378132,70	2208068,87	2	4533	377986,51	2208249,70	2	4574	377713,81	2208394,79	2	4615	377453,54	2208536,06	2	4656	377187,78	2208741,73
2	4493	378131,74	2208071,85	2	4534	377984,04	2208250,82	2	4575	377712,82	2208395,24	2	4616	377451,57	2208537,78	2	4657	377186,29	2208743,03
2	4494	378131,26	2208073,08	2	4535	377981,05	2208252,22	2	4576	377709,85	2208396,64	2	4617	377445,15	2208542,79	2	4658	377172,48	2208754,98
2	4495	378128,84	2208078,56	2	4536	377978,08	2208253,83	2	4577	377706,86	2208398,24	2	4618	377443,18	2208544,44	2	4659	377169,01	2208756,73
2	4496	378127,90	2208081,22	2	4537	377975,10	2208255,58	2	4578	377705,39	2208399,29	2	4619	377433,32	2208553,00	2	4660	377163,54	2208758,56
2	4497	378126,44	2208084,68	2	4538	377970,49	2208266,79	2	4579	377689,55	2208409,65	2	4620	377432,33	2208553,69	2	4661	377161,54	2208759,22
2	4498	378124,98	2208087,52	2	4539	377958,80	2208267,64	2	4580	377688,06	2208410,37	2	4621	377429,86	2208555,96	2	4662	377153,11	2208762,51
2	4499	378123,57	2208092,94	2	4540	377946,38	2208272,34	2	4581	377685,58	2208412,31	2	4622	377421,41	2208559,28	2	4663	377151,62	2208763,21
2	4500	378122,59	2208094,89	2	4541	377944,38	2208273,15	2	4582	377684,61	2208413,17	2	4623	377418,93	2208560,28	2	4664	377148,63	2208764,59
2	4501	378121,63	2208097,07	2	4542	377943,39	2208273,63	2	4583	377675,16	2208417,48	2	4624	377415,45	2208561,77	2	4665	377145,66	2208766,21
2	4502	378111,41	2208114,47	2	4543	377936,93	2208276,61	2	4584	377672,69	2208418,60	2	4625	377412,48	2208563,23	2	4666	377142,69	2208767,97
2	4503	378110,42	2208115,70	2	4544	377934,95	2208277,51	2	4585	377641,44	2208434,70	2	4626	377409,50	2208564,83	2	4667	377140,22	2208769,92
2	4504	378108,96	2208118,60	2	4545	377931,98	2208279,13	2	4586	377613,66	2208448,81	2	4627	377406,53	2208566,59	2	4668	377138,74	2208771,09
2	4505	378108,48	2208119,82	2	4546	377929,01	2208280,88	2	4587	377612,17	2208449,71	2	4628	377404,07	2208568,54	2	4669	377129,37	2208779,14
2	4506	378107,04	2208122,84	2	4547	377926,54	2208282,82	2	4588	377608,71	2208450,76	2	4629	377401,59	2208570,67	2	4670	377123,90	2208781,88
2	4507	378106,08	2208125,33	2	4548	377925,06	2208284,07	2	4589	377607,21	2208451,23	2	4630	377399,13	2208572,93	2	4671	377121,42	2208783,39
2	4508	378105,10	2208126,74	2	4549	377921,60	2208287,03	2	4590	377601,74	2208453,35	2	4631	377397,16	2208575,36	2	4672	377118,96	2208784,95
2	4509	378104,14	2208129,73	2	4550	377920,61	2208287,91	2	4591	377600,25	2208454,08	2	4632	377395,21	2208577,93	2	4673	377110,15	2208797,07
2	4510	378102,68	2208132,82	2	4551	377918,15	2208290,18	2	4592	377594,29	2208456,61	2	4633	377394,22	2208578,75	2	4674	377098,18	2208799,22
2	4511	378101,74	2208135,99	2	4552	377913,24	2208295,46	2	4593	377591,81	2208457,87	2	4634	377387,87	2208588,03	2	4675	377095,72	2208801,21
2	4512	378101,29	2208139,05	2	4553	377910,27	2208297,61	2	4594	377588,84	2208459,47	2	4635	377374,59	2208602,48	2	4676	377079,94	2208815,39
2	4513	378091,56	2208156,49	2	4554	377904,80	2208299,94	2	4595	377586,86	2208460,78	2	4636	377360,70	2208610,19	2	4677	377077,48	2208817,78
2	4514	378090,09	2208158,78	2	4555	377896,35	2208302,54	2	4596	377582,40	2208463,75	2	4637	377359,22	2208611,06	2	4678	377075,99	2208819,26
2	4515	378082,81	2208173,08	2	4556	377894,86	2208303,09	2	4597	377581,41	2208464,22	2	4638	377356,26	2208612,82	2	4679	377071,53	2208821,30
2	4516	378082,32	2208174,25	2	4557	377891,87	2208304,29	2	4598	377579,94	2208465,55	2	4639	377353,78	2208614,77	2	4680	377069,05	2208822,43
2	4517	378081,33	2208174,76	2	4558	377888,90	2208305,67	2	4599	377567,58	2208474,86	2	4640	377337,99	2208627,51	2	4681	377027,87	2208842,46
2	4518	378073,44	2208181,35	2	4559	377885,93	2208307,30	2	4600	377538,24	2208484,97	2	4641	377316,74	2208644,26	2	4682	377026,88	2208842,93
2	4519	378070,97	2208183,32	2	4560	377882,96	2208309,05	2	4601	377534,76	2208486,34	2	4642	377282,66	2208670,28	2	4683	377023,90	2208844,53
2	4520	378068,51	2208185,57	2	4561	377863,66	2208322,75	2	4602	377531,78	2208487,72	2	4643	377281,17	2208671,36	2	4684	377022,91	2208845,07
2	4521	378066,54	2208188,02	2	4562	377840,37	2208336,14	2	4603	377530,30	2208488,39	2	4644	377272,30	2208679,07	2	4685	377012,01	2208851,89
2	4522	378060,16	2208195,30	2	4563	377827,46	2208341,49	2	4604	377524,85	2208491,38	2	4645	377262,90	2208685,73	2	4686	377010,03	2208853,12
2	4523	378058,69	2208197,60	2	4564	377826,47	2208341,85	2	4605	377523,36	2208492,31	2	4646	377243,62	2208699,74	2	4687	377007,57	2208855,06
2	4524	378050,36	2208208,47	2	4565	377792,20	2208356,85	2	4606	377520,39	2208494,08	2	4647	377241,63	2208701,15	2	4688	377005,09	2208857,19
2	4525	378049,37	2208209,08	2	4566	377789,73	2208358,14	2	4607	377517,91	2208496,02	2	4648	377239,17	2208703,29	2	4689	376997,21	2208864,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	376958,74	2208898,71	2	4731	376561,06	2209108,33	2	4772	376461,07	2209236,48	2	4813	376744,13	2209148,09	2	4854	377137,21	2208899,02
2	4691	376948,87	2208906,92	2	4732	376558,59	2209109,31	2	4773	376464,08	2209238,15	2	4814	376764,50	2209140,07	2	4855	377139,67	2208897,09
2	4692	376939,98	2208913,71	2	4733	376550,13	2209112,87	2	4774	376467,10	2209239,67	2	4815	376794,86	2209131,75	2	4856	377142,15	2208894,95
2	4693	376927,13	2208923,30	2	4734	376533,74	2209119,43	2	4775	376470,12	2209240,97	2	4816	376797,85	2209130,78	2	4857	377145,09	2208891,91
2	4694	376921,70	2208927,09	2	4735	376508,38	2209128,23	2	4776	376473,14	2209242,09	2	4817	376800,82	2209129,58	2	4858	377148,54	2208888,29
2	4695	376919,22	2208929,02	2	4736	376505,40	2209129,49	2	4777	376476,16	2209242,97	2	4818	376802,82	2209128,63	2	4859	377160,37	2208877,87
2	4696	376916,76	2208931,15	2	4737	376503,42	2209130,39	2	4778	376479,16	2209243,68	2	4819	376821,17	2209119,70	2	4860	377172,75	2208869,32
2	4697	376908,38	2208938,96	2	4738	376480,60	2209141,45	2	4779	376482,67	2209244,16	2	4820	376822,16	2209119,25	2	4861	377180,67	2208865,33
2	4698	376906,41	2208940,81	2	4739	376479,59	2209141,95	2	4780	376485,67	2209244,41	2	4821	376824,16	2209118,24	2	4862	377183,15	2208863,83
2	4699	376898,03	2208949,31	2	4740	376477,12	2209143,17	2	4781	376489,17	2209244,49	2	4822	376857,36	2209099,55	2	4863	377186,12	2208862,06
2	4700	376897,06	2208950,24	2	4741	376463,24	2209151,20	2	4782	376492,67	2209244,31	2	4823	376864,31	2209096,23	2	4864	377188,59	2208860,12
2	4701	376878,36	2208970,42	2	4742	376459,77	2209153,33	2	4783	376495,66	2209243,95	2	4824	376865,79	2209095,43	2	4865	377190,07	2208858,95
2	4702	376874,41	2208973,36	2	4743	376457,31	2209155,28	2	4784	376499,16	2209243,36	2	4825	376867,28	2209094,59	2	4866	377197,48	2208852,67
2	4703	376851,15	2208989,17	2	4744	376454,85	2209157,42	2	4785	376502,15	2209242,57	2	4826	376901,47	2209075,51	2	4867	377204,44	2208850,19
2	4704	376820,43	2209006,36	2	4745	376452,39	2209159,67	2	4786	376505,12	2209241,59	2	4827	376902,96	2209074,74	2	4868	377207,42	2208848,99
2	4705	376812,99	2209009,76	2	4746	376450,42	2209162,10	2	4787	376508,11	2209240,39	2	4828	376905,43	2209073,29	2	4869	377208,90	2208848,27
2	4706	376811,50	2209010,57	2	4747	376448,45	2209164,67	2	4788	376511,08	2209238,99	2	4829	376933,15	2209054,62	2	4870	377215,85	2208844,98
2	4707	376809,52	2209011,56	2	4748	376446,50	2209167,36	2	4789	376513,57	2209237,78	2	4830	376936,11	2209052,10	2	4871	377217,34	2208844,31
2	4708	376776,32	2209030,45	2	4749	376444,55	2209170,16	2	4790	376525,94	2209230,64	2	4831	376944,01	2209045,61	2	4872	377218,83	2208843,53
2	4709	376763,41	2209036,66	2	4750	376443,09	2209173,06	2	4791	376544,31	2209221,62	2	4832	376945,97	2209044,05	2	4873	377225,27	2208839,97
2	4710	376735,54	2209044,35	2	4751	376442,13	2209176,03	2	4792	376567,67	2209213,42	2	4833	376948,93	2209041,12	2	4874	377226,75	2208839,13
2	4711	376732,06	2209045,46	2	4752	376440,67	2209179,16	2	4793	376569,17	2209212,87	2	4834	376969,59	2209019,01	2	4875	377229,73	2208837,37
2	4712	376730,57	2209046,08	2	4753	376439,73	2209182,30	2	4794	376587,55	2209205,64	2	4835	376976,48	2209011,91	2	4876	377232,21	2208835,42
2	4713	376707,70	2209055,00	2	4754	376439,28	2209185,49	2	4795	376589,04	2209204,97	2	4836	376981,41	2209007,42	2	4877	377233,68	2208834,11
2	4714	376681,37	2209065,15	2	4755	376438,83	2209188,71	2	4796	376596,98	2209201,59	2	4837	376985,37	2209004,92	2	4878	377249,97	2208820,00
2	4715	376679,38	2209065,96	2	4756	376438,38	2209191,97	2	4797	376599,47	2209200,70	2	4838	376986,85	2209003,53	2	4879	377264,79	2208808,99
2	4716	376676,41	2209067,34	2	4757	376438,44	2209195,25	2	4798	376601,97	2209200,36	2	4839	377010,07	2208985,79	2	4880	377275,70	2208803,29
2	4717	376652,60	2209079,58	2	4758	376438,48	2209198,53	2	4799	376604,95	2209199,88	2	4840	377011,06	2208985,25	2	4881	377277,69	2208802,10
2	4718	376651,61	2209079,91	2	4759	376439,02	2209201,77	2	4800	376631,37	2209194,47	2	4841	377012,06	2208984,52	2	4882	377280,66	2208800,34
2	4719	376647,64	2209082,13	2	4760	376439,58	2209204,98	2	4801	376634,35	2209193,68	2	4842	377023,41	2208975,10	2	4883	377283,12	2208798,24
2	4720	376631,73	2209086,94	2	4761	376440,13	2209208,15	2	4802	376637,34	2209192,70	2	4843	377024,38	2208974,02	2	4884	377289,05	2208793,50
2	4721	376629,73	2209087,66	2	4762	376441,17	2209211,30	2	4803	376640,82	2209191,26	2	4844	377063,84	2208938,99	2	4885	377291,51	2208791,53
2	4722	376627,75	2209088,39	2	4763	376442,72	2209214,34	2	4804	376649,76	2209187,42	2	4845	377064,82	2208938,18	2	4886	377292,51	2208790,63
2	4723	376611,35	2209095,03	2	4764	376443,77	2209217,28	2	4805	376663,17	2209181,95	2	4846	377069,26	2208934,13	2	4887	377304,82	2208778,95
2	4724	376610,36	2209095,48	2	4765	376445,31	2209220,13	2	4806	376681,58	2209176,36	2	4847	377073,72	2208931,24	2	4888	377322,12	2208766,39
2	4725	376605,39	2209097,70	2	4766	376447,36	2209222,88	2	4807	376683,57	2209175,64	2	4848	377111,41	2208912,27	2	4889	377332,51	2208758,75
2	4726	376586,46	2209101,56	2	4767	376449,40	2209225,51	2	4808	376686,55	2209174,44	2	4849	377112,91	2208912,24	2	4890	377333,98	2208757,69
2	4727	376580,46	2209102,31	2	4768	376451,43	2209228,02	2	4809	376689,53	2209173,05	2	4850	377120,36	2208909,13	2	4891	377334,97	2208757,06
2	4728	376576,49	2209103,00	2	4769	376453,47	2209230,39	2	4810	376690,52	2209172,70	2	4851	377123,35	2208907,73	2	4892	377344,35	2208749,04
2	4729	376573,50	2209103,80	2	4770	376456,00	2209232,57	2	4811	376693,45	2209168,39	2	4852	377126,32	2208906,12	2	4893	377378,44	2208723,05
2	4730	376570,51	2209104,77	2	4771	376458,53	2209234,62	2	4812	376719,28	2209157,60	2	4853	377128,80	2208904,68	2	4894	377400,16	2208705,66

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	4895	377413,02	2208695,67	2	4936	377612,45	2208564,46	2	4977	377937,25	2208394,55	2	5018	378121,44	2208279,77	2	5059	378226,29	2208108,71
2	4896	377426,89	2208687,94	2	4937	377617,40	2208561,79	2	4978	377938,75	2208393,99	2	5019	378123,90	2208277,15	2	5060	378226,77	2208107,48
2	4897	377428,38	2208687,04	2	4938	377619,38	2208560,67	2	4979	377941,72	2208392,88	2	5020	378127,34	2208273,06	2	5061	378228,72	2208104,67
2	4898	377431,35	2208685,27	2	4939	377622,36	2208558,90	2	4980	377950,16	2208389,19	2	5021	378129,29	2208270,28	2	5062	378230,18	2208101,77
2	4899	377432,82	2208684,01	2	4940	377623,84	2208557,57	2	4981	377951,66	2208388,54	2	5022	378138,11	2208258,21	2	5063	378231,14	2208098,78
2	4900	377438,26	2208679,89	2	4941	377639,16	2208546,11	2	4982	377956,12	2208386,44	2	5023	378139,58	2208256,34	2	5064	378232,58	2208095,70
2	4901	377439,25	2208679,22	2	4942	377641,65	2208545,70	2	4983	377957,61	2208385,70	2	5024	378142,53	2208253,86	2	5065	378233,54	2208092,54
2	4902	377441,72	2208677,09	2	4943	377642,64	2208545,49	2	4984	377960,58	2208384,10	2	5025	378149,95	2208248,38	2	5066	378233,99	2208089,34
2	4903	377444,19	2208674,83	2	4944	377645,63	2208544,70	2	4985	377963,06	2208382,55	2	5026	378152,41	2208246,25	2	5067	378234,47	2208088,14
2	4904	377445,16	2208673,60	2	4945	377648,62	2208543,72	2	4986	377974,44	2208374,94	2	5027	378154,88	2208243,98	2	5068	378234,43	2208085,70
2	4905	377463,84	2208653,00	2	4946	377651,60	2208542,52	2	4987	377976,90	2208373,00	2	5028	378156,84	2208241,55	2	5069	378235,36	2208080,89
2	4906	377464,82	2208651,80	2	4947	377654,58	2208541,12	2	4988	377979,38	2208370,87	2	5029	378158,81	2208238,99	2	5070	378235,81	2208077,60
2	4907	377467,28	2208649,08	2	4948	377657,55	2208539,52	2	4989	377982,34	2208368,20	2	5030	378159,79	2208237,66	2	5071	378236,24	2208073,33
2	4908	377473,24	2208646,86	2	4949	377660,52	2208537,76	2	4990	377985,78	2208364,28	2	5031	378167,11	2208237,09	2	5072	378237,65	2208067,85
2	4909	377475,73	2208645,79	2	4950	377661,51	2208536,97	2	4991	378003,17	2208357,63	2	5032	378168,11	2208225,72	2	5073	378243,48	2208057,01
2	4910	377478,71	2208644,40	2	4951	377662,49	2208536,11	2	4992	378005,16	2208356,82	2	5033	378170,06	2208222,91	2	5074	378243,98	2208055,98
2	4911	377481,68	2208642,79	2	4952	377686,80	2208523,68	2	4993	378008,14	2208355,43	2	5034	378171,02	2208220,90	2	5075	378244,92	2208052,99
2	4912	377483,17	2208641,77	2	4953	377717,05	2208508,18	2	4994	378011,11	2208353,83	2	5035	378179,28	2208204,56	2	5076	378245,90	2208050,76
2	4913	377488,60	2208638,23	2	4954	377730,96	2208501,88	2	4995	378014,08	2208352,06	2	5036	378188,03	2208188,71	2	5077	378250,69	2208037,28
2	4914	377490,10	2208637,48	2	4955	377733,44	2208500,73	2	4996	378016,54	2208350,12	2	5037	378189,01	2208187,04	2	5078	378253,08	2208030,63
2	4915	377492,57	2208635,54	2	4956	377736,41	2208499,13	2	4997	378019,02	2208347,99	2	5038	378189,98	2208185,73	2	5079	378256,93	2208021,38
2	4916	377495,03	2208633,41	2	4957	377739,38	2208497,37	2	4998	378021,48	2208345,48	2	5039	378191,93	2208182,93	2	5080	378263,66	2208003,90
2	4917	377497,51	2208631,14	2	4958	377741,84	2208495,36	2	4999	378027,41	2208341,43	2	5040	378193,39	2208180,03	2	5081	378270,40	2207986,43
2	4918	377499,46	2208628,71	2	4959	377745,79	2208492,09	2	5000	378031,39	2208339,92	2	5041	378194,35	2208177,06	2	5082	378271,36	2207983,83
2	4919	377500,43	2208627,42	2	4960	377755,70	2208485,66	2	5001	378034,37	2208338,72	2	5042	378195,30	2208174,32	2	5083	378272,31	2207980,64
2	4920	377502,42	2208625,48	2	4961	377761,17	2208483,48	2	5002	378037,35	2208337,33	2	5043	378197,23	2208169,64	2	5084	378272,76	2207977,46
2	4921	377507,34	2208620,84	2	4962	377787,01	2208473,74	2	5003	378040,33	2208335,72	2	5044	378198,18	2208166,47	2	5085	378273,23	2207974,83
2	4922	377509,80	2208618,96	2	4963	377788,50	2208473,06	2	5004	378043,30	2208333,96	2	5045	378198,63	2208162,99	2	5086	378274,10	2207967,28
2	4923	377521,21	2208612,76	2	4964	377800,42	2208468,06	2	5005	378044,77	2208332,60	2	5046	378208,38	2208146,71	2	5087	378274,55	2207964,02
2	4924	377545,03	2208601,40	2	4965	377803,39	2208466,68	2	5006	378050,70	2208328,41	2	5047	378209,35	2208145,48	2	5088	378274,50	2207960,75
2	4925	377546,51	2208600,66	2	4966	377806,36	2208465,07	2	5007	378061,57	2208319,80	2	5048	378210,33	2208143,75	2	5089	378274,47	2207958,41
2	4926	377549,49	2208599,04	2	4967	377807,85	2208464,23	2	5008	378076,90	2208309,44	2	5049	378213,72	2208137,04	2	5090	378277,34	2207950,58
2	4927	377552,46	2208597,28	2	4968	377825,67	2208452,81	2	5009	378087,31	2208302,76	2	5050	378214,20	2208135,88	2	5091	378277,83	2207949,58
2	4928	377553,95	2208596,20	2	4969	377835,09	2208447,31	2	5010	378099,20	2208295,88	2	5051	378215,16	2208132,90	2	5092	378278,78	2207946,41
2	4929	377559,88	2208591,76	2	4970	377866,36	2208433,65	2	5011	378105,15	2208292,55	2	5052	378216,12	2208130,82	2	5093	378279,23	2207943,21
2	4930	377560,87	2208590,90	2	4971	377882,26	2208426,94	2	5012	378106,63	2208291,71	2	5053	378218,53	2208124,53	2	5094	378279,71	2207941,71
2	4931	377562,34	2208589,70	2	4972	377885,24	2208425,55	2	5013	378109,61	2208289,95	2	5054	378218,99	2208121,97	2	5095	378281,06	2207932,72
2	4932	377576,65	2208577,54	2	4973	377887,73	2208424,32	2	5014	378112,07	2208288,00	2	5055	378220,46	2208119,56	2	5096	378281,05	2207931,41
2	4933	377605,49	2208567,54	2	4974	377915,96	2208407,90	2	5015	378113,56	2208286,61	2	5056	378221,41	2208116,59	2	5097	378282,37	2207920,30
2	4934	377608,48	2208566,34	2	4975	377918,93	2208406,03	2	5016	378117,99	2208282,76	2	5057	378221,89	2208115,36	2	5098	378282,83	2207917,85
2	4935	377611,45	2208564,94	2	4976	377933,77	2208395,57	2	5017	378118,98	2208282,03	2	5058	378222,87	2208113,44	2	5099	378284,05	2207898,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5100	378283,99	2207895,52	3	5140	378954,37	2206206,22	3	5181	377916,90	2205801,61	3	5222	377657,64	2205519,66	3	5263	377597,78	2205267,15
2	5101	378283,89	2207888,56	3	5141	379005,67	2206324,73	3	5182	377755,19	2205687,64	3	5223	377655,12	2205517,79	3	5264	377597,73	2205263,86
2	5102	378283,84	2207885,28	3	5142	379015,52	2206347,67	3	5183	377733,95	2205736,16	3	5224	377652,60	2205516,28	3	5265	377597,17	2205260,63
2	5103	378283,29	2207882,04	3	5143	379025,37	2206370,65	3	5184	377733,90	2205733,18	3	5225	377637,97	2205508,24	3	5266	377597,14	2205258,50
2	5104	378281,08	2207867,96	3	5144	379026,93	2206374,34	3	5185	377733,38	2205731,38	3	5226	377637,45	2205507,07	3	5267	377596,05	2205252,84
2	5105	378279,92	2207858,50	3	5145	379106,75	2206559,81	3	5186	377731,05	2205710,62	3	5227	377626,26	2205494,18	3	5268	377595,54	2205251,74
2	5106	378279,40	2207856,89	3	5146	379165,84	2206696,05	3	5187	377730,96	2205704,33	3	5228	377622,66	2205489,21	3	5269	377595,00	2205248,58
2	5107	378280,78	2207849,05	3	5147	379298,00	2207001,76	3	5188	377735,01	2205675,00	3	5229	377618,93	2205484,34	3	5270	377593,95	2205245,47
2	5108	378280,76	2207847,99	3	5148	379298,52	2207003,53	3	5189	377735,00	2205674,03	3	5230	377617,40	2205477,78	3	5271	377592,40	2205242,39
2	5109	378281,21	2207844,74	3	5149	379331,69	2207080,03	3	5190	377735,45	2205670,77	3	5231	377616,96	2205476,02	3	5272	377591,35	2205239,45
2	5110	378281,17	2207841,46	3	5150	379346,69	2207112,48	3	5191	377735,39	2205667,49	3	5232	377610,07	2205450,54	3	5273	377589,80	2205236,59
2	5111	378281,08	2207835,96	3	5151	379414,98	2207262,87	3	5192	377735,16	2205652,75	3	5233	377609,89	2205449,91	3	5274	377588,80	2205235,39
2	5112	378281,03	2207832,69	3	5152	379438,28	2207314,71	3	5193	377735,12	2205649,88	3	5234	377608,90	2205446,79	3	5275	377586,23	2205231,37
2	5113	378280,48	2207829,44	3	5153	379479,68	2207406,20	3	5194	377734,49	2205641,20	3	5235	377607,70	2205443,74	3	5276	377585,21	2205229,82
2	5114	378279,94	2207826,23	3	5154	379569,17	2207602,69	3	5195	377733,93	2205637,55	3	5236	377607,55	2205443,40	3	5277	377583,17	2205227,19
2	5115	378279,38	2207823,05	3	5155	379566,39	2207747,04	3	5196	377733,39	2205634,34	3	5237	377607,45	2205443,03	3	5278	377581,12	2205224,70
2	5116	378278,33	2207819,94	3	5156	379348,25	2207734,64	3	5197	377732,84	2205631,17	3	5238	377603,33	2205433,40	3	5279	377579,10	2205222,31
2	5117	378277,29	2207817,24	3	5157	379290,72	2207730,72	3	5198	377731,78	2205628,02	3	5239	377604,07	2205416,17	3	5280	377576,56	2205220,14
2	5118	378275,22	2207812,34	3	5158	379233,66	2207726,85	3	5199	377731,27	2205627,03	3	5240	377604,01	2205412,94	3	5281	377575,04	2205219,07
2	5119	378273,68	2207809,02	3	5159	378995,48	2207710,63	3	5200	377727,10	2205616,10	3	5241	377603,95	2205408,86	3	5282	377576,02	2205217,64
2	5120	378270,58	2207803,29	3	5160	378733,33	2207696,73	3	5201	377726,08	2205614,06	3	5242	377603,36	2205402,78	3	5283	377576,98	2205214,70
2	5121	378300,10	2207805,04	3	5161	378676,29	2207693,71	3	5202	377725,03	2205611,10	3	5243	377602,82	2205400,35	3	5284	377578,42	2205211,61
2	1191	378520,25	2207818,14	3	5162	378479,74	2207686,67	3	5203	377723,48	2205608,26	3	5244	377602,27	2205397,13	3	5285	377579,38	2205208,44
3	5122	378710,58	2203321,99	3	5163	378302,26	2207620,53	3	5204	377721,44	2205605,41	3	5245	377601,72	2205393,97	3	5286	377579,83	2205205,26
3	5123	378538,09	2203677,42	3	5164	378195,76	2207520,66	3	5205	377708,15	2205586,25	3	5246	377600,67	2205390,86	3	5287	377580,28	2205202,03
3	5124	378514,31	2204016,29	3	5165	378194,74	2207519,74	3	5206	377706,11	2205583,71	3	5247	377599,11	2205387,13	3	5288	377580,73	2205198,77
3	5125	378716,17	2204335,92	3	5166	378040,72	2206832,16	3	5207	377704,58	2205581,49	3	5248	377593,95	2205375,62	3	5289	377580,67	2205195,50
3	5126	378654,82	2204441,80	3	5167	378035,88	2206810,56	3	5208	377685,25	2205560,17	3	5249	377587,24	2205361,68	3	5290	377580,63	2205192,64
3	5127	378739,86	2204641,41	3	5168	378034,83	2206807,01	3	5209	377683,69	2205555,53	3	5250	377585,64	2205355,62	3	5291	377580,58	2205189,37
3	5128	378793,80	2204767,68	3	5169	378034,28	2206803,57	3	5210	377683,66	2205554,42	3	5251	377581,23	2205329,19	3	5292	377580,57	2205187,93
3	5129	378831,60	2204853,67	3	5170	378029,44	2206781,88	3	5211	377682,11	2205551,37	3	5252	377585,61	2205321,13	3	5293	377579,98	2205182,66
3	5130	378866,12	2204920,24	3	5171	378027,31	2206773,35	3	5212	377681,08	2205548,83	3	5253	377586,09	2205320,12	3	5294	377579,46	2205180,86
3	5131	378896,50	2204978,64	3	5172	377968,15	2206534,13	3	5213	377678,51	2205543,68	3	5254	377587,04	2205317,15	3	5295	377578,90	2205177,64
3	5132	378889,28	2205190,92	3	5173	377883,27	2206117,85	3	5214	377676,95	2205540,42	3	5255	377588,50	2205313,94	3	5296	377578,36	2205174,48
3	5133	378886,87	2205262,49	3	5174	377882,73	2206114,84	3	5215	377674,91	2205537,67	3	5256	377593,27	2205299,03	3	5297	377577,31	2205171,37
3	5134	378880,37	2205457,66	3	5175	377882,72	2206113,68	3	5216	377672,87	2205535,05	3	5257	377594,22	2205295,98	3	5298	377575,76	2205168,29
3	5135	378865,79	2205907,46	3	5176	377882,19	2206112,37	3	5217	377670,84	2205532,55	3	5258	377594,67	2205292,78	3	5299	377574,71	2205165,35
3	5136	378863,13	2205995,14	3	5177	377881,65	2206109,66	3	5218	377669,82	2205531,25	3	5259	377595,13	2205290,81	3	5300	377573,69	2205163,32
3	5137	378889,53	2206053,38	3	5178	377869,74	2206050,30	3	5219	377663,72	2205524,97	3	5260	377597,40	2205274,93	3	5301	377569,07	2205155,24
3	5138	378923,18	2206128,59	3	5179	377900,85	2205992,73	3	5220	377662,70	2205523,89	3	5261	377597,37	2205273,68	3	5302	377568,56	2205154,40
3	5139	378923,69	2206129,96	3	5180	377937,11	2205815,86	3	5221	377660,18	2205521,71	3	5262	377597,82	2205270,42	3	5303	377566,51	2205151,65

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	5304	377564,47	2205149,04	3	5345	377442,43	2204884,30	3	5386	377191,27	2203536,16	4	5426	375778,02	2201151,36	4	5467	377159,94	2205368,12
3	5305	377561,92	2205145,72	3	5346	377442,42	2204882,86	3	5387	377098,90	2203347,66	4	5427	375775,07	2201155,20	4	5468	377180,78	2205390,90
3	5306	377545,66	2205128,52	3	5347	377441,30	2204875,96	3	5388	377343,80	2203344,99	4	5428	375771,16	2201160,29	4	5469	377189,94	2205401,25
3	5307	377544,14	2205126,94	3	5348	377440,76	2204873,38	3	5389	377359,79	2203344,81	4	5429	375769,67	2201161,88	4	5470	377288,95	2205565,60
3	5308	377533,99	2205117,66	3	5349	377440,22	2204870,20	3	5390	377372,30	2203344,67	4	5430	375603,48	2201374,06	4	5471	377289,43	2205792,57
3	5309	377532,28	2205104,04	3	5350	377439,17	2204867,09	3	5391	377376,29	2203344,61	4	5431	375623,27	2201524,00	4	5472	377342,96	2205860,26
3	5310	377532,27	2205102,73	3	5351	377438,14	2204865,05	3	5392	377387,78	2203344,51	4	5432	375626,10	2201544,74	4	5473	377414,53	2205931,17
3	5311	377532,24	2205101,17	3	5352	377435,01	2204857,37	3	5393	377405,78	2203344,91	4	5433	375628,92	2201565,50	4	5474	377419,61	2205936,05
3	5312	377530,06	2205089,01	3	5353	377434,50	2204856,35	3	5394	377418,29	2203345,24	4	5434	375656,58	2201772,27	4	5475	377412,75	2205945,09
3	5313	377529,53	2205087,37	3	5354	377433,47	2204853,41	3	5395	377434,79	2203345,65	4	5435	375659,38	2201792,12	4	5476	377411,75	2205945,86
3	5314	377528,98	2205084,19	3	5355	377431,92	2204850,53	3	5396	377445,78	2203345,42	4	5436	375672,96	2201894,58	4	5477	377407,81	2205949,09
3	5315	377527,93	2205081,05	3	5356	377422,18	2204834,46	3	5397	377761,11	2203339,10	4	5437	375703,47	2202123,73	4	5478	377401,32	2205949,69
3	5316	377526,39	2205078,01	3	5357	377422,58	2204826,98	3	5398	377795,58	2203338,43	4	5438	375717,01	2202224,06	4	5479	377398,83	2205950,00
3	5317	377525,85	2205076,20	3	5358	377423,26	2204817,71	3	5399	377860,52	2203335,86	4	5439	375754,32	2202505,20	4	5480	377395,33	2205950,59
3	5318	377520,70	2205065,78	3	5359	377423,32	2204816,74	3	5400	377890,00	2203334,72	4	5440	375768,53	2202844,88	4	5481	377393,35	2205951,14
3	5319	377519,65	2205062,31	3	5360	377423,36	2204813,47	3	5401	377904,49	2203334,37	4	5441	375970,42	2202905,80	4	5482	377386,87	2205952,87
3	5320	377519,13	2205060,69	3	5361	377423,26	2204806,17	3	5402	378372,68	2203322,81	4	5442	375973,93	2202906,57	4	5483	377385,87	2205953,11
3	5321	377518,53	2205054,76	3	5362	377423,11	2204802,90	3	5403	378425,67	2203322,68	4	5443	376178,54	2202950,68	4	5484	377382,88	2205954,09
3	5322	377518,29	2205039,21	3	5363	377422,75	2204799,75	3	5404	378514,14	2203322,48	4	5444	376188,57	2202952,81	4	5485	377379,91	2205955,29
3	5323	377518,24	2205035,93	3	5364	377421,62	2204792,00	3	5122	378710,58	2203321,99	4	5445	376194,59	2202954,16	4	5486	377376,93	2205956,68
3	5324	377517,69	2205032,69	3	5365	377421,03	2204788,73	4	5405	376610,82	2199787,39	4	5446	376198,11	2202954,97	4	5487	377373,95	2205958,29
3	5325	377517,15	2205029,48	3	5366	377420,24	2204785,56	4	5406	376659,55	2199932,38	4	5447	376209,64	2202957,42	4	5488	377372,48	2205959,25
3	5326	377516,59	2205026,29	3	5367	377419,23	2204782,43	4	5407	376703,54	2200063,70	4	5448	376334,89	2203138,83	4	5489	377362,07	2205965,96
3	5327	377515,55	2205023,20	3	5368	377418,78	2204781,20	4	5408	376644,91	2200118,84	4	5449	376487,00	2203375,08	4	5490	377346,23	2205975,62
3	5328	377514,52	2205021,43	3	5369	377415,66	2204773,13	4	5409	376511,73	2200234,60	4	5450	376526,53	2203508,35	4	5491	377343,75	2205977,12
3	5329	377509,85	2205009,72	3	5370	377414,91	2204771,32	4	5410	376482,78	2200270,32	4	5451	376662,37	2203826,34	4	5492	377341,29	2205979,06
3	5330	377509,32	2205008,41	3	5371	377413,51	2204768,37	4	5411	376388,30	2200386,81	4	5452	376736,58	2203970,18	4	5493	377338,81	2205981,19
3	5331	377508,27	2205005,47	3	5372	377411,93	2204765,50	4	5412	376166,37	2200660,49	4	5453	376758,72	2204012,78	4	5494	377337,84	2205982,12
3	5332	377506,74	2205002,61	3	5373	377410,16	2204762,75	4	5413	376000,09	2200867,60	4	5454	376783,45	2204061,22	4	5495	377322,55	2205996,73
3	5333	377505,21	2205000,80	3	5374	377408,14	2204760,02	4	5414	375979,49	2200893,47	4	5455	376854,55	2204198,79	4	5496	377321,08	2205998,05
3	5334	377491,38	2204979,13	3	5375	377404,04	2204754,97	4	5415	375928,02	2200959,51	4	5456	376842,00	2204389,90	4	5497	377319,11	2206000,50
3	5335	377481,11	2204961,17	3	5376	377403,96	2204754,79	4	5416	375916,74	2200973,87	4	5457	376837,60	2204462,19	4	5498	377317,16	2206003,05
3	5336	377480,58	2204959,52	3	5377	377404,50	2204725,78	4	5417	375915,77	2200974,93	4	5458	376828,69	2204597,83	4	5499	377315,19	2206005,74
3	5337	377478,54	2204956,77	3	5378	377393,90	2204686,05	4	5418	375906,94	2200986,51	4	5459	376837,09	2204623,64	4	5500	377313,24	2206008,54
3	5338	377476,48	2204953,76	3	5379	377389,10	2204666,76	4	5419	375895,18	2201001,40	4	5460	376919,41	2204873,95	4	5501	377305,96	2206022,06
3	5339	377469,35	2204944,93	3	5380	377356,71	2204543,47	4	5420	375890,77	2201007,03	4	5461	376940,90	2204938,95	4	5502	377294,59	2206030,68
3	5340	377467,33	2204942,83	3	5381	377317,49	2204397,96	4	5421	375885,87	2201013,55	4	5462	376984,44	2205072,81	4	5503	377291,62	2206033,24
3	5341	377465,79	2204941,23	3	5382	377284,02	2204074,37	4	5422	375874,59	2201027,90	4	5463	377005,42	2205136,38	4	5504	377289,16	2206035,51
3	5342	377447,01	2204922,03	3	5383	377251,15	2203789,21	4	5423	375795,66	2201128,55	4	5464	377039,43	2205234,76	4	5505	377287,21	2206037,94
3	5343	377444,65	2204898,47	3	5384	377231,53	2203618,43	4	5424	375794,19	2201130,26	4	5465	377112,13	2205315,06	4	5506	377285,72	2206039,58
3	5344	377444,13	2204897,25	3	5385	377206,75	2203567,81	4	5425	375784,86	2201142,41	4	5466	377147,24	2205354,27	4	5507	377276,41	2206051,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5508	377275,93	2206052,45	4	5549	376995,43	2206243,56	4	5590	376574,26	2206517,87	4	5631	376370,37	2206746,55	4	5672	376207,18	2206896,97
4	5509	377273,96	2206055,14	4	5550	376987,00	2206247,75	4	5591	376570,78	2206519,30	4	5632	376368,12	2206748,42	4	5673	376206,20	2206898,05
4	5510	377272,99	2206056,22	4	5551	376983,53	2206249,61	4	5592	376549,43	2206528,59	4	5633	376355,94	2206759,29	4	5674	376198,41	2206911,44
4	5511	377263,72	2206071,38	4	5552	376981,05	2206251,22	4	5593	376546,46	2206529,94	4	5634	376354,88	2206759,93	4	5675	376182,73	2206932,40
4	5512	377262,75	2206073,12	4	5553	376941,48	2206278,23	4	5594	376543,48	2206531,56	4	5635	376345,91	2206763,59	4	5676	376176,85	2206940,24
4	5513	377261,29	2206075,86	4	5554	376939,50	2206279,69	4	5595	376542,49	2206532,28	4	5636	376344,95	2206763,99	4	5677	376175,87	2206941,53
4	5514	377257,43	2206084,64	4	5555	376935,06	2206282,88	4	5596	376528,14	2206541,44	4	5637	376342,00	2206765,39	4	5678	376173,90	2206944,22
4	5515	377256,44	2206085,09	4	5556	376925,61	2206286,25	4	5597	376526,16	2206542,48	4	5638	376339,13	2206766,97	4	5679	376171,95	2206947,03
4	5516	377253,96	2206087,03	4	5557	376922,63	2206287,36	4	5598	376514,28	2206551,04	4	5639	376336,38	2206768,74	4	5680	376170,49	2206949,93
4	5517	377251,50	2206089,16	4	5558	376913,69	2206291,14	4	5599	376511,82	2206552,76	4	5640	376333,98	2206770,51	4	5681	376170,01	2206951,10
4	5518	377249,04	2206091,41	4	5559	376910,70	2206292,66	4	5600	376509,34	2206554,88	4	5641	376326,46	2206776,40	4	5682	376163,26	2206966,76
4	5519	377247,07	2206093,86	4	5560	376907,73	2206294,27	4	5601	376506,88	2206557,15	4	5642	376323,84	2206778,60	4	5683	376157,88	2206974,34
4	5520	377246,09	2206095,12	4	5561	376904,76	2206296,04	4	5602	376504,91	2206559,58	4	5643	376322,18	2206780,20	4	5684	376143,15	2206992,40
4	5521	377237,27	2206105,98	4	5562	376903,78	2206296,95	4	5603	376502,96	2206562,13	4	5644	376309,26	2206793,00	4	5685	376142,19	2206994,16
4	5522	377225,43	2206117,06	4	5563	376892,42	2206305,23	4	5604	376501,00	2206564,82	4	5645	376303,87	2206795,65	4	5686	376140,22	2206996,85
4	5523	377219,52	2206122,24	4	5564	376876,08	2206315,90	4	5605	376499,53	2206566,73	4	5646	376299,32	2206797,03	4	5687	376138,27	2206999,65
4	5524	377218,03	2206123,48	4	5565	376848,80	2206330,02	4	5606	376490,76	2206581,73	4	5647	376297,06	2206797,78	4	5688	376136,82	2207002,55
4	5525	377215,57	2206125,74	4	5566	376845,82	2206331,59	4	5607	376490,27	2206582,64	4	5648	376294,01	2206798,98	4	5689	376136,34	2207003,60
4	5526	377213,60	2206128,11	4	5567	376842,85	2206333,35	4	5608	376488,81	2206585,54	4	5649	376291,05	2206800,38	4	5690	376132,58	2207019,35
4	5527	377211,14	2206130,65	4	5568	376841,88	2206334,37	4	5609	376487,87	2206588,51	4	5650	376288,18	2206801,97	4	5691	376127,13	2207023,26
4	5528	377206,18	2206132,79	4	5569	376818,14	2206351,82	4	5610	376483,54	2206599,55	4	5651	376285,43	2206803,74	4	5692	376106,56	2207050,08
4	5529	377203,18	2206134,10	4	5570	376789,91	2206368,38	4	5611	376483,05	2206600,41	4	5652	376284,26	2206804,58	4	5693	376104,59	2207052,60
4	5530	377177,85	2206144,87	4	5571	376786,44	2206370,39	4	5612	376474,91	2206623,27	4	5653	376280,30	2206807,48	4	5694	376083,09	2207084,67
4	5531	377171,41	2206147,60	4	5572	376757,76	2206390,80	4	5613	376467,25	2206645,80	4	5654	376278,84	2206808,59	4	5695	376074,76	2207095,62
4	5532	377168,44	2206149,09	4	5573	376756,27	2206391,91	4	5614	376461,94	2206657,49	4	5655	376276,35	2206810,71	4	5696	376065,87	2207103,00
4	5533	377165,46	2206150,69	4	5574	376745,40	2206400,56	4	5615	376456,59	2206667,67	4	5656	376273,99	2206812,97	4	5697	376062,93	2207105,89
4	5534	377163,48	2206151,82	4	5575	376741,46	2206403,26	4	5616	376445,33	2206682,72	4	5657	376273,24	2206813,77	4	5698	376060,96	2207108,32
4	5535	377126,36	2206176,19	4	5576	376735,51	2206406,35	4	5617	376424,65	2206703,47	4	5658	376269,80	2206817,48	4	5699	376058,99	2207110,89
4	5536	377125,37	2206176,83	4	5577	376734,02	2206407,34	4	5618	376413,29	2206712,33	4	5659	376268,36	2206819,10	4	5700	376058,02	2207111,97
4	5537	377104,11	2206191,88	4	5578	376731,05	2206409,11	4	5619	376410,33	2206714,72	4	5660	376266,32	2206821,67	4	5701	376047,75	2207126,65
4	5538	377096,18	2206196,68	4	5579	376728,57	2206411,05	4	5620	376407,85	2206716,97	4	5661	376264,46	2206824,35	4	5702	376045,46	2207129,43
4	5539	377089,23	2206199,25	4	5580	376726,11	2206413,18	4	5621	376405,90	2206719,40	4	5662	376258,77	2206833,06	4	5703	376038,99	2207137,43
4	5540	377087,75	2206200,00	4	5581	376724,64	2206414,78	4	5622	376404,92	2206720,66	4	5663	376252,33	2206842,85	4	5704	376038,81	2207137,72
4	5541	377084,76	2206201,38	4	5582	376711,34	2206427,97	4	5623	376400,03	2206726,59	4	5664	376249,40	2206847,37	4	5705	376029,28	2207146,50
4	5542	377081,79	2206202,99	4	5583	376675,40	2206464,49	4	5624	376394,86	2206732,96	4	5665	376246,46	2206850,32	4	5706	376006,88	2207162,07
4	5543	377061,48	2206215,36	4	5584	376665,06	2206474,23	4	5625	376394,61	2206733,17	4	5666	376231,17	2206864,08	4	5707	376004,50	2207163,83
4	5544	377038,21	2206229,72	4	5585	376649,19	2206481,76	4	5626	376391,16	2206734,96	4	5667	376229,20	2206866,08	4	5708	375989,08	2207175,96
4	5545	377034,74	2206231,31	4	5586	376648,20	2206482,36	4	5627	376379,26	2206740,68	4	5668	376227,24	2206868,51	4	5709	375985,46	2207178,84
4	5546	377003,38	2206240,35	4	5587	376645,72	2206483,78	4	5628	376378,27	2206741,22	4	5669	376225,27	2206871,08	4	5710	375965,59	2207186,67
4	5547	377000,90	2206241,23	4	5588	376620,45	2206498,54	4	5629	376375,33	2206743,08	4	5670	376224,29	2206872,34	4	5711	375964,05	2207187,30
4	5548	376997,91	2206242,43	4	5589	376599,62	2206509,30	4	5630	376373,00	2206744,60	4	5671	376208,15	2206895,56	4	5712	375961,10	2207188,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5713	375958,24	2207190,29	4	5754	375703,63	2207308,51	4	5795	374253,09	2206110,54	4	5836	374096,40	2206030,06	4	5877	374028,85	2205960,02
4	5714	375955,48	2207192,06	4	5755	375697,46	2207298,17	4	5796	374253,54	2206107,28	4	5837	374098,35	2206027,25	4	5878	374025,87	2205961,79
4	5715	375954,70	2207192,61	4	5756	375695,92	2207295,01	4	5797	374253,50	2206104,00	4	5838	374099,81	2206024,36	4	5879	374023,39	2205963,72
4	5716	375947,78	2207197,58	4	5757	375691,29	2207286,74	4	5798	374253,44	2206100,72	4	5839	374100,77	2206021,37	4	5880	374020,93	2205965,86
4	5717	375945,93	2207198,98	4	5758	375686,65	2207277,63	4	5799	374252,90	2206097,48	4	5840	374102,21	2206018,29	4	5881	374018,47	2205968,11
4	5718	375943,44	2207201,10	4	5759	375682,54	2207269,31	4	5800	374252,34	2206094,27	4	5841	374103,17	2206015,12	4	5882	374016,50	2205970,56
4	5719	375942,12	2207202,33	4	5760	375670,78	2207187,70	4	5801	374251,79	2206091,10	4	5842	374103,62	2206011,92	4	5883	373994,42	2205996,70
4	5720	375928,45	2207215,62	4	5761	375637,54	2207139,04	4	5802	374250,75	2206087,99	4	5843	374104,07	2206008,69	4	5884	373963,82	2206022,19
4	5721	375905,19	2207231,53	4	5762	375636,52	2207137,49	4	5803	374249,21	2206084,91	4	5844	374104,52	2206005,44	4	5885	373939,10	2206041,13
4	5722	375903,83	2207232,54	4	5763	375634,97	2207134,70	4	5804	374248,15	2206081,97	4	5845	374104,46	2206002,16	4	5886	373935,15	2206044,06
4	5723	375902,87	2207233,23	4	5764	375631,41	2207130,95	4	5805	374246,61	2206079,12	4	5846	374104,42	2205998,88	4	5887	373907,97	2206064,82
4	5724	375883,60	2207248,18	4	5765	375626,34	2207125,87	4	5806	374244,57	2206076,37	4	5847	374103,86	2205995,63	4	5888	373688,88	2206022,04
4	5725	375883,21	2207248,50	4	5766	375615,16	2207114,52	4	5807	374242,52	2206073,74	4	5848	374103,32	2205992,43	4	5889	373667,31	2206017,87
4	5726	375880,71	2207250,60	4	5767	375585,71	2207084,25	4	5808	374240,50	2206071,25	4	5849	374102,76	2205989,25	4	5890	373674,22	2206011,83
4	5727	375878,36	2207252,88	4	5768	375531,10	2207010,62	4	5809	374238,45	2206068,86	4	5850	374101,73	2205986,14	4	5891	373685,51	2205997,78
4	5728	375877,87	2207253,39	4	5769	375455,63	2206946,58	4	5810	374235,92	2206066,68	4	5851	374100,18	2205983,08	4	5892	373686,49	2205996,11
4	5729	375873,90	2207257,60	4	5770	375373,60	2206910,59	4	5811	374233,39	2206064,63	4	5852	374099,13	2205980,12	4	5893	373688,44	2205993,71
4	5730	375867,27	2207262,30	4	5771	375306,10	2206909,31	4	5812	374230,87	2206062,76	4	5853	374097,58	2205977,27	4	5894	373695,77	2205982,25
4	5731	375859,79	2207266,04	4	5772	375228,95	2206898,84	4	5813	374227,84	2206061,10	4	5854	374095,54	2205974,52	4	5895	373697,72	2205979,45
4	5732	375859,31	2207266,28	4	5773	375172,55	2206871,79	4	5814	374224,82	2206059,58	4	5855	374093,50	2205971,89	4	5896	373699,18	2205976,55
4	5733	375856,46	2207267,85	4	5774	375120,72	2206816,71	4	5815	374221,80	2206058,27	4	5856	374091,47	2205969,40	4	5897	373699,66	2205975,38
4	5734	375855,59	2207268,39	4	5775	375082,22	2206767,73	4	5816	374218,78	2206057,18	4	5857	374089,43	2205967,03	4	5898	373705,45	2205962,30
4	5735	375840,24	2207278,00	4	5776	375061,07	2206740,81	4	5817	374215,77	2206056,28	4	5858	374086,89	2205964,85	4	5899	373705,93	2205960,48
4	5736	375838,35	2207279,23	4	5777	374992,10	2206644,08	4	5818	374212,76	2206055,57	4	5859	374084,37	2205962,79	4	5900	373707,37	2205957,39
4	5737	375835,72	2207281,19	4	5778	374937,24	2206554,13	4	5819	374209,25	2206055,11	4	5860	374081,83	2205960,92	4	5901	373708,34	2205954,16
4	5738	375833,54	2207283,00	4	5779	374880,05	2206475,87	4	5820	374206,25	2206054,84	4	5861	374078,82	2205959,25	4	5902	373713,50	2205932,31
4	5739	375817,28	2207297,48	4	5780	374818,60	2206413,96	4	5821	374202,75	2206054,76	4	5862	374075,80	2205957,73	4	5903	373720,14	2205909,40
4	5740	375816,95	2207297,76	4	5781	374746,19	2206384,81	4	5822	374199,25	2206054,94	4	5863	374072,78	2205956,44	4	5904	373720,62	2205908,20
4	5741	375815,15	2207299,47	4	5782	374654,48	2206337,31	4	5823	374176,29	2206057,10	4	5864	374069,76	2205955,33	4	5905	373723,46	2205896,94
4	5742	375804,70	2207309,91	4	5783	374628,26	2206322,60	4	5824	374175,30	2206057,24	4	5865	374066,74	2205954,45	4	5906	373723,91	2205893,70
4	5743	375792,75	2207319,04	4	5784	374565,23	2206287,48	4	5825	374143,36	2206060,99	4	5866	374063,74	2205953,74	4	5907	373727,12	2205875,89
4	5744	375784,08	2207325,51	4	5785	374482,99	2206237,54	4	5826	374120,38	2206061,34	4	5867	374060,23	2205953,26	4	5908	373727,57	2205872,19
4	5745	375782,93	2207326,38	4	5786	374465,69	2206218,36	4	5827	374109,85	2206059,43	4	5868	374057,22	2205952,99	4	5909	373729,31	2205855,62
4	5746	375780,44	2207328,50	4	5787	374416,88	2206164,04	4	5828	374106,83	2206059,04	4	5869	374053,73	2205952,91	4	5910	373729,78	2205852,88
4	5747	375780,19	2207328,71	4	5788	374278,50	2206137,04	4	5829	374103,83	2206058,78	4	5870	374050,23	2205953,09	4	5911	373729,72	2205849,61
4	5748	375762,51	2207344,92	4	5789	374245,90	2206130,65	4	5830	374102,33	2206058,74	4	5871	374047,24	2205953,45	4	5912	373729,46	2205832,34
4	5749	375744,62	2207341,10	4	5790	374248,83	2206126,19	4	5831	374087,33	2206058,38	4	5872	374043,74	2205954,04	4	5913	373728,41	2205797,12
4	5750	375715,41	2207326,98	4	5791	374249,79	2206123,21	4	5832	374085,33	2206058,35	4	5873	374040,75	2205954,84	4	5914	373728,29	2205756,50
4	5751	375711,82	2207320,75	4	5792	374251,25	2206120,12	4	5833	374073,33	2206058,53	4	5874	374037,78	2205955,83	4	5915	373729,34	2205727,46
4	5752	375710,80	2207319,49	4	5793	374252,19	2206116,95	4	5834	374092,97	2206034,99	4	5875	374034,79	2205957,03	4	5916	373729,31	2205724,96
4	5753	375706,19	2207312,34	4	5794	374252,64	2206113,75	4	5835	374094,45	2206032,75	4	5876	374031,82	2205958,41	4	5917	373729,27	2205722,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5918	373727,93	2205700,86	4	5959	373659,13	2205484,85	4	6000	373582,99	2205831,83	4	6041	373380,81	2205686,89	4	6082	373190,93	2205171,05
4	5919	373726,59	2205678,74	4	5960	373656,67	2205486,79	4	6001	373580,95	2205829,09	4	6042	373379,85	2205690,03	4	6083	373186,68	2204828,43
4	5920	373725,83	2205661,25	4	5961	373654,21	2205488,92	4	6002	373580,42	2205828,12	4	6043	373379,40	2205693,21	4	6084	373186,11	2204780,99
4	5921	373726,52	2205608,64	4	5962	373651,73	2205491,19	4	6003	373554,39	2205792,25	4	6044	373378,95	2205696,44	4	6085	373174,07	2204772,65
4	5922	373730,42	2205569,58	4	5963	373649,78	2205493,62	4	6004	373552,85	2205790,21	4	6045	373378,50	2205699,70	4	6086	373185,77	2204753,16
4	5923	373736,88	2205534,99	4	5964	373647,81	2205496,17	4	6005	373524,33	2205755,26	4	6046	373378,56	2205702,97	4	6087	373183,07	2204527,81
4	5924	373737,34	2205531,76	4	5965	373645,86	2205498,86	4	6006	373498,74	2205716,82	4	6047	373378,61	2205706,26	4	6088	373181,07	2204333,08
4	5925	373737,78	2205528,50	4	5966	373643,91	2205501,67	4	6007	373470,09	2205674,30	4	6048	373379,16	2205709,51	4	6089	373178,85	2204155,38
4	5926	373737,73	2205525,23	4	5967	373642,45	2205504,57	4	6008	373467,55	2205671,19	4	6049	373379,70	2205712,70	4	6090	373176,01	2203938,08
4	5927	373737,69	2205521,95	4	5968	373641,49	2205507,55	4	6009	373465,51	2205668,68	4	6050	373380,26	2205715,89	4	6091	373174,99	2203838,88
4	5928	373737,13	2205518,71	4	5969	373640,03	2205510,66	4	6010	373463,47	2205666,31	4	6051	373381,31	2205719,03	4	6092	373402,03	2204161,61
4	5929	373736,59	2205515,50	4	5970	373639,09	2205513,80	4	6011	373460,95	2205664,13	4	6052	373382,85	2205722,06	4	6093	373484,66	2204279,06
4	5930	373736,04	2205512,31	4	5971	373638,64	2205516,62	4	6012	373458,41	2205662,07	4	6053	373383,89	2205725,02	4	6094	373513,80	2204320,69
4	5931	373734,99	2205509,21	4	5972	373631,70	2205553,03	4	6013	373458,89	2205660,21	4	6054	373385,44	2205727,87	4	6095	373655,86	2204522,90
4	5932	373733,44	2205506,14	4	5973	373631,25	2205556,64	4	6014	373452,85	2205658,53	4	6055	373386,97	2205730,12	4	6096	373784,55	2204700,15
4	5933	373732,40	2205503,18	4	5974	373626,92	2205600,90	4	6015	373449,84	2205657,01	4	6056	373415,62	2205772,70	4	6097	373841,95	2204662,57
4	5934	373730,86	2205500,35	4	5975	373626,46	2205603,35	4	6016	373446,82	2205655,72	4	6057	373443,25	2205813,39	4	6098	373844,43	2204661,13
4	5935	373728,82	2205497,58	4	5976	373626,49	2205605,29	4	6017	373443,80	2205654,61	4	6058	373445,27	2205816,02	4	6099	373845,92	2204660,08
4	5936	373726,77	2205494,97	4	5977	373625,86	2205601,70	4	6018	373440,78	2205653,73	4	6059	373474,33	2205852,03	4	6100	373486,91	2204659,28
4	5937	373724,73	2205492,46	4	5978	373625,89	2205663,03	4	6019	373437,78	2205653,02	4	6060	373497,31	2205884,18	4	6101	373849,39	2204657,65
4	5938	373722,70	2205490,09	4	5979	373625,90	2205664,85	4	6020	373434,27	2205652,54	4	6061	373504,00	2205896,50	4	6102	374363,59	2204321,37
4	5939	373720,17	2205487,91	4	5980	373628,05	2205706,68	4	6021	373431,26	2205652,28	4	6062	373505,03	2205898,42	4	6103	374407,13	2204293,05
4	5940	373717,64	2205485,86	4	5981	373629,36	2205726,37	4	6022	373427,76	2205652,21	4	6063	373507,07	2205901,17	4	6104	374526,91	2204214,70
4	5941	373715,11	2205484,00	4	5982	373628,28	2205754,01	4	6023	373424,27	2205652,39	4	6064	373509,12	2205903,80	4	6105	374536,31	2204208,43
4	5942	373712,09	2205482,31	4	5983	373628,31	2205755,92	4	6024	373421,28	2205652,75	4	6065	373510,12	2205905,06	4	6106	374541,25	2204205,08
4	5943	373709,06	2205480,80	4	5984	373628,46	2205798,11	4	6025	373417,78	2205653,32	4	6066	373521,85	2205919,16	4	6107	374562,06	2204225,75
4	5944	373706,04	2205479,51	4	5985	373628,47	2205799,40	4	6026	373414,79	2205654,12	4	6067	373532,07	2205934,28	4	6108	374564,60	2204227,93
4	5945	373703,02	2205478,40	4	5986	373629,52	2205834,91	4	6027	373411,82	2205655,11	4	6068	373540,33	2205950,93	4	6109	374567,63	2204230,12
4	5946	373700,02	2205477,51	4	5987	373629,72	2205848,14	4	6028	373408,83	2205656,31	4	6069	373541,86	2205953,59	4	6110	374597,97	2204252,75
4	5947	373697,00	2205476,80	4	5988	373628,41	2205859,88	4	6029	373405,86	2205657,70	4	6070	373553,67	2205973,53	4	6111	374609,13	2204263,73
4	5948	373693,50	2205476,32	4	5989	373626,13	2205874,10	4	6030	373402,88	2205659,31	4	6071	373554,69	2205975,08	4	6112	374623,93	2204283,59
4	5949	373690,50	2205476,05	4	5990	373623,76	2205882,91	4	6031	373399,91	2205661,07	4	6072	373564,43	2205990,39	4	6113	374624,96	2204284,93
4	5950	373687,00	2205475,99	4	5991	373621,86	2205890,00	4	6032	373397,43	2205663,00	4	6073	373568,05	2205998,42	4	6114	374625,47	2204286,04
4	5951	373683,50	2205476,17	4	5992	373619,81	2205886,13	4	6033	373394,97	2205665,14	4	6074	373284,78	2205943,20	4	6115	374639,73	2204303,07
4	5952	373680,50	2205476,52	4	5993	373618,26	2205883,29	4	6034	373392,51	2205667,40	4	6075	373221,10	2205930,75	4	6116	374654,14	2204329,93
4	5953	373677,01	2205477,10	4	5994	373616,73	2205881,19	4	6035	373390,54	2205669,84	4	6076	373200,05	2205926,67	4	6117	374655,17	2204331,91
4	5954	373674,03	2205477,90	4	5995	373603,43	2205861,26	4	6036	373388,59	2205672,39	4	6077	373197,51	2205696,89	4	6118	374680,33	2204375,42
4	5955	373671,04	2205478,89	4	5996	373600,89	2205857,99	4	6037	373386,62	2205675,08	4	6078	373196,40	2205624,55	4	6119	374682,39	2204378,80
4	5956	373668,06	2205480,09	4	5997	373599,87	2205856,73	4	6038	373384,67	2205677,90	4	6079	373194,88	2205492,76	4	6120	374682,90	2204379,66
4	5957	373665,08	2205481,47	4	5998	373589,67	2205844,45	4	6039	373383,22	2205680,78	4	6080	373192,07	2205244,72	4	6121	374691,07	2204390,98
4	5958	373662,10	2205483,08	4	5999	373584,01	2205833,76	4	6040	373382,27	2205683,77	4	6081	373191,31	2205194,96	4	6122	374692,60	2204392,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	374694,63	2204395,23	4	6164	374897,88	2204805,18	4	6205	374917,33	2205160,65	4	6246	375002,42	2205427,70	4	6287	375168,80	2205683,46
4	6124	374696,67	2204397,60	4	6165	374899,41	2204807,51	4	6206	374916,49	2205170,65	4	6247	375016,19	2205445,68	4	6288	375184,14	2205706,71
4	6125	374699,20	2204399,72	4	6166	374906,08	2204819,12	4	6207	374916,50	2205171,89	4	6248	375032,55	2205470,08	4	6289	375204,71	2205744,10
4	6126	374712,88	2204411,53	4	6167	374906,62	2204821,08	4	6208	374916,56	2205175,18	4	6249	375035,17	2205473,85	4	6290	375212,96	2205759,60
4	6127	374714,40	2204412,92	4	6168	374905,24	2204829,19	4	6209	374916,61	2205178,46	4	6250	375048,41	2205492,97	4	6291	375224,88	2205787,75
4	6128	374727,75	2204436,14	4	6169	374905,26	2204830,38	4	6210	374917,15	2205181,70	4	6251	375050,44	2205495,32	4	6292	375233,18	2205807,31
4	6129	374728,77	2204437,57	4	6170	374903,50	2204846,13	4	6211	374917,70	2205184,91	4	6252	375052,48	2205497,82	4	6293	375238,98	2205826,47
4	6130	374749,78	2204470,14	4	6171	374903,53	2204847,31	4	6212	374918,23	2205186,56	4	6253	375054,50	2205500,20	4	6294	375245,92	2205855,14
4	6131	374750,78	2204471,47	4	6172	374900,53	2204880,15	4	6213	374919,82	2205192,94	4	6254	375055,53	2205500,99	4	6295	375252,33	2205882,40
4	6132	374752,82	2204474,10	4	6173	374896,98	2204909,67	4	6214	374919,85	2205194,46	4	6255	375056,82	2205502,22	4	6296	375252,87	2205884,73
4	6133	374754,87	2204476,59	4	6174	374896,53	2204912,96	4	6215	374920,90	2205197,61	4	6256	375061,61	2205506,77	4	6297	375253,39	2205886,35
4	6134	374755,89	2204477,62	4	6175	374896,56	2204915,21	4	6216	374922,45	2205200,65	4	6257	375065,17	2205510,53	4	6298	375263,36	2205917,37
4	6135	374773,15	2204496,02	4	6176	374896,31	2204963,11	4	6217	374923,50	2205203,73	4	6258	375069,75	2205515,68	4	6299	375268,89	2205918,59
4	6136	374786,37	2204509,97	4	6177	374895,32	2204996,34	4	6218	374926,07	2205208,71	4	6259	375070,77	2205517,19	4	6300	375272,78	2205944,36
4	6137	374791,05	2204521,91	4	6178	374895,35	2204998,55	4	6219	374927,61	2205211,44	4	6260	375072,31	2205520,45	4	6301	375274,32	2205947,39
4	6138	374794,19	2204531,35	4	6179	374895,39	2205001,02	4	6220	374928,63	2205212,96	4	6261	375073,36	2205523,40	4	6302	375275,36	2205949,60
4	6139	374794,73	2204533,28	4	6180	374896,05	2205011,88	4	6221	374932,72	2205218,86	4	6262	375075,42	2205526,92	4	6303	375283,09	2205965,35
4	6140	374796,28	2204536,32	4	6181	374896,61	2205015,12	4	6222	374933,24	2205220,72	4	6263	375077,03	2205529,52	4	6304	375283,62	2205966,56
4	6141	374797,31	2204539,27	4	6182	374898,27	2205026,56	4	6223	374934,34	2205226,17	4	6264	375079,52	2205533,56	4	6305	375296,49	2205991,04
4	6142	374799,37	2204542,86	4	6183	374899,82	2205061,53	4	6224	374937,12	2205244,42	4	6265	375081,05	2205535,62	4	6306	375298,03	2205994,18
4	6143	374805,02	2204551,92	4	6184	374899,84	2205062,49	4	6225	374937,13	2205245,66	4	6266	375082,16	2205537,06	4	6307	375303,68	2206003,24
4	6144	374806,55	2204553,94	4	6185	374900,50	2205073,46	4	6226	374938,78	2205255,23	4	6267	375083,09	2205538,24	4	6308	375305,21	2206005,27
4	6145	374808,59	2204557,06	4	6186	374900,51	2205074,45	4	6227	374939,31	2205257,25	4	6268	375093,29	2205551,62	4	6309	375310,83	2206013,41
4	6146	374817,75	2204567,92	4	6187	374901,07	2205077,69	4	6228	374939,87	2205260,42	4	6269	375097,88	2205557,88	4	6310	375312,87	2206016,01
4	6147	374819,28	2204569,81	4	6188	374901,61	2205080,90	4	6229	374940,90	2205263,56	4	6270	375105,66	2205573,58	4	6311	375320,51	2206025,66
4	6148	374831,20	2204597,24	4	6189	374901,64	2205082,18	4	6230	374941,43	2205264,90	4	6271	375106,65	2205575,59	4	6312	375328,78	2206043,72
4	6149	374832,75	2204600,53	4	6190	374904,82	2205094,39	4	6231	374949,23	2205284,87	4	6272	375108,20	2205578,44	4	6313	375339,11	2206064,81
4	6150	374849,75	2204632,66	4	6191	374905,36	2205097,55	4	6232	374957,63	2205311,17	4	6273	375109,73	2205580,83	4	6314	375345,45	2206087,19
4	6151	374864,17	2204660,90	4	6192	374904,08	2205112,24	4	6233	374958,15	2205312,45	4	6274	375115,44	2205588,95	4	6315	375348,11	2206097,40
4	6152	374866,23	2204665,05	4	6193	374904,11	2205113,58	4	6234	374971,74	2205351,44	4	6275	375117,40	2205591,77	4	6316	375347,84	2206112,49
4	6153	374866,74	2204666,17	4	6194	374904,16	2205116,85	4	6235	374972,78	2205353,17	4	6276	375119,44	2205594,61	4	6317	375347,87	2206113,65
4	6154	374870,09	2204688,46	4	6195	374904,22	2205120,14	4	6236	374976,43	2205363,31	4	6277	375131,17	2205609,37	4	6318	375347,88	2206114,91
4	6155	374875,08	2204720,44	4	6196	374904,76	2205123,38	4	6237	374981,20	2205381,41	4	6278	375141,37	2205622,79	4	6319	375349,47	2206153,97
4	6156	374875,62	2204723,20	4	6197	374904,79	2205125,15	4	6238	374983,32	2205389,25	4	6279	375145,47	2205628,61	4	6320	375349,58	2206160,44
4	6157	374882,09	2204753,35	4	6198	374905,89	2205131,07	4	6239	374984,37	2205392,39	4	6280	375149,07	2205635,36	4	6321	375348,27	2206173,03
4	6158	374887,45	2204777,04	4	6199	374906,40	2205132,51	4	6240	374985,42	2205395,29	4	6281	375156,91	2205658,14	4	6322	375346,98	2206186,74
4	6159	374887,99	2204779,69	4	6200	374906,95	2205135,68	4	6241	374989,55	2205403,91	4	6282	375158,47	2205661,68	4	6323	375346,53	2206189,42
4	6160	374889,04	2204782,83	4	6201	374908,00	2205138,82	4	6242	374991,10	2205407,45	4	6283	375158,99	2205663,17	4	6324	375344,62	2206228,54
4	6161	374889,55	2204783,85	4	6202	374909,55	2205141,86	4	6243	374998,30	2205421,08	4	6284	375165,71	2205677,40	4	6325	375344,68	2206232,55
4	6162	374895,80	2204800,23	4	6203	374911,10	2205145,24	4	6244	374999,34	2205423,32	4	6285	375166,23	2205678,88	4	6326	375345,66	2206263,03
4	6163	374896,83	2204802,24	4	6204	374912,64	2205148,68	4	6245	375001,38	2205426,07	4	6286	375167,78	2205681,73	4	6327	375345,69	2206265,50

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	6328	375346,23	2206268,11	4	6369	375507,69	2206657,91	4	6410	375612,15	2206819,73	4	6451	375559,88	2206541,50	4	6492	375446,31	2206079,60
4	6329	375349,07	2206290,41	4	6370	375512,88	2206671,07	4	6411	375614,61	2206817,78	4	6452	375556,31	2206536,70	4	6493	375442,04	2206062,28
4	6330	375349,61	2206324,93	4	6371	375519,17	2206690,35	4	6412	375617,07	2206815,66	4	6453	375555,80	2206535,54	4	6494	375442,03	2206060,57
4	6331	375349,65	2206328,20	4	6372	375525,09	2206717,28	4	6413	375619,53	2206813,39	4	6454	375545,60	2206523,11	4	6495	375433,60	2206033,02
4	6332	375350,21	2206331,44	4	6373	375525,63	2206720,18	4	6414	375621,50	2206810,96	4	6455	375543,02	2206517,27	4	6496	375433,06	2206030,12
4	6333	375350,75	2206334,66	4	6374	375526,16	2206721,46	4	6415	375623,47	2206808,41	4	6456	375542,49	2206515,90	4	6497	375431,52	2206027,09
4	6334	375353,44	2206346,98	4	6375	375532,45	2206740,89	4	6416	375625,42	2206805,72	4	6457	375540,96	2206513,62	4	6498	375430,98	2206025,35
4	6335	375353,98	2206349,37	4	6376	375533,54	2206746,55	4	6417	375627,37	2206802,90	4	6458	375527,09	2206489,17	4	6499	375419,10	2206000,65
4	6336	375355,02	2206351,37	4	6377	375533,53	2206778,66	4	6418	375628,83	2206800,02	4	6459	375525,04	2206486,43	4	6500	375408,26	2205977,79
4	6337	375357,63	2206359,07	4	6378	375533,59	2206782,63	4	6419	375629,79	2206797,03	4	6460	375523,00	2206483,81	4	6501	375407,73	2205976,34
4	6338	375358,66	2206361,49	4	6379	375534,14	2206785,87	4	6420	375631,25	2206793,95	4	6461	375522,49	2206482,97	4	6502	375406,19	2205973,48
4	6339	375359,20	2206363,89	4	6380	375534,68	2206789,08	4	6421	375632,19	2206790,77	4	6462	375512,31	2206470,89	4	6503	375404,14	2205970,74
4	6340	375366,98	2206381,76	4	6381	375535,24	2206792,27	4	6422	375632,64	2206787,58	4	6463	375503,11	2206457,49	4	6504	375402,12	2205968,11
4	6341	375373,81	2206403,87	4	6382	375536,29	2206795,41	4	6423	375633,09	2206784,35	4	6464	375494,32	2206439,58	4	6505	375391,92	2205955,21
4	6342	375374,35	2206406,46	4	6383	375537,84	2206798,44	4	6424	375633,54	2206781,10	4	6465	375485,48	2206416,47	4	6506	375387,82	2205949,40
4	6343	375375,90	2206410,15	4	6384	375538,87	2206801,40	4	6425	375633,50	2206778,50	4	6466	375473,48	2206383,81	4	6507	375384,23	2205942,90
4	6344	375380,56	2206420,11	4	6385	375540,42	2206804,23	4	6426	375633,42	2206740,65	4	6467	375472,45	2206381,29	4	6508	375372,39	2205920,62
4	6345	375392,03	2206450,83	4	6386	375542,46	2206807,00	4	6427	375633,36	2206737,36	4	6468	375468,80	2206372,21	4	6509	375366,20	2205908,21
4	6346	375401,43	2206476,46	4	6387	375544,50	2206809,61	4	6428	375632,82	2206734,11	4	6469	375461,97	2206350,53	4	6510	375358,36	2205886,17
4	6347	375402,46	2206479,19	4	6388	375546,55	2206812,12	4	6429	375632,28	2206731,32	4	6470	375461,43	2206347,97	4	6511	375349,43	2205857,73
4	6348	375403,50	2206481,58	4	6389	375548,57	2206814,49	4	6430	375629,58	2206718,24	4	6471	375460,39	2206345,06	4	6512	375343,54	2205832,10
4	6349	375415,38	2206506,02	4	6390	375551,11	2206816,67	4	6431	375629,02	2206714,66	4	6472	375452,09	2206325,66	4	6513	375335,57	2205801,34
4	6350	375416,92	2206508,87	4	6391	375553,63	2206818,72	4	6432	375628,50	2206713,38	4	6473	375450,03	2206321,35	4	6514	375335,54	2205799,70
4	6351	375418,95	2206511,62	4	6392	375556,17	2206820,59	4	6433	375622,21	2206693,60	4	6474	375449,47	2206318,05	4	6515	375328,18	2205775,95
4	6352	375431,74	2206530,14	4	6393	375559,19	2206822,25	4	6434	375616,29	2206666,55	4	6475	375448,98	2206285,90	4	6516	375327,64	2205773,24
4	6353	375433,77	2206532,33	4	6394	375562,22	2206823,77	4	6435	375615,74	2206663,65	4	6476	375448,93	2206282,63	4	6517	375326,10	2205770,17
4	6354	375434,28	2206533,15	4	6395	375565,24	2206825,08	4	6436	375615,23	2206662,13	4	6477	375448,39	2206280,00	4	6518	375316,76	2205748,14
4	6355	375442,94	2206543,53	4	6396	375568,26	2206826,19	4	6437	375607,87	2206639,08	4	6478	375445,54	2206257,31	4	6519	375304,31	2205718,74
4	6356	375453,72	2206562,01	4	6397	375571,26	2206827,07	4	6438	375607,34	2206637,51	4	6479	375444,64	2206231,40	4	6520	375302,75	2205715,14
4	6357	375457,85	2206571,04	4	6398	375574,28	2206827,78	4	6439	375606,82	2206635,95	4	6480	375446,59	2206195,71	4	6521	375301,73	2205713,94
4	6358	375458,38	2206572,40	4	6399	375577,78	2206828,26	4	6440	375599,53	2206617,48	4	6481	375449,17	2206167,81	4	6522	375292,46	2205696,20
4	6359	375459,92	2206575,26	4	6400	375580,78	2206828,51	4	6441	375598,51	2206615,96	4	6482	375449,62	2206165,14	4	6523	375271,37	2205657,30
4	6360	375461,97	2206578,00	4	6401	375584,28	2206828,59	4	6442	375597,46	2206613,00	4	6483	375449,58	2206161,86	4	6524	375270,35	2205655,44
4	6361	375463,50	2206580,51	4	6402	375587,78	2206828,41	4	6443	375595,93	2206610,26	4	6484	375449,41	2206151,80	4	6525	375269,31	2205653,70
4	6362	375475,74	2206596,07	4	6403	375590,78	2206828,05	4	6444	375578,99	2206581,98	4	6485	375449,40	2206150,56	4	6526	375254,47	2205631,59
4	6363	375481,44	2206609,26	4	6404	375594,26	2206827,46	4	6445	375573,32	2206570,27	4	6486	375447,81	2206112,09	4	6527	375250,35	2205622,93
4	6364	375481,95	2206610,32	4	6405	375597,25	2206826,68	4	6446	375566,05	2206552,48	4	6487	375448,00	2206091,97	4	6528	375242,49	2205599,28
4	6365	375482,48	2206612,03	4	6406	375600,24	2206825,69	4	6447	375565,53	2206551,43	4	6488	375447,99	2206090,78	4	6529	375240,95	2205596,22
4	6366	375489,71	2206627,16	4	6407	375603,21	2206824,49	4	6448	375564,49	2206548,47	4	6489	375447,93	2206087,49	4	6530	375239,91	2205593,98
4	6367	375490,23	2206628,39	4	6408	375606,20	2206823,09	4	6449	375562,94	2206545,62	4	6490	375447,39	2206084,27	4	6531	375233,18	2205579,66
4	6368	375491,77	2206631,16	4	6409	375609,17	2206821,49	4	6450	375560,90	2206542,87	4	6491	375446,83	2206081,05	4	6532	375231,64	2205576,80

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	6533	375229,59	2205574,06	4	6574	375052,63	2205279,94	4	6615	374997,55	2205013,55	4	6656	374908,05	2204524,01	4	6697	374684,10	2204197,54
4	6534	375228,57	2205572,66	4	6575	375044,22	2205252,82	4	6616	374995,87	2205002,19	4	6657	374907,01	2204521,25	4	6698	374682,57	2204195,78
4	6535	375221,43	2205563,02	4	6576	375043,69	2205251,31	4	6617	374995,30	2204996,89	4	6658	374905,47	2204518,40	4	6699	374666,32	2204179,46
4	6536	375210,72	2205548,50	4	6577	375043,17	2205249,97	4	6618	374996,31	2204965,42	4	6659	374903,42	2204515,65	4	6700	374663,29	2204176,67
4	6537	375209,70	2205547,61	4	6578	375036,41	2205233,29	4	6619	374996,29	2204964,24	4	6660	374901,89	2204513,40	4	6701	374660,75	2204174,61
4	6538	375198,48	2205533,70	4	6579	375035,86	2205229,34	4	6620	374996,59	2204918,52	4	6661	374896,28	2204505,57	4	6702	374629,42	2204151,79
4	6539	375194,40	2205527,57	4	6580	375033,08	2205210,81	4	6621	374999,67	2204891,04	4	6662	374888,63	2204496,44	4	6703	374626,37	2204148,62
4	6540	375185,63	2205509,78	4	6581	375033,05	2205209,01	4	6622	374999,66	2204889,70	4	6663	374887,63	2204495,48	4	6704	374657,54	2204127,68
4	6541	375184,07	2205506,26	4	6582	375030,86	2205197,13	4	6623	375002,64	2204856,76	4	6664	374886,04	2204489,79	4	6705	374837,12	2204006,52
4	6542	375182,03	2205503,52	4	6583	375030,35	2205195,68	4	6624	375004,41	2204842,45	4	6665	374885,51	2204487,87	4	6706	374900,95	2203963,52
4	6543	375181,52	2205502,52	4	6584	375029,79	2205192,49	4	6625	375006,23	2204830,27	4	6666	374884,46	2204485,11	4	6707	374952,40	2203928,77
4	6544	375173,86	2205491,98	4	6585	375028,74	2205189,39	4	6626	375006,22	2204829,09	4	6667	374876,17	2204465,57	4	6708	375002,87	2203894,84
4	6545	375172,33	2205490,36	4	6586	375027,70	2205186,50	4	6627	375006,67	2204825,83	4	6668	374874,61	2204462,32	4	6709	375063,23	2203437,08
4	6546	375163,15	2205478,44	4	6587	375023,03	2205175,57	4	6628	375006,62	2204822,54	4	6669	374873,08	2204459,48	4	6710	375036,32	2203437,08
4	6547	375162,63	2205477,48	4	6588	375021,49	2205172,48	4	6629	375006,50	2204814,79	4	6670	374871,04	2204456,73	4	6711	375033,71	2203396,88
4	6548	375160,56	2205472,45	4	6589	375019,94	2205169,63	4	6630	375006,44	2204811,52	4	6671	374870,51	2204455,63	4	6712	375033,12	2203391,39
4	6549	375159,01	2205469,28	4	6590	375018,92	2205168,11	4	6631	375005,90	2204808,28	4	6672	374864,90	2204447,95	4	6713	375081,80	2203403,95
4	6550	375157,46	2205466,43	4	6591	375017,39	2205165,78	4	6632	375005,35	2204805,06	4	6673	374863,38	2204446,40	4	6714	375088,33	2203405,69
4	6551	375155,42	2205463,68	4	6592	375018,24	2205156,19	4	6633	375003,20	2204795,02	4	6674	374861,34	2204443,91	4	6715	375099,90	2203410,45
4	6552	375154,40	2205462,24	4	6593	375018,21	2205154,94	4	6634	375002,66	2204792,77	4	6675	374846,08	2204427,53	4	6716	375108,45	2203413,82
4	6553	375148,78	2205454,70	4	6594	375018,17	2205151,65	4	6635	375000,05	2204785,24	4	6676	374831,35	2204411,97	4	6717	375111,46	2203414,93
4	6554	375147,78	2205453,53	4	6595	375018,12	2205148,38	4	6636	374999,50	2204782,34	4	6677	374813,44	2204384,43	4	6718	375114,47	2203415,81
4	6555	375146,76	2205452,25	4	6596	375017,57	2205145,14	4	6637	374999,96	2204779,31	4	6678	374800,08	2204360,80	4	6719	375117,49	2203416,49
4	6556	375140,65	2205445,05	4	6597	375017,01	2205141,92	4	6638	374996,91	2204776,37	4	6679	374798,54	2204358,43	4	6720	375134,02	2203419,58
4	6557	375139,62	2205443,82	4	6598	375016,47	2205138,76	4	6639	374995,38	2204774,04	4	6680	374793,93	2204351,62	4	6721	375137,04	2203420,03
4	6558	375133,53	2205437,28	4	6599	375015,42	2205135,63	4	6640	374987,67	2204760,75	4	6681	374791,40	2204348,64	4	6722	375144,55	2203420,98
4	6559	375132,00	2205435,42	4	6600	375013,87	2205132,31	4	6641	374984,02	2204751,50	4	6682	374789,35	2204346,13	4	6723	375147,55	2203421,75
4	6560	375130,99	2205434,63	4	6601	375011,80	2205127,36	4	6642	374979,73	2204731,47	4	6683	374787,31	2204343,76	4	6724	375166,68	2203429,79
4	6561	375127,43	2205431,22	4	6602	375005,03	2205109,69	4	6643	374973,80	2204703,52	4	6684	374785,30	2204342,23	4	6725	375183,30	2203438,32
4	6562	375114,67	2205413,35	4	6603	375005,86	2205098,43	4	6644	374968,83	2204673,10	4	6685	374778,71	2204336,38	4	6726	375188,87	2203442,98
4	6563	375098,29	2205388,68	4	6604	375005,83	2205097,07	4	6645	374964,94	2204648,04	4	6686	374768,57	2204327,59	4	6727	375210,17	2203462,56
4	6564	375096,76	2205386,61	4	6605	375005,78	2205093,80	4	6646	374964,40	2204645,21	4	6687	374765,51	2204323,16	4	6728	375231,53	2203486,37
4	6565	375085,02	2205370,77	4	6606	375005,74	2205090,51	4	6647	374963,86	2204642,53	4	6688	374741,89	2204282,84	4	6729	375242,75	2203500,42
4	6566	375080,39	2205362,46	4	6607	375005,18	2205087,28	4	6648	374961,74	2204634,78	4	6689	374725,93	2204252,11	4	6730	375244,77	2203502,39
4	6567	375078,83	2205358,95	4	6608	375004,64	2205084,85	4	6649	374960,69	2204631,17	4	6690	374724,88	2204249,49	4	6731	375246,31	2203504,18
4	6568	375077,78	2205354,97	4	6609	375002,48	2205073,92	4	6650	374959,14	2204628,11	4	6691	374722,84	2204246,74	4	6732	375265,05	2203520,78
4	6569	375072,46	2205335,03	4	6610	375002,45	2205071,85	4	6651	374954,99	2204618,11	4	6692	374720,81	2204244,12	4	6733	375264,08	2203522,68
4	6570	375072,45	2205333,97	4	6611	375000,32	2205062,96	4	6652	374953,96	2204616,10	4	6693	374720,29	2204243,01	4	6734	375265,11	2203523,94
4	6571	375071,41	2205330,86	4	6612	374999,72	2205056,86	4	6653	374945,21	2204599,45	4	6694	374703,48	2204222,95	4	6735	375267,13	2203526,57
4	6572	375070,38	2205329,09	4	6613	374998,14	2205019,43	4	6654	374938,00	2204586,19	4	6695	374687,16	2204201,40	4	6736	375269,68	2203529,75
4	6573	375065,69	2205317,07	4	6614	374998,11	2205017,46	4	6655	374922,03	2204555,48	4	6696	374686,14	2204200,03	4	6737	375303,23	2203565,50

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	6738	375304,74	2203567,20	4	6779	375493,54	2203686,55	4	6820	375318,72	2203435,33	4	6861	375610,62	2203303,26	4	6902	375350,24	2203306,82
4	6739	375306,77	2203569,01	4	6780	375495,50	2203683,74	4	6821	375308,53	2203422,27	4	6862	375611,07	2203300,00	4	6903	375345,75	2203307,57
4	6740	375313,36	2203574,57	4	6781	375496,95	2203680,84	4	6822	375306,49	2203420,24	4	6863	375611,02	2203296,72	4	6904	375342,76	2203308,05
4	6741	375326,58	2203589,21	4	6782	375497,90	2203677,86	4	6823	375308,98	2203419,79	4	6864	375610,96	2203293,44	4	6905	375339,77	2203308,85
4	6742	375328,11	2203590,96	4	6783	375499,35	2203674,78	4	6824	375310,98	2203419,36	4	6865	375610,42	2203290,20	4	6906	375312,90	2203316,52
4	6743	375339,79	2203602,33	4	6784	375500,30	2203671,61	4	6825	375335,89	2203413,79	4	6866	375609,86	2203286,99	4	6907	375290,48	2203321,52
4	6744	375350,45	2203613,49	4	6785	375500,75	2203668,41	4	6826	375338,87	2203413,10	4	6867	375609,32	2203283,82	4	6908	375282,01	2203323,02
4	6745	375353,51	2203617,29	4	6786	375501,20	2203665,18	4	6827	375364,26	2203405,86	4	6868	375608,27	2203280,71	4	6909	375274,53	2203324,36
4	6746	375357,58	2203622,29	4	6787	375501,65	2203661,93	4	6828	375369,74	2203404,96	4	6869	375606,73	2203277,63	4	6910	375272,54	2203324,69
4	6747	375359,11	2203624,22	4	6788	375501,61	2203658,65	4	6829	375372,73	2203404,48	4	6870	375605,68	2203274,69	4	6911	375269,55	2203325,48
4	6748	375374,89	2203642,89	4	6789	375501,56	2203655,36	4	6830	375375,72	2203403,68	4	6871	375604,13	2203271,84	4	6912	375267,06	2203326,28
4	6749	375392,22	2203664,82	4	6790	375501,01	2203652,14	4	6831	375377,21	2203403,22	4	6872	375602,09	2203269,09	4	6913	375259,59	2203328,83
4	6750	375412,61	2203690,54	4	6791	375500,45	2203648,92	4	6832	375394,13	2203397,81	4	6873	375600,06	2203266,46	4	6914	375256,13	2203330,23
4	6751	375414,65	2203692,95	4	6792	375499,91	2203645,74	4	6833	375395,12	2203397,48	4	6874	375598,02	2203263,95	4	6915	375253,15	2203331,61
4	6752	375416,70	2203695,32	4	6793	375498,86	2203642,60	4	6834	375420,48	2203388,77	4	6875	375595,98	2203261,58	4	6916	375250,17	2203333,22
4	6753	375419,22	2203697,50	4	6794	375497,31	2203639,57	4	6835	375423,96	2203387,42	4	6876	375593,45	2203259,40	4	6917	375249,19	2203333,86
4	6754	375421,76	2203699,55	4	6795	375496,26	2203636,61	4	6836	375446,31	2203377,51	4	6877	375590,92	2203257,35	4	6918	375245,23	2203336,39
4	6755	375424,28	2203701,41	4	6796	375494,73	2203633,76	4	6837	375476,14	2203367,24	4	6878	375588,39	2203255,48	4	6919	375236,31	2203341,66
4	6756	375427,31	2203703,10	4	6797	375492,69	2203631,01	4	6838	375506,49	2203357,69	4	6879	375585,36	2203253,82	4	6920	375229,85	2203344,69
4	6757	375430,33	2203704,61	4	6798	375490,65	2203628,29	4	6839	375532,42	2203353,58	4	6880	375582,34	2203252,30	4	6921	375227,85	2203345,03
4	6758	375433,35	2203705,90	4	6799	375470,26	2203602,74	4	6840	375533,90	2203353,35	4	6881	375579,32	2203250,99	4	6922	375221,37	2203345,44
4	6759	375436,37	2203707,02	4	6800	375452,42	2203580,21	4	6841	375570,30	2203346,67	4	6882	375576,31	2203249,88	4	6923	375209,77	2203339,66
4	6760	375439,38	2203707,90	4	6801	375451,40	2203578,97	4	6842	375571,79	2203346,37	4	6883	375573,29	2203249,00	4	6924	375208,77	2203339,16
4	6761	375442,39	2203708,61	4	6802	375436,11	2203560,65	4	6843	375574,77	2203345,57	4	6884	375570,29	2203248,29	4	6925	375206,76	2203338,29
4	6762	375445,90	2203709,09	4	6803	375432,04	2203555,62	4	6844	375577,76	2203344,60	4	6885	375566,77	2203247,81	4	6926	375183,11	2203328,32
4	6763	375448,90	2203709,36	4	6804	375430,51	2203553,65	4	6845	375580,74	2203343,40	4	6886	375563,77	2203247,56	4	6927	375182,10	2203327,90
4	6764	375452,40	2203709,42	4	6805	375425,42	2203547,63	4	6846	375583,72	2203342,00	4	6887	375560,27	2203247,48	4	6928	375179,10	2203326,79
4	6765	375455,90	2203709,24	4	6806	375424,40	2203546,40	4	6847	375586,70	2203340,39	4	6888	375556,77	2203247,66	4	6929	375177,09	2203326,16
4	6766	375458,89	2203708,89	4	6807	375423,38	2203545,20	4	6848	375589,67	2203338,64	4	6889	375553,78	2203248,02	4	6930	375167,54	2203323,56
4	6767	375462,37	2203708,31	4	6808	375411,19	2203532,57	4	6849	375592,13	2203336,69	4	6890	375551,79	2203248,31	4	6931	375166,55	2203323,29
4	6768	375465,36	2203707,51	4	6809	375400,02	2203521,11	4	6850	375594,61	2203334,55	4	6891	375516,40	2203254,87	4	6932	375163,53	2203322,59
4	6769	375468,35	2203706,52	4	6810	375385,29	2203505,20	4	6851	375597,07	2203332,30	4	6892	375486,98	2203259,48	4	6933	375160,53	2203322,17
4	6770	375471,34	2203705,32	4	6811	375383,24	2203502,89	4	6852	375599,02	2203329,87	4	6893	375483,98	2203259,99	4	6934	375151,01	2203320,96
4	6771	375474,31	2203703,94	4	6812	375381,22	2203501,07	4	6853	375600,99	2203327,30	4	6894	375480,99	2203260,78	4	6935	375140,99	2203319,09
4	6772	375477,28	2203702,33	4	6813	375374,62	2203495,24	4	6854	375602,94	2203324,61	4	6895	375479,50	2203261,22	4	6936	375137,46	2203317,71
4	6773	375480,26	2203700,56	4	6814	375345,66	2203464,63	4	6855	375604,91	2203321,81	4	6896	375445,18	2203272,12	4	6937	375122,88	2203311,81
4	6774	375482,72	2203698,62	4	6815	375344,13	2203462,06	4	6856	375606,35	2203318,91	4	6897	375444,19	2203272,51	4	6938	375119,35	2203310,62
4	6775	375485,20	2203696,49	4	6816	375343,11	2203460,80	4	6857	375607,31	2203315,93	4	6898	375411,86	2203283,65	4	6939	375117,34	2203309,96
4	6776	375487,66	2203694,22	4	6817	375341,07	2203458,17	4	6858	375608,77	2203312,84	4	6899	375408,39	2203285,02	4	6940	375107,81	2203307,36
4	6777	375489,62	2203691,79	4	6818	375339,02	2203455,66	4	6859	375609,71	2203309,67	4	6900	375385,56	2203295,06	4	6941	375106,82	2203307,21
4	6778	375491,58	2203689,24	4	6819	375337,51	2203453,88	4	6860	375610,16	2203306,48	4	6901	375363,17	2203302,71	4	6942	375053,60	2203293,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6943	375026,49	2203285,08	4	6984	374405,71	2201432,57	4	7025	374401,10	2200775,01	4	7066	374215,48	2200080,58	4	7107	375227,76	2200506,94
4	6944	375025,87	2203277,59	4	6985	374405,18	2201431,58	4	7026	374399,04	2200770,61	4	7067	374184,82	2199972,21	4	7108	375316,80	2200543,94
4	6945	374985,33	2202655,97	4	6986	374403,63	2201428,52	4	7027	374398,51	2200769,53	4	7068	374179,52	2199953,60	4	7109	375512,22	2200574,78
4	6946	374976,91	2202530,35	4	6987	374401,61	2201426,67	4	7028	374395,95	2200765,37	4	7069	374168,45	2199914,84	4	7110	375614,94	2200590,94
4	6947	374968,78	2202391,82	4	6988	374401,59	2201425,23	4	7029	374392,88	2200760,52	4	7070	374129,33	2199775,40	4	7111	375660,81	2200387,89
4	6948	374968,15	2202383,68	4	6989	374398,51	2201420,53	4	7030	374388,80	2200755,64	4	7071	374127,21	2199768,27	4	7112	375677,60	2200276,54
4	6949	374934,54	2202374,64	4	6990	374397,91	2201413,92	4	7031	374384,73	2200750,68	4	7072	374118,21	2199735,49	4	7113	375713,05	2200222,32
4	6950	374855,23	2202353,29	4	6991	374396,20	2201399,60	4	7032	374380,17	2200745,97	4	7073	374101,28	2199674,42	4	7114	375739,62	2200181,67
4	6951	374793,98	2202336,75	4	6992	374396,61	2201393,70	4	7033	374375,59	2200741,51	4	7074	374086,47	2199622,32	4	7115	375701,38	2200100,25
4	6952	374740,78	2202322,41	4	6993	374397,82	2201375,86	4	7034	374374,58	2200740,71	4	7075	374084,37	2199614,78	4	7116	375693,54	2200079,26
4	6953	374685,06	2202307,45	4	6994	374397,79	2201373,74	4	7035	374371,02	2200737,23	4	7076	374074,33	2199579,66	4	7117	375634,13	2199920,14
4	6954	374665,48	2202302,17	4	6995	374400,83	2201343,02	4	7036	374366,47	2200733,72	4	7077	374067,96	2199555,83	4	7118	375622,67	2199889,95
4	6955	374561,59	2202274,15	4	6996	374409,76	2201306,42	4	7037	374361,92	2200730,34	4	7078	374051,05	2199496,01	4	7119	375602,34	2199835,94
4	6956	374373,36	2202223,52	4	6997	374425,99	2201256,94	4	7038	374356,88	2200726,99	4	7079	374036,79	2199446,03	4	7120	375263,41	2199476,12
4	6957	374376,40	2202161,15	4	6998	374448,15	2201202,80	4	7039	374346,28	2200720,83	4	7080	374364,09	2199048,21	4	7121	375241,28	2199304,38
4	6958	374382,52	2202104,69	4	6999	374461,13	2201167,95	4	7040	374345,27	2200720,41	4	7081	374406,38	2198903,70	4	7122	375240,72	2199300,41
4	6959	374382,99	2202101,87	4	7000	374465,30	2201146,93	4	7041	374333,18	2200714,17	4	7082	374422,03	2198850,25	4	7123	375244,74	2199301,82
4	6960	374383,87	2202094,82	4	7001	374465,89	2201120,49	4	7042	374332,18	2200713,75	4	7083	374462,51	2198882,08	4	7124	375247,25	2199302,76
4	6961	374385,62	2202078,05	4	7002	374459,87	2201085,94	4	7043	374324,13	2200710,46	4	7084	374465,54	2198884,38	4	7125	375248,75	2199303,18
4	6962	374403,17	2202016,67	4	7003	374452,61	2201036,81	4	7044	374323,12	2200710,01	4	7085	374466,55	2198885,02	4	7126	375487,87	2199379,81
4	6963	374412,22	2201955,46	4	7004	374450,56	2201001,28	4	7045	374314,09	2200707,05	4	7086	374470,60	2198888,03	4	7127	375834,49	2199490,97
4	6964	374428,24	2201858,58	4	7005	374454,46	2200962,02	4	7046	374313,08	2200706,82	4	7087	374498,42	2198909,93	4	7128	375942,99	2199525,73
4	6965	374445,62	2201753,47	4	7006	374458,74	2200947,98	4	7047	374303,54	2200704,29	4	7088	374504,48	2198913,69	4	7129	376014,82	2199548,84
4	6966	374449,70	2201726,19	4	7007	374462,55	2200935,80	4	7048	374280,96	2200699,03	4	7089	374524,16	2198925,25	4	7130	376059,53	2199563,09
4	6967	374451,55	2201716,01	4	7008	374463,96	2200930,41	4	7049	374274,94	2200697,41	4	7090	374547,87	2198939,66	4	7131	376103,50	2199577,43
4	6968	374455,83	2201702,57	4	7009	374465,41	2200926,01	4	7050	374269,93	2200695,80	4	7091	374591,26	2198965,64	4	7132	376229,83	2199618,67
4	6969	374463,48	2201680,28	4	7010	374468,26	2200916,45	4	7051	374254,84	2200690,31	4	7092	374837,46	2199113,67	4	7133	376341,68	2199675,83
4	6970	374480,54	2201651,75	4	7011	374469,69	2200912,26	4	7052	374238,24	2200683,70	4	7093	374864,25	2199230,68	4	7134	376383,00	2199696,97
4	6971	374483,87	2201641,04	4	7012	374435,60	2200906,22	4	7053	374220,12	2200675,47	4	7094	374885,71	2199325,55	4	7135	376465,39	2199723,49
4	6972	374483,35	2201638,98	4	7013	374360,92	2200892,93	4	7054	374219,12	2200675,31	4	7095	374886,77	2199329,81	4	7136	376591,20	2199778,79
4	6973	374485,32	2201636,82	4	7014	374382,67	2200877,54	4	7055	374194,96	2200664,45	4	7096	374884,84	2199333,94	4	5405	376610,82	2199787,39
4	6974	374486,77	2201634,03	4	7015	374401,46	2200863,26	4	7056	374179,85	2200657,50	4	7097	374866,26	2199377,71				
4	6975	374486,26	2201633,04	4	7016	374405,78	2200851,67	4	7057	374163,74	2200649,87	4	7098	374844,79	2199428,34				
4	6976	374485,74	2201631,91	4	7017	374406,74	2200849,66	4	7058	374153,66	2200644,92	4	7099	374851,58	2199609,41				
4	6977	374487,91	2201610,61	4	7018	374407,72	2200847,77	4	7059	374150,14	2200643,11	4	7100	374823,36	2199758,00				
4	6978	374484,97	2201581,48	4	7019	374412,03	2200835,80	4	7060	374264,33	2200657,17	4	7101	374849,29	2199852,12				
4	6979	374479,05	2201555,14	4	7020	374412,67	2200812,51	4	7061	374382,52	2200671,79	4	7102	374917,49	2200093,48				
4	6980	374469,63	2201527,03	4	7021	374410,03	2200802,77	4	7062	374361,38	2200597,72	4	7103	374986,77	2200292,54				
4	6981	374449,67	2201496,33	4	7022	374404,78	2200786,39	4	7063	374350,29	2200558,60	4	7104	375005,87	2200347,42				
4	6982	374433,32	2201473,55	4	7023	374403,18	2200780,92	4	7064	374272,58	2200283,34	4	7105	375031,98	2200420,01				
4	6983	374416,47	2201450,34	4	7024	374402,67	2200779,80	4	7065	374254,09	2200218,18	4	7106	375210,15	2200499,12				