

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Морховского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	422682,42	2181476,76	1	37	423389,30	2182463,64	1	73	423053,17	2183335,48	1	109	423811,73	2183845,40	1	145	423628,86	2185217,39
1	2	422701,64	2181504,55	1	38	423387,63	2182487,10	1	74	423052,96	2183345,57	1	110	423879,44	2183848,91	1	146	423614,98	2185231,14
1	3	422729,31	2181552,92	1	39	423386,50	2182508,62	1	75	423052,94	2183346,45	1	111	423958,02	2183834,68	1	147	423586,98	2185258,89
1	4	422741,89	2181572,30	1	40	423386,23	2182539,71	1	76	423050,99	2183381,82	1	112	423984,77	2183827,33	1	148	423481,31	2185363,62
1	5	422747,64	2181581,17	1	41	423388,69	2182585,71	1	77	423005,56	2183393,62	1	113	424005,45	2183819,87	1	149	423312,42	2185529,53
1	6	422821,47	2181682,02	1	42	423394,39	2182614,70	1	78	423048,73	2183444,14	1	114	424028,50	2183811,56	1	150	423282,73	2185558,69
1	7	422831,69	2181690,29	1	43	423396,81	2182627,04	1	79	423058,13	2183517,41	1	115	424060,61	2183793,99	1	151	423178,79	2185660,82
1	8	422903,71	2181748,59	1	44	423405,46	2182662,94	1	80	423074,19	2183565,20	1	116	424069,28	2183789,24	1	152	422963,93	2185871,87
1	9	422917,30	2181759,60	1	45	423381,12	2182688,35	1	81	423093,76	2183610,64	1	117	424106,12	2183760,88	1	153	422814,34	2186018,81
1	10	422958,29	2181787,51	1	46	423374,89	2182695,80	1	82	423120,54	2183652,25	1	118	424151,06	2183720,37	1	154	422690,87	2186140,10
1	11	423003,32	2181808,29	1	47	423346,33	2182736,34	1	83	423132,93	2183668,40	1	119	424158,98	2183709,40	1	155	422454,00	2186372,80
1	12	423023,54	2181813,82	1	48	423324,84	2182781,04	1	84	423135,20	2183670,88	1	120	424189,71	2183726,97	1	156	422431,33	2186366,51
1	13	423051,17	2181821,37	1	49	423316,50	2182809,74	1	85	423168,04	2183706,76	1	121	424238,27	2183744,53	1	157	422377,67	2186365,51
1	14	423105,49	2181831,48	1	50	423314,73	2182815,83	1	86	423172,65	2183710,31	1	122	424246,62	2183746,01	1	158	422376,74	2186365,50
1	15	423106,57	2181831,68	1	51	423311,69	2182822,76	1	87	423209,26	2183738,49	1	123	424245,56	2183753,91	1	159	422376,35	2186365,50
1	16	423118,66	2181832,97	1	52	423300,10	2182865,32	1	88	423255,34	2183762,62	1	124	424243,33	2183788,22	1	160	422350,93	2186365,70
1	17	423153,06	2181836,62	1	53	423296,76	2182882,47	1	89	423278,95	2183772,48	1	125	424245,42	2183847,99	1	161	422335,85	2186368,15
1	18	423160,30	2181836,26	1	54	423291,54	2182926,01	1	90	423283,78	2183774,50	1	126	424262,26	2183972,16	1	162	422278,11	2186386,94
1	19	423178,50	2181835,35	1	55	423292,73	2182969,86	1	91	423310,22	2183784,07	1	127	424265,91	2183980,90	1	163	422274,97	2186388,08
1	20	423195,33	2181840,53	1	56	423295,91	2182987,97	1	92	423327,41	2183788,38	1	128	424281,53	2184018,34	1	164	422205,55	2186415,92
1	21	423217,56	2181854,09	1	57	423268,85	2183000,73	1	93	423369,35	2183798,89	1	129	424283,01	2184021,86	1	165	422203,18	2186416,87
1	22	423237,00	2181900,44	1	58	423252,31	2183008,96	1	94	423420,45	2183801,04	1	130	424322,96	2184117,62	1	166	422196,79	2186419,98
1	23	423238,61	2181904,29	1	59	423234,09	2183020,47	1	95	423430,26	2183801,45	1	131	424367,86	2184232,61	1	167	422193,73	2186421,89
1	24	423332,60	2182062,29	1	60	423200,77	2183041,52	1	96	423458,51	2183799,76	1	132	424395,43	2184297,63	1	168	422192,49	2186422,73
1	25	423392,02	2182131,27	1	61	423190,86	2183051,07	1	97	423521,79	2183789,10	1	133	424420,36	2184344,43	1	169	422126,32	2186467,59
1	26	423454,01	2182204,37	1	62	423163,38	2183077,57	1	98	423538,98	2183782,21	1	134	424446,27	2184377,36	1	170	422118,20	2186474,47
1	27	423445,75	2182224,35	1	63	423156,88	2183083,83	1	99	423553,87	2183780,17	1	135	424453,16	2184386,12	1	171	422074,79	2186519,99
1	28	423434,29	2182265,20	1	64	423138,57	2183105,48	1	100	423567,91	2183775,88	1	136	424461,09	2184394,55	1	172	422067,67	2186529,50
1	29	423432,63	2182276,74	1	65	423131,35	2183115,57	1	101	423599,75	2183766,15	1	137	424478,56	2184413,11	1	173	422063,72	2186538,15
1	30	423429,17	2182300,82	1	66	423110,23	2183145,10	1	102	423610,16	2183761,04	1	138	424490,80	2184424,29	1	174	422048,53	2186582,04
1	31	423428,50	2182311,36	1	67	423089,21	2183187,75	1	103	423618,78	2183768,44	1	139	424392,83	2184515,67	1	175	422046,01	2186593,55
1	32	423416,42	2182339,69	1	68	423088,69	2183188,79	1	104	423660,42	2183798,39	1	140	424376,64	2184738,29	1	176	422040,79	2186647,25
1	33	423406,64	2182371,36	1	69	423075,52	2183222,07	1	105	423706,56	2183820,81	1	141	424282,20	2184803,00	1	177	422041,07	2186659,21
1	34	423405,95	2182373,58	1	70	423066,64	2183250,65	1	106	423719,71	2183825,86	1	142	424228,74	2184839,53	1	178	422045,08	2186672,86
1	35	423397,63	2182406,85	1	71	423058,97	2183283,50	1	107	423752,64	2183835,61	1	143	424219,65	2184845,74	1	179	422052,77	2186684,83
1	36	423392,52	2182438,97	1	72	423056,85	2183292,58	1	108	423764,94	2183839,25	1	144	423669,58	2185222,54	1	180	422063,53	2186694,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	422076,47	2186700,06	1	222	421873,42	2187810,15	1	263	419597,26	2187111,08	1	304	418592,19	2188173,42	1	345	417836,95	2187012,68
1	182	422090,56	2186702,09	1	223	421873,42	2187810,87	1	264	419583,39	2187084,45	1	305	418450,03	2188116,21	1	346	417855,00	2186989,53
1	183	422104,65	2186700,06	1	224	421873,42	2187816,81	1	265	419521,54	2186965,65	1	306	418447,71	2188115,34	1	347	417856,14	2186988,06
1	184	422117,59	2186694,15	1	225	421852,76	2187823,75	1	266	419447,69	2186823,83	1	307	418402,23	2188099,60	1	348	417859,67	2186983,01
1	185	422128,35	2186684,83	1	226	421808,23	2187841,26	1	267	419419,56	2186769,81	1	308	418399,42	2188098,72	1	349	417862,67	2186981,15
1	186	422136,04	2186672,86	1	227	421766,54	2187811,98	1	268	419349,15	2186634,57	1	309	418348,02	2188084,25	1	350	417899,18	2186947,16
1	187	422140,05	2186659,21	1	228	421705,03	2187768,77	1	269	419308,12	2186656,67	1	310	418320,77	2188070,64	1	351	417911,27	2186935,67
1	188	422140,33	2186656,93	1	229	421605,58	2187570,72	1	270	419169,42	2186731,39	1	311	418315,83	2188068,49	1	352	417943,95	2186890,30
1	189	422144,98	2186609,13	1	230	421561,55	2187483,03	1	271	418989,69	2186828,22	1	312	418273,09	2188052,61	1	353	417967,64	2186839,66
1	190	422154,66	2186581,13	1	231	421641,20	2187250,70	1	272	418727,05	2187086,52	1	313	418257,69	2188046,89	1	354	417981,53	2186785,50
1	191	422186,87	2186547,36	1	232	421651,03	2187221,84	1	273	418709,89	2187103,40	1	314	418171,38	2188001,20	1	355	417982,18	2186781,41
1	192	422245,39	2186507,68	1	233	421679,76	2187137,96	1	274	418706,67	2187397,16	1	315	418156,55	2187996,13	1	356	417983,08	2186769,96
1	193	422310,65	2186481,52	1	234	421690,87	2187105,54	1	275	418698,04	2187443,22	1	316	418116,32	2187989,14	1	357	417984,01	2186768,33
1	194	422358,85	2186465,83	1	235	421049,09	2186648,55	1	276	418673,54	2186574,06	1	317	418092,14	2187982,12	1	358	418001,58	2186732,25
1	195	422285,93	2186535,97	1	236	421033,90	2186637,57	1	277	418766,44	2187705,94	1	318	417975,79	2187979,89	1	359	418014,18	2186694,15
1	196	422286,21	2186546,00	1	237	421003,37	2186671,36	1	278	418823,23	2187726,42	1	319	417886,81	2187931,53	1	360	418027,55	2186642,32
1	197	422287,00	2186572,30	1	238	420984,91	2186691,79	1	279	418835,83	2187730,96	1	320	417882,43	2187929,41	1	361	418029,75	2186633,79
1	198	422294,53	2186831,06	1	239	420828,28	2186651,43	1	280	418951,15	2187772,55	1	321	417793,72	2187891,70	1	362	418034,65	2186588,93
1	199	422295,40	2186860,87	1	240	420816,27	2186948,51	1	281	419069,47	2187862,91	1	322	417742,50	2187869,93	1	363	418042,48	2186557,30
1	200	422428,83	2187024,45	1	241	420770,87	2186950,47	1	282	419073,42	2187865,93	1	323	417733,19	2187867,01	1	364	418046,64	2186512,25
1	201	422457,32	2187059,37	1	242	420719,38	2186952,72	1	283	419083,18	2187873,39	1	324	417637,48	2187846,96	1	365	418046,91	2186495,65
1	202	422489,36	2187098,65	1	243	420391,33	2186921,94	1	284	419072,33	2187920,09	1	325	417549,52	2187828,53	1	366	418047,43	2186463,97
1	203	422510,87	2187199,32	1	244	420402,46	2186798,03	1	285	419027,58	2187993,48	1	326	417539,27	2187827,47	1	367	418044,03	2186413,77
1	204	422361,99	2187273,23	1	245	420421,60	2186585,04	1	286	419023,91	2187999,50	1	327	417538,58	2187827,47	1	368	418040,27	2186398,10
1	205	422191,28	2187357,98	1	246	420482,40	2186510,49	1	287	418978,58	2188073,86	1	328	417427,42	2187829,00	1	369	418032,29	2186364,85
1	206	422237,97	2187418,90	1	247	420479,62	2186495,47	1	288	418929,56	2188154,24	1	329	417549,79	2187640,53	1	370	418025,84	2186345,35
1	207	422210,17	2187449,49	1	248	420452,81	2186350,43	1	289	419086,89	2188208,29	1	330	417573,97	2187603,28	1	371	418015,73	2186318,08
1	208	422191,36	2187471,21	1	249	420246,54	2186415,05	1	290	419182,97	2188241,30	1	331	417598,10	2187461,71	1	372	418012,87	2186310,37
1	209	422162,52	2187483,31	1	250	420072,15	2186396,19	1	291	419235,63	2188377,18	1	332	417601,81	2187424,91	1	373	418005,13	2186293,84
1	210	422155,13	2187486,41	1	251	420060,06	2186476,82	1	292	419194,17	2188473,10	1	333	417512,94	2187345,07	1	374	418004,31	2186292,42
1	211	422105,06	2187509,30	1	252	420038,15	2186622,90	1	293	419096,15	2188507,28	1	334	417501,30	2187334,61	1	375	418005,61	2186285,89
1	212	422079,19	2187522,63	1	253	420039,09	2186773,63	1	294	419058,98	2188444,17	1	335	417621,14	2187179,61	1	376	418006,45	2186264,15
1	213	422029,87	2187547,80	1	254	420019,03	2186861,73	1	295	419051,05	2188433,99	1	336	417637,02	2187159,07	1	377	418012,68	2186252,95
1	214	421986,02	2187581,62	1	255	419989,17	2186992,89	1	296	419004,30	2188387,77	1	337	417625,84	2187150,90	1	378	418031,73	2186218,73
1	215	421962,41	2187603,58	1	256	419845,13	2187005,81	1	297	418955,56	2188339,59	1	338	417628,78	2187147,34	1	379	418046,07	2186176,96
1	216	421940,39	2187632,47	1	257	419845,72	2187012,30	1	298	418948,83	2188334,01	1	339	417645,31	2187138,83	1	380	418048,98	2186168,48
1	217	421932,81	2187642,42	1	258	419851,78	2187078,50	1	299	418842,74	2188260,72	1	340	417663,77	2187135,93	1	381	418057,10	2186115,97
1	218	421912,60	2187674,69	1	259	419861,51	2187185,00	1	300	418839,32	2188258,56	1	341	417714,68	2187118,16	1	382	418057,15	2186115,22
1	219	421903,28	2187689,57	1	260	419829,43	2187198,84	1	301	418830,43	2188254,53	1	342	417761,59	2187091,58	1	383	418060,52	2186103,75
1	220	421891,09	2187725,56	1	261	419677,17	2187264,54	1	302	418811,19	2188247,98	1	343	417802,98	2187057,02	1	384	418064,68	2186083,77
1	221	421880,47	2187756,92	1	262	419639,36	2187191,92	1	303	418699,68	2188210,01	1	344	417832,79	2187021,22	1	385	418070,36	2186056,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	418071,78	2186024,55	1	427	418160,81	2185619,81	1	468	418521,51	2184476,61	1	509	418664,51	2183300,56	1	550	418249,63	2182283,81
1	387	418072,50	2186008,24	1	428	418183,13	2185579,83	1	469	418521,37	2184468,04	1	510	418659,24	2183263,93	1	551	418239,26	2182259,63
1	388	418070,78	2185960,85	1	429	418188,77	2185559,70	1	470	418520,55	2184416,84	1	511	418657,54	2183252,13	1	552	418219,22	2182229,79
1	389	418069,57	2185927,55	1	430	418200,20	2185528,62	1	471	418513,57	2184384,96	1	512	418642,79	2183205,47	1	553	418208,12	2182213,26
1	390	418075,68	2185920,61	1	431	418210,14	2185519,33	1	472	418515,41	2184376,95	1	513	418620,65	2183161,84	1	554	418178,03	2182182,71
1	391	418094,73	2185889,95	1	432	418235,06	2185496,02	1	473	418525,41	2184345,96	1	514	418609,48	2183143,67	1	555	418168,92	2182173,47
1	392	418133,33	2185900,79	1	433	418246,97	2185482,54	1	474	418528,50	2184306,91	1	515	418601,70	2183132,85	1	556	418156,74	2182163,22
1	393	418127,86	2185878,05	1	434	418249,75	2185478,80	1	475	418542,63	2184278,02	1	516	418594,55	2183122,92	1	557	418140,33	2182152,20
1	394	418131,29	2185863,18	1	435	418276,06	2185443,40	1	476	418557,16	2184248,34	1	517	418589,84	2183109,99	1	558	418130,46	2182136,87
1	395	418133,17	2185849,75	1	436	418277,13	2185441,96	1	477	418568,51	2184225,16	1	518	418565,48	2183058,84	1	559	418123,12	2182128,91
1	396	418136,52	2185837,88	1	437	418300,05	2185396,90	1	478	418579,51	2184182,73	1	519	418540,04	2183024,17	1	560	418125,43	2182110,27
1	397	418133,37	2185827,99	1	438	418311,66	2185359,61	1	479	418580,93	2184178,96	1	520	418531,96	2183013,17	1	561	418122,73	2182057,93
1	398	418123,39	2185821,12	1	439	418322,11	2185343,13	1	480	418586,79	2184164,68	1	521	418494,76	2182978,63	1	562	418119,52	2182044,00
1	399	418127,32	2185803,90	1	440	418330,82	2185331,03	1	481	418590,65	2184155,26	1	522	418493,42	2182967,81	1	563	418110,96	2182006,86
1	400	418130,79	2185797,79	1	441	418355,26	2185280,18	1	482	418605,22	2184109,63	1	523	418477,68	2182917,06	1	564	418107,87	2181998,55
1	401	418144,09	2185796,15	1	442	418359,82	2185263,02	1	483	418612,36	2184062,27	1	524	418472,51	2182904,46	1	565	418090,48	2181958,62
1	402	418159,36	2185793,03	1	443	418369,75	2185225,65	1	484	418613,61	2184057,83	1	525	418458,74	2182876,97	1	566	418061,92	2181914,68
1	403	418168,78	2185781,39	1	444	418374,76	2185195,63	1	485	418621,36	2184024,14	1	526	418462,03	2182867,18	1	567	418054,95	2181905,77
1	404	418172,88	2185769,56	1	445	418377,23	2185149,32	1	486	418623,75	2184013,74	1	527	418473,74	2182821,99	1	568	418020,92	2181869,05
1	405	418181,30	2185766,91	1	446	418375,42	2185096,81	1	487	418627,17	2183968,64	1	528	418477,68	2182771,53	1	569	417981,26	2181838,50
1	406	418190,35	2185769,52	1	447	418374,11	2185090,67	1	488	418630,59	2183947,91	1	529	418475,11	2182739,84	1	570	417937,08	2181814,97
1	407	418195,72	2185781,75	1	448	418400,05	2185062,59	1	489	418633,69	2183935,59	1	530	418473,75	2182723,08	1	571	417935,79	2181814,54
1	408	418199,75	2185801,42	1	449	418428,78	2185025,21	1	490	418642,18	2183909,75	1	531	418471,25	2182707,80	1	572	417880,51	2181761,09
1	409	418199,35	2185816,42	1	450	418433,04	2185019,67	1	491	418657,51	2183879,42	1	532	418459,99	2182661,96	1	573	417791,20	2181681,70
1	410	418192,72	2185837,17	1	451	418457,78	2184971,52	1	492	418673,28	2183839,52	1	533	418441,68	2182618,46	1	574	417746,37	2181654,01
1	411	418187,64	2185856,47	1	452	418468,03	2184937,67	1	493	418677,68	2183828,39	1	534	418416,77	2182578,36	1	575	417737,05	2181647,67
1	412	418185,49	2185880,39	1	453	418473,47	2184919,71	1	494	418688,23	2183774,54	1	535	418415,91	2182577,36	1	576	417724,27	2181634,54
1	413	418180,60	2185895,67	1	454	418479,60	2184865,93	1	495	418691,51	2183742,41	1	536	418415,72	2182576,61	1	577	417715,64	2181605,15
1	414	418178,86	2185901,14	1	455	418480,06	2184845,94	1	496	418692,68	2183696,91	1	537	418397,56	2182533,41	1	578	417706,12	2181572,73
1	415	418192,48	2185900,72	1	456	418475,63	2184787,23	1	497	418686,96	2183651,75	1	538	418389,11	2182517,04	1	579	417724,12	2181569,48
1	416	418197,51	2185885,38	1	457	418464,38	2184746,88	1	498	418674,48	2183607,99	1	539	418388,30	2182512,90	1	580	417729,00	2181568,60
1	417	418219,73	2185851,24	1	458	418472,74	2184725,45	1	499	418668,58	2183592,03	1	540	418385,11	2182502,42	1	581	417756,75	2181559,27
1	418	418224,10	2185818,26	1	459	418475,55	2184712,07	1	500	418665,23	2183583,22	1	541	418379,03	2182487,10	1	582	417774,71	2181551,24
1	419	418275,21	2185797,98	1	460	418484,68	2184693,03	1	501	418641,59	2183534,76	1	542	418378,67	2182482,76	1	583	417776,81	2181559,02
1	420	418263,21	2185732,64	1	461	418494,02	2184673,56	1	502	418630,17	2183519,22	1	543	418375,85	2182471,73	1	584	417782,85	2181572,73
1	421	418241,62	2185714,04	1	462	418500,07	2184657,57	1	503	418630,87	2183513,38	1	544	418366,31	2182434,37	1	585	417791,88	2181585,87
1	422	418235,79	2185704,80	1	463	418515,09	2184602,48	1	504	418632,41	2183463,39	1	545	418346,10	2182388,70	1	586	417799,07	2181592,56
1	423	418222,66	2185684,75	1	464	418516,37	2184585,66	1	505	418648,10	2183421,49	1	546	418318,58	2182347,01	1	587	417804,96	2181597,27
1	424	418211,21	2185658,76	1	465	418519,42	2184545,56	1	506	418654,59	2183397,60	1	547	418291,06	2182317,47	1	588	417811,51	2181601,04
1	425	418190,54	2185636,90	1	466	418519,10	2184529,15	1	507	418663,52	2183349,48	1	548	418284,54	2182310,48	1	589	417815,05	2181602,74
1	426	418174,10	2185627,22	1	467	418516,21	2184504,35	1	508	418664,13	2183319,34	1	549	418282,03	2182308,20	1	590	417821,83	2181605,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	417828,94	2181607,07	1	632	417861,95	2181497,60	1	673	418091,01	2181267,24	1	714	417449,93	2181097,45	1	755	417532,54	2180857,88
1	592	417833,76	2181607,83	1	633	417855,30	2181482,74	1	674	418104,86	2181252,81	1	715	417418,25	2181074,04	1	756	417512,51	2180849,05
1	593	417847,04	2181609,75	1	634	417846,55	2181469,90	1	675	418119,56	2181217,54	1	716	417386,17	2181021,59	1	757	417501,24	2180845,21
1	594	417864,39	2181608,30	1	635	417837,91	2181461,63	1	676	418118,12	2181190,51	1	717	417349,55	2180980,86	1	758	417489,32	2180842,73
1	595	417864,51	2181608,26	1	636	417831,15	2181456,21	1	677	418099,95	2181179,46	1	718	417290,54	2180939,10	1	759	417467,53	2180839,81
1	596	417878,08	2181603,74	1	637	417823,57	2181452,03	1	678	418065,42	2181168,87	1	719	417282,48	2180931,64	1	760	417440,45	2180838,66
1	597	417890,12	2181598,28	1	638	417815,41	2181448,42	1	679	418044,11	2181152,03	1	720	417289,93	2180929,36	1	761	417414,90	2180837,67
1	598	417903,63	2181591,66	1	639	417810,40	2181446,68	1	680	417884,87	2181137,08	1	721	417298,78	2180925,68	1	762	417408,62	2180836,86
1	599	417917,16	2181582,74	1	640	417807,69	2181445,74	1	681	417841,45	2181131,36	1	722	417306,78	2180920,39	1	763	417394,96	2180826,79
1	600	417919,50	2181580,51	1	641	417799,65	2181444,35	1	682	417799,74	2181130,40	1	723	417309,11	2180918,50	1	764	417387,83	2180822,41
1	601	417926,76	2181585,49	1	642	417791,96	2181443,66	1	683	417777,20	2181124,69	1	724	417319,32	2180913,90	1	765	417380,08	2180819,28
1	602	417937,17	2181590,85	1	643	417784,80	2181443,53	1	684	417785,30	2181112,86	1	725	417319,76	2180913,70	1	766	417355,31	2180811,61
1	603	417949,29	2181597,08	1	644	417777,70	2181444,43	1	685	417823,48	2181085,51	1	726	417337,21	2180910,68	1	767	417347,65	2180809,88
1	604	417967,04	2181602,51	1	645	417761,25	2181447,71	1	686	417883,99	2181068,56	1	727	417342,41	2180912,29	1	768	417339,81	2180809,37
1	605	417983,97	2181604,21	1	646	417755,08	2181450,47	1	687	418116,20	2181031,26	1	728	417359,70	2180925,04	1	769	417332,00	2180810,10
1	606	417999,77	2181603,26	1	647	417753,97	2181448,26	1	688	418147,66	2181028,00	1	729	417366,89	2180929,45	1	770	417290,24	2180817,32
1	607	418011,55	2181601,28	1	648	417737,63	2181430,62	1	689	418136,27	2181001,49	1	730	417374,72	2180932,59	1	771	417256,17	2180832,68
1	608	418024,49	2181595,37	1	649	417718,34	2181415,67	1	690	418098,83	2180992,88	1	731	417382,98	2180934,38	1	772	417251,35	2180836,59
1	609	418033,97	2181587,16	1	650	417716,05	2181402,44	1	691	418062,72	2180994,26	1	732	417406,50	2180937,41	1	773	417238,25	2180840,60
1	610	418035,25	2181586,05	1	651	417721,22	2181392,34	1	692	417997,88	2181018,88	1	733	417432,43	2180938,42	1	774	417234,66	2180842,16
1	611	418042,94	2181574,08	1	652	417740,65	2181381,97	1	693	417975,39	2181019,72	1	734	417458,75	2180939,53	1	775	417209,24	2180853,22
1	612	418046,95	2181560,43	1	653	417759,04	2181373,42	1	694	417962,55	2181010,90	1	735	417472,58	2180941,39	1	776	417190,24	2180863,44
1	613	418046,95	2181546,19	1	654	417765,16	2181363,38	1	695	417946,00	2181006,92	1	736	417474,88	2180941,87	1	777	417189,90	2180863,42
1	614	418042,94	2181532,54	1	655	417763,82	2181350,19	1	696	417912,37	2181022,80	1	737	417476,01	2180942,25	1	778	417189,92	2180863,61
1	615	418035,25	2181520,57	1	656	417765,21	2181339,93	1	697	417868,12	2181031,70	1	738	417485,40	2180946,40	1	779	417176,20	2180870,98
1	616	418024,49	2181511,25	1	657	417780,73	2181332,19	1	698	417799,92	2181045,45	1	739	417499,58	2180955,40	1	780	417120,46	2180902,86
1	617	418011,55	2181505,34	1	658	417804,92	2181321,09	1	699	417781,27	2181041,65	1	740	417603,97	2181022,53	1	781	417111,81	2180907,80
1	618	417997,46	2181503,31	1	659	417830,46	2181300,67	1	700	417734,22	2181043,15	1	741	417615,75	2181027,91	1	782	417087,62	2180924,15
1	619	417986,85	2181503,96	1	660	417847,60	2181277,06	1	701	417727,06	2181056,72	1	742	417616,93	2181028,45	1	783	417110,63	2180895,74
1	620	417978,16	2181499,49	1	661	417871,33	2181254,69	1	702	417720,67	2181082,96	1	743	417631,02	2181030,48	1	784	417114,47	2180883,38
1	621	417967,84	2181492,40	1	662	417889,46	2181230,17	1	703	417683,22	2181082,11	1	744	417645,11	2181028,45	1	785	417106,77	2180869,95
1	622	417957,12	2181485,51	1	663	417891,04	2181215,24	1	704	417665,89	2181101,25	1	745	417658,05	2181022,54	1	786	417105,53	2180860,07
1	623	417943,03	2181480,20	1	664	417900,24	2181199,71	1	705	417652,87	2181116,80	1	746	417668,81	2181013,22	1	787	417109,76	2180851,55
1	624	417926,86	2181476,05	1	665	417914,70	2181194,73	1	706	417629,13	2181116,26	1	747	417676,50	2181001,25	1	788	417116,69	2180844,24
1	625	417912,52	2181476,05	1	666	417929,61	2181201,04	1	707	417597,64	2181108,18	1	748	417680,51	2180987,60	1	789	417117,70	2180833,38
1	626	417905,28	2181476,57	1	667	417949,81	2181216,96	1	708	417595,58	2181106,69	1	749	417680,51	2180973,36	1	790	417114,19	2180825,05
1	627	417898,20	2181478,14	1	668	417971,05	2181231,07	1	709	417587,78	2181101,09	1	750	417679,96	2180971,49	1	791	417107,83	2180819,30
1	628	417889,00	2181480,89	1	669	417998,86	2181246,40	1	710	417592,49	2181079,03	1	751	417676,50	2180959,71	1	792	417099,27	2180826,00
1	629	417880,47	2181484,32	1	670	418026,01	2181255,13	1	711	417577,43	2181068,66	1	752	417668,81	2180947,74	1	793	417099,16	2180837,69
1	630	417878,95	2181485,29	1	671	418056,80	2181267,79	1	712	417544,85	2181090,21	1	753	417658,07	2180938,43	1	794	417091,25	2180861,39
1	631	417872,71	2181489,26	1	672	418083,04	2181275,55	1	713	417526,52	2181102,35	1	754	417554,88	2180872,06	1	795	417070,48	2180887,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	417061,62	2180922,24	1	837	416314,36	2180270,39	1	878	419786,38	2179188,16	1	919	420997,19	2180860,70	1	960	422265,56	2181335,76
1	797	417054,06	2180944,93	1	838	416297,75	2180280,11	1	879	419985,67	2179277,42	1	920	421007,62	2180888,59	1	961	422264,26	2181347,66
1	798	417030,75	2180980,05	1	839	416265,62	2180272,63	1	880	419972,24	2179365,49	1	921	421028,10	2180962,35	1	962	422267,77	2181360,84
1	799	417007,78	2180992,38	1	840	416213,70	2180225,79	1	881	419960,97	2179538,84	1	922	421065,08	2181039,94	1	963	422276,05	2181376,50
1	800	416999,13	2180992,18	1	841	416229,63	2180200,21	1	882	419951,19	2179689,22	1	923	421131,34	2181099,28	1	964	422290,41	2181383,94
1	801	416979,79	2180955,42	1	842	416226,27	2180186,61	1	883	419945,95	2179769,72	1	924	421165,39	2181122,17	1	965	422328,85	2181384,68
1	802	416937,44	2180909,97	1	843	416219,36	2180185,37	1	884	419945,80	2179772,10	1	925	421233,96	2181153,68	1	966	422345,67	2181385,00
1	803	416921,64	2180901,82	1	844	416207,09	2180191,15	1	885	419947,09	2179787,88	1	926	421265,32	2181167,99	1	967	422358,88	2181385,25
1	804	416913,13	2180889,14	1	845	416203,85	2180192,69	1	886	419949,19	2179813,44	1	927	421326,77	2181202,56	1	968	422367,27	2181388,99
1	805	416903,38	2180888,91	1	846	416190,29	2180194,57	1	887	419950,93	2179834,68	1	928	421397,32	2181231,80	1	969	422370,81	2181396,21
1	806	416897,62	2180880,68	1	847	416164,22	2180183,40	1	888	419952,35	2179851,97	1	929	421434,30	2181236,75	1	970	422373,01	2181421,29
1	807	416880,90	2180856,75	1	848	416120,87	2180155,69	1	889	419966,65	2179959,90	1	930	421531,78	2181244,84	1	971	422372,86	2181440,36
1	808	416844,76	2180820,31	1	849	416174,00	2180144,03	1	890	419987,04	2180094,72	1	931	421621,00	2181268,30	1	972	422364,32	2181455,70
1	809	416802,94	2180790,56	1	850	416268,84	2180123,30	1	891	419997,33	2180179,15	1	932	421766,21	2181328,80	1	973	422349,79	2181469,72
1	810	416785,72	2180782,30	1	851	416478,89	2180077,01	1	892	419998,50	2180188,68	1	933	421856,84	2181356,27	1	974	422341,30	2181480,29
1	811	416756,67	2180768,38	1	852	416595,14	2180051,38	1	893	419998,25	2180241,04	1	934	421946,23	2181475,31	1	975	422325,55	2181496,68
1	812	416756,42	2180768,28	1	853	416609,73	2180048,17	1	894	420208,46	2180359,85	1	935	421976,74	2181503,33	1	976	422318,28	2181503,70
1	813	416745,88	2180731,40	1	854	416758,37	2180015,41	1	895	420297,29	2180386,27	1	936	422016,56	2181539,88	1	977	422310,97	2181515,47
1	814	416726,53	2180692,88	1	855	417137,74	2179932,68	1	896	420590,24	2180473,54	1	937	422022,16	2181526,24	1	978	422304,85	2181528,46
1	815	416723,20	2180686,24	1	856	417281,31	2179901,37	1	897	420628,96	2180484,96	1	938	422020,50	2181482,80	1	979	422304,73	2181543,96
1	816	416722,34	2180666,33	1	857	417304,03	2179896,41	1	898	420615,34	2180512,00	1	939	422020,90	2181464,81	1	980	422320,09	2181576,45
1	817	416713,02	2180620,35	1	858	417494,52	2179854,87	1	899	420619,98	2180548,36	1	940	422037,54	2181450,61	1	981	422348,66	2181610,39
1	818	416705,53	2180594,13	1	859	417494,41	2179836,59	1	900	420613,76	2180575,66	1	941	422054,43	2181442,58	1	982	422354,59	2181618,84
1	819	416687,84	2180547,38	1	860	417492,24	2179468,39	1	901	420608,79	2180594,65	1	942	422067,69	2181436,88	1	983	422364,18	2181623,80
1	820	416662,65	2180504,22	1	861	417491,57	2179355,08	1	902	420604,99	2180618,43	1	943	422074,96	2181427,48	1	984	422374,94	2181629,96
1	821	416650,14	2180489,23	1	862	417491,15	2179283,83	1	903	420609,68	2180632,84	1	944	422083,48	2181416,91	1	985	422389,34	2181631,43
1	822	416630,64	2180465,84	1	863	417490,51	2179175,33	1	904	420617,93	2180652,08	1	945	422090,85	2181396,78	1	986	422404,93	2181635,31
1	823	416592,70	2180433,31	1	864	417490,11	2179107,27	1	905	420635,66	2180688,21	1	946	422099,51	2181364,76	1	987	422420,53	2181637,99
1	824	416549,88	2180407,53	1	865	417489,68	2179035,47	1	906	420634,34	2180701,30	1	947	422104,49	2181343,40	1	988	422432,53	2181640,60
1	825	416535,02	2180401,68	1	866	417489,32	2178973,68	1	907	420637,80	2180719,27	1	948	422113,02	2181328,06	1	989	422442,10	2181645,56
1	826	416503,39	2180389,22	1	867	417489,23	2178955,68	1	908	420648,45	2180739,74	1	949	422120,28	2181322,23	1	990	422451,66	2181651,70
1	827	416463,42	2180377,21	1	868	417780,02	2178979,96	1	909	420680,43	2180744,20	1	950	422131,14	2181316,48	1	991	422461,26	2181654,27
1	828	416434,98	2180373,70	1	869	418367,89	2179029,04	1	910	420710,56	2180746,63	1	951	422144,37	2181315,54	1	992	422470,89	2181652,07
1	829	416390,68	2180335,82	1	870	418952,80	2179083,05	1	911	420732,79	2180748,39	1	952	422168,40	2181314,82	1	993	422476,98	2181641,46
1	830	416382,81	2180330,35	1	871	419057,44	2179092,74	1	912	420814,06	2180754,83	1	953	422192,37	2181322,43	1	994	422479,51	2181624,82
1	831	416372,64	2180324,54	1	872	419382,49	2179122,85	1	913	420834,52	2180761,09	1	954	422210,42	2181319,20	1	995	422479,71	2181599,79
1	832	416378,56	2180318,52	1	873	419393,33	2179123,85	1	914	420836,91	2180772,24	1	955	422223,67	2181317,08	1	996	422473,88	2181579,40
1	833	416386,99	2180307,97	1	874	419394,51	2179111,39	1	915	420850,25	2180781,11	1	956	422240,53	2181311,44	1	997	422477,61	2181562,79
1	834	416386,63	2180295,35	1	875	419400,47	2179048,39	1	916	420860,99	2180796,68	1	957	422250,16	2181309,24	1	998	422482,07	2181542,58
1	835	416368,53	2180273,20	1	876	419409,61	2178951,92	1	917	420898,06	2180810,77	1	958	422258,53	2181314,16	1	999	422483,36	2181531,88
1	836	416332,42	2180252,51	1	877	419625,34	2179099,56	1	918	420952,15	2180834,12	1	959	422263,26	2181322,61	1	1000	422490,62	2181524,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	422499,06	2181521,45	1	1041	420736,90	2185089,70	1	1082	420478,90	2184957,96	1	1123	420791,48	2184927,56	1	1162	417936,23	2180980,52
1	1002	422521,92	2181518,31	1	1042	420746,54	2185113,30	1	1083	420485,05	2184951,62	1	1124	420794,72	2184943,19	1	1163	417929,24	2180987,20
1	1003	422567,60	2181515,61	1	1043	420752,71	2185131,40	1	1084	420493,63	2184944,76	1	1125	420789,52	2184959,70	1	1164	417914,94	2180986,89
1	1004	422604,18	2181509,38	1	1044	420755,95	2185146,43	1	1085	420496,84	2184935,91	1	1126	420784,30	2184977,41	1	1165	417902,17	2180973,53
1	1005	422614,61	2181507,61	1	1045	420752,45	2185167,78	1	1086	420492,82	2184928,62	1	1127	420785,07	2184995,33	1	1166	417900,93	2180945,50
1	1006	422605,44	2181490,65	1	1046	420750,35	2185180,23	1	1087	420487,49	2184924,86	1	1128	420801,55	2185009,02	1	1167	417914,66	2180915,95
1	1007	422682,42	2181476,76	1	1047	420751,18	2185195,77	1	1088	420481,05	2184918,07	1	1129	420833,76	2185017,29	1	1168	417906,84	2180903,97
1	1008	420919,86	2184982,07	1	1048	420750,87	2185208,29	1	1089	420477,62	2184910,79	1	1130	420861,35	2185018,24	1	1169	417900,30	2180890,76
1	1009	420922,46	2184987,59	1	1049	420745,76	2185221,84	1	1090	420477,37	2184896,47	1	1131	420878,24	2185015,24	1	1170	417900,66	2180874,59
1	1010	420916,40	2184999,63	1	1050	420742,46	2185234,25	1	1091	420491,94	2184889,81	1	1132	420894,15	2185002,67	1	1171	417912,69	2180864,92
1	1011	420904,30	2185038,13	1	1051	420739,79	2185245,48	1	1092	420498,09	2184883,46	1	1133	420906,45	2184989,97	1	1172	417928,97	2180860,30
1	1012	420909,59	2185053,04	1	1052	420734,77	2185254,86	1	1093	420502,50	2184874,67	1	1134	420919,86	2184982,07	1	1173	417951,86	2180865,78
1	1013	420906,23	2185092,45	1	1053	420731,07	2185258,90	1	1094	420502,88	2184859,17	1	1135	421860,59	2187651,84	1	1174	417974,32	2180891,17
1	1014	420961,08	2185100,12	1	1054	420724,39	2185262,25	1	1095	420498,28	2184850,66	1	1136	421877,23	2187702,55	1	1175	418097,74	2180907,01
1	1015	420951,67	2185109,61	1	1055	420706,34	2185263,43	1	1096	420493,76	2184838,59	1	1137	421860,59	2187651,84	1	1176	418143,39	2180924,20
1	1016	420941,90	2185113,47	1	1056	420683,50	2185265,03	1	1097	420492,80	2184828,40	1	1138	421860,59	2187651,84	1	1177	418167,65	2180924,75
1	1017	420928,64	2185113,17	1	1057	420666,05	2185266,22	1	1098	420494,74	2184822,50	1	1139	418470,23	2180717,02	1	1178	418171,56	2180916,75
1	1018	420918,67	2185094,76	1	1058	420655,19	2185268,83	1	1099	420503,29	2184816,24	1	1140	418468,03	2180731,90	1	1179	418177,74	2180832,37
1	1019	420913,43	2185088,03	1	1059	420648,60	2185268,61	1	1100	420502,14	2184814,43	1	1141	418445,49	2180765,60	1	1180	418178,26	2180809,37
1	1020	420902,77	2185081,69	1	1060	420643,82	2185267,24	1	1101	420546,58	2184813,55	1	1142	418379,79	2180838,16	1	1181	418183,60	2180792,69
1	1021	420899,70	2185075,87	1	1061	420640,46	2185257,59	1	1102	420565,68	2184818,38	1	1143	418329,75	2180878,09	1	1182	418195,18	2180776,78
1	1022	420889,70	2185070,56	1	1062	420638,34	2185245,59	1	1103	420579,92	2184824,84	1	1144	418279,57	2180923,67	1	1183	418235,53	2180752,80
1	1023	420874,22	2185064,11	1	1063	420631,42	2185233,42	1	1104	420596,11	2184825,99	1	1145	418239,93	2180946,96	1	1184	418270,01	2180740,51
1	1024	420859,96	2185060,02	1	1064	420617,39	2185217,43	1	1105	420610,50	2184826,49	1	1146	418246,51	2180958,30	1	1185	418292,19	2180722,97
1	1025	420845,05	2185058,34	1	1065	420610,50	2185212,35	1	1106	420625,06	2184819,84	1	1147	418270,61	2180965,69	1	1186	418308,32	2180724,57
1	1026	420830,69	2185057,10	1	1066	420594,21	2185208,29	1	1107	420630,66	2184812,27	1	1148	418305,58	2180959,63	1	1187	418318,11	2180731,64
1	1027	420818,71	2185053,85	1	1067	420584,62	2185207,35	1	1108	420636,20	2184806,50	1	1149	418330,52	2180957,07	1	1188	418314,67	2180746,50
1	1028	420804,38	2185057,33	1	1068	420576,87	2185204,71	1	1109	420648,98	2184799,18	1	1150	418340,24	2180967,25	1	1189	418289,39	2180763,96
1	1029	420812,10	2185057,10	1	1069	420569,79	2185199,69	1	1110	420659,36	2184791,80	1	1151	418331,03	2180990,05	1	1190	418274,51	2180768,94
1	1030	420804,38	2185053,85	1	1070	420564,83	2185181,03	1	1111	420660,86	2184785,12	1	1152	418266,21	2181022,77	1	1191	418239,87	2180780,89
1	1031	420801,42	2185051,96	1	1071	420560,61	2185156,42	1	1112	420674,36	2184788,92	1	1153	418230,15	2181021,97	1	1192	418226,33	2180801,73
1	1032	420799,18	2185045,33	1	1072	420558,02	2185139,64	1	1113	420687,17	2184804,11	1	1154	418210,37	2181016,54	1	1193	418216,96	2180831,39
1	1033	420798,81	2185035,77	1	1073	420550,64	2185121,49	1	1114	420696,69	2184828,87	1	1155	418165,98	2180998,75	1	1194	418221,41	2180854,51
1	1034	420795,36	2185029,68	1	1074	420547,58	2185099,31	1	1115	420717,03	2184859,56	1	1156	418127,51	2180966,77	1	1195	418238,94	2180877,92
1	1035	420788,87	2185024,70	1	1075	420536,59	2185081,64	1	1116	420728,10	2184873,84	1	1157	418091,78	2180951,05	1	1196	418253,69	2180885,09
1	1036	420781,06	2185025,02	1	1076	420510,22	2185054,48	1	1117	420752,51	2184880,07	1	1158	418044,13	2180940,03	1	1197	418284,95	2180878,95
1	1037	420769,35	2185037,74	1	1077	420495,58	2185039,06	1	1118	420768,65	2184888,60	1	1159	418027,48	2180961,42	1	1198	418305,24	2180861,35
1	1038	420760,12	2185046,97	1	1078	420483,45	2185018,97	1	1119	420770,70	2184889,69	1	1160	418010,58	2180966,03	1	1199	418341,03	2180819,24
1	1039	420747,36	2185053,69	1	1079	420477,85	2185002,07	1	1120	420776,70	2184895,53	1	1161	417986,22	2180942,45	1	1200	418396,23	2180771,34
1	1040	420738,82	2185059,35	1	1080	420473,18	2184970,89	1	1121	420780,81	2184907,45	1	1162	417958,39	2180934,99	1	1201	418425,12	2180730,93
1	1040	420735,53	2185071,77	1	1081	420475,17	2184963,20	1	1122	420792,44	2184917,66	1	1163	417937,19	2180937,63	1	1202	418442,20	2180718,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1203	418461,67	2180709,99	2	1243	415123,92	2180061,07	2	1284	413828,53	2182256,61	2	1325	414459,01	2182016,88	2	1366	415299,33	2180096,91
1	1137	418470,23	2180717,02	2	1244	415092,66	2180135,04	2	1285	413806,40	2182286,05	2	1326	414607,23	2181751,02	2	1367	415293,87	2180119,19
2	1204	414860,06	2178714,90	2	1245	415091,08	2180139,31	2	1286	413769,02	2182324,06	2	1327	414612,28	2181737,91	2	1368	415285,19	2180154,64
2	1205	414864,04	2178827,94	2	1246	415064,91	2180221,41	2	1287	413656,41	2182387,15	2	1328	414622,33	2181694,35	2	1369	415282,58	2180193,73
2	1206	414843,41	2178869,14	2	1247	415064,34	2180223,34	2	1288	413624,02	2182405,29	2	1329	414637,24	2181629,73	2	1370	415284,82	2180255,36
2	1207	414837,61	2178878,07	2	1248	415039,97	2180311,93	2	1289	413604,55	2182416,20	2	1330	414647,00	2181587,42	2	1371	415299,63	2180315,23
2	1208	414811,51	2178927,88	2	1249	415012,60	2180359,20	2	1290	413590,29	2182424,30	2	1331	414672,25	2181477,98	2	1372	415303,54	2180326,10
2	1209	414795,17	2178981,69	2	1250	414958,41	2180432,18	2	1291	413579,53	2182433,62	2	1332	414714,31	2181389,29	2	1373	415325,12	2180372,98
2	1210	414789,16	2179037,60	2	1251	414955,27	2180436,95	2	1292	413571,84	2182445,59	2	1333	414719,13	2181367,87	2	1374	415354,42	2180415,47
2	1211	414790,13	2179049,56	2	1252	414917,41	2180502,39	2	1293	413567,83	2182459,24	2	1334	414719,13	2181367,52	2	1375	415369,32	2180430,67
2	1212	414761,34	2179075,69	2	1253	414898,77	2180535,44	2	1294	413567,83	2182473,48	2	1335	414718,41	2181265,28	2	1376	415383,76	2180445,39
2	1213	414748,67	2179089,80	2	1254	414857,07	2180620,56	2	1295	413571,84	2182487,13	2	1336	414718,31	2181250,41	2	1377	415384,07	2180445,70
2	1214	414719,04	2179128,77	2	1255	414809,85	2180702,34	2	1296	413576,67	2182494,01	2	1337	414744,29	2181181,03	2	1378	415396,41	2180464,57
2	1215	414696,15	2179172,05	2	1256	414798,88	2180721,33	2	1297	413579,53	2182499,10	2	1338	414767,13	2181120,03	2	1379	415423,83	2180497,47
2	1216	414688,55	2179189,78	2	1257	414760,60	2180784,32	2	1298	413590,29	2182508,42	2	1339	414833,12	2180943,80	2	1380	415439,58	2180513,22
2	1217	414674,70	2179229,59	2	1258	414760,03	2180785,29	2	1299	413603,23	2182514,33	2	1340	414850,64	2180897,01	2	1381	415455,05	2180525,93
2	1218	414666,58	2179270,95	2	1259	414753,33	2180810,29	2	1300	413617,32	2182516,36	2	1341	414853,81	2180879,48	2	1382	415466,48	2180553,92
2	1219	414665,14	2179282,53	2	1260	414753,33	2180810,64	2	1301	413631,41	2182514,33	2	1342	414853,81	2180879,13	2	1383	415497,85	2180601,90
2	1220	414665,02	2179284,84	2	1261	414753,75	2180870,59	2	1302	413641,76	2182509,98	2	1343	414853,43	2180824,13	2	1384	415528,99	2180640,83
2	1221	414662,49	2179292,05	2	1262	414627,41	2181208,01	2	1303	413732,47	2182459,17	2	1344	414884,63	2180772,79	2	1385	415541,51	2180656,48
2	1222	414648,73	2179344,60	2	1263	414621,42	2181223,99	2	1304	413797,66	2182422,65	2	1345	414885,20	2180771,82	2	1386	415575,47	2180692,41
2	1223	414648,73	2179410,01	2	1264	414618,25	2181241,52	2	1305	413824,12	2182407,82	2	1346	414891,66	2180760,64	2	1387	415608,89	2180717,74
2	1224	414653,75	2179464,69	2	1265	414618,25	2181241,87	2	1306	413824,68	2182407,50	2	1347	414919,23	2180712,89	2	1388	415614,87	2180722,27
2	1225	414668,66	2179517,54	2	1266	414618,42	2181266,30	2	1307	413835,33	2182399,26	2	1348	414944,52	2180669,09	2	1389	415641,82	2180736,43
2	1226	414692,95	2179566,79	2	1267	414619,05	2181356,78	2	1308	413880,03	2182353,80	2	1349	414946,12	2180666,08	2	1390	415655,72	2180761,80
2	1227	414725,82	2179610,78	2	1268	414579,57	2181440,04	2	1309	413884,35	2182348,78	2	1350	414985,54	2180585,63	2	1391	415671,17	2180784,23
2	1228	414766,15	2179648,05	2	1269	414576,03	2181450,22	2	1310	413913,20	2182310,40	2	1351	414989,75	2180577,05	2	1392	415708,46	2180828,52
2	1229	414812,60	2179677,34	2	1270	414561,70	2181512,33	2	1311	413948,34	2182299,72	2	1352	415040,40	2180489,50	2	1393	415735,47	2180850,26
2	1230	414838,59	2179687,70	2	1271	414558,91	2181524,44	2	1312	413969,53	2182293,28	2	1353	415094,58	2180416,53	2	1394	415753,58	2180864,83
2	1231	414863,61	2179697,68	2	1272	414544,35	2181587,54	2	1313	414021,25	2182277,56	2	1354	415097,71	2180411,78	2	1395	415775,36	2180879,13
2	1232	414915,84	2179708,05	2	1273	414521,96	2181684,56	2	1314	414080,26	2182259,62	2	1355	415129,74	2180356,47	2	1396	415823,89	2180904,96
2	1233	414934,76	2179740,89	2	1274	414516,43	2181708,52	2	1315	414083,66	2182258,45	2	1356	415129,77	2180356,41	2	1397	415876,33	2180921,51
2	1234	414967,37	2179780,18	2	1275	414374,73	2181962,69	2	1316	414227,34	2182203,21	2	1357	415134,68	2180344,67	2	1398	415910,60	2180925,72
2	1235	414982,18	2179792,84	2	1276	414333,40	2182006,29	2	1317	414234,40	2182199,84	2	1358	415160,49	2180250,83	2	1399	415930,91	2180928,21
2	1236	414991,19	2179800,54	2	1277	414302,93	2182038,43	2	1318	414236,07	2182198,83	2	1359	415185,67	2180171,86	2	1400	415974,74	2180925,51
2	1237	415006,18	2179813,36	2	1278	414211,15	2182096,32	2	1319	414361,57	2182119,67	2	1360	415216,48	2180098,93	2	1401	415985,80	2180924,83
2	1238	415050,05	2179839,48	2	1279	414186,88	2182111,63	2	1320	414371,19	2182111,78	2	1361	415217,32	2180096,80	2	1402	416009,48	2180918,91
2	1239	415097,72	2179857,78	2	1280	414049,46	2182164,46	2	1321	414377,76	2182104,85	2	1362	415245,74	2180019,87	2	1403	416031,24	2180925,72
2	1240	415133,65	2179897,27	2	1281	413868,50	2182219,47	2	1322	414439,54	2182039,69	2	1363	415280,43	2180042,08	2	1404	416038,94	2180926,76
2	1241	415169,49	2179937,68	2	1282	413858,04	2182224,01	2	1323	414451,63	2182026,93	2	1364	415286,34	2180053,00	2	1405	416074,63	2180944,40
2	1242	415167,25	2179943,75	2	1283	413843,07	2182237,27	2	1324	414458,64	2182017,53	2	1365	415304,61	2180080,46	2	1406	416081,97	2180946,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1407	416110,05	2180955,57	2	1448	416288,03	2181625,12	2	1489	416451,82	2181436,20	2	1530	417207,99	2182002,21	2	1571	417833,54	2183009,52
2	1408	416141,92	2181047,98	2	1449	416286,03	2181648,40	2	1490	416455,62	2181426,28	2	1531	417227,60	2182027,64	2	1572	417854,13	2183083,05
2	1409	416194,60	2181135,57	2	1450	416280,80	2181671,02	2	1491	416457,25	2181415,79	2	1532	417233,89	2182035,79	2	1573	417858,58	2183091,02
2	1410	416219,25	2181165,09	2	1451	416272,03	2181679,39	2	1492	416457,74	2181405,52	2	1533	417236,73	2182051,59	2	1574	417867,08	2183106,21
2	1411	416247,50	2181200,70	2	1452	416250,95	2181685,13	2	1493	416457,69	2181404,41	2	1534	417254,92	2182100,95	2	1575	417867,66	2183114,76
2	1412	416268,06	2181238,34	2	1453	416239,80	2181694,91	2	1494	416460,31	2181402,65	2	1535	417281,46	2182146,37	2	1576	417878,74	2183162,13
2	1413	416273,68	2181247,08	2	1454	416232,34	2181712,16	2	1495	416463,03	2181400,48	2	1536	417315,53	2182186,46	2	1577	417884,37	2183179,66
2	1414	416305,98	2181288,75	2	1455	416231,67	2181735,81	2	1496	416469,14	2181411,46	2	1537	417350,03	2182214,99	2	1578	417906,50	2183231,35
2	1415	416345,08	2181324,12	2	1456	416231,49	2181742,80	2	1497	416479,75	2181424,75	2	1538	417356,07	2182219,98	2	1579	417910,07	2183236,66
2	1416	416353,17	2181329,18	2	1457	416253,91	2181741,68	2	1498	416500,09	2181450,24	2	1539	417381,68	2182234,49	2	1580	417919,49	2183265,05
2	1417	416346,73	2181351,24	2	1458	416273,75	2181753,04	2	1499	416530,70	2181482,68	2	1540	417393,25	2182248,67	2	1581	417922,93	2183272,87
2	1418	416327,39	2181371,18	2	1459	416277,13	2181746,38	2	1500	416562,90	2181507,19	2	1541	417434,90	2182284,06	2	1582	417948,77	2183319,76
2	1419	416310,04	2181381,13	2	1460	416284,33	2181731,97	2	1501	416567,60	2181510,24	2	1542	417453,65	2182307,40	2	1583	417982,55	2183361,32
2	1420	416287,34	2181379,74	2	1461	416290,19	2181741,10	2	1502	416600,35	2181531,51	2	1543	417483,00	2182343,01	2	1584	417966,20	2183370,24
2	1421	416263,37	2181368,86	2	1462	416300,95	2181750,42	2	1503	416637,80	2181548,56	2	1544	417490,51	2182349,69	2	1585	417984,56	2183389,50
2	1422	416227,06	2181355,05	2	1463	416313,89	2181756,33	2	1504	416641,00	2181550,02	2	1545	417494,55	2182366,33	2	1586	417975,89	2183408,61
2	1423	416200,18	2181329,35	2	1464	416327,98	2181758,36	2	1505	416651,41	2181553,85	2	1546	417498,61	2182377,96	2	1587	417957,86	2183453,32
2	1424	416191,57	2181331,52	2	1465	416342,07	2181756,33	2	1506	416693,60	2181565,19	2	1547	417525,28	2182434,56	2	1588	417947,24	2183500,35
2	1425	416173,04	2181354,44	2	1466	416355,01	2181750,42	2	1507	416717,10	2181584,85	2	1548	417545,55	2182462,11	2	1589	417942,04	2183536,75
2	1426	416173,90	2181381,91	2	1467	416365,77	2181741,10	2	1508	416766,37	2181612,30	2	1549	417557,71	2182478,64	2	1590	417940,17	2183549,81
2	1427	416184,87	2181419,65	2	1468	416373,40	2181729,28	2	1509	416819,91	2181630,05	2	1550	417579,48	2182507,60	2	1591	417947,48	2183623,77
2	1428	416209,70	2181457,72	2	1469	416387,41	2181698,85	2	1510	416836,63	2181632,27	2	1551	417607,95	2182536,39	2	1592	417954,75	2183682,49
2	1429	416219,57	2181478,32	2	1470	416396,23	2181675,02	2	1511	416839,89	2181635,10	2	1552	417631,16	2182556,89	2	1593	417966,07	2183734,91
2	1430	416216,06	2181489,74	2	1471	416398,39	2181667,34	2	1512	416860,76	2181653,18	2	1553	417668,20	2182584,82	2	1594	417976,15	2183759,31
2	1431	416198,76	2181497,92	2	1472	416399,30	2181659,43	2	1513	416874,30	2181659,36	2	1554	417694,26	2182598,76	2	1595	417986,55	2183784,49
2	1432	416181,51	2181503,15	2	1473	416398,96	2181651,47	2	1514	416938,43	2181688,65	2	1555	417695,23	2182599,86	2	1596	418015,53	2183829,62
2	1433	416170,38	2181512,34	2	1474	416396,39	2181630,84	2	1515	416979,90	2181694,61	2	1556	417699,25	2182603,17	2	1597	418020,64	2183835,11
2	1434	416170,16	2181522,38	2	1475	416393,39	2181623,27	2	1516	416993,76	2181696,60	2	1557	417715,94	2182646,03	2	1598	418011,97	2183882,95
2	1435	416172,91	2181531,00	2	1476	416386,81	2181606,64	2	1517	416995,00	2181703,17	2	1558	417716,13	2182646,42	2	1599	418012,06	2183937,22
2	1436	416185,81	2181548,41	2	1477	416384,77	2181597,64	2	1518	416996,57	2181708,46	2	1559	417738,91	2182692,99	2	1600	418017,54	2183966,84
2	1437	416203,15	2181552,06	2	1478	416387,67	2181595,85	2	1519	417017,08	2181759,72	2	1560	417776,83	2182743,59	2	1601	418017,06	2183973,80
2	1438	416224,66	2181566,72	2	1479	416394,47	2181589,71	2	1520	417021,37	2181766,49	2	1561	417834,66	2182798,12	2	1602	418016,34	2183975,72
2	1439	416225,97	2181574,41	2	1480	416400,04	2181582,44	2	1521	417037,50	2181791,93	2	1562	417835,39	2182798,53	2	1603	418006,77	2184001,09
2	1440	416222,37	2181589,99	2	1481	416425,54	2181541,85	2	1522	417037,93	2181793,71	2	1563	417834,96	2182800,05	2	1604	418006,29	2184002,93
2	1441	416220,50	2181607,96	2	1482	416429,98	2181532,90	2	1523	417045,07	2181813,71	2	1564	417829,43	2182843,72	2	1605	417988,96	2184029,33
2	1442	416225,06	2181615,15	2	1483	416432,56	2181523,25	2	1524	417066,83	2181861,14	2	1565	417829,36	2182845,06	2	1606	417966,40	2184076,43
2	1443	416233,57	2181617,70	2	1484	416436,97	2181496,02	2	1525	417096,48	2181904,10	2	1566	417823,24	2182882,35	2	1607	417949,48	2184119,63
2	1444	416244,74	2181606,72	2	1485	416437,67	2181474,32	2	1526	417103,34	2181912,39	2	1567	417825,44	2182921,11	2	1608	417935,67	2184172,62
2	1445	416257,28	2181600,23	2	1486	416438,83	2181463,16	2	1527	417138,12	2181947,95	2	1568	417826,17	2182933,98	2	1609	417926,57	2184191,35
2	1446	416267,61	2181600,46	2	1487	416439,29	2181461,54	2	1528	417178,31	2181977,28	2	1569	417828,01	2182959,79	2	1610	417921,11	2184210,66
2	1447	416279,82	2181609,30	2	1488	416445,20	2181449,12	2	1529	417201,14	2181988,72	2	1570	417831,64	2182992,41	2	1611	417918,99	2184213,16

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	1612	417892,95	2184257,40	2	1653	416368,14	2185446,63	2	1694	413443,31	2185596,98	2	1735	414091,54	2187181,60	2	1776	410390,84	2188283,30
2	1613	417874,83	2184305,44	2	1654	416250,24	2185452,45	2	1695	413466,52	2185633,09	2	1736	414139,32	2187220,91	2	1777	410375,38	2188254,58
2	1614	417865,17	2184355,86	2	1655	416245,34	2185452,69	2	1696	413489,48	2185668,82	2	1737	414138,05	2187229,76	2	1778	410355,48	2188212,65
2	1615	417864,24	2184407,19	2	1656	416178,80	2185444,90	2	1697	413554,01	2185724,74	2	1738	414073,50	2187677,85	2	1779	410344,39	2188187,53
2	1616	417872,09	2184457,93	2	1657	416041,41	2185331,27	2	1698	413631,68	2185760,21	2	1739	414072,75	2187683,01	2	1780	410297,75	2188081,86
2	1617	417872,61	2184460,05	2	1658	415979,85	2185280,37	2	1699	413716,20	2185772,36	2	1740	414060,94	2187756,64	2	1781	410288,81	2188063,06
2	1618	417866,32	2184488,25	2	1659	415934,42	2185242,79	2	1700	413800,72	2185760,21	2	1741	414048,53	2187834,00	2	1782	410270,67	2188024,90
2	1619	417865,88	2184500,16	2	1660	415902,17	2185212,09	2	1701	413878,39	2185724,74	2	1742	414011,01	2188068,11	2	1783	410261,15	2188001,30
2	1620	417837,79	2184540,81	2	1661	415876,97	2185188,07	2	1702	413942,89	2185668,84	2	1743	413980,05	2188261,10	2	1784	410237,55	2187921,97
2	1621	417815,22	2184591,44	2	1662	415623,96	2184971,89	2	1703	413942,92	2185668,82	2	1744	413929,17	2188578,60	2	1785	410226,64	2187885,29
2	1622	417802,35	2184645,36	2	1663	415411,07	2184789,98	2	1704	413974,25	2185630,81	2	1745	413923,63	2188613,18	2	1786	410223,70	2187873,29
2	1623	417801,72	2184658,01	2	1664	415366,23	2184751,67	2	1705	414024,73	2185593,97	2	1746	413670,86	2188554,63	2	1787	410222,49	2187868,33
2	1624	417799,61	2184700,72	2	1665	414945,16	2184391,90	2	1706	414034,08	2185590,03	2	1747	413584,76	2188534,69	2	1788	410220,82	2187856,22
2	1625	417802,82	2184724,21	2	1666	414923,86	2184396,56	2	1707	414006,94	2185673,65	2	1748	413399,34	2188491,72	2	1789	410220,67	2187848,04
2	1626	417804,87	2184739,19	2	1667	414897,24	2184402,38	2	1708	414005,01	2185679,60	2	1749	413347,94	2188479,83	2	1790	410221,76	2187840,03
2	1627	417804,63	2184770,42	2	1668	414478,85	2184501,17	2	1709	413981,92	2185740,81	2	1750	413322,69	2188470,72	2	1791	410234,67	2187784,57
2	1628	417804,16	2184815,01	2	1669	414023,63	2184608,66	2	1710	413981,61	2185741,65	2	1751	412822,35	2188290,57	2	1792	410238,95	2187761,12
2	1629	417804,35	2184835,78	2	1670	413891,48	2184506,60	2	1711	413960,89	2185799,70	2	1752	412776,51	2188281,52	2	1793	410240,05	2187734,63
2	1630	417778,26	2184892,78	2	1671	413889,15	2184504,81	2	1712	413957,98	2185816,51	2	1753	412543,52	2188235,48	2	1794	410238,13	2187719,70
2	1631	417771,39	2184913,56	2	1672	413728,96	2184384,75	2	1713	413964,68	2185841,51	2	1754	412487,22	2188224,32	2	1795	410234,35	2187701,72
2	1632	417722,09	2184944,42	2	1673	413668,68	2184399,98	2	1714	413976,70	2185854,60	2	1755	412153,03	2188158,35	2	1796	410230,81	2187690,10
2	1633	417604,75	2184947,98	2	1674	413684,61	2184419,96	2	1715	413971,84	2185856,46	2	1756	412152,68	2188151,46	2	1797	410228,76	2187683,37
2	1634	417583,77	2184946,22	2	1675	413829,92	2184602,24	2	1716	413846,86	2185904,37	2	1757	412152,16	2188141,14	2	1798	410215,98	2187652,64
2	1635	417554,42	2184943,75	2	1676	413841,12	2184616,29	2	1717	413850,82	2185925,80	2	1758	412001,71	2188092,87	2	1799	410208,77	2187635,22
2	1636	417497,57	2184938,96	2	1677	414158,20	2184889,61	2	1718	413870,44	2186031,97	2	1759	411935,85	2188071,75	2	1800	410201,94	2187618,86
2	1637	417336,19	2184947,07	2	1678	414176,12	2184947,13	2	1719	413873,62	2186049,17	2	1760	411606,30	2187868,95	2	1801	410182,89	2187557,80
2	1638	417335,01	2184947,06	2	1679	414048,33	2184979,45	2	1720	413894,02	2186159,57	2	1761	411594,12	2187861,40	2	1802	410177,43	2187544,07
2	1639	417310,01	2184953,76	2	1680	413970,49	2184984,17	2	1721	414064,87	2186122,64	2	1762	411162,84	2187819,92	2	1803	410171,00	2187531,37
2	1640	417301,64	2184959,83	2	1681	413920,32	2184991,50	2	1722	414092,67	2186176,88	2	1763	411057,82	2187877,08	2	1804	410162,15	2187517,66
2	1641	417212,32	2185039,89	2	1682	413903,41	2184997,00	2	1723	414093,96	2186179,70	2	1764	410901,87	2187961,99	2	1805	410131,50	2187464,46
2	1642	417202,39	2185052,12	2	1683	413872,11	2185007,18	2	1724	414177,16	2186361,23	2	1765	410826,10	2188003,24	2	1806	410097,57	2187401,01
2	1643	417200,31	2185056,13	2	1684	413854,55	2185014,58	2	1725	414177,56	2186362,11	2	1766	410729,95	2188095,95	2	1807	410089,71	2187372,32
2	1644	417113,52	2185243,73	2	1685	413727,37	2185068,19	2	1726	414209,64	2186432,12	2	1767	410654,87	2188144,81	2	1808	410086,26	2187351,90
2	1645	417042,43	2185349,77	2	1686	413656,86	2185119,66	2	1727	414208,27	2186461,38	2	1768	410626,95	2188162,97	2	1809	410084,86	2187336,54
2	1646	416919,22	2185436,50	2	1687	413606,78	2185156,22	2	1728	414180,01	2186653,68	2	1769	410510,02	2188239,05	2	1810	410083,77	2187297,05
2	1647	416889,53	2185446,38	2	1688	413558,85	2185191,19	2	1729	414157,72	2186665,91	2	1770	410507,53	2188240,67	2	1811	410081,99	2187282,61
2	1648	416738,42	2185496,67	2	1689	413490,50	2185275,02	2	1730	414177,16	2186797,02	2	1771	410500,76	2188245,09	2	1812	410078,85	2187267,00
2	1649	416573,05	2185497,94	2	1690	413488,10	2185278,72	2	1731	413871,77	2186866,29	2	1772	410462,40	2188270,18	2	1813	410075,64	2187257,03
2	1650	416418,71	2185457,49	2	1691	413443,31	2185347,74	2	1732	413813,48	2186952,83	2	1773	410416,73	2188300,04	2	1814	410066,08	2187236,23
2	1651	416383,28	2185448,20	2	1692	413419,25	2185429,67	2	1733	413835,76	2186971,16	2	1774	410413,38	2188302,19	2	1815	410053,84	2187218,95
2	1652	416370,60	2185446,57	2	1693	413419,25	2185515,05	2	1734	413976,60	2187087,03	2	1775	410403,44	2188303,07	2	1816	410040,51	2187202,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1817	410024,04	2187183,89	2	1858	409673,63	2186969,89	2	1899	409683,57	2186643,86	2	1940	409544,05	2186118,38	2	1981	409562,24	2185907,09
2	1818	410016,34	2187175,09	2	1859	409659,20	2186972,15	2	1900	409688,32	2186637,63	2	1941	409517,34	2186119,08	2	1982	409550,37	2185899,41
2	1819	409994,43	2187153,18	2	1860	409625,74	2186960,09	2	1901	409692,23	2186628,00	2	1942	409482,67	2186129,05	2	1983	409533,29	2185896,72
2	1820	409982,65	2187143,43	2	1861	409600,99	2186952,98	2	1902	409691,14	2186614,54	2	1943	409444,59	2186133,29	2	1984	409503,70	2185894,67
2	1821	409942,70	2187113,62	2	1862	409573,47	2186945,96	2	1903	409676,56	2186598,96	2	1944	409415,41	2186133,57	2	1985	409437,70	2185904,30
2	1822	409907,34	2187091,06	2	1863	409573,15	2186945,83	2	1904	409675,81	2186598,16	2	1945	409410,44	2186127,43	2	1986	409373,34	2185923,70
2	1823	409890,25	2187082,57	2	1864	409551,51	2186936,88	2	1905	409661,02	2186596,89	2	1946	409407,48	2186094,47	2	1987	409347,16	2185934,22
2	1824	409876,42	2187076,88	2	1865	409535,81	2186927,76	2	1906	409649,07	2186592,92	2	1947	409406,46	2186036,55	2	1988	409331,10	2185948,68
2	1825	409875,73	2187076,45	2	1866	409508,35	2186905,79	2	1907	409639,02	2186586,20	2	1948	409409,13	2186020,86	2	1989	409303,23	2185993,00
2	1826	409872,18	2187074,94	2	1867	409484,93	2186877,66	2	1908	409630,87	2186577,69	2	1949	409418,10	2186013,65	2	1990	409274,07	2186033,11
2	1827	409869,43	2187074,17	2	1868	409488,73	2186877,07	2	1909	409621,45	2186564,04	2	1950	409456,09	2186013,12	2	1991	409261,28	2186046,26
2	1828	409859,80	2187070,92	2	1869	409506,23	2186875,81	2	1910	409618,92	2186552,87	2	1951	409484,49	2186006,80	2	1992	409255,71	2186047,44
2	1829	409834,46	2187062,38	2	1870	409528,15	2186874,24	2	1911	409620,56	2186541,78	2	1952	409526,44	2185974,85	2	1993	409251,49	2186048,35
2	1830	409804,70	2187049,54	2	1871	409554,38	2186861,40	2	1912	409623,29	2186523,78	2	1953	409544,85	2185980,36	2	1994	409226,26	2186038,05
2	1831	409780,56	2187036,11	2	1872	409559,32	2186815,10	2	1913	409634,81	2186505,52	2	1954	409563,23	2185986,80	2	1995	409189,71	2186035,84
2	1832	409755,82	2187020,91	2	1873	409557,33	2186800,23	2	1914	409644,83	2186492,31	2	1955	409574,08	2185999,08	2	1996	409171,25	2186033,12
2	1833	409743,91	2187015,31	2	1874	409556,62	2186797,41	2	1915	409647,86	2186481,26	2	1956	409593,94	2186021,76	2	1997	409155,41	2186036,47
2	1834	409743,91	2187008,41	2	1875	409553,92	2186786,73	2	1916	409645,57	2186458,97	2	1957	409608,62	2186028,11	2	1998	409132,79	2186054,48
2	1835	409749,92	2187000,61	2	1876	409551,36	2186776,93	2	1917	409642,26	2186441,76	2	1958	409625,75	2186028,50	2	1999	409109,44	2186079,50
2	1836	409767,13	2186978,29	2	1877	409551,61	2186765,82	2	1918	409639,12	2186437,61	2	1959	409644,38	2186024,28	2	2000	409101,45	2186088,06
2	1837	409774,74	2186968,74	2	1878	409563,06	2186751,25	2	1919	409631,92	2186428,10	2	1960	409645,89	2186019,21	2	2001	409065,02	2186122,45
2	1838	409785,51	2186963,89	2	1879	409571,85	2186751,45	2	1920	409607,72	2186397,74	2	1961	409646,07	2186010,89	2	2002	409036,50	2186134,31
2	1839	409834,78	2186951,74	2	1880	409587,56	2186753,20	2	1921	409568,06	2186369,98	2	1962	409632,98	2185995,76	2	2003	409018,32	2186139,00
2	1840	409875,05	2186953,56	2	1881	409600,87	2186758,59	2	1922	409555,75	2186360,91	2	1963	409630,40	2185986,91	2	2004	409007,36	2186132,26
2	1841	409908,53	2186957,68	2	1882	409615,59	2186763,56	2	1923	409540,16	2186353,61	2	1964	409636,53	2185982,42	2	2005	409002,58	2186117,79
2	1842	409925,99	2186959,83	2	1883	409629,12	2186759,22	2	1924	409530,68	2186342,28	2	1965	409650,66	2185971,62	2	2006	408996,40	2186063,46
2	1843	409935,98	2186937,17	2	1884	409633,90	2186751,55	2	1925	409518,80	2186315,15	2	1966	409660,36	2185973,23	2	2007	408988,83	2186029,02
2	1844	409917,96	2186935,75	2	1885	409635,36	2186749,18	2	1926	409516,87	2186297,50	2	1967	409671,37	2185977,18	2	2008	408977,94	2186019,05
2	1845	409906,03	2186934,80	2	1886	409639,25	2186740,92	2	1927	409520,88	2186284,17	2	1968	409685,74	2185972,07	2	2009	408971,59	2186016,92
2	1846	409869,48	2186933,06	2	1887	409627,54	2186725,84	2	1928	409534,52	2186274,74	2	1969	409690,99	2185970,20	2	2010	408958,63	2186012,58
2	1847	409806,95	2186932,58	2	1888	409599,94	2186696,97	2	1929	409547,67	2186273,16	2	1970	409699,54	2185960,21	2	2011	408952,52	2186010,75
2	1848	409763,81	2186935,32	2	1889	409591,45	2186683,35	2	1930	409550,78	2186272,79	2	1971	409700,27	2185957,10	2	2012	408945,28	2186008,58
2	1849	409751,13	2186937,52	2	1890	409599,18	2186668,69	2	1931	409566,57	2186270,82	2	1972	409702,63	2185946,85	2	2013	408930,38	2186012,88
2	1850	409733,13	2186940,64	2	1891	409606,65	2186666,53	2	1932	409572,67	2186267,26	2	1973	409697,73	2185938,40	2	2014	408916,80	2186019,06
2	1851	409721,00	2186944,08	2	1892	409616,24	2186672,77	2	1933	409578,89	2186258,60	2	1974	409688,33	2185923,37	2	2015	408903,97	2186033,14
2	1852	409711,06	2186953,59	2	1893	409629,51	2186679,58	2	1934	409582,93	2186243,86	2	1975	409670,14	2185908,13	2	2016	408898,98	2186049,23
2	1853	409705,77	2186962,27	2	1894	409638,31	2186679,77	2	1935	409578,61	2186229,40	2	1976	409661,90	2185904,24	2	2017	408895,94	2186068,84
2	1854	409703,93	2186964,20	2	1895	409648,12	2186676,28	2	1936	409573,82	2186215,87	2	1977	409645,61	2185907,58	2	2018	408912,69	2186077,79
2	1855	409701,02	2186967,26	2	1896	409664,20	2186680,17	2	1937	409574,24	2186197,34	2	1978	409618,45	2185920,41	2	2019	408923,67	2186084,06
2	1856	409692,38	2186968,09	2	1897	409673,00	2186659,53	2	1938	409563,06	2186159,11	2	1979	409599,86	2185923,70	2	2020	408922,56	2186092,38
2	1857	409691,89	2186968,14	2	1898	409680,68	2186647,65	2	1939	409553,84	2186136,67	2	1980	409586,46	2185922,46	2	2021	408915,88	2186101,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2022	408908,86	2186104,58	2	2063	409098,96	2185641,93	2	2104	408645,30	2185129,84	2	2145	408458,04	2184490,95	2	2186	408255,87	2184683,62
2	2023	408895,03	2186101,49	2	2064	409092,24	2185631,58	2	2105	408639,29	2185108,86	2	2146	408486,40	2184486,95	2	2187	408242,28	2184690,72
2	2024	408878,19	2186087,68	2	2065	409055,07	2185595,55	2	2106	408636,88	2185075,70	2	2147	408496,21	2184483,46	2	2188	408223,85	2184686,60
2	2025	408866,46	2186073,97	2	2066	409024,60	2185571,24	2	2107	408637,74	2185037,74	2	2148	408500,02	2184478,45	2	2189	408205,93	2184680,19
2	2026	408853,17	2186067,66	2	2067	408992,29	2185545,04	2	2108	408640,57	2185014,64	2	2149	408498,98	2184462,67	2	2190	408186,20	2184671,40
2	2027	408851,07	2186067,61	2	2068	408969,29	2185537,12	2	2109	408637,47	2184987,70	2	2150	408505,81	2184434,95	2	2191	408165,57	2184662,14
2	2028	408845,78	2186056,54	2	2069	408956,04	2185529,41	2	2110	408630,29	2184977,35	2	2151	408496,09	2184413,88	2	2192	408162,54	2184662,07
2	2029	408821,05	2186013,26	2	2070	408951,20	2185518,18	2	2111	408646,60	2184962,44	2	2152	408494,23	2184393,00	2	2193	408154,22	2184649,98
2	2030	408808,33	2185991,00	2	2071	408943,20	2185503,64	2	2112	408636,95	2184933,51	2	2153	408491,76	2184379,51	2	2194	408125,32	2184614,87
2	2031	408820,61	2185990,96	2	2072	408938,40	2185490,11	2	2113	408650,59	2184924,09	2	2154	408480,35	2184392,68	2	2195	408115,60	2184606,63
2	2032	408828,98	2185991,16	2	2073	408940,94	2185479,97	2	2114	408656,83	2184914,50	2	2155	408465,86	2184398,38	2	2196	408110,63	2184586,55
2	2033	408831,33	2185991,21	2	2074	408944,73	2185476,35	2	2115	408660,73	2184905,79	2	2156	408449,52	2184404,04	2	2197	408107,73	2184578,21
2	2034	408838,67	2185991,37	2	2075	408949,98	2185469,52	2	2116	408660,95	2184896,06	2	2157	408433,75	2184405,08	2	2198	408102,44	2184567,03
2	2035	408851,23	2185989,33	2	2076	408953,93	2185458,49	2	2117	408641,10	2184851,62	2	2158	408417,58	2184403,33	2	2199	408111,52	2184558,35
2	2036	408858,67	2185988,12	2	2077	408951,32	2185451,02	2	2118	408629,48	2184832,82	2	2159	408405,65	2184398,42	2	2200	408120,53	2184548,83
2	2037	408865,07	2185971,11	2	2078	408947,79	2185443,53	2	2119	408613,40	2184827,37	2	2160	408387,42	2184384,58	2	2201	408123,97	2184540,11
2	2038	408865,48	2185952,60	2	2079	408922,83	2185419,80	2	2120	408580,49	2184828,02	2	2161	408377,00	2184374,16	2	2202	408125,49	2184534,12
2	2039	408867,39	2185929,48	2	2080	408898,92	2185391,94	2	2121	408571,73	2184826,44	2	2162	408366,82	2184373,93	2	2203	408121,03	2184526,61
2	2040	408872,13	2185924,49	2	2081	408891,73	2185382,06	2	2122	408557,86	2184826,65	2	2163	408358,32	2184381,15	2	2204	408092,40	2184545,80
2	2041	408879,90	2185908,92	2	2082	408888,32	2185368,55	2	2123	408548,35	2184816,25	2	2164	408349,27	2184392,07	2	2205	408080,33	2184520,27
2	2042	408897,33	2185895,87	2	2083	408875,22	2185353,42	2	2124	408524,13	2184776,32	2	2165	408347,86	2184414,27	2	2206	408069,28	2184505,90
2	2043	408913,33	2185883,66	2	2084	408857,56	2185335,89	2	2125	408509,68	2184717,10	2	2166	408346,22	2184425,34	2	2207	408085,73	2184494,51
2	2044	408916,18	2185881,48	2	2085	408845,69	2185328,21	2	2126	408506,83	2184679,05	2	2167	408343,47	2184444,73	2	2208	408100,62	2184492,06
2	2045	408937,24	2185872,21	2	2086	408834,60	2185326,56	2	2127	408503,00	2184643,30	2	2168	408343,61	2184476,60	2	2209	408107,59	2184491,28
2	2046	408960,48	2185867,64	2	2087	408774,77	2185309,47	2	2128	408502,13	2184620,12	2	2169	408348,83	2184483,75	2	2210	408116,53	2184485,01
2	2047	408992,46	2185867,44	2	2088	408759,41	2185292,00	2	2129	408511,04	2184615,21	2	2170	408354,75	2184488,51	2	2211	408122,85	2184471,72
2	2048	409041,70	2185861,13	2	2089	408742,59	2185278,18	2	2130	408521,70	2184615,47	2	2171	408356,87	2184497,36	2	2212	408123,12	2184459,68
2	2049	409059,80	2185859,23	2	2090	408729,45	2185264,46	2	2131	408532,91	2184611,08	2	2172	408356,57	2184510,79	2	2213	408118,79	2184446,15
2	2050	409073,90	2185850,74	2	2091	408712,59	2185252,96	2	2132	408540,51	2184602,46	2	2173	408353,40	2184548,70	2	2214	408110,14	2184439,93
2	2051	409095,88	2185841,51	2	2092	408705,38	2185243,99	2	2133	408540,83	2184588,11	2	2174	408350,78	2184562,07	2	2215	408098,18	2184435,96
2	2052	409123,17	2185822,67	2	2093	408700,41	2185237,86	2	2134	408531,34	2184577,70	2	2175	408346,75	2184576,80	2	2216	408081,89	2184439,30
2	2053	409138,37	2185805,86	2	2094	408700,71	2185224,44	2	2135	408519,38	2184573,73	2	2176	408337,92	2184577,99	2	2217	408067,46	2184442,21
2	2054	409147,52	2185789,86	2	2095	408697,31	2185210,93	2	2136	408491,21	2184569,86	2	2177	408313,41	2184576,06	2	2218	408035,78	2184463,74
2	2055	409148,75	2185776,46	2	2096	408691,42	2185204,78	2	2137	408476,40	2184569,52	2	2178	408304,99	2184579,57	2	2219	408027,47	2184455,04
2	2056	409135,04	2185747,89	2	2097	408678,16	2185197,06	2	2138	408465,15	2184575,29	2	2179	408301,13	2184586,90	2	2220	408009,38	2184439,71
2	2057	409098,81	2185710,49	2	2098	408657,21	2185197,73	2	2139	408450,38	2184573,57	2	2180	408303,13	2184600,37	2	2221	408007,84	2184436,11
2	2058	409092,97	2185702,94	2	2099	408637,52	2185187,87	2	2140	408437,14	2184564,93	2	2181	408307,77	2184612,33	2	2222	407989,44	2184412,64
2	2059	409087,17	2185693,08	2	2100	408620,75	2185170,98	2	2141	408429,21	2184546,22	2	2182	408308,25	2184640,80	2	2223	407969,69	2184391,44
2	2060	409089,73	2185682,02	2	2101	408611,29	2185159,65	2	2142	408423,53	2184531,28	2	2183	408302,02	2184650,37	2	2224	407954,71	2184375,35
2	2061	409101,28	2185662,82	2	2102	408636,00	2185151,87	2	2143	408430,69	2184521,71	2	2184	408288,28	2184663,50	2	2225	407949,08	2184371,06
2	2062	409103,83	2185651,78	2	2103	408648,54	2185149,84	2	2144	408443,12	2184495,70	2	2185	408270,87	2184675,62	2	2226	407929,78	2184342,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2227	407928,10	2184340,72	2	2268	407385,52	2183575,53	2	2309	407271,56	2183056,97	2	2350	407034,29	2183223,46	2	2391	406280,47	2182570,39
2	2228	407928,09	2184340,27	2	2269	407390,49	2183563,42	2	2310	407244,71	2183038,02	2	2351	407016,20	2183230,28	2	2392	406275,31	2182567,80
2	2229	407923,38	2184315,08	2	2270	407397,30	2183553,69	2	2311	407227,54	2183027,28	2	2352	407012,03	2183231,85	2	2393	406254,67	2182557,44
2	2230	407918,64	2184289,74	2	2271	407409,72	2183545,04	2	2312	407210,21	2183024,55	2	2353	407011,05	2183229,94	2	2394	406235,52	2182550,81
2	2231	407900,71	2184241,57	2	2272	407420,60	2183541,56	2	2313	407195,10	2183026,56	2	2354	406995,77	2183196,11	2	2395	406244,42	2182535,28
2	2232	407879,52	2184196,81	2	2273	407424,87	2183540,20	2	2314	407188,87	2183031,59	2	2355	406924,18	2183030,59	2	2396	406253,30	2182517,32
2	2233	407876,05	2184189,48	2	2274	407443,30	2183536,84	2	2315	407185,80	2183042,82	2	2356	406911,94	2183005,60	2	2397	406257,54	2182507,74
2	2234	407862,22	2184174,96	2	2275	407448,54	2183525,85	2	2316	407185,54	2183054,09	2	2357	406902,50	2182989,11	2	2398	406261,14	2182491,67
2	2235	407827,56	2184131,92	2	2276	407452,98	2183519,33	2	2317	407188,10	2183066,38	2	2358	406885,46	2182963,99	2	2399	406259,35	2182481,12
2	2236	407826,85	2184131,22	2	2277	407458,84	2183510,72	2	2318	407188,78	2183077,69	2	2359	406873,40	2182948,89	2	2400	406253,15	2182470,09
2	2237	407788,09	2184093,01	2	2278	407476,28	2183494,37	2	2319	407198,33	2183092,95	2	2360	406855,01	2182930,71	2	2401	406235,38	2182452,74
2	2238	407742,15	2184062,04	2	2279	407494,54	2183474,97	2	2320	407206,94	2183106,79	2	2361	406832,22	2182911,98	2	2402	406222,00	2182437,50
2	2239	407722,79	2184051,45	2	2280	407494,86	2183460,87	2	2321	407214,33	2183113,06	2	2362	406812,23	2182898,83	2	2403	406216,87	2182423,13
2	2240	407712,43	2184033,37	2	2281	407485,16	2183453,59	2	2322	407218,84	2183121,64	2	2363	406781,41	2182878,56	2	2404	406217,07	2182423,26
2	2241	407676,63	2183991,26	2	2282	407484,50	2183440,87	2	2323	407229,67	2183142,11	2	2364	406753,32	2182862,08	2	2405	406220,49	2182414,87
2	2242	407650,49	2183965,72	2	2283	407481,14	2183423,40	2	2324	407241,97	2183159,79	2	2365	406651,99	2182809,68	2	2406	406226,73	2182406,53
2	2243	407632,42	2183950,92	2	2284	407478,47	2183415,82	2	2325	407253,93	2183172,28	2	2366	406642,57	2182805,50	2	2407	406236,51	2182402,30
2	2244	407609,82	2183932,42	2	2285	407468,73	2183409,48	2	2326	407259,83	2183181,36	2	2367	406658,12	2182766,50	2	2408	406254,85	2182394,24
2	2245	407563,97	2183906,74	2	2286	407453,89	2183400,20	2	2327	407259,70	2183187,47	2	2368	406539,68	2182749,91	2	2409	406263,40	2182391,21
2	2246	407514,35	2183889,44	2	2287	407437,87	2183401,27	2	2328	407255,89	2183189,73	2	2369	406520,86	2182738,81	2	2410	406273,18	2182387,39
2	2247	407462,47	2183881,08	2	2288	407402,64	2183423,55	2	2329	407243,49	2183196,98	2	2370	406475,23	2182708,12	2	2411	406279,82	2182379,06
2	2248	407457,07	2183880,69	2	2289	407382,43	2183440,93	2	2330	407232,07	2183202,84	2	2371	406476,88	2182707,71	2	2412	406286,45	2182371,53
2	2249	407464,43	2183873,65	2	2290	407365,12	2183436,79	2	2331	407218,20	2183212,88	2	2372	406501,49	2182698,96	2	2413	406294,19	2182350,32
2	2250	407466,04	2183864,74	2	2291	407350,30	2183426,57	2	2332	407209,14	2183218,79	2	2373	406513,59	2182693,01	2	2414	406304,39	2182327,13
2	2251	407466,26	2183854,88	2	2292	407339,56	2183401,41	2	2333	407201,87	2183228,50	2	2374	406521,87	2182680,33	2	2415	406311,23	2182311,15
2	2252	407460,29	2183848,62	2	2293	407331,24	2183373,94	2	2334	407186,50	2183241,80	2	2375	406521,21	2182669,67	2	2416	406314,70	2182299,51
2	2253	407447,79	2183839,41	2	2294	407335,36	2183358,03	2	2335	407155,61	2183277,32	2	2376	406508,65	2182656,52	2	2417	406316,95	2182289,87
2	2254	407381,71	2183787,13	2	2295	407344,53	2183348,35	2	2336	407148,21	2183284,38	2	2377	406489,70	2182650,33	2	2418	406317,20	2182278,17
2	2255	407350,46	2183753,96	2	2296	407356,83	2183344,87	2	2337	407143,10	2183289,28	2	2378	406459,47	2182633,22	2	2419	406314,21	2182267,61
2	2256	407354,76	2183730,54	2	2297	407394,81	2183329,26	2	2338	407134,07	2183294,25	2	2379	406448,01	2182629,42	2	2420	406312,37	2182259,90
2	2257	407357,58	2183709,44	2	2298	407406,37	2183317,30	2	2339	407126,96	2183296,44	2	2380	406438,78	2182625,67	2	2421	406313,82	2182249,43
2	2258	407359,19	2183700,54	2	2299	407412,68	2183308,49	2	2340	407118,03	2183296,24	2	2381	406430,38	2182624,59	2	2422	406320,36	2182245,14
2	2259	407355,74	2183686,82	2	2300	407417,62	2183297,32	2	2341	407110,50	2183296,07	2	2382	406420,98	2182627,93	2	2423	406332,24	2182238,14
2	2260	407346,89	2183682,85	2	2301	407417,99	2183281,34	2	2342	407100,82	2183287,38	2	2383	406408,03	2182632,07	2	2424	406347,26	2182234,04
2	2261	407335,70	2183677,91	2	2302	407410,18	2183252,46	2	2343	407095,88	2183276,93	2	2384	406401,21	2182638,13	2	2425	406377,24	2182229,46
2	2262	407324,60	2183670,13	2	2303	407406,72	2183238,75	2	2344	407089,98	2183266,93	2	2385	406393,54	2182644,62	2	2426	406409,18	2182226,96
2	2263	407324,88	2183657,43	2	2304	407386,23	2183201,22	2	2345	407081,85	2183252,15	2	2386	406389,91	2182647,76	2	2427	406445,59	2182223,33
2	2264	407330,37	2183642,98	2	2305	407371,93	2183174,93	2	2346	407070,91	2183236,85	2	2387	406385,35	2182644,46	2	2428	406473,41	2182225,16
2	2265	407338,15	2183631,86	2	2306	407354,86	2183159,97	2	2347	407055,98	2183231,35	2	2388	406388,22	2182610,05	2	2429	406514,99	2182224,88
2	2266	407355,93	2183614,86	2	2307	407322,24	2183125,37	2	2348	407053,17	2183230,18	2	2389	406317,72	2182597,27	2	2430	406529,84	2182228,45
2	2267	407369,99	2183596,34	2	2308	407300,51	2183087,72	2	2349	407035,65	2183222,95	2	2390	406292,07	2182578,11	2	2431	406546,03	2182226,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2432	406573,97	2182222,98	2	2473	406189,23	2182168,98	2	2514	405939,75	2181989,00	2	2555	405410,30	2181148,22	2	2596	404695,46	2180946,72
2	2433	406605,14	2182219,64	2	2474	406182,53	2182176,18	2	2515	405932,39	2181975,05	2	2556	405389,51	2181135,34	2	2597	404694,05	2180937,77
2	2434	406662,61	2182212,45	2	2475	406174,13	2182204,21	2	2516	405910,97	2181951,60	2	2557	405374,86	2181128,39	2	2598	404691,17	2180928,45
2	2435	406677,63	2182208,35	2	2476	406168,56	2182215,13	2	2517	405884,44	2181928,03	2	2558	405365,26	2181124,08	2	2599	404684,51	2180918,75
2	2436	406689,82	2182205,39	2	2477	406160,59	2182224,36	2	2518	405857,68	2181915,69	2	2559	405360,25	2181119,89	2	2600	404690,51	2180911,70
2	2437	406699,21	2182200,36	2	2478	406148,63	2182228,59	2	2519	405844,65	2181904,68	2	2560	405358,92	2181110,67	2	2601	404711,12	2180902,47
2	2438	406723,21	2182192,42	2	2479	406136,76	2182229,55	2	2520	405826,13	2181887,93	2	2561	405364,71	2181103,65	2	2602	404733,08	2180879,99
2	2439	406735,83	2182187,45	2	2480	406127,06	2182224,84	2	2521	405799,60	2181865,39	2	2562	405369,97	2181096,12	2	2603	404744,32	2180856,25
2	2440	406750,02	2182184,55	2	2481	406119,85	2182217,31	2	2522	405731,62	2181823,53	2	2563	405375,76	2181088,07	2	2604	404751,12	2180848,24
2	2441	406760,39	2182184,43	2	2482	406114,53	2182206,29	2	2523	405660,77	2181773,46	2	2564	405375,88	2181082,46	2	2605	404755,70	2180826,89
2	2442	406753,70	2182159,53	2	2483	406104,28	2182185,64	2	2524	405591,24	2181732,58	2	2565	405376,07	2181074,31	2	2606	404758,53	2180814,72
2	2443	406741,12	2182150,03	2	2484	406102,09	2182169,76	2	2525	405544,47	2181701,93	2	2566	405370,61	2181067,55	2	2607	404756,13	2180808,02
2	2444	406721,98	2182138,71	2	2485	406102,34	2182158,54	2	2526	405565,45	2181676,88	2	2567	405358,91	2181065,75	2	2608	404752,28	2180797,22
2	2445	406695,55	2182129,63	2	2486	406105,15	2182146,85	2	2527	405599,82	2181645,48	2	2568	405346,68	2181065,47	2	2609	404742,84	2180785,78
2	2446	406661,37	2182123,62	2	2487	406107,92	2182137,23	2	2528	405639,10	2181595,99	2	2569	405338,35	2181072,44	2	2610	404727,62	2180760,14
2	2447	406622,38	2182116,28	2	2488	406115,20	2182131,77	2	2529	405642,91	2181591,32	2	2570	405330,04	2181078,88	2	2611	404698,61	2180726,29
2	2448	406565,76	2182103,31	2	2489	406123,57	2182122,77	2	2530	405673,68	2181539,44	2	2571	405315,15	2181082,64	2	2612	404684,10	2180713,71
2	2449	406528,80	2182095,21	2	2490	406128,81	2182116,26	2	2531	405685,45	2181515,21	2	2572	405304,02	2181078,31	2	2613	404670,55	2180702,69
2	2450	406482,94	2182087,73	2	2491	406127,50	2182106,52	2	2532	405701,88	2181488,51	2	2573	405299,18	2181069,61	2	2614	404664,12	2180693,36
2	2451	406446,72	2182082,48	2	2492	406122,61	2182097,23	2	2533	405716,04	2181471,49	2	2574	405275,68	2181047,64	2	2615	404664,35	2180683,67
2	2452	406416,91	2182080,60	2	2493	406109,14	2182083,15	2	2534	405717,28	2181461,82	2	2575	405250,31	2181018,49	2	2616	404670,23	2180671,55
2	2453	406405,16	2182082,75	2	2494	406098,63	2182073,72	2	2535	405719,07	2181450,12	2	2576	405219,04	2180978,99	2	2617	404681,04	2180667,71
2	2454	406390,10	2182087,66	2	2495	406093,78	2182062,38	2	2536	405708,67	2181436,10	2	2577	405200,71	2180954,08	2	2618	404691,75	2180667,95
2	2455	406380,21	2182095,16	2	2496	406089,94	2182051,58	2	2537	405695,67	2181423,56	2	2578	405182,38	2180929,17	2	2619	404706,59	2180666,75
2	2456	406373,53	2182101,56	2	2497	406090,21	2182039,84	2	2538	405673,00	2181410,80	2	2579	405168,03	2180908,94	2	2620	404714,92	2180658,77
2	2457	406370,02	2182112,51	2	2498	406088,98	2182026,04	2	2539	405653,72	2181405,26	2	2580	405160,19	2180893,95	2	2621	404713,82	2180639,86
2	2458	406369,67	2182127,63	2	2499	406089,07	2182022,20	2	2540	405639,05	2181399,31	2	2581	405153,88	2180880,03	2	2622	404710,45	2180630,60
2	2459	406363,91	2182147,96	2	2500	406089,22	2182015,32	2	2541	405626,03	2181388,31	2	2582	405142,08	2180859,35	2	2623	404711,80	2180615,82
2	2460	406363,72	2182156,54	2	2501	406080,26	2182005,41	2	2542	405611,60	2181371,65	2	2583	405107,07	2180872,36	2	2624	404722,77	2180605,36
2	2461	406362,24	2182167,54	2	2502	406064,08	2181998,42	2	2543	405569,36	2181320,67	2	2584	405105,76	2180779,48	2	2625	404735,07	2180602,55
2	2462	406360,89	2182172,83	2	2503	406053,31	2182000,73	2	2544	405519,76	2181256,26	2	2585	405074,81	2180743,70	2	2626	404749,97	2180598,81
2	2463	406329,51	2182186,03	2	2504	406035,18	2182012,58	2	2545	405506,22	2181245,25	2	2586	405032,26	2180737,89	2	2627	404763,94	2180589,94
2	2464	406308,50	2182193,32	2	2505	406025,68	2182026,14	2	2546	405491,75	2181230,12	2	2587	405014,93	2180736,47	2	2628	404769,14	2180585,97
2	2465	406298,67	2182193,92	2	2506	406017,43	2182030,04	2	2547	405500,07	2181223,67	2	2588	404998,61	2180736,10	2	2629	404772,35	2180579,41
2	2466	406281,55	2182191,50	2	2507	406005,12	2182032,31	2	2548	405508,48	2181212,63	2	2589	404982,11	2180743,90	2	2630	404776,62	2180571,34
2	2467	406267,76	2182187,09	2	2508	405990,36	2182030,46	2	2549	405512,85	2181199,45	2	2590	404958,75	2180760,73	2	2631	404775,24	2180564,66
2	2468	406248,33	2182177,66	2	2509	405979,76	2182025,12	2	2550	405516,78	2181176,96	2	2591	404915,26	2180787,83	2	2632	404752,97	2180533,03
2	2469	406231,40	2182166,65	2	2510	405963,71	2182012,50	2	2551	405472,95	2181177,48	2	2592	404878,01	2180809,96	2	2633	404742,21	2180521,54
2	2470	406215,14	2182161,79	2	2511	405955,64	2182008,24	2	2552	405452,51	2181177,77	2	2593	404847,92	2180832,27	2	2634	404773,92	2180488,41
2	2471	406206,57	2182161,60	2	2512	405949,14	2182002,48	2	2553	405438,01	2181165,19	2	2594	404736,33	2180916,81	2	2635	404778,07	2180484,48
2	2472	406195,48	2182163,80	2	2513	405945,17	2181997,29	2	2554	405433,63	2181162,51	2	2595	404700,50	2180944,09	2	2636	404894,36	2180374,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2637	404940,26	2180336,95	2	2678	406536,92	2179215,77	2	2719	406735,70	2179084,06	2	2760	406780,41	2179237,82	2	2801	406501,84	2180007,03
2	2638	404961,45	2180322,02	2	2679	406539,78	2179212,81	2	2720	406756,43	2179105,38	2	2761	406770,76	2179250,50	2	2802	406490,62	2180030,45
2	2639	404980,23	2180311,12	2	2680	406547,45	2179204,86	2	2721	406785,13	2179130,83	2	2762	406769,77	2179251,80	2	2803	406448,09	2180088,72
2	2640	405039,90	2180278,11	2	2681	406557,94	2179194,82	2	2722	406790,59	2179138,55	2	2763	406764,50	2179257,79	2	2804	406380,54	2180181,27
2	2641	405139,33	2180223,08	2	2682	406571,49	2179183,97	2	2723	406793,89	2179143,23	2	2764	406758,96	2179265,42	2	2805	406352,21	2180230,49
2	2642	405162,91	2180208,40	2	2683	406579,91	2179171,73	2	2724	406810,97	2179167,36	2	2765	406754,96	2179273,96	2	2806	406279,50	2180246,13
2	2643	405251,13	2180160,76	2	2684	406580,19	2179159,30	2	2725	406813,52	2179170,98	2	2766	406750,74	2179285,73	2	2807	406243,22	2180258,58
2	2644	405312,26	2180127,79	2	2685	406576,97	2179149,81	2	2726	406821,73	2179148,43	2	2767	406746,62	2179289,11	2	2808	406235,81	2180261,80
2	2645	405353,59	2180103,62	2	2686	406576,12	2179149,38	2	2727	406833,98	2179118,29	2	2768	406739,85	2179295,84	2	2809	406229,03	2180266,19
2	2646	405382,06	2180082,81	2	2687	406634,69	2179090,81	2	2728	406856,30	2179078,92	2	2769	406734,48	2179303,73	2	2810	406212,69	2180278,72
2	2647	405420,29	2180047,01	2	2688	406637,15	2179103,58	2	2729	406873,91	2179057,89	2	2770	406730,71	2179312,50	2	2811	406171,85	2180300,26
2	2648	405423,36	2180045,28	2	2689	406636,80	2179104,19	2	2730	406881,83	2179049,07	2	2771	406725,78	2179327,85	2	2812	406129,82	2180330,04
2	2649	405431,43	2180038,09	2	2690	406627,34	2179120,51	2	2731	406894,76	2179045,92	2	2772	406723,66	2179347,23	2	2813	406124,04	2180334,82
2	2650	405440,28	2180028,28	2	2691	406612,30	2179141,59	2	2732	406921,87	2179040,96	2	2773	406724,72	2179357,58	2	2814	406119,04	2180340,41
2	2651	405451,23	2180018,02	2	2692	406606,38	2179156,46	2	2733	406939,96	2179036,66	2	2774	406723,82	2179360,29	2	2815	406089,31	2180379,19
2	2652	405552,16	2179923,45	2	2693	406631,97	2179177,69	2	2734	406947,78	2179029,59	2	2775	406715,28	2179377,08	2	2816	406060,70	2180413,69
2	2653	405652,16	2179829,82	2	2694	406650,99	2179193,47	2	2735	406954,42	2179031,25	2	2776	406709,61	2179389,01	2	2817	406012,79	2180447,99
2	2654	405654,58	2179827,74	2	2695	406689,71	2179225,20	2	2736	406955,78	2179031,37	2	2777	406706,12	2179398,92	2	2818	406007,35	2180452,49
2	2655	405664,24	2179818,50	2	2696	406720,08	2179247,31	2	2737	406940,28	2179043,84	2	2778	406704,78	2179409,35	2	2819	406002,61	2180457,72
2	2656	405760,95	2179727,92	2	2697	406739,28	2179251,17	2	2738	406934,46	2179049,35	2	2779	406704,44	2179424,29	2	2820	405906,74	2180579,56
2	2657	405785,61	2179704,00	2	2698	406758,56	2179251,60	2	2739	406918,69	2179066,87	2	2780	406704,33	2179429,19	2	2821	405862,92	2180635,25
2	2658	405844,81	2179646,42	2	2699	406771,28	2179243,95	2	2740	406913,37	2179071,67	2	2781	406702,65	2179437,86	2	2822	405838,96	2180680,91
2	2659	405861,50	2179630,20	2	2700	406772,23	2179242,19	2	2741	406894,74	2179087,26	2	2782	406696,60	2179463,71	2	2823	405836,27	2180687,56
2	2660	405878,91	2179618,68	2	2701	406780,80	2179226,24	2	2742	406888,92	2179093,00	2	2783	406691,74	2179477,02	2	2824	405833,55	2180689,54
2	2661	405889,05	2179613,70	2	2702	406779,38	2179201,67	2	2743	406884,12	2179099,61	2	2784	406690,18	2179479,58	2	2825	405794,60	2180717,84
2	2662	405925,70	2179603,44	2	2703	406778,66	2179189,39	2	2744	406880,46	2179106,91	2	2785	406685,25	2179487,18	2	2826	405792,00	2180719,73
2	2663	405991,12	2179585,16	2	2704	406775,99	2179174,41	2	2745	406878,03	2179114,71	2	2786	406680,97	2179495,33	2	2827	405763,42	2180723,96
2	2664	406041,23	2179565,44	2	2705	406770,63	2179165,62	2	2746	406876,92	2179122,81	2	2787	406678,26	2179504,12	2	2828	405756,65	2180725,45
2	2665	406071,10	2179551,19	2	2706	406764,33	2179155,28	2	2747	406876,36	2179132,82	2	2788	406677,21	2179513,27	2	2829	405743,71	2180731,36
2	2666	406119,50	2179525,46	2	2707	406748,48	2179141,02	2	2748	406876,41	2179134,39	2	2789	406677,19	2179514,03	2	2830	405732,95	2180740,68
2	2667	406249,97	2179456,14	2	2708	406724,62	2179124,63	2	2749	406876,61	2179141,34	2	2790	406676,23	2179515,31	2	2831	405725,26	2180752,65
2	2668	406265,07	2179446,65	2	2709	406702,69	2179111,24	2	2750	406878,31	2179149,71	2	2791	406670,81	2179524,39	2	2832	405721,25	2180766,30
2	2669	406328,63	2179406,78	2	2710	406688,79	2179101,01	2	2751	406884,10	2179169,40	2	2792	406667,44	2179534,42	2	2833	405721,25	2180780,54
2	2670	406356,75	2179384,14	2	2711	406681,02	2179087,92	2	2752	406885,15	2179173,01	2	2793	406665,36	2179543,74	2	2834	405725,26	2180794,19
2	2671	406402,90	2179340,01	2	2712	406699,16	2179090,28	2	2753	406849,32	2179186,23	2	2794	406656,76	2179560,28	2	2835	405732,95	2180806,16
2	2672	406436,39	2179304,38	2	2713	406709,29	2179089,50	2	2754	406842,36	2179188,80	2	2795	406655,25	2179563,19	2	2836	405743,71	2180815,48
2	2673	406466,50	2179272,33	2	2714	406708,71	2179071,57	2	2755	406835,54	2179191,91	2	2796	406642,18	2179604,08	2	2837	405756,65	2180821,39
2	2674	406492,71	2179240,98	2	2715	406702,06	2179053,54	2	2756	406829,28	2179196,01	2	2797	406639,67	2179615,94	2	2838	405770,74	2180823,42
2	2675	406504,11	2179244,62	2	2716	406708,38	2179043,71	2	2757	406823,76	2179200,24	2	2798	406601,11	2179725,35	2	2839	405778,06	2180822,88
2	2676	406516,59	2179242,74	2	2717	406718,46	2179044,92	2	2758	406816,93	2179206,30	2	2799	406574,74	2179800,18	2	2840	405798,55	2180819,85
2	2677	406525,45	2179230,52	2	2718	406726,16	2179060,99	2	2759	406802,07	2179219,13	2	2800	406557,62	2179848,75	2	2841	405818,25	2180816,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2842	405825,02	2180815,44	2	2883	406121,22	2180683,74	2	2924	406717,56	2179695,81	2	2965	406989,24	2179208,80	2	3006	407079,16	2179203,49
2	2843	405833,04	2180811,78	2	2884	406143,54	2180694,23	2	2925	406736,17	2179643,00	2	2966	406991,48	2179199,87	2	3007	407073,05	2179208,43
2	2844	405837,69	2180809,65	2	2885	406166,46	2180712,10	2	2926	406738,98	2179629,74	2	2967	406992,05	2179190,68	2	3008	407072,91	2179214,43
2	2845	405837,96	2180809,53	2	2886	406178,88	2180715,08	2	2927	406742,53	2179618,64	2	2968	406991,72	2179180,03	2	3009	407076,50	2179219,12
2	2846	405839,07	2180808,78	2	2887	406200,75	2180732,84	2	2928	406747,95	2179601,69	2	2969	406990,88	2179172,38	2	3010	407082,39	2179224,34
2	2847	405906,46	2180760,24	2	2888	406207,36	2180709,86	2	2929	406760,12	2179578,26	2	2970	406988,89	2179164,95	2	3011	407096,24	2179224,65
2	2848	405913,50	2180754,08	2	2889	406209,66	2180701,79	2	2930	406762,70	2179566,67	2	2971	406985,79	2179157,92	2	3012	407106,88	2179223,50
2	2849	405919,27	2180746,71	2	2890	406214,63	2180683,93	2	2931	406767,38	2179560,19	2	2972	406983,88	2179154,37	2	3013	407111,77	2179222,03
2	2850	405923,58	2180738,41	2	2891	406217,69	2180658,88	2	2932	406772,40	2179551,51	2	2973	406981,64	2179146,40	2	3014	407125,46	2179217,92
2	2851	405929,82	2180722,95	2	2892	406216,90	2180645,83	2	2933	406775,58	2179542,00	2	2974	407015,98	2179113,77	2	3015	407152,39	2179211,13
2	2852	405947,20	2180689,85	2	2893	406212,76	2180637,07	2	2934	406776,82	2179532,06	2	2975	407034,16	2179096,89	2	3016	407159,69	2179214,99
2	2853	406043,01	2180568,08	2	2894	406208,68	2180625,58	2	2935	406776,88	2179529,49	2	2976	407034,55	2179096,35	2	3017	407160,77	2179228,41
2	2854	406042,20	2180570,08	2	2895	406200,13	2180619,42	2	2936	406782,28	2179520,64	2	2977	407049,00	2179076,25	2	3018	407159,18	2179237,13
2	2855	406038,98	2180592,80	2	2896	406170,27	2180595,96	2	2937	406792,56	2179492,49	2	2978	407052,23	2179069,98	2	3019	407157,42	2179254,19
2	2856	406023,54	2180607,33	2	2897	406161,64	2180591,24	2	2938	406794,48	2179484,30	2	2979	407060,23	2179069,38	2	3020	407167,35	2179264,10
2	2857	406005,29	2180636,39	2	2898	406140,93	2180579,91	2	2939	406800,47	2179458,68	2	2980	407062,35	2179069,01	2	3021	407181,47	2179277,47
2	2858	406000,66	2180649,29	2	2899	406139,82	2180578,99	2	2940	406804,13	2179439,85	2	2981	407069,25	2179067,81	2	3022	407191,30	2179286,78
2	2859	405984,36	2180674,43	2	2900	406127,46	2180568,75	2	2941	406804,52	2179422,27	2	2982	407069,73	2179067,73	2	3023	407205,29	2179301,40
2	2860	405967,99	2180702,82	2	2901	406109,21	2180561,50	2	2942	406805,02	2179421,22	2	2983	407078,73	2179064,29	2	3024	407206,02	2179303,91
2	2861	405914,74	2180759,02	2	2902	406080,36	2180537,85	2	2943	406816,30	2179399,03	2	2984	407083,02	2179061,62	2	3025	407207,86	2179310,24
2	2862	405892,99	2180781,98	2	2903	406072,88	2180533,34	2	2944	406822,98	2179379,06	2	2985	407084,00	2179061,99	2	3026	407206,25	2179319,89
2	2863	405873,43	2180807,03	2	2904	406070,39	2180533,28	2	2945	406825,25	2179368,71	2	2986	407092,08	2179063,60	2	3027	407204,27	2179321,78
2	2864	405851,48	2180842,35	2	2905	406076,79	2180525,15	2	2946	406825,30	2179358,12	2	2987	407100,33	2179063,87	2	3028	407200,12	2179325,75
2	2865	405834,58	2180869,64	2	2906	406129,42	2180487,47	2	2947	406824,90	2179354,16	2	2988	407108,18	2179063,47	2	3029	407200,75	2179326,50
2	2866	405813,30	2180899,42	2	2907	406167,75	2180441,23	2	2948	406825,24	2179353,87	2	2989	407117,32	2179062,14	2	3030	407227,40	2179358,32
2	2867	405804,14	2180920,91	2	2908	406193,81	2180407,25	2	2949	406831,49	2179347,62	2	2990	407126,07	2179059,16	2	3031	407250,39	2179385,77
2	2868	405803,77	2180922,22	2	2909	406224,33	2180385,64	2	2950	406836,55	2179340,38	2	2991	407128,03	2179058,28	2	3032	407277,79	2179419,16
2	2869	405799,42	2180937,62	2	2910	406266,85	2180363,20	2	2951	406840,26	2179332,36	2	2992	407128,95	2179058,07	2	3033	407309,92	2179448,04
2	2870	405801,54	2180945,77	2	2911	406283,40	2180350,51	2	2952	406845,88	2179316,70	2	2993	407138,96	2179057,43	2	3034	407345,65	2179480,69
2	2871	405802,18	2180948,20	2	2912	406306,34	2180342,63	2	2953	406847,23	2179315,16	2	2994	407153,16	2179056,74	2	3035	407389,43	2179504,75
2	2872	405815,62	2180959,36	2	2913	406394,98	2180323,57	2	2954	406855,69	2179306,66	2	2995	407157,53	2179057,27	2	3036	407463,81	2179541,96
2	2873	405823,02	2180959,49	2	2914	406402,97	2180321,13	2	2955	406883,13	2179281,26	2	2996	407156,62	2179061,26	2	3037	407533,94	2179585,07
2	2874	405832,57	2180959,66	2	2915	406410,45	2180317,40	2	2956	406884,88	2179279,71	2	2997	407165,20	2179071,16	2	3038	407573,72	2179601,65
2	2875	405840,18	2180958,73	2	2916	406417,20	2180312,48	2	2957	406900,86	2179273,81	2	2998	407177,56	2179084,56	2	3039	407608,66	2179613,98
2	2876	405848,96	2180954,59	2	2917	406423,04	2180306,49	2	2958	406931,30	2179262,58	2	2999	407181,53	2179080,86	2	3040	407647,90	2179627,80
2	2877	405866,94	2180936,27	2	2918	406427,81	2180299,63	2	2959	406952,82	2179250,58	2	3000	407196,93	2179089,56	2	3041	407690,39	2179647,21
2	2878	405873,95	2180929,12	2	2919	406465,14	2180234,75	2	2960	406963,68	2179243,63	2	3001	407205,48	2179101,06	2	3042	407690,09	2179660,59
2	2879	405890,12	2180909,40	2	2920	406587,79	2180058,59	2	2961	406970,02	2179238,80	2	3002	407202,59	2179104,08	2	3043	407692,10	2179674,02
2	2880	405920,89	2180867,23	2	2921	406591,25	2180052,82	2	2962	406975,53	2179233,04	2	3003	407198,53	2179108,32	2	3044	407693,81	2179681,97
2	2881	405957,83	2180817,61	2	2922	406593,92	2180046,64	2	2963	406980,05	2179226,47	2	3004	407165,15	2179135,73	2	3045	407694,19	2179683,76
2	2882	406088,95	2180680,04	2	2923	406671,51	2179826,47	2	2964	406985,40	2179217,18	2	3005	407124,30	2179166,66	2	3046	407691,72	2179691,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3047	407689,21	2179699,80	2	3088	408404,46	2180098,95	2	3129	408603,70	2180599,16	2	3170	408110,69	2180190,22	2	3211	408562,90	2180737,09
2	3048	407689,78	2179705,31	2	3089	408421,67	2180113,19	2	3130	408593,25	2180570,76	2	3171	408117,81	2180202,37	2	3212	408572,39	2180736,02
2	3049	407689,97	2179707,20	2	3090	408450,12	2180141,53	2	3131	408588,73	2180547,07	2	3172	408117,63	2180203,57	2	3213	408568,24	2180737,98
2	3050	407694,94	2179711,94	2	3091	408481,21	2180175,45	2	3132	408569,39	2180524,95	2	3173	408116,17	2180213,41	2	3214	408561,66	2180741,71
2	3051	407703,37	2179706,12	2	3092	408501,72	2180199,70	2	3133	408549,01	2180507,41	2	3174	408118,58	2180229,17	2	3215	408555,73	2180746,40
2	3052	407706,03	2179700,87	2	3093	408509,54	2180208,87	2	3134	408519,00	2180486,89	2	3175	408125,14	2180245,47	2	3216	408536,11	2180764,45
2	3053	407710,13	2179692,88	2	3094	408526,13	2180230,00	2	3135	408501,25	2180475,87	2	3176	408132,20	2180260,39	2	3217	408519,44	2180781,69
2	3054	407711,28	2179683,21	2	3095	408542,16	2180235,45	2	3136	408490,48	2180462,25	2	3177	408155,02	2180292,29	2	3218	408515,28	2180785,31
2	3055	407724,95	2179671,06	2	3096	408559,68	2180257,53	2	3137	408479,65	2180450,92	2	3178	408159,63	2180299,55	2	3219	408506,95	2180788,35
2	3056	407736,07	2179669,00	2	3097	408576,37	2180275,00	2	3138	408473,96	2180437,40	2	3179	408170,17	2180316,17	2	3220	408506,48	2180788,52
2	3057	407745,80	2179666,91	2	3098	408577,71	2180276,40	2	3139	408467,88	2180420,19	2	3180	408235,02	2180337,47	2	3221	408498,92	2180790,81
2	3058	407762,65	2179671,61	2	3099	408607,58	2180302,91	2	3140	408460,12	2180395,56	2	3181	408269,55	2180363,29	2	3222	408480,39	2180791,83
2	3059	407769,19	2179673,44	2	3100	408665,83	2180380,85	2	3141	408435,05	2180380,73	2	3182	408291,65	2180383,79	2	3223	408456,84	2180794,10
2	3060	407819,83	2179699,96	2	3101	408693,93	2180424,40	2	3142	408425,64	2180368,06	2	3183	408325,59	2180430,75	2	3224	408448,91	2180795,51
2	3061	407838,45	2179709,32	2	3102	408702,12	2180450,43	2	3143	408401,47	2180355,52	2	3184	408386,41	2180507,05	2	3225	408441,33	2180798,18
2	3062	407901,54	2179741,03	2	3103	408711,29	2180473,71	2	3144	408370,08	2180334,97	2	3185	408448,52	2180582,14	2	3226	408422,81	2180806,40
2	3063	407926,89	2179756,39	2	3104	408719,93	2180479,91	2	3145	408329,38	2180297,59	2	3186	408419,35	2180590,07	2	3227	408419,51	2180807,87
2	3064	407949,81	2179770,27	2	3105	408730,28	2180491,22	2	3146	408272,05	2180239,99	2	3187	408398,27	2180584,46	2	3228	408385,40	2180823,21
2	3065	407959,39	2179795,75	2	3106	408738,63	2180509,87	2	3147	408248,15	2180215,00	2	3188	408383,69	2180592,08	2	3229	408366,81	2180830,19
2	3066	408054,57	2179832,62	2	3107	408756,19	2180550,42	2	3148	408219,59	2180191,28	2	3189	408382,01	2180600,99	2	3230	408365,74	2180830,30
2	3067	408056,74	2179838,67	2	3108	408778,79	2180622,35	2	3149	408185,79	2180154,97	2	3190	408389,54	2180619,55	2	3231	408352,04	2180828,40
2	3068	408055,19	2179846,03	2	3109	408778,77	2180637,89	2	3150	408178,94	2180150,72	2	3191	408397,25	2180630,15	2	3232	408323,29	2180824,79
2	3069	408054,83	2179861,70	2	3110	408778,65	2180660,03	2	3151	408168,04	2180143,96	2	3192	408406,56	2180635,83	2	3233	408321,16	2180824,52
2	3070	408054,75	2179865,41	2	3111	408775,27	2180666,70	2	3152	408159,18	2180139,06	2	3193	408425,95	2180636,28	2	3234	408293,28	2180819,55
2	3071	408061,88	2179876,64	2	3112	408767,81	2180670,22	2	3153	408158,47	2180138,67	2	3194	408429,69	2180636,37	2	3235	408250,30	2180814,97
2	3072	408076,43	2179886,66	2	3113	408757,20	2180669,99	2	3154	408149,67	2180139,86	2	3195	408440,84	2180636,61	2	3236	408223,16	2180814,76
2	3073	408098,30	2179899,61	2	3114	408743,41	2180667,37	2	3155	408145,93	2180142,07	2	3196	408447,06	2180647,18	2	3237	408210,12	2180813,51
2	3074	408102,06	2179901,12	2	3115	408731,69	2180654,65	2	3156	408141,24	2180145,67	2	3197	408454,65	2180663,25	2	3238	408192,34	2180810,20
2	3075	408126,19	2179910,85	2	3116	408720,83	2180644,71	2	3157	408132,43	2180146,85	2	3198	408456,94	2180672,75	2	3239	408166,36	2180804,67
2	3076	408169,53	2179933,98	2	3117	408713,56	2180639,94	2	3158	408119,22	2180139,18	2	3199	408460,70	2180681,77	2	3240	408130,58	2180796,98
2	3077	408190,01	2179946,45	2	3118	408702,91	2180642,00	2	3159	408090,01	2180125,13	2	3200	408460,20	2180704,13	2	3241	408091,90	2180793,62
2	3078	408209,03	2179963,02	2	3119	408691,46	2180657,43	2	3160	408045,58	2180109,36	2	3201	408446,33	2180724,69	2	3242	408068,96	2180793,69
2	3079	408231,77	2179978,30	2	3120	408684,92	2180660,98	2	3161	408025,97	2180099,23	2	3202	408429,18	2180735,23	2	3243	408045,25	2180797,45
2	3080	408255,14	2179985,75	2	3121	408678,86	2180663,62	2	3162	408005,20	2180098,76	2	3203	408418,39	2180751,88	2	3244	408028,41	2180802,50
2	3081	408258,51	2179988,01	2	3122	408670,64	2180660,66	2	3163	407991,65	2180105,84	2	3204	408428,54	2180764,05	2	3245	408013,07	2180805,54
2	3082	408298,37	2180014,69	2	3123	408657,42	2180652,98	2	3164	407986,89	2180112,66	2	3205	408439,68	2180775,72	2	3246	407984,48	2180808,02
2	3083	408306,52	2180020,15	2	3124	408644,39	2180637,00	2	3165	407988,90	2180125,16	2	3206	408454,27	2180790,96	2	3247	407974,72	2180809,86
2	3084	408333,65	2180045,21	2	3125	408640,57	2180633,37	2	3166	408003,54	2180131,50	2	3207	408478,39	2180775,86	2	3248	407961,78	2180815,77
2	3085	408349,50	2180058,94	2	3126	408632,47	2180633,03	2	3167	408026,26	2180147,70	2	3208	408502,74	2180760,32	2	3249	407951,02	2180825,09
2	3086	408370,05	2180069,10	2	3127	408626,08	2180630,12	2	3168	408052,70	2180162,14	2	3209	408512,35	2180761,24	2	3250	407943,33	2180837,06
2	3087	408394,16	2180084,42	2	3128	408614,33	2180619,24	2	3169	408093,88	2180178,76	2	3210	408522,02	2180762,16	2	3251	407939,32	2180850,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3252	407939,32	2180864,95	2	3293	408651,73	2180825,60	2	3334	409002,34	2181067,52	2	3375	409001,16	2181522,17	2	3416	409308,10	2181298,72
2	3253	407943,33	2180878,60	2	3294	408668,42	2180827,46	2	3335	408998,96	2181077,85	2	3376	409014,10	2181516,26	2	3417	409301,41	2181310,61
2	3254	407951,02	2180890,57	2	3295	408678,38	2180832,10	2	3336	409004,03	2181088,33	2	3377	409024,86	2181506,94	2	3418	409300,03	2181313,97
2	3255	407974,72	2180905,80	2	3296	408702,26	2180840,15	2	3337	409012,09	2181096,29	2	3378	409028,30	2181502,49	2	3419	409297,17	2181320,94
2	3256	407993,14	2180907,64	2	3297	408712,99	2180844,95	2	3338	409031,22	2181094,88	2	3379	409046,16	2181476,45	2	3420	409289,35	2181329,20
2	3257	408009,64	2180906,20	2	3298	408722,42	2180848,09	2	3339	409043,72	2181106,74	2	3380	409048,07	2181472,51	2	3421	409290,33	2181338,86
2	3258	408027,13	2180904,68	2	3299	408732,30	2180849,31	2	3340	409044,71	2181107,68	2	3381	409089,26	2181446,62	2	3422	409295,41	2181345,39
2	3259	408052,57	2180899,66	2	3300	408743,03	2180849,55	2	3341	409053,13	2181121,60	2	3382	409101,40	2181434,91	2	3423	409305,77	2181348,84
2	3260	408067,59	2180895,15	2	3301	408750,73	2180849,12	2	3342	409060,95	2181122,16	2	3383	409112,07	2181424,61	2	3424	409319,69	2181354,37
2	3261	408076,94	2180893,67	2	3302	408758,28	2180847,51	2	3343	409063,26	2181122,33	2	3384	409117,13	2181418,90	2	3425	409329,17	2181360,99
2	3262	408087,78	2180893,64	2	3303	408759,83	2180846,92	2	3344	409077,68	2181118,02	2	3385	409121,28	2181412,50	2	3426	409340,54	2181372,90
2	3263	408102,60	2180894,93	2	3304	408763,55	2180849,13	2	3345	409086,27	2181118,72	2	3386	409148,55	2181362,32	2	3427	409347,44	2181387,89
2	3264	408115,68	2180896,06	2	3305	408771,16	2180852,80	2	3346	409099,12	2181119,77	2	3387	409152,27	2181355,46	2	3428	409351,28	2181413,67
2	3265	408150,98	2180903,65	2	3306	408779,28	2180855,15	2	3347	409119,96	2181129,93	2	3388	409155,30	2181348,73	2	3429	409350,88	2181431,72
2	3266	408172,22	2180908,16	2	3307	408787,68	2180856,09	2	3348	409144,03	2181146,05	2	3389	409157,32	2181341,64	2	3430	409345,47	2181440,04
2	3267	408196,18	2180912,63	2	3308	408796,13	2180855,60	2	3349	409155,10	2181159,78	2	3390	409161,62	2181320,68	2	3431	409336,43	2181449,05
2	3268	408218,14	2180914,72	2	3309	408802,19	2180854,73	2	3350	409160,41	2181175,43	2	3391	409166,88	2181314,68	2	3432	409325,73	2181460,86
2	3269	408223,52	2180914,76	2	3310	408804,64	2180856,76	2	3351	409167,84	2181186,57	2	3392	409194,05	2181290,21	2	3433	409321,08	2181471,19
2	3270	408223,67	2180914,19	2	3311	408811,08	2180861,29	2	3352	409131,77	2181211,73	2	3393	409258,13	2181245,51	2	3434	409315,72	2181477,49
2	3271	408225,20	2180914,78	2	3312	408818,15	2180864,75	2	3353	409095,60	2181244,30	2	3394	409298,41	2181217,42	2	3435	409307,30	2181477,30
2	3272	408244,60	2180914,93	2	3313	408825,68	2180867,06	2	3354	409077,70	2181264,73	2	3395	409305,83	2181211,08	2	3436	409302,31	2181474,06
2	3273	408279,32	2180918,63	2	3314	408833,49	2180868,17	2	3355	409072,60	2181271,66	2	3396	409309,62	2181206,28	2	3437	409299,00	2181471,91
2	3274	408306,28	2180923,44	2	3315	408848,53	2180869,09	2	3356	409068,77	2181279,37	2	3397	409311,88	2181203,42	2	3438	409290,70	2181465,30
2	3275	408338,86	2180927,54	2	3316	408850,07	2180869,18	2	3357	409066,32	2181287,63	2	3398	409316,33	2181194,73	2	3439	409282,07	2181456,67
2	3276	408363,78	2180930,98	2	3317	408856,78	2180869,99	2	3358	409060,85	2181314,27	2	3399	409326,15	2181169,78	2	3440	409273,06	2181446,84
2	3277	408389,69	2180928,43	2	3318	408868,34	2180878,34	2	3359	409037,10	2181357,99	2	3400	409332,52	2181159,11	2	3441	409261,84	2181428,53
2	3278	408423,34	2180915,79	2	3319	408881,21	2180892,49	2	3360	409027,26	2181367,48	2	3401	409346,71	2181179,74	2	3442	409252,76	2181415,20
2	3279	408460,09	2180899,27	2	3320	408890,13	2180907,17	2	3361	408982,69	2181395,49	2	3402	409363,40	2181201,14	2	3443	409246,29	2181405,70
2	3280	408474,50	2180892,86	2	3321	408902,40	2180924,94	2	3362	408975,30	2181401,15	2	3403	409372,09	2181223,97	2	3444	409233,53	2181402,21
2	3281	408481,31	2180892,21	2	3322	408908,46	2180933,88	2	3363	408969,09	2181408,09	2	3404	409378,11	2181240,59	2	3445	409227,84	2181404,22
2	3282	408488,15	2180891,55	2	3323	408912,86	2180940,37	2	3364	408964,28	2181416,06	2	3405	409382,20	2181263,30	2	3446	409221,80	2181406,35
2	3283	408516,44	2180889,99	2	3324	408917,52	2180946,25	2	3365	408959,42	2181426,13	2	3406	409380,46	2181262,35	2	3447	409204,85	2181410,38
2	3284	408538,18	2180883,40	2	3325	408923,03	2180951,37	2	3366	408945,84	2181445,91	2	3407	409368,08	2181259,67	2	3448	409192,71	2181432,18
2	3285	408558,24	2180876,08	2	3326	408938,70	2180963,89	2	3367	408941,59	2181453,43	2	3408	409350,05	2181258,46	2	3449	409191,22	2181445,00
2	3286	408566,48	2180872,18	2	3327	408955,99	2180977,56	2	3368	408937,58	2181467,08	2	3409	409338,70	2181245,36	2	3450	409194,03	2181458,41
2	3287	408573,88	2180866,87	2	3328	408979,64	2180995,27	2	3369	408937,58	2181481,32	2	3410	409331,83	2181242,25	2	3451	409214,49	2181483,62
2	3288	408588,24	2180854,41	2	3329	409009,31	2181009,38	2	3370	408941,59	2181494,97	2	3411	409317,90	2181237,53	2	3452	409237,17	2181513,55
2	3289	408605,97	2180836,07	2	3330	409025,71	2181012,87	2	3371	408949,28	2181506,94	2	3412	409302,99	2181240,41	2	3453	409242,98	2181524,89
2	3290	408617,84	2180825,14	2	3331	409038,93	2181018,15	2	3372	408960,04	2181516,26	2	3413	409306,01	2181248,89	2	3454	409239,13	2181529,95
2	3291	408624,12	2180822,18	2	3332	409024,90	2181047,21	2	3373	408972,98	2181522,17	2	3414	409310,09	2181263,83	2	3455	409230,65	2181533,49
2	3292	408635,80	2180820,85	2	3333	409015,04	2181060,88	2	3374	408987,07	2181524,20	2	3415	409310,49	2181281,92	2	3456	409220,76	2181537,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3457	409215,44	2181545,29	2	3498	408933,83	2181713,70	2	3539	409291,39	2181784,07	2	3580	409158,12	2181840,70	2	3621	409401,38	2181831,41
2	3458	409215,24	2181554,16	2	3499	408921,59	2181713,91	2	3540	409303,49	2181778,85	2	3581	409132,74	2181847,49	2	3622	409413,43	2181819,89
2	3459	409223,40	2181565,09	2	3500	408924,82	2181733,90	2	3541	409325,96	2181778,36	2	3582	409107,36	2181853,75	2	3623	409426,12	2181803,29
2	3460	409234,29	2181579,34	2	3501	408945,14	2181773,02	2	3542	409354,85	2181781,50	2	3583	409076,74	2181859,90	2	3624	409442,05	2181794,31
2	3461	409234,94	2181580,19	2	3502	408957,10	2181795,73	2	3543	409366,96	2181775,28	2	3584	409050,28	2181867,72	2	3625	409457,41	2181788,27
2	3462	409265,58	2181620,68	2	3503	408964,96	2181824,62	2	3544	409383,27	2181759,68	2	3585	409019,65	2181873,85	2	3626	409468,18	2181789,98
2	3463	409270,50	2181630,60	2	3504	408979,16	2181837,09	2	3545	409395,05	2181746,96	2	3586	408988,87	2181887,37	2	3627	409484,72	2181797,72
2	3464	409266,64	2181636,58	2	3505	408997,64	2181846,37	2	3546	409411,36	2181731,36	2	3587	408976,80	2181909,17	2	3628	409502,91	2181797,15
2	3465	409257,59	2181643,85	2	3506	409024,75	2181845,78	2	3547	409427,65	2181717,26	2	3588	408965,52	2181912,05	2	3629	409516,28	2181792,04
2	3466	409249,06	2181649,73	2	3507	409109,48	2181829,22	2	3548	409445,16	2181693,68	2	3589	408948,74	2181916,24	2	3630	409523,86	2181783,37
2	3467	409241,47	2181654,70	2	3508	409133,63	2181820,77	2	3549	409453,52	2181676,90	2	3590	408950,58	2181950,99	2	3631	409556,28	2181757,40
2	3468	409241,28	2181663,10	2	3509	409145,82	2181811,56	2	3550	409461,80	2181663,62	2	3591	408950,12	2181971,37	2	3632	409559,94	2181747,16
2	3469	409247,04	2181677,25	2	3510	409150,04	2181801,17	2	3551	409486,12	2181647,19	2	3592	408949,82	2181984,66	2	3633	409557,08	2181723,22
2	3470	409254,33	2181685,80	2	3511	409149,26	2181793,58	2	3552	409512,80	2181637,31	2	3593	408949,46	2182000,90	2	3634	409565,67	2181711,19
2	3471	409265,31	2181695,87	2	3512	409148,81	2181789,16	2	3553	409531,82	2181612,77	2	3594	408952,52	2182052,47	2	3635	409560,54	2181697,44
2	3472	409267,27	2181712,26	2	3513	409138,49	2181782,43	2	3554	409545,28	2181591,62	2	3595	408957,77	2182076,24	2	3636	409558,17	2181683,77
2	3473	409257,38	2181715,77	2	3514	409118,57	2181779,50	2	3555	409552,26	2181569,31	2	3596	408969,69	2182083,34	2	3637	409560,03	2181666,12
2	3474	409243,68	2181722,47	2	3515	409100,01	2181784,07	2	3556	409561,59	2181576,01	2	3597	408979,72	2182082,00	2	3638	409582,16	2181662,62
2	3475	409229,86	2181734,77	2	3516	409089,53	2181783,84	2	3557	409571,82	2181587,23	2	3598	408995,10	2182075,51	2	3639	409592,87	2181673,79
2	3476	409216,32	2181734,46	2	3517	409084,32	2181771,74	2	3558	409571,50	2181601,69	2	3599	409007,90	2182067,38	2	3640	409610,38	2181687,87
2	3477	409206,19	2181728,16	2	3518	409087,57	2181760,33	2	3559	409564,46	2181626,49	2	3600	409016,68	2182051,29	2	3641	409622,35	2181703,15
2	3478	409193,10	2181707,79	2	3519	409092,92	2181744,48	2	3560	409546,34	2181655,03	2	3601	409019,86	2182026,12	2	3642	409636,53	2181706,13
2	3479	409182,35	2181687,93	2	3520	409089,13	2181734,92	2	3561	409537,22	2181661,31	2	3602	409018,21	2181982,99	2	3643	409657,39	2181696,29
2	3480	409169,45	2181659,15	2	3521	409085,35	2181725,84	2	3562	409523,46	2181673,28	2	3603	409013,39	2181939,77	2	3644	409668,08	2181683,93
2	3481	409150,70	2181620,43	2	3522	409095,00	2181718,07	2	3563	409507,84	2181679,90	2	3604	409015,34	2181923,00	2	3645	409706,51	2181657,27
2	3482	409137,55	2181602,86	2	3523	409109,59	2181712,91	2	3564	409491,44	2181699,00	2	3605	409035,06	2181910,82	2	3646	409739,47	2181633,45
2	3483	409134,87	2181602,38	2	3524	409134,54	2181713,46	2	3565	409466,94	2181723,42	2	3606	409060,44	2181904,55	2	3647	409753,89	2181625,91
2	3484	409122,67	2181600,19	2	3525	409154,46	2181715,41	2	3566	409444,61	2181741,87	2	3607	409121,67	2181893,31	2	3648	409766,63	2181627,67
2	3485	409117,81	2181608,49	2	3526	409164,81	2181721,14	2	3567	409395,09	2181782,65	2	3608	409191,23	2181885,42	2	3649	409774,43	2181630,30
2	3486	409119,92	2181618,34	2	3527	409160,48	2181736,51	2	3568	409355,74	2181789,26	2	3609	409246,67	2181874,43	2	3650	409779,61	2181640,74
2	3487	409119,53	2181636,08	2	3528	409144,35	2181743,14	2	3569	409345,81	2181794,35	2	3610	409255,97	2181887,18	2	3651	409776,42	2181650,98
2	3488	409114,10	2181649,50	2	3529	409141,58	2181756,06	2	3570	409321,94	2181803,28	2	3611	409262,92	2181894,45	2	3652	409761,78	2181668,83
2	3489	409113,98	2181677,11	2	3530	409149,31	2181766,72	2	3571	409294,40	2181812,64	2	3612	409268,70	2181896,59	2	3653	409738,98	2181699,76
2	3490	409101,18	2181685,70	2	3531	409155,57	2181777,34	2	3572	409277,69	2181816,77	2	3613	409277,05	2181899,69	2	3654	409733,65	2181717,81
2	3491	409080,10	2181688,50	2	3532	409159,20	2181793,39	2	3573	409269,03	2181818,91	2	3614	409305,47	2181903,26	2	3655	409734,28	2181733,55
2	3492	409056,48	2181700,58	2	3533	409170,00	2181804,36	2	3574	409254,52	2181832,77	2	3615	409337,97	2181900,06	2	3656	409730,01	2181748,70
2	3493	409029,25	2181707,43	2	3534	409188,27	2181812,75	2	3575	409253,42	2181857,02	2	3616	409384,41	2181886,55	2	3657	409711,63	2181757,62
2	3494	409007,96	2181719,10	2	3535	409215,80	2181812,38	2	3576	409245,07	2181854,21	2	3617	409401,75	2181880,55	2	3658	409687,07	2181757,06
2	3495	408994,34	2181722,54	2	3536	409235,77	2181811,83	2	3577	409227,39	2181846,47	2	3618	409409,44	2181866,47	2	3659	409670,23	2181763,08
2	3496	408973,30	2181723,46	2	3537	409261,82	2181811,37	2	3578	409202,35	2181837,49	2	3619	409409,66	2181856,17	2	3660	409650,27	2181776,88
2	3497	408952,33	2181721,59	2	3538	409277,68	2181794,25	2	3579	409180,31	2181835,95	2	3620	409401,21	2181839,28	2	3661	409631,84	2181788,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3662	409625,20	2181799,90	2	3703	409933,03	2181964,16	2	3744	409911,28	2182182,65	2	3785	409977,82	2182599,99	2	3826	409798,04	2182796,22
2	3663	409623,39	2181880,43	2	3704	409937,25	2181986,32	2	3745	409925,64	2182191,21	2	3786	409977,89	2182600,75	2	3827	409781,91	2182806,58
2	3664	409622,92	2181901,06	2	3705	409940,08	2181995,86	2	3746	409948,08	2182206,25	2	3787	409979,03	2182604,95	2	3828	409770,21	2182814,64
2	3665	409627,42	2181919,34	2	3706	409940,25	2181996,19	2	3747	409965,98	2182211,95	2	3788	409973,32	2182609,54	2	3829	409764,76	2182827,24
2	3666	409634,01	2181932,76	2	3707	409938,10	2182001,21	2	3748	409966,54	2182217,99	2	3789	409970,83	2182612,45	2	3830	409765,30	2182838,77
2	3667	409647,99	2181944,37	2	3708	409936,10	2182009,86	2	3749	409967,63	2182224,75	2	3790	409968,85	2182614,77	2	3831	409772,60	2182850,45
2	3668	409662,97	2181955,52	2	3709	409934,34	2182022,47	2	3750	409969,66	2182231,30	2	3791	409957,22	2182610,84	2	3832	409787,14	2182857,13
2	3669	409674,70	2181958,25	2	3710	409933,93	2182032,08	2	3751	409975,79	2182247,23	2	3792	409956,20	2182610,50	2	3833	409801,99	2182849,92
2	3670	409692,01	2181953,22	2	3711	409934,23	2182034,07	2	3752	409987,49	2182265,95	2	3793	409945,72	2182608,84	2	3834	409806,47	2182844,85
2	3671	409719,35	2181938,61	2	3712	409935,37	2182041,59	2	3753	409997,72	2182275,78	2	3794	409935,18	2182610,03	2	3835	409809,89	2182834,20
2	3672	409731,14	2181919,21	2	3713	409938,61	2182050,65	2	3754	410006,80	2182284,51	2	3795	409924,61	2182612,91	2	3836	409810,79	2182829,07
2	3673	409738,02	2181898,65	2	3714	409941,00	2182055,74	2	3755	410012,87	2182288,04	2	3796	409924,18	2182613,52	2	3837	409816,08	2182824,01
2	3674	409738,41	2181881,41	2	3715	409938,00	2182054,99	2	3756	410008,50	2182298,09	2	3797	409918,45	2182621,58	2	3838	409827,57	2182820,22
2	3675	409728,49	2181861,96	2	3716	409927,37	2182061,57	2	3757	409997,86	2182316,21	2	3798	409916,80	2182632,05	2	3839	409829,09	2182822,23
2	3676	409724,88	2181847,59	2	3717	409925,36	2182062,06	2	3758	409989,08	2182338,03	2	3799	409919,38	2182643,48	2	3840	409837,22	2182833,00
2	3677	409730,03	2181836,87	2	3718	409913,66	2182064,90	2	3759	409980,10	2182352,84	2	3800	409938,76	2182653,57	2	3841	409840,22	2182838,14
2	3678	409740,53	2181830,70	2	3719	409890,80	2182069,39	2	3760	409974,23	2182361,88	2	3801	409951,41	2182659,25	2	3842	409839,56	2182841,93
2	3679	409747,39	2181832,34	2	3720	409870,20	2182074,85	2	3761	409969,94	2182370,03	2	3802	409957,29	2182663,07	2	3843	409837,44	2182852,74
2	3680	409753,78	2181843,18	2	3721	409854,60	2182080,41	2	3762	409967,22	2182378,83	2	3803	409957,91	2182673,03	2	3844	409837,44	2182852,74
2	3681	409759,74	2181853,31	2	3722	409853,10	2182086,75	2	3763	409966,17	2182387,99	2	3804	409956,85	2182682,67	2	3845	409836,54	2182860,73
2	3682	409764,36	2181888,90	2	3723	409854,27	2182094,97	2	3764	409965,91	2182399,51	2	3805	409947,95	2182687,01	2	3846	409836,98	2182869,01
2	3683	409759,69	2181921,31	2	3724	409862,16	2182108,35	2	3765	409962,85	2182399,44	2	3806	409934,33	2182685,85	2	3847	409838,79	2182877,10
2	3684	409749,54	2181956,09	2	3725	409871,77	2182126,76	2	3766	409950,04	2182409,36	2	3807	409915,66	2182682,60	2	3848	409841,92	2182884,79
2	3685	409738,34	2181993,79	2	3726	409877,35	2182141,45	2	3767	409946,59	2182423,04	2	3808	409890,83	2182675,21	2	3849	409846,27	2182891,85
2	3686	409740,25	2182018,47	2	3727	409874,33	2182154,58	2	3768	409947,47	2182436,41	2	3809	409879,02	2182669,56	2	3850	409851,73	2182898,10
2	3687	409747,83	2182031,94	2	3728	409867,43	2182158,07	2	3769	409950,40	2182445,91	2	3810	409866,26	2182668,70	2	3851	409863,19	2182909,20
2	3688	409764,80	2182045,14	2	3729	409858,72	2182160,15	2	3770	409963,48	2182448,54	2	3811	409858,81	2182671,38	2	3852	409868,20	2182913,45
2	3689	409787,76	2182053,54	2	3730	409849,17	2182159,94	2	3771	409965,70	2182468,00	2	3812	409854,63	2182680,38	2	3853	409873,73	2182917,02
2	3690	409808,91	2182055,50	2	3731	409839,76	2182153,80	2	3772	409967,06	2182475,21	2	3813	409858,91	2182691,84	2	3854	409885,39	2182923,49
2	3691	409825,82	2182048,98	2	3732	409830,20	2182153,59	2	3773	409969,47	2182482,15	2	3814	409864,58	2182695,11	2	3855	409885,44	2182923,77
2	3692	409836,45	2182036,40	2	3733	409817,81	2182157,86	2	3774	409986,02	2182527,93	2	3815	409862,90	2182703,98	2	3856	409889,42	2182945,24
2	3693	409850,01	2182024,87	2	3734	409805,80	2182166,24	2	3775	409989,05	2182532,65	2	3816	409856,72	2182708,76	2	3857	409882,33	2182956,82
2	3694	409865,46	2182017,34	2	3735	409793,22	2182179,16	2	3776	409992,63	2182538,22	2	3817	409841,94	2182722,37	2	3858	409856,58	2183001,79
2	3695	409882,80	2182013,79	2	3736	409790,62	2182193,66	2	3777	409991,86	2182541,52	2	3818	409838,99	2182726,21	2	3859	409848,96	2183025,29
2	3696	409895,83	2182003,73	2	3737	409798,51	2182207,03	2	3778	409990,35	2182556,03	2	3819	409826,50	2182742,44	2	3860	409845,95	2183034,57
2	3697	409904,09	2181987,15	2	3738	409811,97	2182224,36	2	3779	409990,39	2182556,11	2	3820	409821,54	2182750,30	2	3861	409836,90	2183046,10
2	3698	409906,02	2181967,48	2	3739	409827,18	2182229,82	2	3780	409985,75	2182563,19	2	3821	409818,12	2182758,94	2	3862	409836,53	2183046,67
2	3699	409907,44	2181947,80	2	3740	409854,20	2182233,56	2	3781	409983,10	2182568,10	2	3822	409816,37	2182768,07	2	3863	409832,04	2183053,57
2	3700	409921,72	2181948,13	2	3741	409869,95	2182231,95	2	3782	409979,74	2182575,81	2	3823	409815,29	2182779,09	2	3864	409828,60	2183061,79
2	3701	409928,92	2181959,67	2	3742	409883,49	2182224,00	2	3783	409977,72	2182583,98	2	3824	409814,24	2182781,88	2	3865	409826,38	2183068,76
2	3702	409930,76	2181962,62	2	3743	409892,04	2182210,84	2	3784	409977,10	2182592,37	2	3825	409807,67	2182791,26	2	3866	409824,33	2183078,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3867	409824,18	2183088,02	2	3908	409667,47	2183451,96	2	3949	409859,65	2183895,21	2	3990	409249,88	2184180,71	2	4031	409951,94	2184171,90
2	3868	409825,93	2183097,61	2	3909	409666,68	2183459,89	2	3950	409864,29	2183911,66	2	3991	409274,53	2184174,21	2	4032	409967,43	2184190,13
2	3869	409827,42	2183102,85	2	3910	409667,15	2183467,85	2	3951	409868,21	2183921,45	2	3992	409316,84	2184150,24	2	4033	409968,79	2184192,57
2	3870	409829,54	2183108,26	2	3911	409668,89	2183475,64	2	3952	409869,24	2183922,98	2	3993	409351,54	2184148,27	2	4034	409970,27	2184220,92
2	3871	409828,66	2183113,81	2	3912	409672,23	2183486,48	2	3953	409862,61	2183925,38	2	3994	409371,06	2184143,08	2	4035	409971,47	2184229,54
2	3872	409828,91	2183122,99	2	3913	409674,95	2183493,44	2	3954	409854,59	2183929,11	2	3995	409381,50	2184137,86	2	4036	409974,16	2184237,82
2	3873	409830,83	2183131,98	2	3914	409678,69	2183499,92	2	3955	409845,67	2183935,68	2	3996	409444,66	2184137,86	2	4037	409978,25	2184245,51
2	3874	409832,05	2183135,89	2	3915	409682,29	2183504,44	2	3956	409834,30	2183946,18	2	3997	409479,46	2184153,55	2	4038	409990,44	2184264,31
2	3875	409833,13	2183138,56	2	3916	409683,36	2183505,77	2	3957	409829,94	2183950,74	2	3998	409496,17	2184157,82	2	4039	409993,54	2184279,65
2	3876	409835,15	2183143,54	2	3917	409687,99	2183510,75	2	3958	409824,58	2183957,12	2	3999	409530,28	2184160,45	2	4040	409993,82	2184298,07
2	3877	409836,92	2183146,42	2	3918	409689,90	2183518,97	2	3959	409819,33	2183957,67	2	4000	409534,12	2184160,60	2	4041	409994,17	2184303,02
2	3878	409835,37	2183150,96	2	3919	409690,36	2183548,52	2	3960	409812,72	2183958,80	2	4001	409557,61	2184154,74	2	4042	409995,98	2184328,28
2	3879	409834,03	2183158,92	2	3920	409691,11	2183556,43	2	3961	409783,85	2183965,79	2	4002	409604,28	2184129,90	2	4043	410002,72	2184366,48
2	3880	409832,95	2183171,45	2	3921	409693,10	2183564,13	2	3962	409770,62	2183971,09	2	4003	409688,52	2184117,18	2	4044	410005,22	2184385,96
2	3881	409833,09	2183181,41	2	3922	409696,30	2183571,41	2	3963	409764,38	2183975,35	2	4004	409699,61	2184114,17	2	4045	410006,08	2184396,61
2	3882	409835,20	2183191,14	2	3923	409700,61	2183578,10	2	3964	409744,10	2183991,58	2	4005	409730,22	2184101,93	2	4046	410007,96	2184406,74
2	3883	409839,20	2183200,27	2	3924	409702,04	2183579,97	2	3965	409718,68	2183995,62	2	4006	409736,66	2184098,80	2	4047	410011,89	2184416,28
2	3884	409849,86	2183219,21	2	3925	409726,97	2183612,62	2	3966	409701,53	2184001,70	2	4007	409740,50	2184096,34	2	4048	410018,80	2184429,12
2	3885	409849,21	2183220,43	2	3926	409733,72	2183619,84	2	3967	409697,69	2184004,16	2	4008	409745,87	2184092,55	2	4049	410028,14	2184452,50
2	3886	409836,21	2183233,12	2	3927	409741,76	2183625,60	2	3968	409687,63	2184011,26	2	4009	409772,86	2184088,26	2	4050	410038,70	2184476,55
2	3887	409817,82	2183251,07	2	3928	409742,77	2183626,06	2	3969	409667,86	2184019,16	2	4010	409790,01	2184082,18	2	4051	410039,12	2184477,51
2	3888	409812,75	2183256,02	2	3929	409742,52	2183627,19	2	3970	409580,88	2184032,30	2	4011	409796,25	2184077,92	2	4052	410050,81	2184502,27
2	3889	409782,58	2183297,49	2	3930	409740,13	2183676,42	2	3971	409564,86	2184037,60	2	4012	409818,18	2184060,37	2	4053	410055,07	2184509,61
2	3890	409752,18	2183328,94	2	3931	409742,03	2183685,27	2	3972	409523,47	2184059,63	2	4013	409832,99	2184056,79	2	4054	410060,51	2184516,12
2	3891	409726,14	2183344,52	2	3932	409750,50	2183724,68	2	3973	409512,58	2184058,79	2	4014	409855,01	2184054,50	2	4055	410066,98	2184521,62
2	3892	409720,39	2183348,52	2	3933	409763,86	2183752,51	2	3974	409475,96	2184042,28	2	4015	409875,89	2184047,20	2	4056	410074,28	2184525,95
2	3893	409715,27	2183353,30	2	3934	409766,27	2183763,11	2	3975	409455,41	2184037,86	2	4016	409888,13	2184036,94	2	4057	410082,22	2184528,98
2	3894	409712,75	2183356,00	2	3935	409761,66	2183780,49	2	3976	409369,70	2184037,86	2	4017	409904,46	2184017,50	2	4058	410112,62	2184537,71
2	3895	409700,87	2183368,72	2	3936	409756,99	2183811,82	2	3977	409347,35	2184043,13	2	4018	409906,08	2184016,00	2	4059	410118,14	2184539,30
2	3896	409695,43	2183375,68	2	3937	409756,46	2183820,72	2	3978	409335,58	2184049,01	2	4019	409913,97	2184013,15	2	4060	410127,96	2184545,23
2	3897	409691,30	2183383,50	2	3938	409757,53	2183829,57	2	3979	409299,52	2184051,06	2	4020	409915,28	2184026,53	2	4061	410129,88	2184553,76
2	3898	409688,61	2183391,92	2	3939	409760,15	2183838,09	2	3980	409277,70	2184057,48	2	4021	409916,99	2184035,51	2	4062	410136,09	2184568,67
2	3899	409687,45	2183400,68	2	3940	409764,25	2183846,02	2	3981	409237,60	2184080,20	2	4022	409920,32	2184044,03	2	4063	410143,27	2184605,90
2	3900	409687,85	2183409,51	2	3941	409780,64	2183871,79	2	3982	409160,84	2184077,26	2	4023	409932,90	2184069,20	2	4064	410143,19	2184614,08
2	3901	409688,73	2183413,38	2	3942	409786,44	2183879,24	2	3983	409158,92	2184077,22	2	4024	409936,74	2184096,66	2	4065	410142,94	2184640,32
2	3902	409686,20	2183416,02	2	3943	409793,54	2183885,48	2	3984	409133,92	2184083,92	2	4025	409937,27	2184119,20	2	4066	410143,69	2184649,45
2	3903	409681,94	2183421,08	2	3944	409801,68	2183890,27	2	3985	409115,62	2184102,22	2	4026	409937,71	2184137,94	2	4067	410146,10	2184658,30
2	3904	409678,40	2183426,67	2	3945	409810,59	2183893,43	2	3986	409108,92	2184127,22	2	4027	409938,63	2184146,38	2	4068	410154,55	2184680,91
2	3905	409674,83	2183433,22	2	3946	409819,93	2183894,88	2	3987	409115,62	2184152,22	2	4028	409940,97	2184154,55	2	4069	410155,92	2184683,56
2	3906	409672,78	2183436,97	2	3947	409846,45	2183896,42	2	3988	409133,92	2184170,52	2	4029	409944,66	2184162,20	2	4070	410160,23	2184688,91
2	3907	409669,52	2183444,25	2	3948	409857,04	2183895,90	2	3989	409157,00	2184177,18	2	4030	409949,59	2184169,13	2	4071	410160,02	2184697,96

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				
2	4072	410155,45	2184719,73	2	4113	409615,81	2185194,09	2	4154	409943,46	2185386,32	2	4195	410337,69	2186254,94	2	4236	410659,97	2186085,79
2	4073	410153,14	2184740,01	2	4114	409607,42	2185194,46	2	4155	409951,28	2185387,16	2	4196	410349,08	2186274,26	2	4237	410652,45	2186082,22
2	4074	410150,52	2184748,81	2	4115	409599,22	2185196,24	2	4156	409952,67	2185387,18	2	4197	410354,37	2186281,60	2	4238	410610,94	2186062,55
2	4075	410139,37	2184773,40	2	4116	409591,43	2185199,37	2	4157	409959,13	2185386,76	2	4198	410365,13	2186290,92	2	4239	410604,29	2186059,96
2	4076	410134,37	2184790,07	2	4117	409524,14	2185233,15	2	4158	409996,14	2185381,94	2	4199	410378,07	2186296,83	2	4240	410597,35	2186058,35
2	4077	410129,25	2184812,44	2	4118	409487,02	2185245,52	2	4159	410029,29	2185381,94	2	4200	410392,16	2186298,86	2	4241	410547,77	2186050,48
2	4078	410128,79	2184833,39	2	4119	409453,43	2185256,72	2	4160	410039,77	2185385,08	2	4201	410406,25	2186296,83	2	4242	410472,03	2186031,61
2	4079	410127,29	2184845,61	2	4120	409424,21	2185254,15	2	4161	410046,09	2185386,53	2	4202	410411,63	2186294,37	2	4243	410423,67	2186031,92
2	4080	410127,22	2184848,72	2	4121	409411,17	2185239,37	2	4162	410054,71	2185387,93	2	4203	410419,19	2186290,92	2	4244	410404,44	2186027,52
2	4081	410126,64	2184874,69	2	4122	409398,68	2185229,16	2	4163	410099,01	2185395,14	2	4204	410427,81	2186283,45	2	4245	410362,46	2185996,27
2	4082	410130,64	2184902,50	2	4123	409387,77	2185224,49	2	4164	410107,04	2185395,79	2	4205	410429,95	2186281,60	2	4246	410342,49	2185988,18
2	4083	410138,22	2184926,59	2	4124	409373,68	2185222,46	2	4165	410121,13	2185393,76	2	4206	410437,64	2186269,63	2	4247	410335,43	2185985,57
2	4084	410149,34	2184958,21	2	4125	409359,59	2185224,49	2	4166	410134,07	2185387,85	2	4207	410441,65	2186255,98	2	4248	410335,15	2185972,86
2	4085	410156,63	2184981,49	2	4126	409346,65	2185230,40	2	4167	410138,52	2185384,14	2	4208	410441,65	2186241,74	2	4249	410334,51	2185965,94
2	4086	410159,48	2185012,85	2	4127	409335,89	2185239,72	2	4168	410135,76	2185431,41	2	4209	410437,64	2186228,09	2	4250	410332,93	2185959,18
2	4087	410161,84	2185055,46	2	4128	409328,20	2185251,69	2	4169	410136,25	2185557,17	2	4210	410435,24	2186223,48	2	4251	410323,91	2185930,00
2	4088	410161,13	2185066,90	2	4129	409324,19	2185265,34	2	4170	410136,11	2185656,94	2	4211	410422,23	2186201,40	2	4252	410323,47	2185928,59
2	4089	410158,97	2185086,20	2	4130	409324,19	2185279,58	2	4171	410139,22	2185685,78	2	4212	410414,46	2186190,02	2	4253	410301,54	2185882,61
2	4090	410154,60	2185112,86	2	4131	409328,20	2185293,23	2	4172	410139,59	2185689,21	2	4213	410404,06	2186174,80	2	4254	410291,26	2185864,69
2	4091	410147,23	2185149,51	2	4132	409335,89	2185305,20	2	4173	410154,27	2185738,15	2	4214	410403,76	2186174,36	2	4255	410286,50	2185847,05
2	4092	410142,83	2185176,11	2	4133	409336,19	2185305,55	2	4174	410161,06	2185772,91	2	4215	410387,92	2186144,92	2	4256	410285,17	2185843,77
2	4093	410139,98	2185185,54	2	4134	409362,44	2185335,29	2	4175	410167,98	2185799,80	2	4216	410376,48	2186126,13	2	4257	410278,92	2185828,34
2	4094	410139,06	2185195,40	2	4135	409369,36	2185341,76	2	4176	410174,15	2185826,64	2	4217	410375,34	2186123,45	2	4258	410270,97	2185801,42
2	4095	410128,39	2185238,65	2	4136	409377,38	2185346,82	2	4177	410180,60	2185848,47	2	4218	410393,92	2186127,71	2	4259	410265,24	2185776,52
2	4096	410115,05	2185268,76	2	4137	409386,21	2185350,28	2	4178	410177,13	2185849,06	2	4219	410412,65	2186132,00	2	4260	410258,62	2185750,81
2	4097	410097,36	2185282,93	2	4138	409395,55	2185352,01	2	4179	410189,66	2185874,35	2	4220	410460,05	2186131,69	2	4261	410251,47	2185714,15
2	4098	410088,73	2185292,16	2	4139	409414,45	2185353,68	2	4180	410191,54	2185878,99	2	4221	410527,65	2186148,54	2	4262	410238,03	2185669,33
2	4099	410065,23	2185288,31	2	4140	409455,00	2185357,25	2	4181	410198,10	2185903,27	2	4222	410574,58	2186155,98	2	4263	410236,11	2185651,64
2	4100	410050,98	2185284,04	2	4141	409465,22	2185357,09	2	4182	410213,00	2185929,23	2	4223	410617,13	2186176,15	2	4264	410236,25	2185556,93
2	4101	410036,63	2185281,94	2	4142	409475,20	2185354,88	2	4183	410230,07	2185965,03	2	4224	410624,46	2186178,94	2	4265	410235,97	2185483,84
2	4102	409992,90	2185281,94	2	4143	409547,72	2185330,71	2	4184	410235,32	2185982,03	2	4225	410638,55	2186180,97	2	4266	410235,78	2185434,27
2	4103	409986,44	2185282,36	2	4144	409559,16	2185326,90	2	4185	410235,65	2185997,21	2	4226	410652,64	2186178,94	2	4267	410241,09	2185343,24
2	4104	409966,78	2185284,92	2	4145	409565,79	2185324,14	2	4186	410240,40	2186024,63	2	4227	410666,13	2186173,41	2	4268	410240,85	2185296,75
2	4105	409921,99	2185250,36	2	4146	409624,80	2185294,51	2	4187	410247,76	2186059,14	2	4228	410676,34	2186163,71	2	4269	410240,14	2185273,25
2	4106	409916,45	2185246,65	2	4147	409675,58	2185296,48	2	4188	410255,68	2186095,07	2	4229	410684,03	2186151,74	2	4270	410239,68	2185257,89
2	4107	409910,23	2185243,61	2	4148	409710,32	2185297,83	2	4189	410270,61	2186130,35	2	4230	410688,04	2186138,09	2	4271	410239,22	2185223,61
2	4108	409845,51	2185217,38	2	4149	409813,66	2185312,37	2	4190	410278,06	2186150,24	2	4231	410688,04	2186123,85	2	4272	410239,12	2185204,90
2	4109	409833,71	2185214,21	2	4150	409866,33	2185333,71	2	4191	410287,30	2186171,97	2	4232	410685,39	2186114,83	2	4273	410239,63	2185203,65
2	4110	409721,75	2185198,46	2	4151	409922,13	2185376,77	2	4192	410300,36	2186193,41	2	4233	410684,03	2186110,20	2	4274	410245,61	2185167,53
2	4111	409716,72	2185198,01	2	4152	409928,71	2185381,06	2	4193	410301,08	2186194,60	2	4234	410676,34	2186098,23	2	4275	410252,96	2185130,98
2	4112	409669,15	2185196,16	2	4153	409935,88	2185384,27	2	4194	410318,18	2186226,36	2	4235	410665,58	2186088,91	2	4276	410258,07	2185099,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4277	410261,01	2185073,50	2	4318	411074,53	2185075,66	2	4359	410440,52	2184683,85	2	4400	410026,01	2184031,81	2	4441	409864,74	2183745,20
2	4278	410261,59	2185047,93	2	4319	411098,25	2185109,35	2	4360	410375,10	2184639,77	2	4401	410013,90	2184007,59	2	4442	409864,74	2183745,19
2	4279	410261,96	2185031,42	2	4320	411107,07	2185121,88	2	4361	410318,11	2184604,46	2	4402	410012,20	2183990,20	2	4443	409858,90	2183719,43
2	4280	410258,94	2185002,45	2	4321	411110,16	2185125,82	2	4362	410237,64	2184567,08	2	4403	410010,76	2183968,30	2	4444	409845,80	2183692,16
2	4281	410255,23	2184961,75	2	4322	411120,92	2185135,14	2	4363	410232,37	2184539,75	2	4404	410009,50	2183959,96	2	4445	409840,65	2183668,16
2	4282	410244,24	2184926,61	2	4323	411133,86	2185141,05	2	4364	410225,58	2184523,46	2	4405	410006,86	2183951,96	2	4446	409841,98	2183640,61
2	4283	410233,06	2184894,81	2	4324	411137,02	2185141,51	2	4365	410220,87	2184502,49	2	4406	410002,91	2183944,51	2	4447	409847,55	2183615,73
2	4284	410228,46	2184880,22	2	4325	411147,95	2185143,08	2	4366	410218,47	2184494,79	2	4407	409997,77	2183937,84	2	4448	409848,68	2183607,50
2	4285	410226,80	2184868,67	2	4326	411162,04	2185141,05	2	4367	410214,87	2184487,58	2	4408	409990,95	2183930,38	2	4449	409848,44	2183599,21
2	4286	410227,15	2184852,83	2	4327	411174,98	2185135,14	2	4368	410210,15	2184481,04	2	4409	409984,48	2183923,31	2	4450	409846,84	2183591,07
2	4287	410228,65	2184840,61	2	4328	411185,74	2185125,82	2	4369	410204,45	2184475,35	2	4410	409979,62	2183917,27	2	4451	409843,12	2183578,05
2	4288	410229,01	2184824,27	2	4329	411193,43	2185113,85	2	4370	410197,92	2184470,64	2	4411	409977,69	2183907,64	2	4452	409840,28	2183570,50
2	4289	410231,15	2184815,42	2	4330	411197,44	2185100,20	2	4371	410192,06	2184467,10	2	4412	409975,37	2183899,64	2	4453	409836,27	2183563,51
2	4290	410233,21	2184808,60	2	4331	411197,44	2185085,96	2	4372	410164,16	2184450,26	2	4413	409971,77	2183892,13	2	4454	409831,19	2183557,25
2	4291	410244,42	2184783,85	2	4332	411193,43	2185072,31	2	4373	410158,31	2184447,24	2	4414	409966,97	2183885,33	2	4455	409825,17	2183551,89
2	4292	410247,24	2184774,43	2	4333	411188,83	2185064,30	2	4374	410152,12	2184445,01	2	4415	409958,31	2183875,00	2	4456	409818,37	2183547,56
2	4293	410251,50	2184760,19	2	4334	411159,51	2185022,67	2	4375	410131,57	2184439,11	2	4416	409961,49	2183866,27	2	4457	409810,17	2183544,39
2	4294	410254,29	2184735,65	2	4335	411155,74	2185015,66	2	4376	410130,30	2184436,43	2	4417	409963,65	2183858,36	2	4458	409797,15	2183539,75
2	4295	410259,80	2184709,42	2	4336	411138,75	2184984,07	2	4377	410120,28	2184413,58	2	4418	409964,48	2183850,20	2	4459	409790,08	2183530,49
2	4296	410260,28	2184687,89	2	4337	411132,97	2184976,37	2	4378	410109,52	2184386,66	2	4419	409963,98	2183842,01	2	4460	409789,72	2183506,69
2	4297	410269,47	2184692,10	2	4338	411129,97	2184972,47	2	4379	410104,91	2184378,10	2	4420	409962,14	2183834,02	2	4461	409782,35	2183475,11
2	4298	410393,83	2184772,76	2	4339	411125,07	2184967,01	2	4380	410104,70	2184375,48	2	4421	409959,03	2183826,44	2	4462	409779,67	2183466,89
2	4299	410401,87	2184776,99	2	4340	411119,44	2184962,34	2	4381	410101,64	2184351,52	2	4422	409954,71	2183819,47	2	4463	409778,34	2183464,40
2	4300	410410,55	2184779,70	2	4341	411116,37	2184960,15	2	4382	410095,34	2184315,88	2	4423	409949,32	2183813,30	2	4464	409780,19	2183462,47
2	4301	410438,82	2184785,76	2	4342	411110,15	2184956,36	2	4383	410093,76	2184293,71	2	4424	409934,11	2183798,54	2	4465	409785,17	2183456,37
2	4302	410469,97	2184815,95	2	4343	411103,45	2184953,52	2	4384	410093,58	2184282,16	2	4425	409927,28	2183792,99	2	4466	409789,14	2183449,57
2	4303	410497,50	2184837,54	2	4344	411096,42	2184951,68	2	4385	410093,38	2184268,83	2	4426	409919,58	2183788,72	2	4467	409791,99	2183442,22
2	4304	410557,82	2184927,83	2	4345	411087,02	2184949,94	2	4386	410086,58	2184235,19	2	4427	409911,26	2183785,87	2	4468	409793,65	2183434,53
2	4305	410573,12	2184942,52	2	4346	410843,96	2184945,02	2	4387	410083,86	2184226,21	2	4428	409902,57	2183784,53	2	4469	409794,98	2183424,63
2	4306	410606,50	2184974,57	2	4347	410752,80	2184943,17	2	4388	410079,52	2184217,90	2	4429	409889,25	2183783,65	2	4470	409795,25	2183419,71
2	4307	410627,44	2185003,15	2	4348	410697,39	2184929,42	2	4389	410069,43	2184202,34	2	4430	409889,18	2183785,00	2	4471	409809,19	2183411,37
2	4308	410629,98	2185006,32	2	4349	410682,08	2184908,53	2	4390	410068,04	2184175,75	2	4431	409889,13	2183784,98	2	4472	409814,59	2183407,62
2	4309	410640,68	2185015,59	2	4350	410634,94	2184863,25	2	4391	410067,07	2184168,21	2	4432	409889,20	2183783,65	2	4473	409819,47	2183403,21
2	4310	410640,74	2185015,64	2	4351	410576,20	2184775,34	2	4392	410064,96	2184160,91	2	4433	409886,77	2183783,49	2	4474	409824,76	2183397,74
2	4311	410653,68	2185021,55	2	4352	410571,30	2184769,13	2	4393	410061,79	2184154,02	2	4434	409875,98	2183783,94	2	4475	409859,92	2183361,37
2	4312	410655,73	2185022,12	2	4353	410565,49	2184763,78	2	4394	410050,01	2184132,89	2	4435	409865,55	2183786,71	2	4476	409885,93	2183324,32
2	4313	410739,58	2185042,93	2	4354	410531,69	2184737,27	2	4395	410044,85	2184126,82	2	4436	409863,60	2183787,42	2	4477	409913,75	2183297,16
2	4314	410834,96	2185044,86	2	4355	410498,56	2184704,26	2	4396	410037,27	2184117,89	2	4437	409866,08	2183776,86	2	4478	409919,84	2183291,22
2	4315	410976,99	2185047,74	2	4356	410491,25	2184698,32	2	4397	410036,58	2184088,62	2	4438	409867,50	2183768,95	2	4479	409924,70	2183286,48
2	4316	411060,36	2185049,43	2	4357	410482,97	2184693,86	2	4398	410030,81	2184047,26	2	4439	409867,65	2183760,92	2	4480	409929,84	2183280,61
2	4317	411074,31	2185075,35	2	4358	410474,00	2184691,03	2	4399	410029,03	2184039,33	2	4440	409866,51	2183752,97	2	4481	409934,01	2183274,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4482	409940,94	2183260,87	2	4523	410185,70	2183515,12	2	4564	410179,69	2183352,66	2	4605	409968,55	2182857,68	2	4646	410167,85	2182699,65
2	4483	409945,14	2183252,91	2	4524	410185,70	2183525,80	2	4565	410174,89	2183343,98	2	4606	409962,67	2182851,65	2	4647	410168,87	2182667,01
2	4484	409948,06	2183246,21	2	4525	410185,70	2183551,97	2	4566	410168,49	2183336,43	2	4607	409955,86	2182846,70	2	4648	410181,01	2182649,19
2	4485	409949,98	2183239,17	2	4526	410178,35	2183591,26	2	4567	410161,45	2183329,63	2	4608	409946,10	2182842,08	2	4649	410194,76	2182624,57
2	4486	409950,86	2183231,92	2	4527	410179,74	2183612,13	2	4568	410154,89	2183324,28	2	4609	409960,13	2182840,69	2	4650	410203,30	2182592,49
2	4487	409951,79	2183211,95	2	4528	410180,14	2183615,93	2	4569	410147,52	2183320,13	2	4610	409980,84	2182828,94	2	4651	410210,27	2182565,76
2	4488	409951,35	2183202,65	2	4529	410184,15	2183629,58	2	4570	410139,56	2183317,27	2	4611	409992,10	2182820,95	2	4652	410213,77	2182555,75
2	4489	409949,20	2183193,59	2	4530	410191,84	2183641,55	2	4571	410136,99	2183316,82	2	4612	410005,69	2182822,97	2	4653	410217,05	2182546,35
2	4490	409945,41	2183185,09	2	4531	410202,60	2183650,87	2	4572	410131,24	2183315,80	2	4613	410018,94	2182827,53	2	4654	410230,66	2182528,57
2	4491	409933,66	2183164,21	2	4532	410215,54	2183656,78	2	4573	410116,33	2183314,45	2	4614	410027,98	2182830,00	2	4655	410246,16	2182513,28
2	4492	409932,90	2183154,57	2	4533	410229,63	2183658,81	2	4574	410093,62	2183287,80	2	4615	410037,86	2182832,49	2	4656	410274,16	2182485,55
2	4493	409933,31	2183127,63	2	4534	410243,72	2183656,78	2	4575	410092,44	2183275,79	2	4616	410044,42	2182831,22	2	4657	410289,90	2182460,88
2	4494	409934,83	2183121,43	2	4535	410248,75	2183654,48	2	4576	410091,97	2183272,15	2	4617	410050,70	2182827,73	2	4658	410291,38	2182458,56
2	4495	409937,32	2183112,03	2	4536	410256,66	2183650,87	2	4577	410090,52	2183266,49	2	4618	410049,67	2182818,69	2	4659	410294,77	2182448,71
2	4496	409937,86	2183101,22	2	4537	410267,42	2183641,55	2	4578	410089,52	2183263,36	2	4619	410043,32	2182809,95	2	4660	410299,74	2182434,29
2	4497	409935,99	2183088,52	2	4538	410275,11	2183629,58	2	4579	410087,40	2183258,23	2	4620	410032,84	2182802,33	2	4661	410300,18	2182414,76
2	4498	409934,04	2183083,49	2	4539	410279,12	2183615,93	2	4580	410086,21	2183256,08	2	4621	410026,51	2182792,35	2	4662	410292,95	2182388,68
2	4499	409938,33	2183073,87	2	4540	410279,52	2183605,49	2	4581	410076,75	2183239,34	2	4622	410022,83	2182779,65	2	4663	410289,47	2182369,54
2	4500	409944,16	2183055,89	2	4541	410278,97	2183597,24	2	4582	410062,26	2183206,48	2	4623	410025,06	2182778,61	2	4664	410295,28	2182350,11
2	4501	409943,16	2183159,81	2	4542	410281,45	2183583,97	2	4583	410049,16	2183165,38	2	4624	410033,55	2182773,75	2	4665	410303,50	2182332,22
2	4502	409945,44	2183170,34	2	4543	410285,70	2183561,27	2	4584	410042,93	2183146,62	2	4625	410038,94	2182770,38	2	4666	410319,69	2182308,13
2	4503	409954,00	2183196,12	2	4544	410285,70	2183525,80	2	4585	410043,13	2183107,47	2	4626	410045,65	2182765,35	2	4667	410342,64	2182265,62
2	4504	409968,62	2183242,00	2	4545	410285,70	2183500,79	2	4586	410044,10	2183079,38	2	4627	410051,43	2182759,28	2	4668	410353,47	2182256,50
2	4505	409987,19	2183284,08	2	4546	410285,21	2183493,85	2	4587	410044,44	2183044,93	2	4628	410056,11	2182752,32	2	4669	410366,25	2182253,86
2	4506	409993,95	2183296,05	2	4547	410283,78	2183487,05	2	4588	410036,87	2183014,21	2	4629	410058,11	2182747,89	2	4670	410388,23	2182254,36
2	4507	409995,63	2183313,18	2	4548	410279,41	2183471,76	2	4589	410022,50	2182974,16	2	4630	410059,46	2182757,53	2	4671	410390,19	2182260,34
2	4508	409997,63	2183323,09	2	4549	410276,25	2183463,54	2	4590	410002,80	2182937,23	2	4631	410068,03	2182769,52	2	4672	410383,52	2182274,36
2	4509	410000,29	2183329,35	2	4550	410271,71	2183456,01	2	4591	409985,64	2182915,65	2	4632	410082,59	2182777,59	2	4673	410378,16	2182295,27
2	4510	410001,58	2183332,41	2	4551	410265,92	2183449,39	2	4592	409982,68	2182899,65	2	4633	410088,38	2182782,87	2	4674	410381,29	2182330,05
2	4511	410007,34	2183340,74	2	4552	410259,06	2183443,89	2	4593	409994,90	2182898,56	2	4634	410087,12	2182789,48	2	4675	410382,47	2182342,79
2	4512	410047,16	2183387,44	2	4553	410248,66	2183436,96	2	4594	410009,24	2182892,93	2	4635	410083,35	2182793,46	2	4676	410387,36	2182342,89
2	4513	410058,62	2183398,00	2	4554	410236,87	2183429,01	2	4595	410021,85	2182884,68	2	4636	410073,16	2182803,91	2	4677	410395,26	2182339,16
2	4514	410066,23	2183403,77	2	4555	410212,41	2183415,37	2	4596	410023,94	2182883,32	2	4637	410072,24	2182811,63	2	4678	410404,68	2182333,03
2	4515	410074,80	2183407,98	2	4556	410205,67	2183409,35	2	4597	410030,11	2182873,79	2	4638	410074,56	2182823,49	2	4679	410417,77	2182316,69
2	4516	410084,02	2183410,50	2	4557	410197,92	2183400,14	2	4598	410029,47	2182864,69	2	4639	410081,65	2182827,85	2	4680	410425,97	2182299,76
2	4517	410091,98	2183411,87	2	4558	410197,85	2183400,03	2	4599	410025,91	2182858,64	2	4640	410096,63	2182836,01	2	4681	410434,02	2182289,68
2	4518	410100,19	2183430,83	2	4559	410189,65	2183385,79	2	4600	410016,37	2182853,89	2	4641	410113,65	2182840,31	2	4682	410444,41	2182283,56
2	4519	410115,70	2183457,74	2	4560	410185,77	2183376,83	2	4601	409995,18	2182848,01	2	4642	410135,81	2182832,98	2	4683	410452,71	2182305,74
2	4520	410133,69	2183479,13	2	4561	410185,09	2183373,60	2	4602	409989,20	2182848,72	2	4643	410154,29	2182816,28	2	4684	410442,05	2182323,59
2	4521	410154,13	2183497,37	2	4562	410182,68	2183362,11	2	4603	409980,89	2182852,24	2	4644	410163,35	2182803,76	2	4685	410425,93	2182345,22
2	4522	410184,53	2183514,33	2	4563	410182,63	2183361,95	2	4604	409971,57	2182861,98	2	4645	410165,41	2182777,90	2	4686	410415,61	2182347,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4687	410396,27	2182359,72	2	4728	410435,21	2182519,83	2	4769	410756,87	2182845,48	2	4810	411174,61	2183072,40	2	4851	411078,29	2182941,17
2	4688	410396,02	2182370,47	2	4729	410455,46	2182532,57	2	4770	410749,12	2182820,06	2	4811	411154,20	2183049,51	2	4852	411081,82	2182961,19
2	4689	410396,80	2182379,29	2	4730	410474,33	2182555,84	2	4771	410735,86	2182801,66	2	4812	411108,91	2183042,04	2	4853	411079,77	2182986,07
2	4690	410406,04	2182381,94	2	4731	410478,43	2182564,99	2	4772	410727,12	2182783,36	2	4813	411089,63	2183035,13	2	4854	411083,56	2182995,11
2	4691	410414,83	2182382,14	2	4732	410473,92	2182573,94	2	4773	410728,18	2182773,61	2	4814	411071,21	2183012,28	2	4855	411095,23	2183007,34
2	4692	410427,96	2182385,36	2	4733	410465,59	2182580,65	2	4774	410743,13	2182764,28	2	4815	411060,20	2182992,10	2	4856	411121,34	2183021,39
2	4693	410430,20	2182394,22	2	4734	410449,61	2182581,59	2	4775	410755,75	2182760,68	2	4816	411057,62	2182973,61	2	4857	411145,08	2183029,40
2	4694	410427,58	2182401,98	2	4735	410422,70	2182570,64	2	4776	410772,70	2182769,99	2	4817	411061,16	2182948,75	2	4858	411154,08	2183028,59
2	4695	410425,82	2182415,13	2	4736	410395,23	2182565,28	2	4777	410791,02	2182775,88	2	4818	411052,18	2182927,13	2	4859	411167,86	2183014,46
2	4696	410423,08	2182426,43	2	4737	410367,09	2182569,14	2	4778	410802,65	2182790,60	2	4819	411034,19	2182907,28	2	4860	411169,42	2182989,08
2	4697	410434,38	2182445,76	2	4738	410347,34	2182584,64	2	4779	410821,20	2182851,82	2	4820	411033,13	2182905,27	2	4861	411166,08	2182960,08
2	4698	410447,14	2182465,58	2	4739	410343,66	2182594,91	2	4780	410822,49	2182905,68	2	4821	411022,71	2182885,59	2	4862	411173,29	2182949,79
2	4699	410448,07	2182467,07	2	4740	410359,29	2182609,92	2	4781	410828,29	2182936,21	2	4822	410999,79	2182862,65	2	4863	411180,88	2182944,96
2	4700	410460,40	2182483,98	2	4741	410367,58	2182617,05	2	4782	410846,05	2182963,07	2	4823	410977,95	2182837,23	2	4864	411193,10	2182933,29
2	4701	410468,05	2182491,97	2	4742	410375,76	2182624,09	2	4783	410855,77	2182996,20	2	4824	410960,47	2182838,34	2	4865	411197,32	2182922,90
2	4702	410474,24	2182501,29	2	4743	410399,63	2182636,26	2	4784	410866,95	2183013,15	2	4825	410942,11	2182834,93	2	4866	411195,04	2182913,38
2	4703	410469,29	2182504,11	2	4744	410429,28	2182640,37	2	4785	410875,05	2183025,53	2	4826	410919,04	2182818,97	2	4867	411174,41	2182899,97
2	4704	410453,71	2182500,83	2	4745	410489,92	2182667,65	2	4786	410904,63	2183062,09	2	4827	410893,17	2182794,46	2	4868	411148,21	2182889,90
2	4705	410439,74	2182491,72	2	4746	410504,90	2182672,30	2	4787	410950,40	2183111,73	2	4828	410869,73	2182772,99	2	4869	411128,53	2182879,01
2	4706	410425,38	2182479,64	2	4747	410508,16	2182680,56	2	4788	410956,58	2183145,99	2	4829	410910,56	2182774,91	2	4870	411123,32	2182866,91
2	4707	410412,86	2182469,12	2	4748	410501,93	2182689,48	2	4789	410987,42	2183193,04	2	4830	410957,97	2182771,99	2	4871	411129,06	2182855,08
2	4708	410391,35	2182447,61	2	4749	410495,95	2182706,59	2	4790	411019,70	2183221,19	2	4831	410983,26	2182778,03	2	4872	411134,81	2182843,25
2	4709	410395,49	2182437,44	2	4750	410488,75	2182719,79	2	4791	411044,29	2183235,19	2	4832	410994,50	2182787,76	2	4873	411143,78	2182843,45
2	4710	410394,87	2182421,78	2	4751	410489,85	2182728,01	2	4792	411069,24	2183234,26	2	4833	411006,17	2182800,99	2	4874	411162,31	2182839,87
2	4711	410387,19	2182415,25	2	4752	410506,73	2182744,33	2	4793	411072,34	2183229,34	2	4834	411017,92	2182810,72	2	4875	411171,83	2182837,59
2	4712	410370,12	2182413,88	2	4753	410531,96	2182772,49	2	4794	411067,19	2183214,76	2	4835	411036,05	2182824,08	2	4876	411173,02	2182828,65
2	4713	410349,27	2182427,60	2	4754	410554,47	2182787,64	2	4795	411051,63	2183196,97	2	4836	411047,92	2182828,34	2	4877	411173,24	2182819,20
2	4714	410330,53	2182457,00	2	4755	410579,72	2182794,44	2	4796	411034,06	2183158,20	2	4837	411064,99	2182823,23	2	4878	411165,65	2182802,07
2	4715	410318,30	2182478,72	2	4756	410597,43	2182804,51	2	4797	411019,36	2183124,97	2	4838	411085,07	2182816,21	2	4879	411158,50	2182787,45
2	4716	410317,12	2182487,49	2	4757	410624,13	2182824,43	2	4798	411019,75	2183108,04	2	4839	411096,88	2182822,97	2	4880	411162,16	2182779,56
2	4717	410323,31	2182495,45	2	4758	410641,68	2182840,94	2	4799	411037,97	2183117,42	2	4840	411105,67	2182831,13	2	4881	411167,67	2182778,19
2	4718	410337,48	2182495,78	2	4759	410664,99	2182848,35	2	4800	411076,14	2183129,50	2	4841	411108,32	2182846,64	2	4882	411173,97	2182786,31
2	4719	410346,41	2182489,62	2	4760	410684,14	2182856,14	2	4801	411100,63	2183148,48	2	4842	411105,02	2182860,02	2	4883	411187,19	2182797,07
2	4720	410354,58	2182474,16	2	4761	410692,05	2182872,42	2	4802	411113,51	2183152,76	2	4843	411095,91	2182866,30	2	4884	411196,02	2182802,76
2	4721	410360,18	2182464,02	2	4762	410705,30	2182897,10	2	4803	411131,83	2183158,16	2	4844	411083,74	2182875,50	2	4885	411211,78	2182812,08
2	4722	410370,48	2182462,79	2	4763	410714,69	2182909,27	2	4804	411149,19	2183151,02	2	4845	411058,72	2182879,92	2	4886	411238,06	2182828,42
2	4723	410381,91	2182476,23	2	4764	410725,27	2182909,50	2	4805	411155,97	2183148,23	2	4846	411046,62	2182886,13	2	4887	411257,46	2182830,35
2	4724	410389,89	2182487,86	2	4765	410742,90	2182902,55	2	4806	411177,17	2183136,75	2	4847	411042,42	2182895,50	2	4888	411268,37	2182833,08
2	4725	410393,94	2182497,59	2	4766	410748,91	2182897,40	2	4807	411188,36	2183126,54	2	4848	411046,23	2182903,57	2	4889	411270,62	2182843,61
2	4726	410398,00	2182507,36	2	4767	410756,50	2182890,89	2	4808	411195,18	2183111,24	2	4849	411056,42	2182915,76	2	4890	411272,90	2182853,13
2	4727	410420,67	2182514,77	2	4768	410759,17	2182874,84	2	4809	411189,15	2183091,16	2	4850	411072,11	2182927,58	2	4891	411274,12	2182865,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4892	411278,76	2182880,66	2	4933	411086,25	2182677,77	2	4974	410552,05	2182541,67	2	5015	410304,02	2182256,91	2	5056	410065,26	2182199,71
2	4893	411288,03	2182888,86	2	4934	411088,53	2182664,05	2	4975	410544,76	2182543,92	2	5016	410291,95	2182269,55	2	5057	410066,10	2182181,61
2	4894	411295,87	2182895,51	2	4935	411090,67	2182655,84	2	4976	410534,08	2182523,06	2	5017	410274,97	2182287,60	2	5058	410063,55	2182163,17
2	4895	411312,69	2182901,37	2	4936	411090,08	2182647,58	2	4977	410531,89	2182513,37	2	5018	410251,11	2182315,44	2	5059	410064,14	2182147,76
2	4896	411335,01	2182905,86	2	4937	411085,00	2182646,28	2	4978	410524,82	2182506,28	2	5019	410238,80	2182338,39	2	5060	410065,54	2182114,16
2	4897	411345,50	2182904,60	2	4938	411062,87	2182651,28	2	4979	410508,36	2182487,53	2	5020	410235,32	2182361,90	2	5061	410065,13	2182105,45
2	4898	411352,69	2182895,79	2	4939	411050,11	2182659,26	2	4980	410482,76	2182460,75	2	5021	410229,60	2182403,42	2	5062	410063,24	2182096,96
2	4899	411365,24	2182847,23	2	4940	411043,66	2182666,19	2	4981	410475,16	2182447,50	2	5022	410227,57	2182444,31	2	5063	410062,46	2182094,51
2	4900	411371,19	2182826,43	2	4941	411041,51	2182674,41	2	4982	410473,48	2182444,57	2	5023	410223,23	2182457,09	2	5064	410069,83	2182094,67
2	4901	411366,01	2182812,86	2	4942	411042,49	2182683,07	2	4983	410469,82	2182433,35	2	5024	410212,34	2182465,71	2	5065	410090,32	2182086,56
2	4902	411358,22	2182804,71	2	4943	411041,11	2182692,08	2	4984	410469,18	2182421,28	2	5025	410202,63	2182471,39	2	5066	410104,22	2182090,48
2	4903	411334,95	2182797,69	2	4944	411037,03	2182698,28	2	4985	410464,87	2182412,46	2	5026	410187,99	2182466,99	2	5067	410111,31	2182099,19
2	4904	411306,51	2182794,16	2	4945	411028,28	2182703,20	2	4986	410459,38	2182401,79	2	5027	410188,27	2182454,47	2	5068	410113,89	2182102,44
2	4905	411298,79	2182800,26	2	4946	411016,86	2182704,12	2	4987	410462,81	2182396,44	2	5028	410185,03	2182434,86	2	5069	410121,05	2182105,00
2	4906	411292,34	2182807,19	2	4947	411004,78	2182698,73	2	4988	410469,88	2182390,27	2	5029	410170,71	2182415,75	2	5070	410121,94	2182105,32
2	4907	411290,57	2182817,36	2	4948	410995,59	2182687,92	2	4989	410479,14	2182380,84	2	5030	410156,43	2182395,15	2	5071	410137,89	2182099,36
2	4908	411284,49	2182824,70	2	4949	410970,84	2182663,35	2	4990	410484,83	2182368,92	2	5031	410137,34	2182375,19	2	5072	410151,23	2182087,93
2	4909	411273,07	2182825,63	2	4950	410950,08	2182647,17	2	4991	410480,41	2182371,51	2	5032	410123,29	2182360,12	2	5073	410153,66	2182079,84
2	4910	411262,29	2182817,25	2	4951	410935,80	2182643,25	2	4992	410474,28	2182375,10	2	5033	410109,75	2182356,12	2	5074	410152,59	2182067,63
2	4911	411253,68	2182803,91	2	4952	410920,54	2182641,99	2	4993	410484,18	2182363,27	2	5034	410093,73	2182363,51	2	5075	410156,46	2182055,99
2	4912	411250,37	2182776,78	2	4953	410907,69	2182647,58	2	4994	410490,21	2182349,85	2	5035	410087,63	2182372,96	2	5076	410160,26	2182047,50
2	4913	411240,55	2182757,90	2	4954	410870,68	2182654,83	2	4995	410498,48	2182330,14	2	5036	410081,84	2182375,39	2	5077	410174,99	2182034,73
2	4914	411230,23	2182744,30	2	4955	410833,61	2182664,78	2	4996	410505,17	2182313,74	2	5037	410087,88	2182360,39	2	5078	410181,05	2182026,30
2	4915	411225,28	2182737,11	2	4956	410811,18	2182662,93	2	4997	410493,86	2182294,20	2	5038	410097,78	2182343,51	2	5079	410168,11	2182019,23
2	4916	411214,13	2182726,24	2	4957	410785,93	2182667,31	2	4998	410464,14	2182252,44	2	5039	410108,55	2182318,75	2	5080	410157,27	2182019,89
2	4917	411192,37	2182714,36	2	4958	410766,98	2182670,47	2	4999	410451,54	2182237,08	2	5040	410116,53	2182296,49	2	5081	410139,52	2182026,72
2	4918	411182,45	2182700,77	2	4959	410754,06	2182665,24	2	5000	410463,69	2182199,91	2	5041	410119,06	2182285,90	2	5082	410128,78	2182021,96
2	4919	411179,67	2182684,98	2	4960	410740,04	2182649,65	2	5001	410455,85	2182175,42	2	5042	410119,25	2182275,02	2	5083	410122,82	2182006,04
2	4920	411179,92	2182673,58	2	4961	410734,55	2182633,79	2	5002	410447,34	2182164,68	2	5043	410118,55	2182267,45	2	5084	410124,41	2181995,24
2	4921	411185,21	2182665,44	2	4962	410723,19	2182619,61	2	5003	410432,47	2182156,51	2	5044	410117,42	2182260,55	2	5085	410137,60	2181991,01
2	4922	411189,89	2182649,82	2	4963	410700,65	2182602,49	2	5004	410411,73	2182154,54	2	5045	410115,35	2182253,89	2	5086	410153,61	2181981,90
2	4923	411186,91	2182642,27	2	4964	410669,36	2182575,26	2	5005	410413,68	2182180,01	2	5046	410114,67	2182252,16	2	5087	410154,74	2181971,99
2	4924	411175,71	2182633,78	2	4965	410656,76	2182556,11	2	5006	410399,89	2182190,85	2	5047	410112,61	2182246,86	2	5088	410149,19	2181957,87
2	4925	411161,23	2182630,30	2	4966	410632,23	2182528,15	2	5007	410389,27	2182207,48	2	5048	410109,23	2182239,87	2	5089	410141,47	2181939,64
2	4926	411145,44	2182633,09	2	4967	410613,37	2182515,22	2	5008	410375,37	2182223,14	2	5049	410104,82	2182233,48	2	5090	410140,54	2181920,67
2	4927	411130,77	2182629,06	2	4968	410603,73	2182507,58	2	5009	410365,30	2182226,49	2	5050	410099,48	2182227,86	2	5091	410140,76	2181910,74
2	4928	411118,99	2182625,31	2	4969	410593,53	2182505,85	2	5010	410352,50	2182222,51	2	5051	410083,40	2182213,38	2	5092	410148,95	2181906,32
2	4929	411109,03	2182629,07	2	4970	410580,81	2182508,88	2	5011	410320,69	2182204,58	2	5052	410067,46	2182204,11	2	5093	410156,81	2181913,51
2	4930	411104,24	2182628,06	2	4971	410576,49	2182513,60	2	5012	410309,84	2182211,34	2	5053	410065,73	2182202,45	2	5094	410159,03	2181920,45
2	4931	411094,16	2182629,27	2	4972	410575,27	2182515,43	2	5013	410300,67	2182225,87	2	5054	410065,65	2182202,31	2	5095	410161,49	2181928,15
2	4932	411087,20	2182628,02	2	4973	410560,89	2182537,06	2	5014	410303,29	2182240,30	2	5055	410065,46	2182201,82	2	5096	410173,18	2181942,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5097	410186,38	2181957,76	2	5138	410567,54	2181931,44	2	5179	410947,88	2181717,90	2	5220	410373,47	2181231,70	2	5261	410082,36	2181426,75
2	5098	410204,68	2181968,70	2	5139	410578,59	2181922,67	2	5180	410937,35	2181719,64	2	5221	410388,47	2181255,25	2	5262	410093,21	2181406,67
2	5099	410223,31	2181964,10	2	5140	410584,09	2181914,13	2	5181	410924,78	2181701,03	2	5222	410394,41	2181277,19	2	5263	410114,48	2181384,93
2	5100	410230,04	2181954,73	2	5141	410579,93	2181908,16	2	5182	410928,56	2181677,74	2	5223	410405,38	2181298,17	2	5264	410127,46	2181375,31
2	5101	410226,54	2181932,11	2	5142	410559,09	2181898,18	2	5183	410927,02	2181657,10	2	5224	410423,29	2181343,98	2	5265	410152,68	2181366,90
2	5102	410220,44	2181913,43	2	5143	410549,63	2181895,90	2	5184	410924,70	2181648,45	2	5225	410439,28	2181380,45	2	5266	410164,13	2181361,97
2	5103	410211,26	2181898,70	2	5144	410540,65	2181893,76	2	5185	410921,45	2181636,36	2	5226	410439,73	2181408,70	2	5267	410185,22	2181348,61
2	5104	410179,18	2181854,38	2	5145	410522,63	2181883,69	2	5186	410905,14	2181624,68	2	5227	410430,08	2181423,50	2	5268	410206,58	2181322,61
2	5105	410169,15	2181832,61	2	5146	410492,37	2181857,10	2	5187	410889,84	2181622,32	2	5228	410414,44	2181435,65	2	5269	410207,81	2181321,12
2	5106	410171,88	2181822,15	2	5147	410486,13	2181844,93	2	5188	410866,07	2181639,88	2	5229	410404,73	2181454,40	2	5270	410210,21	2181318,20
2	5107	410181,52	2181817,35	2	5148	410490,43	2181832,00	2	5189	410859,54	2181639,74	2	5230	410387,12	2181474,72	2	5271	410204,03	2181310,42
2	5108	410204,67	2181834,92	2	5149	410491,73	2181825,14	2	5190	410839,90	2181630,00	2	5231	410360,40	2181482,37	2	5272	410199,33	2181307,71
2	5109	410207,61	2181837,81	2	5150	410503,48	2181827,10	2	5191	410823,42	2181614,30	2	5232	410350,05	2181485,33	2	5273	410182,67	2181298,08
2	5110	410237,52	2181867,22	2	5151	410524,91	2181810,03	2	5192	410823,40	2181592,17	2	5233	410315,79	2181498,51	2	5274	410179,32	2181296,15
2	5111	410260,61	2181887,78	2	5152	410552,04	2181784,10	2	5193	410833,03	2181577,82	2	5234	410289,48	2181523,66	2	5275	410160,78	2181278,55
2	5112	410270,66	2181908,05	2	5153	410562,97	2181773,64	2	5194	410833,92	2181560,50	2	5235	410225,21	2181520,08	2	5276	410159,75	2181274,35
2	5113	410274,24	2181927,67	2	5154	410565,37	2181771,36	2	5195	410826,24	2181545,62	2	5236	410217,81	2181515,26	2	5277	410157,34	2181264,48
2	5114	410282,59	2181979,97	2	5155	410583,39	2181749,21	2	5196	410807,23	2181508,82	2	5237	410203,35	2181491,34	2	5278	410161,42	2181250,87
2	5115	410301,28	2181981,13	2	5156	410610,69	2181716,76	2	5197	410776,86	2181471,37	2	5238	410181,79	2181479,42	2	5279	410170,82	2181232,18
2	5116	410305,39	2181980,87	2	5157	410625,75	2181693,05	2	5198	410737,18	2181422,42	2	5239	410138,20	2181478,44	2	5280	410169,65	2181220,82
2	5117	410316,45	2181980,17	2	5158	410649,93	2181687,08	2	5199	410712,23	2181401,05	2	5240	410133,59	2181476,61	2	5281	410159,87	2181214,45
2	5118	410320,25	2181954,26	2	5159	410669,47	2181687,52	2	5200	410665,98	2181376,30	2	5241	410117,33	2181470,62	2	5282	410145,99	2181223,12
2	5119	410306,64	2181912,86	2	5160	410708,09	2181685,87	2	5201	410637,50	2181370,81	2	5242	410113,20	2181477,26	2	5283	410134,31	2181237,98
2	5120	410290,01	2181872,40	2	5161	410739,80	2181686,98	2	5202	410633,22	2181369,98	2	5243	410085,00	2181472,48	2	5284	410124,99	2181243,74
2	5121	410307,74	2181891,82	2	5162	410758,58	2181702,19	2	5203	410609,61	2181363,84	2	5244	410061,47	2181468,17	2	5285	410115,35	2181239,08
2	5122	410311,04	2181895,43	2	5163	410790,19	2181729,10	2	5204	410592,96	2181373,09	2	5245	410060,82	2181468,06	2	5286	410108,04	2181238,70
2	5123	410345,79	2181932,29	2	5164	410798,95	2181735,55	2	5205	410560,32	2181402,76	2	5246	410045,46	2181465,45	2	5287	410096,85	2181244,22
2	5124	410349,36	2181930,45	2	5165	410884,78	2181792,25	2	5206	410547,72	2181410,86	2	5247	410015,83	2181484,68	2	5288	410082,41	2181258,80
2	5125	410357,96	2181926,04	2	5166	410885,97	2181793,03	2	5207	410535,62	2181410,58	2	5248	410002,03	2181489,10	2	5289	410079,92	2181261,32
2	5126	410393,58	2181923,84	2	5167	410907,46	2181807,23	2	5208	410528,99	2181402,07	2	5249	409999,82	2181488,68	2	5290	410071,13	2181273,89
2	5127	410408,61	2181924,18	2	5168	410927,28	2181807,64	2	5209	410527,85	2181384,05	2	5250	410012,41	2181465,62	2	5291	410058,16	2181283,52
2	5128	410417,44	2181932,38	2	5169	410935,33	2181807,81	2	5210	410533,04	2181373,61	2	5251	410021,89	2181450,26	2	5292	410057,86	2181283,75
2	5129	410426,59	2181948,63	2	5170	410955,09	2181808,22	2	5211	410560,06	2181345,36	2	5252	410025,64	2181442,85	2	5293	410060,38	2181279,55
2	5130	410432,39	2181980,33	2	5171	410957,92	2181803,20	2	5212	410571,10	2181323,57	2	5253	410028,13	2181434,93	2	5294	410063,83	2181269,41
2	5131	410437,07	2181994,96	2	5172	410962,92	2181794,32	2	5213	410570,89	2181291,29	2	5254	410032,08	2181417,32	2	5295	410067,72	2181251,99
2	5132	410447,97	2182000,72	2	5173	410983,14	2181766,92	2	5214	410564,85	2181270,05	2	5255	410032,07	2181417,10	2	5296	410068,00	2181239,19
2	5133	410458,49	2182000,95	2	5174	410989,39	2181731,27	2	5215	410536,01	2181241,48	2	5256	410040,00	2181419,17	2	5297	410070,77	2181236,17
2	5134	410495,24	2181974,91	2	5175	410989,13	2181715,38	2	5216	410506,08	2181221,95	2	5257	410041,08	2181434,32	2	5298	410075,64	2181228,36
2	5135	410527,00	2181957,74	2	5176	410980,00	2181707,95	2	5217	410500,52	2181218,33	2	5258	410048,38	2181445,83	2	5299	410081,90	2181215,86
2	5136	410535,32	2181953,27	2	5177	410966,36	2181708,88	2	5218	410475,78	2181215,29	2	5259	410059,62	2181449,85	2	5300	410085,43	2181206,59
2	5137	410545,03	2181946,69	2	5178	410951,94	2181717,23	2	5219	410431,22	2181223,35	2	5260	410074,55	2181437,44	2	5301	410086,53	2181200,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5302	410092,02	2181195,58	2	5343	410198,94	2181280,60	2	5384	410290,07	2180894,18	2	5425	410189,25	2180560,46	2	5466	410600,91	2180898,75
2	5303	410098,01	2181189,84	2	5344	410202,94	2181285,39	2	5385	410291,79	2180870,07	2	5426	410186,07	2180571,05	2	5467	410598,62	2180953,89
2	5304	410102,96	2181183,19	2	5345	410218,89	2181294,30	2	5386	410294,09	2180838,30	2	5427	410186,60	2180579,87	2	5468	410599,69	2180973,23
2	5305	410103,37	2181182,40	2	5346	410234,43	2181298,92	2	5387	410294,65	2180813,55	2	5428	410193,29	2180593,62	2	5469	410603,54	2180988,36
2	5306	410106,76	2181175,82	2	5347	410244,46	2181300,87	2	5388	410294,60	2180812,95	2	5429	410242,28	2180653,13	2	5470	410604,47	2180992,00
2	5307	410109,28	2181167,92	2	5348	410246,44	2181301,66	2	5389	410293,78	2180803,09	2	5430	410281,12	2180706,55	2	5471	410612,79	2181009,50
2	5308	410110,30	2181163,49	2	5349	410297,75	2181329,52	2	5390	410290,76	2180793,05	2	5431	410308,67	2180739,87	2	5472	410624,33	2181025,07
2	5309	410111,22	2181162,48	2	5350	410330,45	2181340,34	2	5391	410290,43	2180792,26	2	5432	410310,41	2180741,99	2	5473	410688,12	2181095,67
2	5310	410128,56	2181144,10	2	5351	410342,40	2181336,16	2	5392	410285,44	2180780,38	2	5433	410327,74	2180763,07	2	5474	410690,96	2181098,33
2	5311	410143,97	2181121,82	2	5352	410343,30	2181322,83	2	5393	410279,21	2180765,07	2	5434	410374,38	2180719,37	2	5475	410700,27	2181107,05
2	5312	410164,02	2181103,83	2	5353	410329,73	2181305,90	2	5394	410263,47	2180743,79	2	5435	410423,82	2180684,88	2	5476	410714,16	2181116,26
2	5313	410183,95	2181081,62	2	5354	410317,65	2181288,42	2	5395	410248,80	2180732,12	2	5436	410411,35	2180666,49	2	5477	410729,37	2181123,04
2	5314	410189,56	2181074,03	2	5355	410318,00	2181272,69	2	5396	410246,01	2180727,61	2	5437	410404,18	2180660,44	2	5478	410745,51	2181127,21
2	5315	410193,65	2181065,53	2	5356	410333,86	2181254,07	2	5397	410241,13	2180711,25	2	5438	410391,17	2180649,49	2	5479	410801,51	2181136,76
2	5316	410199,63	2181049,33	2	5357	410343,45	2181223,71	2	5398	410237,29	2180701,93	2	5439	410384,76	2180639,80	2	5480	410815,17	2181146,33
2	5317	410202,01	2181040,36	2	5358	410343,16	2181196,99	2	5399	410231,66	2180693,57	2	5440	410369,54	2180614,11	2	5481	410851,58	2181163,14
2	5318	410202,71	2181031,11	2	5359	410333,60	2181159,98	2	5400	410212,56	2180670,59	2	5441	410362,40	2180606,53	2	5482	410868,26	2181169,85
2	5319	410202,70	2181030,80	2	5360	410324,93	2181138,42	2	5401	410190,78	2180647,49	2	5442	410363,05	2180606,79	2	5483	410876,06	2181172,98
2	5320	410210,74	2181029,87	2	5361	410321,80	2181130,64	2	5402	410171,67	2180635,33	2	5443	410377,91	2180610,63	2	5484	410890,64	2181176,64
2	5321	410219,09	2181027,39	2	5362	410317,17	2181098,48	2	5403	410163,83	2180628,15	2	5444	410379,46	2180611,73	2	5485	410909,61	2181181,40
2	5322	410231,26	2181022,58	2	5363	410318,13	2181081,89	2	5404	410157,95	2180622,25	2	5445	410392,35	2180620,43	2	5486	410915,35	2181182,84
2	5323	410238,60	2181018,95	2	5364	410330,19	2181074,44	2	5405	410157,44	2180618,63	2	5446	410425,79	2180639,53	2	5487	410924,87	2181185,71
2	5324	410245,26	2181014,18	2	5365	410367,20	2181063,99	2	5406	410156,96	2180608,45	2	5447	410425,68	2180644,02	2	5488	410930,02	2181190,00
2	5325	410256,55	2181004,58	2	5366	410402,81	2181051,45	2	5407	410159,14	2180595,87	2	5448	410425,62	2180648,33	2	5489	410944,87	2181204,28
2	5326	410251,64	2181018,85	2	5367	410431,85	2181027,17	2	5408	410158,71	2180573,26	2	5449	410427,11	2180667,59	2	5490	410952,89	2181212,00
2	5327	410249,16	2181025,96	2	5368	410435,02	2181017,73	2	5409	410157,82	2180564,77	2	5450	410427,72	2180669,78	2	5491	410976,68	2181229,81
2	5328	410245,69	2181053,46	2	5369	410426,83	2180999,46	2	5410	410155,50	2180556,56	2	5451	410432,29	2180686,22	2	5492	410992,49	2181241,64
2	5329	410246,01	2181069,85	2	5370	410426,17	2180989,35	2	5411	410147,92	2180536,45	2	5452	410440,21	2180706,78	2	5493	411016,36	2181264,62
2	5330	410246,35	2181087,69	2	5371	410430,51	2180980,84	2	5412	410142,84	2180525,70	2	5453	410447,49	2180725,67	2	5494	411071,64	2181324,40
2	5331	410253,81	2181117,68	2	5372	410434,79	2180976,09	2	5413	410142,90	2180525,61	2	5454	410451,03	2180734,85	2	5495	411088,71	2181342,85
2	5332	410255,50	2181124,50	2	5373	410445,73	2180963,96	2	5414	410146,34	2180519,13	2	5455	410461,11	2180753,18	2	5496	411125,22	2181381,04
2	5333	410266,18	2181157,05	2	5374	410456,91	2180954,73	2	5415	410148,81	2180512,23	2	5456	410468,42	2180766,48	2	5497	411151,01	2181409,54
2	5334	410267,27	2181171,34	2	5375	410456,23	2180945,21	2	5416	410150,24	2180505,04	2	5457	410483,70	2180788,76	2	5498	411167,96	2181430,27
2	5335	410265,53	2181186,03	2	5376	410439,20	2180937,71	2	5417	410151,25	2180496,81	2	5458	410500,68	2180812,33	2	5499	411199,45	2181477,09
2	5336	410259,17	2181193,49	2	5377	410391,47	2180935,15	2	5418	410182,44	2180507,79	2	5459	410514,64	2180827,07	2	5500	411214,97	2181497,70
2	5337	410246,07	2181206,03	2	5378	410323,84	2180939,40	2	5419	410199,31	2180513,73	2	5460	410522,40	2180836,97	2	5501	411236,08	2181521,94
2	5338	410218,19	2181220,14	2	5379	410307,10	2180994,03	2	5420	410219,48	2180518,00	2	5461	410532,46	2180851,01	2	5502	411259,29	2181542,97
2	5339	410204,29	2181225,06	2	5380	410287,79	2180977,88	2	5421	410235,01	2180519,58	2	5462	410540,13	2180860,12	2	5503	411260,39	2181543,73
2	5340	410191,60	2181239,98	2	5381	410276,44	2180975,25	2	5422	410245,14	2180523,50	2	5463	410542,55	2180862,99	2	5504	411285,91	2181561,27
2	5341	410188,36	2181257,49	2	5382	410278,51	2180968,78	2	5423	410239,60	2180526,69	2	5464	410554,41	2180873,25	2	5505	411321,05	2181581,40
2	5342	410193,22	2181273,76	2	5383	410286,76	2180935,74	2	5424	410206,82	2180547,26	2	5465	410567,72	2180881,54	2	5506	411365,20	2181601,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5507	411366,49	2181602,86	2	5548	411509,59	2182005,31	2	5589	411112,92	2181980,40	2	5630	411431,43	2182153,58	2	5671	411598,23	2182156,41
2	5508	411370,50	2181607,28	2	5549	411502,27	2181999,57	2	5590	411147,95	2182005,24	2	5631	411440,13	2182155,15	2	5672	411606,42	2182160,27
2	5509	411400,98	2181645,18	2	5550	411477,63	2181964,42	2	5591	411164,08	2182014,73	2	5632	411452,15	2182151,75	2	5673	411611,60	2182156,53
2	5510	411427,14	2181671,42	2	5551	411464,02	2181941,52	2	5592	411180,48	2182012,70	2	5633	411465,75	2182140,11	2	5674	411597,39	2182143,50
2	5511	411461,01	2181693,92	2	5552	411462,24	2181910,76	2	5593	411184,56	2182002,68	2	5634	411485,68	2182122,05	2	5675	411629,89	2182125,35
2	5512	411497,01	2181709,77	2	5553	411450,21	2181896,36	2	5594	411182,77	2181975,72	2	5635	411492,01	2182116,32	2	5676	411664,66	2182117,66
2	5513	411539,28	2181724,07	2	5554	411410,54	2181870,40	2	5595	411187,05	2181955,60	2	5636	411512,74	2182094,86	2	5677	411681,42	2182108,97
2	5514	411552,66	2181729,98	2	5555	411368,97	2181850,77	2	5596	411197,27	2181950,55	2	5637	411518,86	2182096,17	2	5678	411698,78	2182100,02
2	5515	411561,07	2181733,70	2	5556	411331,35	2181828,39	2	5597	411214,85	2181960,09	2	5638	411524,28	2182098,11	2	5679	411719,48	2182090,25
2	5516	411577,79	2181743,60	2	5557	411296,96	2181799,28	2	5598	411230,07	2181970,24	2	5639	411529,82	2182100,11	2	5680	411727,00	2182075,34
2	5517	411587,41	2181750,37	2	5558	411268,93	2181779,24	2	5599	411234,87	2181981,37	2	5640	411523,00	2182115,20	2	5681	411750,13	2182108,39
2	5518	411590,93	2181752,85	2	5559	411247,38	2181778,75	2	5600	411242,93	2181991,22	2	5641	411518,49	2182125,18	2	5682	411782,44	2182143,95
2	5519	411599,28	2181760,89	2	5560	411231,97	2181791,78	2	5601	411251,66	2181991,41	2	5642	411510,73	2182143,41	2	5683	411822,04	2182181,72
2	5520	411603,67	2181766,01	2	5561	411215,29	2181785,79	2	5602	411258,68	2181985,60	2	5643	411504,29	2182163,96	2	5684	411834,55	2182196,22
2	5521	411608,72	2181774,37	2	5562	411176,96	2181763,37	2	5603	411267,38	2181987,16	2	5644	411495,66	2182176,12	2	5685	411838,65	2182202,75
2	5522	411632,69	2181826,72	2	5563	411158,27	2181769,85	2	5604	411290,06	2182001,01	2	5645	411491,46	2182182,05	2	5686	411841,42	2182210,03
2	5523	411642,78	2181845,22	2	5564	411153,72	2181779,67	2	5605	411310,48	2182012,49	2	5646	411484,22	2182197,51	2	5687	411847,23	2182231,87
2	5524	411644,15	2181848,22	2	5565	411157,67	2181796,16	2	5606	411305,69	2182020,66	2	5647	411481,09	2182214,46	2	5688	411855,70	2182264,75
2	5525	411644,24	2181848,56	2	5566	411170,89	2181822,34	2	5607	411259,93	2182025,51	2	5648	411476,11	2182231,34	2	5689	411861,55	2182299,01
2	5526	411645,09	2181856,92	2	5567	411187,60	2181846,87	2	5608	411285,73	2182029,86	2	5649	411464,51	2182256,83	2	5690	411864,42	2182330,97
2	5527	411647,27	2181876,30	2	5568	411204,94	2181881,35	2	5609	411283,26	2182037,17	2	5650	411455,39	2182273,63	2	5691	411867,19	2182358,25
2	5528	411651,29	2181898,79	2	5569	411207,17	2181897,37	2	5610	411286,56	2182054,25	2	5651	411446,81	2182287,69	2	5692	411867,27	2182359,04
2	5529	411657,56	2181916,23	2	5570	411188,81	2181889,18	2	5611	411300,71	2182078,94	2	5652	411446,57	2182297,80	2	5693	411871,73	2182384,03
2	5530	411660,55	2181924,56	2	5571	411150,97	2181844,76	2	5612	411313,73	2182092,56	2	5653	411448,28	2182301,57	2	5694	411876,82	2182407,75
2	5531	411667,63	2181936,49	2	5572	411112,22	2181802,90	2	5613	411325,58	2182097,88	2	5654	411450,95	2182307,55	2	5695	411883,32	2182429,10
2	5532	411670,27	2181943,99	2	5573	411082,90	2181782,82	2	5614	411336,57	2182099,50	2	5655	411459,47	2182317,39	2	5696	411885,25	2182439,61
2	5533	411678,56	2181974,81	2	5574	411062,22	2181781,06	2	5615	411349,12	2182093,35	2	5656	411466,75	2182321,24	2	5697	411886,80	2182451,28
2	5534	411691,69	2182015,59	2	5575	411061,84	2181798,31	2	5616	411356,14	2182087,53	2	5657	411475,13	2182316,37	2	5698	411887,25	2182463,32
2	5535	411694,10	2182020,27	2	5576	411090,99	2181825,29	2	5617	411363,58	2182084,02	2	5658	411481,77	2182306,86	2	5699	411894,26	2182587,36
2	5536	411656,48	2181987,16	2	5577	411130,42	2181856,82	2	5618	411369,90	2182089,22	2	5659	411486,55	2182298,69	2	5700	411898,93	2182643,90
2	5537	411630,31	2181989,38	2	5578	411153,55	2181883,64	2	5619	411368,23	2182102,51	2	5660	411486,58	2182297,12	2	5701	411899,18	2182652,35
2	5538	411593,86	2181967,14	2	5579	411155,68	2181919,85	2	5620	411365,71	2182112,10	2	5661	411486,83	2182286,28	2	5702	411899,19	2182654,16
2	5539	411566,57	2181950,54	2	5580	411039,44	2181852,88	2	5621	411369,17	2182121,83	2	5662	411492,50	2182258,38	2	5703	411896,20	2182661,98
2	5540	411530,01	2181927,12	2	5581	411023,40	2181875,45	2	5622	411379,46	2182134,48	2	5663	411497,54	2182239,19	2	5704	411891,58	2182675,82
2	5541	411508,49	2181926,63	2	5582	411019,29	2181883,62	2	5623	411391,83	2182135,69	2	5664	411505,36	2182218,67	2	5705	411888,57	2182688,19
2	5542	411502,57	2181938,86	2	5583	411013,85	2181894,49	2	5624	411403,00	2182129,96	2	5665	411517,18	2182183,55	2	5706	411887,63	2182692,03
2	5543	411507,85	2181954,86	2	5584	411008,80	2181904,47	2	5625	411411,62	2182114,51	2	5666	411532,93	2182136,55	2	5707	411884,95	2182716,48
2	5544	411523,06	2181985,91	2	5585	411010,89	2181918,47	2	5626	411417,74	2182108,22	2	5667	411540,62	2182122,02	2	5708	411888,79	2182744,20
2	5545	411546,72	2182016,46	2	5586	411020,71	2181931,19	2	5627	411428,69	2182112,15	2	5668	411551,20	2182122,25	2	5709	411894,11	2182759,18
2	5546	411541,62	2182023,75	2	5587	411044,85	2181948,57	2	5628	411424,51	2182134,12	2	5669	411573,02	2182132,40	2	5710	411893,40	2182764,29
2	5547	411531,41	2182022,47	2	5588	411080,05	2181965,71	2	5629	411424,23	2182146,52	2	5670	411586,07	2182145,11	2	5711	411894,86	2182786,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5712	411895,07	2182789,74	2	5753	412461,70	2183334,94	2	5794	413319,65	2184510,93	2	5835	413577,68	2185155,92	2	5876	413297,42	2183734,03
2	5713	411897,83	2182807,42	2	5754	412491,00	2183325,94	2	5795	413320,35	2184515,52	2	5836	413582,90	2185148,97	2	5877	413280,70	2183688,39
2	5714	411903,71	2182824,34	2	5755	412506,72	2183319,61	2	5796	413331,66	2184565,29	2	5837	413616,66	2185093,26	2	5878	413233,00	2183582,67
2	5715	411912,51	2182839,93	2	5756	412513,27	2183315,57	2	5797	413336,35	2184585,92	2	5838	413642,30	2185050,67	2	5879	413195,03	2183498,51
2	5716	411922,69	2182852,20	2	5757	412521,15	2183310,71	2	5798	413362,46	2184643,03	2	5839	413643,53	2185048,63	2	5880	413141,30	2183379,42
2	5717	411923,95	2182853,71	2	5758	412550,42	2183289,04	2	5799	413385,03	2184673,67	2	5840	413692,23	2184977,72	2	5881	413114,71	2183341,71
2	5718	411942,64	2182872,50	2	5759	412570,22	2183264,16	2	5800	413389,20	2184679,33	2	5841	413700,49	2184963,23	2	5882	413112,33	2183338,85
2	5719	411943,23	2182873,90	2	5760	412585,81	2183244,56	2	5801	413414,07	2184719,62	2	5842	413706,24	2184947,57	2	5883	413085,38	2183306,38
2	5720	411950,77	2182888,31	2	5761	412595,28	2183237,39	2	5802	413417,55	2184725,26	2	5843	413709,69	2184935,01	2	5884	413042,94	2183261,07
2	5721	411960,57	2182901,31	2	5762	412606,55	2183233,81	2	5803	413433,92	2184745,90	2	5844	413721,59	2184891,63	2	5885	413033,08	2183250,54
2	5722	411982,45	2182925,92	2	5763	412613,30	2183234,26	2	5804	413450,00	2184766,20	2	5845	413724,40	2184877,35	2	5886	413006,43	2183218,87
2	5723	411993,17	2182936,31	2	5764	412628,30	2183237,85	2	5805	413483,38	2184795,26	2	5846	413725,09	2184863,33	2	5887	412997,22	2183209,30
2	5724	412005,33	2182944,99	2	5765	412645,12	2183243,35	2	5806	413488,12	2184799,38	2	5847	413725,12	2184862,82	2	5888	412986,84	2183201,04
2	5725	412013,02	2182948,90	2	5766	412677,04	2183255,19	2	5807	413500,71	2184819,32	2	5848	413723,72	2184848,34	2	5889	412907,64	2183146,21
2	5726	412021,20	2182973,17	2	5767	412705,33	2183262,30	2	5808	413511,98	2184837,15	2	5849	413716,04	2184803,37	2	5890	412852,14	2183115,22
2	5727	412024,72	2182979,73	2	5768	412711,96	2183263,96	2	5809	413513,45	2184839,73	2	5850	413711,60	2184786,46	2	5891	412803,16	2183085,32
2	5728	412036,13	2182992,35	2	5769	412751,38	2183288,02	2	5810	413521,88	2184854,48	2	5851	413704,30	2184770,59	2	5892	412789,73	2183078,44
2	5729	412069,53	2183014,98	2	5770	412801,68	2183316,11	2	5811	413522,84	2184860,10	2	5852	413683,48	2184734,15	2	5893	412775,42	2183073,68
2	5730	412078,87	2183024,48	2	5771	412862,01	2183357,87	2	5812	413517,82	2184878,41	2	5853	413649,38	2184680,16	2	5894	412736,30	2183063,85
2	5731	412096,81	2183068,20	2	5772	412883,56	2183383,48	2	5813	413475,15	2184940,55	2	5854	413640,73	2184668,45	2	5895	412711,00	2183054,47
2	5732	412103,26	2183081,15	2	5773	412913,42	2183415,36	2	5814	413451,65	2184979,56	2	5855	413630,48	2184658,12	2	5896	412682,60	2183045,19
2	5733	412111,51	2183093,04	2	5774	412935,52	2183438,96	2	5815	413443,90	2184992,44	2	5856	413620,33	2184649,29	2	5897	412643,60	2183035,86
2	5734	412144,65	2183134,11	2	5775	412940,92	2183445,47	2	5816	413422,22	2185028,22	2	5857	413595,20	2184627,42	2	5898	412601,03	2183032,99
2	5735	412155,57	2183145,64	2	5776	412955,73	2183463,29	2	5817	413401,02	2185043,72	2	5858	413581,59	2184610,24	2	5899	412582,30	2183033,48
2	5736	412168,20	2183155,30	2	5777	412966,84	2183479,06	2	5818	413358,85	2185074,54	2	5859	413580,03	2184607,71	2	5900	412564,00	2183037,46
2	5737	412175,02	2183159,71	2	5778	413005,29	2183564,27	2	5819	413342,29	2185089,78	2	5860	413564,50	2184582,56	2	5901	412518,31	2183051,99
2	5738	412201,06	2183176,53	2	5779	413033,58	2183626,99	2	5820	413326,90	2185113,73	2	5861	413555,10	2184567,33	2	5902	412502,62	2183058,49
2	5739	412245,28	2183220,43	2	5780	413095,38	2183763,95	2	5821	413318,88	2185141,04	2	5862	413535,78	2184541,11	2	5903	412488,26	2183067,56
2	5740	412272,26	2183246,18	2	5781	413111,50	2183807,95	2	5822	413318,88	2185169,50	2	5863	413526,79	2184521,44	2	5904	412488,12	2183067,66
2	5741	412295,56	2183274,97	2	5782	413132,89	2183866,70	2	5823	413324,55	2185188,82	2	5864	413520,36	2184493,15	2	5905	412444,99	2183100,32
2	5742	412305,77	2183283,41	2	5783	413171,28	2183943,45	2	5824	413326,90	2185196,81	2	5865	413562,46	2184304,35	2	5906	412428,38	2183121,18
2	5743	412339,20	2183311,08	2	5784	413177,92	2183971,61	2	5825	413342,29	2185220,76	2	5866	413564,78	2184286,51	2	5907	412419,64	2183110,38
2	5744	412340,06	2183311,79	2	5785	413182,27	2183985,48	2	5826	413363,80	2185239,40	2	5867	413563,86	2184268,54	2	5908	412384,94	2183077,25
2	5745	412354,63	2183321,82	2	5786	413188,60	2183998,57	2	5827	413389,69	2185251,22	2	5868	413559,74	2184251,03	2	5909	412327,14	2183019,89
2	5746	412370,74	2183329,12	2	5787	413224,16	2184233,91	2	5828	413417,86	2185255,27	2	5869	413552,56	2184234,54	2	5910	412317,10	2183013,40
2	5747	412385,13	2183332,77	2	5788	413359,06	2184297,61	2	5829	413423,34	2185254,48	2	5870	413548,17	2184224,87	2	5911	412290,22	2182996,03
2	5748	412387,89	2183333,47	2	5789	413337,94	2184392,31	2	5830	413446,03	2185251,22	2	5871	413529,57	2184183,91	2	5912	412276,32	2182978,81
2	5749	412416,42	2183338,07	2	5790	413320,51	2184470,47	2	5831	413471,92	2185239,40	2	5872	413495,64	2184126,63	2	5913	412257,86	2182933,80
2	5750	412431,61	2183339,34	2	5791	413320,26	2184471,60	2	5832	413476,87	2185236,00	2	5873	413369,22	2183911,46	2	5914	412236,15	2182895,15
2	5751	412446,82	2183338,29	2	5792	413318,11	2184486,19	2	5833	413556,39	2185177,87	2	5874	413360,58	2183874,83	2	5915	412226,30	2182880,73
2	5752	412453,26	2183336,84	2	5793	413318,14	2184500,93	2	5834	413571,07	2185164,73	2	5875	413316,87	2183787,42	2	5916	412214,11	2182868,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5917	412199,93	2182858,08	2	5958	411995,81	2182076,98	2	5999	411362,41	2181360,99	2	6040	411091,63	2180934,90	2	6081	410215,93	2180307,53
2	5918	412198,59	2182857,44	2	5959	411988,74	2182068,78	2	6000	411342,25	2181331,01	2	6041	411068,31	2180940,05	2	6082	410201,55	2180302,46
2	5919	412188,93	2182852,80	2	5960	411977,06	2182051,22	2	6001	411328,70	2181310,87	2	6042	411058,66	2180957,35	2	6083	410187,89	2180296,85
2	5920	412187,50	2182849,70	2	5961	411974,91	2182052,74	2	6002	411302,71	2181279,08	2	6043	411033,68	2180968,12	2	6084	410181,57	2180294,76
2	5921	412175,98	2182826,82	2	5962	411967,18	2182043,78	2	6003	411271,64	2181244,76	2	6044	410987,65	2180906,81	2	6085	410171,67	2180285,76
2	5922	412166,65	2182811,77	2	5963	411925,68	2182004,19	2	6004	411233,99	2181205,39	2	6045	411016,68	2180876,02	2	6086	410141,24	2180259,89
2	5923	412154,82	2182798,61	2	5964	411906,73	2181983,33	2	6005	411191,40	2181157,35	2	6046	411008,80	2180859,87	2	6087	410128,82	2180239,36
2	5924	412140,85	2182787,74	2	5965	411886,04	2181953,76	2	6006	411229,37	2181191,48	2	6047	410987,55	2180842,91	2	6088	410124,73	2180202,74
2	5925	412125,19	2182779,51	2	5966	411881,11	2181946,54	2	6007	411266,53	2181226,03	2	6048	410976,03	2180805,56	2	6089	410127,40	2180192,98
2	5926	412119,43	2182777,10	2	5967	411876,99	2181938,55	2	6008	411288,30	2181235,75	2	6049	410952,25	2180778,10	2	6090	410158,66	2180165,99
2	5927	412119,24	2182776,66	2	5968	411870,42	2181918,13	2	6009	411293,34	2181261,84	2	6050	410923,61	2180765,25	2	6091	410163,08	2180162,17
2	5928	412110,16	2182759,90	2	5969	411861,45	2181884,75	2	6010	411314,95	2181284,46	2	6051	410931,25	2180711,42	2	6092	410164,87	2180151,47
2	5929	412098,08	2182745,18	2	5970	411849,69	2181851,39	2	6011	411393,75	2181341,37	2	6052	410921,35	2180693,84	2	6093	410161,18	2180137,87
2	5930	412096,16	2182743,25	2	5971	411844,81	2181843,16	2	6012	411454,91	2181386,30	2	6053	410880,27	2180665,80	2	6094	410148,37	2180134,20
2	5931	412094,88	2182730,70	2	5972	411843,97	2181835,66	2	6013	411464,25	2181389,83	2	6054	410774,48	2180569,80	2	6095	410135,93	2180141,29
2	5932	412090,76	2182715,28	2	5973	411841,46	2181810,94	2	6014	411483,72	2181397,18	2	6055	410744,23	2180554,62	2	6096	410127,97	2180149,47
2	5933	412090,34	2182714,10	2	5974	411832,45	2181779,14	2	6015	411490,00	2181390,98	2	6056	410722,88	2180544,00	2	6097	410115,19	2180162,62
2	5934	412091,80	2182710,20	2	5975	411821,74	2181755,64	2	6016	411513,89	2181367,38	2	6057	410684,17	2180566,71	2	6098	410094,74	2180171,06
2	5935	412095,84	2182692,29	2	5976	411811,55	2181736,96	2	6017	411523,41	2181357,98	2	6058	410625,31	2180560,23	2	6099	410073,53	2180172,43
2	5936	412097,91	2182677,47	2	5977	411785,78	2181680,69	2	6018	411535,60	2181320,99	2	6059	410625,17	2180597,22	2	6100	410053,44	2180165,22
2	5937	412099,23	2182663,38	2	5978	411766,33	2181648,45	2	6019	411514,00	2181299,82	2	6060	410619,95	2180572,41	2	6101	410019,85	2180154,63
2	5938	412099,16	2182648,67	2	5979	411744,84	2181623,41	2	6020	411446,51	2181247,51	2	6061	410618,79	2180568,60	2	6102	410017,78	2180153,98
2	5939	412099,13	2182647,61	2	5980	411718,63	2181598,15	2	6021	411370,71	2181187,48	2	6062	410614,93	2180555,85	2	6103	410012,16	2180157,85
2	5940	412098,69	2182632,92	2	5981	411686,49	2181575,52	2	6022	411340,20	2181164,22	2	6063	410607,14	2180540,41	2	6104	410012,02	2180164,30
2	5941	412093,80	2182573,56	2	5982	411652,81	2181555,58	2	6023	411319,70	2181133,66	2	6064	410592,31	2180516,44	2	6105	410014,73	2180180,62
2	5942	412087,05	2182454,12	2	5983	411614,45	2181538,64	2	6024	411251,76	2181121,57	2	6065	410565,54	2180491,07	2	6106	410029,82	2180205,53
2	5943	412086,30	2182434,34	2	5984	411611,76	2181537,45	2	6025	411236,88	2181134,87	2	6066	410541,16	2180475,10	2	6107	410038,47	2180216,15
2	5944	412082,87	2182408,51	2	5985	411569,49	2181523,15	2	6026	411226,45	2181138,39	2	6067	410498,15	2180450,53	2	6108	410036,43	2180225,01
2	5945	412079,09	2182387,85	2	5986	411557,27	2181517,76	2	6027	411216,72	2181132,07	2	6068	410492,84	2180446,95	2	6109	410025,90	2180229,69
2	5946	412077,96	2182381,68	2	5987	411554,64	2181516,02	2	6028	411217,06	2181117,02	2	6069	410478,34	2180436,69	2	6110	410000,92	2180221,15
2	5947	412070,56	2182357,41	2	5988	411550,10	2181511,46	2	6029	411231,18	2181095,23	2	6070	410454,60	2180425,28	2	6111	409947,59	2180203,67
2	5948	412068,09	2182345,91	2	5989	411522,70	2181477,40	2	6030	411231,96	2181059,97	2	6071	410435,64	2180408,88	2	6112	409914,71	2180192,20
2	5949	412065,47	2182331,22	2	5990	411515,69	2181469,67	2	6031	411220,54	2181024,90	2	6072	410422,85	2180398,00	2	6113	409900,41	2180172,53
2	5950	412063,48	2182311,63	2	5991	411500,45	2181452,86	2	6032	411209,08	2181004,52	2	6073	410402,71	2180382,12	2	6114	409895,32	2180152,77
2	5951	412060,05	2182273,29	2	5992	411466,72	2181428,57	2	6033	411188,63	2180997,36	2	6074	410380,60	2180365,93	2	6115	409893,79	2180138,92
2	5952	412058,33	2182263,25	2	5993	411449,12	2181420,39	2	6034	411175,25	2180997,07	2	6075	410361,26	2180356,26	2	6116	409887,45	2180134,79
2	5953	412051,22	2182221,59	2	5994	411413,19	2181403,68	2	6035	411152,89	2181005,84	2	6076	410342,78	2180346,85	2	6117	409877,52	2180139,47
2	5954	412039,59	2182178,50	2	5995	411392,45	2181391,79	2	6036	411131,52	2181039,87	2	6077	410300,43	2180330,43	2	6118	409873,66	2180140,60
2	5955	412032,72	2182150,39	2	5996	411383,65	2181385,75	2	6037	411092,57	2181030,77	2	6078	410284,07	2180325,39	2	6119	409866,57	2180142,52
2	5956	412018,55	2182113,17	2	5997	411379,10	2181381,62	2	6038	411092,99	2181011,71	2	6079	410267,11	2180321,81	2	6120	409843,25	2180138,17
2	5957	412012,73	2182103,91	2	5998	411370,51	2181371,76	2	6039	411125,26	2180974,30	2	6080	410252,17	2180320,30	2	6121	409827,97	2180132,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6122	409814,26	2180121,14	2	6163	409518,39	2179821,03	2	6204	409392,43	2179392,06	2	6245	409258,23	2178945,19	2	6286	409071,25	2178562,94
2	6123	409802,16	2180102,58	2	6164	409518,06	2179815,54	2	6205	409387,95	2179383,61	2	6246	409242,89	2178936,05	2	6287	409068,70	2178558,08
2	6124	409781,41	2180065,20	2	6165	409512,99	2179796,38	2	6206	409385,43	2179379,60	2	6247	409240,13	2178935,02	2	6288	409054,78	2178539,99
2	6125	409749,97	2180050,55	2	6166	409510,66	2179790,15	2	6207	409385,88	2179375,13	2	6248	409242,37	2178924,34	2	6289	409040,12	2178527,66
2	6126	409724,58	2180045,15	2	6167	409504,10	2179776,05	2	6208	409386,04	2179368,00	2	6249	409243,08	2178908,06	2	6290	409025,03	2178517,13
2	6127	409699,11	2180043,14	2	6168	409501,13	2179771,62	2	6209	409385,42	2179359,08	2	6250	409241,14	2178891,89	2	6291	409008,04	2178509,58
2	6128	409679,03	2180036,44	2	6169	409499,89	2179769,78	2	6210	409384,76	2179349,66	2	6251	409236,60	2178876,25	2	6292	409001,75	2178507,41
2	6129	409661,01	2180024,48	2	6170	409499,99	2179765,19	2	6211	409380,15	2179331,87	2	6252	409234,05	2178869,56	2	6293	408986,86	2178503,51
2	6130	409657,14	2180020,91	2	6171	409499,69	2179751,85	2	6212	409377,83	2179325,43	2	6253	409231,11	2178863,34	2	6294	408971,55	2178501,96
2	6131	409649,89	2180026,64	2	6172	409497,48	2179733,10	2	6213	409376,21	2179321,82	2	6254	409235,03	2178854,24	2	6295	408968,68	2178501,89
2	6132	409659,67	2180040,82	2	6173	409491,79	2179715,09	2	6214	409375,47	2179305,38	2	6255	409237,89	2178843,94	2	6296	408956,17	2178502,73
2	6133	409675,66	2180058,03	2	6174	409482,81	2179698,48	2	6215	409371,84	2179288,77	2	6256	409240,85	2178828,95	2	6297	408950,47	2178503,11
2	6134	409692,22	2180070,91	2	6175	409470,87	2179683,85	2	6216	409370,00	2179282,83	2	6257	409241,49	2178813,70	2	6298	408941,06	2178505,51
2	6135	409706,86	2180084,23	2	6176	409463,66	2179676,55	2	6217	409366,46	2179274,53	2	6258	409241,41	2178811,39	2	6299	408935,29	2178500,50
2	6136	409701,89	2180090,40	2	6177	409460,56	2179673,99	2	6218	409362,00	2179264,05	2	6259	409241,15	2178803,89	2	6300	408932,94	2178486,94
2	6137	409690,20	2180096,38	2	6178	409457,99	2179665,08	2	6219	409352,37	2179250,19	2	6260	409238,42	2178784,13	2	6301	408929,50	2178473,28
2	6138	409670,05	2180093,53	2	6179	409455,03	2179654,82	2	6220	409350,37	2179247,30	2	6261	409234,06	2178771,29	2	6302	408924,37	2178458,15
2	6139	409667,39	2180093,11	2	6180	409444,25	2179636,62	2	6221	409347,07	2179243,46	2	6262	409226,84	2178754,99	2	6303	408916,91	2178444,03
2	6140	409665,79	2180091,37	2	6181	409441,97	2179633,34	2	6222	409348,27	2179233,03	2	6263	409225,98	2178753,71	2	6304	408910,82	2178426,59
2	6141	409652,65	2180081,19	2	6182	409442,02	2179632,90	2	6223	409347,37	2179216,28	2	6264	409216,86	2178740,23	2	6305	408887,71	2178407,15
2	6142	409638,01	2180073,33	2	6183	409442,21	2179624,09	2	6224	409343,68	2179199,91	2	6265	409204,41	2178727,48	2	6306	408876,99	2178397,20
2	6143	409626,27	2180068,23	2	6184	409442,26	2179621,98	2	6225	409339,90	2179190,71	2	6266	409201,42	2178724,92	2	6307	408874,24	2178395,31
2	6144	409610,82	2180063,15	2	6185	409441,28	2179609,70	2	6226	409337,31	2179184,40	2	6267	409184,13	2178713,01	2	6308	408864,94	2178388,94
2	6145	409611,37	2180049,49	2	6186	409438,21	2179591,85	2	6227	409334,25	2179178,43	2	6268	409183,89	2178712,91	2	6309	408853,75	2178382,41
2	6146	409609,53	2180033,82	2	6187	409431,97	2179574,86	2	6228	409325,02	2179163,72	2	6269	409179,88	2178699,96	2	6310	408840,96	2178376,12
2	6147	409606,81	2180024,20	2	6188	409426,06	2179564,83	2	6229	409313,38	2179150,83	2	6270	409172,80	2178685,65	2	6311	408837,80	2178375,09
2	6148	409607,61	2180020,20	2	6189	409425,21	2179560,84	2	6230	409309,94	2179148,15	2	6271	409171,32	2178683,18	2	6312	408827,42	2178371,72
2	6149	409606,45	2179994,64	2	6190	409420,73	2179545,79	2	6231	409302,71	2179129,93	2	6272	409160,78	2178668,71	2	6313	408806,19	2178366,45
2	6150	409603,79	2179975,87	2	6191	409419,35	2179538,90	2	6232	409292,05	2179113,58	2	6273	409147,85	2178656,36	2	6314	408796,91	2178366,34
2	6151	409597,64	2179957,93	2	6192	409420,90	2179530,74	2	6233	409296,44	2179101,14	2	6274	409132,91	2178646,51	2	6315	408784,02	2178357,08
2	6152	409588,23	2179941,49	2	6193	409424,04	2179513,58	2	6234	409299,13	2179080,21	2	6275	409121,41	2178641,59	2	6316	408769,21	2178349,80
2	6153	409585,73	2179937,95	2	6194	409424,15	2179496,13	2	6235	409299,46	2179065,33	2	6276	409116,47	2178639,48	2	6317	408765,37	2178348,29
2	6154	409573,97	2179924,15	2	6195	409423,36	2179491,51	2	6236	409299,79	2179064,23	2	6277	409112,78	2178638,28	2	6318	408749,04	2178343,42
2	6155	409559,92	2179912,70	2	6196	409421,23	2179478,94	2	6237	409303,17	2179048,48	2	6278	409110,79	2178637,84	2	6319	408732,13	2178341,41
2	6156	409548,32	2179906,33	2	6197	409420,85	2179477,50	2	6238	409303,99	2179032,40	2	6279	409108,34	2178635,81	2	6320	408723,08	2178341,10
2	6157	409544,11	2179904,02	2	6198	409419,70	2179470,85	2	6239	409302,22	2179016,40	2	6280	409093,44	2178627,27	2	6321	408713,74	2178337,43
2	6158	409539,73	2179896,91	2	6199	409415,65	2179455,20	2	6240	409301,12	2179010,71	2	6281	409091,52	2178626,38	2	6322	408695,60	2178333,96
2	6159	409540,13	2179878,70	2	6200	409409,15	2179440,41	2	6241	409295,71	2178992,38	2	6282	409088,16	2178625,14	2	6323	408682,04	2178333,89
2	6160	409536,06	2179859,67	2	6201	409403,33	2179429,63	2	6242	409286,92	2178975,41	2	6283	409088,49	2178619,01	2	6324	408675,23	2178327,41
2	6161	409531,74	2179845,04	2	6202	409402,63	2179421,95	2	6243	409275,07	2178960,43	2	6284	409085,42	2178598,36	2	6325	408658,84	2178317,00
2	6162	409525,25	2179831,24	2	6203	409398,72	2179406,60	2	6244	409271,70	2178956,92	2	6285	409079,23	2178578,15	2	6326	408640,75	2178309,96

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				
2	6327	408632,82	2178307,73	2	6368	408478,21	2177944,46	2	6409	409179,93	2177937,23	2	6450	409690,61	2178321,37	2	6491	409890,92	2178858,92
2	6328	408626,04	2178306,57	2	6369	408478,18	2177943,78	2	6410	409192,48	2177940,79	2	6451	409695,47	2178341,04	2	6492	409904,26	2178864,57
2	6329	408612,23	2178304,21	2	6370	408474,01	2177925,99	2	6411	409202,41	2177944,13	2	6452	409701,20	2178365,17	2	6493	409911,62	2178867,48
2	6330	408605,92	2178304,46	2	6371	408473,28	2177924,33	2	6412	409211,87	2177947,94	2	6453	409705,44	2178388,86	2	6494	409919,23	2178870,21
2	6331	408598,33	2178294,53	2	6372	408466,68	2177909,26	2	6413	409220,68	2177951,18	2	6454	409707,06	2178407,73	2	6495	409928,18	2178872,51
2	6332	408595,90	2178291,36	2	6373	408456,43	2177894,15	2	6414	409228,96	2177954,58	2	6455	409703,98	2178464,26	2	6496	409937,02	2178874,67
2	6333	408583,16	2178278,91	2	6374	408427,17	2177858,50	2	6415	409242,45	2177960,62	2	6456	409703,25	2178477,77	2	6497	409951,56	2178877,87
2	6334	408580,78	2178277,29	2	6375	408513,30	2177869,37	2	6416	409258,51	2177967,67	2	6457	409703,31	2178502,99	2	6498	409966,62	2178880,74
2	6335	408580,70	2178272,07	2	6376	408574,93	2177877,15	2	6417	409276,78	2177975,90	2	6458	409702,81	2178538,14	2	6499	409981,33	2178882,79
2	6336	408588,38	2178263,58	2	6377	408621,03	2177877,33	2	6418	409315,72	2177993,88	2	6459	409703,39	2178549,65	2	6500	410004,36	2178886,34
2	6337	408591,06	2178259,35	2	6378	408716,19	2177877,60	2	6419	409332,51	2178002,55	2	6460	409704,44	2178563,05	2	6501	410043,97	2178890,97
2	6338	408597,49	2178249,18	2	6379	408742,38	2177877,80	2	6420	409346,19	2178010,44	2	6461	409705,78	2178572,62	2	6502	410060,51	2178892,76
2	6339	408604,03	2178233,46	2	6380	408761,39	2177868,81	2	6421	409359,69	2178018,09	2	6462	409707,53	2178582,42	2	6503	410103,41	2178898,24
2	6340	408605,26	2178229,60	2	6381	408768,99	2177865,21	2	6422	409365,17	2178021,92	2	6463	409710,19	2178594,59	2	6504	410123,57	2178901,04
2	6341	408608,86	2178214,11	2	6382	408799,15	2177857,00	2	6423	409371,10	2178026,14	2	6464	409712,83	2178603,61	2	6505	410127,15	2178901,53
2	6342	408609,98	2178198,25	2	6383	408807,71	2177854,68	2	6424	409379,79	2178032,61	2	6465	409715,94	2178613,42	2	6506	410132,67	2178902,43
2	6343	408609,83	2178182,66	2	6384	408811,83	2177861,52	2	6425	409388,87	2178039,72	2	6466	409727,67	2178645,59	2	6507	410139,28	2178903,60
2	6344	408608,41	2178176,31	2	6385	408814,07	2177865,28	2	6426	409395,70	2178045,21	2	6467	409739,27	2178679,94	2	6508	410144,62	2178904,59
2	6345	408608,60	2178164,21	2	6386	408820,00	2177873,52	2	6427	409404,56	2178052,64	2	6468	409748,81	2178704,28	2	6509	410148,58	2178905,49
2	6346	408606,25	2178148,13	2	6387	408827,70	2177881,93	2	6428	409421,69	2178066,52	2	6469	409749,51	2178706,11	2	6510	410153,96	2178906,78
2	6347	408601,81	2178129,89	2	6388	408837,52	2177889,61	2	6429	409441,94	2178083,31	2	6470	409751,62	2178715,05	2	6511	410164,58	2178909,62
2	6348	408594,04	2178112,81	2	6389	408847,81	2177894,59	2	6430	409468,45	2178104,84	2	6471	409751,68	2178715,28	2	6512	410171,40	2178911,77
2	6349	408583,22	2178097,48	2	6390	408855,21	2177897,39	2	6431	409495,24	2178126,81	2	6472	409752,94	2178719,17	2	6513	410174,58	2178912,93
2	6350	408569,73	2178084,44	2	6391	408864,39	2177899,69	2	6432	409503,12	2178133,60	2	6473	409754,83	2178722,81	2	6514	410180,02	2178915,53
2	6351	408554,04	2178074,15	2	6392	408874,73	2177901,72	2	6433	409519,25	2178147,35	2	6474	409758,08	2178727,99	2	6515	410184,69	2178918,47
2	6352	408529,56	2178061,21	2	6393	408883,69	2177902,89	2	6434	409540,35	2178164,51	2	6475	409763,45	2178739,28	2	6516	410194,44	2178925,27
2	6353	408499,56	2178054,32	2	6394	408897,67	2177903,93	2	6435	409568,43	2178184,87	2	6476	409773,76	2178756,56	2	6517	410197,97	2178928,31
2	6354	408490,13	2178053,64	2	6395	408916,00	2177905,53	2	6436	409586,61	2178198,16	2	6477	409778,73	2178764,01	2	6518	410205,43	2178935,85
2	6355	408479,56	2178052,88	2	6396	408931,07	2177906,89	2	6437	409599,99	2178207,80	2	6478	409785,72	2178774,22	2	6519	410219,52	2178950,34
2	6356	408473,28	2178048,23	2	6397	408945,94	2177908,35	2	6438	409614,26	2178219,38	2	6479	409792,77	2178782,76	2	6520	410259,39	2178955,46
2	6357	408459,02	2178040,87	2	6398	409010,19	2177914,10	2	6439	409627,23	2178231,39	2	6480	409799,65	2178789,87	2	6521	410262,15	2178998,58
2	6358	408455,60	2178039,75	2	6399	409022,79	2177915,29	2	6440	409634,08	2178237,39	2	6481	409807,43	2178797,65	2	6522	410285,20	2179023,87
2	6359	408454,90	2178036,28	2	6400	409029,63	2177915,83	2	6441	409650,44	2178251,72	2	6482	409809,76	2178799,98	2	6523	410293,96	2179032,16
2	6360	408459,85	2178027,66	2	6401	409041,23	2177916,99	2	6442	409661,90	2178262,43	2	6483	409829,31	2178817,73	2	6524	410295,31	2179033,44
2	6361	408462,82	2178016,61	2	6402	409066,44	2177919,83	2	6443	409670,26	2178271,84	2	6484	409839,55	2178826,11	2	6525	410291,06	2179048,22
2	6362	408466,39	2178010,19	2	6403	409093,77	2177922,04	2	6444	409674,78	2178277,77	2	6485	409847,36	2178831,98	2	6526	410275,09	2179101,26
2	6363	408472,80	2177996,19	2	6404	409100,30	2177922,65	2	6445	409678,25	2178283,02	2	6486	409854,72	2178837,09	2	6527	410272,97	2179115,68
2	6364	408473,71	2177992,97	2	6405	409114,95	2177924,78	2	6446	409681,61	2178290,10	2	6487	409862,06	2178842,35	2	6528	410273,00	2179117,45
2	6365	408476,99	2177981,37	2	6406	409127,08	2177926,61	2	6447	409684,09	2178297,50	2	6488	409867,69	2178846,47	2	6529	410275,57	2179189,91
2	6366	408478,86	2177966,09	2	6407	409138,22	2177928,57	2	6448	409686,62	2178306,11	2	6489	409875,63	2178850,95	2	6530	410276,73	2179222,72
2	6367	408479,04	2177962,03	2	6408	409158,80	2177932,57	2	6449	409688,74	2178314,22	2	6490	409880,98	2178854,02	2	6531	410276,77	2179223,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6532	410283,14	2179347,85	2	6573	410649,83	2179263,87	2	6614	412412,33	2181073,65	2	6655	414067,03	2181061,99	2	6696	413959,26	2180666,72
2	6533	410268,09	2179385,31	2	6574	410660,61	2179269,83	2	6615	412401,52	2181148,90	2	6656	414109,89	2181085,79	2	6697	413966,78	2180653,78
2	6534	410198,73	2179557,93	2	6575	410670,31	2179274,47	2	6616	412388,28	2181220,32	2	6657	414201,36	2181136,55	2	6698	413959,90	2180638,26
2	6535	410195,63	2179569,45	2	6576	410685,72	2179282,43	2	6617	412382,05	2181273,36	2	6658	414259,16	2181169,58	2	6699	413930,34	2180626,75
2	6536	410195,63	2179583,69	2	6577	410703,70	2179291,61	2	6618	412372,23	2181312,40	2	6659	414318,86	2181193,98	2	6700	413923,54	2180607,18
2	6537	410199,64	2179597,34	2	6578	410716,90	2179298,95	2	6619	412367,23	2181332,29	2	6660	414333,84	2181200,10	2	6701	413900,53	2180525,76
2	6538	410202,22	2179601,36	2	6579	410726,63	2179304,20	2	6620	412364,44	2181343,64	2	6661	414367,11	2181213,43	2	6702	413871,54	2180528,28
2	6539	410207,33	2179609,31	2	6580	410746,34	2179316,06	2	6621	412384,11	2181355,42	2	6662	414438,25	2181246,55	2	6703	413868,45	2180526,71
2	6540	410218,09	2179618,63	2	6581	410755,53	2179321,26	2	6622	412421,20	2181373,59	2	6663	414478,46	2181260,72	2	6704	413862,17	2180523,54
2	6541	410220,37	2179619,67	2	6582	410770,54	2179331,24	2	6623	412494,46	2181407,57	2	6664	414515,01	2181263,98	2	6705	413861,05	2180512,68
2	6542	410231,03	2179624,54	2	6583	410779,85	2179336,66	2	6624	412552,22	2181443,54	2	6665	414542,35	2181266,41	2	6706	413878,76	2180468,79
2	6543	410245,12	2179626,57	2	6584	410789,30	2179340,80	2	6625	412584,88	2181460,91	2	6666	414535,68	2181245,10	2	6707	413864,21	2180457,58
2	6544	410259,21	2179624,54	2	6585	410797,76	2179343,80	2	6626	412622,20	2181480,76	2	6667	414505,60	2181242,55	2	6708	413838,78	2180438,07
2	6545	410272,15	2179618,63	2	6586	410804,68	2179346,16	2	6627	412635,57	2181494,96	2	6668	414483,90	2181240,70	2	6709	413801,64	2180442,21
2	6546	410282,91	2179609,31	2	6587	410813,16	2179348,79	2	6628	412677,77	2181492,66	2	6669	414447,03	2181227,69	2	6710	413787,48	2180448,67
2	6547	410290,60	2179597,34	2	6588	410823,12	2179350,99	2	6629	412757,15	2181396,41	2	6670	414376,20	2181194,73	2	6711	413793,90	2180464,63
2	6548	410308,84	2179552,08	2	6589	410870,96	2179368,82	2	6630	412784,71	2181365,55	2	6671	414342,39	2181181,18	2	6712	413823,41	2180498,73
2	6549	410309,73	2179549,88	2	6590	410870,66	2179373,26	2	6631	412806,77	2181340,84	2	6672	414269,05	2181151,20	2	6713	413822,96	2180519,06
2	6550	410368,07	2179404,69	2	6591	410864,79	2179459,39	2	6632	412867,44	2181301,21	2	6673	414211,91	2181118,55	2	6714	413805,87	2180535,39
2	6551	410380,03	2179374,92	2	6592	410927,57	2179536,66	2	6633	412944,45	2181278,43	2	6674	414084,89	2181046,11	2	6715	413786,80	2180579,24
2	6552	410383,64	2179356,28	2	6593	411023,46	2179654,67	2	6634	412981,92	2181267,35	2	6675	413935,99	2180990,01	2	6716	413779,15	2180598,04
2	6553	410383,57	2179353,72	2	6594	411144,61	2179803,79	2	6635	413082,58	2181236,58	2	6676	413884,48	2180963,58	2	6717	413762,09	2180613,49
2	6554	410381,82	2179334,81	2	6595	411236,59	2179916,99	2	6636	413128,13	2181232,88	2	6677	413817,36	2180928,93	2	6718	413761,82	2180625,23
2	6555	410384,65	2179340,10	2	6596	411324,07	2180024,65	2	6637	413243,39	2181234,66	2	6678	413782,23	2180911,16	2	6719	413769,39	2180650,70
2	6556	410405,22	2179355,00	2	6597	411354,29	2180061,85	2	6638	413360,55	2181231,06	2	6679	413811,04	2180888,42	2	6720	413768,83	2180675,54
2	6557	410439,51	2179357,27	2	6598	411355,00	2180062,72	2	6639	413372,40	2181230,69	2	6680	413839,65	2180881,83	2	6721	413756,27	2180711,41
2	6558	410471,00	2179351,00	2	6599	411368,31	2180076,99	2	6640	413390,26	2181203,89	2	6681	413855,76	2180869,09	2	6722	413724,37	2180703,47
2	6559	410481,00	2179327,84	2	6600	411434,62	2180148,46	2	6641	413405,86	2181071,48	2	6682	413864,12	2180858,43	2	6723	413704,85	2180707,54
2	6560	410497,00	2179301,81	2	6601	411528,60	2180252,47	2	6642	413411,38	2181024,66	2	6683	413863,10	2180843,95	2	6724	413683,98	2180731,03
2	6561	410518,87	2179280,90	2	6602	411600,69	2180330,23	2	6643	413391,25	2180983,60	2	6684	413833,90	2180815,73	2	6725	413662,17	2180756,75
2	6562	410545,65	2179263,08	2	6603	411808,49	2180431,87	2	6644	413400,06	2180949,82	2	6685	413829,86	2180795,30	2	6726	413641,41	2180759,70
2	6563	410550,06	2179244,77	2	6604	411908,48	2180476,85	2	6645	413414,94	2180934,67	2	6686	413833,84	2180778,69	2	6727	413593,76	2180737,08
2	6564	410552,49	2179216,52	2	6605	411971,56	2180508,51	2	6646	413459,94	2180901,94	2	6687	413855,55	2180757,47	2	6728	413522,51	2180706,07
2	6565	410554,28	2179195,80	2	6606	412101,33	2180573,65	2	6647	413511,42	2180869,67	2	6688	413880,21	2180725,94	2	6729	413484,72	2180680,59
2	6566	410557,36	2179197,42	2	6607	412142,02	2180595,54	2	6648	413573,75	2180837,64	2	6689	413893,73	2180708,17	2	6730	413478,42	2180661,98
2	6567	410560,11	2179199,33	2	6608	412234,39	2180644,61	2	6649	413645,20	2180871,47	2	6690	413911,76	2180709,93	2	6731	413481,04	2180644,95
2	6568	410565,05	2179203,06	2	6609	412282,53	2180670,18	2	6650	413777,26	2180934,00	2	6691	413924,61	2180721,07	2	6732	413494,86	2180615,59
2	6569	410595,88	2179226,89	2	6610	412377,09	2180718,64	2	6651	413812,75	2180951,96	2	6692	413939,32	2180749,87	2	6733	413498,26	2180601,10
2	6570	410608,48	2179236,65	2	6611	412412,63	2180809,29	2	6652	413881,21	2180987,31	2	6693	413958,58	2180757,53	2	6734	413493,91	2180595,68
2	6571	410629,11	2179251,01	2	6612	412419,76	2180872,46	2	6653	413930,08	2181012,38	2	6694	413966,05	2180746,85	2	6735	413457,35	2180577,79
2	6572	410639,60	2179257,68	2	6613	412429,69	2180964,75	2	6654	413964,90	2181024,99	2	6695	413966,80	2180713,43	2	6736	413439,14	2180566,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6737	413424,67	2180549,60	2	6778	413261,83	2179941,18	2	6819	413501,40	2179495,16	2	6860	413166,10	2179722,20	2	6901	412793,64	2179730,45
2	6738	413415,06	2180483,28	2	6779	413267,17	2179924,53	2	6820	413543,08	2179471,06	2	6861	413168,54	2179721,59	2	6902	412730,39	2179665,72
2	6739	413410,26	2180454,03	2	6780	413280,90	2179911,73	2	6821	413565,01	2179447,38	2	6862	413178,23	2179721,87	2	6903	412706,39	2179626,72
2	6740	413416,06	2180438,87	2	6781	413288,71	2179893,95	2	6822	413576,30	2179427,07	2	6863	413184,32	2179722,05	2	6904	412712,85	2179610,92
2	6741	413430,77	2180433,36	2	6782	413296,65	2179871,36	2	6823	413576,77	2179406,04	2	6864	413205,09	2179717,87	2	6905	412729,30	2179609,89
2	6742	413458,64	2180440,92	2	6783	413314,96	2179868,31	2	6824	413576,78	2179405,67	2	6865	413238,32	2179703,24	2	6906	412730,48	2179598,65
2	6743	413533,57	2180445,50	2	6784	413334,21	2179874,89	2	6825	413571,32	2179389,43	2	6866	413251,71	2179702,44	2	6907	412717,97	2179578,43
2	6744	413557,73	2180440,22	2	6785	413347,15	2179889,68	2	6826	413529,93	2179363,48	2	6867	413254,89	2179718,15	2	6908	412712,82	2179570,11
2	6745	413573,42	2180423,06	2	6786	413357,30	2179916,40	2	6827	413516,91	2179561,80	2	6868	413261,48	2179742,36	2	6909	412714,10	2179555,14
2	6746	413578,63	2180417,38	2	6787	413370,51	2179921,59	2	6828	413504,17	2179371,80	2	6869	413266,68	2179772,54	2	6910	412725,36	2179555,38
2	6747	413572,68	2180374,99	2	6788	413396,01	2179922,35	2	6829	413502,88	2179392,33	2	6870	413262,45	2179792,81	2	6911	412761,00	2179575,88
2	6748	413562,69	2180349,62	2	6789	413437,45	2179917,57	2	6830	413472,96	2179412,78	2	6871	413249,90	2179806,86	2	6912	412780,70	2179576,33
2	6749	413537,17	2180333,76	2	6790	413487,18	2179920,25	2	6831	413458,27	2179411,06	2	6872	413236,37	2179812,46	2	6913	412794,55	2179565,38
2	6750	413494,07	2180322,96	2	6791	413499,49	2179914,62	2	6832	413425,25	2179914,62	2	6873	413221,84	2179810,83	2	6914	412792,56	2179549,40
2	6751	413423,82	2180320,65	2	6792	413504,55	2179907,55	2	6833	413418,84	2179396,28	2	6874	413211,24	2179801,93	2	6915	412756,38	2179512,81
2	6752	413424,37	2180296,62	2	6793	413505,07	2179889,56	2	6834	413407,84	2179404,10	2	6875	413209,98	2179800,87	2	6916	412751,28	2179507,65
2	6753	413415,26	2180263,63	2	6794	413500,74	2179871,42	2	6835	413388,97	2179405,72	2	6876	413205,62	2179783,93	2	6917	412751,48	2179498,75
2	6754	413419,51	2180252,80	2	6795	413499,04	2179846,15	2	6836	413330,61	2179404,42	2	6877	413198,89	2179764,52	2	6918	412759,10	2179493,76
2	6755	413450,15	2180250,95	2	6796	413500,70	2179830,59	2	6837	413307,06	2179418,18	2	6878	413183,10	2179764,05	2	6919	412787,63	2179497,22
2	6756	413457,21	2180245,27	2	6797	413515,76	2179814,23	2	6838	413286,07	2179423,66	2	6879	413158,65	2179769,33	2	6920	412824,36	2179511,65
2	6757	413453,50	2180231,71	2	6798	413542,95	2179798,23	2	6839	413256,80	2179422,79	2	6880	413139,31	2179766,36	2	6921	412861,67	2179520,93
2	6758	413434,67	2180210,89	2	6799	413600,17	2179793,92	2	6840	413249,16	2179417,11	2	6881	413134,35	2179759,41	2	6922	412921,36	2179515,23
2	6759	413364,11	2180270,86	2	6800	413665,54	2179801,86	2	6841	413199,81	2179437,72	2	6882	413122,90	2179771,62	2	6923	412926,14	2179515,21
2	6760	413362,11	2180278,84	2	6801	413691,87	2179793,65	2	6842	413186,74	2179443,16	2	6883	413122,66	2179782,40	2	6924	412942,21	2179515,12
2	6761	413405,79	2180345,02	2	6802	413700,35	2179780,67	2	6843	413170,71	2179451,09	2	6884	413128,28	2179803,64	2	6925	412936,96	2179510,17
2	6762	413412,28	2180363,74	2	6803	413699,79	2179765,21	2	6844	413166,62	2179466,57	2	6885	413129,41	2179804,56	2	6926	412941,05	2179494,69
2	6763	413406,41	2180365,42	2	6804	413665,79	2179727,09	2	6845	413173,86	2179470,99	2	6886	413142,56	2179815,20	2	6927	412967,25	2179471,45
2	6764	413387,49	2180348,62	2	6805	413623,42	2179682,79	2	6846	413174,20	2179471,20	2	6887	413152,54	2179830,43	2	6928	412993,21	2179455,40
2	6765	413334,08	2180278,20	2	6806	413604,62	2179677,90	2	6847	413180,35	2179488,14	2	6888	413149,34	2179847,71	2	6929	413008,15	2179443,85
2	6766	413282,40	2180211,48	2	6807	413579,62	2179701,82	2	6848	413180,13	2179488,95	2	6889	413111,85	2179866,56	2	6930	413006,40	2179428,05
2	6767	413258,76	2180160,68	2	6808	413568,80	2179701,57	2	6849	413175,80	2179504,54	2	6890	413075,56	2179874,67	2	6931	413005,92	2179423,71
2	6768	413251,39	2180132,47	2	6809	413548,30	2179685,53	2	6850	413174,54	2179511,64	2	6891	413047,37	2179856,67	2	6932	412964,17	2179327,85
2	6769	413253,76	2180112,74	2	6810	413516,60	2179662,03	2	6851	413168,79	2179545,18	2	6892	413024,18	2179844,91	2	6933	412938,15	2179292,70
2	6770	413253,23	2180112,64	2	6811	413501,10	2179633,60	2	6852	413165,25	2179560,65	2	6893	412995,46	2179849,42	2	6934	412929,60	2179275,23
2	6771	413245,02	2180093,05	2	6812	413482,97	2179602,29	2	6853	413153,72	2179610,98	2	6894	412985,37	2179859,97	2	6935	412934,23	2179255,08
2	6772	413238,46	2180077,38	2	6813	413478,84	2179595,16	2	6854	413149,47	2179632,92	2	6895	412967,83	2179868,50	2	6936	412993,45	2179218,27
2	6773	413227,39	2180039,83	2	6814	413465,20	2179571,60	2	6855	413153,68	2179654,12	2	6896	412942,05	2179867,92	2	6937	413003,32	2179194,55
2	6774	413224,55	2180012,12	2	6815	413462,33	2179566,64	2	6856	413156,46	2179658,94	2	6897	412918,31	2179859,88	2	6938	412982,13	2179165,52
2	6775	413227,56	2179991,80	2	6816	413459,60	2179552,40	2	6857	413173,99	2179689,29	2	6898	412907,68	2179832,44	2	6939	412981,30	2179152,28
2	6776	413238,98	2179975,33	2	6817	413461,97	2179545,78	2	6858	413173,86	2179695,24	2	6899	412883,33	2179830,49	2	6940	412989,01	2179138,09
2	6777	413254,06	2179957,76	2	6818	413460,37	2179514,80	2	6859	413173,54	2179709,44	2	6900	412859,26	2179795,24	2	6941	412996,53	2179129,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6942	413000,45	2179120,43	2	6983	413598,18	2178779,74	2	7023	415909,66	2185099,60	2	7062	412373,39	2181566,93	2	7101	412085,35	2181767,54
2	6943	412995,80	2179113,08	2	6984	413602,71	2178779,53	2	7024	415902,17	2185212,09	2	7063	412313,58	2181540,29	2	7102	412066,49	2181819,14
2	6944	412983,60	2179115,12	2	6985	413636,59	2178776,44	2	7025	415909,65	2185099,59	2	7064	412287,78	2181537,31	2	7103	412133,34	2181919,20
2	6945	412969,90	2179126,73	2	6986	413647,33	2178774,26	2	7022	415929,24	2184806,39	2	7065	412256,03	2181507,55	2	7104	412205,42	2181993,79
2	6946	412941,94	2179127,09	2	6987	413714,93	2178752,57	2	7026	413540,39	2181200,49	2	7066	412244,48	2181467,55	2	7105	412160,71	2181992,02
2	6947	412925,07	2179038,92	2	6988	413724,65	2178748,26	2	7027	413545,38	2181233,64	2	7067	412231,77	2181466,15	2	7106	412145,58	2181975,18
2	6948	412914,60	2178996,93	2	6989	413724,70	2178748,23	2	7028	413565,59	2181269,57	2	7068	412219,72	2181461,45	2	7107	412101,22	2181925,80
2	6949	412902,11	2178946,75	2	6990	413789,40	2178710,78	2	7029	413563,01	2181287,53	2	7069	412219,07	2181440,98	2	7108	412052,60	2181857,84
2	6950	412896,16	2178900,95	2	6991	413952,09	2178677,08	2	7030	413547,61	2181304,66	2	7070	412206,41	2181427,17	2	7109	412042,68	2181834,02
2	6951	412888,19	2178882,69	2	6992	413966,95	2178671,42	2	7031	413547,66	2181327,05	2	7071	412187,26	2181428,64	2	7110	412027,79	2181822,12
2	6952	412895,71	2178874,52	2	6993	413970,46	2178669,19	2	7032	413565,83	2181356,92	2	7072	412168,06	2181422,13	2	7111	412014,09	2181832,48
2	6953	412898,72	2178862,17	2	6994	414037,17	2178622,88	2	7033	413596,47	2181401,84	2	7073	412158,37	2181410,30	2	7112	411992,60	2181831,99
2	6954	412900,26	2178855,87	2	6995	414101,89	2178577,94	2	7034	413631,03	2181443,01	2	7074	412148,25	2181392,36	2	7113	411978,96	2181795,73
2	6955	413011,92	2178766,32	2	6996	414110,60	2178570,25	2	7035	413632,12	2181455,31	2	7075	412121,13	2181368,52	2	7114	411958,77	2181772,22
2	6956	413053,34	2178736,34	2	6997	414198,55	2178472,14	2	7036	413613,66	2181475,10	2	7076	412119,84	2181352,45	2	7115	411916,70	2181748,59
2	6957	413092,16	2178708,23	2	6998	414234,91	2178448,33	2	7037	413566,09	2181502,96	2	7077	412127,48	2181332,15	2	7116	411881,22	2181732,46
2	6958	413168,15	2178669,04	2	6999	414250,82	2178431,50	2	7038	413543,53	2181510,92	2	7078	412152,95	2181306,18	2	7117	411843,67	2181698,38
2	6959	413202,82	2178653,84	2	7000	414257,52	2178406,50	2	7039	413517,93	2181496,15	2	7079	412189,94	2181309,76	2	7118	411754,55	2181616,33
2	6960	413205,59	2178632,52	2	7001	414257,44	2178403,66	2	7040	413475,35	2181435,14	2	7080	412218,51	2181318,15	2	7119	411690,86	2181570,59
2	6961	413194,96	2178602,72	2	7002	414255,28	2178365,62	2	7041	413421,41	2181321,20	2	7081	412214,17	2181388,31	2	7120	411616,22	2181518,17
2	6962	413196,04	2178588,62	2	7003	414260,97	2178359,82	2	7042	413400,28	2181265,05	2	7082	412229,10	2181388,64	2	7121	411547,27	2181475,70
2	6963	413207,22	2178583,54	2	7004	414312,26	2178359,44	2	7043	413405,14	2181243,59	2	7083	412233,82	2181375,48	2	7122	411510,41	2181451,48
2	6964	413264,33	2178570,70	2	7005	414336,89	2178352,74	2	7044	413420,72	2181230,30	2	7084	412251,76	2181340,47	2	7123	411500,82	2181427,50
2	6965	413306,91	2178559,84	2	7006	414338,09	2178352,02	2	7045	413454,21	2181210,02	2	7085	412265,45	2181321,97	2	7124	411503,18	2181408,85
2	6966	413311,01	2178546,77	2	7007	414451,97	2178281,95	2	7046	413472,37	2181179,33	2	7086	412280,44	2181319,55	2	7125	411526,94	2181384,84
2	6967	413319,04	2178564,60	2	7008	414496,47	2178254,56	2	7047	413486,09	2181175,26	2	7087	412310,69	2181327,43	2	7126	411538,90	2181372,75
2	6968	413323,11	2178573,62	2	7009	414500,98	2178251,44	2	7048	413512,03	2181175,84	2	7088	412351,29	2181369,61	2	7127	411566,36	2181346,79
2	6969	413325,14	2178577,62	2	7010	414537,58	2178222,95	2	7049	413533,29	2181186,63	2	7089	412385,09	2181391,29	2	7128	411667,98	2181420,11
2	6970	413377,42	2178670,42	2	7011	414604,33	2178224,76	2	7050	413540,39	2181200,49	2	7090	412441,44	2181419,11	2	7129	411672,12	2181423,16
2	6971	413377,68	2178670,88	2	7012	414671,04	2178232,97	2	7050	412564,10	2181499,31	2	7050	412564,10	2181499,31	2	7130	411832,31	2181543,27
2	6972	413383,45	2178678,92	2	7013	414677,15	2178233,34	2	7051	412593,10	2181522,45	2	7091	412219,07	2181567,36	2	7131	411977,18	2181695,09
2	6973	413411,23	2178710,48	2	7014	414705,16	2178224,75	2	7052	412609,75	2181535,74	2	7092	412257,02	2181617,69	2	7132	412009,17	2181723,71
2	6974	413423,76	2178720,74	2	7015	414709,97	2178220,83	2	7053	412609,23	2181558,95	2	7093	412233,20	2181642,50	2	7133	412023,77	2181734,64
2	6975	413427,50	2178722,70	2	7016	414708,90	2178249,79	2	7054	412603,20	2181580,94	2	7094	412199,48	2181621,64	2	7134	412035,85	2181731,02
2	6976	413461,52	2178738,68	2	7017	414708,90	2178340,63	2	7055	412575,99	2181610,76	2	7095	412167,05	2181586,92	2	7135	412039,89	2181724,41
2	6977	413465,48	2178739,85	2	7018	414743,13	2178526,43	2	7056	412561,18	2181629,24	2	7096	412187,56	2181556,17	2	7136	412022,60	2181707,41
2	6978	413532,37	2178752,78	2	7019	414755,43	2178572,39	2	7057	412541,33	2181650,91	2	7091	412219,07	2181567,36	2	7137	412015,09	2181695,94
2	6979	413547,53	2178756,04	2	7020	414774,84	2178615,82	2	7058	412515,28	2181653,09	2	7097	412159,96	2181616,87	2	7138	412018,19	2181684,00
2	6980	413556,20	2178761,83	2	7021	414800,88	2178655,65	2	7059	412500,48	2181647,23	2	7098	412202,44	2181660,37	2	7139	412053,56	2181650,87
2	6981	413570,41	2178771,32	2	1204	414860,06	2178714,90	2	7060	412448,65	2181615,09	2	7099	412164,73	2181681,21	2	7140	412063,17	2181647,55
2	6982	413573,18	2178773,04	2	7022	415929,24	2184806,39	2	7061	412423,57	2181599,10	2	7100	412122,06	2181714,94	2	7141	412102,30	2181651,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7142	412120,36	2181633,64	2	7182	412154,03	2185469,19	2	7219	409513,65	2181970,08	2	7259	410146,55	2182128,52	2	7297	409845,96	2182303,20
2	7143	412132,08	2181615,54	2	7144	412161,09	2185474,28	2	7220	409516,25	2181975,59	2	7260	410160,17	2182125,08	2	7298	409852,99	2182314,29
2	7097	412159,96	2181616,87	2	7183	410318,01	2180798,84	2	7221	409513,27	2181987,52	2	7261	410170,52	2182122,04	2	7299	409860,09	2182322,64
2	7144	412161,09	2185474,28	2	7184	410323,39	2180818,20	2	7222	409499,60	2182012,85	2	7262	410178,87	2182124,57	2	7300	409870,46	2182326,52
2	7145	412166,82	2185478,89	2	7185	410328,68	2180837,26	2	7223	409485,01	2182031,61	2	7234	410183,79	2182134,50	2	7301	409872,98	2182336,13
2	7146	412168,81	2185489,68	2	7186	410323,39	2180818,21	2	7224	409469,72	2182047,79	2	7263	411706,84	2182241,78	2	7302	409864,19	2182342,30
2	7147	412167,71	2185493,10	2	7183	410318,01	2180798,84	2	7225	409448,62	2182049,33	2	7264	411739,28	2182295,88	2	7303	409851,08	2182338,37
2	7148	412167,44	2185493,94	2	7187	410472,93	2180877,02	2	7226	409444,49	2182038,88	2	7265	411744,98	2182305,38	2	7304	409840,31	2182331,75
2	7149	412164,96	2185501,69	2	7188	410495,55	2180891,51	2	7227	409444,84	2182023,08	2	7266	411731,33	2182309,35	2	7305	409829,79	2182334,24
2	7150	412156,42	2185522,55	2	7189	410501,93	2180906,48	2	7228	409452,38	2182003,07	2	7267	411721,96	2182312,07	2	7306	409823,29	2182340,02
2	7151	412145,17	2185545,15	2	7190	410493,63	2180914,96	2	7229	409459,89	2181984,69	2	7268	411704,32	2182314,81	2	7307	409810,42	2182325,17
2	7152	412137,74	2185556,62	2	7191	410473,63	2180920,67	2	7230	409468,93	2181970,16	2	7269	411682,43	2182314,32	2	7308	409786,78	2182304,15
2	7153	412126,64	2185572,05	2	7192	410443,26	2180915,52	2	7231	409480,54	2181963,34	2	7270	411669,26	2182309,72	2	7309	409790,72	2182291,04
2	7154	412116,99	2185583,47	2	7193	410419,88	2180905,76	2	7232	409493,69	2181960,92	2	7271	411664,42	2182299,46	2	7310	409800,47	2182281,71
2	7155	412114,04	2185586,96	2	7194	410385,34	2180891,28	2	7233	409502,37	2181962,74	2	7272	411652,41	2182277,30	2	7311	409812,95	2182273,34
2	7156	412107,32	2185594,91	2	7195	410352,45	2180873,47	2	7219	409513,65	2181970,08	2	7273	411648,34	2182267,05	2	7312	409833,92	2182292,02
2	7157	412094,09	2185605,35	2	7196	410328,60	2180858,26	2	7234	410183,79	2182134,50	2	7274	411653,63	2182257,79	2	7297	409845,96	2182303,20
2	7158	412080,96	2185612,23	2	7197	410328,68	2180837,26	2	7235	410177,13	2182139,49	2	7275	411664,23	2182254,91	2	7313	409829,72	2182830,31
2	7159	412071,44	2185616,94	2	7198	410329,12	2180834,96	2	7236	410163,50	2182142,91	2	7276	411676,92	2182246,98	2	7314	409836,27	2182851,41
2	7160	412062,92	2185616,75	2	7199	410358,29	2180837,24	2	7237	410147,33	2182156,10	2	7277	411689,11	2182243,36	2	7315	409824,91	2182855,60
2	7161	412054,98	2185611,65	2	7200	410395,72	2180852,35	2	7238	410134,93	2182166,56	2	7263	411706,84	2182241,78	2	7316	409840,07	2182887,71
2	7162	412050,27	2185602,13	2	7201	410413,47	2180858,62	2	7239	410131,00	2182175,36	2	7278	409906,45	2182284,09	2	7317	409849,15	2182907,77
2	7163	412048,28	2185591,35	2	7187	410472,93	2180877,02	2	7240	410131,62	2182188,92	2	7279	409935,67	2182320,70	2	7318	409852,12	2182916,18
2	7164	412048,47	2185582,80	2	7202	409577,91	2181843,14	2	7241	410140,36	2182195,19	2	7280	409945,41	2182333,20	2	7319	409847,69	2182919,26
2	7165	412048,81	2185567,61	2	7203	409579,32	2181853,52	2	7242	410153,99	2182191,76	2	7281	409954,57	2182350,24	2	7320	409834,18	2182920,14
2	7166	412044,17	2185554,52	2	7204	409592,62	2181892,54	2	7243	410178,88	2182186,24	2	7282	409956,57	2182362,12	2	7321	409825,90	2182917,57
2	7167	412038,80	2185534,24	2	7205	409595,52	2181908,97	2	7244	410193,81	2182187,98	2	7283	409950,54	2182367,90	2	7322	409816,61	2182905,85
2	7168	412034,18	2185521,15	2	7206	409587,53	2181924,61	2	7245	410200,61	2182196,55	2	7284	409934,56	2182370,27	2	7323	409811,64	2182897,40
2	7169	412035,72	2185511,78	2	7207	409572,84	2181947,19	2	7246	410195,80	2182202,98	2	7285	409922,90	2182362,73	2	7324	409805,26	2182898,45
2	7170	412037,26	2185503,30	2	7208	409561,23	2181954,01	2	7247	410182,06	2182211,08	2	7286	409910,75	2182356,53	2	7325	409794,38	2182905,35
2	7171	412041,87	2185497,59	2	7209	409546,46	2181956,41	2	7248	410160,69	2182226,48	2	7287	409894,43	2182332,97	2	7326	409782,85	2182906,28
2	7172	412046,90	2185493,22	2	7210	409538,25	2181957,86	2	7249	410137,95	2182239,99	2	7288	409875,85	2182309,79	2	7327	409770,25	2182901,63
2	7173	412052,74	2185492,00	2	7211	409530,73	2181952,23	2	7250	410128,18	2182238,37	2	7289	409856,13	2182275,68	2	7328	409768,45	2182893,26
2	7174	412071,55	2185492,42	2	7212	409526,58	2181943,41	2	7251	410117,06	2182234,38	2	7290	409851,24	2182270,57	2	7329	409774,99	2182885,06
2	7175	412090,98	2185484,35	2	7213	409526,90	2181928,71	2	7252	410113,50	2182226,82	2	7291	409852,74	2182264,68	2	7330	409782,33	2182876,88
2	7176	412107,73	2185476,66	2	7214	409535,09	2181904,35	2	7253	410115,09	2182218,45	2	7292	409861,54	2182257,60	2	7331	409795,23	2182867,64
2	7177	412118,56	2185473,33	2	7215	409547,28	2181871,35	2	7254	410104,27	2182200,93	2	7293	409869,90	2182250,50	2	7332	409804,94	2182859,51
2	7178	412130,32	2185468,66	2	7216	409557,70	2181844,32	2	7255	410094,70	2182189,50	2	7294	409877,25	2182247,48	2	7333	409817,75	2182855,43
2	7179	412136,76	2185467,57	2	7217	409564,91	2181839,03	2	7256	410087,60	2182172,98	2	7295	409886,61	2182255,89	2	7334	409824,85	2182855,55
2	7180	412142,00	2185466,68	2	7218	409570,91	2181839,16	2	7257	410087,82	2182163,17	2	7296	409895,88	2182268,37	2	7335	409836,19	2182851,39
2	7181	412143,70	2185467,03	2	7202	409577,91	2181843,14	2	7258	410128,07	2182139,31	2	7278	409906,45	2182284,09	2	7313	409829,72	2182830,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7336	411269,88	2183014,04	2	7376	411285,55	2183110,75	2	7415	411205,76	2183268,57	2	7455	411424,97	2185795,20	2	7496	411216,87	2186083,87
2	7337	411271,60	2183025,58	2	7377	411301,24	2183100,79	2	7416	411204,77	2183259,43	2	7456	411403,74	2185802,80	2	7497	411200,12	2186092,02
2	7338	411276,61	2183032,04	2	7378	411316,51	2183091,63	2	7417	411195,75	2183254,87	2	7457	411400,90	2185809,90	2	7498	411184,25	2186101,07
2	7339	411309,83	2183053,80	2	7379	411324,82	2183092,60	2	7418	411187,20	2183247,53	2	7458	411406,88	2185823,03	2	7499	411165,34	2186105,12
2	7340	411321,14	2183062,38	2	7365	411333,02	2183098,33	2	7419	411190,63	2183235,72	2	7459	411421,96	2185829,63	2	7500	411150,98	2186106,14
2	7341	411317,70	2183073,80	2	7380	411443,04	2183107,95	2	7420	411194,13	2183221,12	2	7460	411442,10	2185830,09	2	7501	411126,91	2186089,34
2	7342	411312,38	2183080,82	2	7381	411445,95	2183119,51	2	7421	411196,95	2183201,36	2	7461	411453,74	2185830,34	2	7502	411116,25	2186085,52
2	7343	411301,56	2183086,13	2	7382	411434,06	2183137,10	2	7422	411197,09	2183195,45	2	7462	411468,10	2185829,33	2	7503	411085,40	2186082,99
2	7344	411290,17	2183081,52	2	7383	411421,84	2183151,49	2	7423	411197,43	2183180,35	2	7463	411480,05	2185835,42	2	7504	411060,61	2186069,44
2	7345	411277,93	2183079,25	2	7384	411407,33	2183167,12	2	7424	411200,88	2183167,73	2	7464	411500,07	2185849,62	2	7505	411035,20	2186045,13
2	7346	411269,26	2183076,68	2	7385	411402,73	2183172,08	2	7425	411207,96	2183149,82	2	7465	411503,99	2185865,04	2	7506	411014,69	2186020,94
2	7347	411263,89	2183086,08	2	7386	411380,95	2183206,48	2	7426	411225,82	2183149,03	2	7466	411492,89	2185880,01	2	7507	410990,75	2185989,49
2	7348	411258,52	2183095,47	2	7387	411368,85	2183233,19	2	7427	411238,00	2183153,68	2	7467	411483,25	2185890,54	2	7508	410978,10	2185973,98
2	7349	411250,04	2183102,82	2	7388	411362,19	2183246,90	2	7402	411255,52	2183168,73	2	7468	411478,05	2185902,51	2	7509	410967,55	2185965,67
2	7350	411242,48	2183103,44	2	7389	411353,63	2183257,03	2	7428	411200,08	2185384,61	2	7469	411479,13	2185914,19	2	7510	410949,43	2185967,27
2	7351	411232,27	2183099,24	2	7390	411339,67	2183261,08	2	7429	411208,05	2185408,54	2	7470	411488,27	2185926,49	2	7511	410929,80	2185971,14
2	7352	411221,81	2183088,30	2	7391	411326,24	2183258,80	2	7430	411215,87	2185439,17	2	7471	411510,32	2185942,22	2	7512	410922,25	2185981,27
2	7353	411207,40	2183076,48	2	7392	411315,68	2183252,22	2	7431	411228,67	2185488,28	2	7472	411523,08	2185951,91	2	7513	410876,04	2185991,43
2	7354	411198,45	2183069,15	2	7393	411313,19	2183239,46	2	7432	411234,94	2185527,39	2	7473	411526,48	2185960,49	2	7514	410860,64	2185987,52
2	7355	411193,10	2183060,31	2	7394	411316,30	2183224,86	2	7433	411241,45	2185557,10	2	7474	411531,85	2185980,77	2	7515	410775,85	2185968,24
2	7356	411193,28	2183051,98	2	7395	411326,23	2183206,05	2	7434	411247,86	2185590,38	2	7475	411532,95	2185991,53	2	7516	410801,20	2185960,85
2	7357	411197,78	2183045,73	2	7396	411341,42	2183183,39	2	7435	411248,48	2185622,64	2	7476	411532,73	2186000,94	2	7517	410810,87	2185958,06
2	7358	411208,24	2183038,82	2	7397	411357,77	2183161,55	2	7436	411248,16	2185636,97	2	7477	411527,59	2186010,23	2	7518	410827,92	2185937,38
2	7359	411217,22	2183027,53	2	7398	411379,31	2183138,24	2	7437	411251,48	2185648,70	2	7478	411519,32	2186019,45	2	7519	410841,40	2185918,09
2	7360	411221,49	2183013,75	2	7399	411400,79	2183117,70	2	7438	411257,92	2185660,94	2	7479	411503,44	2186028,96	2	7520	410866,05	2185877,43
2	7361	411225,05	2182997,17	2	7400	411419,70	2183105,45	2	7439	411271,23	2185667,06	2	7480	411474,95	2186041,30	2	7521	410879,98	2185836,10
2	7362	411233,52	2182991,02	2	7401	411434,81	2183103,80	2	7440	411288,56	2185673,27	2	7481	411454,69	2186045,32	2	7522	410914,06	2185761,57
2	7363	411252,44	2182995,81	2	7380	411443,04	2183107,95	2	7441	411340,96	2185657,72	2	7482	411432,26	2186047,07	2	7523	410929,67	2185737,78
2	7364	411264,95	2183003,23	2	7402	411255,52	2183168,73	2	7442	411380,81	2185658,61	2	7483	411419,17	2186051,68	2	7524	410950,27	2185718,08
2	7366	411269,88	2183014,04	2	7403	411258,41	2183181,49	2	7443	411366,08	2185676,20	2	7484	411408,31	2186056,37	2	7525	410968,46	2185705,50
2	7365	411333,02	2183098,33	2	7404	411257,34	2183193,76	2	7444	411353,49	2185699,19	2	7485	411398,77	2186061,99	2	7526	411038,58	2185694,97
2	7366	411352,34	2183120,58	2	7405	411255,84	2183207,61	2	7445	411360,24	2185724,26	2	7486	411388,66	2186073,41	2	7527	411059,64	2185694,56
2	7367	411358,42	2183132,22	2	7406	411257,51	2183221,12	2	7446	411388,21	2185732,94	2	7487	411374,42	2186089,66	2	7528	411081,20	2185691,46
2	7368	411359,33	2183144,94	2	7407	411250,70	2183242,00	2	7447	411411,99	2185731,23	2	7488	411359,98	2186094,26	2	7529	411088,48	2185686,69
2	7369	411351,48	2183158,64	2	7408	411254,56	2183249,84	2	7448	411441,78	2185744,52	2	7489	411346,91	2186097,55	2	7530	411100,38	2185675,31
2	7370	411335,57	2183161,05	2	7409	411253,08	2183262,49	2	7449	411453,32	2185749,71	2	7490	411331,19	2186099,44	2	7531	411112,95	2185654,09
2	7371	411315,77	2183159,83	2	7410	411252,76	2183277,16	2	7450	411456,76	2185755,60	2	7491	411314,66	2186098,16	2	7532	411123,83	2185628,36
2	7372	411300,04	2183154,31	2	7411	411245,36	2183288,49	2	7451	411457,87	2185766,39	2	7492	411290,28	2186086,88	2	7533	411134,03	2185612,91
2	7373	411285,63	2183142,08	2	7412	411230,59	2183293,32	2	7452	411457,62	2185777,12	2	7493	411271,57	2186081,53	2	7534	411142,20	2185608,61
2	7374	411277,50	2183133,58	2	7413	411215,94	2183292,20	2	7453	411453,92	2185782,88	2	7494	411247,94	2186077,41	2	7535	411147,61	2185587,24
2	7375	411277,76	2183122,08	2	7414	411204,21	2183284,39	2	7454	411446,65	2185787,17	2	7495	411229,97	2186079,70	2	7536	411147,03	2185552,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7537	411147,45	2185533,93	2	7578	410992,00	2185216,45	2	7618	411482,63	2185468,44	2	7659	411745,13	2185408,06	2	7697	409393,44	2182015,93
2	7538	411140,50	2185524,37	2	7579	411055,16	2185255,50	2	7619	411488,71	2185456,94	2	7660	411750,36	2185393,83	2	7698	409382,99	2182020,05
2	7539	411138,46	2185515,81	2	7580	411128,36	2185306,86	2	7620	411495,08	2185452,15	2	7661	411755,48	2185385,89	2	7699	409369,84	2182022,49
2	7540	411140,01	2185506,45	2	7581	411163,45	2185338,41	2	7621	411505,60	2185442,99	2	7662	411763,61	2185382,49	2	7700	409349,38	2182014,15
2	7541	411148,36	2185493,64	2	7582	411169,19	2185343,60	2	7622	411516,44	2185438,29	2	7663	411779,35	2185379,25	2	7701	409333,78	2182024,95
2	7542	411153,46	2185485,69	2	7583	411167,77	2185347,16	2	7623	411530,86	2185435,03	2	7664	411792,16	2185387,62	2	7702	409329,69	2182012,87
2	7543	411152,27	2185479,39	2	7584	411171,17	2185355,30	2	7624	411545,35	2185427,31	2	7665	411801,41	2185394,98	2	7703	409329,86	2182005,54
2	7544	411146,65	2185469,86	2	7585	411179,55	2185361,31	2	7625	411556,25	2185421,73	2	7666	411812,91	2185401,06	2	7704	409329,95	2182001,42
2	7545	411132,78	2185449,40	2	7586	411189,65	2185370,05	2	7626	411567,87	2185421,99	2	7667	411824,91	2185404,92	2	7705	409331,75	2181994,37
2	7546	411120,05	2185437,45	2	7428	411200,08	2185384,61	2	7627	411579,51	2185422,26	2	7668	411840,25	2185400,78	2	7706	409330,17	2181991,60
2	7547	411115,36	2185426,61	2	7587	411862,49	2185407,11	2	7628	411596,40	2185428,45	2	7669	411852,31	2185401,95	2	7707	409314,31	2181993,98
2	7548	411111,16	2185414,87	2	7588	411872,10	2185418,06	2	7629	411606,54	2185435,85	2	7587	411862,49	2185407,11	2	7708	409302,80	2181996,45
2	7549	411107,88	2185401,35	2	7589	411877,63	2185431,18	2	7630	411611,27	2185444,02	2	7670	411836,62	2185638,92	2	7709	409280,90	2182000,31
2	7550	411104,59	2185388,29	2	7590	411875,99	2185444,14	2	7631	411613,19	2185458,40	2	7671	411836,22	2185680,51	2	7710	409272,27	2181995,76
2	7551	411104,69	2185383,81	2	7591	411871,18	2185459,25	2	7632	411614,22	2185472,74	2	7672	411835,55	2185710,04	2	7711	409267,10	2181983,10
2	7552	411108,32	2185381,21	2	7592	411858,71	2185475,56	2	7633	411616,11	2185488,02	2	7673	411841,14	2185763,88	2	7712	409267,34	2181972,74
2	7553	411097,96	2185364,40	2	7593	411838,22	2185490,77	2	7634	411620,74	2185501,12	2	7674	411823,12	2185777,30	2	7713	409273,43	2181968,31
2	7554	411076,85	2185346,46	2	7594	411817,90	2185498,37	2	7635	411626,27	2185514,23	2	7675	411815,67	2185758,42	2	7714	409278,98	2181964,28
2	7555	411056,10	2185333,90	2	7595	411805,57	2185498,05	2	7636	411631,84	2185525,10	2	7676	411811,07	2185743,99	2	7715	409292,26	2181955,86
2	7556	411041,87	2185329,10	2	7596	411761,76	2185504,29	2	7637	411640,30	2185527,53	2	7677	411810,07	2185728,74	2	7716	409312,59	2181949,22
2	7557	411027,56	2185327,44	2	7597	411740,07	2185513,20	2	7638	411649,71	2185527,75	2	7678	411803,83	2185686,94	2	7717	409330,09	2181946,89
2	7558	410989,97	2185326,60	2	7598	411721,92	2185523,54	2	7639	411682,93	2185524,01	2	7679	411803,20	2185675,28	2	7718	409341,51	2181948,24
2	7559	410957,70	2185327,21	2	7599	411700,61	2185535,16	2	7640	411687,94	2185520,54	2	7680	411805,77	2185661,01	2	7719	409351,19	2181954,46
2	7560	410922,25	2185330,00	2	7600	411670,02	2185560,46	2	7641	411690,28	2185515,67	2	7681	411811,71	2185655,32	2	7720	409361,48	2181957,41
2	7561	410902,11	2185329,54	2	7601	411650,90	2185574,36	2	7642	411688,15	2185511,13	2	7682	411824,57	2185639,88	2	7721	409374,53	2181959,34
2	7562	410869,85	2185329,72	2	7602	411634,18	2185580,69	2	7643	411681,18	2185502,48	2	7670	411836,62	2185638,92	2	7722	409382,77	2181956,79
2	7563	410856,16	2185321,34	2	7603	411623,42	2185581,80	2	7644	411646,41	2185455,55	2	7683	410369,67	2188074,41	2	7723	409407,68	2181939,91
2	7564	410847,62	2185320,58	2	7604	411611,72	2185583,78	2	7645	411644,35	2185447,44	2	7684	410381,34	2188096,29	2	7724	409427,15	2181922,89
2	7565	410836,03	2185319,56	2	7605	411596,13	2185579,83	2	7646	411645,86	2185440,31	2	7685	410393,14	2188109,39	2	7725	409443,03	2181920,52
2	7566	410821,82	2185314,76	2	7606	411583,34	2185571,49	2	7647	411646,99	2185429,58	2	7686	410353,81	2188124,50	2	7726	409454,47	2181920,77
2	7567	410809,15	2185300,14	2	7607	411577,73	2185561,97	2	7648	411650,76	2185421,16	2	7687	410338,80	2188084,78	2	7688	409461,46	2181925,30
2	7568	410791,72	2185278,24	2	7608	411572,25	2185546,16	2	7649	411665,21	2185415,67	2	7683	410369,67	2188074,41	2	7727	409436,88	2182307,82
2	7569	410780,43	2185262,76	2	7609	411554,93	2185519,80	2	7650	411679,62	2185412,40	2	7688	409461,46	2181925,30	2	7728	409436,56	2182321,81
2	7570	410760,56	2185250,23	2	7610	411544,44	2185507,91	2	7651	411690,23	2185418,46	2	7689	409461,30	2181932,31	2	7729	409433,89	2182333,34
2	7571	410742,59	2185243,89	2	7611	411538,73	2185502,86	2	7652	411694,08	2185427,06	2	7690	409461,14	2181939,47	2	7730	409439,88	2182346,02
2	7572	410752,81	2185220,56	2	7612	411529,29	2185504,89	2	7653	411699,53	2185443,76	2	7691	409456,44	2181954,08	2	7731	409449,76	2182357,84
2	7573	410769,06	2185183,71	2	7613	411519,80	2185508,26	2	7654	411708,71	2185453,36	2	7692	409441,80	2181975,02	2	7732	409459,29	2182363,54
2	7574	410821,49	2185172,49	2	7614	411505,42	2185510,62	2	7655	411717,19	2185454,90	2	7693	409430,99	2181994,95	2	7733	409467,38	2182368,37
2	7575	410842,65	2185157,87	2	7615	411497,50	2185504,17	2	7656	411726,54	2185457,35	2	7694	409416,59	2182005,00	2	7734	409480,29	2182373,97
2	7576	410878,02	2185165,06	2	7616	411491,44	2185494,63	2	7657	411738,34	2185450,45	2	7695	409406,23	2182004,76	2	7735	409466,86	2182391,53
2	7577	410941,51	2185190,24	2	7617	411485,89	2185482,86	2	7658	411741,53	2185428,12	2	7696	409400,66	2182010,10	2	7736	409461,34	2182400,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7737	409457,86	2182405,33	2	7777	408886,77	2184838,69	2	7817	406312,24	2179513,58	2	7856	406458,08	2180434,38	3	7895	417753,51	2185045,02
2	7738	409451,45	2182411,47	2	7778	408887,73	2184856,39	2	7818	406312,40	2179506,42	2	7857	406447,37	2180435,33	3	7896	417753,49	2185046,37
2	7739	409438,30	2182416,49	2	7779	408880,26	2184866,21	2	7819	406315,43	2179499,82	2	7858	406441,71	2180433,30	3	7897	417756,57	2185080,17
2	7740	409429,58	2182417,25	2	7780	408871,52	2184871,89	2	7820	406320,29	2179495,16	2	7859	406439,21	2180428,25	3	7898	417743,15	2185087,72
2	7741	409424,38	2182412,32	2	7781	408858,30	2184875,21	2	7821	406334,14	2179495,46	2	7860	406438,86	2180422,55	3	7899	417704,34	2185119,03
2	7742	409423,22	2182407,47	2	7782	408852,19	2184884,60	2	7822	406343,20	2179495,67	2	7861	406438,35	2180413,76	3	7900	417671,25	2185156,35
2	7743	409422,17	2182403,09	2	7783	408843,80	2184895,28	2	7823	406350,95	2179490,59	2	7862	406440,37	2180408,81	3	7901	417669,29	2185158,97
2	7744	409414,59	2182396,64	2	7784	408832,71	2184904,57	2	7824	406354,85	2179486,85	2	7863	406443,56	2180404,36	3	7902	417641,72	2185203,43
2	7745	409403,05	2182394,93	2	7785	408813,15	2184907,75	2	7825	406358,83	2179479,31	2	7864	406451,95	2180400,75	3	7903	417622,29	2185252,02
2	7746	409394,53	2182387,02	2	7786	408797,70	2184909,67	2	7826	406360,21	2179460,72	2	7865	406462,72	2180396,71	3	7904	417617,57	2185274,64
2	7747	409385,39	2182385,85	2	7787	408772,35	2184907,74	2	7827	406360,00	2179427,78	2	7866	406475,34	2180395,80	3	7905	417604,88	2185297,08
2	7748	409371,38	2182385,54	2	7788	408761,96	2184906,59	2	7828	406361,12	2179420,17	2	7867	406488,57	2180388,51	3	7906	417587,25	2185347,41
2	7749	409361,20	2182387,73	2	7789	408757,76	2184903,24	2	7829	406365,07	2179414,06	2	7868	406496,26	2180384,89	3	7907	417578,82	2185400,07
2	7750	409354,75	2182395,30	2	7790	408753,52	2184899,15	2	7830	406368,92	2179412,71	2	7869	406513,37	2180373,39	3	7908	417579,22	2185420,98
2	7751	409347,71	2182407,69	2	7791	408744,35	2184883,55	2	7831	406434,14	2179428,54	2	7870	406523,75	2180366,01	3	7909	417574,43	2185433,07
2	7752	409342,55	2182423,04	2	7792	408745,13	2184848,66	2	7832	406438,24	2179429,53	2	7853	406558,36	2180361,69	3	7910	417572,20	2185443,08
2	7753	409334,54	2182435,41	2	7793	408746,82	2184834,20	2	7802	406480,83	2179445,77	2	7871	406537,50	2180900,15	3	7911	417550,82	2185481,72
2	7754	409324,25	2182441,94	2	7794	408752,86	2184827,07	2	7833	406520,96	2179571,73	2	7872	406537,05	2180907,90	3	7912	417543,63	2185504,94
2	7755	409312,58	2182445,54	2	7795	408769,90	2184815,67	2	7834	406523,10	2179582,75	2	7873	406531,66	2180916,89	3	7913	417537,48	2185524,80
2	7756	409293,26	2182446,06	2	7796	408785,38	2184812,39	2	7835	406524,21	2179597,09	2	7874	406538,16	2180921,49	3	7914	417527,83	2185566,93
2	7757	409285,77	2182441,20	2	7797	408798,54	2184811,33	2	7836	406520,26	2179603,21	2	7875	406537,70	2180923,64	3	7915	417527,38	2185568,88
2	7758	409280,88	2182438,06	2	7798	408813,04	2184811,65	2	7837	406516,96	2179621,76	2	7876	406536,93	2180926,20	3	7916	417526,88	2185575,58
2	7759	409278,15	2182430,76	2	7799	408826,23	2184809,69	2	7838	406516,71	2179633,21	2	7877	406534,42	2180925,78	3	7917	417524,90	2185579,10
2	7760	409283,53	2182427,02	2	7800	408845,91	2184801,52	2	7839	406507,89	2179643,02	2	7878	406532,98	2180925,35	3	7918	417507,76	2185627,16
2	7761	409293,80	2182421,94	2	7801	408861,27	2184803,22	2	7840	406498,72	2179648,07	2	7879	406507,88	2180923,58	3	7919	417505,51	2185635,70
2	7762	409305,61	2182412,06	2	7774	408877,97	2184807,22	2	7841	406492,65	2179641,74	2	7880	406529,76	2180919,49	3	7920	417504,35	2185642,66
2	7763	409317,82	2182395,95	2	7802	406480,83	2179445,77	2	7842	406487,59	2179633,97	2	7881	406528,55	2180917,08	3	7921	417480,99	2185680,09
2	7764	409326,51	2182384,52	2	7803	406482,60	2179473,50	2	7843	406482,99	2179626,24	2	7882	406527,21	2180910,82	3	7922	417467,64	2185708,15
2	7765	409346,37	2182360,34	2	7804	406480,46	2179516,16	2	7844	406483,18	2179617,17	2	7883	406526,64	2180904,12	3	7923	417450,65	2185752,63
2	7766	409368,66	2182335,25	2	7805	406480,01	2179524,98	2	7845	406483,35	2179610,02	2	7884	406525,23	2180886,66	3	7924	417440,92	2185799,25
2	7767	409390,87	2182314,02	2	7806	406479,24	2179559,33	2	7846	406485,85	2179604,83	2	7885	406524,05	2180875,85	3	7925	417439,31	2185811,92
2	7768	409393,59	2182300,08	2	7807	406476,71	2179565,48	2	7847	406489,38	2179593,57	2	7886	406523,79	2180869,21	3	7926	417437,16	2185861,92
2	7769	409400,57	2182290,09	2	7808	406472,81	2179569,21	2	7848	406492,53	2179583,50	2	7887	406523,08	2180859,46	3	7927	417438,29	2185871,01
2	7770	409409,35	2182286,44	2	7809	406464,25	2179567,59	2	7849	406499,66	2179563,62	2	7888	406524,13	2180858,21	3	7928	417434,84	2185893,73
2	7771	409423,25	2182290,61	2	7810	406410,78	2179567,83	2	7850	406503,53	2179562,98	2	7889	406525,43	2180863,47	3	7929	417434,62	2185916,59
2	7772	409430,84	2182297,05	2	7811	406369,23	2179569,28	2	7851	406507,33	2179562,35	2	7890	406525,60	2180876,54	3	7930	417434,44	2185936,11
2	7773	409432,98	2182300,87	2	7812	406358,04	2179557,56	2	7852	406514,42	2179564,89	2	7891	406529,48	2180887,57	3	7931	417435,61	2185955,17
2	7772	409436,88	2182307,82	2	7813	406352,08	2179546,47	2	7833	406520,96	2179571,73	2	7892	406530,60	2180891,63	3	7932	417438,55	2185975,41
2	7774	408877,97	2184807,22	2	7814	406338,56	2179532,32	2	7853	406558,36	2180361,69	2	7893	406532,41	2180894,50	3	7933	417424,30	2186008,52
2	7775	408883,66	2184815,51	2	7815	406329,64	2179525,43	2	7854	406517,74	2180425,52	2	7894	406531,66	2180895,86	3	7934	417416,86	2186038,97
2	7776	408883,44	2184825,48	2	7816	406318,81	2179518,99	2	7855	406469,94	2180434,66	2	7871	406537,50	2180900,15	3	7935	417403,57	2186060,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7936	417383,97	2186110,58	3	7977	416566,80	2185597,99	4	8017	418396,42	2188668,62	4	8058	418007,56	2188899,73	5	8098	419124,91	2188840,95
3	7937	417373,62	2186163,35	3	7978	416567,18	2185597,99	4	8018	418389,24	2188664,60	4	8059	417999,48	2189012,09	5	8099	419128,30	2188848,06
3	7938	417371,44	2186184,24	3	7979	416747,09	2185596,61	4	8019	418381,50	2188661,80	4	8060	417970,87	2189080,63	5	8100	419133,38	2188855,30
3	7939	417370,09	2186228,22	3	7980	416762,50	2185594,05	4	8020	418373,41	2188660,31	4	8061	417890,17	2189118,41	5	8101	419201,47	2188930,26
3	7940	417375,19	2186271,92	3	7981	416882,19	2185554,22	4	8021	418365,19	2188660,18	4	8062	417639,76	2189235,62	5	8102	419171,49	2188920,41
3	7941	417386,64	2186314,42	3	7982	416957,78	2185529,06	4	8022	418364,65	2188660,22	4	8063	417522,15	2189190,05	5	8103	419298,66	2189095,74
3	7942	417389,53	2186322,70	3	7983	416966,99	2185524,92	4	8023	418334,69	2188645,21	4	8064	417183,61	2189049,75	5	8104	419252,00	2189111,99
3	7943	417389,76	2186325,54	3	7984	416970,77	2185522,51	4	8024	418268,63	2188626,79	4	8065	417196,35	2188895,33	5	8105	419179,02	2189136,54
3	7944	417390,38	2186329,28	3	7985	417107,58	2185426,21	4	8025	418260,08	2188623,91	4	8066	417201,72	2188830,18	5	8106	418840,90	2189292,28
3	7945	417398,12	2186360,98	3	7986	417120,33	2185413,16	4	8026	418244,12	2188621,29	4	8067	417174,11	2188684,26	5	8107	418725,38	2189103,84
3	7946	417401,05	2186395,79	3	7987	417198,78	2185296,14	4	8027	418238,75	2188621,58	4	8068	417104,43	2188315,98	5	8108	418651,00	2188982,59
3	7947	417404,77	2186410,21	3	7988	417200,55	2185293,30	4	8028	418212,37	2188624,43	4	8069	417129,25	2188278,86	5	8109	418492,30	2188724,46
3	7948	417412,95	2186454,03	3	7989	417202,63	2185289,29	4	8029	418203,80	2188626,12	4	8070	417265,19	2188075,55	5	8110	418503,87	2188712,89
3	7949	417416,07	2186464,51	3	7990	417286,74	2185107,47	4	8030	418195,65	2188629,27	4	8071	417291,05	2188036,95	5	8111	418508,93	2188706,95
3	7950	417431,00	2186514,55	3	7991	417353,63	2185047,51	4	8031	418192,74	2188630,84	4	8072	417337,59	2187967,36	5	8112	418513,02	2188700,31
3	7951	417433,85	2186519,75	3	7992	417503,19	2185051,05	4	8032	418188,19	2188633,80	4	8073	417337,98	2187966,77	5	8113	418544,27	2188639,22
3	7952	417416,27	2186552,85	3	7993	417504,37	2185051,06	4	8033	418181,62	2188639,56	4	8074	417358,14	2187935,71	5	8114	418544,66	2188638,45
3	7953	417408,15	2186581,66	3	7994	417505,89	2185051,04	4	8034	418176,15	2188646,37	4	8075	417414,90	2187929,18	5	8115	418575,42	2188575,69
3	7954	417403,41	2186588,52	3	7995	417556,40	2185049,51	4	8035	418174,44	2188649,14	4	8076	417534,43	2187927,54	5	8116	418587,93	2188552,73
3	7955	417389,07	2186595,91	3	7996	417738,67	2185043,97	4	8036	418171,96	2188654,03	4	8077	417604,34	2187942,19	5	8117	418591,58	2188544,25
3	7956	417383,17	2186597,72	3	7895	417753,51	2185045,02	4	8037	418169,16	2188662,30	4	8078	417707,89	2187963,88	5	8118	418600,55	2188516,63
3	7957	417338,81	2186610,79	4	7997	418413,84	2188209,44	4	8038	418167,84	2188670,94	4	8079	417734,69	2187975,27	5	8119	418605,79	2188500,51
3	7958	417290,36	2186635,37	4	7998	418556,12	2188266,69	4	8039	418165,30	2188710,42	4	8080	417841,07	2188020,49	5	8120	418622,41	2188468,73
3	7959	417260,33	2186658,22	4	7999	418558,68	2188267,64	4	8040	418138,57	2188718,49	4	8081	417935,14	2188071,80	5	8121	418642,89	2188443,27
3	7960	417120,13	2186660,19	4	8000	418600,72	2188281,95	4	8041	418137,90	2188718,29	4	8082	417954,55	2188077,69	5	8122	418647,23	2188436,93
3	7961	417105,82	2186546,01	4	8001	418600,41	2188282,15	4	8042	418128,96	2188717,30	4	8083	417993,03	2188081,19	5	8123	418652,27	2188424,72
3	7962	417020,69	2186461,67	4	8002	418583,78	2188299,44	4	8043	418119,76	2188717,11	4	8084	417994,39	2188081,30	5	8124	418670,39	2188356,24
3	7963	417144,30	2186168,30	4	8003	418578,74	2188311,65	4	8044	418111,32	2188717,65	4	8085	418101,88	2188088,13	5	8125	418694,57	2188340,98
3	7964	417144,80	2186145,76	4	8004	418558,31	2188388,87	4	8045	418103,11	2188719,60	4	8086	418131,61	2188093,29	5	8126	418708,94	2188342,31
3	7965	417170,08	2185986,57	4	8005	418541,42	2188409,87	4	8046	418095,33	2188722,90	4	8087	418213,81	2188136,81	5	8127	418732,46	2188344,49
3	7966	417170,44	2185892,71	4	8006	418537,08	2188416,21	4	8047	418088,23	2188727,47	4	8088	418219,79	2188139,49	5	8128	418796,67	2188350,44
3	7967	417193,00	2185648,15	4	8007	418536,07	2188418,04	4	8048	418081,99	2188733,17	4	8089	418272,27	2188158,98	5	8129	418888,38	2188413,79
3	7968	416955,06	2185684,70	4	8008	418515,23	2188457,89	4	8049	418076,81	2188739,84	4	8090	418278,48	2188161,29	5	8095	418976,12	2188500,53
3	7969	416934,60	2185679,76	4	8009	418511,99	2188465,61	4	8050	418072,82	2188747,29	4	8091	418307,56	2188175,82	6	8130	418340,17	2188758,93
3	7970	416914,13	2185674,82	4	8010	418497,91	2188508,94	4	8051	418070,14	2188755,30	4	8092	418316,37	2188179,23	6	8131	418361,33	2188766,32
3	7971	416872,69	2185694,02	4	8011	418487,10	2188528,78	4	8052	418068,85	2188763,65	4	8093	418346,95	2188187,83	6	8132	418267,15	2188820,12
3	7972	416843,45	2185707,57	4	8012	418486,10	2188530,71	4	8053	418065,19	2188816,56	4	8094	418370,92	2188194,58	6	8133	418249,85	2188829,99
3	7973	416626,93	2185742,11	4	8013	418455,05	2188594,06	4	8054	418047,20	2188835,42	4	7997	418413,84	2188209,44	6	8134	418208,63	2188851,21
3	7974	416323,69	2185548,93	4	8014	418427,59	2188647,75	4	8055	418018,16	2188872,28	5	8095	418976,12	2188500,53	6	8135	418144,84	2188878,15
3	7975	416365,37	2185546,89	4	8015	418405,14	2188670,21	4	8056	418012,81	2188880,66	5	8096	419028,67	2188589,74	6	8136	418150,00	2188872,54
3	7976	416554,12	2185596,36	4	8016	418400,94	2188672,25	4	8057	418009,23	2188889,93	5	8097	419045,61	2188633,96	6	8137	418155,41	2188865,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8138	418159,57	2188858,20	8	8177	416603,74	2176321,18	8	8218	416354,56	2176453,20	8	8259	415432,42	2176161,73	8	8299	416210,21	2175675,72
6	8139	418162,36	2188850,01	8	8178	416603,41	2176430,30	8	8219	416354,72	2176440,39	8	8260	415432,63	2176157,65	8	8300	416223,08	2175677,88
6	8140	418163,71	2188841,47	8	8179	416607,33	2176447,84	8	8220	416354,90	2176427,57	8	8261	415426,85	2176108,01	8	8301	416233,88	2175686,89
6	8141	418165,53	2188815,18	8	8180	416651,77	2176646,64	8	8221	416351,01	2176420,62	8	8262	415422,22	2176085,10	8	8302	416235,74	2175696,77
6	8142	418167,18	2188814,33	8	8181	416669,00	2176723,74	8	8222	416343,10	2176418,54	8	8263	415416,92	2176067,11	8	8303	416214,64	2175715,24
6	8143	418231,59	2188794,67	8	8182	416685,71	2176835,97	8	8223	416330,09	2176427,24	8	8264	415407,54	2176035,25	8	8304	416174,71	2175733,43
6	8144	418237,98	2188791,56	8	8183	416695,20	2176900,04	8	8224	416322,04	2176435,03	8	8265	415384,50	2175988,68	8	8305	416147,76	2175744,90
6	8145	418242,83	2188788,36	8	8184	416773,82	2177261,33	8	8225	416311,00	2176444,74	8	8266	415380,53	2175982,15	8	8306	416122,83	2175753,45
6	8146	418249,30	2188782,61	8	8185	416785,23	2177321,97	8	8226	416302,04	2176446,58	8	8267	415378,66	2175979,53	8	8307	416090,87	2175769,77
6	8147	418254,68	2188775,83	8	8186	416759,11	2177319,11	8	8227	416296,11	2176445,53	8	8268	415367,77	2175964,26	8	8308	416034,93	2175796,64
6	8148	418256,28	2188773,26	8	8187	416736,02	2177316,63	8	8228	416295,32	2176429,74	8	8269	415362,86	2175945,00	8	8309	415960,07	2175829,17
6	8149	418258,82	2188768,22	8	8188	416700,40	2177306,48	8	8229	416299,47	2176415,99	8	8270	415359,59	2175935,91	8	8310	415923,23	2175838,53
6	8150	418261,57	2188760,01	8	8189	416606,64	2177269,55	8	8230	416297,68	2176401,17	8	8271	415343,04	2175898,24	8	8311	415893,34	2175847,00
6	8151	418262,88	2188751,46	8	8190	416589,38	2177251,48	8	8231	416290,85	2176392,21	8	8272	415321,50	2175863,20	8	8312	415880,22	2175863,60
6	8152	418264,32	2188729,08	8	8191	416577,27	2177165,99	8	8232	416281,93	2176391,10	8	8273	415315,67	2175855,03	8	8313	415881,17	2175873,88
6	8153	418267,75	2188730,05	8	8192	416537,37	2176993,54	8	8233	416265,94	2176399,77	8	8274	415308,36	2175846,38	8	8314	415881,95	2175882,36
6	8154	418298,21	2188738,79	8	8193	416527,43	2176886,97	8	8234	416254,96	2176404,55	8	8275	415303,28	2175840,36	8	8315	415899,70	2175891,47
6	8155	418331,98	2188755,70	8	8194	416499,79	2176761,22	8	8235	416241,04	2176406,34	8	8276	415281,46	2175805,27	8	8316	415936,31	2175899,85
6	8130	418340,17	2188758,93	8	8195	416482,77	2176681,74	8	8236	416230,17	2176403,23	8	8277	415276,07	2175776,27	8	8317	415954,04	2175910,94
7	8156	414453,58	2172406,50	8	8196	416496,95	2176656,77	8	8237	416218,48	2176386,32	8	8278	415258,68	2175728,95	8	8318	415953,82	2175926,71
7	8157	414604,34	2172593,31	8	8197	416509,12	2176634,35	8	8238	416194,47	2176324,86	8	8279	415247,65	2175709,70	8	8319	415947,24	2175935,97
7	8158	414633,65	2172629,63	8	8198	416497,93	2176613,34	8	8239	416185,74	2176309,95	8	8280	415242,06	2175680,19	8	8320	415942,70	2175942,34
7	8159	414623,70	2172639,71	8	8199	416467,08	2176600,99	8	8240	416178,97	2176296,05	8	8281	415237,64	2175668,22	8	8321	415923,70	2175952,93
7	8160	414606,04	2172666,29	8	8200	416433,28	2176576,23	8	8241	416170,12	2176290,02	8	8282	415224,79	2175663,40	8	8322	415894,74	2175966,35
7	8161	414591,75	2172687,80	8	8201	416420,25	2176550,01	8	8242	416155,26	2176287,86	8	8283	415200,00	2175590,12	8	8323	415867,76	2175980,79
7	8162	414584,24	2172701,87	8	8202	416420,82	2176524,74	8	8243	416095,77	2176284,11	8	8284	415191,24	2175579,42	8	8324	415845,74	2175995,28
7	8163	414574,57	2172720,00	8	8203	416443,20	2176509,68	8	8244	416076,92	2176282,87	8	8285	415196,26	2175570,15	8	8325	415812,66	2176020,48
7	8164	414566,31	2172735,48	8	8204	416507,24	2176487,12	8	8245	416053,17	2176277,62	8	8286	415322,84	2175572,11	8	8326	415783,75	2176029,96
7	8165	414551,93	2172796,72	8	8205	416517,44	2176479,97	8	8246	416051,29	2176269,71	8	8287	415728,77	2175616,70	8	8327	415765,69	2176045,50
7	8166	414535,59	2172832,42	8	8206	416538,90	2176463,85	8	8247	416059,28	2176265,87	8	8288	415858,53	2175631,51	8	8328	415743,53	2176068,87
7	8167	414515,45	2172883,11	8	8207	416565,32	2176441,75	8	8248	416080,11	2176266,15	8	8289	416341,04	2175497,67	8	8329	415697,77	2176078,13
7	8168	414433,16	2172790,15	8	8208	416560,37	2176431,27	8	8249	416107,52	2176256,90	8	8290	416403,15	2175636,34	8	8330	415618,37	2176078,05
7	8169	414429,04	2172785,49	8	8209	416537,69	2176430,76	8	8250	415975,38	2176239,08	8	8174	416422,37	2175679,21	8	8331	415571,85	2176068,55
7	8170	414273,72	2172553,98	8	8210	416465,42	2176444,70	8	8251	415905,55	2176233,94	8	8291	416180,05	2175629,96	8	8332	415575,38	2176027,18
7	8171	414199,07	2172442,71	8	8211	416435,12	2176493,94	8	8252	415839,62	2176245,31	8	8292	416179,90	2175640,81	8	8333	415578,05	2175974,94
7	8172	414252,59	2172435,10	8	8212	416418,28	2176493,56	8	8253	415784,12	2176269,04	8	8293	416178,74	2175653,61	8	8334	415584,21	2175959,25
7	8173	414394,02	2172414,97	8	8213	416414,66	2176481,16	8	8254	415734,59	2176268,52	8	8294	416174,55	2175670,33	8	8335	415597,17	2175954,49
7	8156	414453,58	2172406,50	8	8214	416399,85	2176480,42	8	8255	415733,16	2176273,87	8	8295	416170,47	2175678,16	8	8336	415609,03	2175958,59
8	8174	416422,37	2175679,21	8	8215	416381,08	2176474,25	8	8256	415756,54	2176306,73	8	8296	416172,41	2175682,12	8	8337	415623,77	2175969,64
8	8175	416604,40	2176086,96	8	8216	416364,32	2176465,16	8	8257	415735,93	2176305,86	8	8297	416181,34	2175682,24	8	8338	415636,41	2175989,53
8	8176	416604,30	2176123,73	8	8217	416356,45	2176460,13	8	8258	415613,79	2176300,71	8	8298	416196,27	2175679,48	8	8339	415647,28	2175992,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8340	415653,38	2175981,87	9	8380	414715,04	2178063,23	9	8421	413497,08	2178644,90	9	8462	413359,25	2178150,09	9	8503	412927,95	2177993,18
8	8341	415654,69	2175958,22	9	8381	414705,67	2178067,43	9	8422	413479,42	2178636,60	9	8463	413364,20	2178146,64	9	8504	412924,47	2177990,98
8	8342	415649,89	2175945,33	9	8382	414697,60	2178073,23	9	8423	413461,97	2178616,78	9	8464	413448,33	2178127,86	9	8505	412916,09	2177987,12
8	8343	415639,14	2175932,36	9	8383	414652,86	2178112,68	9	8424	413413,37	2178530,50	9	8465	413477,94	2178121,24	9	8506	412850,68	2177964,07
8	8344	415627,47	2175915,45	9	8384	414642,63	2178125,18	9	8425	413401,72	2178504,61	9	8466	413576,13	2178108,32	9	8507	412821,33	2177936,78
8	8345	415627,63	2175902,63	9	8385	414641,24	2178128,54	9	8426	413409,89	2178500,40	9	8467	413575,27	2178080,22	9	8508	412806,96	2177923,42
8	8346	415634,68	2175894,83	9	8386	414614,18	2178125,21	9	8427	413430,21	2178495,88	9	8468	413574,83	2178068,64	9	8509	412797,91	2177916,72
8	8347	415659,71	2175877,42	9	8387	414609,43	2178124,86	9	8428	413498,24	2178489,40	9	8469	413567,31	2178028,79	9	8510	412786,05	2177911,78
8	8348	415699,74	2175852,31	9	8388	414522,38	2178122,50	9	8429	413510,33	2178477,47	9	8470	413561,41	2178011,16	9	8511	412733,78	2177897,53
8	8349	415706,25	2175845,15	9	8389	414521,02	2178122,48	9	8430	413501,36	2178455,52	9	8471	413554,22	2178004,35	9	8512	412722,09	2177871,23
8	8350	415737,00	2175811,38	9	8390	414496,02	2178129,18	9	8431	413531,89	2178437,77	9	8472	413537,40	2178005,03	9	8513	412719,70	2177866,55
8	8351	415820,03	2175762,20	9	8391	414490,31	2178133,02	9	8432	413530,65	2178422,25	9	8473	413489,31	2178012,34	9	8514	412701,40	2177848,25
8	8352	415885,02	2175725,60	9	8392	414461,84	2178155,18	9	8433	413527,31	2178415,16	9	8474	413463,09	2178011,75	9	8515	412695,02	2177845,15
8	8353	415919,97	2175709,31	9	8393	414441,73	2178170,84	9	8434	413514,24	2178387,48	9	8475	413445,70	2178007,51	9	8516	412649,38	2177826,83
8	8354	415941,03	2175692,82	9	8394	414297,57	2178259,55	9	8435	413510,13	2178367,78	9	8476	413422,95	2177992,32	9	8517	412644,85	2177814,60
8	8355	415951,09	2175683,10	9	8395	414239,49	2178259,98	9	8436	413504,69	2178361,37	9	8477	413398,62	2177969,38	9	8518	412641,26	2177806,97
8	8356	415969,10	2175672,49	9	8396	414214,86	2178266,68	9	8437	413491,79	2178359,32	9	8478	413380,93	2177939,62	9	8519	412622,96	2177788,67
8	8357	416006,96	2175661,16	9	8397	414204,21	2178274,92	9	8438	413480,49	2178364,32	9	8479	413341,63	2177909,37	9	8520	412617,96	2177786,15
8	8358	416042,88	2175645,87	9	8398	414168,45	2178311,29	9	8439	413465,27	2178387,42	9	8480	413305,03	2177897,12	9	8521	412591,92	2177774,78
8	8359	416085,82	2175625,73	9	8399	414160,80	2178321,35	9	8440	413432,59	2178394,73	9	8481	413246,97	2177885,23	9	8522	412562,20	2177760,16
8	8360	416152,57	2175606,91	9	8400	414154,10	2178346,35	9	8441	413390,87	2178398,69	9	8482	413194,23	2177878,91	9	8523	412499,85	2177761,81
8	8361	416166,41	2175611,04	9	8401	414154,18	2178349,19	9	8442	413369,57	2178396,11	9	8483	413149,63	2177878,76	9	8524	412484,00	2177657,35
8	8362	416176,21	2175620,06	9	8402	414155,96	2178380,50	9	8443	413356,10	2178389,50	9	8484	413129,45	2177877,73	9	8525	412478,31	2177654,56
8	8291	416180,05	2175629,96	9	8403	414138,30	2178392,05	9	8444	413342,45	2178374,15	9	8485	413090,33	2177886,13	9	8526	412451,09	2177643,39
9	8363	414561,47	2176056,85	9	8404	414128,46	2178400,51	9	8445	413337,24	2178356,56	9	8486	413066,03	2177874,45	9	8527	412405,70	2177624,83
9	8364	414577,63	2176171,51	9	8405	414040,05	2178499,14	9	8446	413338,60	2178342,59	9	8487	413047,98	2177857,93	9	8528	412397,74	2177622,32
9	8365	414608,07	2176387,49	9	8406	413913,43	2178587,05	9	8447	413351,63	2178292,16	9	8488	413015,63	2177811,13	9	8529	412389,47	2177621,18
9	8366	414624,79	2176506,12	9	8407	413907,93	2178591,48	9	8448	413358,69	2178273,78	9	8489	413011,52	2177806,14	9	8530	412386,77	2177621,11
9	8367	414648,92	2176677,34	9	8408	413829,30	2178600,39	9	8449	413360,16	2178253,08	9	8490	412996,95	2177788,45	9	8531	412381,13	2177621,42
9	8368	414691,32	2176978,09	9	8409	413761,20	2178614,50	9	8450	413353,44	2178255,90	9	8491	412995,31	2177810,67	9	8532	412372,95	2177623,05
9	8369	414708,03	2177096,70	9	8410	413746,34	2178620,16	9	8451	413348,80	2178257,85	9	8492	412994,07	2177816,79	9	8533	412365,15	2177626,02
9	8370	414713,52	2177135,61	9	8411	413746,29	2178620,19	9	8452	413325,20	2178275,15	9	8493	412990,98	2177832,07	9	8534	412361,77	2177627,81
9	8371	414742,05	2177338,04	9	8412	413679,25	2178658,99	9	8453	413318,66	2178283,55	9	8494	412967,79	2177856,12	9	8535	412357,96	2177630,24
9	8372	414770,35	2177538,82	9	8413	413622,02	2178677,36	9	8454	413304,37	2178288,17	9	8495	412934,91	2177884,55	9	8536	412319,13	2177657,61
9	8373	414791,37	2177687,93	9	8414	413611,25	2178678,34	9	8455	413303,09	2178285,32	9	8496	412902,83	2177911,48	9	8537	412304,63	2177673,48
9	8374	414810,41	2177823,05	9	8415	413595,14	2178667,58	9	8456	413291,58	2178259,24	9	8497	412898,24	2177927,49	9	8538	412298,33	2177692,23
9	8375	414788,28	2177874,82	9	8416	413592,36	2178665,86	9	8457	413289,56	2178249,16	9	8498	412897,90	2177942,84	9	8539	412294,89	2177719,53
9	8376	414787,93	2177875,66	9	8417	413577,88	2178660,29	9	8458	413293,01	2178246,76	9	8499	412915,71	2177953,83	9	8540	412269,27	2177743,58
9	8377	414752,59	2177960,34	9	8418	413549,22	2178654,12	9	8459	413349,17	2178203,82	9	8500	412935,75	2177967,33	9	8541	412265,72	2177747,28
9	8378	414727,19	2178046,08	9	8419	413523,78	2178648,65	9	8460	413339,33	2178188,52	9	8501	412941,36	2177990,87	9	8542	412221,07	2177798,76
9	8379	414725,72	2178059,72	9	8420	413519,95	2178647,98	9	8461	413362,32	2178169,40	9	8502	412938,55	2178000,53	9	8543	412215,53	2177806,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8544	412215,29	2177806,95	9	8585	412385,15	2177532,40	9	8626	411895,10	2177313,58	9	8667	412116,07	2177562,39	9	8708	411448,95	2177992,70
9	8545	412149,91	2177922,81	9	8586	412395,26	2177516,38	9	8627	411870,85	2177296,51	9	8668	412123,69	2177575,80	9	8709	411448,90	2177992,74
9	8546	412138,21	2177935,58	9	8587	412398,73	2177492,00	9	8628	411854,65	2177270,26	9	8669	412151,37	2177624,67	9	8710	411340,81	2178055,28
9	8547	412109,65	2177967,60	9	8588	412403,62	2177466,30	9	8629	411852,84	2177304,30	9	8670	412153,31	2177651,94	9	8711	411338,29	2178056,74
9	8548	412117,16	2177946,06	9	8589	412412,42	2177447,52	9	8630	411872,27	2177336,26	9	8671	412148,63	2177670,84	9	8712	411327,70	2178064,95
9	8549	412117,40	2177937,90	9	8590	412424,91	2177443,82	9	8631	411957,63	2177376,39	9	8672	412126,26	2177683,77	9	8713	411301,27	2178091,82
9	8550	412117,61	2177931,10	9	8591	412440,03	2177444,27	9	8632	411978,56	2177395,65	9	8673	412108,02	2177695,46	9	8714	411293,88	2178101,44
9	8551	412115,06	2177924,22	9	8592	412450,73	2177454,12	9	8633	411980,46	2177392,33	9	8674	412099,42	2177707,45	9	8715	411268,65	2178144,12
9	8552	412115,30	2177916,06	9	8593	412445,85	2177479,82	9	8634	411987,22	2177372,81	9	8675	412089,24	2177726,20	9	8716	411268,39	2178144,55
9	8553	412119,65	2177908,04	9	8594	412433,24	2177487,60	9	8635	411997,84	2177362,25	9	8676	412074,98	2177743,45	9	8717	411267,23	2178146,69
9	8554	412129,83	2177889,30	9	8595	412420,51	2177499,47	9	8636	412017,77	2177362,84	9	8677	412067,25	2177757,69	9	8718	411247,92	2178184,22
9	8555	412134,36	2177875,83	9	8596	412417,44	2177510,25	9	8637	412077,16	2177378,23	9	8678	412057,53	2177775,58	9	8719	411230,33	2178203,87
9	8556	412140,29	2177861,05	9	8597	412419,83	2177522,56	9	8638	412128,96	2177393,40	9	8679	412038,55	2177813,09	9	8720	411184,37	2178227,61
9	8557	412148,85	2177850,41	9	8598	412455,52	2177525,00	9	8639	412156,43	2177399,47	9	8680	412025,27	2177837,10	9	8721	411183,80	2178227,90
9	8558	412160,37	2177833,08	9	8599	412488,71	2177519,20	9	8640	412168,60	2177402,08	9	8681	412026,36	2177857,10	9	8722	411093,70	2178275,91
9	8559	412172,93	2177826,66	9	8600	412507,94	2177519,78	9	8641	412181,24	2177403,94	9	8682	412010,48	2177871,46	9	8723	411092,21	2178276,74
9	8560	412188,09	2177825,76	9	8601	412520,27	2177521,51	9	8642	412205,52	2177407,22	9	8683	412006,49	2177872,59	9	8724	411081,56	2178284,99
9	8561	412196,46	2177821,92	9	8602	412521,76	2177529,24	9	8643	412233,10	2177406,75	9	8684	411955,47	2177886,64	9	8725	411070,93	2178295,79
9	8562	412200,81	2177813,89	9	8603	412532,69	2177525,22	9	8644	412259,38	2177402,10	9	8685	411931,21	2177918,47	9	8726	410957,01	2178332,06
9	8563	412198,38	2177802,93	9	8604	412565,24	2177502,04	9	8645	412284,14	2177401,49	9	8686	411904,00	2177945,09	9	8727	410930,50	2178340,44
9	8564	412187,56	2177797,17	9	8605	412575,61	2177481,98	9	8646	412308,08	2177406,30	9	8687	411928,59	2177951,28	9	8728	410910,34	2178346,82
9	8565	412181,37	2177773,85	9	8606	412569,69	2177465,16	9	8647	412317,51	2177412,69	9	8688	411944,87	2177958,56	9	8729	410902,33	2178347,85
9	8566	412192,64	2177764,67	9	8607	412544,91	2177463,23	9	8648	412325,62	2177417,71	9	8689	411952,83	2177968,32	9	8730	410899,51	2178350,24
9	8567	412209,26	2177761,08	9	8608	412520,60	2177481,64	9	8649	412323,98	2177426,49	9	8690	411953,61	2177988,75	9	8731	410785,75	2178386,21
9	8568	412219,96	2177770,93	9	8609	412506,19	2177480,41	9	8650	412315,30	2177441,19	9	8691	411942,33	2177997,94	9	8732	410778,03	2178389,38
9	8569	412230,87	2177773,98	9	8610	412495,64	2177468,01	9	8651	412290,75	2177457,46	9	8692	411913,12	2178009,30	9	8733	410750,03	2178403,72
9	8570	412242,07	2177767,51	9	8611	412501,69	2177460,02	9	8652	412256,82	2177465,29	9	8693	411864,99	2178009,22	9	8734	410652,86	2178453,49
9	8571	412245,21	2177754,01	9	8612	412502,65	2177417,18	9	8653	412217,58	2177466,82	9	8694	411824,78	2178020,27	9	8735	410646,85	2178456,24
9	8572	412240,07	2177741,61	9	8613	412480,51	2177398,64	9	8654	412183,34	2177461,70	9	8695	411787,52	2178024,58	9	8736	410564,22	2178494,01
9	8573	412239,06	2177729,34	9	8614	412363,60	2177342,33	9	8655	412263,28	2177458,65	9	8696	411849,59	2178042,98	9	8737	410511,52	2178506,15
9	8574	412247,70	2177715,99	9	8615	412272,43	2177324,51	9	8656	412154,58	2177457,44	9	8697	411917,32	2178059,81	9	8738	410497,74	2178511,57
9	8575	412259,02	2177705,45	9	8616	412190,53	2177304,55	9	8657	412138,08	2177454,96	9	8698	411938,55	2178068,43	9	8739	410481,92	2178525,99
9	8576	412276,48	2177673,32	9	8617	412170,56	2177289,66	9	8658	412113,50	2177451,44	9	8699	411960,66	2178077,48	9	8740	410469,67	2178543,32
9	8577	412292,55	2177641,16	9	8618	412156,12	2177291,40	9	8659	412055,46	2177437,45	9	8700	411932,17	2178089,68	9	8741	410405,08	2178634,62
9	8578	412295,93	2177619,50	9	8619	412138,01	2177299,01	9	8660	412020,84	2177422,11	9	8701	411928,34	2178091,32	9	8742	410402,60	2178638,49
9	8579	412295,08	2177601,79	9	8620	412099,39	2177288,44	9	8661	411991,03	2177407,11	9	8702	411811,73	2178097,39	9	8743	410401,00	2178641,49
9	8580	412292,57	2177593,55	9	8621	412032,07	2177286,41	9	8662	411990,93	2177415,43	9	8703	411719,38	2178066,43	9	8744	410355,01	2178735,34
9	8581	412290,31	2177577,16	9	8622	412010,03	2177287,10	9	8663	411990,83	2177425,30	9	8704	411572,43	2177988,27	9	8745	410335,89	2178774,35
9	8582	412298,71	2177571,97	9	8623	411978,16	2177295,67	9	8664	412032,75	2177482,17	9	8705	411548,95	2177982,42	9	8746	410331,05	2178791,27
9	8583	412329,19	2177564,73	9	8624	411935,12	2177309,34	9	8665	412062,52	2177521,87	9	8706	411546,57	2177982,48	9	8747	410318,63	2178912,77
9	8584	412361,36	2177546,65	9	8625	411911,50	2177316,78	9	8666	412105,26	2177554,20	9	8707	411471,57	2177986,06	9	8748	410317,44	2178924,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8749	410314,57	2178952,55	9	8790	409774,67	2178465,56	9	8831	408874,47	2177829,70	9	8872	409404,79	2177241,64	9	8913	410690,18	2176478,23
9	8750	410308,34	2178945,59	9	8791	409776,76	2178431,36	9	8832	408874,40	2177829,64	9	8873	409409,67	2177229,61	9	8914	410740,13	2176479,36
9	8751	410283,89	2178916,72	9	8792	409777,53	2178416,27	9	8833	408869,07	2177818,23	9	8874	409413,59	2177227,05	9	8915	410744,81	2176469,63
9	8752	410257,92	2178888,89	9	8793	409777,41	2178404,65	9	8834	408867,90	2177812,29	9	8875	409425,28	2177217,88	9	8916	410714,02	2176450,21
9	8753	410244,34	2178876,48	9	8794	409775,01	2178377,73	9	8835	408866,88	2177805,00	9	8876	409436,69	2177205,29	9	8917	410712,56	2176435,89
9	8754	410242,00	2178874,34	9	8795	409772,15	2178363,69	9	8836	408888,52	2177803,99	9	8877	409445,82	2177190,93	9	8918	410718,26	2176427,09
9	8755	410224,34	2178861,32	9	8796	409769,83	2178352,31	9	8837	408968,15	2177800,28	9	8878	409452,36	2177175,34	9	8919	410722,38	2176431,29
9	8756	410216,94	2178856,63	9	8797	409763,02	2178324,13	9	8838	408977,94	2177793,16	9	8879	409456,21	2177158,79	9	8920	410737,30	2176441,78
9	8757	410207,56	2178851,42	9	8798	409755,33	2178293,36	9	8839	408976,36	2177740,81	9	8880	409457,07	2177144,02	9	8921	410747,29	2176446,36
9	8758	410193,90	2178845,66	9	8799	409754,01	2178288,07	9	8840	408946,59	2177696,06	9	8881	409456,87	2177136,79	9	8922	410753,88	2176449,39
9	8759	410174,67	2178840,27	9	8800	409749,07	2178271,85	9	8841	408924,80	2177688,60	9	8882	409456,77	2177135,86	9	8923	410771,57	2176453,87
9	8760	410156,07	2178836,18	9	8801	409734,87	2178240,69	9	8842	408897,12	2177694,57	9	8883	409491,28	2177088,70	9	8924	410781,02	2176455,36
9	8761	410126,85	2178830,97	9	8802	409722,97	2178226,04	9	8843	408888,74	2177692,80	9	8884	409494,55	2177085,59	9	8925	410797,34	2176456,57
9	8762	410066,44	2178823,36	9	8803	409712,00	2178213,98	9	8844	408873,88	2177689,78	9	8885	409504,47	2177070,67	9	8926	410813,64	2176455,11
9	8763	410006,48	2178816,46	9	8804	409689,01	2178192,67	9	8845	408856,27	2177674,36	9	8886	409562,64	2176991,17	9	8927	410829,49	2176451,01
9	8764	409980,50	2178812,65	9	8805	409659,35	2178166,72	9	8846	408853,45	2177655,06	9	8887	409579,78	2176968,15	9	8928	410836,15	2176448,69
9	8765	409965,48	2178809,76	9	8806	409657,58	2178165,17	9	8847	408850,95	2177637,83	9	8888	409584,44	2176963,31	9	8929	410838,09	2176447,82
9	8766	409948,61	2178805,81	9	8807	409628,12	2178142,23	9	8848	408847,40	2177611,99	9	8889	409588,52	2176957,68	9	8930	410845,02	2176453,30
9	8767	409933,43	2178801,32	9	8808	409603,96	2178125,34	9	8849	408846,94	2177608,31	9	8890	409593,31	2176949,99	9	8931	410860,74	2176461,69
9	8768	409923,28	2178796,97	9	8809	409587,26	2178112,64	9	8850	408891,50	2177576,55	9	8891	409793,41	2176681,37	9	8932	410877,70	2176467,16
9	8769	409914,92	2178792,97	9	8810	409570,74	2178099,60	9	8851	408910,22	2177562,29	9	8892	410008,96	2176407,43	9	8933	410895,37	2176469,54
9	8770	409902,23	2178785,26	9	8811	409554,36	2178085,98	9	8852	408954,60	2177538,40	9	8893	410018,74	2176394,81	9	8934	410898,39	2176469,67
9	8771	409887,67	2178774,71	9	8812	409535,66	2178069,84	9	8853	408971,23	2177529,12	9	8894	410048,87	2176356,63	9	8935	410906,08	2176473,65
9	8772	409871,44	2178761,32	9	8813	409513,16	2178050,75	9	8854	409008,32	2177508,43	9	8895	410135,56	2176238,61	9	8936	410915,53	2176477,51
9	8773	409854,76	2178745,95	9	8814	409478,36	2178022,50	9	8855	409190,37	2177420,97	9	8896	410167,88	2176196,87	9	8937	410932,89	2176482,82
9	8774	409842,36	2178732,97	9	8815	409428,19	2177981,47	9	8856	409226,83	2177403,44	9	8897	410171,83	2176198,79	9	8938	410950,24	2176484,83
9	8775	409835,27	2178723,38	9	8816	409409,66	2177967,35	9	8857	409272,25	2177373,02	9	8898	410171,69	2176199,15	9	8939	410950,35	2176484,92
9	8776	409826,87	2178710,45	9	8817	409391,85	2177955,35	9	8858	409290,93	2177349,70	9	8899	410176,80	2176201,21	9	8940	410966,63	2176493,62
9	8777	409819,93	2178697,78	9	8818	409347,97	2177931,79	9	8859	409303,20	2177343,09	9	8900	410198,03	2176214,71	9	8941	410972,08	2176495,91
9	8778	409818,24	2178693,75	9	8819	409329,62	2177922,95	9	8860	409315,84	2177333,43	9	8901	410253,56	2176260,00	9	8942	410977,49	2176501,18
9	8779	409811,51	2178677,79	9	8820	409322,32	2177919,65	9	8861	409326,77	2177321,90	9	8902	410303,24	2176299,66	9	8943	410978,65	2176501,95
9	8780	409803,21	2178656,61	9	8821	409298,80	2177909,02	9	8862	409335,76	2177308,77	9	8903	410323,33	2176341,15	9	8944	410992,62	2176511,30
9	8781	409791,91	2178623,16	9	8822	409264,57	2177893,97	9	8863	409336,58	2177307,05	9	8904	410338,69	2176370,54	9	8945	411009,34	2176518,52
9	8782	409781,41	2178591,09	9	8823	409228,79	2177879,34	9	8864	409341,43	2177300,83	9	8905	410361,08	2176376,04	9	8946	411015,36	2176520,49
9	8783	409779,53	2178583,36	9	8824	409191,56	2177868,07	9	8865	409343,76	2177299,85	9	8906	410396,52	2176380,85	9	8947	411033,14	2176524,56
9	8784	409775,08	2178565,09	9	8825	409152,75	2177860,22	9	8866	409358,01	2177290,77	9	8907	410425,64	2176399,01	9	8948	411051,38	2176525,32
9	8785	409774,22	2178559,49	9	8826	409117,01	2177854,43	9	8867	409368,83	2177280,96	9	8908	410455,30	2176408,70	9	8949	411069,44	2176522,77
9	8786	409773,14	2178542,13	9	8827	409077,54	2177850,14	9	8868	409369,49	2177280,25	9	8909	410502,50	2176412,45	9	8950	411069,51	2176522,75
9	8787	409772,60	2178522,85	9	8828	409048,78	2177847,78	9	8869	409372,02	2177278,60	9	8910	410575,64	2176414,08	9	8951	411079,88	2176530,98
9	8788	409773,30	2178508,66	9	8829	408920,78	2177835,95	9	8870	409383,96	2177269,25	9	8911	410615,20	2176440,85	9	8952	411083,28	2176532,83
9	8789	409773,61	2178491,49	9	8830	408882,38	2177832,94	9	8871	409395,58	2177256,34	9	8912	410634,17	2176469,83	9	8953	411087,69	2176537,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8954	411093,93	2176542,14	9	8995	411597,29	2176488,35	9	9036	411845,12	2176192,41	9	9077	411770,63	2175736,52	9	9118	412490,74	2174910,50
9	8955	411109,30	2176552,37	9	8996	411553,04	2176489,22	9	9037	411857,96	2176182,11	9	9078	411767,12	2175731,85	9	9119	412496,97	2174909,76
9	8956	411126,30	2176559,60	9	8997	411538,81	2176474,97	9	9038	411868,93	2176169,84	9	9079	411767,96	2175724,25	9	9120	412507,86	2174911,48
9	8957	411144,34	2176563,57	9	8998	411543,74	2176462,86	9	9039	411877,75	2176155,95	9	9080	411766,84	2175706,86	9	9121	412519,49	2174919,73
9	8958	411162,81	2176564,16	9	8999	411547,80	2176446,42	9	9040	411888,46	2176135,52	9	9081	411766,37	2175704,92	9	9122	412534,03	2174930,98
9	8959	411181,06	2176561,35	9	9000	411548,31	2176439,53	9	9041	411889,07	2176133,22	9	9082	411784,24	2175674,10	9	9123	412541,94	2174934,12
9	8960	411198,49	2176555,22	9	9001	411563,59	2176437,49	9	9042	411896,32	2176130,44	9	9083	411806,36	2175636,00	9	9124	412555,92	2174934,42
9	8961	411214,50	2176546,00	9	9002	411579,60	2176432,53	9	9043	411911,21	2176123,57	9	9084	411918,84	2175456,22	9	9125	412565,42	2174927,83
9	8962	411215,86	2176545,04	9	9003	411589,44	2176428,55	9	9044	411914,63	2176121,61	9	9085	411940,01	2175423,42	9	9126	412578,11	2174915,42
9	8963	411225,71	2176545,88	9	9004	411604,27	2176421,06	9	9045	411926,41	2176114,86	9	9086	411959,58	2175393,10	9	9127	412587,93	2174899,39
9	8964	411241,11	2176544,82	9	9005	411617,66	2176411,21	9	9046	411939,86	2176103,64	9	9087	412046,01	2175257,01	9	9128	412586,70	2174888,43
9	8965	411258,60	2176542,24	9	9006	411629,24	2176399,29	9	9047	411951,14	2176090,25	9	9088	412066,43	2175250,09	9	9129	412583,66	2174878,89
9	8966	411264,46	2176541,38	9	9007	411641,46	2176384,40	9	9048	411953,90	2176085,49	9	9089	412071,58	2175260,23	9	9130	412586,17	2174872,75
9	8967	411283,13	2176536,75	9	9008	411644,10	2176379,86	9	9049	411959,92	2176075,09	9	9090	412083,32	2175268,96	9	9131	412601,06	2174867,46
9	8968	411289,37	2176533,85	9	9009	411647,56	2176377,23	9	9050	411965,91	2176058,63	9	9091	412096,78	2175269,26	9	9132	412609,73	2174860,84
9	8969	411289,93	2176534,15	9	9010	411658,19	2176365,92	9	9051	411968,95	2176041,38	9	9092	412129,08	2175245,10	9	9133	412623,87	2174863,00
9	8970	411305,26	2176539,50	9	9011	411671,58	2176363,93	9	9052	411970,04	2176028,77	9	9093	412175,15	2175207,25	9	9134	412640,60	2174862,73
9	8971	411321,27	2176542,30	9	9012	411685,59	2176347,21	9	9053	411970,06	2176011,84	9	9094	412184,47	2175189,89	9	9135	412656,97	2174859,71
9	8972	411349,51	2176544,89	9	9013	411677,70	2176334,44	9	9054	411967,23	2175995,15	9	9095	412192,48	2175179,42	9	9136	412659,30	2174858,86
9	8973	411370,47	2176545,07	9	9014	411675,51	2176334,64	9	9055	411961,63	2175979,18	9	9096	412220,20	2175163,90	9	9137	412668,91	2174862,23
9	8974	411372,60	2176546,20	9	9015	411677,13	2176330,05	9	9056	411959,68	2175975,66	9	9097	412258,37	2175131,35	9	9138	412687,12	2174865,02
9	8975	411388,57	2176551,44	9	9016	411681,26	2176314,48	9	9057	411953,41	2175964,38	9	9098	412298,02	2175097,10	9	9139	412692,03	2174864,86
9	8976	411405,19	2176553,95	9	9017	411682,73	2176299,64	9	9058	411942,82	2175951,19	9	9099	412300,91	2175071,24	9	9140	412705,44	2174864,44
9	8977	411414,70	2176554,57	9	9018	411682,85	2176298,46	9	9059	411932,22	2175940,06	9	9100	412320,86	2175054,98	9	9141	412721,31	2174860,98
9	8978	411430,78	2176554,32	9	9019	411682,84	2176298,24	9	9060	411918,57	2175928,11	9	9101	412360,22	2175033,69	9	9142	412730,61	2174858,02
9	8979	411446,62	2176551,49	9	9020	411688,09	2176296,13	9	9061	411902,99	2175918,83	9	9102	412405,65	2175011,95	9	9143	412735,57	2174856,44
9	8980	411461,80	2176546,16	9	9021	411698,08	2176290,12	9	9062	411885,99	2175912,52	9	9103	412427,10	2174991,47	9	9144	412739,27	2174854,88
9	8981	411463,98	2176544,97	9	9022	411701,70	2176287,94	9	9063	411876,06	2175909,58	9	9104	412432,14	2174986,63	9	9145	412751,57	2174858,18
9	8982	411467,12	2176558,31	9	9023	411712,38	2176280,29	9	9064	411873,85	2175891,57	9	9105	412437,24	2174964,56	9	9146	412765,43	2174860,54
9	8983	411481,51	2176558,88	9	9024	411725,16	2176269,39	9	9065	411868,42	2175874,26	9	9106	412437,16	2174937,77	9	9147	412779,53	2174861,54
9	8984	411588,05	2176562,96	9	9025	411735,94	2176256,52	9	9066	411864,93	2175865,89	9	9107	412458,68	2175027,54	9	9148	412782,50	2174861,75
9	8985	411745,99	2176569,02	9	9026	411744,41	2176242,02	9	9067	411855,24	2175848,02	9	9108	412473,49	2175020,36	9	9149	412799,53	2174859,62
9	8986	411793,08	2176568,25	9	9027	411746,55	2176236,34	9	9068	411847,77	2175839,16	9	9109	412479,80	2175015,76	9	9150	412819,36	2174855,13
9	8987	411814,10	2176557,70	9	9028	411753,68	2176225,19	9	9069	411844,62	2175824,52	9	9110	412488,56	2175007,39	9	9151	412834,38	2174850,27
9	8988	411902,40	2176470,47	9	9029	411757,37	2176223,19	9	9070	411842,92	2175818,81	9	9111	412495,00	2174997,19	9	9152	412850,18	2174841,80
9	8989	411869,31	2176483,34	9	9030	411771,64	2176211,65	9	9071	411836,94	2175803,46	9	9112	412498,56	2174983,98	9	9153	412864,24	2174830,63
9	8990	411827,55	2176487,11	9	9031	411774,65	2176208,13	9	9072	411828,52	2175789,31	9	9113	412500,30	2174971,60	9	9154	412876,11	2174817,09
9	8991	411798,00	2176489,77	9	9032	411782,65	2176209,31	9	9073	411819,01	2175775,96	9	9114	412497,46	2174953,51	9	9155	412877,24	2174815,21
9	8992	411708,60	2176490,23	9	9033	411799,11	2176209,03	9	9074	411796,64	2175755,50	9	9115	412487,93	2174930,53	9	9156	412892,72	2174812,52
9	8993	411624,35	2176495,45	9	9034	411815,29	2176206,05	9	9075	411775,41	2175741,27	9	9116	412486,64	2174921,94	9	9157	412907,75	2174806,93
9	8994	411623,25	2176495,16	9	9035	411830,77	2176200,46	9	9076	411772,56	2175739,70	9	9117	412486,84	2174913,37	9	9158	412921,15	2174800,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	9159	412935,65	2174791,68	9	9200	414135,01	2175984,23	9	9239	412177,96	2176320,86	9	9277	411273,26	2176642,51	12	9315	413067,80	2173917,43
9	9160	412949,96	2174778,65	9	9201	414183,10	2176004,81	9	9240	412205,53	2176318,98	9	9278	411264,88	2176626,07	12	9316	413058,58	2173953,08
9	9161	412960,06	2174765,04	9	9202	414203,16	2176011,39	9	9241	412230,09	2176325,16	9	9279	411259,05	2176607,82	12	9317	413054,59	2173958,38
9	9162	412968,30	2174751,34	9	9203	414256,79	2176023,66	9	9242	412258,85	2176326,04	9	9280	411364,66	2176613,48	12	9318	413032,11	2173994,09
9	9163	412971,92	2174744,12	9	9204	414261,39	2176023,85	9	9243	412261,70	2176326,12	10	9281	415856,33	2176360,31	12	9319	413015,98	2174033,00
9	9164	412987,72	2174773,43	9	9205	414286,86	2176034,11	9	9244	412297,46	2176325,85	10	9282	415867,10	2176372,29	12	9320	413001,65	2174077,97
9	9165	412991,21	2174778,62	9	9206	414336,79	2176044,87	9	9245	412324,99	2176325,33	10	9283	415876,77	2176391,15	12	9321	412998,71	2174108,43
9	9166	413018,26	2174813,11	9	9207	414360,74	2176045,87	9	9246	412348,24	2176330,11	10	9284	415881,55	2176405,02	12	9322	412989,28	2174138,39
9	9167	413035,69	2174829,66	9	9208	414383,05	2176054,46	9	9247	412389,13	2176342,24	10	9285	415876,34	2176423,69	12	9323	412986,92	2174159,44
9	9168	413037,05	2174832,41	9	9209	414426,06	2176064,11	9	9227	412428,13	2176354,30	10	9286	415870,26	2176433,47	12	9324	412985,34	2174162,54
9	9169	413059,25	2174870,13	9	9210	414460,46	2176066,65	9	9248	413604,79	2178077,60	10	9287	415855,19	2176448,06	12	9325	412983,92	2174165,32
9	9170	413086,71	2174904,22	9	9211	414470,02	2176067,35	9	9249	413577,58	2178080,09	10	9288	415839,21	2176454,76	12	9326	412983,22	2174167,08
9	9171	413113,92	2174932,29	9	9212	414493,32	2176067,35	9	9250	413575,27	2178080,22	10	9289	415824,22	2176461,97	12	9327	412945,22	2174176,92
9	9172	413130,14	2174940,33	9	9213	414512,54	2176065,54	9	9248	413604,79	2178077,60	10	9290	415738,92	2176396,60	12	9328	412989,98	2174192,21
9	9173	413209,76	2175014,64	9	9214	414516,95	2176065,13	9	9251	411903,14	2175666,30	10	9291	415752,65	2176395,42	12	9329	412851,24	2174224,72
9	9174	413246,16	2175048,61	9	8363	414561,47	2176056,85	9	9252	411924,49	2175708,20	10	9292	415768,65	2176386,75	12	9330	412836,89	2174234,17
9	9175	413282,71	2175082,73	9	9215	412043,43	2175329,69	9	9253	411933,97	2175733,19	10	9293	415775,78	2176373,05	12	9331	412833,06	2174222,61
9	9176	413291,37	2175090,81	9	9216	412050,77	2175348,26	9	9254	411930,55	2175745,68	10	9294	415773,91	2176364,15	12	9332	412815,51	2174211,16
9	9177	413292,33	2175118,41	9	9217	412065,05	2175370,38	9	9255	411914,48	2175747,83	10	9295	415769,07	2176355,21	12	9333	412816,41	2174206,60
9	9178	413303,80	2175170,19	9	9218	412064,74	2175383,93	9	9256	411898,95	2175741,52	10	9296	415756,32	2176342,21	12	9334	412761,98	2174200,35
9	9179	413304,18	2175171,90	9	9219	412056,70	2175397,32	9	9257	411893,41	2175722,57	10	9297	415748,53	2176331,26	12	9335	412725,90	2174205,24
9	9180	413325,55	2175222,35	9	9220	412043,76	2175401,38	9	9258	411885,03	2175662,45	10	9298	415751,55	2176328,36	12	9336	412667,86	2174237,05
9	9181	413355,75	2175268,07	9	9221	412034,92	2175396,11	9	9259	411885,86	2175653,37	10	9299	415752,35	2176328,38	12	9337	412623,56	2174243,53
9	9182	413363,14	2175277,30	9	9222	412012,61	2175364,83	9	9260	411890,29	2175651,90	10	9300	415755,49	2176330,38	12	9338	412603,49	2174249,50
9	9183	413376,57	2175291,50	9	9223	412009,16	2175345,63	9	9261	411896,82	2175654,55	10	9301	415764,39	2176333,45	12	9339	412585,12	2174274,72
9	9184	413359,49	2175322,89	9	9224	412009,53	2175328,93	9	9251	411903,14	2175666,30	10	9302	415781,16	2176340,57	12	9340	412547,73	2174305,92
9	9185	413271,21	2175485,09	9	9225	412015,49	2175322,52	9	9262	411364,66	2176613,48	10	9303	415805,87	2176348,80	12	9341	412535,95	2174323,46
9	9186	413247,55	2175528,57	9	9226	412031,48	2175322,88	9	9263	411354,00	2176676,40	10	9304	415836,54	2176356,10	12	9342	412534,70	2174331,97
9	9187	413232,58	2175556,07	9	9215	412043,43	2175329,69	9	9264	411360,24	2176746,28	10	9305	415856,33	2176360,31	12	9343	412536,23	2174343,05
9	9188	413154,42	2175699,69	9	9227	412428,13	2176354,30	9	9265	411359,02	2176787,66	11	9306	414318,82	2173188,45	12	9344	412554,51	2174369,10
9	9189	413062,85	2175867,95	9	9228	412431,07	2176355,58	9	9266	411351,64	2176819,30	11	9307	414335,89	2173197,58	12	9345	412583,01	2174400,01
9	9190	413062,55	2175870,28	9	9229	412433,29	2176369,26	9	9267	411359,46	2176845,02	11	9308	414331,95	2173218,78	12	9346	412656,84	2174442,57
9	9191	413061,65	2175870,14	9	9230	412434,15	2176374,68	9	9268	411356,82	2176873,09	11	9309	414321,21	2173239,98	12	9347	412659,47	2174444,57
9	9192	413021,53	2175943,86	9	9231	412381,03	2176380,71	9	9269	411347,43	2176855,68	11	9310	414317,94	2173246,44	12	9348	412612,33	2174515,55
9	9193	413182,62	2175948,94	9	9232	412364,35	2176382,02	9	9270	411339,42	2176840,83	11	9311	414298,92	2173247,57	12	9349	412604,68	2174527,69
9	9194	413278,48	2175951,96	9	9233	412377,01	2176379,96	9	9271	411339,11	2176831,44	11	9312	414254,60	2173253,54	12	9350	412599,98	2174524,70
9	9195	413331,00	2175953,61	9	9234	412316,47	2176380,85	9	9272	411336,46	2176750,16	11	9313	414237,67	2173258,47	12	9351	412584,03	2174518,05
9	9196	413653,05	2175963,76	9	9235	412283,60	2176375,76	9	9273	411329,01	2176719,99	11	9314	414252,92	2173153,20	12	9352	412567,16	2174514,26
9	9197	413826,16	2175969,22	9	9236	412253,50	2176370,77	9	9274	411306,15	2176708,23	11	9315	414318,82	2173188,45	12	9353	412537,89	2174510,29
9	9198	413950,98	2175973,16	9	9237	412173,15	2176343,84	9	9275	411283,38	2176692,73	12	9316	413085,11	2173879,94	12	9354	412521,85	2174509,41
9	9199	414126,53	2175978,69	9	9238	412166,65	2176331,39	9	9276	411275,72	2176672,56	12	9317	413076,52	2173898,55	12	9355	412505,88	2174511,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9356	412504,49	2174511,49	13	9396	412903,86	2174539,39	14	9436	412134,63	2174875,18	16	9475	412238,44	2175062,52	18	9514	412790,20	2178044,38
12	9357	412495,57	2174510,90	13	9397	412891,13	2174547,83	14	9437	412136,67	2174871,79	16	9476	412205,47	2175082,05	18	9515	412799,25	2178051,08
12	9358	412482,00	2174511,25	13	9398	412886,31	2174551,59	14	9438	412141,67	2174861,90	16	9477	412185,25	2175106,76	18	9516	412807,63	2178054,93
12	9359	412477,15	2174508,80	13	9399	412875,26	2174560,19	14	9439	412146,97	2174846,51	16	9478	412177,34	2175131,15	18	9517	412876,52	2178079,22
12	9360	412453,50	2174496,83	13	9400	412869,97	2174565,45	14	9440	412163,79	2174780,55	16	9479	412177,88	2175148,05	18	9518	412911,49	2178103,43
12	9361	412442,36	2174490,19	13	9401	412853,44	2174581,91	14	9441	412216,74	2174710,96	16	9480	412141,76	2175197,60	18	9519	412900,05	2178121,23
12	9362	412414,19	2174486,14	13	9402	412837,42	2174589,74	14	9442	412224,69	2174713,26	16	9481	412103,82	2175232,66	18	9520	412761,12	2178185,74
12	9363	412408,55	2174486,30	13	9403	412818,58	2174606,13	14	9443	412246,84	2174716,16	16	9482	412088,36	2175239,17	18	9521	412754,96	2178189,52
12	9364	412396,41	2174486,98	13	9404	412808,29	2174606,33	14	9444	412263,52	2174716,93	16	9483	412076,44	2175238,91	18	9522	412684,38	2178230,63
12	9365	412394,46	2174483,85	13	9405	412791,78	2174609,46	14	9445	412280,10	2174714,92	16	9484	412071,01	2175233,22	18	9523	412590,16	2178292,24
12	9366	412354,76	2174469,47	13	9406	412776,03	2174615,31	14	9446	412289,32	2174713,01	16	9485	412069,85	2175226,04	18	9524	412582,92	2178296,98
12	9367	412355,96	2174473,39	13	9407	412767,46	2174620,26	14	9447	412305,01	2174708,39	16	9486	412076,52	2175212,15	18	9525	412553,38	2178319,37
12	9368	412355,16	2174473,05	13	9408	412761,48	2174623,72	14	9448	412319,74	2174701,27	16	9487	412107,11	2175182,89	18	9526	412523,63	2178359,49
12	9369	412339,60	2174469,24	13	9409	412748,38	2174632,84	14	9449	412333,11	2174691,85	16	9488	412135,08	2175165,23	18	9527	412523,10	2178382,85
12	9370	412323,64	2174467,96	13	9410	412748,32	2174632,88	14	9450	412340,66	2174684,42	16	9489	412142,19	2175154,79	18	9528	412532,50	2178430,31
12	9371	412310,77	2174467,96	13	9411	412738,38	2174641,04	14	9451	412344,71	2174685,47	16	9490	412142,46	2175142,87	18	9529	412552,74	2178458,62
12	9372	412294,15	2174469,34	13	9412	412732,89	2174640,75	14	9452	412359,91	2174688,16	16	9491	412130,81	2175130,68	18	9530	412625,18	2178510,23
12	9373	412278,00	2174473,47	13	9413	412714,08	2174641,76	14	9453	412372,51	2174688,43	16	9492	412130,17	2175124,76	18	9531	412619,22	2178531,06
12	9374	412262,77	2174480,24	13	9414	412710,88	2174642,21	14	9426	412379,32	2174696,94	16	9493	412163,34	2175082,59	18	9532	412535,92	2178601,52
12	9375	412260,70	2174481,37	13	9415	412707,47	2174642,70	15	9454	412550,35	2174830,06	16	9494	412203,60	2175039,52	18	9533	412513,25	2178620,68
12	9376	412240,89	2174451,61	13	9416	412700,89	2174639,50	15	9455	412563,36	2174841,86	16	9495	412211,00	2175032,19	18	9534	412428,71	2178686,75
12	9377	412217,68	2174416,73	13	9417	412685,63	2174633,57	15	9456	412569,47	2174845,48	16	9496	412218,99	2175026,01	18	9535	412363,13	2178728,54
12	9378	412253,57	2174421,96	13	9418	412684,63	2174633,33	15	9457	412564,55	2174846,18	16	9497	412248,59	2175007,47	18	9536	412339,99	2178730,28
12	9379	412318,63	2174423,84	13	9419	412716,52	2174582,78	15	9458	412558,67	2174847,01	16	9498	412320,56	2174962,81	18	9537	412326,86	2178721,23
12	9380	412340,63	2174405,18	13	9420	412817,03	2174431,09	15	9459	412547,60	2174852,96	16	9499	412343,43	2174948,92	18	9538	412311,79	2178705,48
12	9381	412349,61	2174398,84	13	9421	412841,67	2174394,20	15	9460	412536,95	2174866,91	16	9500	412355,93	2174958,00	18	9539	412289,77	2178703,73
12	9382	412399,45	2174363,68	13	9422	412854,56	2174378,82	15	9461	412525,21	2174875,22	16	9468	412377,88	2174964,94	18	9540	412193,18	2178738,40
12	9383	412491,17	2174298,97	13	9423	412864,46	2174369,37	15	9462	412511,05	2174874,90	17	9501	411992,79	2175071,30	18	9541	412126,90	2178761,57
12	9313	413085,11	2173879,94	13	9424	412898,26	2174342,21	15	9463	412478,33	2174870,92	17	9502	411992,15	2175076,26	18	9542	412112,13	2178766,59
13	9384	412955,64	2174308,60	13	9425	412916,12	2174330,46	15	9464	412454,79	2174869,98	17	9503	411978,86	2175091,74	18	9543	412044,66	2178788,07
13	9385	412956,83	2174323,15	13	9384	412955,64	2174308,60	15	9465	412512,85	2174824,82	17	9504	411950,42	2175115,76	18	9544	411990,98	2178878,51
13	9386	412943,84	2174367,51	14	9426	412379,32	2174696,94	15	9466	412532,73	2174809,35	17	9505	411908,87	2175165,39	18	9545	411929,98	2178945,08
13	9387	412942,81	2174378,29	14	9427	412392,52	2174708,45	15	9467	412536,42	2174814,62	17	9506	411896,64	2175187,35	18	9546	411889,07	2178976,04
13	9388	412936,97	2174392,10	14	9428	412380,08	2174720,17	15	9454	412550,35	2174830,06	17	9507	411896,11	2175177,06	18	9547	411682,83	2179025,92
13	9389	412926,54	2174435,83	14	9429	412361,21	2174760,70	16	9468	412377,88	2174964,94	17	9508	411892,75	2175161,19	18	9548	411677,49	2179027,22
13	9390	412925,42	2174440,55	14	9430	412334,78	2174785,95	16	9469	412379,20	2174974,80	17	9509	411887,99	2175148,95	18	9549	411656,10	2179033,16
13	9391	412922,64	2174481,37	14	9431	412297,05	2174818,16	16	9470	412369,88	2174993,33	17	9510	411886,87	2175146,07	18	9550	411158,60	2179171,30
13	9392	412922,04	2174490,25	14	9432	412308,31	2174828,83	16	9471	412327,33	2175001,28	17	9511	411884,84	2175142,54	18	9551	411153,34	2179172,63
13	9393	412924,39	2174514,06	14	9433	412180,72	2174914,08	16	9472	412303,73	2175012,72	17	9512	411898,42	2175133,91	18	9552	411002,71	2179210,81
13	9394	412917,98	2174525,51	14	9434	412150,10	2174931,69	16	9473	412280,80	2175049,65	17	9501	411992,79	2175071,30	18	9553	410911,96	2179292,18
13	9395	412914,77	2174534,34	14	9435	412111,13	2174911,64	16	9474	412261,94	2175055,68	18	9513	412747,88	2178005,02	18	9554	410886,46	2179289,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9555	410850,36	2179284,84	18	9596	411122,90	2178382,98	18	9637	412487,86	2177828,24	19	9677	412194,72	2179174,98	21	9716	412300,24	2179848,44
18	9556	410846,25	2179283,95	18	9597	411133,55	2178374,74	18	9638	412503,71	2177842,69	19	9678	412236,03	2179181,60	21	9717	412296,63	2179862,13
18	9557	410821,48	2179277,89	18	9598	411147,47	2178360,57	18	9639	412506,63	2177844,26	19	9679	412274,30	2179174,94	21	9718	412299,86	2179880,27
18	9558	410819,50	2179277,11	18	9599	411222,77	2178320,45	18	9640	412548,79	2177865,01	19	9680	412335,34	2179180,38	21	9719	412307,38	2179898,55
18	9559	410810,65	2179272,91	18	9600	411230,53	2178316,31	18	9641	412550,87	2177865,98	19	9653	412375,38	2179192,47	21	9720	412304,97	2179908,03
18	9560	410797,68	2179265,14	18	9601	411284,39	2178288,51	18	9642	412558,47	2177869,29	20	9681	412734,88	2179160,57	21	9721	412295,78	2179909,89
18	9561	410758,95	2179242,53	18	9602	411286,45	2178287,38	18	9643	412563,30	2177882,35	20	9682	412734,24	2179182,76	21	9722	412260,37	2179890,26
18	9562	410720,29	2179221,55	18	9603	411298,70	2178277,44	18	9644	412566,89	2177889,98	20	9683	412734,33	2179200,19	21	9723	412214,52	2179841,65
18	9563	410691,01	2179206,76	18	9604	411326,70	2178246,15	18	9645	412585,19	2177908,28	20	9684	412744,57	2179223,91	21	9724	412208,81	2179835,10
18	9564	410680,21	2179199,81	18	9605	411330,75	2178240,55	18	9646	412591,57	2177911,38	20	9685	412758,68	2179239,94	21	9725	412206,48	2179822,84
18	9565	410678,03	2179197,95	18	9606	411355,49	2178193,72	18	9647	412638,96	2177930,40	20	9686	412769,80	2179254,68	21	9726	412221,01	2179803,09
18	9566	410673,32	2179195,39	18	9607	411376,84	2178157,60	18	9648	412652,05	2177959,85	20	9687	412777,31	2179268,12	21	9727	412248,65	2179775,77
18	9567	410649,67	2179180,17	18	9608	411394,25	2178139,88	18	9649	412654,44	2177964,53	20	9688	412777,81	2179292,75	21	9728	412283,81	2179748,15
18	9568	410624,15	2179160,67	18	9609	411488,48	2178085,36	18	9650	412672,74	2177982,83	20	9689	412770,49	2179314,75	21	9729	412305,42	2179724,90
18	9569	410620,96	2179158,21	18	9610	411537,61	2178083,02	18	9651	412684,59	2177987,77	20	9690	412761,69	2179324,70	21	9730	412332,29	2179702,80
18	9570	410608,12	2179148,21	18	9611	411676,08	2178156,67	18	9652	412711,37	2177995,07	20	9691	412743,37	2179328,36	21	9708	412370,74	2179731,09
18	9571	410590,21	2179135,39	18	9612	411683,66	2178159,94	18	9513	412747,88	2178005,02	20	9692	412731,94	2179324,40	22	9731	412929,91	2180303,32
18	9572	410562,91	2179120,11	18	9613	411788,94	2178195,23	19	9653	412375,38	2179192,47	20	9693	412720,24	2179309,05	22	9732	412936,50	2180308,35
18	9573	410543,28	2179111,09	18	9614	411804,84	2178197,81	19	9654	412423,67	2179215,70	20	9694	412717,73	2179290,37	22	9733	412905,42	2180346,14
18	9574	410523,51	2179104,33	18	9615	411807,44	2178197,75	19	9655	412442,97	2179225,95	20	9695	412718,19	2179274,76	22	9734	412893,33	2180362,12
18	9575	410498,69	2179096,60	18	9616	411899,33	2178192,96	19	9656	412460,81	2179243,43	20	9696	412720,65	2179253,22	22	9735	412879,05	2180369,57
18	9576	410482,79	2179091,73	18	9617	411926,38	2178191,56	19	9657	412441,52	2179275,53	20	9697	412719,13	2179242,37	22	9736	412860,67	2180370,23
18	9577	410473,19	2179087,86	18	9618	411942,44	2178190,72	19	9658	412428,73	2179294,50	20	9698	412714,43	2179236,82	22	9737	412840,71	2180361,78
18	9578	410452,82	2179074,97	18	9619	411959,53	2178186,75	19	9659	412388,86	2179276,38	20	9699	412701,15	2179234,03	22	9738	412819,74	2180346,04
18	9579	410430,12	2179058,25	18	9620	412088,20	2178131,63	19	9660	412325,89	2179252,72	20	9700	412695,73	2179232,66	22	9739	412809,64	2180335,45
18	9580	410411,65	2179043,63	18	9621	412093,51	2178128,97	19	9661	412276,06	2179240,34	20	9701	412689,35	2179222,26	22	9740	412803,78	2180326,21
18	9581	410399,95	2179033,49	18	9622	412105,38	2178119,45	19	9662	412231,16	2179226,90	20	9702	412688,07	2179203,60	22	9741	412803,40	2180318,33
18	9582	410403,64	2179021,23	18	9623	412139,11	2178082,63	19	9663	412204,25	2179226,09	20	9703	412694,50	2179191,19	22	9742	412810,30	2180312,48
18	9583	410408,99	2179003,47	18	9624	412231,37	2177981,94	19	9664	412159,57	2179205,40	20	9704	412707,18	2179172,96	22	9743	412835,99	2180313,24
18	9584	410410,85	2178994,12	18	9625	412274,01	2177909,52	19	9665	412094,34	2179175,62	20	9705	412717,81	2179162,46	22	9744	412861,83	2180308,56
18	9585	410429,62	2178810,33	18	9626	412293,08	2177872,54	19	9666	412062,92	2179161,37	20	9706	412726,61	2179152,51	22	9745	412873,08	2180300,42
18	9586	410489,03	2178689,09	18	9627	412299,91	2177860,46	19	9667	412030,08	2179154,33	20	9707	412733,32	2179151,52	22	9746	412877,58	2180293,29
18	9587	410552,55	2178599,31	18	9628	412339,59	2177814,72	19	9668	412002,23	2179143,82	20	9681	412734,88	2179160,57	22	9747	412889,24	2180291,82
18	9588	410596,57	2178589,17	18	9629	412376,47	2177780,10	19	9669	411932,29	2179107,84	21	9708	412370,74	2179731,09	22	9748	412909,25	2180298,46
18	9589	410623,65	2178576,77	18	9630	412382,23	2177773,67	19	9670	411890,22	2179081,17	21	9709	412358,05	2179742,92	22	9749	412918,96	2180301,17
18	9590	410696,44	2178543,52	18	9631	412386,80	2177766,34	19	9671	411880,65	2179073,63	21	9710	412343,28	2179752,57	22	9751	412929,91	2180303,32
18	9591	410731,43	2178525,56	18	9632	412390,04	2177758,34	19	9672	411877,25	2179063,83	21	9711	412333,31	2179762,89	23	9750	413151,65	2180396,07
18	9592	410819,89	2178480,29	18	9633	412391,86	2177749,90	19	9673	411888,58	2179053,28	21	9712	412322,61	2179780,62	23	9751	413154,01	2180420,34
18	9593	410987,20	2178427,40	18	9634	412394,58	2177728,33	19	9674	411921,38	2179061,52	21	9713	412308,70	2179797,20	23	9752	413167,72	2180454,02
18	9594	410987,30	2178427,37	18	9635	412413,13	2177735,91	19	9675	411980,47	2179092,34	21	9714	412304,57	2179810,34	23	9753	413205,61	2180498,70
18	9595	411113,07	2178387,32	18	9636	412426,57	2177741,41	19	9676	412068,60	2179134,90	21	9715	412304,42	2179833,69	23	9754	413210,22	2180508,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9755	413209,95	2180518,18	24	9795	412840,06	2180924,43	25	9835	413272,08	2180667,76	27	9874	413011,17	2181133,15	29	9913	409956,00	2174983,55
23	9756	413208,95	2180531,45	24	9796	412783,60	2180908,26	25	9836	413258,85	2180680,68	27	9875	412998,63	2181122,50	29	9914	409941,54	2174991,35
23	9757	413195,70	2180545,60	24	9797	412708,24	2180868,53	25	9837	413247,13	2180683,97	27	9876	412987,93	2181111,29	29	9915	409935,44	2175022,12
23	9758	413188,86	2180549,02	24	9798	412619,20	2180835,65	25	9838	413232,48	2180682,93	27	9877	412984,48	2181103,33	29	9916	409923,35	2175026,87
23	9759	413175,41	2180548,62	24	9799	412488,23	2180781,17	25	9839	413213,97	2180666,66	27	9878	412988,95	2181096,80	29	9917	409908,11	2175017,25
23	9760	413150,89	2180528,54	24	9800	412486,25	2180658,12	25	9840	413204,72	2180647,63	27	9879	413008,49	2181098,59	29	9918	409868,95	2174988,95
23	9761	413119,35	2180497,36	24	9801	412542,69	2180665,80	25	9841	413203,28	2180633,68	27	9880	413037,70	2181104,28	29	9919	409847,33	2174988,45
23	9762	413095,44	2180477,91	24	9802	412561,47	2180673,91	25	9842	413203,73	2180617,95	27	9881	413054,01	2181112,02	29	9920	409830,83	2175000,45
23	9763	413084,07	2180468,49	24	9803	412605,56	2180693,07	25	9843	413209,48	2180609,66	27	9882	413072,54	2181127,10	29	9921	409800,74	2175016,00
23	9764	413079,39	2180461,09	24	9804	412667,49	2180731,20	25	9844	413223,69	2180605,23	27	9883	413081,47	2181135,82	29	9922	409794,12	2175035,17
23	9765	413078,48	2180450,17	24	9805	412714,37	2180761,01	25	9845	413242,64	2180605,80	27	9884	413094,73	2181143,47	29	9923	409807,26	2175052,85
23	9766	413086,06	2180441,92	24	9806	412758,11	2180794,37	25	9832	413258,86	2180616,55	27	9885	413104,42	2181146,78	29	9924	409838,17	2175086,38
23	9767	413096,66	2180434,98	24	9807	412788,29	2180809,17	26	9846	413327,26	2180702,48	27	9886	413114,29	2181144,05	29	9925	409835,54	2175100,62
23	9768	413103,60	2180427,92	24	9808	412802,91	2180811,42	26	9847	413330,09	2180710,44	27	9887	413126,66	2181139,57	29	9926	409825,25	2175111,60
23	9769	413105,72	2180418,31	24	9809	412813,42	2180807,49	26	9848	413329,10	2180723,72	27	9861	413136,22	2181148,32	29	9927	409825,04	2175120,86
23	9770	413102,48	2180403,09	24	9810	412816,95	2180791,26	26	9849	413319,30	2180745,21	28	9888	414309,62	2185636,98	29	9928	409831,55	2175140,33
23	9771	413095,49	2180390,78	24	9811	412818,45	2180781,63	26	9850	413307,21	2180761,19	28	9889	414336,07	2185698,35	29	9929	409822,50	2175148,22
23	9772	413089,67	2180380,33	24	9812	412822,27	2180776,29	26	9851	413294,86	2180765,05	28	9890	414349,64	2185729,84	29	9930	409791,49	2175152,57
23	9773	413088,08	2180371,80	24	9813	412837,01	2180774,31	26	9852	413272,83	2180765,01	28	9891	414429,88	2185911,59	29	9931	409786,23	2175162,87
23	9774	413099,76	2180370,34	24	9814	412874,11	2180782,65	26	9853	413263,79	2180759,91	28	9892	414224,49	2185990,72	29	9932	409792,94	2175174,22
23	9775	413114,95	2180373,81	24	9815	412907,68	2180786,07	26	9854	413255,59	2180746,96	28	9893	414045,36	2186060,13	29	9933	409817,60	2175176,72
23	9776	413130,05	2180380,91	24	9816	412930,51	2180779,48	26	9855	413254,09	2180735,42	28	9894	414042,05	2185945,48	29	9934	409838,20	2175171,00
23	9750	413151,65	2180396,07	24	9817	412941,33	2180764,67	26	9856	413261,16	2180723,53	28	9895	414039,44	2185854,88	29	9935	409848,81	2175164,02
24	9777	413153,94	2180586,41	24	9818	412949,07	2180750,99	26	9857	413276,14	2180713,69	28	9896	414051,28	2185841,51	29	9936	409854,68	2175160,17
24	9778	413158,49	2180598,65	24	9819	412961,60	2180741,07	26	9858	413289,73	2180709,24	28	9897	414055,07	2185833,32	29	9937	409865,97	2175121,79
24	9779	413161,61	2180617,50	24	9820	412966,71	2180733,96	26	9859	413305,72	2180706,69	28	9898	414075,64	2185775,69	29	9938	409874,79	2175090,30
24	9780	413126,97	2180672,73	24	9821	412968,17	2180725,53	26	9860	413315,68	2180700,93	28	9899	414098,99	2185713,80	29	9939	409895,58	2175076,47
24	9781	413082,14	2180699,25	24	9822	412968,55	2180712,23	26	9846	413327,26	2180702,48	28	9900	414099,77	2185711,58	29	9940	409916,11	2175073,84
24	9782	413047,75	2180724,85	24	9823	412970,57	2180706,24	27	9861	413136,22	2181148,32	28	9901	414109,58	2185681,35	29	9941	409950,57	2175087,75
24	9783	413023,94	2180744,11	24	9824	412984,76	2180701,83	27	9862	413159,76	2181180,47	28	9902	414126,29	2185629,86	29	9942	409967,42	2175111,69
24	9784	412990,13	2180770,35	24	9825	413007,56	2180696,44	27	9863	413170,33	2181195,91	28	9903	414150,03	2185606,64	29	9943	409974,95	2175137,36
24	9785	412972,97	2180792,83	24	9826	413039,97	2180683,92	27	9864	413176,25	2181203,34	28	9904	414206,49	2185577,68	29	9944	409974,79	2175179,47
24	9786	412956,85	2180821,39	24	9827	413083,73	2180651,93	27	9865	413175,40	2181211,17	28	9905	414291,43	2185594,79	29	9945	409999,56	2175263,88
24	9787	412939,99	2180854,18	24	9828	413115,32	2180617,77	27	9866	413163,67	2181215,07	28	9888	414309,62	2185636,98	29	9946	410032,61	2175306,34
24	9788	412925,30	2180875,52	24	9829	413129,82	2180603,08	27	9867	413131,06	2181220,77	29	9906	409851,99	2174781,98	29	9947	410058,58	2175319,29
24	9789	412906,61	2180887,07	24	9830	413132,37	2180591,23	27	9868	413105,86	2181224,87	29	9907	410069,80	2174936,02	29	9948	410135,50	2175342,35
24	9790	412892,76	2180900,58	24	9831	413141,10	2180586,04	27	9869	413092,48	2181222,05	29	9908	410068,23	2174957,76	29	9949	410200,68	2175364,28
24	9791	412880,76	2180913,54	24	9777	413153,94	2180586,41	27	9870	413075,53	2181215,50	29	9909	410067,67	2174965,59	29	9950	410224,43	2175376,56
24	9792	412872,67	2180918,14	25	9832	413258,86	2180616,55	27	9871	413065,42	2181204,92	29	9910	410055,00	2174979,60	29	9951	410217,83	2175402,14
24	9793	412861,53	2180922,65	25	9833	413267,63	2180631,33	27	9872	413059,79	2181187,82	29	9911	410031,18	2174991,43	29	9952	410206,82	2175415,92
24	9794	412849,86	2180924,12	25	9834	413272,71	2180646,00	27	9873	413034,86	2181160,46	29	9912	409992,54	2174991,71	29	9953	410209,84	2175430,04

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				
29	9954	410239,13	2175449,81	29	9995	409436,94	2175492,44	29	10036	409233,70	2175807,15	29	10077	409120,48	2176300,59	29	10118	408803,00	2177084,86
29	9955	410260,36	2175456,64	29	9996	409446,64	2175494,11	29	10037	409210,90	2175814,29	29	10078	409115,39	2176310,65	29	10119	408798,94	2177089,69
29	9956	410263,42	2175469,07	29	9997	409460,28	2175496,56	29	10038	409195,59	2175820,74	29	10079	409108,78	2176316,47	29	10120	408795,86	2177114,96
29	9957	410235,10	2175505,13	29	9998	409531,91	2175488,52	29	10039	409179,67	2175831,40	29	10080	409088,42	2176327,94	29	10121	408795,09	2177121,34
29	9958	410233,50	2175507,17	29	9999	409570,27	2175499,59	29	10040	409166,08	2175844,87	29	10081	409074,74	2176337,46	29	10122	408796,71	2177150,82
29	9959	410222,62	2175514,95	29	10000	409637,97	2175506,34	29	10041	409156,70	2175858,66	29	10082	409061,39	2176351,20	29	10123	408812,77	2177208,05
29	9960	410201,02	2175495,07	29	10001	409678,64	2175500,91	29	10042	409148,95	2175872,73	29	10083	409052,24	2176365,17	29	10124	408806,93	2177241,22
29	9961	410190,53	2175481,77	29	10002	409691,70	2175508,39	29	10043	409143,82	2175883,75	29	10084	409041,78	2176385,00	29	10125	408806,04	2177243,15
29	9962	410146,90	2175452,05	29	10003	409685,13	2175531,39	29	10044	409140,30	2175895,39	29	10085	409035,49	2176400,18	29	10126	408800,00	2177241,37
29	9963	410136,85	2175458,40	29	10004	409683,23	2175541,84	29	10045	409136,96	2175909,99	29	10086	409031,68	2176418,53	29	10127	408783,97	2177238,22
29	9964	410121,97	2175480,79	29	10005	409616,79	2175528,76	29	10046	409135,10	2175921,69	29	10087	409031,36	2176437,27	29	10128	408765,37	2177238,08
29	9965	410109,64	2175478,84	29	10006	409524,51	2175535,52	29	10047	409134,87	2175933,63	29	10088	409034,50	2176455,65	29	10129	408747,05	2177241,39
29	9966	410108,21	2175468,11	29	10007	409460,43	2175514,77	29	10048	409135,74	2175952,10	29	10089	409040,23	2176471,03	29	10130	408731,78	2177247,24
29	9967	410110,61	2175433,02	29	10008	409448,66	2175515,63	29	10049	409137,50	2175965,03	29	10090	409049,09	2176489,40	29	10131	408722,80	2177251,66
29	9968	410037,30	2175401,12	29	10009	409443,31	2175516,03	29	10050	409137,83	2175967,47	29	10091	409057,72	2176503,64	29	10132	408709,22	2177259,96
29	9969	409998,87	2175384,38	29	10010	409436,85	2175533,55	29	10051	409138,95	2175970,91	29	10092	409070,57	2176517,82	29	10133	408695,61	2177272,17
29	9970	410005,42	2175389,36	29	10011	409447,96	2175544,97	29	10052	409140,28	2175981,78	29	10093	409075,70	2176521,72	29	10134	408693,24	2177275,24
29	9971	409992,87	2175391,83	29	10012	409500,85	2175599,37	29	10053	409145,27	2175998,26	29	10094	409071,50	2176531,47	29	10135	408686,75	2177273,42
29	9972	409980,16	2175436,67	29	10013	409490,02	2175602,87	29	10054	409152,51	2176012,63	29	10095	409063,30	2176571,13	29	10136	408679,66	2177272,08
29	9973	409963,10	2175452,32	29	10014	409474,54	2175611,07	29	10055	409145,54	2176018,98	29	10096	409064,34	2176585,54	29	10137	408678,88	2177271,99
29	9974	409937,14	2175432,35	29	10015	409462,39	2175620,58	29	10056	409136,62	2176030,39	29	10097	409066,21	2176598,33	29	10138	408682,77	2177247,18
29	9975	409880,33	2175373,78	29	10016	409459,18	2175623,58	29	10057	409132,36	2176036,89	29	10098	409033,68	2176607,02	29	10139	408675,60	2177228,08
29	9976	409828,79	2175367,52	29	10017	409457,30	2175622,10	29	10058	409125,81	2176048,72	29	10099	409016,47	2176614,18	29	10140	408656,45	2177213,04
29	9977	409800,01	2175414,16	29	10018	409438,45	2175630,70	29	10059	409120,48	2176063,45	29	10100	409012,27	2176616,79	29	10141	408656,04	2177200,17
29	9978	409732,53	2175415,15	29	10019	409421,75	2175651,40	29	10060	409117,92	2176076,67	29	10101	408993,92	2176622,03	29	10142	408667,23	2177181,99
29	9979	409711,69	2175444,92	29	10020	409390,01	2175644,06	29	10061	409116,85	2176085,95	29	10102	408965,88	2176654,06	29	10143	408689,90	2177164,05
29	9980	409695,51	2175470,96	29	10021	409360,33	2175625,94	29	10062	409116,47	2176089,29	29	10103	408960,32	2176660,64	29	10144	408729,29	2177125,93
29	9981	409678,05	2175468,21	29	10022	409354,60	2175613,18	29	10063	409116,47	2176112,44	29	10104	408928,12	2176698,78	29	10145	408751,12	2177090,20
29	9982	409687,30	2175435,72	29	10023	409281,49	2175600,10	29	10064	409118,41	2176121,31	29	10105	408915,58	2176711,68	29	10146	408762,48	2177049,12
29	9983	409703,75	2175408,21	29	10024	409200,04	2175689,15	29	10065	409119,17	2176134,56	29	10106	408884,07	2176739,30	29	10147	408766,86	2177033,30
29	9984	409679,24	2175388,94	29	10025	409193,11	2175703,43	29	10066	409121,29	2176149,24	29	10107	408867,54	2176753,79	29	10148	408753,61	2177000,64
29	9985	409639,09	2175333,30	29	10026	409195,86	2175714,92	29	10067	409126,50	2176165,38	29	10108	408865,77	2176769,47	29	10149	408754,51	2176989,24
29	9986	409585,34	2175342,03	29	10027	409287,41	2175764,52	29	10068	409134,38	2176180,42	29	10109	408869,02	2176833,44	29	10150	408755,44	2176977,55
29	9987	409569,86	2175356,39	29	10028	409300,85	2175766,17	29	10069	409143,39	2176192,23	29	10110	408866,10	2176861,38	29	10151	408762,78	2176967,59
29	9988	409553,29	2175376,39	29	10029	409300,51	2175766,33	29	10070	409150,71	2176200,30	29	10111	408850,31	2176889,61	29	10152	408769,38	2176958,64
29	9989	409528,83	2175389,59	29	10030	409284,38	2175776,24	29	10071	409148,40	2176203,64	29	10112	408821,97	2176929,85	29	10153	408775,70	2176950,06
29	9990	409476,12	2175394,56	29	10031	409270,65	2175789,50	29	10072	409142,31	2176216,50	29	10113	408819,16	2176966,09	29	10154	408786,78	2176928,38
29	9991	409442,50	2175404,03	29	10032	409264,37	2175797,06	29	10073	409132,47	2176242,56	29	10114	408824,87	2176979,09	29	10155	408788,94	2176924,16
29	9992	409436,17	2175428,17	29	10033	409260,14	2175803,10	29	10074	409129,11	2176273,12	29	10115	408830,36	2177002,08	29	10156	408788,36	2176918,89
29	9993	409426,72	2175456,36	29	10034	409257,32	2175803,18	29	10075	409128,81	2176287,51	29	10116	408818,07	2177040,39	29	10157	408782,05	2176861,59
29	9994	409429,08	2175486,21	29	10035	409245,30	2175804,36	29	10076	409127,62	2176289,56	29	10117	408814,52	2177071,18	29	10158	408768,91	2176843,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	10159	408766,61	2176829,83	29	10200	408490,69	2176481,37	29	10241	408373,38	2176430,89	29	10282	408436,31	2177144,86	29	10323	408369,64	2175945,94
29	10160	408775,10	2176820,83	29	10201	408506,09	2176475,87	29	10242	408388,43	2176487,02	29	10283	408423,91	2177122,01	29	10324	408386,25	2175914,35
29	10161	408808,95	2176796,40	29	10202	408549,75	2176493,48	29	10243	408397,89	2176512,33	29	10284	408412,62	2177100,30	29	10325	408397,93	2175892,14
29	10162	408811,99	2176777,69	29	10203	408577,03	2176499,95	29	10244	408409,01	2176547,68	29	10285	408405,66	2177085,26	29	10326	408459,82	2175903,59
29	10163	408795,78	2176745,86	29	10204	408602,06	2176486,13	29	10245	408422,75	2176605,70	29	10286	408375,96	2177021,01	29	10327	408474,98	2175890,54
29	10164	408797,66	2176720,59	29	10205	408602,41	2176470,85	29	10246	408452,95	2176657,80	29	10287	408370,29	2177005,76	29	10328	408479,38	2175871,31
29	10165	408806,94	2176715,99	29	10206	408598,39	2176449,17	29	10247	408493,45	2176696,96	29	10288	408352,70	2176948,04	29	10329	408466,39	2175853,66
29	10166	408856,22	2176736,74	29	10207	408565,44	2176435,39	29	10248	408554,06	2176734,68	29	10289	408342,57	2176926,04	29	10330	408430,30	2175826,58
29	10167	408872,41	2176734,92	29	10208	408534,86	2176415,83	29	10249	408592,58	2176778,82	29	10290	408340,86	2176922,94	29	10331	408343,23	2175786,86
29	10168	408873,49	2176725,78	29	10209	408516,49	2176392,94	29	10250	408647,68	2176838,38	29	10291	408338,74	2176920,11	29	10332	408326,93	2175779,43
29	10169	408846,58	2176699,42	29	10210	408512,06	2176369,91	29	10251	408694,42	2176907,15	29	10292	408311,56	2176888,81	29	10333	408307,72	2175774,05
29	10170	408782,04	2176664,74	29	10211	408518,17	2176358,36	29	10252	408699,66	2176926,10	29	10293	408258,92	2176837,36	29	10334	408267,86	2175753,54
29	10171	408787,13	2176632,55	29	10212	408524,76	2176325,25	29	10253	408691,00	2176949,10	29	10294	408247,85	2176821,37	29	10335	408322,86	2175691,04
29	10172	408751,70	2176577,63	29	10213	408539,47	2176258,80	29	10254	408686,68	2176950,60	29	10295	408246,32	2176817,83	29	10336	408353,12	2175618,04
29	10173	408735,18	2176565,40	29	10214	408546,26	2176228,18	29	10255	408685,65	2176951,30	29	10296	408216,53	2176683,63	29	10337	408374,95	2175634,36
29	10174	408724,22	2176557,36	29	10215	408559,73	2176148,90	29	10256	408676,52	2176957,56	29	10297	408201,13	2176626,59	29	10338	408380,44	2175638,47
29	10175	408699,16	2176546,33	29	10216	408546,92	2176139,18	29	10257	408674,96	2176958,05	29	10298	408187,62	2176586,16	29	10339	408401,14	2175643,90
29	10176	408690,79	2176549,64	29	10217	408523,05	2176140,89	29	10258	408667,21	2176963,94	29	10299	408154,82	2176458,21	29	10340	408454,50	2175608,41
29	10177	408683,79	2176589,71	29	10218	408505,19	2176155,77	29	10259	408668,24	2176975,55	29	10300	408131,19	2176372,52	29	10341	408479,36	2175604,99
29	10178	408701,70	2176612,29	29	10219	408484,65	2176169,70	29	10260	408681,28	2176976,62	29	10301	408104,50	2176283,31	29	10342	408498,04	2175590,05
29	10179	408719,33	2176644,11	29	10220	408448,69	2176168,89	29	10261	408703,37	2176973,88	29	10302	408120,52	2176275,72	29	10343	408502,49	2175568,82
29	10180	408731,27	2176675,37	29	10221	408423,77	2176177,78	29	10262	408717,12	2176974,30	29	10303	408150,24	2176230,44	29	10344	408476,26	2175522,62
29	10181	408734,11	2176680,71	29	10222	408407,12	2176178,75	29	10263	408732,21	2176975,44	29	10304	408160,14	2176183,72	29	10345	408475,13	2175502,32
29	10182	408716,01	2176728,76	29	10223	408396,12	2176187,94	29	10264	408736,85	2176981,02	29	10305	408138,92	2176145,50	29	10346	408474,14	2175484,39
29	10183	408715,32	2176759,73	29	10224	408395,41	2176219,83	29	10265	408732,47	2176989,74	29	10306	408141,75	2176128,53	29	10347	408437,07	2175457,28
29	10184	408723,82	2176788,73	29	10225	408402,72	2176254,63	29	10266	408733,57	2176999,30	29	10307	408161,56	2176122,86	29	10348	408420,66	2175414,76
29	10185	408700,51	2176853,03	29	10226	408436,07	2176311,11	29	10267	408733,20	2177011,55	29	10308	408182,79	2176131,36	29	10349	408409,80	2175361,00
29	10186	408687,61	2176858,00	29	10227	408435,70	2176327,74	29	10268	408721,81	2177024,82	29	10309	408198,66	2176132,19	29	10350	408425,96	2175305,65
29	10187	408664,79	2176840,13	29	10228	408428,26	2176338,36	29	10269	408707,13	2177032,54	29	10310	408211,25	2176138,39	29	10351	408446,17	2175272,52
29	10188	408629,70	2176797,09	29	10229	408409,47	2176334,35	29	10270	408686,69	2177049,63	29	10311	408214,33	2176137,42	29	10352	408466,61	2175290,25
29	10189	408625,29	2176779,55	29	10230	408380,20	2176316,15	29	10271	408663,53	2177065,27	29	10312	408217,55	2176140,64	29	10353	408469,55	2175284,31
29	10190	408641,96	2176756,78	29	10231	408351,60	2176299,90	29	10272	408629,79	2177090,11	29	10313	408230,91	2176154,00	29	10354	408485,04	2175297,75
29	10191	408682,53	2176731,14	29	10232	408334,04	2176289,94	29	10273	408604,55	2177106,37	29	10314	408243,38	2176152,13	29	10355	408494,16	2175279,30
29	10192	408688,64	2176711,64	29	10233	408321,17	2176287,45	29	10274	408576,83	2177113,70	29	10315	408259,23	2176149,75	29	10356	408584,37	2175206,50
29	10193	408681,11	2176677,86	29	10234	408313,00	2176285,87	29	10275	408553,04	2177127,28	29	10316	408261,80	2176144,01	29	10357	408634,32	2175165,70
29	10194	408658,04	2176635,87	29	10235	408303,57	2176285,66	29	10276	408516,41	2177156,81	29	10317	408277,62	2176108,70	29	10358	408647,83	2175154,65
29	10195	408615,60	2176583,98	29	10236	408286,79	2176292,47	29	10277	408493,93	2177173,15	29	10318	408362,55	2176057,75	29	10359	408665,06	2175142,57
29	10196	408579,39	2176554,83	29	10237	408282,47	2176324,30	29	10278	408480,40	2177188,40	29	10319	408389,45	2176022,36	29	10360	408688,80	2175110,13
29	10197	408547,41	2176537,49	29	10238	408283,70	2176369,74	29	10279	408465,78	2177194,76	29	10320	408389,59	2176019,85	29	10361	408725,89	2175085,60
29	10198	408494,52	2176510,22	29	10239	408319,48	2176401,45	29	10280	408458,46	2177186,38	29	10321	408390,86	2175996,89	29	10362	408783,40	2175033,11
29	10199	408488,93	2176499,31	29	10240	408343,68	2176413,28	29	10281	408448,67	2177168,38	29	10322	408387,65	2175989,19	29	10363	408790,05	2175018,65

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				
29	10364	408795.30	2175003.85	29	10405	409442.37	2174469.51	29	10445	409194.90	2174660.11	29	10484	408867.19	2175178.42	29	10524	408642.52	2175729.59
29	10365	408798.44	2174991.00	29	10406	409452.73	2174499.60	29	10446	409204.51	2174641.38	29	10485	408861.95	2175173.40	29	10525	408653.89	2175681.01
29	10366	408798.21	2174976.01	29	10407	409490.54	2174526.33	29	10447	409257.99	2174656.69	29	10486	408827.54	2175163.10	29	10526	408671.99	2175637.31
29	10367	408793.72	2174964.99	29	10408	409530.66	2174554.70	29	10411	409270.31	2174666.38	29	10487	408799.02	2175122.38	29	10527	408621.02	2175637.44
29	10368	408787.93	2174951.87	29	10409	409588.29	2174595.46	29	10448	409074.27	2174748.98	29	10488	408793.83	2175105.01	29	10528	408598.50	2175630.09
29	10369	408784.66	2174946.33	29	10410	409748.91	2174709.07	29	10449	409078.08	2174759.30	29	10489	408798.20	2175056.98	29	10529	408602.18	2175618.60
29	10370	408815.22	2174913.23	29	9906	409851.99	2174781.98	29	10450	409077.48	2174779.70	29	10490	408824.56	2175014.26	29	10530	408631.83	2175613.70
29	10371	408851.81	2174862.62	29	10411	409270.31	2174666.38	29	10451	409061.21	2174817.32	29	10491	408847.71	2174999.33	29	10531	408665.70	2175612.31
29	10372	408885.99	2174801.04	29	10412	409286.81	2174676.67	29	10452	409045.30	2174843.39	29	10492	408877.34	2174974.37	29	10532	408676.16	2175604.42
29	10373	408903.68	2174762.11	29	10413	409267.79	2174718.44	29	10453	409030.21	2174864.70	29	10493	408894.20	2174962.63	29	10533	408665.10	2175581.47
29	10374	408910.24	2174749.37	29	10414	409236.77	2174786.54	29	10454	409016.44	2174888.11	29	10494	408908.03	2174960.33	29	10534	408645.40	2175563.04
29	10375	408918.86	2174737.38	29	10415	409230.17	2174801.36	29	10455	409003.55	2174905.41	29	10470	408919.60	2174964.09	29	10535	408642.37	2175544.98
29	10376	408929.33	2174732.25	29	10416	409139.43	2174955.58	29	10456	408992.75	2174921.41	29	10495	408727.21	2175276.28	29	10536	408660.08	2175519.25
29	10377	408943.86	2174729.30	29	10417	409080.64	2175045.96	29	10457	408979.43	2174929.85	29	10496	408742.53	2175317.23	29	10537	408690.40	2175488.42
29	10378	408953.02	2174722.10	29	10418	409074.17	2175055.93	29	10458	408962.88	2174931.38	29	10497	408786.62	2175387.74	29	10538	408696.88	2175482.81
29	10379	408958.02	2174716.12	29	10419	409010.97	2175153.04	29	10459	408951.90	2174930.36	29	10498	408787.01	2175416.16	29	10539	408698.74	2175457.59
29	10380	408959.02	2174705.26	29	10420	409003.05	2175165.16	29	10460	408939.94	2174916.39	29	10499	408750.27	2175447.31	29	10540	408683.77	2175417.85
29	10381	408958.60	2174696.39	29	10421	409000.32	2175169.34	29	10461	408949.87	2174884.01	29	10500	408741.69	2175467.42	29	10541	408685.19	2175393.04
29	10382	408967.06	2174689.85	29	10422	408905.92	2175342.72	29	10462	408975.23	2174840.55	29	10501	408746.20	2175492.89	29	10542	408696.03	2175368.02
29	10383	408976.29	2174679.93	29	10423	408890.32	2175337.30	29	10463	408996.64	2174815.33	29	10502	408763.44	2175583.59	29	10543	408693.76	2175316.14
29	10384	408988.93	2174671.46	29	10424	408856.04	2175304.05	29	10464	409010.86	2174799.44	29	10503	408758.85	2175607.34	29	10544	408690.17	2175311.05
29	10385	409006.86	2174669.97	29	10425	408856.55	2175281.23	29	10465	409020.92	2174784.78	29	10504	408738.21	2175623.13	29	10545	408712.89	2175295.52
29	10386	409025.19	2174677.35	29	10426	408876.19	2175243.10	29	10466	409030.99	2174770.10	29	10505	408717.36	2175638.32	29	10495	408727.21	2175276.28
29	10387	409042.20	2174683.32	29	10427	408893.95	2175220.67	29	10467	409040.36	2174756.10	29	10506	408696.47	2175653.70	29	10546	409129.83	2175550.83
29	10388	409054.31	2174681.16	29	10428	408889.53	2175191.14	29	10468	409054.38	2174747.68	29	10507	408692.58	2175674.16	29	10547	409159.63	2175586.48
29	10389	409064.34	2174679.24	29	10429	408894.12	2175170.94	29	10469	409066.78	2174746.71	29	10508	408693.43	2175693.11	29	10548	409151.89	2175607.44
29	10390	409082.98	2174676.40	29	10430	408907.05	2175152.95	29	10448	409074.27	2174748.98	29	10509	408651.17	2175800.94	29	10549	409128.28	2175620.03
29	10391	409088.48	2174676.57	29	10431	408928.39	2175129.09	29	10470	408919.60	2174964.09	29	10510	408613.99	2175892.63	29	10550	409079.63	2175644.43
29	10392	409117.34	2174677.46	29	10432	408951.97	2175099.87	29	10471	408924.93	2174969.70	29	10511	408593.99	2175925.15	29	10551	409067.37	2175671.12
29	10393	409140.95	2174670.02	29	10433	408978.75	2175078.24	29	10472	408928.79	2174978.67	29	10512	408588.17	2175931.45	29	10552	409043.98	2175674.24
29	10394	409161.56	2174648.19	29	10434	408998.10	2175052.28	29	10473	408929.11	2174990.93	29	10513	408580.80	2175939.43	29	10553	409021.15	2175652.60
29	10395	409174.57	2174626.81	29	10435	409016.35	2175016.76	29	10474	408927.93	2175007.24	29	10514	408550.97	2175971.73	29	10554	408980.88	2175661.16
29	10396	409181.40	2174605.92	29	10436	409047.03	2174957.11	29	10475	408925.36	2175024.17	29	10515	408531.98	2175972.02	29	10555	408955.54	2175653.31
29	10397	409185.80	2174586.63	29	10437	409069.49	2174919.01	29	10476	408919.37	2175040.33	29	10516	408512.90	2175965.99	29	10556	408950.84	2175638.75
29	10398	409190.03	2174572.50	29	10438	409082.85	2174863.61	29	10477	408913.43	2175055.12	29	10517	408507.93	2175954.55	29	10557	408945.33	2175621.74
29	10399	409213.05	2174512.34	29	10439	409094.56	2174817.67	29	10478	408906.51	2175079.41	29	10518	408503.90	2175945.29	29	10558	408985.62	2175514.81
29	10400	409254.79	2174477.92	29	10440	409106.05	2174778.55	29	10479	408902.45	2175099.71	29	10519	408502.87	2175941.90	29	10559	409009.28	2175500.03
29	10401	409303.86	2174449.77	29	10441	409117.63	2174759.15	29	10480	408899.74	2175121.41	29	10520	408498.84	2175928.59	29	10560	409042.13	2175497.13
29	10402	409316.18	2174442.69	29	10442	409139.94	2174726.49	29	10481	408895.93	2175133.56	29	10521	408545.67	2175902.66	29	10546	409129.83	2175550.83
29	10403	409352.41	2174407.46	29	10443	409161.94	2174704.02	29	10482	408889.45	2175143.56	29	10522	408602.87	2175834.98	30	10561	411746.45	2174746.40
29	10404	409404.75	2174360.16	29	10444	409182.45	2174684.92	29	10483	408882.17	2175156.95	29	10523	408606.10	2175826.30	30	10562	411875.84	2174911.55

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				
30	10563	411864,03	2174919,42	30	10604	411538,11	2175627,41	30	10645	411388,69	2175875,09	30	10686	410526,50	2175543,67	30	10727	410361,90	2174738,84
30	10564	411826,83	2174944,68	30	10605	411532,94	2175593,48	30	10646	411399,78	2175896,54	30	10687	410510,75	2175538,87	30	10728	410626,13	2174749,57
30	10565	411783,18	2174970,51	30	10606	411531,41	2175559,65	30	10647	411415,10	2175906,13	30	10688	410493,26	2175551,62	30	10729	410680,66	2174718,38
30	10566	411713,28	2175024,23	30	10607	411543,31	2175517,89	30	10648	411445,35	2175904,28	30	10689	410473,05	2175549,60	30	10730	410739,84	2174684,51
30	10567	411699,61	2175037,20	30	10608	411540,62	2175475,33	30	10649	411465,37	2175891,28	30	10690	410453,08	2175535,98	30	10731	410750,47	2174713,92
30	10568	411688,61	2175052,51	30	10609	411500,86	2175396,30	30	10650	411497,03	2175864,31	30	10691	410434,96	2175507,17	30	10732	410785,16	2174761,32
30	10569	411680,69	2175069,62	30	10610	411452,79	2175316,06	30	10651	411545,36	2175805,38	30	10692	410435,39	2175488,42	30	10733	410795,91	2174769,24
30	10570	411672,63	2175092,43	30	10611	411350,03	2175203,79	30	10652	411571,07	2175781,62	30	10693	410463,37	2175443,00	30	10734	410881,26	2174825,98
30	10571	411668,23	2175104,89	30	10612	411320,26	2175220,66	30	10653	411573,18	2175799,71	30	10694	410463,48	2175417,99	30	10735	410896,56	2174836,29
30	10572	411666,31	2175110,35	30	10613	411366,90	2175271,27	30	10654	411531,79	2175848,72	30	10695	410428,34	2175395,46	30	10736	410928,79	2174770,04
30	10573	411649,99	2175117,86	30	10614	411417,20	2175347,38	30	10655	411523,16	2175860,76	30	10696	410417,37	2175394,11	30	10737	410877,00	2174729,89
30	10574	411628,48	2175136,50	30	10615	411471,33	2175454,64	30	10656	411485,00	2175913,98	30	10697	410393,27	2175391,14	30	10738	410863,79	2174673,89
30	10575	411616,11	2175154,05	30	10616	411501,85	2175520,34	30	10657	411491,67	2175926,68	30	10698	410387,36	2175369,20	30	10739	410999,83	2174801,62
30	10576	411600,72	2175178,00	30	10617	411490,42	2175579,48	30	10658	411486,01	2175934,70	30	10699	410395,31	2175342,58	30	10740	411029,34	2174792,41
30	10577	411594,46	2175202,63	30	10618	411485,89	2175602,89	30	10659	411429,08	2175983,65	30	10700	410399,10	2175328,10	30	10741	411070,56	2174779,55
30	10578	411591,58	2175209,44	30	10619	411468,12	2175614,49	30	10660	411398,74	2176002,28	30	10701	410383,08	2175309,00	30	10742	411511,04	2174642,10
30	10579	411587,92	2175218,97	30	10620	411455,70	2175612,53	30	10661	411388,09	2176006,72	30	10702	410379,10	2175304,25	30	10743	411625,97	2174592,58
30	10580	411583,79	2175220,69	30	10621	411449,69	2175611,58	30	10662	411368,25	2176013,07	30	10703	410350,02	2175293,31	30	10561	411746,45	2174746,40
30	10581	411570,16	2175227,82	30	10622	411442,31	2175603,69	30	10663	411348,97	2176016,64	30	10704	410307,27	2175277,66	30	10744	410878,67	2174858,46
30	10582	411556,10	2175238,72	30	10623	411441,74	2175603,15	30	10664	411230,37	2176025,54	30	10705	410289,98	2175279,79	30	10745	410863,79	2174912,05
30	10583	411544,23	2175251,91	30	10624	411431,04	2175592,93	30	10665	411202,54	2176026,00	30	10706	410285,56	2175295,91	30	10746	410886,33	2174944,23
30	10584	411534,89	2175266,93	30	10625	411414,39	2175595,87	30	10666	411173,17	2176022,71	30	10707	410291,72	2175314,82	30	10747	410934,56	2174975,14
30	10585	411532,20	2175273,65	30	10626	411390,86	2175600,04	30	10667	411022,78	2175988,23	30	10708	410298,96	2175340,54	30	10748	411033,23	2175019,74
30	10586	411528,30	2175283,41	30	10627	411382,60	2175611,86	30	10668	411000,20	2175967,72	30	10709	410292,78	2175367,28	30	10749	411067,41	2175039,62
30	10587	411524,76	2175300,77	30	10628	411388,43	2175663,51	30	10669	410995,00	2175936,53	30	10710	410258,53	2175380,78	30	10750	411079,55	2175057,18
30	10588	411524,32	2175318,49	30	10629	411403,56	2175669,25	30	10670	410982,87	2175916,28	30	10711	410257,48	2175381,19	30	10751	411075,86	2175088,74
30	10589	411527,00	2175336,01	30	10630	411403,82	2175669,35	30	10671	410910,24	2175878,68	30	10712	410235,65	2175349,67	30	10752	411035,49	2175132,01
30	10590	411532,74	2175352,79	30	10631	411494,10	2175657,88	30	10672	410901,37	2175872,80	30	10713	410230,08	2175305,33	30	10753	411007,87	2175166,00
30	10591	411540,28	2175366,40	30	10632	411467,08	2175672,65	30	10673	410873,97	2175858,51	30	10714	410225,42	2175286,45	30	10754	410995,57	2175208,69
30	10592	411554,43	2175387,31	30	10633	411447,52	2175683,34	30	10674	410840,06	2175840,76	30	10715	410222,66	2175254,03	30	10755	410981,01	2175219,11
30	10593	411555,76	2175392,01	30	10634	411392,51	2175704,62	30	10675	410771,78	2175811,74	30	10716	410222,22	2175248,86	30	10756	410938,40	2175229,50
30	10594	411557,74	2175412,32	30	10635	411373,79	2175714,70	30	10676	410743,05	2175815,04	30	10717	410154,36	2175236,23	30	10757	410908,72	2175222,26
30	10595	411547,63	2175480,38	30	10636	411371,06	2175725,14	30	10677	410712,50	2175842,26	30	10718	410125,61	2175207,18	30	10758	410904,29	2175206,64
30	10596	411549,78	2175509,48	30	10637	411388,05	2175728,94	30	10678	410692,24	2175842,69	30	10719	410117,09	2175157,30	30	10759	410912,31	2175195,48
30	10597	411552,64	2175526,19	30	10638	411398,41	2175731,26	30	10679	410683,64	2175842,87	30	10720	410123,88	2175102,69	30	10760	410942,26	2175190,19
30	10598	411559,56	2175544,32	30	10639	411503,81	2175694,11	30	10680	410665,62	2175830,81	30	10721	410144,92	2175046,89	30	10761	410972,31	2175181,32
30	10599	411568,50	2175588,64	30	10640	411530,29	2175694,70	30	10681	410642,34	2175810,20	30	10722	410144,58	2175016,97	30	10762	410982,35	2175159,45
30	10600	411573,29	2175564,88	30	10641	411406,26	2175805,47	30	10682	410616,48	2175733,08	30	10723	410135,72	2174982,29	30	10763	410967,27	2175140,02
30	10601	411567,97	2175571,99	30	10642	411395,77	2175817,24	30	10683	410613,40	2175642,88	30	10724	410128,47	2174969,60	30	10764	410893,38	2175108,52
30	10602	411544,70	2175616,08	30	10643	411388,81	2175825,08	30	10684	410605,86	2175617,18	30	10725	410130,07	2174913,58	30	10765	410829,84	2175067,70
30	10603	411539,76	2175631,37	30	10644	411385,46	2175841,01	30	10685	410555,77	2175568,70	30	10726	410326,23	2174865,85	30	10766	410837,08	2175037,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	10767	410861,89	2174968,75	30	10807	410384,39	2175096,15	30	10846	410473,80	2175318,90	30	10886	411003,34	2175265,79	30	10925	411285,37	2175585,56
30	10768	410864,11	2174949,68	30	10808	410394,22	2175051,18	30	10847	410455,94	2175316,14	30	10887	411053,03	2175252,62	30	10926	411316,21	2175669,45
30	10769	410859,82	2174933,88	30	10809	410380,65	2175017,25	30	10848	410440,30	2175313,73	30	10888	411073,42	2175247,16	30	10927	411210,22	2175705,38
30	10770	410846,92	2174927,93	30	10810	410358,70	2174991,44	30	10849	410427,21	2175301,01	30	10889	411084,11	2175247,40	30	10928	411177,58	2175706,38
30	10771	410816,16	2174986,47	30	10811	410360,50	2174960,62	30	10850	410417,11	2175291,17	30	10890	411095,70	2175247,66	30	10929	411171,19	2175706,58
30	10772	410783,50	2174983,99	30	10812	410365,84	2174933,85	30	10851	410385,49	2175267,30	30	10891	411096,80	2175260,23	30	10930	411149,40	2175683,81
30	10773	410731,61	2174900,29	30	10813	410370,19	2174921,70	30	10852	410414,87	2175187,23	30	10892	411078,33	2175276,52	30	10931	411112,86	2175605,68
30	10774	410713,34	2174863,47	30	10814	410398,14	2174855,09	30	10853	410428,91	2175150,61	30	10893	411075,99	2175287,62	30	10932	411097,13	2175561,44
30	10775	410713,94	2174836,63	30	10815	410447,74	2174781,80	30	10854	410431,74	2175149,37	30	10894	411094,79	2175288,03	30	10933	411113,70	2175552,49
30	10776	410744,97	2174769,96	30	10816	410499,21	2174793,94	30	10855	410437,26	2175146,95	30	10895	411111,70	2175279,37	30	10934	411152,84	2175531,34
30	10777	410762,37	2174765,58	30	10817	410543,60	2174829,67	30	10856	410466,30	2175154,76	30	10896	411155,30	2175230,19	30	10935	411170,56	2175529,53
30	10778	410777,45	2174785,03	30	10818	410568,97	2174841,81	30	10857	410494,01	2175173,00	30	10897	411202,36	2175181,80	30	10936	411186,34	2175527,91
30	10779	410847,60	2174832,17	30	10819	410588,31	2174851,06	30	10859	410515,56	2175170,19	30	10898	411218,41	2175180,06	30	10937	411194,31	2175538,05
30	10744	410878,67	2174858,46	30	10820	410603,12	2174854,15	30	10858	411225,50	2175206,00	30	10858	411225,50	2175206,00	30	10938	411211,41	2175559,82
30	10780	410664,85	2174829,63	30	10821	410625,32	2174822,68	30	10859	411159,41	2175263,72	30	10899	410621,20	2175295,32	30	10939	411220,82	2175561,38
30	10781	410667,41	2174832,93	30	10822	410644,71	2174818,70	30	10860	411099,54	2175325,06	30	10900	410631,97	2175330,83	30	10940	411250,26	2175566,26
30	10782	410678,77	2174847,57	30	10780	410664,85	2174829,63	30	10861	411094,97	2175341,68	30	10901	410633,07	2175355,66	30	10924	411284,70	2175583,75
30	10783	410660,76	2174889,06	30	10823	411107,35	2174927,18	30	10862	411113,94	2175334,45	30	10902	410633,01	2175408,02	31	10941	411820,04	2175380,72
30	10784	410649,84	2174909,21	30	10824	411124,42	2174938,31	30	10863	411149,62	2175296,93	30	10903	410676,28	2175443,71	31	10942	411814,01	2175389,99
30	10785	410656,64	2174925,35	30	10825	411151,56	2174958,69	30	10864	411190,96	2175255,37	30	10904	410669,33	2175483,24	31	10943	411805,89	2175402,96
30	10786	410702,53	2174967,71	30	10826	411155,89	2175022,03	30	10865	411217,16	2175269,79	30	10905	410644,48	2175555,08	31	10944	411757,46	2175480,37
30	10787	410706,56	2174984,89	30	10827	411131,97	2175050,14	30	10866	411252,87	2175289,50	30	10906	410612,62	2175549,96	31	10945	411752,76	2175470,39
30	10788	410678,76	2175044,34	30	10828	411128,39	2175050,30	30	10867	411210,48	2175316,41	30	10907	410562,53	2175522,93	31	10946	411752,57	2175469,98
30	10789	410643,60	2175113,54	30	10829	411115,84	2175050,97	30	10868	411187,74	2175336,10	30	10908	410547,68	2175493,00	31	10947	411751,57	2175468,68
30	10790	410591,25	2175113,48	30	10830	411084,17	2175029,33	30	10869	411178,28	2175354,69	30	10909	410534,58	2175466,62	31	10948	411757,03	2175431,93
30	10791	410548,09	2175086,95	30	10831	410947,08	2174967,76	30	10870	411179,43	2175365,17	30	10910	410522,79	2175382,39	31	10949	411759,18	2175417,45
30	10792	410501,62	2175077,35	30	10832	410903,09	2174933,34	30	10871	411218,77	2175350,03	30	10911	410494,94	2175321,68	31	10950	411757,05	2175395,55
30	10793	410449,64	2175067,60	30	10833	410882,64	2174908,08	30	10872	411282,07	2175323,59	30	10912	410512,66	2175244,93	31	10951	411764,28	2175396,39
30	10794	410442,64	2175071,46	30	10834	410905,47	2174841,59	30	10873	411319,32	2175370,40	30	10913	410523,35	2175234,69	31	10952	411782,53	2175395,16
30	10795	410437,91	2175091,73	30	10835	410927,97	2174823,01	30	10874	411324,60	2175383,76	30	10914	410537,67	2175235,02	31	10953	411800,25	2175390,62
30	10796	410436,17	2175116,88	30	10836	410956,67	2174820,66	30	10875	411268,98	2175409,67	30	10915	410550,50	2175252,94	31	10954	411805,29	2175388,29
30	10797	410420,85	2175117,36	30	10837	411038,44	2174886,25	30	10876	411220,36	2175434,35	30	10916	410538,17	2175286,29	31	10955	411816,85	2175382,94
30	10798	410405,65	2175131,35	30	10838	411080,77	2174915,25	30	10877	411160,81	2175449,72	30	10917	410525,59	2175331,20	31	10941	411820,04	2175380,72
30	10799	410399,32	2175167,59	30	10823	411107,35	2174927,18	30	10878	411107,15	2175481,96	30	10918	410538,65	2175338,65	32	10956	409930,55	2175892,72
30	10800	410384,83	2175224,03	30	10839	410515,56	2175170,19	30	10879	411079,30	2175481,34	30	10919	410564,97	2175270,91	32	10957	409848,50	2175959,20
30	10801	410373,83	2175247,48	30	10840	410519,85	2175181,74	30	10880	411063,34	2175460,53	30	10920	410577,86	2175262,01	32	10958	409808,59	2175991,55
30	10802	410356,64	2175252,61	30	10841	410526,47	2175199,65	30	10881	411050,85	2175445,87	30	10921	410581,20	2175259,70	32	10959	409926,79	2176131,57
30	10803	410332,42	2175245,46	30	10842	410499,77	2175235,42	30	10882	411010,25	2175361,38	30	10922	410597,04	2175267,21	32	10960	409952,51	2176175,98
30	10804	410304,07	2175237,10	30	10843	410491,87	2175267,77	30	10883	410979,63	2175329,33	30	10923	410603,12	2175274,29	32	10961	409953,22	2176215,56
30	10805	410321,38	2175177,41	30	10844	410485,71	2175308,98	30	10884	410965,62	2175301,86	30	10899	410621,20	2175295,32	32	10962	409925,15	2176275,86
30	10806	410355,48	2175156,68	30	10845	410476,39	2175316,74	30	10885	410967,43	2175283,09	30	10924	411284,70	2175583,75	32	10963	409903,73	2176331,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	10964	409907,86	2176335,50	32	11005	409369,08	2176583,97	32	11046	409371,51	2176013,46	33	11086	411646,14	2176006,31	35	11125	411476,70	2176181,72
32	10965	409902,50	2176341,74	32	11006	409381,85	2176562,90	32	11047	409368,98	2175996,43	33	11087	411633,56	2176015,96	35	11126	411473,03	2176186,07
32	10966	409900,63	2176343,92	32	11007	409356,95	2176544,27	32	11048	409381,33	2175994,31	33	11088	411621,42	2176029,37	35	11127	411468,21	2176200,62
32	10967	409694,63	2176606,39	32	11008	409356,96	2176544,24	32	11049	409399,91	2175987,13	33	11089	411611,89	2176044,72	35	11128	411458,48	2176199,18
32	10968	409625,95	2176698,67	32	11009	409361,75	2176527,92	32	11050	409405,00	2175984,55	33	11090	411605,27	2176061,56	35	11129	411446,02	2176199,15
32	10969	409604,31	2176727,67	32	11010	409363,71	2176511,03	32	11051	409418,67	2175976,17	33	11091	411602,23	2176077,13	35	11130	411432,57	2176200,06
32	10970	409595,11	2176714,68	32	11011	409362,78	2176494,05	32	11052	409430,83	2175965,72	33	11092	411602,02	2176079,18	35	11131	411416,52	2176202,66
32	10971	409543,60	2176723,25	32	11012	409358,99	2176477,48	32	11053	409437,76	2175957,49	33	11093	411598,51	2176083,01	35	11132	411398,94	2176209,04
32	10972	409523,24	2176740,09	32	11013	409349,64	2176448,30	32	11054	409441,17	2175953,45	33	11094	411537,28	2176051,01	35	11133	411384,86	2176217,38
32	10973	409500,66	2176782,79	32	11014	409329,54	2176414,68	32	11055	409449,41	2175939,70	33	11095	411583,10	2176007,51	35	11134	411374,60	2176224,83
32	10974	409510,18	2176815,41	32	11015	409320,33	2176401,74	32	11056	409455,35	2175924,80	33	11096	411586,15	2176003,65	35	11135	411363,06	2176234,84
32	10975	409524,92	2176831,20	32	11016	409309,20	2176390,43	32	11057	409458,83	2175909,15	33	11097	411600,28	2175990,03	35	11136	411352,10	2176248,33
32	10976	409516,62	2176845,39	32	11017	409306,29	2176388,29	32	11058	409461,08	2175904,28	33	11098	411602,92	2175986,33	35	11137	411345,35	2176260,44
32	10977	409501,66	2176865,47	32	11018	409309,84	2176382,69	32	11059	409468,21	2175903,15	33	11099	411626,10	2175993,29	35	11138	411343,63	2176263,54
32	10978	409502,41	2176832,22	32	11019	409317,45	2176367,54	32	11060	409484,36	2175899,19	33	11085	411646,60	2176006,02	35	11139	411342,56	2176266,61
32	10979	409488,70	2176817,33	32	11020	409321,11	2176358,66	32	11061	409499,64	2175892,61	34	11100	411021,54	2176115,38	35	11140	411334,40	2176276,35
32	10980	409385,22	2176836,17	32	11021	409326,45	2176353,92	32	11062	409511,77	2175886,15	34	11101	411024,77	2176116,11	35	11141	411330,98	2176282,27
32	10981	409366,99	2176829,81	32	11022	409327,75	2176343,82	32	11063	409519,10	2175885,37	34	11102	411008,64	2176140,65	35	11142	411327,69	2176287,96
32	10982	409351,97	2176800,84	32	11023	409326,87	2176337,26	32	11064	409537,07	2175881,77	34	11103	410975,39	2176169,51	35	11143	411317,48	2176286,87
32	10983	409356,64	2176785,28	32	11024	409327,26	2176333,29	32	11065	409554,08	2175874,96	34	11104	410965,07	2176170,13	35	11144	411303,64	2176286,54
32	10984	409366,55	2176777,39	32	11025	409327,57	2176330,01	32	11066	409559,67	2175871,43	34	11105	410939,21	2176175,90	35	11145	411289,42	2176287,36
32	10985	409418,48	2176774,24	32	11026	409332,72	2176327,13	32	11067	409569,57	2175865,16	34	11106	410921,15	2176170,04	35	11146	411273,50	2176290,93
32	10986	409474,01	2176779,80	32	11027	409344,67	2176317,86	32	11068	409577,89	2175857,45	34	11107	410906,45	2176158,97	35	11147	411264,68	2176294,50
32	10987	409482,77	2176774,07	32	11028	409355,08	2176306,89	32	11069	409583,01	2175852,70	34	11108	410900,01	2176122,66	35	11148	411250,73	2176297,28
32	10988	409487,41	2176759,58	32	11029	409371,32	2176286,95	32	11070	409583,19	2175852,45	34	11109	410915,56	2176105,08	35	11149	411236,55	2176302,79
32	10989	409481,99	2176736,76	32	11030	409381,01	2176267,99	32	11071	409601,34	2175852,06	34	11110	410923,42	2176093,63	35	11150	411224,29	2176308,81
32	10990	409440,79	2176718,55	32	11031	409387,19	2176252,99	32	11072	409619,46	2175848,26	34	11111	410916,26	2176081,73	35	11151	411210,67	2176317,10
32	10991	409372,29	2176714,31	32	11032	409390,87	2176237,19	32	11073	409627,34	2175845,83	34	11112	410901,02	2176080,32	35	11152	411201,16	2176325,62
32	10992	409336,94	2176700,56	32	11033	409391,94	2176221,01	32	11074	409705,28	2175818,73	34	11113	410892,28	2176068,54	35	11153	411192,29	2176331,10
32	10993	409328,50	2176691,72	32	11034	409390,40	2176204,87	32	11075	409719,25	2175813,88	34	11114	410893,06	2176064,27	35	11154	411186,21	2176331,68
32	10994	409323,65	2176667,29	32	11035	409386,23	2176181,59	32	11076	409721,98	2175813,84	34	11115	410918,95	2176075,14	35	11155	411186,13	2176331,62
32	10995	409300,88	2176657,83	32	11036	409385,65	2176179,36	32	11077	409740,28	2175810,08	34	11116	410953,55	2176093,01	35	11156	411181,32	2176329,21
32	10996	409292,44	2176648,99	32	11037	409380,65	2176160,30	32	11078	409757,56	2175802,99	34	11117	410986,74	2176105,30	35	11157	411185,87	2176321,40
32	10997	409292,78	2176633,33	32	11038	409372,97	2176140,17	32	11079	409767,01	2175796,84	34	11100	411021,54	2176115,38	35	11158	411231,27	2176301,01
32	10998	409285,02	2176629,31	32	11039	409361,17	2176122,16	32	11080	409778,65	2175806,05	35	11118	411550,96	2176108,24	35	11159	411257,35	2176283,40
32	10999	409295,73	2176622,29	32	11040	409344,84	2176102,29	32	11081	409793,57	2175814,19	35	11119	411537,31	2176112,28	35	11160	411264,74	2176263,76
32	11000	409304,10	2176615,87	32	11041	409345,40	2176098,56	32	11082	409809,65	2175819,69	35	11120	411522,14	2176119,70	35	11161	411258,09	2176250,77
32	11001	409310,95	2176611,09	32	11042	409354,37	2176084,29	32	11083	409826,43	2175822,38	35	11121	411508,41	2176129,62	35	11162	411229,96	2176240,51
32	11002	409322,96	2176601,22	32	11043	409360,81	2176068,73	32	11084	409829,21	2175822,35	35	11122	411496,57	2176141,64	35	11163	411189,15	2176222,46
32	11003	409331,81	2176591,29	32	11044	409366,95	2176049,45	32	10956	409930,55	2175892,72	35	11123	411486,93	2176155,48	35	11164	411151,90	2176188,98
32	11004	409340,65	2176590,28	32	11045	409370,87	2176031,66	33	11085	411646,60	2176006,02	35	11124	411479,71	2176170,81	35	11165	411125,16	2176138,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	11166	411152,63	2176145,14	37	11205	410375,08	2179174,23	38	11245	409184,58	2179439,64	38	11286	409317,49	2179884,52	38	11327	409554,13	2180307,69
35	11167	411157,25	2176145,66	37	11206	410373,91	2179141,50	38	11246	409189,71	2179451,54	38	11287	409316,30	2179888,47	38	11328	409562,09	2180305,65
35	11168	411196,12	2176150,03	37	11207	410373,23	2179122,18	38	11247	409207,47	2179478,55	38	11288	409312,59	2179906,85	38	11329	409562,56	2180306,60
35	11169	411219,80	2176149,74	37	11208	410378,01	2179106,32	38	11248	409209,30	2179485,49	38	11289	409312,39	2179925,61	38	11330	409573,07	2180320,78
35	11170	411235,51	2176149,47	37	11209	410378,57	2179106,76	38	11249	409195,05	2179496,85	38	11290	409314,39	2179936,80	38	11331	409585,91	2180332,90
35	11171	411287,08	2176146,63	37	11210	410395,28	2179119,65	38	11250	409189,12	2179511,66	38	11291	409313,43	2179950,57	38	11332	409600,69	2180342,56
35	11172	411365,60	2176139,65	37	11211	410405,75	2179127,86	38	11251	409181,79	2179527,80	38	11292	409315,55	2179968,87	38	11333	409616,93	2180349,48
35	11173	411399,25	2176133,33	37	11200	410414,65	2179133,69	38	11252	409170,25	2179546,55	38	11293	409320,99	2179986,48	38	11334	409634,14	2180353,43
35	11174	411430,75	2176123,25	38	11212	409083,58	2179098,17	38	11253	409158,85	2179559,86	38	11294	409323,68	2179992,99	38	11335	409649,14	2180354,17
35	11175	411454,17	2176113,43	38	11213	409083,39	2179099,20	38	11254	409153,93	2179564,92	38	11295	409332,44	2180009,59	38	11336	409651,69	2180358,26
35	11176	411470,07	2176104,81	38	11214	409082,50	2179109,10	38	11255	409144,68	2179574,46	38	11296	409344,16	2180024,26	38	11337	409706,34	2180411,45
35	11177	411475,81	2176106,61	38	11215	409080,16	2179130,19	38	11256	409134,77	2179583,72	38	11297	409357,95	2180036,09	38	11338	409697,41	2180432,18
35	11178	411488,70	2176106,90	38	11216	409079,65	2179145,75	38	11257	409134,54	2179591,87	38	11298	409357,98	2180036,25	38	11339	409693,53	2180451,86
35	11179	411512,27	2176098,96	38	11217	409081,57	2179161,21	38	11258	409154,33	2179598,20	38	11299	409362,31	2180052,91	38	11340	409692,59	2180460,19
35	11180	411531,19	2176100,59	38	11218	409083,33	2179169,84	38	11259	409157,75	2179599,30	38	11300	409369,22	2180068,08	38	11341	409693,07	2180468,57
35	11118	411550,96	2176108,24	38	11219	409088,42	2179186,90	38	11260	409193,42	2179609,39	38	11301	409369,07	2180072,84	38	11342	409694,94	2180476,74
36	11181	410818,25	2176146,72	38	11220	409096,46	2179202,78	38	11261	409202,47	2179617,51	38	11302	409370,21	2180080,36	38	11343	409698,16	2180484,50
36	11182	410819,00	2176157,36	38	11221	409104,79	2179213,81	38	11262	409205,39	2179617,99	38	11303	409369,99	2180080,91	38	11344	409708,08	2180503,68
36	11183	410821,97	2176165,95	38	11222	409104,91	2179220,34	38	11263	409225,99	2179621,40	38	11304	409366,57	2180099,89	38	11345	409721,95	2180552,13
36	11184	410842,00	2176196,16	38	11223	409109,97	2179241,39	38	11264	409221,17	2179637,83	38	11305	409366,79	2180114,71	38	11346	409722,45	2180553,87
36	11185	410834,26	2176191,76	38	11224	409112,28	2179247,83	38	11265	409219,33	2179656,28	38	11306	409366,86	2180119,18	38	11347	409722,96	2180563,66
36	11186	410818,31	2176185,97	38	11225	409119,33	2179263,24	38	11266	409220,92	2179674,76	38	11307	409368,45	2180133,36	38	11348	409716,88	2180569,37
36	11187	410803,93	2176183,37	38	11226	409128,89	2179277,24	38	11267	409223,47	2179683,90	38	11308	409371,58	2180145,91	38	11349	409700,22	2180584,14
36	11188	410789,31	2176181,98	38	11227	409133,60	2179282,11	38	11268	409225,90	2179692,62	38	11309	409376,45	2180160,54	38	11350	409660,87	2180616,50
36	11189	410774,78	2176181,78	38	11228	409133,46	2179286,92	38	11269	409234,09	2179709,26	38	11310	409383,53	2180174,25	38	11351	409641,34	2180639,25
36	11190	410759,13	2176184,24	38	11229	409141,33	2179300,75	38	11270	409245,22	2179724,09	38	11311	409392,63	2180186,71	38	11352	409628,36	2180643,47
36	11191	410746,44	2176183,46	38	11230	409145,09	2179314,47	38	11271	409258,35	2179736,14	38	11312	409403,54	2180197,63	38	11353	409627,14	2180643,87
36	11192	410746,27	2176183,70	38	11231	409144,67	2179329,42	38	11272	409258,34	2179736,29	38	11313	409411,62	2180204,55	38	11354	409616,36	2180644,74
36	11193	410744,88	2176182,89	38	11232	409134,53	2179346,85	38	11273	409259,50	2179751,65	38	11314	409416,54	2180207,89	38	11355	409608,30	2180639,48
36	11194	410740,94	2176181,04	38	11233	409127,24	2179361,63	38	11274	409260,79	2179760,05	38	11315	409420,26	2180224,37	38	11356	409588,89	2180633,13
36	11195	410748,62	2176177,53	38	11234	409126,78	2179377,94	38	11275	409264,64	2179776,13	38	11316	409430,33	2180244,66	38	11357	409569,86	2180629,06
36	11196	410774,81	2176163,46	38	11235	409130,56	2179390,30	38	11276	409271,10	2179791,37	38	11317	409432,91	2180249,86	38	11358	409549,54	2180622,23
36	11197	410788,02	2176152,18	38	11236	409137,13	2179401,37	38	11277	409279,98	2179805,33	38	11318	409443,40	2180264,27	38	11359	409527,93	2180611,28
36	11198	410797,95	2176142,92	38	11237	409152,27	2179401,78	38	11278	409291,04	2179817,64	38	11319	409455,21	2180277,76	38	11360	409523,75	2180595,26
36	11199	410808,79	2176140,06	38	11238	409161,28	2179398,49	38	11279	409296,10	2179822,41	38	11320	409469,24	2180288,93	38	11361	409522,77	2180577,49
36	11181	410818,25	2176146,72	38	11239	409162,42	2179400,85	38	11280	409303,99	2179828,56	38	11321	409485,04	2180297,42	38	11362	409525,22	2180529,31
37	11200	410414,65	2179133,69	38	11240	409172,51	2179414,87	38	11281	409306,97	2179843,39	38	11322	409492,99	2180300,81	38	11363	409526,59	2180508,87
37	11201	410421,78	2179138,54	38	11241	409178,47	2179420,70	38	11282	409314,19	2179860,99	38	11323	409511,06	2180306,55	38	11364	409537,01	2180490,91
37	11202	410430,10	2179143,89	38	11242	409179,27	2179423,29	38	11283	409316,90	2179865,12	38	11324	409511,65	2180306,62	38	11365	409537,52	2180468,16
37	11203	410434,63	2179146,89	38	11243	409180,77	2179428,15	38	11284	409320,78	2179871,05	38	11325	409529,90	2180308,79	38	11366	409535,17	2180451,27
37	11204	410403,15	2179158,83	38	11244	409183,68	2179437,56	38	11285	409321,34	2179874,68	38	11326	409535,96	2180308,93	38	11367	409520,08	2180434,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	11368	409509,44	2180421,57	38	11409	408532,21	2179706,23	38	11450	408170,05	2179063,79	38	11491	408263,78	2178779,17	38	11532	408844,70	2179325,06
38	11369	409474,81	2180403,04	38	11410	408528,78	2179689,53	38	11451	408157,49	2179063,51	38	11492	408260,95	2178764,76	38	11533	408849,77	2179316,34
38	11370	409398,78	2180364,93	38	11411	408536,69	2179675,93	38	11452	408133,10	2179070,76	38	11493	408235,22	2178746,53	38	11534	408848,88	2179298,62
38	11371	409358,41	2180337,77	38	11412	408550,81	2179661,04	38	11453	408121,83	2179071,80	38	11494	408261,91	2178740,44	38	11535	408841,01	2179284,81
38	11372	409352,61	2180333,85	38	11413	408564,97	2179643,77	38	11454	408108,03	2179069,32	38	11495	408308,39	2178749,99	38	11536	408829,84	2179266,11
38	11373	409290,42	2180306,07	38	11414	408559,97	2179614,78	38	11455	408098,50	2179063,67	38	11496	408363,63	2178765,94	38	11537	408808,32	2179247,85
38	11374	409227,49	2180271,88	38	11415	408527,08	2179576,50	38	11456	408089,95	2179063,49	38	11497	408392,76	2178781,11	38	11538	408802,43	2179236,79
38	11375	409205,61	2180276,48	38	11416	408497,73	2179550,48	38	11457	408082,51	2179064,84	38	11498	408403,24	2178790,81	38	11539	408798,63	2179225,12
38	11376	409185,97	2180289,57	38	11417	408486,72	2179539,84	38	11458	408081,29	2179064,97	38	11499	408420,89	2178807,13	38	11540	408802,70	2179217,52
38	11377	409180,42	2180290,78	38	11418	408475,50	2179519,24	38	11459	408047,19	2179014,34	38	11500	408437,16	2178815,10	38	11541	408816,84	2179209,92
38	11378	409164,03	2180286,26	38	11419	408471,43	2179507,47	38	11460	408030,61	2178989,69	38	11501	408462,71	2178798,25	38	11542	408828,10	2179195,46
38	11379	409128,64	2180271,70	38	11420	408473,86	2179496,27	38	11461	408022,05	2178972,86	38	11502	408478,43	2178801,44	38	11543	408832,68	2179176,31
38	11380	409110,81	2180268,51	38	11421	408481,79	2179489,51	38	11462	408018,07	2178965,03	38	11503	408485,05	2178809,81	38	11544	408834,04	2179160,48
38	11381	409087,47	2180266,52	38	11422	408485,49	2179479,21	38	11463	408014,45	2178956,59	38	11504	408488,06	2178824,88	38	11545	408833,17	2179109,58
38	11382	409060,13	2180259,00	38	11423	408481,44	2179466,56	38	11464	408012,54	2178950,12	38	11505	408489,81	2178835,82	38	11546	408833,44	2179091,45
38	11383	409054,66	2180257,48	38	11424	408471,19	2179460,71	38	11465	408011,20	2178936,57	38	11506	408486,05	2178846,60	38	11547	408825,92	2179073,56
38	11384	409054,93	2180247,97	38	11425	408458,72	2179456,97	38	11466	408011,75	2178923,00	38	11507	408474,10	2178855,78	38	11548	408825,16	2179057,31
38	11385	409064,82	2180238,70	38	11426	408437,88	2179459,96	38	11467	408013,31	2178909,04	38	11508	408460,82	2178862,87	38	11549	408827,79	2179041,53
38	11386	409084,59	2180221,53	38	11427	408403,41	2179471,74	38	11468	408019,24	2178875,19	38	11509	408447,49	2178872,01	38	11550	408835,00	2179022,14
38	11387	409097,46	2180204,17	38	11428	408351,25	2179456,12	38	11469	408021,26	2178855,29	38	11510	408457,07	2178919,10	38	11551	408849,90	2179017,38
38	11388	409101,62	2180199,08	38	11429	408327,98	2179432,65	38	11470	408021,86	2178837,67	38	11511	408463,63	2178930,84	38	11552	408867,90	2179019,18
38	11389	409087,64	2180189,54	38	11430	408290,73	2179395,02	38	11471	408033,50	2178842,00	38	11512	408470,89	2178941,93	38	11553	408889,81	2179031,69
38	11390	409039,39	2180155,45	38	11431	408256,07	2179358,75	38	11472	408056,25	2178845,90	38	11513	408482,15	2178957,22	38	11554	408916,32	2179045,70
38	11391	408989,00	2180118,43	38	11432	408252,01	2179346,11	38	11473	408067,09	2178839,83	38	11514	408487,92	2178972,35	38	11555	408944,41	2179050,03
38	11392	408959,26	2180086,17	38	11433	408254,33	2179339,24	38	11474	408074,58	2178831,25	38	11515	408493,14	2178982,70	38	11556	408969,00	2179046,89
38	11393	408947,51	2180076,99	38	11434	408294,71	2179333,22	38	11475	408081,60	2178821,19	38	11516	408508,38	2179004,20	38	11557	408984,79	2179043,54
38	11394	408889,12	2180030,97	38	11435	408325,66	2179323,95	38	11476	408090,46	2178816,05	38	11517	408525,06	2179023,05	38	11558	409000,34	2179064,64
38	11395	408849,51	2179992,43	38	11436	408342,05	2179307,01	38	11477	408105,97	2178817,86	38	11518	408592,06	2179128,89	38	11559	408999,99	2179080,36
38	11396	408806,82	2179961,40	38	11437	408347,91	2179296,75	38	11478	408129,07	2178828,57	38	11519	408592,81	2179130,40	38	11560	408989,59	2179090,30
38	11397	408757,01	2180000,20	38	11438	408335,74	2179279,17	38	11479	408160,73	2178847,27	38	11520	408623,19	2179191,85	38	11561	408973,69	2179098,27
38	11398	408740,75	2180005,05	38	11439	408325,73	2179262,92	38	11480	408188,55	2178863,46	38	11521	408643,70	2179221,88	38	11562	408955,09	2179102,93
38	11399	408719,66	2179991,75	38	11440	408310,13	2179244,40	38	11481	408211,45	2178882,92	38	11522	408661,00	2179251,83	38	11563	408943,87	2179108,69
38	11400	408687,48	2179964,89	38	11441	408299,12	2179233,76	38	11482	408230,21	2178891,12	38	11523	408681,48	2179283,05	38	11564	408942,60	2179123,46
38	11401	408670,25	2179949,30	38	11442	408271,42	2179233,14	38	11483	408245,81	2178889,03	38	11524	408703,92	2179315,11	38	11565	408947,01	2179133,27
38	11402	408661,59	2179932,95	38	11443	408253,28	2179231,44	38	11484	408253,73	2178882,91	38	11525	408719,26	2179329,07	38	11566	408955,58	2179143,17
38	11403	408655,24	2179898,60	38	11444	408246,43	2179228,26	38	11485	408254,91	2178873,68	38	11526	408740,38	2179324,86	38	11567	408967,52	2179147,14
38	11404	408634,88	2179853,00	38	11445	408241,32	2179205,19	38	11486	408258,03	2178865,01	38	11527	408764,90	2179322,12	38	11568	408969,09	2179146,91
38	11405	408601,95	2179795,71	38	11446	408233,18	2179163,46	38	11487	408268,81	2178861,56	38	11528	408784,57	2179309,15	38	11569	408981,44	2179145,14
38	11406	408578,82	2179767,62	38	11447	408218,69	2179133,71	38	11488	408271,93	2178855,17	38	11529	408809,20	2179314,57	38	11570	408993,43	2179146,34
38	11407	408559,33	2179746,76	38	11448	408195,84	2179090,77	38	11489	408267,21	2178825,13	38	11530	408825,50	2179322,50	38	11571	409007,47	2179133,51
38	11408	408540,79	2179726,38	38	11449	408181,17	2179069,67	38	11490	408266,11	2178791,06	38	11531	408837,71	2179328,96	38	11572	409022,98	2179120,32

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				
38	11573	409035,52	2179115,21	38	11613	408949,83	2179420,43	38	11653	409034,80	2179762,19	39	11693	410120,00	2180723,73	39	11734	409959,13	2180921,42
38	11574	409048,44	2179101,70	38	11614	408976,75	2179415,93	38	11654	409029,96	2179747,30	39	11694	410079,44	2180717,16	39	11735	409944,25	2180922,15
38	11575	409038,01	2179089,84	38	11615	409008,70	2179414,35	38	11655	409025,90	2179725,10	39	11695	410046,48	2180716,42	39	11736	409926,64	2180919,99
38	11576	409030,39	2179076,30	38	11616	409025,15	2179417,42	38	11656	409021,59	2179707,64	39	11696	410030,45	2180718,62	39	11737	409915,67	2180904,54
38	11577	409028,19	2179064,37	38	11586	409041,39	2179427,38	38	11657	409014,92	2179698,82	39	11697	410027,18	2180726,81	39	11738	409904,85	2180882,03
38	11578	409030,27	2179061,17	38	11617	409076,49	2179550,84	38	11658	408999,87	2179692,70	39	11698	410032,63	2180736,71	39	11739	409908,10	2180863,36
38	11579	409030,61	2179061,40	38	11618	409080,31	2179561,84	38	11659	408981,59	2179685,79	39	11699	410041,62	2180748,77	39	11740	409915,02	2180854,32
38	11580	409039,69	2179065,48	38	11619	409086,80	2179575,62	38	11660	408967,84	2179669,94	39	11700	410074,19	2180767,54	39	11741	409933,94	2180846,26
38	11581	409048,10	2179074,21	38	11620	409096,01	2179590,84	38	11661	408960,73	2179648,79	39	11701	410110,37	2180785,87	39	11742	409949,34	2180852,97
38	11582	409061,95	2179084,37	38	11621	409102,48	2179605,99	38	11662	408960,20	2179623,84	39	11702	410159,44	2180803,47	39	11743	409966,97	2180871,40
38	11583	409073,85	2179090,27	38	11622	409108,98	2179619,78	38	11663	408962,60	2179618,78	39	11703	410172,58	2180814,58	39	11744	409998,87	2180898,99
38	11584	409074,32	2179090,66	38	11623	409112,50	2179641,65	38	11664	408970,06	2179603,09	39	11704	410174,88	2180826,99	39	11745	410040,18	2180932,79
38	11585	409083,11	2179097,91	38	11624	409114,91	2179653,96	38	11665	408984,53	2179554,60	39	11705	410174,21	2180856,87	39	11746	410049,74	2180938,62
38	11212	409083,58	2179098,17	38	11625	409110,48	2179664,74	38	11666	408986,73	2179532,34	39	11706	410174,93	2180863,51	39	11747	410055,88	2180942,34
38	11586	409041,39	2179427,38	38	11626	409108,64	2179668,68	38	11667	408993,84	2179531,53	39	11707	410177,05	2180883,03	39	11748	410071,24	2180935,26
38	11587	409045,36	2179432,94	38	11627	409106,08	2179674,15	38	11668	409008,23	2179529,95	39	11708	410177,63	2180888,38	39	11749	410078,89	2180925,17
38	11588	409045,09	2179442,45	38	11628	409093,27	2179688,78	38	11669	409037,23	2179526,65	39	11709	410172,93	2180914,03	39	11750	410080,30	2180920,26
38	11589	409035,12	2179454,44	38	11629	409092,78	2179706,46	38	11670	409068,85	2179528,86	39	11710	410167,50	2180926,27	39	11751	410083,87	2180907,61
38	11590	409023,97	2179459,59	38	11630	409095,26	2179716,06	38	11671	409070,10	2179532,45	39	11711	410161,45	2180932,89	39	11752	410082,45	2180892,73
38	11591	409016,97	2179463,48	38	11631	409101,92	2179724,41	38	11672	409071,54	2179536,62	39	11712	410151,91	2180935,83	39	11753	410069,79	2180873,71
38	11592	409016,78	2179470,29	38	11632	409102,99	2179735,33	38	11673	409072,20	2179538,50	39	11713	410142,74	2180939,69	39	11754	410038,41	2180854,27
38	11593	409023,47	2179477,27	38	11633	409106,85	2179744,95	38	11674	409073,93	2179543,48	39	11714	410134,52	2180945,29	39	11755	409988,43	2180828,74
38	11594	409026,11	2179481,43	38	11634	409113,58	2179750,58	38	11675	409076,49	2179550,84	39	11715	410127,57	2180952,42	39	11756	409958,29	2180814,68
38	11595	409030,08	2179486,97	38	11635	409123,21	2179750,84	39	11676	410044,91	2180501,40	39	11716	410118,76	2180963,46	39	11757	409957,29	2180801,26
38	11596	409028,40	2179497,82	38	11636	409124,43	2179750,56	39	11677	410041,90	2180518,89	39	11717	410113,67	2180971,20	39	11758	409962,95	2180760,46
38	11597	409020,00	2179503,04	38	11637	409149,55	2179744,74	39	11678	410041,18	2180527,60	39	11718	410110,11	2180979,75	39	11759	409958,23	2180749,96
38	11598	409007,49	2179506,79	38	11638	409153,53	2179750,28	39	11679	410041,99	2180536,32	39	11719	410104,63	2180997,31	39	11760	409941,03	2180743,13
38	11599	409000,51	2179507,97	38	11639	409160,28	2179754,56	39	11680	410044,95	2180552,60	39	11720	410102,87	2181005,07	39	11761	409930,85	2180733,48
38	11600	408986,74	2179510,31	38	11640	409162,74	2179765,50	39	11681	410055,76	2180575,49	39	11721	410100,48	2181003,44	39	11762	409925,88	2180712,57
38	11601	408974,05	2179520,86	38	11641	409162,51	2179773,67	39	11682	410058,89	2180583,79	39	11722	410079,14	2180992,70	39	11763	409926,36	2180691,28
38	11602	408969,22	2179522,74	38	11642	409157,69	2179781,07	39	11683	410058,98	2180588,23	39	11723	410054,35	2180979,06	39	11764	409928,27	2180672,01
38	11603	408961,38	2179518,45	38	11643	409152,40	2179789,18	39	11684	410056,56	2180602,17	39	11724	410040,25	2180976,63	39	11765	409936,55	2180656,34
38	11604	408948,19	2179515,12	38	11644	409145,89	2179794,23	39	11685	410057,78	2180628,17	39	11725	410026,01	2180981,26	39	11766	409956,88	2180633,02
38	11605	408945,00	2179514,32	38	11645	409137,37	2179800,42	39	11686	410060,51	2180647,14	39	11726	410015,40	2180997,64	39	11767	409958,01	2180626,60
38	11606	408923,20	2179501,12	38	11646	409121,33	2179803,26	39	11687	410062,80	2180656,53	39	11727	410007,88	2181002,07	39	11768	409963,83	2180610,89
38	11607	408908,62	2179479,63	38	11647	409106,65	2179798,94	39	11688	410066,86	2180665,31	39	11728	409991,96	2181001,71	39	11769	409974,65	2180591,81
38	11608	408899,21	2179458,26	38	11648	409092,03	2179792,21	39	11689	410077,09	2180682,76	39	11729	409984,84	2180988,47	39	11770	409977,61	2180570,57
38	11609	408896,93	2179434,69	38	11649	409080,50	2179789,95	39	11690	410094,75	2180700,49	39	11730	409983,92	2180982,35	39	11771	409972,98	2180556,11
38	11610	408905,29	2179432,74	38	11650	409063,73	2179789,57	39	11691	410110,53	2180714,95	39	11731	409981,45	2180966,12	39	11772	409950,96	2180543,73
38	11611	408914,00	2179430,71	38	11651	409050,17	2179789,29	39	11692	410126,58	2180725,17	39	11732	409979,11	2180944,50	39	11773	409929,85	2180535,83
38	11612	408931,30	2179422,32	38	11652	409042,80	2179779,53	39	11693	410129,51	2180728,28	39	11733	409970,34	2180925,56	39	11774	409922,27	2180542,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	11775	409924,35	2180560,47	40	11815	409814,92	2180645,09	42	11854	409822,98	2180934,22	42	11895	409858,50	2181049,39	42	11936	409770,43	2180727,37
39	11776	409918,60	2180573,21	40	11816	409798,99	2180639,22	42	11855	409834,11	2180952,03	42	11896	409853,86	2181033,23	42	11937	409783,62	2180721,14
39	11777	409909,41	2180584,90	40	11817	409788,41	2180641,48	42	11856	409847,37	2180964,37	42	11897	409844,89	2181007,95	42	11938	409798,06	2180725,48
39	11778	409897,42	2180590,07	40	11818	409781,27	2180646,84	42	11857	409859,17	2180975,17	42	11898	409844,53	2181007,06	42	11939	409819,15	2180747,01
39	11779	409881,69	2180584,28	40	11819	409782,54	2180657,41	42	11858	409864,27	2180988,64	42	11899	409837,39	2180989,31	42	11846	409837,12	2180773,00
39	11780	409875,54	2180572,25	40	11820	409787,81	2180668,06	42	11859	409871,62	2181007,97	42	11900	409836,34	2180986,68	43	11940	409649,54	2180741,74
39	11781	409878,33	2180557,94	40	11821	409783,48	2180682,51	42	11860	409881,44	2181033,85	42	11901	409816,64	2180970,19	43	11941	409616,92	2180772,07
39	11782	409882,52	2180547,64	40	11822	409773,74	2180691,82	42	11861	409892,93	2181058,19	42	11902	409802,25	2180963,35	43	11942	409587,73	2180788,07
39	11783	409880,28	2180537,18	40	11823	409770,08	2180675,69	42	11862	409907,32	2181065,03	42	11903	409783,75	2180961,42	43	11943	409605,68	2180768,69
39	11784	409869,94	2180534,47	40	11824	409769,40	2180661,12	42	11863	409925,87	2181065,44	42	11904	409762,61	2180963,46	43	11944	409619,87	2180744,78
39	11785	409855,52	2180536,63	40	11825	409767,99	2180657,86	42	11864	409956,58	2181060,63	42	11905	409732,35	2180967,07	43	11945	409646,86	2180742,61
39	11786	409839,89	2180526,86	40	11826	409781,27	2180646,84	42	11865	409967,05	2181063,87	42	11906	409696,08	2180975,52	43	11940	409649,54	2180741,74
39	11787	409829,73	2180516,24	40	11827	409784,14	2180643,39	42	11866	409970,91	2181070,46	42	11907	409682,07	2180969,85	44	11946	410911,19	2180901,80
39	11788	409827,08	2180501,81	40	11828	409808,35	2180620,63	42	11867	409967,98	2181088,97	42	11908	409664,03	2180969,44	44	11947	410927,38	2180947,79
39	11789	409824,93	2180487,40	40	11829	409814,13	2180614,16	42	11868	409955,57	2181105,75	42	11909	409634,26	2180971,22	44	11948	410929,59	2180962,53
39	11790	409825,23	2180474,03	40	11830	409818,71	2180606,79	42	11869	409950,00	2181129,70	42	11910	409617,47	2180967,24	44	11949	410932,35	2180974,75
39	11791	409835,87	2180462,88	40	11831	409819,50	2180604,81	42	11870	409941,72	2181141,56	42	11911	409604,68	2180964,21	44	11950	410935,73	2180981,40
39	11792	409845,93	2180478,45	40	11832	409823,28	2180608,15	42	11871	409933,49	2181150,39	42	11912	409578,14	2180951,91	44	11951	410930,56	2180979,32
39	11793	409858,99	2180492,13	40	11809	409848,58	2180620,27	42	11872	409918,78	2181158,10	42	11913	409547,60	2180921,98	44	11952	410915,33	2180972,29
39	11794	409867,86	2180494,80	41	11833	410686,61	2180683,46	42	11873	409908,06	2181165,87	42	11914	409514,37	2180882,22	44	11953	410897,83	2180960,04
39	11795	409878,95	2180486,14	41	11834	410703,48	2180694,58	42	11874	409894,68	2181159,05	42	11915	409511,04	2180878,25	44	11954	410893,19	2180957,28
39	11796	409881,67	2180475,30	41	11835	410710,65	2180706,48	42	11875	409885,64	2181158,79	42	11916	409488,57	2180858,73	44	11955	410885,18	2180952,51
39	11797	409882,96	2180417,87	41	11836	410705,08	2180713,74	42	11876	409855,12	2181155,66	42	11917	409481,14	2180859,65	44	11956	410871,56	2180946,91
39	11798	409884,57	2180410,33	41	11837	410697,55	2180713,51	42	11877	409822,16	2181149,40	42	11918	409508,85	2180832,60	44	11957	410857,28	2180943,38
39	11799	409889,61	2180415,02	41	11838	410677,42	2180704,43	42	11878	409807,88	2181137,04	42	11919	409512,44	2180830,56	44	11958	410813,29	2180935,88
39	11800	409902,19	2180424,12	41	11839	410671,14	2180702,51	42	11879	409809,96	2181118,73	42	11920	409532,55	2180825,42	44	11959	410807,72	2180929,72
39	11801	409901,23	2180466,62	41	11840	410666,38	2180696,43	42	11880	409788,36	2181103,19	42	11921	409525,31	2180830,72	44	11960	410817,91	2180891,87
39	11802	409941,56	2180508,79	41	11841	410655,12	2180684,53	42	11881	409774,95	2181090,58	42	11922	409510,63	2180836,91	44	11961	410806,46	2180862,78
39	11803	409997,51	2180547,03	41	11842	410647,30	2180673,70	42	11882	409771,07	2181080,95	42	11923	409510,42	2180846,44	44	11962	410805,36	2180850,27
39	11804	410005,21	2180514,51	41	11843	410639,65	2180662,55	42	11883	409772,44	2181069,42	42	11924	409527,08	2180863,87	44	11963	410811,45	2180843,00
39	11805	410011,64	2180503,64	41	11844	410641,01	2180663,00	42	11884	409781,05	2181056,71	42	11925	409530,07	2180868,29	44	11964	410824,72	2180838,22
39	11806	410015,85	2180496,51	41	11845	410664,39	2180672,18	42	11885	409782,52	2181053,35	42	11926	409543,59	2180888,31	44	11965	410853,98	2180847,67
39	11807	410016,98	2180496,88	41	11833	410686,61	2180683,46	42	11886	409777,24	2181045,05	42	11927	409567,27	2180905,90	44	11966	410863,47	2180850,74
39	11808	410034,26	2180500,87	42	11846	409837,12	2180773,00	42	11887	409768,47	2181038,01	42	11928	409589,75	2180910,42	44	11946	410911,19	2180901,80
39	11675	410044,91	2180501,40	42	11847	409840,84	2180786,14	42	11888	409764,57	2181029,74	42	11929	409612,63	2180896,38	45	11967	409962,15	2181234,03
40	11809	409848,58	2180620,27	42	11848	409832,23	2180812,53	42	11889	409772,99	2181024,52	42	11930	409628,96	2180883,71	45	11968	409965,47	2181235,54
40	11810	409852,17	2180638,91	42	11849	409826,15	2180837,46	42	11890	409786,50	2181033,72	42	11931	409643,95	2180863,98	45	11969	409953,27	2181252,47
40	11811	409850,19	2180660,42	42	11850	409816,47	2180866,34	42	11891	409798,28	2181043,56	42	11932	409656,44	2180844,19	45	11970	409952,76	2181254,56
40	11812	409839,37	2180673,23	42	11851	409813,68	2180878,32	42	11892	409819,69	2181065,90	42	11933	409694,40	2180806,92	45	11971	409949,07	2181259,43
40	11813	409828,93	2180668,98	42	11852	409818,24	2180898,49	42	11893	409838,40	2181074,02	42	11934	409724,02	2180783,51	45	11972	409945,08	2181267,23
40	11814	409819,67	2180656,74	42	11853	409817,78	2180919,56	42	11894	409854,14	2181065,34	42	11935	409739,20	2180755,77	45	11973	409938,02	2181284,61

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				
45	11974	409936,27	2181298,20	46	12014	409583,94	2181300,35	47	12054	409486,92	2181401,62	48	12094	410096,64	2181542,85	50	12133	409874,81	2181705,16
45	11975	409935,99	2181298,45	46	12015	409612,66	2181307,80	47	12055	409474,59	2181378,07	48	12067	410139,76	2181552,15	50	12134	409870,77	2181701,66
45	11976	409929,76	2181305,25	46	12016	409619,06	2181317,39	47	12056	409459,56	2181350,03	49	12095	410576,81	2181621,46	50	12135	409864,67	2181698,09
45	11977	409925,53	2181312,05	46	12017	409627,06	2181329,38	47	12057	409455,83	2181344,01	49	12096	410589,43	2181677,78	50	12136	409858,56	2181695,21
45	11978	409924,31	2181303,08	46	12018	409635,67	2181343,17	47	12058	409461,26	2181344,80	49	12097	410586,96	2181714,06	50	12137	409853,18	2181690,31
45	11979	409932,58	2181281,71	46	12019	409647,73	2181354,91	47	12059	409468,66	2181344,78	49	12098	410576,56	2181738,47	50	12138	409852,80	2181679,41
45	11980	409931,85	2181266,48	46	12020	409664,59	2181361,67	47	12060	409473,66	2181344,39	49	12099	410558,56	2181759,42	50	12139	409858,63	2181667,32
45	11981	409926,49	2181253,27	46	12021	409690,99	2181377,98	47	12061	409475,28	2181344,55	49	12100	410543,62	2181766,76	50	12140	409867,73	2181662,11
45	11982	409917,66	2181237,17	46	11986	409715,35	2181391,28	47	12062	409482,05	2181347,71	49	12101	410527,75	2181766,41	50	12141	409882,92	2181660,46
45	11983	409919,60	2181229,80	47	12022	409522,17	2181382,27	47	12063	409497,61	2181358,03	49	12102	410510,50	2181753,97	50	12142	409893,94	2181660,76
45	11984	409927,18	2181222,54	47	12023	409604,58	2181478,46	47	12064	409498,22	2181358,41	49	12103	410481,02	2181725,93	50	12121	409902,76	2181665,07
45	11985	409944,24	2181219,04	47	12024	409606,40	2181492,10	47	12065	409507,24	2181362,53	49	12104	410464,17	2181722,45	51	12143	410014,48	2181745,15
45	11967	409962,15	2181234,03	47	12025	409604,94	2181500,15	47	12066	409511,45	2181367,57	49	12105	410420,27	2181731,45	51	12144	410019,69	2181748,30
46	11986	409715,35	2181391,28	47	12026	409600,56	2181506,42	47	12022	409522,17	2181382,27	49	12106	410392,76	2181730,74	51	12145	410019,90	2181748,52
46	11987	409724,46	2181400,01	47	12027	409590,23	2181512,14	48	12067	410139,76	2181552,15	49	12107	410362,70	2181721,78	51	12146	410020,18	2181749,48
46	11988	409745,30	2181420,00	47	12028	409576,63	2181511,83	48	12068	410136,79	2181560,23	49	12108	410342,41	2181708,99	51	12147	410020,38	2181760,55
46	11989	409771,39	2181449,91	47	12029	409567,04	2181503,55	48	12069	410141,79	2181578,74	49	12109	410325,79	2181698,80	51	12148	410020,05	2181763,25
46	11990	409777,94	2181461,11	47	12030	409561,30	2181494,50	48	12070	410147,15	2181584,32	49	12110	410320,72	2181694,94	51	12149	410019,74	2181763,70
46	11991	409774,40	2181467,83	47	12031	409560,72	2181482,16	48	12071	410160,78	2181589,45	49	12111	410310,68	2181703,49	51	12150	410007,85	2181780,15
46	11992	409763,45	2181462,91	47	12032	409557,64	2181468,48	48	12072	410175,07	2181595,26	49	12112	410294,72	2181707,51	51	12151	410003,61	2181787,87
46	11993	409749,21	2181453,66	47	12033	409554,02	2181461,95	48	12073	410183,16	2181601,60	49	12113	410275,50	2181709,82	51	12152	409992,10	2181777,69
46	11994	409731,19	2181442,21	47	12034	409551,92	2181458,16	48	12074	410183,56	2181611,81	49	12114	410248,17	2181707,56	51	12153	409983,60	2181760,74
46	11995	409717,86	2181430,44	47	12035	409544,44	2181450,35	48	12075	410179,22	2181619,87	49	12115	410235,31	2181694,68	51	12154	409978,88	2181729,10
46	11996	409708,38	2181416,62	47	12036	409532,13	2181450,07	48	12076	410165,25	2181626,98	49	12116	410228,62	2181675,36	51	12155	409979,87	2181722,53
46	11997	409686,24	2181395,62	47	12037	409521,76	2181457,48	48	12077	410154,89	2181628,07	49	12117	410223,26	2181646,21	51	12156	409986,41	2181728,87
46	11998	409681,76	2181391,37	47	12038	409516,75	2181472,25	48	12078	410138,30	2181630,36	49	12118	410228,55	2181605,82	51	12157	409997,44	2181737,54
46	11999	409667,56	2181380,86	47	12039	409514,23	2181507,39	48	12079	410133,45	2181631,59	49	12119	410232,10	2181571,94	51	12143	410014,48	2181745,15
46	12000	409652,70	2181379,67	47	12040	409511,76	2181528,60	48	12080	410127,00	2181640,95	49	12120	410249,48	2181574,42	52	12158	410106,45	2181814,18
46	12001	409632,66	2181382,62	47	12041	409505,03	2181542,10	48	12081	410121,94	2181649,66	49	12095	410576,81	2181621,46	52	12159	410102,11	2181822,76
46	12002	409617,00	2181379,72	47	12042	409497,28	2181547,14	48	12082	410108,67	2181656,11	50	12121	409902,76	2181665,07	52	12160	410092,07	2181847,81
46	12003	409605,52	2181375,40	47	12043	409488,89	2181546,15	48	12083	410097,05	2181653,09	50	12122	409905,27	2181673,98	52	12161	410085,71	2181870,23
46	12004	409601,41	2181373,85	47	12044	409479,58	2181531,90	48	12084	410086,41	2181639,88	50	12123	409904,33	2181682,81	52	12162	410085,43	2181882,40
46	12005	409583,52	2181356,45	47	12045	409467,60	2181510,76	48	12085	410081,89	2181628,87	50	12124	409906,75	2181695,12	52	12163	410080,14	2181896,29
46	12006	409573,33	2181343,93	47	12046	409464,78	2181493,43	48	12086	410088,41	2181616,80	50	12125	409911,81	2181711,57	52	12164	410066,55	2181919,00
46	12007	409571,53	2181341,73	47	12047	409465,11	2181478,58	48	12087	410100,98	2181610,32	50	12126	409917,07	2181720,57	52	12165	410056,68	2181936,39
46	12008	409568,99	2181339,83	47	12048	409467,23	2181473,41	48	12088	410110,80	2181603,78	50	12127	409916,86	2181728,72	52	12166	410049,82	2181960,15
46	12009	409570,73	2181337,12	47	12049	409477,01	2181467,22	48	12089	410120,68	2181595,19	50	12128	409911,25	2181731,98	52	12167	410042,90	2181972,65
46	12010	409574,74	2181323,47	47	12050	409489,94	2181463,09	48	12090	410121,67	2181584,33	50	12129	409900,23	2181731,69	52	12168	410039,72	2181966,87
46	12011	409574,74	2181309,23	47	12051	409499,28	2181458,08	48	12091	410118,40	2181578,12	50	12130	409890,03	2181727,35	52	12169	410033,60	2181957,68
46	12012	409570,73	2181295,58	47	12052	409500,79	2181445,27	48	12092	410111,94	2181562,30	50	12131	409882,04	2181717,60	52	12170	410030,65	2181942,17
46	12013	409569,78	2181294,10	47	12053	409496,81	2181425,11	48	12093	410103,97	2181551,89	50	12132	409877,43	2181710,00	52	12171	410030,51	2181936,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12172	410031,34	2181932,28	54	12211	410165,53	2187719,39	54	12252	409976,24	2187857,15	54	12293	409964,41	2187223,55	56	12332	409917,32	2188020,82
52	12173	410032,18	2181930,44	54	12212	410168,11	2187731,71	54	12253	409982,62	2187811,02	54	12294	409986,24	2187248,51	56	12333	409918,87	2188025,37
52	12174	410037,96	2181924,18	54	12213	410168,99	2187738,78	54	12254	410014,43	2187739,56	54	12295	409995,42	2187259,70	56	12334	409922,91	2188034,27
52	12175	410043,88	2181920,12	54	12214	410168,88	2187740,88	54	12255	410016,15	2187735,15	54	12193	409997,71	2187262,50	56	12335	409922,95	2188034,34
52	12176	410050,63	2181914,55	54	12215	410168,25	2187753,35	54	12256	410035,32	2187678,09	55	12296	409884,75	2187497,12	56	12336	409940,72	2188065,01
52	12177	410056,31	2181907,89	54	12216	410165,14	2187770,08	54	12257	410043,73	2187653,04	55	12297	409933,49	2187552,10	56	12337	409944,32	2188071,22
52	12178	410060,74	2181900,35	54	12217	410154,75	2187812,61	54	12258	410046,12	2187641,58	55	12298	409950,51	2187588,23	56	12338	409947,32	2188075,80
52	12179	410083,90	2181851,59	54	12218	410151,80	2187827,73	54	12259	410051,52	2187579,19	55	12299	409947,06	2187626,79	56	12339	409958,81	2188091,40
52	12180	410088,58	2181840,93	54	12219	410149,65	2187843,54	54	12260	410046,75	2187557,88	55	12300	409925,04	2187692,36	56	12340	409958,65	2188119,68
52	12181	410092,63	2181833,55	54	12220	410149,93	2187861,69	54	12261	410020,90	2187503,00	55	12301	409922,12	2187701,06	56	12341	409958,65	2188119,96
52	12182	410101,64	2181821,06	54	12221	410152,81	2187882,29	54	12262	410018,97	2187499,30	55	12302	409897,38	2187756,61	56	12342	409959,53	2188129,29
52	12183	410106,45	2181814,18	54	12222	410158,03	2187903,58	54	12263	410013,09	2187491,15	55	12303	409885,92	2187742,70	56	12343	409970,06	2188184,69
53	12183	409947,47	2182069,50	54	12223	410158,14	2187904,02	54	12264	409954,67	2187425,23	55	12304	409843,81	2187704,99	56	12344	409965,32	2188240,75
53	12184	409954,08	2182083,56	54	12224	410172,43	2187951,99	54	12265	409943,42	2187415,79	55	12305	409837,27	2187700,03	56	12345	409962,80	2188281,68
53	12185	409965,25	2182118,79	54	12225	410194,22	2188025,17	54	12266	409896,43	2187386,93	55	12306	409829,40	2187695,97	56	12346	409961,75	2188330,68
53	12186	409964,62	2182133,98	54	12226	410205,74	2188053,72	54	12267	409875,31	2187373,95	55	12307	409777,70	2187673,99	56	12347	409962,25	2188338,88
53	12187	409961,79	2182130,15	54	12227	410233,47	2188112,05	54	12268	409874,15	2187373,25	55	12308	409773,16	2187672,19	56	12348	409964,09	2188346,89
53	12188	409956,59	2182121,01	54	12228	410264,22	2188181,72	54	12269	409861,74	2187368,16	55	12309	409710,62	2187647,36	56	12349	409976,31	2188385,34
53	12189	409952,60	2182114,01	54	12229	410291,13	2188242,69	54	12270	409870,92	2187328,38	55	12310	409702,54	2187644,91	56	12350	409972,16	2188447,37
53	12190	409945,61	2182100,67	54	12230	410312,00	2188286,62	54	12271	409703,98	2187327,36	55	12311	409694,18	2187643,87	56	12351	409972,94	2188457,86
53	12191	409945,88	2182088,84	54	12231	410329,67	2188319,39	54	12272	409686,19	2187324,60	55	12312	409674,74	2187643,09	56	12352	409963,61	2188465,27
53	12192	409947,63	2182074,42	54	12232	410334,44	2188326,88	54	12273	409657,35	2187320,12	55	12313	409658,23	2187646,25	56	12353	409723,83	2188175,44
53	12183	409947,47	2182069,50	54	12233	410316,82	2188327,77	54	12274	409578,77	2187308,08	55	12314	409634,57	2187650,46	56	12354	409734,37	2188113,77
54	12193	409997,71	2187262,50	54	12234	410160,99	2188335,58	54	12275	409467,14	2187299,06	55	12315	409600,47	2187612,86	56	12355	409752,43	2188008,09
54	12194	410004,58	2187272,16	54	12235	410124,74	2188337,41	54	12276	409463,11	2187298,90	55	12316	409584,37	2187609,86	56	12356	409765,93	2187929,08
54	12195	410008,97	2187281,89	54	12236	410077,96	2188374,53	54	12277	409460,59	2187298,96	55	12317	409579,76	2187609,05	56	12357	409770,28	2187800,65
54	12196	410011,98	2187294,76	54	12237	410061,91	2188324,52	54	12278	409357,90	2187304,13	55	12318	409450,63	2187584,99	56	12358	409739,27	2187766,31
54	12197	410012,91	2187302,50	54	12238	410062,74	2188285,90	54	12279	409375,61	2187223,65	55	12319	409315,50	2187495,36	56	12359	409739,96	2187766,59
54	12198	410013,96	2187340,94	54	12239	410065,20	2188248,06	54	12280	409422,87	2187008,92	55	12320	409319,78	2187477,35	56	12360	409783,53	2187785,24
54	12199	410015,88	2187361,47	54	12240	410070,44	2188182,00	54	12281	409699,21	2187107,02	55	12321	409335,62	2187405,39	56	12361	409798,23	2187798,40
54	12200	410020,39	2187387,94	54	12241	410069,56	2188172,67	54	12282	409701,74	2187107,92	55	12322	409462,35	2187399,00	56	12362	409813,16	2187811,76
54	12201	410030,83	2187425,88	54	12242	410058,68	2188115,39	54	12283	409844,88	2187158,74	55	12323	409568,89	2187407,62	56	12363	409853,25	2187861,54
54	12202	410036,10	2187437,71	54	12243	410058,90	2188075,38	54	12284	409846,76	2187152,53	55	12324	409631,27	2187417,28	57	12364	407688,69	2175048,74
54	12203	410069,44	2187498,96	54	12244	410058,90	2188075,10	54	12285	409849,68	2187142,90	55	12325	409663,50	2187422,24	57	12364	407693,07	2175055,23
54	12204	410097,27	2187547,42	54	12245	410052,20	2188050,10	54	12286	409849,94	2187142,99	55	12326	409686,18	2187425,79	57	12365	407701,76	2175074,77
54	12205	410109,21	2187566,48	54	12246	410049,16	2188045,45	54	12287	409851,22	2187143,28	55	12327	409829,33	2187463,06	57	12366	407706,57	2175093,34
54	12206	410112,69	2187573,38	54	12247	410030,11	2188019,60	54	12288	409861,24	2187147,39	55	12296	409884,75	2187497,12	57	12367	407712,91	2175117,86
54	12207	410116,00	2187581,77	54	12248	410029,46	2188018,71	54	12289	409872,65	2187153,09	56	12328	409853,25	2187861,54	57	12368	407723,18	2175152,44
54	12208	410125,76	2187613,06	54	12249	410011,95	2187988,48	54	12290	409902,17	2187171,96	56	12329	409877,97	2187890,67	57	12369	407728,53	2175171,95
54	12209	410135,11	2187643,01	54	12250	410007,39	2187975,07	54	12291	409906,11	2187174,96	56	12330	409878,57	2187901,25	57	12370	407750,56	2175252,22
54	12210	410162,04	2187707,81	54	12251	409978,03	2187888,79	54	12292	409947,27	2187206,36	56	12331	409881,16	2187914,53	57	12371	407764,64	2175314,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	12372	407716,79	2175279,82	57	12413	407589,31	2175705,11	57	12454	407981,68	2176530,99	57	12495	408286,36	2176973,64	57	12536	408065,60	2176975,27
57	12373	407644,86	2175225,29	57	12414	407595,78	2175718,33	57	12455	407985,22	2176548,98	57	12496	408303,09	2177028,74	57	12537	408069,41	2176979,38
57	12374	407622,21	2175207,67	57	12415	407598,06	2175729,78	57	12456	407996,18	2176553,25	57	12497	408310,65	2177048,92	57	12538	408079,43	2176990,21
57	12375	407540,93	2175144,24	57	12416	407598,52	2175746,67	57	12457	408024,47	2176551,03	57	12498	408341,74	2177116,16	57	12539	408099,56	2177009,86
57	12376	407531,38	2175137,28	57	12417	407601,60	2175759,81	57	12458	408041,60	2176550,49	57	12499	408327,06	2177121,52	57	12540	408107,96	2177023,31
57	12377	407526,75	2175137,17	57	12418	407615,78	2175785,87	57	12459	408052,51	2176556,76	57	12500	408302,63	2177130,57	57	12541	408120,75	2177044,18
57	12378	407521,15	2175141,68	57	12419	407635,04	2175810,77	57	12460	408054,83	2176564,29	57	12501	408283,29	2177136,09	57	12542	408133,64	2177060,47
57	12379	407516,12	2175159,28	57	12420	407658,87	2175820,17	57	12461	408058,07	2176574,81	57	12502	408270,62	2177138,41	57	12543	408143,08	2177068,01
57	12380	407504,97	2175205,03	57	12421	407666,72	2175823,27	57	12462	408066,72	2176589,96	57	12503	408270,12	2177138,11	57	12544	408150,28	2177072,75
57	12381	407502,31	2175229,44	57	12422	407691,25	2175819,54	57	12463	408075,54	2176599,15	57	12504	408270,21	2177138,49	57	12545	408157,70	2177068,33
57	12382	407510,09	2175239,73	57	12423	407711,25	2175816,51	57	12464	408075,40	2176604,11	57	12505	408269,99	2177138,53	57	12546	408174,89	2177056,37
57	12383	407549,13	2175286,18	57	12424	407722,48	2175810,85	57	12465	408061,05	2176612,68	57	12506	408253,23	2177130,85	57	12547	408207,76	2177037,90
57	12384	407575,15	2175311,66	57	12425	407726,73	2175803,00	57	12466	408045,50	2176628,17	57	12507	408222,11	2177111,84	57	12548	408245,62	2177021,83
57	12385	407614,71	2175353,47	57	12426	407731,07	2175792,19	57	12467	408036,82	2176650,82	57	12508	408205,42	2177101,88	57	12549	408253,10	2177014,69
57	12386	407637,27	2175382,25	57	12427	407725,04	2175755,22	57	12468	408040,27	2176671,80	57	12509	408196,73	2177101,67	57	12550	408253,29	2177006,00
57	12387	407655,70	2175407,13	57	12428	407722,41	2175741,22	57	12469	408047,84	2176689,90	57	12510	408179,66	2177108,61	57	12551	408248,95	2176996,30
57	12388	407638,56	2175418,99	57	12429	407720,89	2175723,28	57	12470	408061,30	2176713,14	57	12511	408162,54	2177117,82	57	12552	408244,12	2176986,59
57	12389	407618,45	2175434,34	57	12430	407726,34	2175708,51	57	12471	408078,15	2176723,54	57	12512	408157,80	2177125,04	57	12553	408225,42	2176964,23
57	12390	407617,09	2175435,38	57	12431	407736,67	2175699,83	57	12472	408082,91	2176733,61	57	12513	408156,21	2177134,61	57	12554	408205,29	2176944,57
57	12391	407611,89	2175437,83	57	12432	407753,86	2175697,31	57	12473	408088,59	2176746,69	57	12514	408157,31	2177146,97	57	12555	408188,89	2176921,34
57	12392	407599,18	2175443,83	57	12433	407774,16	2175691,89	57	12474	408092,46	2176752,77	57	12515	408154,38	2177155,14	57	12556	408178,28	2176905,09
57	12393	407585,71	2175442,27	57	12434	407790,28	2175692,33	57	12475	408106,52	2176754,14	57	12516	408150,12	2177158,45	57	12557	408169,04	2176889,33
57	12394	407565,35	2175447,30	57	12435	407798,22	2175696,52	57	12476	408114,75	2176748,39	57	12517	408146,93	2177160,92	57	12558	408166,62	2176874,65
57	12395	407548,80	2175451,56	57	12436	407800,42	2175705,43	57	12477	408116,03	2176738,48	57	12518	408140,09	2177159,85	57	12559	408169,66	2176861,46
57	12396	407537,26	2175458,06	57	12437	407800,94	2175707,54	57	12478	408112,25	2176729,42	57	12519	408130,12	2177155,97	57	12560	408168,48	2176854,21
57	12397	407526,05	2175468,78	57	12438	407792,58	2175718,25	57	12479	408110,54	2176718,44	57	12520	408122,18	2177143,44	57	12561	408167,26	2176846,78
57	12398	407523,73	2175477,59	57	12439	407786,94	2175739,99	57	12480	408117,70	2176714,65	57	12521	408111,78	2177118,06	57	12562	408167,57	2176832,60
57	12399	407526,48	2175486,94	57	12440	407793,69	2175786,91	57	12481	408127,74	2176715,91	57	12522	408102,75	2177092,26	57	12563	408164,75	2176815,62
57	12400	407582,22	2175541,76	57	12441	407806,53	2175868,82	57	12482	408134,48	2176727,04	57	12523	408094,62	2177066,92	57	12564	408157,91	2176791,76
57	12401	407625,20	2175590,41	57	12442	407821,24	2175919,95	57	12483	408138,10	2176736,03	57	12524	408089,40	2177035,25	57	12565	408153,73	2176790,89
57	12402	407635,20	2175605,68	57	12443	407845,05	2176006,13	57	12484	408140,14	2176741,11	57	12525	408087,38	2177022,86	57	12566	408138,86	2176787,83
57	12403	407639,67	2175613,37	57	12444	407874,38	2176111,35	57	12485	408142,97	2176748,15	57	12526	408082,46	2177018,17	57	12567	408111,39	2176797,03
57	12404	407639,47	2175622,22	57	12445	407893,19	2176159,60	57	12486	408147,79	2176755,79	57	12527	408074,30	2177015,25	57	12568	408084,91	2176807,26
57	12405	407633,74	2175633,49	57	12446	407904,77	2176186,08	57	12487	408151,46	2176752,80	57	12528	408040,66	2177005,50	57	12569	408069,62	2176813,81
57	12406	407608,93	2175648,55	57	12447	407916,48	2176212,87	57	12488	408157,99	2176747,48	57	12529	408029,77	2177002,35	57	12570	408051,45	2176814,33
57	12407	407583,52	2175662,78	57	12448	407917,83	2176215,96	57	12489	408178,37	2176839,24	57	12530	408016,64	2176997,03	57	12571	408036,47	2176809,94
57	12408	407577,84	2175671,53	57	12449	407920,66	2176223,63	57	12490	408184,01	2176852,31	57	12531	408013,10	2176991,01	57	12572	408034,20	2176809,13
57	12409	407576,82	2175679,08	57	12450	407946,88	2176295,32	57	12491	408185,71	2176856,25	57	12532	408015,56	2176983,76	57	12573	408021,50	2176804,57
57	12410	407578,73	2175688,00	57	12451	407965,98	2176369,43	57	12492	408204,22	2176883,00	57	12533	408023,00	2176977,96	57	12574	408008,60	2176797,26
57	12411	407582,75	2175696,95	57	12452	407975,03	2176443,29	57	12493	408260,19	2176937,89	57	12534	408043,87	2176965,18	57	12575	407999,81	2176787,08
57	12412	407584,48	2175699,10	57	12453	407981,47	2176502,14	57	12494	408280,73	2176961,31	57	12535	408051,15	2176966,72	57	12576	407991,78	2176785,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
57	12577	407986,69	2176788,21	57	12618	407911,50	2177618,21	57	12659	407893,80	2177859,09	57	12700	407529,66	2178072,88	57	12741	407278,96	2178201,86
57	12578	407981,58	2176790,57	57	12619	407905,26	2177636,79	57	12660	407867,08	2177880,53	57	12701	407523,02	2178072,71	57	12742	407263,85	2178197,31
57	12579	407974,25	2176837,13	57	12620	407902,76	2177656,11	57	12661	407841,49	2177898,33	57	12702	407522,88	2178072,52	57	12743	407245,44	2178198,48
57	12580	407969,16	2176912,58	57	12621	407903,74	2177670,78	57	12662	407814,93	2177912,95	57	12703	407519,04	2178067,34	57	12744	407228,55	2178203,35
57	12581	407974,48	2176975,38	57	12622	407901,05	2177670,39	57	12663	407799,66	2177915,22	57	12704	407513,58	2178061,13	57	12745	407216,26	2178213,04
57	12582	407971,84	2176998,18	57	12623	407879,49	2177669,14	57	12664	407792,27	2177917,68	57	12705	407507,18	2178055,91	57	12746	407208,50	2178221,29
57	12583	407969,81	2177024,58	57	12624	407865,24	2177668,31	57	12665	407789,51	2177923,40	57	12706	407500,00	2178051,81	57	12747	407196,23	2178234,35
57	12584	407965,61	2177061,20	57	12625	407846,34	2177664,50	57	12666	407785,17	2177930,12	57	12707	407492,26	2178048,95	57	12748	407194,38	2178246,90
57	12585	407963,61	2177093,64	57	12626	407842,27	2177667,78	57	12667	407786,41	2177944,31	57	12708	407480,41	2178045,66	57	12749	407194,16	2178256,34
57	12586	407966,70	2177162,90	57	12627	407842,13	2177668,03	57	12668	407796,93	2177966,58	57	12709	407461,34	2178036,87	57	12750	407201,22	2178269,09
57	12587	407973,91	2177293,03	57	12628	407840,51	2177679,14	57	12669	407799,18	2177972,72	57	12710	407448,44	2178032,92	57	12751	407203,72	2178274,92
57	12588	407972,45	2177314,70	57	12629	407838,24	2177686,69	57	12670	407811,26	2178005,73	57	12711	407410,83	2178026,79	57	12752	407201,98	2178281,70
57	12589	407971,48	2177330,23	57	12630	407823,53	2177684,25	57	12671	407812,72	2178015,25	57	12712	407402,79	2178026,14	57	12753	407192,34	2178290,94
57	12590	407939,03	2177328,23	57	12631	407812,59	2177682,73	57	12672	407810,74	2178033,56	57	12713	407388,70	2178028,17	57	12754	407157,63	2178294,35
57	12591	407924,15	2177333,38	57	12632	407807,03	2177685,98	57	12673	407805,27	2178042,89	57	12714	407375,76	2178034,08	57	12755	407138,13	2178298,12
57	12592	407908,39	2177339,77	57	12633	407802,19	2177694,73	57	12674	407790,86	2178054,11	57	12715	407365,00	2178043,40	57	12756	407100,49	2178293,96
57	12593	407846,16	2177371,68	57	12634	407791,45	2177725,37	57	12675	407768,83	2178053,62	57	12716	407357,31	2178055,37	57	12757	407090,50	2178292,85
57	12594	407802,06	2177399,81	57	12635	407789,01	2177744,46	57	12676	407747,50	2178021,76	57	12717	407353,30	2178069,02	57	12758	407065,85	2178292,30
57	12595	407779,47	2177410,70	57	12636	407804,39	2177779,41	57	12677	407739,56	2178009,90	57	12718	407353,30	2178083,26	57	12759	407029,60	2178294,63
57	12596	407770,40	2177419,34	57	12637	407887,57	2177801,66	57	12678	407731,42	2177998,71	57	12719	407357,31	2178096,91	57	12760	407021,14	2178297,06
57	12597	407765,99	2177428,10	57	12638	407885,63	2177833,57	57	12679	407723,13	2177994,32	57	12720	407365,00	2178108,88	57	12761	406975,30	2178305,48
57	12598	407769,14	2177438,32	57	12639	407895,99	2177828,07	57	12680	407707,82	2177998,18	57	12721	407375,76	2178118,20	57	12762	406940,72	2178303,66
57	12599	407770,84	2177441,55	57	12640	407947,53	2177800,69	57	12681	407697,66	2178006,35	57	12722	407377,79	2178119,43	57	12763	406903,55	2178299,67
57	12600	407773,18	2177446,00	57	12641	407973,16	2177791,03	57	12682	407693,19	2178018,32	57	12723	407388,70	2178124,11	57	12764	406880,04	2178294,94
57	12601	407793,36	2177486,95	57	12642	407973,61	2177791,85	57	12683	407694,42	2178034,07	57	12724	407394,74	2178125,49	57	12765	406856,60	2178287,59
57	12602	407799,78	2177499,08	57	12643	407981,28	2177801,70	57	12684	407704,74	2178064,75	57	12725	407425,64	2178130,52	57	12766	406831,72	2178273,40
57	12603	407805,10	2177509,15	57	12644	407985,97	2177807,71	57	12685	407712,58	2178089,58	57	12726	407442,20	2178138,16	57	12767	406736,65	2178241,71
57	12604	407815,08	2177515,29	57	12645	407995,42	2177817,47	57	12686	407714,95	2178101,17	57	12727	407445,91	2178139,87	57	12768	406685,68	2178221,15
57	12605	407823,87	2177518,86	57	12646	407984,35	2177825,18	57	12687	407712,10	2178110,56	57	12728	407448,88	2178140,61	57	12769	406665,34	2178214,64
57	12606	407833,23	2177515,70	57	12647	407978,08	2177830,35	57	12688	407708,08	2178124,00	57	12729	407458,83	2178154,04	57	12770	406661,45	2178213,39
57	12607	407840,87	2177513,34	57	12648	407972,73	2177836,47	57	12689	407696,43	2178127,68	57	12730	407464,36	2178160,30	57	12771	406616,92	2178199,14
57	12608	407849,73	2177513,54	57	12649	407968,44	2177843,37	57	12690	407679,21	2178129,82	57	12731	407470,85	2178165,57	57	12772	406643,15	2178219,36
57	12609	407858,44	2177519,64	57	12650	407965,34	2177850,88	57	12691	407636,89	2178124,45	57	12732	407474,10	2178167,41	57	12773	406644,26	2178220,22
57	12610	407861,31	2177522,00	57	12651	407962,21	2177860,60	57	12692	407628,56	2178121,04	57	12733	407463,38	2178167,17	57	12774	406655,41	2178227,03
57	12611	407896,17	2177551,48	57	12652	407960,20	2177869,58	57	12693	407605,75	2178105,59	57	12734	407452,32	2178169,55	57	12775	406670,14	2178236,02
57	12612	407898,97	2177556,41	57	12653	407959,88	2177878,78	57	12694	407602,71	2178103,69	57	12735	407439,44	2178181,85	57	12776	406763,60	2178280,11
57	12613	407901,27	2177566,59	57	12654	407961,17	2177887,33	57	12695	407589,56	2178098,42	57	12736	407432,41	2178191,13	57	12777	406838,36	2178305,55
57	12614	407917,50	2177577,08	57	12655	407930,40	2177877,99	57	12696	407565,32	2178092,50	57	12737	407414,48	2178194,92	57	12778	406851,05	2178320,04
57	12615	407932,77	2177585,64	57	12656	407925,28	2177869,38	57	12697	407556,03	2178084,54	57	12738	407343,83	2178210,13	57	12779	406862,21	2178337,08
57	12616	407930,95	2177587,88	57	12657	407911,91	2177846,90	57	12698	407548,49	2178079,20	57	12739	407318,62	2178211,14	57	12780	406872,97	2178349,38
57	12617	407919,96	2177603,40	57	12658	407897,13	2177856,85	57	12699	407539,15	2178075,01	57	12740	407300,85	2178208,12	57	12781	406882,18	2178359,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	12782	406894,76	2178359,85	57	12823	407121,07	2178583,34	57	12864	407133,96	2178741,95	57	12905	406442,74	2178497,08	57	12946	406021,32	2177891,08
57	12783	406897,20	2178358,79	57	12824	407112,62	2178586,30	57	12865	407127,29	2178734,97	57	12906	406424,59	2178489,70	57	12947	406122,64	2177940,69
57	12784	406907,47	2178354,36	57	12825	407105,68	2178591,39	57	12866	407101,37	2178720,75	57	12907	406422,17	2178488,58	57	12948	406135,93	2177935,41
57	12785	406918,61	2178349,36	57	12826	407108,18	2178597,21	57	12867	407080,28	2178703,94	57	12908	406421,09	2178488,27	57	12949	406154,65	2177935,84
57	12786	406938,17	2178342,46	57	12827	407115,26	2178608,40	57	12868	407066,83	2178693,22	57	12909	406396,35	2178478,22	57	12950	406209,63	2177946,70
57	12787	406983,76	2178361,48	57	12828	407138,23	2178639,61	57	12869	407060,22	2178687,36	57	12910	406381,47	2178471,47	57	12951	406241,32	2177956,53
57	12788	407004,56	2178370,34	57	12829	407139,21	2178640,94	57	12870	407045,18	2178674,03	57	12911	406371,93	2178466,29	57	12952	406260,05	2177956,95
57	12789	407049,18	2178373,41	57	12830	407152,59	2178659,46	57	12871	407027,62	2178637,43	57	12912	406364,82	2178461,96	57	12953	406299,99	2177960,88
57	12790	407057,82	2178362,58	57	12831	407154,50	2178661,71	57	12872	406998,11	2178596,89	57	12913	406346,66	2178450,34	57	12954	406311,20	2177958,10
57	12791	407057,92	2178358,31	57	12832	407160,78	2178669,10	57	12873	406983,30	2178578,19	57	12914	406320,73	2178431,04	57	12955	406315,33	2177954,64
57	12792	407058,04	2178353,14	57	12833	407167,53	2178671,87	57	12874	406969,39	2178566,86	57	12915	406312,77	2178424,20	57	12956	406315,48	2177947,55
57	12793	407058,23	2178344,75	57	12834	407173,32	2178671,99	57	12875	406954,28	2178562,32	57	12916	406282,94	2178398,57	57	12957	406310,06	2177940,84
57	12794	407057,61	2178325,32	57	12835	407180,18	2178669,53	57	12876	406944,79	2178564,73	57	12917	406260,35	2178375,52	57	12958	406297,99	2177936,54
57	12795	407068,56	2178328,19	57	12836	407187,19	2178661,28	57	12877	406941,07	2178566,20	57	12918	406252,06	2178366,17	57	12959	406268,72	2177931,81
57	12796	407083,79	2178327,49	57	12837	407199,88	2178656,33	57	12878	406934,72	2178568,72	57	12919	406247,56	2178360,10	57	12960	406233,94	2177924,45
57	12797	407094,81	2178327,73	57	12838	407216,93	2178645,16	57	12879	406936,82	2178592,38	57	12920	406241,75	2178351,29	57	12961	406202,27	2177913,10
57	12798	407103,26	2178324,78	57	12839	407232,17	2178644,46	57	12880	406946,50	2178605,18	57	12921	406235,48	2178340,99	57	12962	406191,32	2177904,74
57	12799	407112,80	2178320,80	57	12840	407258,52	2178639,27	57	12881	406964,04	2178618,17	57	12922	406234,98	2178339,95	57	12963	406201,06	2177899,40
57	12800	407122,73	2178322,59	57	12841	407279,56	2178637,11	57	12882	406971,14	2178629,35	57	12923	406229,51	2178328,47	57	12964	406226,41	2177898,94
57	12801	407141,99	2178329,85	57	12842	407297,64	2178626,51	57	12883	406973,44	2178643,56	57	12924	406219,21	2178303,14	57	12965	406250,61	2177903,54
57	12802	407169,52	2178341,49	57	12843	407313,13	2178614,27	57	12884	406967,42	2178654,45	57	12925	406214,22	2178293,23	57	12966	406271,79	2177908,07
57	12803	407196,99	2178357,32	57	12844	407324,42	2178601,92	57	12885	406952,03	2178662,49	57	12926	406209,12	2178284,66	57	12967	406297,14	2177907,12
57	12804	407214,59	2178367,68	57	12845	407332,93	2178596,87	57	12886	406917,81	2178673,82	57	12927	406202,29	2178274,68	57	12968	406312,43	2177903,42
57	12805	407221,79	2178374,67	57	12846	407344,01	2178593,98	57	12887	406900,29	2178676,56	57	12928	406194,14	2178263,08	57	12969	406323,20	2177897,07
57	12806	407222,61	2178384,65	57	12847	407359,16	2178597,46	57	12888	406879,84	2178676,10	57	12929	406171,50	2178233,32	57	12970	406327,43	2177889,06
57	12807	407217,15	2178393,98	57	12848	407368,91	2178607,12	57	12889	406860,30	2178670,85	57	12930	406118,00	2178165,77	57	12971	406324,51	2177883,42
57	12808	407204,25	2178407,85	57	12849	407375,57	2178614,10	57	12890	406856,37	2178669,79	57	12931	406112,18	2178158,41	57	12972	406318,06	2177878,21
57	12809	407197,44	2178411,86	57	12850	407378,57	2178614,59	57	12891	406842,11	2178664,26	57	12932	406026,20	2178049,75	57	12973	406290,42	2177867,97
57	12810	407181,92	2178421,00	57	12851	407348,50	2178676,80	57	12892	406826,20	2178658,10	57	12933	405999,23	2178016,04	57	12974	406263,65	2177864,83
57	12811	407170,24	2178426,50	57	12852	407338,81	2178694,71	57	12893	406816,99	2178652,65	57	12934	405979,34	2177993,59	57	12975	406223,13	2177863,92
57	12812	407152,30	2178431,34	57	12853	407328,24	2178689,12	57	12894	406809,63	2178648,29	57	12935	405978,04	2177992,49	57	12976	406214,80	2177863,50
57	12813	407135,24	2178443,56	57	12854	407317,19	2178690,45	57	12895	406807,27	2178636,69	57	12936	405958,24	2177975,74	57	12977	406169,00	2177861,20
57	12814	407126,52	2178457,53	57	12855	407312,85	2178697,17	57	12896	406789,64	2178626,84	57	12937	405933,20	2177963,20	57	12978	406133,05	2177860,39
57	12815	407126,18	2178472,74	57	12856	407313,96	2178703,78	57	12897	406772,90	2178624,89	57	12938	405916,38	2177957,71	57	12979	406112,90	2177854,85
57	12816	407133,17	2178489,16	57	12857	407289,23	2178716,43	57	12898	406760,22	2178628,81	57	12939	405902,91	2177952,33	57	12980	406096,95	2177843,35
57	12817	407148,80	2178517,32	57	12858	407273,64	2178721,34	57	12899	406751,89	2178634,12	57	12940	405897,13	2177949,22	57	12981	406077,65	2177823,17
57	12818	407170,78	2178543,01	57	12859	407227,15	2178734,94	57	12900	406737,97	2178627,40	57	12941	405886,88	2177941,58	57	12982	406065,87	2177805,68
57	12819	407173,02	2178559,85	57	12860	407125,82	2178771,90	57	12901	406710,75	2178609,04	57	12942	405876,60	2177932,70	57	12983	406070,38	2177785,53
57	12820	407170,19	2178569,22	57	12861	407116,79	2178775,42	57	12902	406646,90	2178582,77	57	12943	405886,51	2177959,06	57	12984	406073,22	2177771,90
57	12821	407160,08	2178575,82	57	12862	407128,37	2178757,04	57	12903	406570,82	2178550,69	57	12944	405988,79	2177954,61	57	12985	406070,98	2177758,69
57	12822	407143,13	2178582,78	57	12863	407133,77	2178750,34	57	12904	406516,30	2178527,48	57	12945	406000,23	2177932,28	57	12986	406060,59	2177747,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	12987	406040,80	217727,10	57	13028	406460,94	2177162,43	57	13069	406827,56	2176410,89	57	13110	406950,74	2175127,80	57	13151	407257,90	2174786,84
57	12988	406010,66	2177692,99	57	13029	406480,96	2177159,88	57	13070	406833,54	2176379,56	57	13111	406945,89	2175121,90	57	13152	407239,84	2174759,02
57	12989	405976,47	2177658,79	57	13030	406483,79	2177158,18	57	13071	406838,93	2176362,22	57	13112	406944,33	2175120,00	57	13153	407233,40	2174749,74
57	12990	405924,38	2177655,09	57	13031	406516,47	2177138,57	57	13072	406842,34	2176355,77	57	13113	406937,47	2175111,56	57	13154	407227,81	2174750,49
57	12991	405892,52	2177652,85	57	13032	406529,10	2177128,35	57	13073	406842,53	2176347,37	57	13114	406804,09	2174947,67	57	13155	407225,49	2174750,80
57	12992	405868,30	2177648,26	57	13033	406585,34	2177082,89	57	13074	406830,60	2176338,24	57	13115	406796,13	2174914,40	57	13156	407217,90	2174756,03
57	12993	405816,10	2177637,94	57	13034	406627,10	2177067,05	57	13075	406823,70	2176333,40	57	13116	406765,69	2174787,23	57	13157	407216,51	2174762,65
57	12994	405754,08	2177610,78	57	13035	406668,02	2177050,28	57	13076	406778,24	2176301,60	57	13117	406791,94	2174759,20	57	13158	407218,77	2174772,66
57	12995	405737,43	2177604,63	57	13036	406723,48	2177038,74	57	13077	406710,21	2176267,11	57	13118	406811,56	2174738,24	57	13159	407227,92	2174790,32
57	12996	405676,92	2177582,32	57	13037	406768,82	2177029,31	57	13078	406682,26	2176244,10	57	13119	406846,96	2174700,42	57	13160	407233,41	2174804,97
57	12997	405641,50	2177566,80	57	13038	406772,47	2177028,16	57	13079	406650,58	2176219,40	57	13120	406864,37	2174696,98	57	13161	407235,36	2174810,42
57	12998	405691,75	2177540,20	57	13039	406822,07	2177012,53	57	13080	406627,32	2176194,16	57	13121	406877,64	2174694,36	57	13162	407242,66	2174818,48
57	12999	405718,33	2177543,37	57	13040	406878,02	2176980,44	57	13081	406620,55	2176181,82	57	13122	407070,71	2174635,94	57	13163	407248,34	2174824,82
57	13000	405746,01	2177529,45	57	13041	406939,16	2176968,42	57	13082	406611,46	2176157,35	57	13123	407156,27	2174622,85	57	13164	407269,44	2174865,17
57	13001	405789,29	2177507,69	57	13042	406950,48	2176966,19	57	13083	406608,68	2176149,84	57	13124	407186,46	2174611,78	57	13165	407304,17	2174927,40
57	13002	405838,45	2177469,25	57	13043	406978,66	2176960,64	57	13084	406593,85	2176103,79	57	13125	407201,55	2174594,17	57	13166	407317,88	2174945,17
57	13003	405874,46	2177444,13	57	13044	406974,46	2176950,52	57	13085	406583,46	2176067,63	57	13126	407221,44	2174579,36	57	13167	407329,74	2174953,31
57	13004	405995,76	2177528,22	57	13045	406971,91	2176944,38	57	13086	406580,47	2176034,43	57	13127	407239,31	2174609,52	57	13168	407339,63	2174957,70
57	13005	406011,82	2177532,54	57	13046	406970,25	2176940,40	57	13087	406578,33	2176010,14	57	13128	407241,34	2174612,94	57	13169	407352,92	2174957,16
57	13006	406036,82	2177513,41	57	13047	406968,06	2176935,25	57	13088	406576,75	2175992,35	57	13129	407240,24	2174616,94	57	13170	407361,74	2174952,79
57	13007	406055,03	2177499,47	57	13048	406966,09	2176930,62	57	13089	406572,44	2175955,41	57	13130	407242,54	2174625,73	57	13171	407365,13	2174949,55
57	13008	406100,03	2177457,92	57	13049	406959,61	2176915,43	57	13090	406558,66	2175904,23	57	13131	407247,74	2174634,56	57	13172	407365,30	2174942,06
57	13009	406188,77	2177385,95	57	13050	406956,49	2176888,30	57	13091	406544,00	2175850,72	57	13132	407257,36	2174650,15	57	13173	407338,77	2174902,86
57	13010	406217,83	2177355,70	57	13051	406953,17	2176873,12	57	13092	406540,90	2175822,18	57	13133	407267,96	2174659,11	57	13174	407334,45	2174891,95
57	13011	406245,26	2177329,46	57	13052	406949,72	2176857,34	57	13093	406538,10	2175809,98	57	13134	407274,34	2174670,46	57	13175	407332,66	2174879,46
57	13012	406225,77	2177303,17	57	13053	406944,33	2176827,37	57	13094	406534,10	2175792,63	57	13135	407281,93	2174683,92	57	13176	407355,63	2174836,37
57	13013	406222,50	2177299,39	57	13054	406950,24	2176791,34	57	13095	406688,86	2175675,28	57	13136	407291,13	2174699,49	57	13177	407369,91	2174816,30
57	13014	406210,03	2177284,93	57	13055	406951,34	2176784,60	57	13096	406757,36	2175788,98	57	13137	407308,51	2174720,65	57	13178	407381,13	2174815,72
57	13015	406197,97	2177281,69	57	13056	406971,30	2176721,65	57	13097	406817,10	2175876,50	57	13138	407331,87	2174753,16	57	13179	407384,30	2174822,42
57	13016	406169,59	2177285,08	57	13057	406978,09	2176689,61	57	13098	406941,02	2175801,84	57	13139	407341,47	2174769,56	57	13180	407388,15	2174836,64
57	13017	406149,40	2177283,67	57	13058	406983,34	2176622,07	57	13099	407042,77	2175945,95	57	13140	407336,73	2174790,67	57	13181	407391,21	2174847,92
57	13018	406137,49	2177274,47	57	13059	406980,16	2176597,27	57	13100	407115,32	2175914,45	57	13141	407336,28	2174810,60	57	13182	407396,56	2174850,11
57	13019	406138,89	2177258,58	57	13060	406974,68	2176571,02	57	13101	407232,76	2176014,39	57	13142	407335,84	2174830,11	57	13183	407402,25	2174855,64
57	13020	406159,57	2177240,10	57	13061	406965,33	2176551,22	57	13102	407261,10	2176038,51	57	13143	407330,14	2174843,27	57	13184	407429,00	2174884,90
57	13021	406198,44	2177222,02	57	13062	406952,23	2176532,25	57	13103	407264,66	2175999,49	57	13144	407323,32	2174851,02	57	13185	407434,71	2174892,60
57	13022	406237,66	2177189,99	57	13063	406934,92	2176505,67	57	13104	407281,38	2175816,81	57	13145	407315,72	2174857,07	57	13186	407449,14	2174912,76
57	13023	406271,60	2177166,83	57	13064	406910,05	2176487,32	57	13105	407283,98	2175788,47	57	13146	407307,00	2174856,87	57	13187	407458,80	2174926,26
57	13024	406252,37	2177131,31	57	13065	406889,94	2176472,48	57	13106	407105,27	2175646,41	57	13147	407300,36	2174856,72	57	13188	407464,18	2174927,22
57	13025	406351,57	2177142,50	57	13066	406872,33	2176456,33	57	13107	407002,52	2175564,74	57	13148	407291,78	2174850,30	57	13189	407474,18	2174925,38
57	13026	406405,78	2177151,71	57	13067	406852,44	2176448,88	57	13108	406956,28	2175175,56	57	13149	407280,86	2174836,77	57	13190	407480,89	2174923,44
57	13027	406453,85	2177161,05	57	13068	406835,59	2176429,85	57	13109	406955,80	2175171,39	57	13150	407271,33	2174817,86	57	13191	407485,21	2174915,64

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				
57	13192	407485,75	2174912,41	57	13232	407175,13	2175039,48	57	13272	407498,90	2175545,32	57	13312	407715,82	2176513,84	57	13352	407387,12	2176362,06
57	13193	407495,93	2174920,66	57	13233	407166,57	2175032,65	57	13273	407497,90	2175540,08	57	13313	407753,64	2176505,05	57	13353	407384,10	2176353,43
57	13194	407506,11	2174930,24	57	13234	407157,57	2175027,90	57	13274	407505,13	2175533,54	57	13314	407769,25	2176504,03	57	13354	407381,97	2176347,33
57	13195	407550,50	2174966,04	57	13235	407149,33	2175023,55	57	13275	407519,08	2175526,03	57	13315	407782,68	2176498,36	57	13355	407379,62	2176339,96
57	13196	407558,88	2174972,79	57	13236	407127,87	2174998,97	57	13276	407528,06	2175524,00	57	13316	407802,10	2176491,45	57	13356	407379,81	2176331,53
57	13197	407593,61	2174991,59	57	13237	407124,99	2174995,07	57	13277	407536,51	2175529,40	57	13317	407822,88	2176485,05	57	13357	407383,70	2176320,87
57	13198	407670,50	2175029,73	57	13238	407118,18	2174986,71	57	13278	407544,52	2175537,41	57	13318	407836,67	2176483,97	57	13358	407390,47	2176314,41
57	13199	407675,13	2175032,54	57	13239	407101,24	2174964,32	57	13260	407565,53	2175564,32	57	13319	407841,34	2176480,42	57	13359	407396,02	2176311,34
57	13200	407677,11	2175034,20	57	13240	407061,65	2174915,26	57	13279	407863,17	2176263,49	57	13320	407845,12	2176475,46	57	13360	407405,17	2176311,08
57	13263	407688,69	2175048,74	57	13241	407040,00	2174898,17	57	13280	407870,15	2176279,70	57	13321	407843,87	2176469,47	57	13361	407416,49	2176314,99
57	13201	407217,44	2174633,88	57	13242	407004,89	2174853,36	57	13281	407874,78	2176297,70	57	13322	407841,69	2176464,83	57	13343	407425,97	2176320,45
57	13202	407229,59	2174666,13	57	13243	406978,08	2174826,58	57	13282	407876,21	2176336,72	57	13323	407828,66	2176452,15	57	13362	407484,83	2177417,15
57	13203	407245,43	2174700,54	57	13244	406954,14	2174801,55	57	13283	407877,14	2176356,01	57	13324	407819,39	2176436,35	57	13363	407492,73	2177421,97
57	13204	407245,19	2174711,33	57	13245	406937,30	2174775,01	57	13284	407882,70	2176374,48	57	13325	407810,95	2176423,78	57	13364	407487,15	2177426,49
57	13205	407222,84	2174726,19	57	13246	406930,05	2174764,87	57	13285	407883,13	2176396,51	57	13326	407809,64	2176416,68	57	13365	407477,74	2177431,76
57	13206	407203,48	2174744,00	57	13247	406909,25	2174747,81	57	13286	407888,92	2176424,62	57	13327	407808,92	2176412,72	57	13366	407476,34	2177456,20
57	13207	407200,38	2174746,87	57	13248	406895,27	2174742,09	57	13287	407898,38	2176463,46	57	13328	407819,80	2176397,37	57	13367	407479,82	2177489,62
57	13208	407190,28	2174752,04	57	13249	406895,41	2174735,45	57	13288	407903,19	2176483,19	57	13329	407803,32	2176335,08	57	13368	407478,59	2177544,43
57	13209	407174,80	2174757,10	57	13250	406900,87	2174732,26	57	13289	407904,37	2176491,46	57	13330	407798,76	2176312,97	57	13369	407476,57	2177596,72
57	13210	407164,18	2174749,39	57	13251	406930,88	2174708,85	57	13290	407901,43	2176500,12	57	13331	407797,18	2176301,02	57	13370	407473,82	2177662,47
57	13211	407145,73	2174739,00	57	13252	406953,09	2174699,39	57	13291	407896,64	2176509,64	57	13332	407796,80	2176298,24	57	13371	407470,45	2177756,49
57	13212	407132,37	2174742,04	57	13253	406983,10	2174694,66	57	13292	407886,93	2176513,09	57	13333	407794,74	2176287,65	57	13372	407469,65	2177791,90
57	13213	407118,95	2174748,37	57	13254	407027,97	2174693,59	57	13293	407845,45	2176521,79	57	13334	407794,94	2176278,79	57	13373	407471,98	2177801,24
57	13214	407111,50	2174746,95	57	13255	407052,15	2174689,56	57	13294	407803,83	2176536,45	57	13335	407795,16	2176269,31	57	13374	407475,22	2177806,80
57	13215	407094,99	2174742,02	57	13256	407093,15	2174676,36	57	13295	407786,59	2176541,95	57	13336	407797,77	2176254,70	57	13375	407475,90	2177814,41
57	13216	407080,95	2174738,38	57	13257	407158,40	2174655,82	57	13296	407760,87	2176550,16	57	13337	407803,66	2176251,60	57	13376	407478,20	2177824,59
57	13217	407069,72	2174739,37	57	13258	407205,01	2174632,77	57	13297	407730,42	2176558,19	57	13338	407818,90	2176243,58	57	13377	407480,02	2177838,13
57	13218	407038,59	2174757,36	57	13259	407210,87	2174630,42	57	13298	407707,36	2176563,63	57	13339	407845,13	2176249,80	57	13378	407470,79	2177855,08
57	13219	407018,54	2174782,23	57	13260	407217,44	2174633,88	57	13299	407680,56	2176572,66	57	13340	407846,72	2176250,72	57	13379	407445,25	2177901,91
57	13220	407017,16	2174787,60	57	13261	407565,53	2175564,32	57	13300	407645,07	2176580,13	57	13341	407849,46	2176252,27	57	13380	407414,89	2177900,39
57	13221	407021,55	2174795,59	57	13262	407583,75	2175582,62	57	13301	407619,32	2176583,21	57	13342	407856,00	2176256,00	57	13381	407390,43	2177900,67
57	13222	407030,04	2174805,74	57	13263	407590,62	2175591,70	57	13302	407586,71	2176585,24	57	13279	407863,17	2176263,49	57	13382	407364,69	2177900,10
57	13223	407124,38	2174914,17	57	13264	407593,41	2175599,59	57	13303	407581,51	2176582,97	57	13343	407425,97	2176320,45	57	13383	407347,04	2177897,59
57	13224	407144,97	2174941,61	57	13265	407591,00	2175607,36	57	13304	407574,45	2176579,92	57	13344	407428,53	2176324,55	57	13384	407344,73	2177887,41
57	13225	407161,47	2174963,59	57	13266	407584,99	2175610,21	57	13305	407570,94	2176572,51	57	13345	407430,60	2176327,87	57	13385	407342,86	2177877,24
57	13226	407186,14	2174992,80	57	13267	407566,43	2175606,81	57	13306	407576,23	2176561,62	57	13346	407434,05	2176337,08	57	13386	407343,06	2177868,39
57	13227	407196,88	2175013,81	57	13268	407550,99	2175597,52	57	13307	407592,09	2176550,05	57	13347	407429,49	2176336,85	57	13387	407343,42	2177851,94
57	13228	407194,20	2175022,47	57	13269	407530,49	2175582,16	57	13308	407621,84	2176532,37	57	13348	407423,89	2176362,20	57	13388	407343,52	2177846,39
57	13229	407190,77	2175026,95	57	13270	407512,20	2175567,22	57	13309	407655,98	2176523,50	57	13349	407412,80	2176367,90	57	13389	407343,76	2177837,17
57	13230	407188,49	2175036,47	57	13271	407504,60	2175556,99	57	13310	407686,33	2176519,59	57	13350	407411,41	2176367,96	57	13390	407337,48	2177777,97
57	13231	407184,26	2175039,69	57	13272	407500,61	2175552,06	57	13311	407708,18	2176515,31	57	13351	407402,05	2176368,34	57	13391	407332,81	2177723,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	13392	407334,18	2177661,87	57	13431	406787,28	2177210,56	57	13472	406597,95	2177310,06	57	13512	406333,71	2177531,99	59	13551	409317,21	2176938,29
57	13393	407332,13	2177602,75	57	13432	406774,33	2177201,14	57	13473	406595,99	2177314,66	57	13513	406326,24	2177519,33	59	13552	409311,99	2176921,14
57	13394	407347,33	2177584,11	57	13433	406758,38	2177189,64	57	13474	406590,86	2177317,63	57	13514	406327,24	2177509,07	59	13553	409318,36	2176889,99
57	13395	407355,49	2177558,55	57	13434	406741,27	2177184,20	57	13475	406586,75	2177320,02	57	13515	406339,71	2177496,39	59	13554	409332,70	2176877,34
57	13396	407376,80	2177510,93	57	13435	406733,25	2177179,95	57	13476	406568,08	2177317,08	57	13516	406345,90	2177491,58	59	13537	409358,31	2176890,89
57	13397	407397,98	2177470,06	57	13436	406725,07	2177183,83	57	13477	406526,83	2177304,00	57	13517	406358,89	2177489,98	60	13555	408325,91	2177200,26
57	13398	407394,16	2177457,38	57	13437	406731,45	2177193,08	57	13478	406500,27	2177291,24	57	13518	406365,00	2177490,11	60	13556	408364,89	2177293,09
57	13399	407391,09	2177447,98	57	13438	406763,34	2177216,59	57	13479	406494,79	2177287,07	57	13519	406372,16	2177493,31	60	13557	408362,10	2177297,45
57	13400	407387,34	2177436,47	57	13439	406786,77	2177233,34	57	13480	406493,97	2177278,94	57	13520	406411,46	2177490,00	60	13558	408344,58	2177297,02
57	13401	407421,13	2177425,19	57	13440	406794,72	2177240,10	57	13481	406493,45	2177270,14	57	13521	406419,44	2177491,33	60	13559	408309,32	2177301,92
57	13402	407431,12	2177421,86	57	13441	406798,50	2177252,34	57	13482	406492,86	2177260,17	57	13503	406429,00	2177506,40	60	13560	408298,13	2177301,42
57	13403	407471,96	2177407,16	57	13442	406798,31	2177260,45	57	13483	406490,69	2177244,42	58	13522	409224,69	2176789,96	60	13561	408288,02	2177301,61
57	13404	407478,16	2177412,78	57	13443	406790,10	2177265,83	57	13484	406507,56	2177222,42	58	13523	409225,75	2176803,63	60	13562	408267,87	2177253,86
57	13362	407484,83	2177417,15	57	13444	406776,91	2177266,54	57	13485	406513,39	2177214,85	58	13524	409215,75	2176816,38	60	13563	408258,28	2177231,12
57	13405	407815,37	2177601,57	57	13445	406751,89	2177252,82	57	13486	406525,89	2177200,19	58	13525	409212,52	2176847,78	60	13564	408267,18	2177222,43
57	13406	407822,92	2177608,47	57	13446	406698,82	2177224,77	57	13487	406537,33	2177187,50	58	13526	409204,14	2176842,59	60	13565	408292,69	2177210,38
57	13407	407825,56	2177616,57	57	13447	406688,19	2177224,53	57	13488	406563,58	2177189,04	58	13527	409188,57	2176834,97	60	13566	408314,94	2177205,34
57	13408	407825,39	2177626,27	57	13448	406685,03	2177230,04	57	13489	406587,64	2177197,50	58	13528	409181,57	2176830,33	60	13555	408325,91	2177200,26
57	13409	407821,45	2177630,98	57	13449	406692,68	2177249,96	57	13490	406606,67	2177204,85	58	13529	409176,43	2176828,02	61	13567	408214,04	2177223,34
57	13410	407778,73	2177651,76	57	13450	406709,56	2177287,83	57	13491	406631,87	2177208,37	58	13530	409178,44	2176821,27	61	13568	408246,16	2177303,36
57	13411	407771,46	2177655,30	57	13451	406728,57	2177321,69	57	13492	406651,93	2177214,75	58	13531	409182,08	2176802,79	61	13569	408227,11	2177308,36
57	13412	407759,75	2177658,48	57	13452	406738,79	2177339,66	57	13493	406674,12	2177217,20	58	13532	409182,10	2176800,02	61	13570	408207,92	2177313,37
57	13413	407758,43	2177658,84	57	13453	406740,08	2177350,32	57	13494	406667,03	2177198,28	58	13533	409186,87	2176799,74	61	13571	408187,11	2177323,53
57	13414	407749,88	2177654,81	57	13454	406739,98	2177354,42	57	13495	406666,05	2177195,67	58	13534	409204,21	2176797,18	61	13572	408171,90	2177333,88
57	13415	407744,80	2177646,05	57	13455	406739,95	2177355,89	57	13496	406670,16	2177193,23	58	13535	409215,18	2176793,52	61	13573	408165,13	2177340,69
57	13416	407749,04	2177628,40	57	13456	406731,62	2177366,34	57	13497	406675,42	2177184,22	58	13536	409220,85	2176791,63	61	13574	408135,30	2177336,30
57	13417	407787,59	2177599,99	57	13457	406720,92	2177368,64	57	13498	406682,55	2177160,08	58	13522	409224,69	2176789,96	61	13575	408126,17	2177323,20
57	13418	407796,78	2177596,36	57	13458	406707,75	2177368,34	57	13499	406695,17	2177139,08	59	13537	409358,31	2176890,89	61	13576	408124,19	2177313,40
57	13419	407806,86	2177596,58	57	13459	406694,26	2177359,93	57	13500	406703,52	2177128,13	59	13538	409368,50	2176942,43	61	13577	408122,47	2177301,04
57	13405	407815,37	2177601,57	57	13460	406687,96	2177347,63	57	13501	406711,69	2177125,77	59	13539	409381,05	2176961,62	61	13578	408116,67	2177291,81
57	13420	406831,12	2177175,56	57	13461	406685,73	2177334,41	57	13502	406723,78	2177128,58	59	13540	409418,40	2176958,14	61	13579	408102,76	2177293,90
57	13421	406847,06	2177188,08	57	13462	406684,66	2177314,12	57	13420	406831,12	2177175,56	59	13541	409420,73	2176973,22	61	13580	408086,47	2177283,98
57	13422	406861,55	2177197,53	57	13463	406678,58	2177291,19	57	13503	406429,00	2177506,40	59	13542	409390,61	2177014,98	61	13581	408086,69	2177279,20
57	13423	406865,36	2177208,25	57	13464	406668,53	2177265,64	57	13504	406451,54	2177537,37	59	13543	409389,47	2177013,42	61	13582	408087,20	2177278,71
57	13424	406866,65	2177217,91	57	13465	406657,74	2177249,18	57	13505	406447,48	2177548,33	59	13544	409376,94	2177001,35	61	13583	408093,67	2177272,53
57	13425	406862,49	2177222,87	57	13466	406643,48	2177230,12	57	13506	406421,97	2177564,90	59	13545	409364,47	2176992,95	61	13584	408150,05	2177242,78
57	13426	406854,36	2177224,22	57	13467	406632,85	2177229,89	57	13507	406391,20	2177578,31	59	13546	409359,34	2176990,10	61	13585	408204,67	2177221,94
57	13427	406835,74	2177218,23	57	13468	406624,66	2177233,75	57	13508	406378,37	2177573,06	59	13547	409355,44	2176980,18	61	13567	408214,04	2177223,34
57	13428	406819,69	2177211,28	57	13469	406617,78	2177247,27	57	13509	406366,24	2177570,51	59	13548	409346,98	2176966,03	62	13586	408632,04	2177809,15
57	13429	406800,90	2177213,39	57	13470	406607,90	2177280,48	57	13510	406356,53	2177561,15	59	13549	409336,45	2176953,58	62	13587	408641,46	2177840,06
57	13430	406794,31	2177213,24	57	13471	406599,20	2177307,14	57	13511	406337,62	2177538,63	59	13550	409325,50	2176944,26	62	13588	408649,29	2177853,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	13589	408650,45	2177861,43	63	13629	408093,25	2177870,92	65	13668	407672,86	2178229,82	66	13708	408234,45	2178255,67	67	13748	407949,21	2178862,27
62	13590	408628,54	2177858,06	63	13630	408095,90	2177866,12	65	13669	407679,16	2178230,22	66	13709	408251,93	2178263,87	67	13749	407942,94	2178899,42
62	13591	408602,39	2177858,63	63	13631	408096,66	2177865,62	65	13670	407685,36	2178229,83	66	13710	408257,35	2178266,75	67	13750	407940,90	2178918,02
62	13592	408587,25	2177858,85	63	13632	408103,70	2177860,01	65	13671	407713,35	2178226,33	66	13711	408263,10	2178281,91	67	13751	407940,13	2178938,97
62	13593	408580,40	2177857,97	63	13633	408104,82	2177858,74	65	13650	407718,40	2178224,84	66	13712	408269,62	2178293,67	67	13752	407940,93	2178947,09
62	13594	408570,52	2177843,38	63	13634	408105,72	2177860,08	66	13672	408325,91	2178297,39	66	13713	408276,36	2178298,64	67	13753	407939,15	2178946,15
62	13595	408564,06	2177828,88	63	13600	408108,46	2177862,80	66	13673	408335,30	2178305,16	66	13714	408285,96	2178299,60	67	13754	407931,35	2178948,19
62	13596	408558,92	2177817,15	64	13635	407557,10	2178193,42	66	13674	408337,04	2178316,11	66	13715	408297,44	2178294,71	67	13755	407920,51	2178954,59
62	13597	408561,86	2177810,44	64	13636	407565,43	2178199,06	66	13675	408328,44	2178328,10	66	13716	408312,92	2178294,97	67	13756	407915,15	2178963,31
62	13598	408604,01	2177803,53	64	13637	407562,86	2178199,85	66	13676	408322,55	2178341,55	66	13717	408325,39	2178297,29	67	13757	407916,11	2178969,97
62	13599	408623,93	2177804,13	64	13638	407550,16	2178205,32	66	13677	408322,16	2178357,55	66	13672	408325,91	2178297,39	67	13758	407921,74	2178981,90
62	13586	408632,04	2177809,15	64	13639	407537,51	2178207,67	66	13678	408331,20	2178375,17	67	13718	408069,79	2178489,24	67	13759	407921,52	2178991,86
63	13600	408108,46	2177862,80	64	13640	407522,45	2178200,50	66	13679	408342,50	2178388,45	67	13719	408066,25	2178514,11	67	13760	407918,33	2179002,48
63	13601	408107,80	2177879,72	64	13641	407503,42	2178183,29	66	13680	408351,12	2178399,59	67	13720	408055,51	2178525,86	67	13761	407907,40	2179012,93
63	13602	408109,96	2177896,32	64	13642	407487,19	2178172,74	66	13681	408354,68	2178418,76	67	13721	408038,18	2178541,44	67	13762	407896,64	2179016,37
63	13603	408114,86	2177912,33	64	13643	407494,20	2178174,01	66	13682	408356,71	2178443,33	67	13722	408015,34	2178557,90	67	13763	407888,98	2179021,73
63	13604	408122,37	2177927,30	64	13644	407502,56	2178174,12	66	13683	408359,63	2178461,12	67	13723	407991,02	2178574,32	67	13764	407887,63	2179023,18
63	13605	408132,26	2177940,80	64	13645	407506,55	2178173,83	66	13684	408362,81	2178470,07	67	13724	407984,32	2178583,65	67	13765	407883,47	2179026,65
63	13606	408144,27	2177952,47	64	13646	407509,31	2178176,20	66	13685	408363,84	2178481,67	67	13725	407976,06	2178595,46	67	13766	407878,60	2179030,71
63	13607	408158,06	2177961,97	64	13647	407515,62	2178180,80	66	13686	408358,80	2178489,69	67	13726	407965,30	2178607,20	67	13767	407875,32	2179046,12
63	13608	408173,24	2177969,03	64	13648	407522,57	2178184,37	66	13687	408352,57	2178490,86	67	13727	407949,05	2178619,81	67	13768	407874,94	2179062,71
63	13609	408189,14	2177973,39	64	13649	407530,00	2178186,81	66	13688	408311,12	2178473,96	67	13728	407925,22	2178636,25	67	13769	407874,82	2179067,88
63	13610	408190,04	2177974,32	64	13650	407557,10	2178193,42	66	13689	408303,70	2178468,98	67	13729	407920,97	2178648,14	67	13770	407878,63	2179078,65
63	13611	408193,05	2177976,46	65	13650	407718,40	2178224,84	66	13690	408299,72	2178464,09	67	13730	407920,73	2178658,61	67	13771	407877,28	2179090,05
63	13612	408191,77	2177978,27	65	13651	407691,11	2178247,83	66	13691	408298,52	2178457,93	67	13731	407935,78	2178677,43	67	13772	407874,10	2179099,93
63	13613	408180,63	2177983,72	65	13652	407672,86	2178266,85	66	13692	408298,90	2178445,01	67	13732	407942,59	2178685,56	67	13773	407868,03	2179107,54
63	13614	408166,45	2177989,47	65	13653	407640,02	2178283,67	66	13693	408302,73	2178431,51	67	13733	407940,83	2178697,51	67	13774	407861,23	2179115,13
63	13615	408157,34	2177989,26	65	13654	407623,53	2178325,85	66	13694	408301,69	2178419,90	67	13734	407934,19	2178703,85	67	13775	407856,08	2179130,87
63	13616	408115,20	2177965,49	65	13655	407609,03	2178326,82	66	13695	408296,61	2178405,46	67	13735	407922,12	2178707,57	67	13776	407856,23	2179157,04
63	13617	408078,21	2177928,56	65	13656	407597,49	2178326,57	66	13696	408276,09	2178378,28	67	13736	407902,08	2178711,10	67	13777	407863,59	2179173,82
63	13618	408073,18	2177923,94	65	13657	407590,82	2178319,60	66	13697	408266,48	2178357,27	67	13737	407876,83	2178724,03	67	13778	407860,43	2179212,17
63	13619	408073,31	2177920,73	65	13658	407590,00	2178309,60	66	13698	408270,21	2178344,08	67	13738	407874,07	2178735,44	67	13779	407895,35	2179237,95
63	13620	408072,80	2177916,22	65	13659	407595,65	2178291,89	66	13699	408270,59	2178331,15	67	13739	407872,27	2178748,88	67	13780	407902,10	2179248,79
63	13621	408072,45	2177913,07	65	13660	407601,85	2178272,62	66	13700	408260,68	2178317,23	67	13740	407875,98	2178761,94	67	13781	407907,87	2179254,82
63	13622	408070,43	2177905,63	65	13661	407608,98	2178244,70	66	13701	408248,62	2178303,53	67	13741	407886,12	2178777,15	67	13782	407919,59	2179258,03
63	13623	408067,79	2177898,26	65	13662	407607,48	2178236,21	66	13702	408226,76	2178278,09	67	13742	407900,43	2178784,96	67	13783	407920,78	2179257,99
63	13624	408067,79	2177896,49	65	13663	407605,26	2178223,63	66	13703	408212,81	2178265,17	67	13743	407926,70	2178792,54	67	13784	407939,90	2179257,38
63	13625	408067,59	2177893,13	65	13664	407603,52	2178218,79	66	13704	408207,31	2178261,17	67	13744	407950,27	2178791,02	67	13785	407962,35	2179259,00
63	13626	408072,63	2177890,57	65	13665	407605,13	2178219,50	66	13705	408204,08	2178254,26	67	13745	407951,71	2178812,34	67	13786	407970,00	2179262,85
63	13627	408082,70	2177882,52	65	13666	407611,33	2178221,57	66	13706	408206,32	2178248,20	67	13746	407951,30	2178830,34	67	13787	407974,54	2179274,75
63	13628	408088,43	2177877,13	65	13667	407617,76	2178222,82	66	13707	408219,37	2178248,60	67	13747	407950,98	2178844,32	67	13788	407971,32	2179286,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	13789	407969,14	2179301,18	67	13830	407827,65	2179541,27	67	13871	407589,95	2179448,19	67	13912	407353,31	2179224,15	67	13953	407590,79	2179079,43
67	13790	407967,56	2179322,53	67	13831	407816,29	2179547,89	67	13872	407609,37	2179441,30	67	13913	407363,11	2179217,04	67	13954	407607,82	2179061,11
67	13791	407970,40	2179327,38	67	13832	407801,47	2179563,81	67	13873	407653,19	2179429,91	67	13914	407370,50	2179214,91	67	13955	407635,42	2179036,51
67	13792	407978,49	2179328,67	67	13833	407793,73	2179570,16	67	13874	407679,90	2179424,54	67	13915	407377,78	2179217,37	67	13956	407653,79	2179014,93
67	13793	407986,28	2179326,64	67	13834	407785,94	2179571,42	67	13875	407692,36	2179421,15	67	13916	407383,63	2179222,54	67	13957	407657,63	2179007,67
67	13794	408056,85	2179303,88	67	13835	407783,93	2179571,74	67	13876	407703,47	2179416,81	67	13917	407389,45	2179228,63	67	13958	407659,18	2178999,44
67	13795	408112,84	2179289,66	67	13836	407772,86	2179565,70	67	13877	407707,25	2179411,86	67	13918	407392,97	2179235,13	67	13959	407657,00	2178994,35
67	13796	408124,21	2179286,82	67	13837	407740,06	2179545,64	67	13878	407707,42	2179404,53	67	13919	407398,83	2179239,84	67	13960	407653,44	2178989,68
67	13797	408133,12	2179308,81	67	13838	407714,36	2179523,44	67	13879	407702,82	2179399,72	67	13920	407409,78	2179241,48	67	13961	407650,03	2178988,90
67	13798	408115,23	2179315,16	67	13839	407711,69	2179521,13	67	13880	407700,24	2179397,02	67	13921	407423,17	2179238,10	67	13962	407640,20	2178986,64
67	13799	408098,42	2179324,36	67	13840	407695,61	2179512,81	67	13881	407691,69	2179389,49	67	13922	407445,36	2179229,89	67	13963	407632,87	2178986,47
67	13800	408091,61	2179331,95	67	13841	407670,73	2179508,65	67	13882	407670,18	2179388,10	67	13923	407477,39	2179212,72	67	13964	407629,27	2178984,10
67	13801	408086,22	2179341,79	67	13842	407657,30	2179511,23	67	13883	407654,08	2179390,02	67	13924	407502,90	2179199,54	67	13965	407630,32	2178978,16
67	13802	408086,99	2179357,30	67	13843	407653,48	2179520,55	67	13884	407622,24	2179398,95	67	13925	407506,73	2179192,29	67	13966	407655,05	2178959,00
67	13803	408090,64	2179375,08	67	13844	407656,08	2179533,27	67	13885	407593,16	2179407,01	67	13926	407504,63	2179183,99	67	13967	407681,17	2178938,95
67	13804	408095,51	2179404,32	67	13845	407680,59	2179552,98	67	13886	407568,69	2179414,70	67	13927	407494,09	2179163,11	67	13968	407696,06	2178929,65
67	13805	408099,06	2179426,89	67	13846	407686,93	2179560,71	67	13887	407550,25	2179419,33	67	13928	407472,64	2179138,34	67	13969	407706,66	2178927,60
67	13806	408102,63	2179448,35	67	13847	407689,58	2179571,27	67	13888	407540,62	2179419,12	67	13929	407465,69	2179121,21	67	13970	407716,65	2178931,50
67	13807	408107,26	2179488,65	67	13848	407687,62	2179577,73	67	13889	407528,79	2179415,20	67	13930	407461,41	2179107,82	67	13971	407723,36	2178938,98
67	13808	408110,87	2179509,02	67	13849	407677,06	2179581,47	67	13890	407507,98	2179404,49	67	13931	407465,32	2179096,90	67	13972	407725,98	2178945,01
67	13809	408120,03	2179528,02	67	13850	407655,01	2179580,97	67	13891	407496,14	2179398,40	67	13932	407472,82	2179089,72	67	13973	407726,67	2178954,65
67	13810	408143,26	2179544,03	67	13851	407637,04	2179575,87	67	13892	407460,41	2179376,97	67	13933	407483,83	2179089,06	67	13974	407730,14	2178963,44
67	13811	408169,47	2179559,36	67	13852	407617,01	2179565,66	67	13893	407437,76	2179364,53	67	13934	407495,70	2179091,62	67	13975	407743,20	2178974,74
67	13812	408175,14	2179561,61	67	13853	407578,97	2179549,75	67	13894	407417,57	2179344,82	67	13935	407504,75	2179100,11	67	13976	407762,40	2178985,12
67	13813	408176,76	2179580,85	67	13854	407550,36	2179536,73	67	13895	407393,34	2179320,89	67	13936	407508,72	2179103,83	67	13977	407780,35	2178994,82
67	13814	408188,68	2179646,30	67	13855	407535,92	2179526,78	67	13896	407379,34	2179310,94	67	13937	407527,57	2179122,60	67	13978	407805,66	2179010,99
67	13815	408192,13	2179661,37	67	13856	407530,22	2179514,73	67	13897	407378,10	2179304,95	67	13938	407539,61	2179137,53	67	13979	407820,86	2179028,30
67	13816	408196,83	2179677,45	67	13857	407531,39	2179503,75	67	13898	407380,53	2179299,06	67	13939	407558,38	2179159,52	67	13980	407838,08	2179037,40
67	13817	408171,55	2179673,21	67	13858	407538,74	2179502,54	67	13899	407390,32	2179291,94	67	13940	407579,99	2179176,97	67	13981	407838,95	2179037,29
67	13818	408143,84	2179670,11	67	13859	407553,36	2179505,62	67	13900	407396,90	2179284,75	67	13941	407589,42	2179185,88	67	13982	407847,74	2179036,23
67	13819	408111,25	2179663,92	67	13860	407567,84	2179514,20	67	13901	407397,07	2179277,41	67	13942	407596,75	2179186,06	67	13983	407858,84	2179031,90
67	13820	408088,88	2179653,49	67	13861	407584,65	2179520,54	67	13902	407392,94	2179267,02	67	13943	407602,80	2179182,52	67	13984	407864,00	2179026,97
67	13821	408055,52	2179632,37	67	13862	407597,91	2179522,20	67	13903	407392,29	2179265,38	67	13944	407604,42	2179171,56	67	13985	407865,56	2179018,75
67	13822	408015,23	2179602,49	67	13863	407606,18	2179522,39	67	13904	407385,12	2179257,89	67	13945	407595,17	2179154,38	67	13986	407859,37	2179008,52
67	13823	408007,85	2179599,73	67	13864	407615,08	2179513,88	67	13905	407373,24	2179256,23	67	13946	407581,73	2179140,79	67	13987	407848,58	2178998,66
67	13824	407995,57	2179591,71	67	13865	407621,26	2179504,39	67	13906	407354,98	2179252,16	67	13947	407572,36	2179128,65	67	13988	407841,83	2178993,92
67	13825	407966,71	2179580,92	67	13866	407621,57	2179490,18	67	13907	407346,30	2179251,06	67	13948	407568,10	2179114,79	67	13989	407836,89	2178988,76
67	13826	407924,13	2179560,80	67	13867	407614,44	2179481,32	67	13908	407340,42	2179247,25	67	13949	407563,29	2179104,13	67	13990	407835,65	2178982,77
67	13827	407884,00	2179544,34	67	13868	407590,54	2179462,42	67	13909	407335,90	2179244,40	67	13950	407567,14	2179095,50	67	13991	407839,55	2178971,86
67	13828	407860,29	2179537,30	67	13869	407586,07	2179457,74	67	13910	407333,26	2179239,76	67	13951	407573,18	2179091,98	67	13992	407839,83	2178959,94
67	13829	407839,25	2179539,72	67	13870	407586,20	2179451,77	67	13911	407339,87	2179231,20	67	13952	407585,69	2179086,30	67	13993	407839,94	2178954,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	13994	407829,17	2178943,65	67	14035	407481,32	2178890,42	67	14076	407752,78	2178674,70	67	14117	407932,53	2178488,64	68	14157	408773,45	2178680,85
67	13995	407812,47	2178932,27	67	14036	407486,66	2178885,99	67	14077	407764,41	2178683,18	67	14118	407933,31	2178498,15	68	14158	408763,34	2178693,32
67	13996	407781,66	2178915,99	67	14037	407491,10	2178881,75	67	14078	407774,15	2178683,39	67	14119	407935,33	2178519,16	68	14159	408744,29	2178688,37
67	13997	407761,28	2178904,52	67	14038	407496,46	2178875,72	67	14079	407778,38	2178677,83	67	14120	407931,65	2178528,07	68	14160	408700,19	2178637,61
67	13998	407746,83	2178894,57	67	14039	407500,80	2178868,91	67	14080	407778,69	2178663,99	67	14121	407924,53	2178533,40	68	14161	408650,28	2178569,33
67	13999	407738,34	2178884,29	67	14040	407502,10	2178866,44	67	14081	407779,05	2178648,08	67	14122	407908,98	2178537,04	68	14162	408654,21	2178570,42
67	14000	407732,56	2178875,91	67	14041	407504,58	2178865,03	67	14082	407785,90	2178640,03	67	14123	407897,97	2178538,30	68	14163	408671,71	2178572,08
67	14001	407732,82	2178864,91	67	14042	407525,41	2178858,38	67	14083	407795,93	2178627,93	67	14124	407886,48	2178539,03	68	14164	408689,24	2178570,65
67	14002	407738,04	2178856,77	67	14043	407544,03	2178851,05	67	14084	407801,26	2178618,81	67	14125	407876,89	2178542,81	68	14165	408694,29	2178569,32
67	14003	407740,66	2178843,07	67	14044	407555,85	2178843,35	67	14085	407801,51	2178607,54	67	14126	407870,96	2178542,68	68	14166	408699,75	2178575,35
67	14004	407740,98	2178828,86	67	14045	407561,83	2178838,76	67	14086	407797,77	2178591,53	67	14127	407867,92	2178542,61	68	14155	408745,29	2178625,63
67	14005	407736,30	2178811,79	67	14046	407567,07	2178833,34	67	14087	407792,88	2178580,14	67	14128	407861,63	2178536,38	69	14167	407537,74	2178686,01
67	14006	407729,55	2178806,60	67	14047	407576,54	2178821,91	67	14088	407791,56	2178570,87	67	14129	407858,64	2178533,41	69	14168	407532,49	2178689,14
67	14007	407723,16	2178805,07	67	14048	407582,13	2178813,40	67	14089	407789,36	2178554,40	67	14130	407846,82	2178526,17	69	14169	407526,58	2178694,03
67	14008	407714,83	2178808,56	67	14049	407586,69	2178804,68	67	14090	407788,07	2178552,07	67	14131	407833,91	2178523,37	69	14170	407521,49	2178699,78
67	14009	407707,35	2178814,81	67	14050	407589,47	2178795,25	67	14091	407789,01	2178546,85	67	14132	407825,88	2178524,69	69	14171	407509,95	2178714,99
67	14010	407696,22	2178820,52	67	14051	407593,06	2178776,34	67	14092	407789,20	2178538,57	67	14133	407821,85	2178527,09	69	14172	407501,18	2178733,08
67	14011	407686,53	2178822,60	67	14052	407594,11	2178770,64	67	14093	407793,05	2178534,05	67	14134	407821,67	2178535,08	69	14173	407498,65	2178739,32
67	14012	407673,30	2178820,01	67	14053	407594,82	2178769,18	67	14094	407797,14	2178527,38	67	14135	407826,51	2178541,68	69	14174	407497,00	2178745,85
67	14013	407663,70	2178818,42	67	14054	407599,52	2178766,85	67	14095	407799,98	2178521,81	67	14136	407840,99	2178563,47	69	14175	407494,80	2178757,80
67	14014	407645,34	2178819,38	67	14055	407607,89	2178761,60	67	14096	407801,63	2178520,64	67	14137	407854,94	2178587,25	69	14176	407493,74	2178763,39
67	14015	407619,40	2178830,72	67	14056	407615,07	2178754,81	67	14097	407807,32	2178515,08	67	14138	407876,70	2178618,18	69	14177	407491,83	2178764,14
67	14016	407588,71	2178849,75	67	14057	407624,39	2178744,05	67	14098	407812,06	2178508,68	67	14139	407884,16	2178621,20	69	14178	407470,05	2178771,08
67	14017	407562,95	2178874,39	67	14058	407627,63	2178740,44	67	14099	407816,30	2178501,88	67	14140	407891,06	2178624,00	69	14179	407484,04	2178764,61
67	14018	407525,61	2178902,90	67	14059	407647,86	2178726,38	67	14100	407825,04	2178497,97	67	14141	407904,10	2178621,29	69	14180	407489,07	2178746,03
67	14019	407483,74	2178929,93	67	14060	407653,16	2178722,14	67	14101	407837,56	2178490,16	67	14142	407912,25	2178613,50	69	14181	407500,49	2178727,27
67	14020	407461,96	2178940,00	67	14061	407654,15	2178721,89	67	14102	407844,65	2178486,62	67	14143	407916,46	2178604,60	69	14182	407503,84	2178691,92
67	14021	407426,79	2178957,87	67	14062	407663,07	2178718,70	67	14103	407850,06	2178488,29	67	14144	407924,52	2178600,79	69	14183	407513,22	2178685,47
67	14022	407418,02	2178960,21	67	14063	407671,24	2178713,89	67	14104	407859,11	2178489,36	67	14145	407933,87	2178584,02	69	14167	407537,74	2178686,01
67	14023	407422,26	2178952,70	67	14064	407678,34	2178707,62	67	14105	407868,19	2178488,76	67	14146	407942,41	2178560,26	70	14184	407456,32	2178777,44
67	14024	407425,31	2178943,40	67	14065	407684,15	2178700,13	67	14106	407877,02	2178486,53	67	14147	407962,99	2178532,76	70	14185	407439,05	2178787,28
67	14025	407426,03	2178937,53	67	14066	407689,21	2178692,12	67	14107	407885,30	2178482,74	67	14148	407976,38	2178514,59	70	14186	407431,57	2178792,78
67	14026	407428,13	2178936,81	67	14067	407689,35	2178692,03	67	14108	407892,75	2178477,51	67	14149	407992,64	2178501,98	70	14187	407424,77	2178798,81
67	14027	407437,84	2178932,22	67	14068	407697,69	2178685,37	67	14109	407896,50	2178474,33	67	14150	408007,64	2178478,35	70	14188	407419,16	2178805,97
67	14028	407446,36	2178925,68	67	14069	407704,44	2178677,10	67	14110	407902,97	2178467,71	67	14151	408018,26	2178472,10	70	14189	407417,38	2178809,37
67	14029	407452,81	2178919,51	67	14070	407705,48	2178675,50	67	14111	407908,11	2178460,02	67	14152	408037,36	2178467,04	70	14190	407413,25	2178810,52
67	14030	407458,03	2178913,66	67	14071	407707,32	2178674,00	67	14112	407909,34	2178457,15	67	14153	408050,30	2178468,82	70	14191	407404,19	2178813,03
67	14031	407462,28	2178907,06	67	14072	407712,57	2178672,32	67	14113	407910,72	2178457,10	67	14154	408062,30	2178477,41	70	14192	407409,55	2178806,05
67	14032	407465,44	2178899,88	67	14073	407727,72	2178661,36	67	14114	407915,53	2178467,30	67	13718	408069,79	2178489,24	70	14193	407418,45	2178799,82
67	14033	407465,61	2178899,23	67	14074	407737,58	2178656,45	67	14115	407925,73	2178477,97	68	14155	408745,29	2178625,63	70	14194	407438,95	2178785,48
67	14034	407475,42	2178894,07	67	14075	407744,09	2178663,27	67	14116	407927,24	2178479,55	68	14156	408774,83	2178659,58	70	14184	407456,32	2178777,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	14195	407393,98	2178818,92	71	14236	407081,57	2178954,77	72	14276	408237,80	2179472,28	75	14314	408832,11	2180755,26	76	14354	406055,65	2178206,25
71	14196	407390,15	2178821,30	71	14237	407073,77	2178954,77	72	14277	408229,27	2179426,72	75	14315	408822,39	2180754,08	76	14355	406113,34	2178279,05
71	14197	407383,25	2178826,19	71	14238	407066,32	2178956,73	72	14278	408227,65	2179414,23	75	14316	408802,73	2180753,64	76	14356	406134,46	2178306,83
71	14198	407377,27	2178832,17	71	14239	407051,84	2178948,75	72	14256	408249,53	2179460,94	75	14317	408799,25	2180754,14	76	14357	406141,68	2178317,15
71	14199	407372,39	2178839,08	71	14240	407057,29	2178949,15	73	14279	408465,86	2180006,55	75	14318	408793,90	2180751,10	76	14358	406146,90	2178324,75
71	14200	407368,74	2178846,71	71	14241	407102,16	2178944,46	73	14280	408474,07	2180027,93	75	14319	408786,43	2180747,64	76	14359	406149,48	2178329,12
71	14201	407366,83	2178853,43	71	14242	407109,99	2178943,00	73	14281	408484,77	2180050,62	75	14320	408778,50	2180745,45	76	14360	406152,00	2178334,17
71	14202	407353,74	2178860,36	71	14243	407117,49	2178940,32	73	14282	408498,15	2180067,16	75	14321	408770,32	2180744,59	76	14361	406161,86	2178358,49
71	14203	407347,11	2178864,57	71	14244	407126,10	2178936,44	73	14283	408506,61	2180079,83	75	14322	408756,47	2180744,28	76	14362	406170,03	2178375,65
71	14204	407341,22	2178869,76	71	14245	407139,30	2178937,39	73	14284	408500,51	2180082,80	75	14323	408748,76	2180744,70	76	14363	406179,33	2178391,07
71	14205	407336,22	2178875,81	71	14246	407155,47	2178937,72	73	14285	408429,95	2180018,10	75	14324	408741,21	2180746,31	76	14364	406187,08	2178402,78
71	14206	407332,23	2178882,58	71	14247	407191,18	2178924,52	73	14286	408424,01	2180012,40	75	14325	408739,14	2180747,10	76	14365	406194,21	2178412,41
71	14207	407331,82	2178883,42	71	14248	407201,51	2178915,78	73	14287	408431,86	2180006,89	75	14326	408738,54	2180746,83	76	14366	406206,24	2178426,03
71	14208	407330,89	2178883,48	71	14249	407235,59	2178898,12	73	14288	408453,44	2180000,00	75	14327	408715,56	2180739,10	76	14367	406232,52	2178452,79
71	14209	407322,31	2178885,62	71	14250	407244,46	2178891,44	73	14279	408465,86	2180006,55	75	14328	408703,26	2180733,36	76	14368	406274,44	2178488,81
71	14210	407314,23	2178889,24	71	14251	407261,56	2178885,41	74	14289	408508,32	2180638,50	75	14329	408698,79	2180731,70	76	14369	406305,19	2178511,67
71	14211	407306,92	2178894,22	71	14252	407289,68	2178878,70	74	14290	408517,65	2180665,50	75	14330	408721,74	2180735,64	76	14370	406322,31	2178522,61
71	14212	407300,60	2178900,42	71	14253	407313,00	2178861,35	74	14291	408507,32	2180674,56	75	14331	408772,67	2180732,02	76	14371	406332,86	2178530,33
71	14213	407295,48	2178907,64	71	14254	407330,29	2178847,06	74	14292	408496,34	2180684,85	75	14332	408816,36	2180718,43	76	14372	406342,64	2178544,50
71	14214	407294,75	2178908,90	71	14255	407332,19	2178844,24	74	14293	408486,82	2180687,71	75	14305	408846,18	2180742,99	76	14373	406357,61	2178562,62
71	14215	407285,28	2178912,44	71	14195	407393,98	2178818,92	74	14294	408478,10	2180684,36	76	14333	405516,37	2177720,81	76	14374	406372,26	2178574,49
71	14216	407271,00	2178919,90	72	14256	408249,53	2179460,94	74	14295	408472,07	2180674,88	76	14334	405527,87	2177730,98	76	14375	406388,84	2178584,96
71	14217	407264,23	2178924,15	72	14257	408267,39	2179556,92	74	14296	408466,78	2180661,66	76	14335	405586,95	2177781,67	76	14376	406402,86	2178593,45
71	14218	407258,23	2178929,43	72	14258	408276,53	2179645,36	74	14297	408460,82	2180649,06	76	14336	405612,52	2177800,93	76	14377	406420,87	2178604,37
71	14219	407253,15	2178935,60	72	14259	408293,31	2179723,91	74	14298	408453,01	2180635,78	76	14337	405668,42	2177843,19	76	14378	406432,49	2178611,41
71	14220	407249,07	2178941,43	72	14260	408315,48	2179770,15	74	14299	408443,82	2180626,83	76	14338	405716,06	2177883,72	76	14379	406479,06	2178635,54
71	14221	407236,93	2178934,46	72	14261	408315,72	2179770,45	74	14300	408444,05	2180618,73	76	14339	405747,26	2177910,11	76	14380	406479,86	2178636,05
71	14222	407218,75	2178934,09	72	14262	408341,56	2179802,76	74	14301	408447,90	2180615,73	76	14340	405765,60	2177928,24	76	14381	406467,34	2178641,77
71	14223	407202,41	2178940,72	72	14263	408353,96	2179820,28	74	14302	408470,01	2180613,20	76	14341	405816,26	2177978,34	76	14382	406456,58	2178651,09
71	14224	407188,01	2178950,38	72	14264	408360,11	2179834,03	74	14303	408476,87	2180615,25	76	14342	405840,15	2177998,99	76	14383	406448,89	2178663,06
71	14225	407185,78	2178954,86	72	14265	408352,43	2179846,40	74	14304	408487,96	2180624,26	76	14343	405854,29	2178009,49	76	14384	406444,88	2178676,71
71	14226	407183,29	2178959,87	72	14266	408330,99	2179851,19	74	14289	408508,32	2180638,50	76	14344	405857,30	2178011,72	76	14385	406444,88	2178690,95
71	14227	407176,97	2178958,89	72	14267	408317,00	2179848,18	75	14305	408846,18	2180742,99	76	14345	405870,77	2178019,09	76	14386	406447,20	2178700,41
71	14228	407170,37	2178958,10	72	14268	408305,88	2179809,11	75	14306	408866,69	2180761,37	76	14346	405891,67	2178027,51	76	14387	406450,65	2178710,24
71	14229	407156,78	2178956,46	72	14269	408296,24	2179769,60	75	14307	408875,79	2180769,53	76	14347	405906,34	2178032,28	76	14388	406446,68	2178707,40
71	14230	407133,02	2178957,61	72	14270	408288,49	2179737,86	75	14308	408878,86	2180771,93	76	14348	405917,27	2178037,80	76	14389	406437,78	2178696,63
71	14231	407114,51	2178958,79	72	14271	408264,70	2179658,11	75	14309	408858,97	2180769,54	76	14349	405927,84	2178046,88	76	14390	406427,92	2178686,32
71	14232	407105,39	2178960,89	72	14272	408258,15	2179631,57	75	14310	408857,32	2180769,44	76	14350	405939,31	2178059,93	76	14391	406419,46	2178677,47
71	14233	407104,50	2178960,34	72	14273	408247,06	2179570,74	75	14311	408849,95	2180763,11	76	14351	405942,40	2178063,45	76	14392	406407,96	2178675,77
71	14234	407097,19	2178957,27	72	14274	408243,97	2179544,46	75	14312	408848,81	2180762,47	76	14352	405958,80	2178083,96	76	14393	406392,71	2178670,14
71	14235	407089,48	2178955,39	72	14275	408241,08	2179503,04	75	14313	408841,42	2180758,31	76	14353	405967,84	2178095,26	76	14394	406379,98	2178658,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	14395	406367,60	2178656,72	76	14436	406445,99	2178844,90	76	14477	406337,08	2179096,46	76	14518	405176,98	2180059,92	76	14559	404393,20	2180424,59
76	14396	406362,67	2178664,40	76	14437	406447,10	2178838,67	76	14478	406306,77	2179077,12	76	14519	405146,12	2180076,55	76	14560	404427,40	2180443,62
76	14397	406360,03	2178674,45	76	14438	406421,06	2178820,30	76	14479	406295,43	2179068,21	76	14520	405100,44	2180101,23	76	14561	404422,09	2180452,28
76	14398	406364,49	2178686,99	76	14439	406405,00	2178807,43	76	14480	406286,33	2179066,55	76	14521	405076,41	2180116,19	76	14562	404410,58	2180459,69
76	14399	406366,57	2178698,70	76	14440	406393,78	2178794,20	76	14481	406278,64	2179066,38	76	14522	404959,86	2180180,69	76	14563	404392,96	2180462,96
76	14400	406359,21	2178708,67	76	14441	406384,82	2178786,30	76	14482	406272,19	2179075,38	76	14523	404919,24	2180203,17	76	14564	404374,62	2180465,48
76	14401	406340,09	2178714,50	76	14442	406384,93	2178781,51	76	14483	406274,88	2179084,09	76	14524	404894,59	2180217,48	76	14565	404361,09	2180465,17
76	14402	406320,41	2178710,98	76	14443	406388,89	2178776,31	76	14484	406284,59	2179101,13	76	14525	404865,36	2180238,04	76	14566	404347,76	2180478,16
76	14403	406282,42	2178694,89	76	14444	406395,21	2178772,60	76	14485	406316,53	2179134,55	76	14526	404862,73	2180240,18	76	14567	404337,91	2180477,20
76	14404	406272,56	2178690,72	76	14445	406404,34	2178772,82	76	14486	406320,34	2179137,19	76	14527	404811,63	2180282,00	76	14568	404325,44	2180478,76
76	14405	406252,62	2178698,09	76	14446	406423,47	2178777,07	76	14487	406343,06	2179152,93	76	14528	404723,47	2180367,19	76	14569	404318,40	2180482,62
76	14406	406245,13	2178713,50	76	14447	406448,30	2178785,33	76	14488	406353,08	2179156,03	76	14529	404688,28	2180401,20	76	14570	404311,88	2180480,29
76	14407	406239,72	2178740,62	76	14448	406461,58	2178791,90	76	14489	406370,08	2179168,49	76	14530	404685,29	2180404,00	76	14571	404273,77	2180451,26
76	14408	406233,23	2178747,48	76	14449	406469,68	2178795,91	76	14490	406379,97	2179177,84	76	14531	404672,94	2180414,36	76	14572	404267,24	2180448,56
76	14409	406215,77	2178750,24	76	14450	406504,15	2178821,90	76	14491	406382,04	2179179,99	76	14532	404626,76	2180453,19	76	14573	404256,31	2180447,21
76	14410	406204,96	2178749,70	76	14451	406523,58	2178836,53	76	14492	406377,34	2179185,62	76	14533	404587,39	2180416,81	76	14574	404247,87	2180448,12
76	14411	406189,71	2178748,93	76	14452	406565,03	2178874,49	76	14493	406373,38	2179190,37	76	14534	404578,70	2180413,69	76	14575	404240,87	2180450,53
76	14412	406182,79	2178741,01	76	14453	406575,30	2178888,66	76	14494	406314,53	2179252,99	76	14535	404567,09	2180409,78	76	14576	404235,48	2180459,40
76	14413	406183,24	2178722,34	76	14454	406578,97	2178896,44	76	14495	406274,90	2179290,88	76	14536	404550,23	2180394,77	76	14577	404231,61	2180480,44
76	14414	406179,70	2178705,16	76	14455	406578,85	2178901,72	76	14496	406255,86	2179306,16	76	14537	404539,77	2180388,69	76	14578	404228,74	2180496,00
76	14415	406176,70	2178695,89	76	14456	406575,80	2178908,86	76	14497	406221,95	2179327,38	76	14538	404524,18	2180382,49	76	14579	404225,45	2180510,72
76	14416	406172,20	2178688,67	76	14457	406559,31	2178915,22	76	14498	406187,60	2179348,89	76	14539	404506,32	2180387,00	76	14580	404220,59	2180520,74
76	14417	406159,89	2178675,19	76	14458	406525,47	2178907,99	76	14499	406091,49	2179399,95	76	14540	404498,58	2180389,75	76	14581	404214,90	2180529,48
76	14418	406147,39	2178668,71	76	14459	406503,66	2178915,20	76	14500	406015,29	2179440,44	76	14541	404492,59	2180395,47	76	14582	404203,49	2180530,08
76	14419	406132,48	2178663,74	76	14460	406482,81	2178923,38	76	14501	405991,32	2179451,88	76	14542	404488,85	2180400,15	76	14583	404195,90	2180529,06
76	14420	406107,97	2178664,02	76	14461	406464,62	2178940,76	76	14502	405951,16	2179467,65	76	14543	404483,91	2180407,71	76	14584	404189,33	2180520,88
76	14421	406087,12	2178676,04	76	14462	406448,08	2178949,52	76	14503	405844,31	2179497,59	76	14544	404476,95	2180408,66	76	14585	404170,97	2180491,32
76	14422	406074,48	2178695,46	76	14463	406433,71	2178969,40	76	14504	405816,92	2179511,11	76	14545	404460,52	2180407,18	76	14586	404154,07	2180454,19
76	14423	406061,05	2178715,84	76	14464	406420,35	2178985,91	76	14505	405783,50	2179532,07	76	14546	404431,69	2180387,80	76	14587	404146,37	2180439,67
76	14424	406174,99	2178785,37	76	14465	406406,61	2179003,75	76	14506	405762,99	2179552,19	76	14547	404414,63	2180382,29	76	14588	404137,78	2180427,22
76	14425	406210,71	2178807,17	76	14466	406398,56	2179014,27	76	14507	405675,12	2179638,40	76	14548	404390,74	2180371,14	76	14589	404123,30	2180413,38
76	14426	406234,03	2178821,39	76	14467	406385,25	2179029,35	76	14508	405651,73	2179660,35	76	14549	404370,49	2180361,18	76	14590	404117,15	2180405,21
76	14427	406249,41	2178821,73	76	14468	406382,58	2179040,84	76	14509	405556,47	2179749,54	76	14550	404348,38	2180351,90	76	14591	404104,01	2180388,44
76	14428	406287,16	2178831,23	76	14469	406382,88	2179047,98	76	14510	405368,41	2179925,75	76	14551	404332,12	2180343,86	76	14592	404086,10	2180376,63
76	14429	406294,80	2178833,18	76	14470	406388,78	2179063,49	76	14511	405350,95	2179942,11	76	14552	404322,65	2180341,82	76	14593	404076,44	2180374,31
76	14430	406313,94	2178838,08	76	14471	406390,03	2179072,17	76	14512	405346,07	2179946,68	76	14553	404314,96	2180342,38	76	14594	404050,56	2180379,22
76	14431	406340,33	2178840,11	76	14472	406380,50	2179089,75	76	14513	405319,89	2179971,21	76	14554	404307,93	2180346,25	76	14595	404042,62	2180382,03
76	14432	406373,39	2178844,71	76	14473	406372,57	2179100,15	76	14514	405302,91	2179987,12	76	14555	404305,96	2180352,04	76	14596	404038,50	2180379,50
76	14433	406411,31	2178847,97	76	14474	406363,76	2179107,17	76	14515	405285,39	2179999,90	76	14556	404310,56	2180358,73	76	14597	403991,11	2180356,29
76	14434	406430,45	2178852,24	76	14475	406353,15	2179108,37	76	14516	405259,71	2180014,85	76	14557	404338,17	2180383,50	76	14598	403939,66	2180336,71
76	14435	406440,59	2178850,06	76	14476	406343,47	2179101,19	76	14517	405251,33	2180019,77	76	14558	404365,81	2180406,42	76	14599	403933,64	2180335,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	14600	403885,51	2180326,87	76	14641	402867,56	2179330,41	76	14682	402930,97	2179048,19	76	14723	403234,08	2178760,42	76	14764	403344,68	2178106,39
76	14601	403819,74	2180321,07	76	14642	402876,86	2179330,36	76	14683	402948,71	2179041,46	76	14724	403235,36	2178776,36	76	14765	403369,46	2178070,85
76	14602	403807,88	2180320,89	76	14643	402887,20	2179334,97	76	14684	402978,05	2179030,57	76	14725	403235,62	2178814,27	76	14766	403438,49	2177971,96
76	14603	403791,91	2180306,71	76	14644	402893,96	2179351,61	76	14685	402997,42	2179023,88	76	14726	403234,36	2178821,38	76	14767	403453,00	2177846,24
76	14604	403789,06	2180304,18	76	14645	402898,13	2179361,59	76	14686	403009,20	2179012,61	76	14727	403228,12	2178830,03	76	14768	403596,13	2177660,56
76	14605	403740,04	2180275,07	76	14646	402906,66	2179373,30	76	14687	403012,25	2178999,49	76	14728	403222,05	2178831,54	76	14769	403643,25	2177670,49
76	14606	403725,21	2180268,08	76	14647	402913,66	2179379,50	76	14688	403015,68	2178968,82	76	14729	403212,21	2178829,67	76	14770	403660,37	2177678,21
76	14607	403714,29	2180259,81	76	14648	402923,51	2179380,82	76	14689	403018,02	2178938,13	76	14730	403200,97	2178816,79	76	14771	403669,10	2177675,96
76	14608	403672,52	2180233,31	76	14649	402939,97	2179381,19	76	14690	403021,13	2178921,17	76	14731	403191,07	2178792,95	76	14772	403673,04	2177667,50
76	14609	403620,35	2180208,75	76	14650	402948,37	2179374,24	76	14691	403018,76	2178878,14	76	14732	403177,27	2178771,23	76	14773	403667,16	2177656,36
76	14610	403491,50	2180186,24	76	14651	402960,61	2179367,38	76	14692	403116,42	2178887,35	76	14733	403155,78	2178749,86	76	14774	403640,48	2177636,19
76	14611	403452,89	2180200,27	76	14652	402970,49	2179367,60	76	14693	403126,70	2178894,72	76	14734	403135,76	2178736,79	76	14775	403632,24	2177621,34
76	14612	403427,26	2180207,35	76	14653	402985,30	2179367,93	76	14694	403142,27	2178910,99	76	14735	403118,38	2178727,61	76	14776	403637,41	2177612,90
76	14613	403407,52	2180195,34	76	14654	402985,44	2179361,89	76	14695	403155,22	2178921,17	76	14736	403118,65	2178716,09	76	14777	403662,37	2177606,14
76	14614	403370,16	2180185,90	76	14655	402981,31	2179350,26	76	14696	403168,26	2178927,50	76	14737	403116,11	2178707,24	76	14778	403682,18	2177605,37
76	14615	403338,84	2180171,17	76	14656	402977,68	2179344,65	76	14697	403176,55	2178924,95	76	14738	403125,21	2178692,62	76	14779	403700,02	2177631,44
76	14616	403322,35	2180163,41	76	14657	402972,85	2179335,80	76	14698	403190,02	2178912,07	76	14739	403156,11	2178661,46	76	14780	403714,39	2177648,89
76	14617	403283,60	2180152,10	76	14658	402960,13	2179315,19	76	14699	403206,23	2178899,26	76	14740	403169,81	2178638,71	76	14781	403713,96	2177664,76
76	14618	403268,99	2180143,00	76	14659	402945,77	2179294,55	76	14700	403218,16	2178881,94	76	14741	403194,56	2178600,95	76	14782	403728,62	2177685,70
76	14619	403237,97	2180116,99	76	14660	402934,60	2179278,39	76	14701	403320,37	2178878,75	76	14742	403197,11	2178597,03	76	14783	403720,89	2177712,78
76	14620	403227,38	2180078,68	76	14661	402929,40	2179265,07	76	14702	403338,34	2178878,25	76	14743	403215,32	2178568,33	76	14784	403755,65	2177740,05
76	14621	403211,12	2180034,38	76	14662	402930,76	2179253,57	76	14703	403411,41	2178876,21	76	14744	403221,13	2178554,18	76	14785	403775,08	2177753,93
76	14622	403202,48	2180018,90	76	14663	402937,19	2179236,15	76	14704	403409,83	2178871,85	76	14745	403223,17	2178536,67	76	14786	403804,25	2177772,94
76	14623	403188,12	2179993,18	76	14664	402940,33	2179218,65	76	14705	403394,01	2178828,25	76	14746	403219,08	2178523,38	76	14787	403829,20	2177770,81
76	14624	403177,22	2179979,33	76	14665	402940,85	2179195,60	76	14706	403394,30	2178815,08	76	14747	403210,58	2178510,01	76	14788	403853,47	2177766,95
76	14625	403158,94	2179956,09	76	14666	402936,82	2179179,58	76	14707	403391,53	2178791,96	76	14748	403209,19	2178515,24	76	14789	403900,73	2177774,93
76	14626	403158,51	2179955,70	76	14667	402930,16	2179157,46	76	14708	403385,12	2178759,41	76	14749	403193,65	2178497,32	76	14790	403922,05	2177757,27
76	14627	403158,51	2179955,61	76	14668	402918,65	2179157,20	76	14709	403378,36	2178742,24	76	14750	403183,30	2178493,79	76	14791	403944,58	2177747,99
76	14628	403155,47	2179942,21	76	14669	402908,22	2179156,96	76	14710	403369,84	2178730,51	76	14751	403164,72	2178489,53	76	14792	403953,06	2177754,30
76	14629	403163,83	2179935,19	76	14670	402895,53	2179159,43	76	14711	403361,23	2178722,63	76	14752	403152,57	2178493,10	76	14793	403933,65	2177801,75
76	14630	403157,06	2179832,68	76	14671	402886,67	2179162,52	76	14712	403341,18	2178710,64	76	14753	403140,80	2178503,27	76	14794	403949,47	2177813,41
76	14631	403140,19	2179813,36	76	14672	402875,72	2179156,75	76	14713	403316,42	2178712,84	76	14754	403115,16	2178543,29	76	14795	403959,76	2177821,10
76	14632	403107,51	2179776,37	76	14673	402883,96	2178977,16	76	14714	403287,26	2178715,47	76	14755	403110,57	2178551,98	76	14796	404058,87	2177857,25
76	14633	403090,38	2179759,05	76	14674	402889,17	2178977,52	76	14715	403246,49	2178721,70	76	14756	403104,34	2178560,62	76	14797	404082,14	2177860,57
76	14634	403074,76	2179743,24	76	14675	402896,13	2178985,35	76	14716	403229,32	2178724,22	76	14757	403091,58	2178565,82	76	14798	404086,12	2177865,06
76	14635	403011,29	2179678,24	76	14676	402897,47	2178999,67	76	14717	403196,89	2178729,37	76	14758	403084,53	2178545,46	76	14799	404087,27	2177860,68
76	14636	402925,92	2179556,09	76	14677	402898,55	2179024,40	76	14718	403191,34	2178732,00	76	14759	403074,86	2178510,64	76	14800	404093,41	2177857,09
76	14637	402890,65	2179499,24	76	14678	402899,40	2179035,96	76	14719	403187,88	2178739,05	76	14760	403078,72	2178462,29	76	14801	404097,33	2177848,31
76	14638	402882,04	2179490,82	76	14679	402905,24	2179044,88	76	14720	403192,11	2178746,84	76	14761	403222,82	2178234,05	76	14802	404097,50	2177840,85
76	14639	402873,21	2179493,36	76	14680	402912,32	2179047,78	76	14721	403199,11	2178752,48	76	14762	403241,88	2178211,31	76	14803	404101,43	2177832,54
76	14640	402859,75	2179499,91	76	14681	402922,71	2179049,66	76	14722	403227,04	2178755,87	76	14763	403282,79	2178162,48	76	14804	404107,60	2177827,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	14805	404120,85	2177823,87	76	14846	404862,26	2178008,47	76	14887	405093,37	2178661,73	76	14928	405280,09	2178726,17	76	14969	405141,23	2178191,31
76	14806	404133,76	2177821,77	76	14847	404877,91	2178026,51	76	14888	405094,86	2178665,03	76	14929	405237,29	2178687,19	76	14970	405148,59	2178198,19
76	14807	404151,72	2177821,58	76	14848	404891,60	2178039,13	76	14889	405096,62	2178670,56	76	14930	405220,75	2178667,19	76	14971	405212,49	2178236,09
76	14808	404158,37	2177818,43	76	14849	404905,65	2178055,14	76	14890	405100,97	2178680,40	76	14931	405204,35	2178653,73	76	14972	405338,61	2178278,89
76	14809	404164,80	2177812,28	76	14850	404910,19	2178062,00	76	14891	405107,10	2178688,25	76	14932	405193,23	2178637,28	76	14973	405345,89	2178281,36
76	14810	404170,37	2177804,34	76	14851	404916,93	2178072,19	76	14892	405107,57	2178689,12	76	14933	405187,58	2178626,77	76	14974	405395,22	2178280,40
76	14811	404175,97	2177796,26	76	14852	404923,07	2178086,29	76	14893	405125,56	2178715,75	76	14934	405182,80	2178605,08	76	14975	405465,82	2178262,99
76	14812	404179,35	2177791,36	76	14853	404922,13	2178097,31	76	14894	405130,03	2178721,42	76	14935	405174,55	2178588,84	76	14976	405507,17	2178262,51
76	14813	404183,74	2177781,89	76	14854	404920,51	2178105,26	76	14895	405135,27	2178726,40	76	14936	405168,14	2178574,73	76	14977	405536,96	2178264,64
76	14814	404186,11	2177772,65	76	14855	404916,51	2178124,88	76	14896	405149,81	2178738,33	76	14937	405154,94	2178550,64	76	14978	405556,36	2178271,43
76	14815	404187,02	2177769,09	76	14856	404912,01	2178146,98	76	14897	405164,67	2178756,31	76	14938	405150,88	2178544,39	76	14979	405582,98	2178283,76
76	14816	404188,33	2177751,16	76	14857	404903,77	2178189,46	76	14898	405189,56	2178778,98	76	14939	405145,95	2178538,83	76	14980	405612,56	2178294,70
76	14817	404190,06	2177740,13	76	14858	404890,41	2178240,37	76	14899	405205,79	2178793,75	76	14940	405134,10	2178527,30	76	14981	405636,22	2178303,07
76	14818	404196,69	2177725,02	76	14859	404884,44	2178323,20	76	14900	405210,10	2178799,48	76	14941	405118,55	2178507,48	76	14982	405657,82	2178304,51
76	14819	404201,72	2177714,05	76	14860	404884,66	2178332,74	76	14901	405219,52	2178812,49	76	14942	405110,61	2178496,39	76	14983	405684,60	2178309,02
76	14820	404209,16	2177703,14	76	14861	404886,70	2178342,08	76	14902	405230,84	2178828,08	76	14943	405105,65	2178485,19	76	14984	405696,32	2178309,29
76	14821	404219,06	2177688,41	76	14862	404897,88	2178376,92	76	14903	405246,39	2178843,31	76	14944	405094,81	2178455,75	76	14985	405705,23	2178304,60
76	14822	404233,65	2177662,81	76	14863	404900,01	2178382,41	76	14904	405274,25	2178880,53	76	14945	405090,31	2178446,55	76	14986	405710,80	2178296,90
76	14823	404258,72	2177662,11	76	14864	404906,66	2178393,14	76	14905	405305,71	2178913,44	76	14946	405084,04	2178438,47	76	14987	405709,55	2178286,61
76	14824	404275,04	2177663,35	76	14865	404915,65	2178404,23	76	14906	405323,36	2178945,79	76	14947	405067,72	2178421,40	76	14988	405698,90	2178258,15
76	14825	404301,77	2177669,83	76	14866	404916,94	2178408,49	76	14907	405329,46	2178954,57	76	14948	405044,70	2178402,50	76	14989	405693,79	2178245,33
76	14826	404305,03	2177670,62	76	14867	404927,31	2178421,12	76	14908	405336,75	2178960,89	76	14949	405029,01	2178392,53	76	14990	405672,07	2178233,10
76	14827	404308,39	2177670,97	76	14868	404933,49	2178426,53	76	14909	405340,22	2178963,89	76	14950	405016,09	2178369,32	76	14991	405655,70	2178222,47
76	14828	404339,59	2177674,21	76	14869	404941,17	2178440,33	76	14910	405353,16	2178969,80	76	14951	405008,84	2178359,58	76	14992	405632,29	2178219,01
76	14829	404373,32	2177698,82	76	14870	404947,78	2178452,23	76	14911	405367,25	2178971,83	76	14952	404990,24	2178337,44	76	14993	405610,45	2178212,16
76	14830	404376,97	2177701,48	76	14871	404952,39	2178459,11	76	14912	405381,34	2178969,80	76	14953	404984,88	2178320,73	76	14994	405596,50	2178201,58
76	14831	404381,07	2177703,46	76	14872	404958,07	2178465,13	76	14913	405394,28	2178963,89	76	14954	404985,46	2178312,73	76	14995	405576,21	2178190,87
76	14832	404450,67	2177737,02	76	14873	404964,68	2178470,14	76	14914	405405,04	2178954,57	76	14955	404989,49	2178256,77	76	14996	405572,47	2178182,95
76	14833	404522,86	2177821,11	76	14874	404985,94	2178483,64	76	14915	405412,73	2178942,60	76	14956	404995,04	2178235,63	76	14997	405574,09	2178176,64
76	14834	404527,82	2177826,12	76	14875	404997,94	2178493,49	76	14916	405416,74	2178928,95	76	14957	405000,48	2178236,49	76	14998	405576,67	2178170,34
76	14835	404533,45	2177830,40	76	14876	405010,87	2178517,20	76	14917	405416,74	2178914,71	76	14958	405004,27	2178237,25	76	14999	405580,82	2178159,67
76	14836	404559,18	2177847,21	76	14877	405012,93	2178522,79	76	14918	405412,73	2178901,06	76	14959	405019,08	2178240,23	76	15000	405580,94	2178154,78
76	14837	404616,07	2177884,38	76	14878	405023,31	2178546,21	76	14919	405411,14	2178897,89	76	14960	405036,66	2178233,96	76	15001	405578,70	2178145,44
76	14838	404648,91	2177910,75	76	14879	405038,81	2178567,88	76	14920	405408,65	2178892,87	76	14961	405039,44	2178221,15	76	15002	405573,47	2178138,96
76	14839	404650,79	2177912,26	76	14880	405059,48	2178594,22	76	14921	405390,32	2178859,73	76	14962	405038,54	2178205,78	76	15003	405549,17	2178132,07
76	14840	404681,34	2177936,45	76	14881	405070,84	2178605,27	76	14922	405386,79	2178854,17	76	14963	405039,09	2178181,28	76	15004	405532,55	2178120,82
76	14841	404689,31	2177941,61	76	14882	405079,20	2178620,51	76	14923	405382,57	2178849,13	76	14964	405042,66	2178170,58	76	15005	405486,31	2178110,98
76	14842	404698,13	2177945,18	76	14883	405081,08	2178624,40	76	14924	405350,71	2178815,81	76	14965	405051,49	2178165,36	76	15006	405456,78	2178098,58
76	14843	404763,96	2177964,75	76	14884	405085,52	2178635,68	76	14925	405321,83	2178777,21	76	14966	405064,76	2178166,50	76	15007	405445,26	2178089,02
76	14844	404845,50	2177985,32	76	14885	405090,79	2178652,24	76	14926	405306,82	2178762,52	76	14967	405084,56	2178171,52	76	15008	405432,96	2178070,67
76	14845	404851,78	2177989,58	76	14886	405091,42	2178655,10	76	14927	405290,44	2178739,92	76	14968	405129,08	2178179,98	76	15009	405425,54	2178052,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	15010	405407,95	2178030,02	76	15051	404729,06	2177520,75	76	15092	404143,55	2177013,03	76	15133	403932,72	2176510,57	76	15174	404750,70	2177109,13
76	15011	405392,67	2178014,03	76	15052	404725,56	2177505,15	76	15093	404131,13	2177008,84	76	15134	403941,58	2176512,66	76	15175	404774,54	2177129,67
76	15012	405290,77	2177955,44	76	15053	404728,99	2177495,14	76	15094	404100,00	2176995,77	76	15135	403947,02	2176513,94	76	15176	404805,62	2177144,17
76	15013	405247,25	2178026,04	76	15054	404741,85	2177484,58	76	15095	404007,15	2176943,93	76	15136	403966,83	2176520,75	76	15177	404819,71	2177153,53
76	15014	405196,95	2178118,88	76	15055	404753,05	2177477,07	76	15096	403928,51	2176898,65	76	15137	403998,70	2176535,37	76	15178	404833,28	2177163,83
76	15015	405162,49	2178086,31	76	15056	404768,99	2177468,90	76	15097	403898,00	2176883,27	76	15138	404042,59	2176556,77	76	15179	404842,92	2177177,87
76	15016	405129,32	2178063,83	76	15057	404774,58	2177466,68	76	15098	403859,18	2176865,59	76	15139	404083,66	2176576,81	76	15180	404858,97	2177188,21
76	15017	405096,63	2178052,23	76	15058	404787,27	2177461,56	76	15099	403840,81	2176824,01	76	15140	404097,79	2176584,31	76	15181	404864,04	2177193,57
76	15018	405069,46	2178040,75	76	15059	404776,34	2177453,67	76	15100	403776,01	2176738,90	76	15141	404107,71	2176589,80	76	15182	404872,78	2177186,15
76	15019	405047,81	2178027,85	76	15060	404669,95	2177376,86	76	15101	403720,89	2176658,63	76	15142	404115,40	2176595,22	76	15183	404874,66	2177183,23
76	15020	405027,88	2178009,55	76	15061	404568,13	2177310,30	76	15102	403719,19	2176637,97	76	15143	404134,89	2176609,47	76	15184	404896,61	2177200,26
76	15021	405019,73	2177991,52	76	15062	404508,42	2177276,58	76	15103	403739,12	2176627,26	76	15144	404165,07	2176632,87	76	15185	404965,41	2177255,76
76	15022	405022,77	2177966,77	76	15063	404471,36	2177251,47	76	15104	403761,33	2176613,04	76	15145	404167,63	2176634,84	76	15186	404971,37	2177260,56
76	15023	405036,34	2177959,32	76	15064	404443,46	2177242,70	76	15105	403762,40	2176612,35	76	15146	404200,99	2176660,49	76	15187	405019,83	2177301,03
76	15024	405056,74	2177960,56	76	15065	404429,02	2177228,56	76	15106	403799,71	2176584,60	76	15147	404244,54	2176693,13	76	15188	405037,89	2177315,91
76	15025	405074,63	2177967,17	76	15066	404381,79	2177189,89	76	15107	403805,82	2176579,77	76	15148	404251,33	2176698,59	76	15189	405040,99	2177328,49
76	15026	405095,76	2177969,98	76	15067	404317,20	2177140,35	76	15108	403870,87	2176663,57	76	15149	404269,33	2176712,62	76	15190	405048,24	2177345,31
76	15027	405112,97	2177972,71	76	15068	404295,35	2177125,75	76	15109	403923,70	2176731,65	76	15150	404267,68	2176716,68	76	15191	405063,85	2177370,42
76	15028	405129,42	2177974,63	76	15069	404272,96	2177117,69	76	15110	403933,14	2176743,71	76	15151	404262,14	2176720,76	76	15192	405072,75	2177377,28
76	15029	405170,84	2177951,57	76	15070	404271,17	2177117,04	76	15111	403949,10	2176766,96	76	15152	404255,33	2176725,21	76	15193	405080,33	2177378,40
76	15030	405188,25	2177914,82	76	15071	404188,00	2177243,73	76	15112	404013,06	2176860,11	76	15153	404246,48	2176727,11	76	15194	405094,83	2177378,66
76	15031	405179,58	2177870,11	76	15072	404103,86	2177218,59	76	15113	404017,78	2176865,98	76	15154	404258,60	2176750,50	76	15195	405119,21	2177385,95
76	15032	405164,45	2177848,81	76	15073	404016,74	2177197,01	76	15114	404056,12	2176906,93	76	15155	404320,70	2176800,71	76	15196	405128,01	2177390,11
76	15033	405150,97	2177825,24	76	15074	403976,91	2177189,44	76	15115	404066,38	2176915,32	76	15156	404378,39	2176853,18	76	15197	405195,01	2177445,30
76	15034	405155,11	2177730,88	76	15075	403965,60	2177184,42	76	15116	404182,26	2176986,77	76	15157	404399,47	2176868,89	76	15198	405276,97	2177513,05
76	15035	405137,47	2177714,96	76	15076	403965,82	2177174,43	76	15117	404183,50	2176987,51	76	15158	404445,55	2176895,16	76	15199	405282,18	2177517,21
76	15036	405121,20	2177706,82	76	15077	403982,01	2177140,25	76	15118	404203,83	2176992,96	76	15159	404462,87	2176906,54	76	15200	405442,92	2177659,25
76	15037	405113,72	2177698,86	76	15078	404006,45	2177112,24	76	15119	404240,17	2176980,84	76	15160	404479,32	2176917,35	76	15201	405493,97	2177702,03
76	15038	405102,12	2177686,23	76	15079	404027,59	2177082,22	76	15120	404251,80	2176969,21	76	15161	404484,90	2176920,30	76	14333	405516,37	2177720,81
76	15039	405070,27	2177673,09	76	15080	404048,98	2177084,13	76	15121	404258,50	2176944,21	76	15162	404506,62	2176931,77	76	15202	403198,83	2178336,01
76	15040	405037,78	2177654,50	76	15081	404067,32	2177094,55	76	15122	404251,80	2176919,21	76	15163	404520,25	2176939,69	76	15203	403201,42	2178343,21
76	15041	405008,45	2177635,22	76	15082	404088,50	2177105,02	76	15123	404234,74	2176901,65	76	15164	404539,24	2176942,50	76	15204	403204,52	2178352,06
76	15042	404969,01	2177612,59	76	15083	404155,00	2177112,71	76	15124	404124,55	2176833,71	76	15165	404550,63	2176944,19	76	15205	403198,21	2178363,45
76	15043	404949,64	2177602,84	76	15084	404171,82	2177105,46	76	15125	404093,36	2176800,39	76	15166	404565,18	2176953,08	76	15206	403196,39	2178371,10
76	15044	404864,03	2177535,88	76	15085	404187,36	2177092,00	76	15126	404024,75	2176700,47	76	15167	404583,76	2176973,97	76	15207	403209,35	2178381,28
76	15045	404837,18	2177512,00	76	15086	404198,67	2177076,06	76	15127	403894,70	2176517,46	76	15168	404612,36	2176994,13	76	15208	403225,01	2178393,16
76	15046	404804,06	2177507,71	76	15087	404206,62	2177061,02	76	15128	403899,14	2176515,06	76	15169	404634,83	2177010,82	76	15209	403230,85	2178402,07
76	15047	404784,50	2177504,94	76	15088	404210,68	2177049,67	76	15129	403904,35	2176513,00	76	15170	404668,11	2177034,42	76	15210	403227,87	2178412,44
76	15048	404766,27	2177510,73	76	15089	404195,77	2177035,53	76	15130	403910,14	2176511,57	76	15171	404684,15	2177040,99	76	15211	403207,40	2178419,13
76	15049	404753,33	2177523,63	76	15090	404173,74	2177024,26	76	15131	403919,22	2176510,29	76	15172	404696,67	2177056,50	76	15212	403201,31	2178421,73
76	15050	404739,10	2177527,18	76	15091	404167,52	2177021,08	76	15132	403925,33	2176510,00	76	15173	404721,38	2177079,43	76	15213	403196,64	2178433,16

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				
76	15214	403192,12	2178439,09	77	15253	404825,60	2177785,42	77	15294	404264,81	2177562,27	79	15333	406525,61	2178810,62	81	15372	405410,96	2181502,35
76	15215	403144,27	2178442,42	77	15254	404804,91	2177793,25	77	15295	404230,59	2177550,39	79	15334	406510,54	2178796,33	81	15373	405398,17	2181501,98
76	15216	403129,80	2178426,17	77	15255	404794,34	2177797,36	77	15296	404196,82	2177515,16	79	15335	406506,79	2178792,40	81	15374	405391,89	2181496,88
76	15217	403129,01	2178412,97	77	15256	404790,64	2177806,45	77	15297	404172,72	2177481,60	79	15336	406506,84	2178790,37	81	15375	405388,56	2181487,66
76	15218	403127,62	2178401,41	77	15257	404791,80	2177813,46	77	15298	404191,86	2177486,81	79	15337	406516,21	2178797,28	81	15376	405386,65	2181478,48
76	15219	403177,17	2178322,33	77	15258	404792,57	2177818,28	77	15299	404210,55	2177493,44	79	15338	406601,60	2178842,32	81	15377	405386,91	2181467,26
76	15220	403187,66	2178319,83	77	15259	404800,72	2177824,14	77	15300	404297,29	2177485,51	79	15339	406586,06	2178837,45	81	15378	405387,85	2181457,46
76	15221	403194,69	2178324,38	77	15260	404815,87	2177831,49	77	15301	404372,72	2177497,11	80	15339	406482,91	2179074,64	81	15379	405388,75	2181449,76
76	15202	403198,83	2178336,01	77	15261	404842,11	2177850,87	77	15302	404423,98	2177489,38	80	15340	406462,27	2179096,48	81	15380	405388,96	2181440,65
76	15222	403132,75	2179287,15	77	15262	404876,97	2177874,79	77	15303	404464,03	2177505,44	80	15341	406460,29	2179097,00	81	15381	405394,18	2181430,97
76	15223	403138,40	2179304,30	77	15263	404894,05	2177887,00	77	15304	404514,88	2177434,25	80	15342	406452,33	2179100,70	81	15382	405403,53	2181426,33
76	15224	403135,17	2179326,19	77	15264	404908,06	2177897,01	77	15305	404517,79	2177412,98	80	15343	406446,94	2179104,47	81	15383	405418,51	2181423,96
76	15225	403134,62	2179350,89	77	15265	404929,58	2177908,38	77	15306	404616,43	2177446,83	80	15344	406445,14	2179105,73	81	15384	405429,20	2181422,86
76	15226	403129,87	2179366,72	77	15266	404940,07	217914,34	77	15307	404695,14	2177518,01	80	15345	406438,95	2179111,95	81	15385	405437,16	2181416,78
76	15227	403120,85	2179376,94	77	15267	404942,16	217917,92	77	15308	404679,90	2177534,69	80	15346	406433,77	2179118,14	81	15386	405441,57	2181410,60
76	15228	403105,91	2179382,10	77	15268	404938,56	217921,37	77	15309	404657,05	2177589,96	80	15347	406428,99	2179123,85	81	15387	405443,33	2181396,61
76	15229	403087,24	2179381,69	77	15269	404931,45	217922,03	77	15310	404664,30	2177615,88	80	15348	406413,49	2179113,20	81	15388	405439,26	2181388,07
76	15230	403064,22	2179380,07	77	15270	404926,81	217921,58	77	15311	404666,35	2177622,03	80	15349	406403,40	2179105,22	81	15389	405432,97	2181383,67
76	15231	403045,05	2179377,99	77	15271	404923,89	217918,39	77	15312	404721,12	2177656,41	80	15350	406394,91	2179097,25	81	15390	405424,58	2181377,81
76	15232	403032,00	2179371,65	77	15272	404917,80	217913,52	77	15313	404763,23	2177686,15	80	15351	406391,14	2179089,40	81	15391	405421,92	2181370,01
76	15233	403025,06	2179363,27	77	15273	404894,36	2177897,62	77	15314	404796,31	2177706,98	80	15352	406399,89	2179087,25	81	15392	405429,20	2181363,20
76	15234	403015,41	2179352,62	77	15274	404886,75	2177893,37	77	15315	404803,75	2177698,93	80	15353	406411,23	2179089,01	81	15393	405444,20	2181360,14
76	15235	403005,27	2179339,21	77	15275	404878,52	2177890,52	77	15316	404844,70	2177655,72	80	15354	406417,21	2179089,94	81	15394	405454,26	2181355,52
76	15236	403005,57	2179326,04	77	15276	404790,66	2177868,35	78	15316	405166,55	2178122,56	80	15355	406435,28	2179094,97	81	15395	405464,13	2181358,62
76	15237	403011,87	2179314,64	77	15277	404735,86	2177852,06	78	15317	405186,31	2178135,32	80	15356	406451,82	2179097,64	81	15395	405469,60	2181367,89
76	15238	403028,00	2179305,12	77	15278	404712,63	2177833,66	78	15318	405166,01	2178170,64	80	15357	406466,22	2179090,15	82	15396	405872,94	2182014,31
76	15239	403055,62	2179298,60	77	15279	404700,27	2177823,74	78	15319	405111,42	2178155,44	80	15358	406480,81	2179075,67	82	15397	405886,89	2182025,24
76	15240	403068,52	2179296,29	77	15280	404674,79	2177803,30	78	15320	405102,20	2178148,25	80	15339	406482,91	2179074,64	82	15398	405905,78	2182037,72
76	15241	403093,65	2179291,77	77	15281	404594,11	2177750,57	78	15321	405092,79	2178147,25	81	15359	405469,60	2181367,89	82	15399	405908,37	2182043,16
76	15242	403116,94	2179282,40	77	15282	404519,74	2177663,95	78	15322	405070,16	2178141,32	81	15360	405486,85	2181389,45	82	15400	405909,17	2182044,84
76	15222	403132,75	2179287,15	77	15283	404512,27	2177656,87	78	15323	405062,52	2178133,39	81	15361	405502,14	2181404,63	82	15401	405907,91	2182056,81
77	15243	404843,70	2177655,72	77	15284	404503,52	2177651,48	78	15324	405066,74	2178123,40	81	15362	405504,10	2181411,71	82	15402	405907,33	2182062,32
77	15244	404884,31	2177706,01	77	15285	404428,59	2177615,35	78	15325	405075,44	2178121,26	81	15363	405502,46	2181420,79	82	15403	405906,18	2182081,23
77	15245	404972,32	2177827,86	77	15286	404387,65	2177585,48	78	15326	405087,66	2178113,08	81	15364	405496,48	2181433,25	82	15404	405918,05	2182101,00
77	15246	404976,19	2177853,01	77	15287	404380,13	2177580,95	78	15327	405108,84	2178114,33	81	15365	405484,06	2181446,93	82	15405	405924,95	2182126,97
77	15247	404952,01	2177861,71	77	15288	404371,19	2177577,81	78	15328	405126,20	2178111,63	81	15366	405468,97	2181454,21	82	15406	405922,02	2182136,77
77	15248	404917,06	2177833,73	77	15289	404363,35	2177576,15	78	15329	405148,60	2178118,27	81	15367	405457,44	2181460,88	82	15407	405896,54	2182147,07
77	15249	404888,62	2177816,94	77	15290	404322,08	2177571,86	78	15316	405166,55	2178122,56	81	15368	405449,95	2181476,81	82	15408	405883,30	2182149,04
77	15250	404881,45	2177811,70	77	15291	404294,68	2177565,21	79	15330	406586,06	2178837,45	81	15369	405449,00	2181486,61	82	15409	405873,97	2182135,81
77	15251	404865,86	2177800,29	77	15292	404290,71	2177564,25	79	15331	406563,08	2178833,09	81	15370	405441,65	2181496,93	82	15410	405869,53	2182116,21
77	15252	404845,16	2177789,35	77	15293	404286,69	2177563,94	79	15332	406546,88	2178826,47	81	15371	405426,65	2181500,00	82	15411	405862,67	2182087,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	15412	405854,26	2182062,31	83	15452	403548,25	2176318,67	83	15493	403405,03	2176431,21	83	15534	403065,18	2176499,81	83	15575	402803,69	2176367,83
82	15413	405834,74	2182036,36	83	15453	403548,76	2176337,50	83	15494	403409,86	2176425,20	83	15535	403084,71	2176510,12	83	15576	402699,79	2176301,04
82	15414	405815,95	2182018,97	83	15454	403549,79	2176354,93	83	15495	403416,10	2176420,16	83	15536	403099,57	2176518,93	83	15577	402666,76	2176278,86
82	15415	405781,27	2181983,58	83	15455	403553,29	2176366,30	83	15496	403416,29	2176411,70	83	15537	403123,99	2176542,06	83	15578	402628,40	2176253,33
82	15416	405762,58	2181970,68	83	15456	403562,76	2176384,87	83	15497	403417,82	2176406,56	83	15538	403138,81	2176552,28	83	15579	402601,94	2176250,51
82	15417	405748,42	2181957,80	83	15457	403569,88	2176403,85	83	15498	403411,79	2176402,65	83	15539	403154,70	2176557,81	83	15580	402542,06	2176281,57
82	15418	405743,75	2181946,70	83	15458	403569,59	2176416,55	83	15499	403399,02	2176405,19	83	15540	403175,71	2176564,40	83	15581	402526,06	2176289,86
82	15419	405743,29	2181936,16	83	15459	403564,30	2176421,13	83	15500	403384,36	2176408,62	83	15541	403191,53	2176573,22	83	15582	402526,30	2176287,36
82	15420	405753,36	2181930,84	83	15460	403554,21	2176429,85	83	15501	403375,36	2176412,18	83	15542	403215,26	2176585,04	83	15583	402525,78	2176278,98
82	15421	405770,13	2181932,50	83	15461	403544,21	2176435,73	83	15502	403370,57	2176415,38	83	15543	403237,05	2176599,17	83	15584	402523,87	2176270,81
82	15422	405773,23	2181932,81	83	15462	403535,59	2176436,77	83	15503	403369,01	2176421,93	83	15544	403256,82	2176619,86	83	15585	402520,62	2176263,08
82	15423	405798,41	2181949,69	83	15463	403534,31	2176436,92	83	15504	403370,23	2176430,41	83	15545	403265,74	2176631,65	83	15586	402514,70	2176251,75
82	15424	405814,91	2181973,32	83	15464	403523,19	2176429,15	83	15505	403376,01	2176445,60	83	15546	403267,32	2176633,74	83	15587	402510,24	2176242,30
82	15425	405832,34	2181987,86	83	15465	403509,85	2176415,21	83	15506	403384,16	2176459,44	83	15547	403277,14	2176657,48	83	15588	402512,91	2176229,52
82	15396	405872,94	2182014,31	83	15466	403500,36	2176397,58	83	15507	403389,06	2176472,26	83	15548	403282,93	2176672,67	83	15589	402513,23	2176214,84
83	15426	403264,65	2175919,38	83	15467	403484,42	2176374,64	83	15508	403385,07	2176482,05	83	15549	403290,23	2176682,72	83	15590	402512,47	2176205,03
83	15427	403333,71	2175971,99	83	15468	403474,83	2176361,71	83	15509	403377,33	2176491,76	83	15550	403296,14	2176691,78	83	15591	402509,82	2176195,57
83	15428	403369,27	2176001,36	83	15469	403467,43	2176355,44	83	15510	403365,84	2176499,96	83	15551	403299,74	2176698,93	83	15592	402504,61	2176182,23
83	15429	403419,72	2176049,76	83	15470	403455,21	2176355,16	83	15511	403347,55	2176518,38	83	15552	403299,66	2176702,69	83	15593	402492,95	2176161,35
83	15430	403427,70	2176056,54	83	15471	403446,24	2176356,38	83	15512	403317,96	2176495,13	83	15553	403295,77	2176707,77	83	15594	402498,71	2176141,10
83	15431	403436,62	2176064,15	83	15472	403439,96	2176363,77	83	15513	403289,91	2176466,26	83	15554	403290,55	2176710,01	83	15595	402502,27	2176132,41
83	15432	403475,32	2176105,84	83	15473	403438,15	2176381,12	83	15514	403265,53	2176440,77	83	15555	403284,44	2176709,87	83	15596	402506,88	2176121,19
83	15433	403503,64	2176136,10	83	15474	403439,27	2176394,79	83	15515	403257,23	2176431,24	83	15556	403272,43	2176699,74	83	15597	402509,56	2176112,43
83	15434	403525,12	2176161,18	83	15475	403441,42	2176403,31	83	15516	403236,65	2176407,66	83	15557	403244,22	2176677,93	83	15598	402510,61	2176103,33
83	15435	403556,37	2176207,08	83	15476	403450,13	2176413,87	83	15517	403210,70	2176389,67	83	15558	403224,89	2176658,66	83	15599	402510,93	2176089,06
83	15436	403562,45	2176215,93	83	15477	403456,01	2176423,89	83	15518	403188,97	2176372,72	83	15559	403184,28	2176622,94	83	15600	402511,38	2176068,92
83	15437	403556,67	2176215,81	83	15478	403463,23	2176437,68	83	15519	403168,87	2176366,14	83	15560	403137,91	2176592,26	83	15601	402510,90	2176060,82
83	15438	403544,06	2176211,76	83	15479	403468,06	2176452,85	83	15520	403143,09	2176361,80	83	15561	403100,91	2176564,13	83	15602	402509,12	2176052,91
83	15439	403534,10	2176215,30	83	15480	403467,88	2176461,32	83	15521	403124,28	2176361,38	83	15562	403077,76	2176547,13	83	15603	402506,09	2176045,39
83	15440	403526,44	2176221,24	83	15481	403466,30	2176468,81	83	15522	403100,54	2176370,73	83	15563	403058,34	2176531,65	83	15604	402490,63	2176014,55
83	15441	403518,61	2176234,72	83	15482	403462,45	2176472,49	83	15523	403085,23	2176381,69	83	15564	403055,93	2176529,45	83	15605	402493,03	2176006,71
83	15442	403511,24	2176248,20	83	15483	403457,22	2176474,72	83	15524	403068,91	2176396,37	83	15565	403034,98	2176510,43	83	15606	402494,09	2175997,58
83	15443	403510,98	2176259,48	83	15484	403447,35	2176474,50	83	15525	403059,80	2176403,70	83	15566	403026,53	2176502,71	83	15607	402494,36	2175985,41
83	15444	403510,79	2176267,95	83	15485	403437,43	2176470,95	83	15526	403045,86	2176417,03	83	15567	403015,50	2176491,16	83	15608	402493,93	2175977,71
83	15445	403516,77	2176274,67	83	15486	403436,15	2176470,49	83	15527	403028,04	2176435,45	83	15568	403007,20	2176483,44	83	15609	402493,06	2175973,62
83	15446	403524,19	2176279,54	83	15487	403430,17	2176464,24	83	15528	403024,00	2176447,59	83	15569	402996,82	2176484,62	83	15610	402493,16	2175973,51
83	15447	403538,45	2176283,25	83	15488	403422,85	2176455,60	83	15529	403028,81	2176464,17	83	15570	402985,98	2176485,33	83	15611	402496,18	2175968,74
83	15448	403549,91	2176286,23	83	15489	403415,46	2176448,85	83	15530	403035,54	2176477,97	83	15571	402972,04	2176477,48	83	15612	402501,36	2175968,86
83	15449	403553,61	2176289,14	83	15490	403411,29	2176446,50	83	15531	403047,97	2176487,31	83	15572	402936,82	2176453,17	83	15613	402502,02	2175968,82
83	15450	403552,51	2176296,65	83	15491	403408,49	2176444,92	83	15532	403050,37	2176489,12	83	15573	402933,32	2176450,88	83	15614	402509,43	2175968,38
83	15451	403550,99	2176301,31	83	15492	403403,42	2176440,11	83	15533	403057,74	2176494,44	83	15574	402867,73	2176407,85	83	15615	402517,31	2175966,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	15616	402524,82	2175963,61	83	15657	402608,05	2175637,60	84	15697	402421,71	2176289,03	84	15738	402134,30	2176533,28	85	15778	403621,13	2176434,25
83	15617	402531,54	2175960,69	83	15658	402618,48	2175591,24	84	15698	402419,97	2176292,89	84	15739	402169,14	2176486,57	85	15779	403647,14	2176437,62
83	15618	402534,52	2175963,30	83	15659	402629,25	2175569,35	84	15699	402417,11	2176293,57	84	15740	402235,20	2176397,99	85	15780	403653,09	2176424,85
83	15619	402539,97	2175966,93	83	15660	402648,62	2175551,52	84	15700	402416,92	2176293,65	84	15741	402385,29	2176196,36	85	15781	403631,05	2176379,21
83	15620	402550,53	2175973,02	83	15661	402678,45	2175529,26	84	15701	402409,32	2176296,87	84	15742	402389,24	2176191,05	85	15782	403609,64	2176344,63
83	15621	402559,27	2175977,00	83	15662	402685,75	2175523,81	84	15702	402402,20	2176301,45	84	15743	402394,37	2176184,66	85	15783	403591,91	2176311,06
83	15622	402568,61	2175979,23	83	15663	402698,76	2175511,37	84	15703	402395,95	2176307,15	84	15744	402395,58	2176190,14	85	15784	403587,74	2176293,46
83	15623	402578,21	2175979,63	83	15664	402712,75	2175500,17	84	15704	402390,76	2176313,84	84	15745	402399,48	2176199,06	85	15785	403595,94	2176266,94
83	15624	402587,72	2175978,20	83	15665	402721,83	2175493,07	84	15705	402385,11	2176322,53	85	15746	403668,33	2176355,25	85	15786	403621,53	2176296,21
83	15625	402609,04	2175972,83	83	15666	402744,45	2175507,62	84	15706	402381,35	2176329,44	85	15746	403714,13	2176427,35	85	15745	403668,33	2176355,25
83	15626	402616,75	2175970,19	83	15667	402771,26	2175529,19	84	15707	402378,72	2176336,85	85	15747	403726,76	2176450,90	86	15787	404221,75	2176500,96
83	15627	402623,94	2175966,34	83	15668	402799,75	2175552,72	84	15708	402377,29	2176344,59	85	15748	403747,99	2176490,51	86	15788	404182,20	2176552,25
83	15628	402630,41	2175961,38	83	15669	402825,46	2175576,26	84	15709	402377,10	2176352,46	85	15749	403763,97	2176519,65	86	15789	404220,88	2176579,33
83	15629	402635,98	2175955,42	83	15670	402841,83	2175598,35	84	15710	402378,14	2176360,26	85	15750	403738,37	2176539,41	86	15790	404221,55	2176586,73
83	15630	402640,52	2175948,65	83	15671	402851,17	2175616,69	84	15711	402378,81	2176363,38	85	15751	403730,44	2176545,53	86	15791	404210,06	2176577,88
83	15631	402643,89	2175941,22	83	15672	402862,11	2175639,35	84	15712	402378,64	2176370,95	85	15752	403717,30	2176555,65	86	15792	404177,95	2176553,02
83	15632	402646,01	2175933,35	83	15673	402881,38	2175664,29	84	15713	402379,51	2176381,42	85	15753	403702,77	2176562,59	86	15793	404156,58	2176537,39
83	15633	402650,28	2175910,07	83	15674	402897,59	2175680,57	84	15714	402382,56	2176391,49	85	15754	403675,93	2176577,40	86	15794	404145,93	2176529,90
83	15634	402651,99	2175889,90	83	15675	402904,64	2175687,54	84	15715	402387,42	2176403,01	85	15755	403637,85	2176570,04	86	15795	404131,49	2176521,82
83	15635	402654,88	2175874,11	83	15676	402931,89	2175708,83	84	15716	402392,15	2176415,32	85	15756	403634,94	2176568,52	86	15796	404115,82	2176513,50
83	15636	402656,45	2175865,49	83	15677	402940,81	2175714,40	84	15717	402388,89	2176425,69	85	15757	403615,79	2176558,48	86	15797	404082,38	2176497,20
83	15637	402655,86	2175855,31	83	15678	402950,72	2175717,98	84	15718	402385,87	2176453,57	85	15758	403602,94	2176550,81	86	15798	404036,82	2176474,96
83	15638	402663,69	2175836,20	83	15679	402971,13	2175722,84	84	15719	402384,61	2176465,00	85	15759	403600,61	2176534,19	86	15799	404039,03	2176475,17
83	15639	402666,36	2175827,45	83	15680	402981,97	2175725,67	84	15720	402384,52	2176525,61	85	15760	403610,19	2176525,19	86	15787	404221,75	2176500,96
83	15640	402667,41	2175818,37	83	15681	402991,73	2175726,24	84	15721	402397,89	2176560,95	85	15761	403626,06	2176524,64	87	15800	403510,16	2176880,13
83	15641	402667,75	2175803,18	83	15682	403002,85	2175726,89	84	15722	402410,46	2176664,44	85	15762	403644,59	2176528,75	87	15801	403550,46	2176912,54
83	15642	402666,83	2175783,61	83	15683	403006,75	2175728,38	84	15723	402404,11	2176742,20	85	15763	403663,99	2176535,65	87	15802	403519,49	2176949,83
83	15643	402663,47	2175771,68	83	15684	403010,31	2175730,11	84	15724	402389,81	2176744,82	85	15764	403679,74	2176539,70	87	15803	403405,49	2176897,68
83	15644	402660,61	2175761,54	83	15685	403033,45	2175747,91	84	15725	402372,23	2176748,59	85	15765	403686,26	2176539,84	87	15804	403323,63	2176835,91
83	15645	402653,40	2175748,45	83	15686	403059,58	2175767,74	84	15726	402350,45	2176754,03	85	15766	403689,48	2176536,39	87	15805	403322,59	2176831,57
83	15646	402648,76	2175741,48	83	15687	403095,41	2175790,35	84	15727	402344,95	2176755,41	85	15767	403692,99	2176532,63	87	15806	403346,64	2176827,65
83	15647	402643,04	2175735,40	83	15688	403162,16	2175841,11	84	15728	402301,79	2176767,52	85	15768	403693,56	2176512,38	87	15807	403363,03	2176825,33
83	15648	402636,83	2175729,82	83	15426	403264,65	2175919,38	84	15729	402248,11	2176783,96	85	15769	403680,76	2176502,87	87	15808	403389,33	2176816,84
83	15649	402629,41	2175721,15	84	15689	402399,48	2176199,06	84	15730	402164,11	2176809,64	85	15770	403629,57	2176498,93	87	15809	403395,71	2176814,79
83	15650	402622,85	2175712,40	84	15690	402412,31	2176222,03	84	15731	402093,79	2176830,53	85	15771	403601,64	2176484,29	87	15800	403510,16	2176880,13
83	15651	402615,53	2175700,12	84	15691	402411,24	2176227,16	84	15732	402091,59	2176831,38	85	15772	403596,48	2176481,58	88	15810	403221,10	2177071,50
83	15652	402603,53	2175679,99	84	15692	402409,39	2176243,81	84	15733	402060,83	2176839,29	85	15773	403579,08	2176470,13	88	15811	403221,60	2177073,33
83	15653	402606,41	2175666,51	84	15693	402409,14	2176251,94	84	15734	402044,50	2176764,57	85	15774	403567,48	2176451,43	88	15812	403223,64	2177092,80
83	15654	402607,41	2175659,21	84	15694	402410,23	2176260,01	84	15735	402092,65	2176603,15	85	15775	403575,52	2176430,44	88	15813	403222,03	2177107,36
83	15655	402607,33	2175651,85	84	15695	402412,62	2176267,80	84	15736	402099,51	2176580,31	85	15776	403596,26	2176422,62	88	15814	403224,02	2177133,59
83	15656	402606,43	2175641,20	84	15696	402417,61	2176280,36	84	15737	402122,80	2176548,82	85	15777	403596,95	2176422,94	88	15815	403224,46	2177151,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	15816	403231,00	2177166,80	88	15857	403652,86	2177475,86	88	15898	402808,53	2178362,77	88	15939	402665,15	2178354,44	88	15980	402572,39	2178696,41
88	15817	403239,26	2177200,04	88	15858	403659,59	2177482,03	88	15899	402803,90	2178340,15	88	15940	402676,41	2178372,44	88	15981	402549,13	2178674,51
88	15818	403242,40	2177213,44	88	15859	403671,93	2177486,59	88	15900	402795,66	2178320,91	88	15941	402685,75	2178384,24	88	15982	402518,14	2178658,62
88	15819	403244,35	2177221,61	88	15860	403690,03	2177493,22	88	15901	402793,13	2178306,42	88	15942	402684,67	2178398,54	88	15983	402513,08	2178651,15
88	15820	403246,54	2177238,82	88	15861	403623,01	2177580,63	88	15902	402797,73	2178288,05	88	15943	402673,94	2178411,95	88	15984	402458,10	2178603,01
88	15821	403250,45	2177255,66	88	15862	403564,16	2177658,33	88	15903	402796,42	2178271,86	88	15944	402658,45	2178422,51	88	15985	402441,09	2178603,80
88	15822	403258,14	2177276,43	88	15863	403460,74	2177801,03	88	15904	402788,30	2178262,36	88	15945	402641,24	2178420,76	88	15986	402437,86	2178600,27
88	15823	403259,04	2177293,62	88	15864	403430,75	2177842,37	88	15905	402779,98	2178261,79	88	15946	402626,16	2178416,33	88	15987	402421,67	2178569,37
88	15824	403259,42	2177315,09	88	15865	403414,31	2177962,29	88	15906	402737,20	2178259,08	88	15947	402616,39	2178420,19	88	15988	402389,49	2178528,24
88	15825	403266,14	2177322,11	88	15866	403331,94	2178080,09	88	15907	402728,89	2178248,91	88	15948	402616,74	2178432,49	88	15989	402388,23	2178526,63
88	15826	403269,32	2177333,33	88	15867	403324,37	2178090,92	88	15908	402725,31	2178238,86	88	15949	402617,67	2178448,88	88	15990	402347,63	2178490,61
88	15827	403273,35	2177364,33	88	15868	403220,21	2178194,24	88	15909	402722,72	2178227,40	88	15950	402621,44	2178462,61	88	15991	402320,21	2178470,41
88	15828	403278,32	2177391,48	88	15869	403203,48	2178210,84	88	15910	402719,68	2178214,51	88	15951	402621,75	2178476,27	88	15992	402289,85	2178448,03
88	15829	403280,76	2177435,75	88	15870	403200,69	2178215,42	88	15911	402718,53	2178202,14	88	15952	402619,38	2178487,13	88	15993	402232,09	2178421,12
88	15830	403283,39	2177471,01	88	15871	403058,01	2178453,30	88	15912	402716,36	2178193,07	88	15953	402610,18	2178495,10	88	15994	402173,56	2178400,90
88	15831	403285,18	2177486,93	88	15872	403052,61	2178462,29	88	15913	402706,11	2178184,29	88	15954	402597,67	2178498,24	88	15995	402112,13	2178393,14
88	15832	403290,46	2177500,78	88	15873	403030,32	2178501,72	88	15914	402699,93	2178184,15	88	15955	402584,41	2178503,39	88	15996	402089,24	2178392,63
88	15833	403294,89	2177513,32	88	15874	403011,99	2178525,15	88	15915	402672,77	2178185,44	88	15956	402580,67	2178513,55	88	15997	402083,58	2178392,50
88	15834	403295,56	2177522,36	88	15875	402981,07	2178548,36	88	15916	402665,09	2178189,06	88	15957	402611,93	2178507,03	88	15998	402023,83	2178397,14
88	15835	403300,11	2177529,32	88	15876	402889,17	2178601,55	88	15917	402669,43	2178229,06	88	15958	402611,65	2178580,26	88	15999	401966,21	2178413,57
88	15836	403311,29	2177528,71	88	15877	402862,09	2178614,13	88	15918	402664,11	2178232,74	88	15959	402605,08	2178593,07	88	16000	401920,65	2178437,15
88	15837	403378,57	2177533,66	88	15878	402850,62	2178596,95	88	15919	402654,15	2178232,51	88	15960	402594,74	2178592,16	88	16001	401921,78	2178370,63
88	15838	403437,52	2177512,59	88	15879	402848,27	2178576,12	88	15920	402646,55	2178232,34	88	15961	402577,81	2178580,17	88	16002	401921,97	2178359,38
88	15839	403473,80	2177502,24	88	15880	402853,46	2178557,18	88	15921	402640,26	2178237,42	88	15962	402568,58	2178575,34	88	16003	402011,04	2178233,08
88	15840	403502,42	2177489,14	88	15881	402865,54	2178543,02	88	15922	402640,01	2178248,81	88	15963	402570,68	2178582,15	88	16004	402061,22	2178177,46
88	15841	403528,02	2177477,28	88	15882	402889,79	2178532,60	88	15923	402639,84	2178256,41	88	15964	402559,30	2178601,85	88	16005	402118,39	2178114,13
88	15842	403638,32	2177415,45	88	15883	402912,31	2178520,99	88	15924	402638,78	2178261,14	88	15965	402553,86	2178611,70	88	16006	402144,02	2178147,16
88	15843	403674,00	2177387,76	88	15884	402929,73	2178504,06	88	15925	402630,89	2178274,73	88	15966	402549,75	2178625,38	88	16007	402153,48	2178152,83
88	15844	403676,30	2177400,59	88	15885	402938,22	2178492,71	88	15926	402623,19	2178278,37	88	15967	402551,00	2178633,01	88	16008	402160,22	2178156,86
88	15845	403678,96	2177410,00	88	15886	402941,46	2178481,23	88	15927	402602,67	2178283,13	88	15968	402557,01	2178640,74	88	16009	402198,66	2178179,89
88	15846	403681,89	2177415,74	88	15887	402937,07	2178470,74	88	15928	402590,23	2178287,60	88	15969	402571,98	2178651,05	88	16010	402285,70	2178193,43
88	15847	403683,41	2177418,72	88	15888	402922,63	2178464,65	88	15929	402582,54	2178291,22	88	15970	402586,46	2178661,82	88	16011	402339,86	2178213,74
88	15848	403689,47	2177426,41	88	15889	402898,03	2178466,39	88	15930	402577,70	2178294,90	88	15971	402622,02	2178706,54	88	16012	402365,97	2178146,04
88	15849	403719,65	2177457,79	88	15890	402881,49	2178472,95	88	15931	402574,63	2178304,81	88	15972	402633,02	2178725,33	88	16013	402480,09	2178017,41
88	15850	403717,02	2177462,30	88	15891	402867,73	2178484,19	88	15932	402573,44	2178315,24	88	15973	402640,29	2178739,25	88	16014	402553,59	2177986,47
88	15851	403691,92	2177456,56	88	15892	402853,50	2178491,95	88	15933	402588,22	2178314,49	88	15974	402640,06	2178749,70	88	16015	402735,40	2178052,23
88	15852	403672,64	2177454,84	88	15893	402841,22	2178492,25	88	15934	402609,10	2178308,13	88	15975	402633,20	2178759,51	88	16016	402763,44	2178052,30
88	15853	403661,53	2177452,44	88	15894	402830,83	2178487,40	88	15935	402636,10	2178306,01	88	15976	402616,96	2178762,95	88	16017	402868,70	2178052,54
88	15854	403654,59	2177455,72	88	15895	402821,47	2178466,40	88	15936	402648,43	2178309,71	88	15977	402607,25	2178751,34	88	16018	402892,93	2178052,63
88	15855	403651,06	2177459,93	88	15896	402816,73	2178425,88	88	15937	402654,97	2178322,82	88	15978	402597,59	2178737,35	88	16019	402878,96	2178010,98
88	15856	403649,62	2177466,77	88	15897	402814,09	2178394,65	88	15938	402660,04	2178339,32	88	15979	402587,24	2178711,95	88	16020	402855,91	2177942,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	16021	402839,62	2177904,88	88	16062	402566,49	2176975,90	88	16103	402958,78	2176932,15	88	16143	403109,46	2178200,24	88	16183	402525,54	2178411,03
88	16022	402788,13	2177787,39	88	16063	402649,59	2176971,51	88	16104	402966,42	2176938,34	88	16144	403097,84	2178204,38	88	16184	402542,90	2178382,76
88	16023	402743,06	2177684,39	88	16064	402678,19	2176965,56	88	16105	402975,13	2176942,93	88	16145	403091,55	2178215,77	88	16185	402549,43	2178371,31
88	16024	402693,93	2177630,62	88	16065	402700,49	2176962,24	88	16106	402983,87	2176946,48	88	16146	403082,49	2178227,09	88	16186	402553,27	2178357,07
88	16025	402655,03	2177589,92	88	16066	402725,15	2176962,10	88	16107	402992,53	2176949,11	88	16147	403057,67	2178232,57	88	16187	402562,49	2178348,41
88	16026	402591,44	2177523,38	88	16067	402741,76	2176965,24	88	16108	402999,31	2176949,89	88	16148	403041,78	2178230,57	88	16188	402581,37	2178339,96
88	16027	402516,77	2177445,33	88	16068	402744,37	2176972,59	88	16109	402999,73	2176950,16	88	16149	403024,41	2178221,59	88	16189	402602,18	2178336,35
88	16028	402437,08	2177304,55	88	16069	402742,12	2176979,84	88	16110	403004,01	2176952,49	88	16150	403003,17	2178213,78	88	16190	402620,73	2178340,17
88	16029	402394,90	2177230,04	88	16070	402738,36	2176992,60	88	16111	403006,88	2176956,41	88	16151	402987,46	2178203,55	88	16188	402631,57	2178347,92
88	16030	402356,66	2177162,52	88	16071	402730,75	2177007,02	88	16112	403020,63	2176973,48	88	16152	402975,66	2178191,20	89	16191	402816,07	2178986,74
88	16031	402340,20	2177133,47	88	16072	402725,64	2177018,02	88	16113	403035,40	2176984,51	88	16153	402970,45	2178178,44	89	16192	402821,58	2179010,46
88	16032	402101,09	2177035,06	88	16073	402727,51	2177027,43	88	16114	403039,36	2176989,43	88	16154	402970,79	2178163,63	89	16193	402829,46	2179026,56
88	16033	402081,71	2176931,78	88	16074	402730,88	2177032,04	88	16115	403046,77	2176997,17	88	16155	402976,77	2178141,80	89	16194	402836,91	2179036,63
88	16034	402077,72	2176910,51	88	16075	402739,11	2177036,73	88	16116	403049,89	2177001,04	88	16156	402984,87	2178123,31	89	16195	402842,30	2179041,14
88	16035	402172,99	2176881,01	88	16076	402746,37	2177037,93	88	16117	403055,00	2177009,40	88	16157	403002,03	2178117,64	89	16196	402849,38	2179044,03
88	16036	402185,40	2176877,38	88	16077	402755,77	2177037,10	88	16118	403060,59	2177016,86	88	16158	403022,50	2178110,98	89	16197	402855,41	2179044,17
88	16037	402246,44	2176858,71	88	16078	402767,80	2177027,30	88	16119	403066,68	2177019,69	88	16159	403050,52	2178110,51	89	16198	402859,83	2179043,17
88	16038	402300,14	2176844,85	88	16079	402775,35	2177015,66	88	16120	403066,99	2177025,94	88	16160	403077,99	2178109,48	89	16199	402867,72	2179033,50
88	16039	402306,22	2176843,26	88	16080	402792,77	2176982,02	88	16121	403071,80	2177032,30	88	16161	403100,00	2178108,32	89	16200	402863,04	2179136,55
88	16040	402349,96	2176831,84	88	16081	402802,09	2176969,38	88	16122	403080,47	2177042,07	88	16162	403118,53	2178105,55	89	16201	402854,97	2179137,52
88	16041	402383,53	2176822,55	88	16082	402834,51	2176963,50	88	16123	403091,74	2177050,52	88	16163	403131,95	2178103,54	89	16202	402848,73	2179146,18
88	16042	402382,07	2176824,57	88	16083	402874,19	2176959,89	88	16124	403106,24	2177059,83	88	16164	403149,75	2178093,51	89	16203	402848,37	2179162,09
88	16043	402381,86	2176826,75	88	16084	402896,09	2176959,34	88	16125	403113,35	2177062,11	88	16165	403170,25	2178085,18	89	16204	402848,05	2179163,16
88	16044	402380,72	2176838,44	88	16085	402907,26	2176956,80	88	16126	403126,01	2177066,16	88	16166	403196,27	2178075,88	89	16205	402833,47	2179113,98
88	16045	402379,44	2176849,18	88	16086	402912,35	2176930,53	88	16127	403141,00	2177069,40	88	16167	403216,68	2178071,95	89	16206	402824,06	2179090,79
88	16046	402381,25	2176861,37	88	16087	402918,72	2176894,55	88	16128	403159,50	2177073,36	88	16133	403236,89	2178076,80	89	16207	402813,10	2179051,63
88	16047	402381,60	2176876,99	88	16088	402925,93	2176840,93	88	16129	403179,79	2177075,47	88	16168	402631,57	2178347,92	89	16208	402784,87	2178997,11
88	16048	402385,24	2176885,41	88	16089	402928,64	2176841,32	88	16130	403199,72	2177075,91	88	16169	402634,72	2178358,91	89	16209	402780,99	2178991,19
88	16049	402390,52	2176897,34	88	16090	402931,85	2176849,19	88	16131	403200,83	2177075,92	88	16170	402631,48	2178376,57	89	16210	402785,36	2178984,95
88	16050	402395,84	2176908,58	88	16091	402932,08	2176849,63	88	16132	403214,92	2177073,89	88	16171	402621,51	2178387,27	89	16211	402791,62	2178974,65
88	16051	402403,26	2176933,40	88	16092	402931,00	2176854,20	88	15810	403221,10	2177071,50	88	16172	402610,20	2178396,57	89	16212	402800,53	2178968,80
88	16052	402411,21	2176950,25	88	16093	402929,77	2176861,14	88	16133	403236,89	2178076,80	88	16173	402598,81	2178409,27	89	16213	402805,99	2178970,57
88	16053	402419,35	2176959,46	88	16094	402929,01	2176870,59	88	16134	403238,23	2178091,10	88	16174	402592,16	2178424,81	89	16214	402810,33	2178973,42
88	16054	402444,55	2176970,74	88	16095	402930,06	2176880,02	88	16135	403235,22	2178102,56	88	16175	402584,30	2178434,87	89	16191	402816,07	2178986,74
88	16055	402450,81	2176977,82	88	16096	402932,87	2176889,09	88	16136	403227,81	2178114,48	88	16176	402570,14	2178446,82	90	16215	402846,90	2179348,70
88	16056	402467,39	2176980,96	88	16097	402935,40	2176895,16	88	16137	403210,69	2178142,65	88	16177	402555,41	2178455,37	90	16216	402845,46	2179377,17
88	16057	402494,82	2176981,58	88	16098	402938,86	2176905,18	88	16138	403191,65	2178159,80	88	16178	402533,18	2178460,32	90	16217	402841,17	2179471,46
88	16058	402511,37	2176981,95	88	16099	402941,89	2176912,18	88	16139	403183,41	2178165,26	88	16179	402517,91	2178462,71	90	16218	402832,71	2179375,88
88	16059	402526,06	2176982,28	88	16100	402945,96	2176918,64	88	16140	403165,33	2178177,23	88	16180	402511,28	2178459,24	90	16219	402829,92	2179361,26
88	16060	402540,76	2176977,06	88	16101	402950,96	2176924,41	88	16141	403153,18	2178185,30	88	16181	402507,78	2178446,97	90	16220	402830,14	2179360,82
88	16061	402543,01	2176976,96	88	16102	402951,36	2176924,81	88	16142	403127,18	2178193,49	88	16182	402518,01	2178434,06	90	16221	402834,05	2179347,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	16215	402846,90	2179348,70												