

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Холмеческого участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 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				
1	1	407964,76	2160610,20	1	37	407634,46	2162176,05	1	73	408326,69	2162351,82	1	109	409266,18	2163144,57	1	145	408612,77	2164419,39
1	2	408001,63	2160691,87	1	38	407587,72	2162209,98	1	74	408377,53	2162364,38	1	110	409312,17	2163176,21	1	146	408560,95	2164391,88
1	3	408046,57	2160791,41	1	39	407568,54	2162166,72	1	75	408399,41	2162360,06	1	111	409345,28	2163199,01	1	147	408501,05	2164360,06
1	4	408052,17	2160808,07	1	40	407530,32	2162130,38	1	76	408405,32	2162358,38	1	112	409309,32	2163251,01	1	148	408412,32	2164312,62
1	5	408066,05	2160892,98	1	41	407518,42	2162100,92	1	77	408423,45	2162305,69	1	113	409302,38	2163261,05	1	149	408375,03	2164292,99
1	6	408075,99	2160953,69	1	42	407505,26	2162099,26	1	78	408432,88	2162284,28	1	114	409275,02	2163300,64	1	150	408236,46	2164220,31
1	7	408096,55	2161079,30	1	43	407493,29	2162108,74	1	79	408462,53	2162247,07	1	115	409268,02	2163306,51	1	151	408060,94	2164122,73
1	8	408104,33	2161126,85	1	44	407487,41	2162117,60	1	80	408476,46	2162220,85	1	116	409286,35	2163365,49	1	152	407978,71	2164067,76
1	9	408082,64	2161292,07	1	45	407480,20	2162128,50	1	81	408492,54	2162243,71	1	117	409337,20	2163439,60	1	153	407796,62	2163943,80
1	10	408070,44	2161384,98	1	46	407481,44	2162159,21	1	82	408480,96	2162285,35	1	118	409327,19	2163457,50	1	154	407809,85	2163904,11
1	11	408067,02	2161397,77	1	47	407519,82	2162250,85	1	83	408464,35	2162304,34	1	119	409340,29	2163536,64	1	155	407889,23	2163815,64
1	12	408005,50	2161546,43	1	48	407520,59	2162258,75	1	84	408457,26	2162342,49	1	120	409330,32	2163655,27	1	156	407914,03	2163799,10
1	13	407998,31	2161564,16	1	49	407467,68	2162297,16	1	85	408468,22	2162339,25	1	121	409344,02	2163743,49	1	157	407940,84	2163753,55
1	14	407972,60	2161660,09	1	50	407469,51	2162299,63	1	86	408463,64	2162366,29	1	122	409351,56	2163765,97	1	158	407944,20	2163739,96
1	15	407963,90	2161692,61	1	51	407506,68	2162290,43	1	87	408446,83	2162405,62	1	123	409355,29	2163810,48	1	159	407951,02	2163719,98
1	16	407955,78	2161722,91	1	52	407518,86	2162287,42	1	88	408456,07	2162405,17	1	124	409371,68	2163886,58	1	160	407996,88	2163585,48
1	17	407939,28	2161739,42	1	53	407518,65	2162289,15	1	89	408509,57	2162429,48	1	125	409429,63	2164016,81	1	161	407994,85	2163565,32
1	18	407922,82	2161771,57	1	54	407613,48	2162264,02	1	90	408564,87	2162444,41	1	126	409424,03	2164181,76	1	162	407989,75	2163530,02
1	19	407914,97	2161779,43	1	55	407628,04	2162260,20	1	91	408649,81	2162460,37	1	127	409426,83	2164238,16	1	163	407983,85	2163489,26
1	20	407887,34	2161882,57	1	56	407691,46	2162243,58	1	92	408678,20	2162458,67	1	128	409428,07	2164261,28	1	164	407966,64	2163452,46
1	21	407880,41	2161891,11	1	57	407742,42	2162230,23	1	93	408679,94	2162467,84	1	129	409422,00	2164281,35	1	165	407949,71	2163416,25
1	22	407800,96	2161989,18	1	58	407788,76	2162218,09	1	94	408689,50	2162518,35	1	130	409392,88	2164337,41	1	166	407850,08	2163283,71
1	23	407778,42	2162016,97	1	59	407848,63	2162202,40	1	95	408707,86	2162615,20	1	131	409334,72	2164418,55	1	167	407865,66	2163260,45
1	24	407728,16	2162078,99	1	60	407858,00	2162199,95	1	96	408708,61	2162619,02	1	132	409328,92	2164426,65	1	168	407886,81	2163228,86
1	25	407709,85	2162101,61	1	61	407897,61	2162189,57	1	97	408709,17	2162625,11	1	133	409298,50	2164462,25	1	169	407943,22	2163144,62
1	26	407690,03	2162126,07	1	62	407906,89	2162204,93	1	98	408649,42	2162633,61	1	134	409246,37	2164513,68	1	170	407957,05	2163123,97
1	27	407656,53	2162156,20	1	63	407979,70	2162237,13	1	99	408713,68	2162679,73	1	135	409225,30	2164552,46	1	171	407955,87	2163082,23
1	28	407642,50	2162142,28	1	64	408028,03	2162201,12	1	100	408802,79	2162701,15	1	136	409160,15	2164604,96	1	172	407955,78	2163081,97
1	29	407642,48	2162107,20	1	65	408060,82	2162174,72	1	101	408849,97	2162733,70	1	137	409135,04	2164605,00	1	173	407943,46	2163048,56
1	30	407618,05	2162061,44	1	66	408079,76	2162171,75	1	102	408813,57	2162780,74	1	138	409111,90	2164692,46	1	174	407942,06	2163047,34
1	31	407581,70	2162023,84	1	67	408104,27	2162196,50	1	103	408776,54	2162811,70	1	139	409028,64	2164646,28	1	175	407929,46	2163036,42
1	32	407567,29	2162024,47	1	68	408122,01	2162228,25	1	104	408974,07	2162945,81	1	140	408955,07	2164605,52	1	176	407921,85	2163029,84
1	33	407557,90	2162047,02	1	69	408139,48	2162267,99	1	105	409067,31	2163009,12	1	141	408894,66	2164572,05	1	177	407909,58	2163000,00
1	34	407544,11	2162071,45	1	70	408164,80	2162304,61	1	106	409118,27	2163043,71	1	142	408795,06	2164516,88	1	178	407895,42	2162966,25
1	35	407576,05	2162111,58	1	71	408173,41	2162320,84	1	107	409158,03	2163070,70	1	143	408766,10	2164500,83	1	179	407801,26	2162974,17
1	36	407638,76	2162172,18	1	72	408249,83	2162332,51	1	108	409219,40	2163112,35	1	144	408683,12	2164456,76	1	180	407801,24	2162974,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	407725,42	2163017,50	1	222	406908,17	2162875,10	1	263	406710,38	2161820,24	1	304	407045,15	2161684,26	1	345	407284,99	2161541,83
1	182	407713,32	2162994,17	1	223	406914,39	2162850,67	1	264	406697,04	2161762,95	1	305	407061,32	2161696,95	1	346	407279,77	2161526,98
1	183	407687,91	2162951,68	1	224	406916,14	2162823,72	1	265	406722,38	2161752,44	1	306	407088,43	2161711,32	1	347	407265,30	2161520,74
1	184	407655,83	2162987,50	1	225	406912,93	2162811,12	1	266	406794,41	2161723,47	1	307	407106,47	2161720,87	1	348	407250,39	2161508,72
1	185	407677,58	2163023,23	1	226	406912,87	2162810,86	1	267	406769,36	2161644,22	1	308	407155,14	2161753,18	1	349	407251,55	2161493,44
1	186	407604,38	2163093,17	1	227	406912,22	2162808,27	1	268	406763,37	2161625,23	1	309	407204,35	2161788,71	1	350	407266,26	2161474,16
1	187	407583,75	2163072,08	1	228	406904,66	2162778,61	1	269	406730,64	2161632,71	1	310	407217,58	2161798,66	1	351	407267,70	2161465,20
1	188	407548,33	2163107,50	1	229	406887,58	2162711,51	1	270	406678,88	2161649,38	1	311	407218,98	2161799,71	1	352	407269,51	2161453,84
1	189	407524,17	2163088,76	1	230	406887,04	2162709,36	1	271	406659,31	2161657,53	1	312	407260,38	2161830,85	1	353	407263,87	2161432,58
1	190	407518,84	2163089,30	1	231	406860,86	2162606,51	1	272	406645,60	2161624,56	1	313	407289,24	2161849,08	1	354	407247,85	2161415,43
1	191	407500,01	2163091,26	1	232	406841,59	2162530,70	1	273	406650,56	2161592,16	1	314	407289,26	2161849,11	1	355	407230,79	2161410,36
1	192	407474,58	2163103,32	1	233	406825,32	2162466,74	1	274	406663,51	2161568,35	1	315	407295,96	2161853,33	1	356	407216,63	2161413,71
1	193	407449,58	2163135,43	1	234	406818,35	2162447,91	1	275	406678,47	2161559,92	1	316	407301,00	2161856,53	1	357	407199,71	2161422,69
1	194	407430,20	2163151,04	1	235	406819,66	2162447,55	1	276	406704,29	2161551,87	1	317	407310,57	2161858,79	1	358	407186,52	2161435,01
1	195	407464,59	2163184,37	1	236	406821,15	2162447,19	1	277	406706,67	2161575,57	1	318	407319,99	2161861,01	1	359	407167,30	2161436,90
1	196	407362,50	2163240,43	1	237	406840,69	2162442,31	1	278	406721,68	2161603,55	1	319	407330,89	2161860,10	1	360	407145,29	2161427,22
1	197	407353,33	2163225,82	1	238	406861,12	2162438,62	1	279	406737,52	2161606,65	1	320	407342,73	2161849,65	1	361	407125,06	2161421,41
1	198	407342,93	2163225,42	1	239	406866,38	2162437,67	1	280	406754,45	2161597,02	1	321	407351,24	2161825,05	1	362	407100,05	2161405,87
1	199	407308,75	2163300,42	1	240	406881,51	2162434,94	1	281	406763,38	2161578,81	1	322	407345,47	2161806,97	1	363	407082,55	2161395,04
1	200	407297,76	2163318,13	1	241	406886,75	2162433,98	1	282	406755,81	2161557,47	1	323	407323,97	2161782,61	1	364	407089,04	2161373,55
1	201	407297,48	2163318,57	1	242	406904,47	2162430,78	1	283	406739,83	2161539,03	1	324	407290,31	2161758,47	1	365	407092,35	2161365,27
1	202	407266,25	2163348,32	1	243	406937,14	2162424,88	1	284	406730,29	2161520,20	1	325	407277,94	2161747,19	1	366	407092,35	2161365,25
1	203	407256,25	2163342,50	1	244	406898,01	2162414,38	1	285	406737,78	2161487,91	1	326	407276,58	2161731,17	1	367	407095,32	2161357,82
1	204	407209,84	2163374,94	1	245	406870,94	2162407,15	1	286	406728,89	2161467,79	1	327	407279,76	2161712,77	1	368	407078,94	2161370,03
1	205	407157,29	2163412,75	1	246	406846,42	2162400,57	1	287	406720,40	2161454,74	1	328	407273,25	2161697,86	1	369	407072,99	2161372,27
1	206	407102,08	2163370,84	1	247	406825,39	2162394,92	1	288	406730,73	2161432,75	1	329	407232,65	2161653,05	1	370	407072,98	2161372,27
1	207	407082,50	2163362,93	1	248	406816,48	2162367,39	1	289	406743,52	2161432,55	1	330	407190,87	2161605,65	1	371	407052,43	2161379,97
1	208	407028,15	2163358,39	1	249	406808,85	2162347,42	1	290	406755,79	2161450,51	1	331	407151,43	2161564,07	1	372	407025,36	2161387,33
1	209	407027,81	2163358,36	1	250	406788,67	2162294,70	1	291	406758,71	2161454,80	1	332	407122,59	2161530,51	1	373	406950,51	2161299,20
1	210	406987,86	2163346,90	1	251	406749,65	2162192,88	1	292	406785,75	2161503,60	1	333	407082,69	2161502,33	1	374	406960,63	2161264,42
1	211	406967,88	2163332,83	1	252	406749,97	2162193,11	1	293	406805,00	2161538,10	1	334	407105,49	2161480,46	1	375	406972,18	2161243,77
1	212	406944,21	2163308,41	1	253	406749,05	2162191,32	1	294	406824,25	2161553,44	1	335	407107,11	2161478,90	1	376	406987,00	2161239,80
1	213	406881,04	2163214,93	1	254	406745,57	2162182,24	1	295	406833,09	2161558,63	1	336	407093,59	2161445,23	1	377	407011,08	2161245,10
1	214	406812,96	2163198,34	1	255	406738,80	2162164,60	1	296	406874,95	2161583,27	1	337	407084,18	2161421,92	1	378	407031,06	2161258,56
1	215	406797,50	2163194,58	1	256	406728,00	2162136,43	1	297	406924,27	2161615,63	1	338	407098,98	2161428,50	1	379	407046,52	2161273,15
1	216	406767,22	2163188,74	1	257	406658,82	2161934,93	1	298	406977,37	2161650,01	1	339	407113,73	2161435,07	1	380	407056,79	2161271,58
1	217	406776,92	2163166,25	1	258	406657,54	2161930,24	1	299	407009,12	2161673,46	1	340	407144,90	2161457,20	1	381	407063,01	2161257,75
1	218	406801,90	2163110,87	1	259	406664,00	2161925,27	1	300	407021,25	2161673,87	1	341	407185,36	2161487,33	1	382	407061,27	2161234,06
1	219	406846,23	2163012,51	1	260	406680,98	2161903,73	1	301	407034,35	2161664,10	1	342	407221,52	2161512,84	1	383	407089,75	2161222,91
1	220	406899,73	2162893,83	1	261	406697,36	2161883,01	1	302	407043,17	2161667,60	1	343	407255,08	2161539,54	1	384	407081,69	2161160,70
1	221	406902,95	2162886,69	1	262	406715,17	2161847,86	1	303	407048,66	2161674,81	1	344	407275,21	2161547,90	1	385	407100,91	2161139,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	407104,32	2161126,85	1	427	407056,22	2160694,05	1	468	406682,49	2160403,47	1	509	405868,28	2160046,47	1	550	407397,41	2159951,92
1	387	407098,72	2161110,20	1	428	407041,34	2160699,93	1	469	406672,63	2160393,54	1	510	405768,46	2160013,75	1	551	407480,41	2160034,92
1	388	407087,41	2161105,36	1	429	407022,77	2160720,36	1	470	406675,66	2160379,60	1	511	405716,83	2159969,41	1	552	407528,96	2160083,45
1	389	407057,30	2161108,16	1	430	406996,31	2160765,42	1	471	406694,17	2160361,09	1	512	405644,19	2159907,84	1	553	407540,77	2160127,53
1	390	407033,09	2161106,67	1	431	406984,25	2160782,25	1	472	406700,52	2160343,43	1	513	405640,76	2159904,93	1	554	407562,59	2160209,01
1	391	407000,22	2161097,25	1	432	406968,05	2160788,70	1	473	406690,47	2160338,62	1	514	405663,86	2159873,76	1	555	407567,88	2160228,73
1	392	407015,98	2161065,86	1	433	406948,62	2160778,46	1	474	406671,26	2160340,51	1	515	405665,38	2159871,72	1	556	407598,73	2160244,17
1	393	407042,00	2161052,07	1	434	406930,12	2160759,30	1	475	406661,98	2160331,88	1	516	405684,05	2159846,53	1	557	407649,57	2160295,01
1	394	407065,59	2161034,38	1	435	406926,83	2160743,25	1	476	406654,64	2160304,18	1	517	405687,80	2159842,51	1	558	407703,06	2160348,50
1	395	407085,66	2161007,59	1	436	406932,39	2160730,66	1	477	406660,92	2160288,44	1	518	405693,71	2159836,20	1	559	407766,52	2160411,96
1	396	407104,72	2160991,66	1	437	406957,69	2160700,24	1	478	406640,28	2160294,10	1	519	405699,13	2159830,40	1	560	407843,50	2160488,94
1	397	407114,31	2160991,98	1	438	406954,52	2160685,47	1	479	406627,27	2160301,32	1	520	405703,41	2159827,00	1	561	407940,05	2160585,49
1	398	407116,01	2161016,32	1	439	406942,81	2160669,07	1	480	406621,25	2160307,64	1	521	405808,67	2159743,42	1	562	407964,76	2160610,20
1	399	407133,02	2161022,64	1	440	406930,33	2160660,37	1	481	406616,73	2160312,40	1	522	405841,79	2159717,12	2	563	408021,42	2163240,80
1	400	407152,27	2161020,11	1	441	406915,37	2160631,11	1	482	406611,37	2160318,02	1	523	405888,05	2159680,39	2	564	408056,84	2163335,39
1	401	407186,88	2160997,68	1	442	406899,71	2160603,75	1	483	406597,73	2160324,58	1	524	405929,40	2159647,54	2	565	408122,86	2163373,83
1	402	407205,54	2160974,69	1	443	406876,68	2160586,36	1	484	406586,95	2160322,28	1	525	406019,44	2159602,67	2	566	408156,08	2163393,17
1	403	407219,98	2160945,20	1	444	406859,23	2160574,27	1	485	406571,46	2160308,99	1	526	406038,85	2159592,99	2	567	408175,28	2163404,32
1	404	407218,44	2160934,28	1	445	406850,26	2160544,31	1	486	406545,72	2160277,45	1	527	406056,00	2159585,71	2	568	408183,08	2163467,45
1	405	407207,22	2160925,60	1	446	406863,24	2160513,11	1	487	406520,73	2160261,91	1	528	406078,68	2159581,11	2	569	408193,23	2163428,52
1	406	407200,90	2160905,58	1	447	406845,39	2160512,50	1	488	406517,58	2160226,44	1	529	406128,99	2159570,87	2	570	408203,24	2163481,59
1	407	407210,56	2160885,49	1	448	406833,28	2160517,75	1	489	406515,22	2160162,11	1	530	406160,89	2159564,38	2	571	408213,57	2163509,09
1	408	407201,04	2160883,23	1	449	406827,33	2160520,32	1	490	406496,35	2160172,31	1	531	406166,59	2159563,21	2	572	408223,75	2163538,65
1	409	407192,45	2160891,24	1	450	406819,47	2160523,74	1	491	406469,79	2160183,54	1	532	406262,64	2159543,68	2	573	408233,09	2163579,73
1	410	407180,90	2160911,92	1	451	406799,12	2160539,64	1	492	406473,61	2160206,77	1	533	406385,23	2159518,76	2	574	408243,09	2163604,90
1	411	407163,61	2160913,23	1	452	406773,08	2160535,56	1	493	406477,19	2160228,48	1	534	406446,56	2159506,29	2	575	408253,09	2163624,85
1	412	407129,52	2160901,84	1	453	406751,38	2160535,44	1	494	406488,46	2160271,66	1	535	406506,30	2159520,68	2	576	408263,09	2163627,20
1	413	407148,40	2160859,94	1	454	406726,31	2160540,33	1	495	406468,75	2160269,70	1	536	406525,77	2159515,46	2	577	408273,09	2163644,91
1	414	407153,02	2160849,66	1	455	406709,15	2160538,45	1	496	406449,94	2160269,05	1	537	406553,63	2159507,98	2	578	408283,09	2163661,95
1	415	407167,34	2160811,59	1	456	406692,93	2160527,04	1	497	406446,42	2160268,93	1	538	406580,07	2159515,07	2	579	408293,09	2163707,54
1	416	407174,11	2160793,56	1	457	406688,97	2160512,22	1	498	406402,76	2160276,36	1	539	406662,16	2159537,08	2	580	408303,09	2163771,77
1	417	407186,08	2160761,10	1	458	406692,65	2160497,67	1	499	406375,18	2160280,22	1	540	406927,32	2159608,11	2	581	408313,09	2163785,43
1	418	407172,50	2160747,22	1	459	406703,42	2160482,08	1	500	406316,24	2160242,82	1	541	406997,48	2159626,91	2	582	408323,09	2163833,62
1	419	407148,70	2160752,78	1	460	406722,61	2160462,31	1	501	406265,15	2160210,39	1	542	407022,14	2159633,52	2	583	408333,09	2163864,01
1	420	407127,82	2160766,11	1	461	406744,43	2160440,71	1	502	406230,51	2160188,38	1	543	407053,64	2159641,96	2	584	408343,09	2163885,01
1	421	407102,84	2160767,80	1	462	406747,42	2160428,05	1	503	406224,44	2160185,91	1	544	407068,16	2159656,48	2	585	408353,09	2163886,83
1	422	407080,01	2160763,83	1	463	406746,34	2160424,38	1	504	406177,80	2160166,92	1	545	407089,04	2159677,37	2	586	408363,09	2163931,76
1	423	407067,01	2160751,25	1	464	406743,99	2160416,43	1	505	406176,39	2160166,17	1	546	407133,82	2159701,27	2	587	408373,09	2163936,46
1	424	407070,35	2160729,02	1	465	406731,14	2160400,04	1	506	406126,33	2160139,30	1	547	407162,93	2159717,42	2	588	408383,09	2163934,14
1	425	407075,48	2160709,41	1	466	406719,16	2160395,78	1	507	406082,49	2160116,70	1	548	407205,26	2159759,77	2	589	408393,09	2163932,98
1	426	407067,59	2160697,63	1	467	406695,17	2160406,45	1	508	406018,71	2160095,75	1	549	407222,76	2159777,26	2	590	408403,09	2163936,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	407009,05	2163944,50	2	631	405003,71	2165103,57	2	672	403902,94	2165544,43	2	713	403263,38	2165387,19	2	754	403771,85	2164807,40
2	591	407010,52	2163945,06	2	632	404997,07	2165110,50	2	673	403891,86	2165533,21	2	714	403265,43	2165417,31	2	755	403846,76	2164832,55
2	592	407016,54	2163947,34	2	633	404978,96	2165145,27	2	674	403875,29	2165531,34	2	715	403271,52	2165506,75	2	756	403869,22	2164840,09
2	593	407036,68	2163956,27	2	634	404977,22	2165148,60	2	675	403861,06	2165535,74	2	716	403269,89	2165546,60	2	757	403896,22	2164842,21
2	594	407060,11	2163960,89	2	635	404909,61	2165278,36	2	676	403837,86	2165543,47	2	717	403311,28	2165592,29	2	758	403913,44	2164844,94
2	595	407061,02	2163965,49	2	636	404907,29	2165282,83	2	677	403807,77	2165564,78	2	718	403310,34	2165638,19	2	759	403937,58	2164845,79
2	596	407051,31	2163970,18	2	637	404828,11	2165400,77	2	678	403793,37	2165538,11	2	719	403359,60	2165647,71	2	760	403947,56	2164846,14
2	597	407006,58	2163992,53	2	638	404777,06	2165476,79	2	679	403778,41	2165563,77	2	720	403384,83	2165680,47	2	761	404004,08	2164848,14
2	598	406908,07	2164035,95	2	639	404767,63	2165494,64	2	680	403765,81	2165593,13	2	721	403407,88	2165754,73	2	762	404006,98	2164848,21
2	599	406895,44	2164041,52	2	640	404742,27	2165542,63	2	681	403751,53	2165603,39	2	722	403133,90	2165897,57	2	763	404079,58	2164850,36
2	600	406882,91	2164047,04	2	641	404738,87	2165548,80	2	682	403738,18	2165620,17	2	723	403087,28	2165406,24	2	764	404085,13	2164850,79
2	601	406804,43	2164081,63	2	642	404711,96	2165597,63	2	683	403713,30	2165624,43	2	724	403029,55	2165395,96	2	765	404170,88	2164765,05
2	602	406698,09	2164128,52	2	643	404677,82	2165576,61	2	684	403705,80	2165655,69	2	725	402995,90	2165408,21	2	766	404186,53	2164758,61
2	603	406616,59	2164164,43	2	644	404644,61	2165567,98	2	685	403702,38	2165669,87	2	726	403009,32	2165215,55	2	767	404187,52	2164757,62
2	604	406601,00	2164171,03	2	645	404636,63	2165563,67	2	686	403650,24	2165705,10	2	727	403010,70	2165196,45	2	768	404191,57	2164756,54
2	605	406589,17	2164176,05	2	646	404635,59	2165546,93	2	687	403615,01	2165710,74	2	728	403013,71	2165154,18	2	769	404211,92	2164748,17
2	606	406559,89	2164188,45	2	647	404634,86	2165535,43	2	688	403604,44	2165700,17	2	729	402977,91	2165123,10	2	770	404212,54	2164747,58
2	607	406559,57	2164188,59	2	648	404630,66	2165517,36	2	689	403610,30	2165679,77	2	730	402953,07	2165104,85	2	771	404228,14	2164732,85
2	608	406534,62	2164200,28	2	649	404630,91	2165498,70	2	690	403638,39	2165656,10	2	731	402942,11	2165074,89	2	772	404243,19	2164724,36
2	609	406513,71	2164210,08	2	650	404512,06	2165480,03	2	691	403636,57	2165641,85	2	732	402930,70	2165055,50	2	773	404287,01	2164700,05
2	610	406474,63	2164229,36	2	651	404499,34	2165471,62	2	692	403552,54	2165545,41	2	733	402908,71	2165049,02	2	774	404292,37	2164697,08
2	611	406426,19	2164253,26	2	652	404491,57	2165466,50	2	693	403535,93	2165565,06	2	734	402871,00	2165048,74	2	775	404300,05	2164692,81
2	612	406311,00	2164305,78	2	653	404480,44	2165450,54	2	694	403523,18	2165580,16	2	735	402845,52	2165050,84	2	776	404670,54	2164575,21
2	613	406286,40	2164317,01	2	654	404470,92	2165444,80	2	695	403511,29	2165590,03	2	736	402825,04	2165048,06	2	777	404753,35	2164565,05
2	614	406269,62	2164324,67	2	655	404453,05	2165433,97	2	696	403483,52	2165601,41	2	737	402842,07	2165032,87	2	778	404788,70	2164559,53
2	615	406191,64	2164360,23	2	656	404398,54	2165429,76	2	697	403469,99	2165597,87	2	738	402942,32	2164957,95	2	779	404816,78	2164555,17
2	616	406083,71	2164409,45	2	657	403975,86	2165429,47	2	698	403461,73	2165575,99	2	739	402978,52	2164930,88	2	780	404873,56	2164546,30
2	617	405956,86	2164467,32	2	658	403971,46	2165464,42	2	699	403453,38	2165553,83	2	740	402995,58	2164918,14	2	781	404928,16	2164545,34
2	618	405847,18	2164517,32	2	659	403965,20	2165497,60	2	700	403442,93	2165503,13	2	741	403014,67	2164903,88	2	782	404939,45	2164545,14
2	619	405819,12	2164530,12	2	660	403959,34	2165500,24	2	701	403432,52	2165470,61	2	742	403095,00	2164882,35	2	783	404949,23	2164545,04
2	620	405575,64	2164641,20	2	661	403952,01	2165472,70	2	702	403420,36	2165432,73	2	743	403234,92	2164844,87	2	784	404949,60	2164544,95
2	621	405564,10	2164646,45	2	662	403942,68	2165466,64	2	703	403412,23	2165421,33	2	744	403282,13	2164832,23	2	785	405009,92	2164543,87
2	622	405368,17	2164735,81	2	663	403933,39	2165475,88	2	704	403373,18	2165391,81	2	745	403342,23	2164816,11	2	786	405027,82	2164543,71
2	623	405355,14	2164741,81	2	664	403931,90	2165500,74	2	705	403348,80	2165373,35	2	746	403417,28	2164795,99	2	787	405068,22	2164554,54
2	624	405315,56	2164777,50	2	665	403930,36	2165545,39	2	706	403347,16	2165335,12	2	747	403457,25	2164785,28	2	788	405136,47	2164572,82
2	625	405307,16	2164788,38	2	666	403921,87	2165588,49	2	707	403328,45	2165307,46	2	748	403514,67	2164769,91	2	789	405196,82	2164588,99
2	626	405264,95	2164843,03	2	667	403915,31	2165612,54	2	708	403312,19	2165331,87	2	749	403591,35	2164790,45	2	790	405197,64	2164588,56
2	627	405198,13	2164921,55	2	668	403905,25	2165607,71	2	709	403299,17	2165361,15	2	750	403591,96	2164790,30	2	791	405207,93	2164583,24
2	628	405140,38	2164899,67	2	669	403895,31	2165599,72	2	710	403284,54	2165350,58	2	751	403613,21	2164792,06	2	792	405230,03	2164573,53
2	629	405063,81	2165038,98	2	670	403901,11	2165579,48	2	711	403246,30	2165326,17	2	752	403757,04	2164804,02	2	793	405259,01	2164535,97
2	630	405020,34	2165075,31	2	671	403904,26	2165562,35	2	712	403249,12	2165336,23	2	753	403766,42	2164805,58	2	794	405274,94	2164493,09

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				
2	795	405267,93	2164452,78	2	836	405443,29	2162701,24	3	876	408269,28	2165134,25	3	917	406627,06	2166600,71	3	958	405301,75	2167156,86
2	796	405267,34	2164449,42	2	837	405462,61	2162711,42	3	877	408207,12	2165147,32	3	918	406574,83	2166652,94	3	959	405194,04	2167008,05
2	797	405293,28	2164416,80	2	838	405491,08	2162725,80	3	878	408150,54	2165255,81	3	919	406572,27	2166655,50	3	960	405192,76	2167006,23
2	798	405313,36	2164417,50	2	839	405519,59	2162722,64	3	879	408104,40	2165344,02	3	920	406520,31	2166669,42	3	961	405190,37	2167002,84
2	799	405435,71	2164250,43	2	840	405523,00	2162724,57	3	880	407918,23	2165319,01	3	921	406072,27	2166789,47	3	962	405133,12	2166921,61
2	800	405455,59	2164238,92	2	841	405645,41	2162793,90	3	881	407862,86	2165342,46	3	922	406067,83	2166789,45	3	963	405094,04	2166864,05
2	801	405518,01	2164187,34	2	842	405646,13	2162794,32	3	882	407759,96	2165344,67	3	923	406065,58	2166789,45	3	964	405093,53	2166863,29
2	802	405579,36	2164114,95	2	843	405783,80	2162872,77	3	883	407688,21	2165334,59	3	924	406064,47	2166789,15	3	965	405038,50	2166793,68
2	803	405597,91	2164093,05	2	844	405937,66	2162960,47	3	884	407631,33	2165317,70	3	925	406057,78	2166791,09	3	966	405016,01	2166719,02
2	804	405656,57	2164008,76	2	845	406262,07	2163145,37	3	885	407580,04	2165287,07	3	926	406055,53	2166791,18	3	967	405003,25	2166681,65
2	805	405674,91	2163989,92	2	846	406397,00	2163222,27	3	886	407544,83	2165236,59	3	927	406025,55	2166791,78	3	968	404980,90	2166616,26
2	806	405652,19	2163936,30	2	847	406397,04	2163222,32	3	887	407505,75	2165245,09	3	928	406019,37	2166793,57	3	969	404932,60	2166465,96
2	807	405635,00	2163881,35	2	848	406412,42	2163240,80	3	888	407498,84	2165246,60	3	929	406017,13	2166793,65	3	970	404915,02	2166411,26
2	808	405728,17	2163831,67	3	848	408739,94	2164548,85	3	889	407403,97	2165182,48	3	930	405992,16	2166794,16	3	971	404923,54	2166410,45
2	809	405752,41	2163766,34	3	849	408768,00	2164564,38	3	890	407383,67	2165182,51	3	931	405982,41	2166794,35	3	972	404952,43	2166394,81
2	810	405611,77	2163688,64	3	850	409002,33	2164694,05	3	891	407361,46	2165154,20	3	932	405977,24	2166795,85	3	973	404999,34	2166369,43
2	811	405577,92	2163669,92	3	851	409046,40	2164718,69	3	892	407269,52	2165172,78	3	933	405974,99	2166795,94	3	974	405012,21	2166362,45
2	812	405535,82	2163646,66	3	852	409034,85	2164743,00	3	893	407238,21	2165156,49	3	934	405935,02	2166796,73	3	975	405098,70	2166273,41
2	813	405493,39	2163623,34	3	853	409027,48	2164764,07	3	894	407225,68	2165129,12	3	935	405934,23	2166796,52	3	976	405098,71	2166273,41
2	814	405455,12	2163602,21	3	854	409004,61	2164810,48	3	895	407222,69	2165122,61	3	936	405927,25	2166798,55	3	977	405122,82	2166248,59
2	815	405437,60	2163592,60	3	855	408984,31	2164835,28	3	896	407167,02	2165126,38	3	937	405925,01	2166798,64	3	978	405216,37	2166187,58
2	816	405406,14	2163575,36	3	856	408853,97	2164823,71	3	897	407139,21	2165176,50	3	938	405888,86	2166799,37	3	979	405222,33	2166169,55
2	817	405376,07	2163558,88	3	857	408844,94	2164824,06	3	898	407132,32	2165218,64	3	939	405886,59	2166800,02	3	980	405266,39	2166155,30
2	818	405333,06	2163535,29	3	858	408842,90	2164851,43	3	899	407100,43	2165261,02	3	940	405883,52	2166800,91	3	981	405281,45	2166150,42
2	819	405186,69	2163450,17	3	859	408821,61	2164886,97	3	900	407093,78	2165328,18	3	941	405881,27	2166801,00	3	982	405295,45	2166133,16
2	820	405181,13	2163447,30	3	860	408797,23	2164889,16	3	901	407089,72	2165407,19	3	942	405841,30	2166801,80	3	983	405297,74	2166121,75
2	821	405199,54	2163421,26	3	861	408799,65	2164931,75	3	902	407082,83	2165469,77	3	943	405839,75	2166801,38	3	984	405294,81	2166108,72
2	822	405221,88	2163389,67	3	862	408790,29	2165026,97	3	903	407046,60	2165576,66	3	944	405833,39	2166803,22	3	985	405266,47	2166105,04
2	823	405277,72	2163310,73	3	863	408740,62	2165053,50	3	904	407016,75	2165579,73	3	945	405831,14	2166803,31	3	986	405251,06	2166095,11
2	824	405351,58	2163206,28	3	864	408728,87	2165059,75	3	905	407072,26	2165786,96	3	946	405827,38	2166803,38	3	987	405249,72	2166081,84
2	825	405354,30	2163202,44	3	865	408703,56	2165072,68	3	906	407072,26	2165789,48	3	947	405811,63	2166819,13	3	988	405283,06	2166059,87
2	826	405287,82	2163166,45	3	866	408650,20	2165050,86	3	907	407042,30	2165901,31	3	948	405682,74	2166948,05	3	989	405311,53	2166001,30
2	827	405282,57	2163125,44	3	867	408586,55	2165066,73	3	908	407022,35	2165975,75	3	949	405598,01	2167032,76	3	990	405314,68	2165992,73
2	828	405282,70	2163090,61	3	868	408533,64	2165079,89	3	909	407006,27	2166035,78	3	950	405586,46	2167044,31	3	991	405405,91	2165945,49
2	829	405299,63	2163065,99	3	869	408406,30	2164992,34	3	910	406960,03	2166208,37	3	951	405549,11	2167062,05	3	992	405494,86	2165898,24
2	830	405320,18	2163062,61	3	870	408401,21	2164991,18	3	911	406951,64	2166239,67	3	952	405441,67	2167113,06	3	993	405554,92	2165878,45
2	831	405324,27	2162914,72	3	871	408386,72	2164987,81	3	912	406938,30	2166289,47	3	953	405407,52	2167126,06	3	994	405584,81	2165890,00
2	832	405318,47	2162816,30	3	872	408389,92	2165055,58	3	913	406846,51	2166381,26	3	954	405403,59	2167127,54	3	995	405605,79	2165891,26
2	833	405380,73	2162798,52	3	873	408360,10	2165064,77	3	914	406840,63	2166389,18	3	955	405389,32	2167131,66	3	996	405625,78	2165905,44
2	834	405392,22	2162772,81	3	874	408367,26	2165089,06	3	915	406839,35	2166388,42	3	956	405367,74	2167137,86	3	997	405640,92	2165905,73
2	835	405411,54	2162745,76	3	875	408352,87	2165103,41	3	916	406796,74	2166431,03	3	957	405344,26	2167144,62	3	998	405659,50	2165883,18

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				
3	999	405674,22	2165883,07	3	1040	406353,08	2165557,97	3	1081	404839,99	2165561,86	3	1122	407066,85	2163983,94	3	848	408739,94	2164548,85
3	1000	405673,78	2165939,37	3	1041	406339,15	2165536,99	3	1082	404792,41	2165567,70	3	1123	407072,33	2163989,43	4	1163	406688,50	2172653,31
3	1001	405714,66	2165934,80	3	1042	406241,06	2165501,87	3	1083	404743,46	2165565,27	3	1124	407074,57	2163991,67	4	1164	406693,54	2172762,13
3	1002	405724,95	2165900,82	3	1043	406168,49	2165486,66	3	1084	404789,94	2165479,75	3	1125	407085,03	2163997,63	4	1165	406696,50	2172826,20
3	1003	405742,94	2165893,58	3	1044	406093,73	2165438,89	3	1085	404911,38	2165306,21	3	1126	407167,67	2164044,82	4	1166	406702,92	2172840,02
3	1004	405753,90	2165871,24	3	1045	406049,21	2165380,97	3	1086	404931,27	2165277,79	3	1127	407183,35	2164053,77	4	1167	406772,76	2172990,31
3	1005	405790,84	2165870,86	3	1046	405991,45	2165367,33	3	1087	404933,41	2165273,67	3	1128	407206,06	2164032,42	4	1168	406802,50	2173054,30
3	1006	405812,57	2165852,95	3	1047	405977,18	2165363,96	3	1088	404993,14	2165158,99	3	1129	407212,68	2164026,18	4	1169	406872,62	2173123,87
3	1007	405826,29	2165830,86	3	1048	405912,76	2165313,27	3	1089	404994,48	2165156,41	3	1130	407258,72	2163966,59	4	1170	406901,27	2173152,31
3	1008	405837,93	2165815,12	3	1049	405849,77	2165282,89	3	1090	405012,54	2165121,70	3	1131	407278,30	2163976,70	4	1171	406979,47	2173289,00
3	1009	405849,76	2165812,93	3	1050	405803,08	2165283,60	3	1091	405022,93	2165099,32	3	1132	407311,83	2163982,24	4	1172	406991,26	2173309,62
3	1010	405860,97	2165825,32	3	1051	405773,41	2165281,43	3	1092	405045,64	2165075,97	3	1133	407312,27	2163982,27	4	1173	406994,24	2173316,18
3	1011	405873,91	2165821,33	3	1052	405737,76	2165218,79	3	1093	405117,01	2165029,89	3	1134	407344,59	2163983,55	4	1174	407010,82	2173441,86
3	1012	405878,85	2165811,81	3	1053	405573,05	2165218,81	3	1094	405172,81	2164987,07	3	1135	407414,68	2164023,45	4	1175	407011,88	2173452,31
3	1013	405889,52	2165798,86	3	1054	405441,12	2165237,99	3	1095	405241,60	2164899,48	3	1136	407490,19	2164055,51	4	1176	407018,43	2173517,27
3	1014	405916,56	2165793,54	3	1055	405220,32	2165274,56	3	1096	405241,86	2164899,13	3	1137	407558,39	2164084,44	4	1177	407022,35	2173556,14
3	1015	405932,36	2165797,60	3	1056	405188,14	2165276,24	3	1097	405325,29	2164790,46	3	1138	407598,61	2164105,21	4	1178	406935,48	2173557,82
3	1016	405958,33	2165809,52	3	1057	405200,39	2165237,68	3	1098	405362,92	2164759,99	3	1139	407585,63	2164155,82	4	1179	406928,30	2173577,44
3	1017	405980,52	2165814,26	3	1058	405176,38	2165241,40	3	1099	405538,93	2164678,72	3	1140	407655,21	2164206,69	4	1180	406902,86	2173646,93
3	1018	406013,72	2165821,40	3	1059	405167,14	2165242,83	3	1100	405496,07	2164740,88	3	1141	407667,71	2164215,83	4	1181	406889,34	2173683,84
3	1019	406035,21	2165831,36	3	1060	405148,66	2165245,69	3	1101	405523,36	2164728,53	3	1142	407666,09	2164238,86	4	1182	406894,00	2173774,05
3	1020	406043,80	2165821,34	3	1061	405137,79	2165278,90	3	1102	405565,08	2164666,70	3	1143	407697,22	2164254,43	4	1183	406903,31	2173954,12
3	1021	406038,92	2165800,98	3	1062	405066,12	2165296,63	3	1103	405588,94	2164655,83	3	1144	407751,26	2164171,22	4	1184	406901,11	2174018,02
3	1022	406048,00	2165783,62	3	1063	405048,38	2165336,81	3	1104	405640,11	2164632,50	3	1145	407753,55	2164168,61	4	1185	406901,46	2174034,08
3	1023	406063,07	2165783,53	3	1064	405038,61	2165428,77	3	1105	405642,14	2164631,59	3	1146	407755,60	2164164,55	4	1186	406903,16	2174109,70
3	1024	406063,24	2165798,44	3	1065	405013,05	2165434,77	3	1106	405833,31	2164544,44	3	1147	407760,28	2164157,31	4	1187	406835,99	2174061,96
3	1025	406090,35	2165809,03	3	1066	405006,63	2165446,15	3	1107	405864,83	2164530,06	3	1148	407780,57	2164119,09	4	1188	406814,23	2174092,95
3	1026	406104,07	2165840,34	3	1067	405016,90	2165474,52	3	1108	406434,59	2164270,29	3	1149	407786,70	2164107,52	4	1189	406793,71	2174122,08
3	1027	406153,12	2165837,85	3	1068	405015,29	2165501,44	3	1109	406522,08	2164227,13	3	1150	407771,77	2164086,10	4	1190	406790,65	2174125,23
3	1028	406158,47	2165779,82	3	1069	405001,58	2165477,77	3	1110	406553,77	2164212,29	3	1151	407793,29	2164039,69	4	1191	406780,22	2174135,98
3	1029	406173,67	2165764,00	3	1070	404992,75	2165484,16	3	1111	406560,09	2164209,34	3	1152	407798,64	2164042,86	4	1192	406748,28	2174169,11
3	1030	406174,16	2165749,34	3	1071	404982,55	2165501,44	3	1112	406563,97	2164207,53	3	1153	407826,86	2164059,12	4	1193	406727,21	2174190,93
3	1031	406198,54	2165767,23	3	1072	404977,91	2165532,79	3	1113	406567,31	2164205,96	3	1154	407831,60	2164061,83	4	1194	406607,35	2174104,82
3	1032	406206,80	2165730,16	3	1073	404963,75	2165549,03	3	1114	406567,63	2164205,80	3	1155	407842,36	2164068,04	4	1195	406538,65	2174055,48
3	1033	406173,67	2165725,47	3	1074	404956,32	2165544,39	3	1115	406609,12	2164188,24	3	1156	408035,73	2164166,62	4	1196	406483,62	2174015,93
3	1034	406135,59	2165704,05	3	1075	404959,62	2165517,39	3	1116	406624,01	2164181,94	3	1157	408074,78	2164187,96	4	1197	406431,15	2174090,29
3	1035	406303,68	2165685,93	3	1076	404960,34	2165500,29	3	1117	406866,09	2164073,78	3	1158	408213,03	2164262,47	4	1198	406378,96	2174164,25
3	1036	406305,51	2165685,86	3	1077	404936,12	2165495,29	3	1118	406902,23	2164057,62	3	1159	408335,97	2164327,93	4	1199	406360,62	2174190,23
3	1037	406305,83	2165685,12	3	1078	404921,28	2165517,83	3	1119	406912,36	2164053,08	3	1160	408350,59	2164335,72	4	1200	406327,52	2174176,27
3	1038	406341,38	2165595,88	3	1079	404902,54	2165538,15	3	1120	406921,57	2164048,98	3	1161	408389,36	2164355,30	4	1201	406314,18	2174166,38
3	1039	406355,93	2165559,37	3	1080	404875,22	2165557,54	3	1121	407059,52	2163987,33	3	1162	408477,79	2164403,34	4	1202	406307,79	2174140,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	406309,68	2174111,24	4	1244	405754,91	2172856,65	5	1284	406769,65	2174816,54	6	1324	405937,19	2160521,16	6	1365	405454,19	2160537,10
4	1204	406305,97	2174074,91	4	1245	405767,16	2172853,67	5	1285	406817,09	2174769,10	6	1325	405925,92	2160532,90	6	1366	405432,99	2160503,30
4	1205	406293,21	2174041,44	4	1246	405793,62	2172833,62	5	1286	406837,58	2174760,14	6	1326	405930,89	2160555,42	6	1367	405426,87	2160496,27
4	1206	406277,46	2174000,10	4	1247	405834,54	2172827,49	5	1287	407005,41	2174686,78	6	1327	405931,68	2160569,51	6	1368	405416,65	2160487,68
4	1207	406226,75	2173909,71	4	1248	405835,83	2172782,41	5	1288	407020,93	2174679,99	6	1328	405920,55	2160614,45	6	1369	405388,74	2160464,21
4	1208	406193,54	2173858,94	4	1249	405827,55	2172716,40	5	1272	407032,81	2174676,30	6	1329	405897,90	2160660,93	6	1370	405334,26	2160408,67
4	1209	406175,48	2173844,74	4	1250	405807,97	2172643,02	6	1289	406201,09	2160197,08	6	1330	405898,80	2160675,47	6	1371	405329,12	2160403,44
4	1210	406156,08	2173843,61	4	1251	405799,29	2172629,58	6	1290	406215,95	2160203,21	6	1331	405899,13	2160680,75	6	1372	405333,67	2160385,15
4	1211	406142,76	2173826,46	4	1252	405784,57	2172627,87	6	1291	406240,64	2160218,81	6	1332	405929,70	2160701,60	6	1373	405358,45	2160338,28
4	1212	406119,26	2173796,22	4	1253	405780,08	2172609,32	6	1292	406318,76	2160268,20	6	1333	405940,60	2160718,56	6	1374	405360,41	2160334,57
4	1213	406088,97	2173762,83	4	1254	405759,23	2172592,93	6	1293	406310,01	2160281,15	6	1334	405943,93	2160732,73	6	1375	405400,37	2160258,99
4	1214	406083,12	2173705,99	4	1255	405777,89	2172573,53	6	1294	406302,12	2160301,36	6	1335	405933,29	2160745,14	6	1376	405400,52	2160258,68
4	1215	406099,94	2173677,61	4	1256	405781,25	2172570,04	6	1295	406300,19	2160306,35	6	1336	405922,68	2160743,30	6	1377	405418,58	2160226,02
4	1216	406120,99	2173643,95	4	1257	405810,00	2172571,71	6	1296	406286,77	2160307,16	6	1337	405914,90	2160741,94	6	1378	405446,74	2160195,59
4	1217	406149,80	2173621,87	4	1258	405900,51	2172636,30	6	1297	406273,12	2160295,83	6	1338	405902,61	2160728,11	6	1379	405495,65	2160142,73
4	1218	406152,59	2173595,36	4	1259	405953,58	2172552,06	6	1298	406260,50	2160290,93	6	1339	405899,90	2160725,40	6	1380	405512,62	2160124,39
4	1219	406131,49	2173568,72	4	1260	405971,00	2172524,40	6	1299	406240,59	2160294,73	6	1340	405891,49	2160716,88	6	1381	405527,11	2160108,74
4	1220	406101,29	2173561,32	4	1261	406077,00	2172466,50	6	1300	406221,27	2160317,69	6	1341	405886,06	2160717,40	6	1382	405548,29	2160029,69
4	1221	406060,79	2173546,67	4	1262	406149,41	2172486,50	6	1301	406215,09	2160337,46	6	1342	405876,78	2160718,28	6	1383	405567,50	2160037,77
4	1222	406042,94	2173513,19	4	1263	406204,40	2172501,69	6	1302	406209,79	2160354,33	6	1343	405853,94	2160732,19	6	1384	405593,12	2159969,21
4	1223	406037,34	2173500,63	4	1264	406259,49	2172516,90	6	1303	406210,68	2160384,36	6	1344	405840,40	2160735,56	6	1385	405604,31	2159954,11
4	1224	406074,69	2173472,90	4	1265	406269,57	2172526,18	6	1304	406193,71	2160395,28	6	1345	405822,23	2160725,98	6	1386	405628,18	2159921,89
4	1225	406007,86	2173429,44	4	1266	406278,38	2172534,28	6	1305	406177,29	2160408,74	6	1346	405801,58	2160713,79	6	1387	405713,90	2159994,39
4	1226	405896,39	2173357,02	4	1267	406416,50	2172661,50	6	1306	406162,11	2160441,42	6	1347	405787,29	2160720,94	6	1388	405722,85	2160001,95
4	1227	405751,42	2173262,82	4	1268	406426,57	2172653,73	6	1307	406158,46	2160459,54	6	1348	405784,26	2160734,90	6	1389	405756,92	2160030,76
4	1228	405774,59	2173229,92	4	1269	406483,00	2172610,21	6	1308	406155,19	2160475,66	6	1349	405791,05	2160743,16	6	1390	405898,76	2160079,51
4	1229	405789,82	2173208,27	4	1270	406563,99	2172583,49	6	1309	406151,01	2160485,74	6	1350	405803,18	2160757,93	6	1391	405933,69	2160091,50
4	1230	405822,37	2173162,02	4	1271	406679,52	2172648,27	6	1310	406126,55	2160472,77	6	1351	405778,44	2160750,65	6	1392	406012,25	2160115,71
4	1231	405790,26	2173145,29	4	1163	406688,50	2172653,31	6	1311	406103,04	2160469,41	6	1352	405775,99	2160750,04	6	1393	406046,05	2160126,13
4	1232	405776,27	2173138,01	5	1272	407032,81	2174676,30	6	1312	406086,34	2160472,65	6	1353	405757,61	2160746,28	6	1394	406103,74	2160148,60
4	1233	405754,30	2173133,62	5	1273	407036,65	2174728,25	6	1313	406071,18	2160486,19	6	1354	405708,37	2160736,19	6	1395	406125,42	2160160,78
4	1234	405683,07	2173137,29	5	1274	407053,83	2174960,95	6	1314	406065,19	2160512,16	6	1355	405651,99	2160709,74	6	1396	406188,56	2160191,90
4	1235	405744,62	2173019,05	5	1275	406957,94	2174979,62	6	1315	406060,88	2160526,06	6	1356	405597,27	2160671,52	6	1289	406201,09	2160197,08
4	1236	405763,40	2172982,96	5	1276	406867,44	2174997,23	6	1316	406037,23	2160526,53	6	1357	405593,29	2160668,75	7	1397	405806,03	2160821,32
4	1237	405749,89	2172970,16	5	1277	406648,50	2175027,80	6	1317	406018,06	2160526,50	6	1358	405593,09	2160668,61	7	1398	405831,42	2160835,95
4	1238	405727,59	2172979,85	5	1278	406606,27	2175036,90	6	1318	406000,23	2160544,40	6	1359	405589,10	2160665,88	7	1399	405866,30	2160872,79
4	1239	405721,15	2172973,94	5	1279	406533,67	2175052,52	6	1319	405982,13	2160569,32	6	1360	405578,39	2160658,52	7	1400	405869,20	2160875,85
4	1240	405709,64	2172963,43	5	1280	406584,95	2175001,24	6	1320	405964,47	2160581,48	6	1361	405549,69	2160638,82	7	1401	405870,62	2160880,25
4	1241	405700,54	2172932,01	5	1281	406638,10	2174948,09	6	1321	405950,53	2160559,94	6	1362	405546,10	2160635,05	7	1402	405872,44	2160892,67
4	1242	405731,41	2172890,79	5	1282	406662,75	2174923,44	6	1322	405953,15	2160539,59	6	1363	405495,84	2160582,47	7	1403	405874,30	2160899,57
4	1243	405746,09	2172871,19	5	1283	406731,71	2174854,48	6	1323	405948,55	2160524,75	6	1364	405478,08	2160563,14	7	1404	405878,02	2160908,78

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
7	1405	405879,86	2160912,53	7	1446	405520,29	2161652,41	7	1487	405408,13	2160575,67	8	1527	405924,24	2160850,98	10	1566	406267,10	2162247,71
7	1406	405883,15	2160917,15	7	1447	405506,70	2161657,68	7	1488	405451,83	2160623,27	8	1528	405921,65	2160845,17	10	1567	406150,36	2162219,07
7	1407	405895,44	2160931,39	7	1448	405494,51	2161678,33	7	1489	405452,25	2160623,71	8	1529	405917,45	2160839,54	10	1568	406046,25	2162193,52
7	1408	405895,47	2160931,41	7	1449	405485,83	2161695,61	7	1490	405471,29	2160643,64	8	1530	405884,78	2160805,06	10	1569	406010,53	2162184,76
7	1409	405904,99	2160942,42	7	1450	405467,07	2161625,54	7	1491	405508,46	2160682,51	8	1531	405898,29	2160816,70	10	1570	405987,66	2162172,81
7	1410	405923,84	2160964,19	7	1451	405378,73	2161533,55	7	1492	405513,18	2160686,52	8	1532	405929,16	2160846,51	10	1571	405950,46	2162152,39
7	1411	405939,40	2160983,84	7	1452	405377,77	2161530,80	7	1493	405528,92	2160697,33	8	1533	405941,32	2160864,81	10	1572	405944,84	2162147,53
7	1412	405960,34	2161013,26	7	1453	405385,92	2161512,42	7	1494	405538,70	2160704,05	8	1534	405973,87	2160865,28	10	1573	405880,63	2162091,95
7	1413	405966,73	2161022,24	7	1454	405411,82	2161464,81	7	1495	405559,03	2160718,00	8	1504	405990,78	2160874,80	10	1574	405949,88	2162135,71
7	1414	405974,43	2161038,07	7	1455	405428,99	2161448,15	7	1496	405619,74	2160760,41	9	1535	405365,10	2161167,80	10	1575	405963,88	2162144,55
7	1415	405973,66	2161038,30	7	1456	405443,22	2161442,90	7	1497	405621,92	2160761,80	9	1536	405486,50	2161319,33	10	1576	405969,85	2162132,84
7	1416	405959,04	2161018,01	7	1457	405458,50	2161444,04	7	1498	405624,17	2160762,99	9	1537	405263,38	2161204,11	10	1577	405983,90	2162104,28
7	1417	405943,26	2161012,35	7	1458	405501,10	2161467,87	7	1499	405652,30	2160776,17	9	1538	405255,99	2161183,00	10	1578	405988,38	2162095,17
7	1418	405931,15	2161011,93	7	1459	405553,80	2161495,21	7	1500	405686,12	2160792,04	9	1539	405237,00	2161057,43	10	1579	405993,00	2162088,18
7	1419	405925,64	2161023,88	7	1460	405583,13	2161514,74	7	1501	405692,84	2160794,26	9	1540	405236,84	2161056,30	10	1580	406030,15	2162032,11
7	1420	405930,41	2161052,14	7	1461	405596,50	2161515,84	7	1502	405744,11	2160804,76	9	1541	405236,09	2161051,22	10	1581	406067,93	2161972,75
7	1421	405915,70	2161034,40	7	1462	405606,24	2161511,06	7	1503	405762,70	2160808,57	9	1542	405229,56	2161006,05	10	1582	406078,54	2161955,94
7	1422	405900,16	2161022,36	7	1463	405619,41	2161499,39	7	1397	405806,03	2160821,32	9	1543	405258,10	2161039,95	10	1583	406078,68	2161955,72
7	1423	405874,89	2161015,13	7	1464	405625,25	2161485,54	8	1504	405900,78	2160874,80	9	1544	405264,04	2161047,05	10	1584	406103,04	2161917,15
7	1424	405874,77	2161014,99	7	1465	405636,12	2161459,09	8	1505	405992,14	2160891,45	9	1535	405365,10	2161167,80	10	1585	406148,78	2161831,26
7	1425	405874,84	2161015,13	7	1466	405642,65	2161436,34	8	1506	405977,74	2160900,54	10	1545	406243,62	2161542,73	10	1586	406176,03	2161781,75
7	1426	405842,92	2161015,29	7	1467	405635,65	2161435,29	8	1507	405993,62	2160922,15	10	1546	406250,62	2161580,66	10	1587	406205,75	2161734,25
7	1427	405818,56	2161036,80	7	1468	405635,70	2161427,27	8	1508	405996,81	2160940,79	10	1547	406265,98	2161616,92	10	1588	406184,36	2161706,68
7	1428	405811,97	2161061,48	7	1469	405635,60	2161413,66	8	1509	406009,15	2160953,33	10	1548	406260,15	2161637,80	10	1589	406142,37	2161665,03
7	1429	405820,78	2161173,28	7	1470	405632,32	2161402,63	8	1510	406024,90	2160958,99	10	1549	406278,04	2161692,68	10	1590	406103,46	2161626,66
7	1430	405833,74	2161338,05	7	1471	405611,14	2161387,22	8	1511	406024,91	2160977,49	10	1550	406294,84	2161754,34	10	1591	406084,68	2161597,27
7	1431	405842,06	2161433,92	7	1472	405539,80	2161347,14	8	1512	406029,47	2160993,62	10	1551	406298,93	2161769,29	10	1592	406077,28	2161570,86
7	1432	405844,95	2161457,19	7	1473	405390,16	2161161,79	8	1513	406029,66	2161009,95	10	1552	406302,99	2161784,20	10	1593	406084,30	2161552,56
7	1433	405837,66	2161483,76	7	1474	405332,71	2161090,60	8	1514	406026,55	2161008,07	10	1553	406322,89	2161855,76	10	1594	406103,58	2161530,89
7	1434	405819,07	2161504,83	7	1475	405262,85	2161007,71	8	1515	406019,60	2160993,76	10	1554	406331,87	2161909,68	10	1595	406124,45	2161554,59
7	1435	405785,62	2161474,94	7	1476	405251,35	2160994,06	8	1516	406018,60	2160991,89	10	1555	406328,84	2161942,79	10	1596	406137,51	2161565,26
7	1436	405752,39	2161438,68	7	1477	405225,75	2160963,59	8	1517	406017,06	2160989,49	10	1556	406314,33	2161974,22	10	1597	406152,87	2161563,87
7	1437	405664,97	2161437,11	7	1478	405220,74	2160894,01	8	1518	405987,84	2160948,43	10	1557	406287,86	2162019,91	10	1598	406175,96	2161523,80
7	1438	405718,17	2161486,83	7	1479	405217,75	2160852,50	8	1519	405986,91	2160947,20	10	1558	406253,87	2162061,53	10	1599	406190,67	2161504,51
7	1439	405769,47	2161535,83	7	1480	405292,37	2160551,63	8	1520	405970,48	2160926,44	10	1559	406249,12	2162070,94	10	1600	406210,52	2161502,65
7	1440	405786,60	2161557,50	7	1481	405312,17	2160471,83	8	1521	405969,64	2160925,41	10	1560	406241,55	2162086,00	10	1601	406231,84	2161514,23
7	1441	405716,97	2161688,55	7	1482	405315,70	2160475,43	8	1522	405940,83	2160892,14	10	1561	406242,60	2162110,93	10	1545	406243,62	2161542,73
7	1442	405678,68	2161744,05	7	1483	405346,90	2160507,25	8	1523	405931,80	2160881,69	10	1562	406267,82	2162156,49	11	1602	405636,35	2161758,55
7	1443	405667,46	2161754,52	7	1484	405349,02	2160509,22	8	1524	405931,28	2160880,43	10	1563	406282,59	2162191,48	11	1603	405642,40	2161768,34
7	1444	405564,73	2161678,19	7	1485	405384,66	2160539,17	8	1525	405929,63	2160869,09	10	1564	406285,07	2162212,64	11	1604	405643,28	2161779,86
7	1445	405532,28	2161656,65	7	1486	405404,81	2160571,31	8	1526	405928,51	2160864,23	10	1565	406276,56	2162237,26	11	1605	405637,60	2161796,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1606	405630,96	2161803,70	13	1645	406640,15	2162345,29	14	1685	406686,86	2163303,36	14	1726	406734,93	2162462,21	15	1766	404218,97	2167155,23
11	1607	405619,34	2161808,09	13	1646	406627,88	2162342,00	14	1686	406686,70	2163303,29	14	1727	406761,46	2162457,78	15	1767	404135,58	2167151,79
11	1608	405610,69	2161808,44	13	1647	406629,99	2162338,14	14	1687	406631,78	2163275,31	14	1728	406772,24	2162455,98	15	1768	404064,20	2167131,08
11	1609	405603,52	2161804,04	13	1648	406630,66	2162326,86	14	1688	406577,22	2163247,52	14	1729	406784,49	2162453,93	15	1769	404062,53	2167131,01
11	1610	405600,65	2161794,37	13	1649	406631,17	2162318,26	14	1689	406571,09	2163244,40	14	1730	406798,94	2162450,32	15	1770	404045,93	2167130,28
11	1611	405601,96	2161789,70	13	1650	406631,52	2162312,66	14	1690	406492,92	2163204,66	14	1731	406799,38	2162451,46	15	1771	404009,85	2167127,11
11	1612	405604,28	2161781,39	13	1651	406615,44	2162278,14	14	1691	406492,92	2163203,91	14	1668	406807,17	2162472,41	15	1772	403967,50	2167113,74
11	1613	405615,70	2161764,55	13	1652	406612,48	2162271,78	14	1692	406491,46	2163203,91	15	1732	404896,80	2166548,86	15	1773	403926,88	2167100,91
11	1614	405625,55	2161757,22	13	1653	406589,21	2162224,38	14	1693	406480,97	2163198,58	15	1733	404915,75	2166586,57	15	1774	403920,89	2167102,17
11	1602	405636,35	2161758,55	13	1654	406568,89	2162184,41	14	1694	406431,69	2163173,51	15	1734	404921,08	2166597,19	15	1775	403842,23	2167118,64
12	1615	406620,92	2161859,30	13	1655	406564,11	2162174,98	14	1695	406432,16	2163172,64	15	1735	404963,21	2166666,97	15	1776	403792,62	2167114,98
12	1616	406630,75	2161907,53	13	1656	406534,71	2162138,22	14	1696	406425,98	2163169,32	15	1736	405005,96	2166767,40	15	1777	403775,39	2167113,69
12	1617	406639,44	2161940,12	13	1657	406519,08	2162110,22	14	1697	406425,51	2163170,20	15	1737	405031,57	2166810,90	15	1778	403695,32	2167107,79
12	1618	406661,01	2162007,94	13	1658	406523,93	2162099,54	14	1698	406159,49	2163024,29	15	1738	405104,89	2166907,10	15	1779	403668,58	2167103,82
12	1619	406688,61	2162083,98	13	1659	406531,70	2162095,98	14	1699	406076,77	2162977,32	15	1739	405147,24	2166971,78	15	1780	403569,87	2167084,03
12	1620	406709,22	2162143,25	13	1660	406545,07	2162097,07	14	1700	405984,16	2162924,73	15	1740	405151,23	2166977,88	15	1781	403544,10	2167077,50
12	1621	406772,61	2162309,73	13	1661	406554,40	2162104,42	14	1701	405811,37	2162825,51	15	1741	405284,39	2167161,85	15	1782	403542,49	2167077,06
12	1622	406797,63	2162374,02	13	1662	406565,09	2162127,78	14	1702	405549,46	2162677,30	15	1742	405284,38	2167161,85	15	1783	403508,40	2167067,75
12	1623	406798,55	2162377,14	13	1663	406576,76	2162140,94	14	1703	405288,94	2162528,53	15	1743	405244,73	2167173,28	15	1784	403468,22	2167055,97
12	1624	406802,29	2162388,75	13	1664	406597,08	2162144,18	14	1704	405295,78	2162515,72	15	1744	405241,75	2167173,88	15	1785	403371,98	2167027,34
12	1625	406791,70	2162385,91	13	1665	406623,44	2162138,72	14	1705	405298,30	2162510,98	15	1745	405220,48	2167178,14	15	1786	403359,44	2167023,60
12	1626	406734,58	2162252,24	13	1666	406650,56	2162130,09	14	1706	405353,19	2162522,97	15	1746	405143,69	2167201,24	15	1787	403323,88	2167008,61
12	1627	406671,65	2162129,20	13	1667	406654,66	2162129,90	14	1707	405374,95	2162530,15	15	1747	405038,75	2167232,79	15	1788	403089,66	2166679,74
12	1628	406651,49	2162084,45	13	1635	406656,39	2162132,98	14	1708	405483,52	2162566,00	15	1748	404978,00	2167251,06	15	1789	403022,22	2166587,80
12	1629	406625,78	2162015,26	14	1668	406807,17	2162472,41	14	1709	405628,86	2162614,02	15	1749	404947,93	2167252,90	15	1790	402795,52	2166278,73
12	1630	406601,02	2161937,15	14	1669	406891,22	2162802,46	14	1710	405634,44	2162615,86	15	1750	404940,13	2167253,36	15	1791	402814,46	2166278,68
12	1631	406586,66	2161871,53	14	1670	406892,43	2162807,25	14	1711	405656,64	2162623,19	15	1751	404879,51	2167255,21	15	1792	402828,86	2166288,13
12	1632	406578,61	2161808,67	14	1671	406897,08	2162825,47	14	1712	405736,29	2162624,97	15	1752	404868,92	2167252,36	15	1793	402867,15	2166337,84
12	1633	406584,94	2161808,32	14	1672	406896,91	2162827,85	14	1713	405833,08	2162609,54	15	1753	404861,71	2167250,43	15	1794	403030,23	2166556,10
12	1634	406606,12	2161807,08	14	1673	406896,69	2162831,05	14	1714	406018,30	2162580,03	15	1754	404781,54	2167271,91	15	1795	403049,85	2166583,43
12	1615	406620,92	2161859,30	14	1674	406895,58	2162847,66	14	1715	406236,86	2162540,38	15	1755	404767,57	2167275,65	15	1796	403106,75	2166662,66
13	1635	406656,39	2162132,98	14	1675	406890,12	2162869,06	14	1716	406272,44	2162534,92	15	1756	404737,26	2167267,53	15	1797	403296,45	2166917,34
13	1636	406721,00	2162258,63	14	1676	406886,15	2162877,90	14	1717	406278,46	2162534,01	15	1757	404611,99	2167233,95	15	1798	403364,59	2166903,72
13	1637	406734,75	2162290,78	14	1677	406759,85	2163157,90	14	1718	406370,43	2162519,92	15	1758	404579,19	2167225,18	15	1799	403381,79	2166886,43
13	1638	406738,97	2162300,66	14	1678	406758,61	2163160,77	14	1719	406390,73	2162516,81	15	1759	404548,74	2167231,39	15	1800	403390,87	2166866,10
13	1639	406743,63	2162311,57	14	1679	406749,42	2163182,05	14	1720	406398,79	2162515,58	15	1760	404458,94	2167207,33	15	1801	402930,36	2166250,36
13	1640	406758,92	2162347,32	14	1680	406728,70	2163241,76	14	1721	406573,46	2162488,82	15	1761	404367,63	2167182,87	15	1802	402958,81	2166245,88
13	1641	406771,84	2162380,59	14	1681	406718,93	2163269,94	14	1722	406599,47	2162484,82	15	1762	404320,62	2167170,27	15	1803	403003,14	2166219,32
13	1642	406726,30	2162368,38	14	1682	406704,26	2163312,22	14	1723	406658,89	2162474,91	15	1763	404317,61	2167170,23	15	1804	403044,97	2166191,37
13	1643	406722,70	2162359,27	14	1683	406691,02	2163305,48	14	1724	406688,12	2162470,02	15	1764	404269,63	2167168,78	15	1805	403062,43	2166166,44
13	1644	406726,28	2162368,38	14	1684	406689,50	2163304,70	14	1725	406706,05	2162467,04	15	1765	404266,38	2167168,69	15	1806	403083,96	2166156,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
15	1807	403093,93	2166166,94	15	1848	403859,59	2166631,30	15	1889	404365,97	2166602,82	15	1930	404677,49	2166694,86	403300,13	2166439,01
15	1808	403110,32	2166159,80	15	1849	403846,76	2166684,01	15	1890	404358,14	2166550,82	15	1931	404656,90	2166657,22	403333,61	2166409,80
15	1809	403145,94	2166112,09	15	1850	403868,13	2166725,31	15	1891	404401,60	2166547,25	15	1932	404653,50	2166637,37	403414,81	2166362,09
15	1810	403173,70	2166090,01	15	1851	403894,47	2166725,66	15	1892	404433,64	2166470,34	15	1933	404655,12	2166586,94	403515,93	2166320,06
15	1811	403218,58	2166149,84	15	1852	403915,85	2166702,51	15	1893	404469,24	2166483,16	15	1934	404698,23	2166534,91	403321,36	2150688,12
15	1812	403210,03	2166157,68	15	1853	403920,85	2166686,86	15	1894	404472,81	2166546,55	15	1935	404705,70	2166613,31	403334,46	2150737,05
15	1813	403199,35	2166160,53	15	1854	403921,87	2166678,63	15	1895	404531,22	2166430,47	15	1936	404736,57	2166608,28	403352,76	2150805,35
15	1814	403182,25	2166181,20	15	1855	403924,41	2166658,36	15	1896	404551,14	2166411,54	15	1937	404765,58	2166603,55	403382,91	2150917,92
15	1815	403223,57	2166233,16	15	1856	403913,00	2166612,07	15	1897	404572,96	2166407,18	15	1938	404770,78	2166525,13	403366,46	2151025,13
15	1816	403290,51	2166287,32	15	1857	403916,05	2166601,18	15	1898	404594,11	2166447,85	15	1939	404791,19	2166532,41	403367,51	2151050,09
15	1817	403333,24	2166253,83	15	1858	403941,12	2166579,68	15	1899	404598,18	2166458,44	15	1940	404817,31	2166541,72	403352,55	2151118,32
15	1818	403353,91	2166250,99	15	1859	403999,19	2166562,51	15	1900	404588,43	2166497,48	15	1941	404852,12	2166583,37	403353,25	2151122,17
15	1819	403362,45	2166239,58	15	1860	404047,24	2166551,62	15	1901	404610,38	2166504,81	15	1942	404892,46	2166558,97	403355,86	2151128,91
15	1820	403412,30	2166222,50	15	1861	404089,62	2166539,09	15	1902	404603,24	2166551,16	15	1943	404895,18	2166552,66	403357,13	2151165,29
15	1821	403426,54	2166206,12	15	1862	404126,24	2166541,72	15	1903	404613,02	2166607,92	15	1732	404896,80	2166548,86	403358,11	2151169,99
15	1822	403395,92	2166157,68	15	1863	404170,20	2166536,01	15	1904	404604,97	2166615,83	15	1944	403515,93	2166320,06	403357,69	2151171,52
15	1823	403395,92	2166139,87	15	1864	404214,18	2166559,01	15	1905	404571,43	2166596,58	15	1945	403706,10	2166603,53	403366,53	2151269,78
15	1824	403416,57	2166126,34	15	1865	404244,31	2166568,53	15	1906	404543,11	2166581,36	15	1946	403711,07	2166619,20	403369,35	2151300,90
15	1825	403433,66	2166137,73	15	1866	404237,47	2166581,46	15	1907	404527,79	2166574,64	15	1947	403691,14	2166626,33	403368,23	2151327,45
15	1826	403454,31	2166163,37	15	1867	404193,63	2166615,64	15	1908	404515,23	2166572,17	15	1948	403649,12	2166626,33	403352,98	2151398,13
15	1827	403474,26	2166169,07	15	1868	404143,04	2166634,17	15	1909	404507,74	2166577,96	15	1949	403651,27	2166636,28	403315,29	2151572,78
15	1828	403492,09	2166151,26	15	1869	404127,70	2166633,34	15	1910	404503,82	2166583,36	15	1950	403728,90	2166765,21	403293,09	2151643,60
15	1829	403507,02	2166109,24	15	1870	404115,98	2166629,17	15	1911	404499,60	2166589,18	15	1951	403706,40	2166784,32	403271,17	2151713,51
15	1830	403518,43	2166053,68	15	1871	404106,59	2166583,70	15	1912	404477,49	2166636,10	15	1952	403691,14	2166797,27	403232,30	2151837,45
15	1831	403531,96	2166020,92	15	1872	404087,49	2166570,07	15	1913	404463,74	2166684,22	15	1953	403676,90	2166792,98	403201,17	2151887,85
15	1832	403718,80	2166098,20	15	1873	404057,57	2166573,62	15	1914	404459,81	2166697,98	15	1954	403630,60	2166736,72	403136,96	2151985,27
15	1833	403792,88	2166120,58	15	1874	404042,64	2166590,00	15	1915	404437,72	2166759,52	15	1955	403616,36	2166738,84	403031,16	2152084,96
15	1834	403837,59	2166126,69	15	1875	404038,35	2166623,47	15	1916	404440,94	2166805,76	15	1956	403613,51	2166746,68	403021,67	2152093,92
15	1835	403892,61	2166275,22	15	1876	404027,39	2166631,04	15	1917	404451,48	2166828,71	15	1957	403665,50	2166835,01	402995,65	2152119,47
15	1836	403883,04	2166278,38	15	1877	403961,44	2166637,72	15	1918	404494,47	2166904,38	15	1958	403637,71	2166872,04	402985,52	2152128,00
15	1837	403824,95	2166306,78	15	1878	403967,18	2166660,72	15	1919	404536,77	2166902,11	15	1959	403581,48	2166908,37	402850,05	2152255,66
15	1838	403809,77	2166322,27	15	1879	403986,10	2166736,38	15	1920	404537,14	2166902,08	15	1960	403589,29	2166930,43	402802,05	2152300,90
15	1839	403798,88	2166347,36	15	1880	403989,21	2166748,83	15	1921	404578,14	2166891,09	15	1961	403586,45	2166960,37	402771,23	2152316,20
15	1840	403796,89	2166367,82	15	1881	404059,02	2166719,62	15	1922	404595,99	2166884,81	15	1962	403565,08	2166980,30	402731,63	2152335,87
15	1841	403776,24	2166397,71	15	1882	404090,17	2166695,19	15	1923	404611,49	2166871,89	15	1963	403533,74	2166990,27	402714,74	2152344,25
15	1842	403774,21	2166424,12	15	1883	404111,71	2166678,31	15	1924	404645,28	2166846,56	15	1964	403521,42	2166983,75	402709,57	2152346,82
15	1843	403793,35	2166428,32	15	1884	404136,65	2166651,96	15	1925	404679,12	2166825,87	15	1965	403181,19	2166553,67	402686,53	2152432,86
15	1844	403808,30	2166454,67	15	1885	404212,85	2166640,56	15	1926	404717,27	2166790,52	15	1966	403182,62	2166525,90	402657,70	2152468,50
15	1845	403808,30	2166488,15	15	1886	404295,46	2166607,80	15	1927	404718,67	2166767,77	15	1967	403245,29	2166513,79	402607,85	2152530,17
15	1846	403817,56	2166504,53	15	1887	404352,88	2166609,93	15	1928	404714,47	2166751,67	15	1968	403272,36	2166500,97	402566,29	2152581,55
15	1847	403863,86	2166542,27	15	1888	404353,16	2166609,95	15	1929	404695,02	2166721,78	15	1969	403315,52	2166461,69	402490,78	2152674,96

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				
16	2010	402471,56	2152692,32	16	2051	402426,53	2151502,17	17	2091	401926,82	2152536,87	17	2132	401412,41	2152396,88	18	2172	402973,08	2156169,24
16	2011	402422,99	2152727,67	16	2052	402452,71	2151429,66	17	2092	401936,85	2152574,67	17	2133	401423,94	2152386,00	18	2173	403060,47	2156334,72
16	2012	402301,27	2152816,25	16	2053	402461,85	2151404,34	17	2093	401942,30	2152595,18	17	2134	401461,23	2152351,31	18	2174	403063,83	2156342,60
16	2013	402279,48	2152825,83	16	2054	402474,66	2151368,96	17	2094	401951,86	2152625,75	17	2135	401482,51	2152331,51	18	2175	403079,03	2156378,24
16	2014	402218,39	2152852,69	16	2055	402520,00	2151241,18	17	2095	401965,39	2152668,97	17	2136	401504,24	2152311,30	18	2176	403083,38	2156386,95
16	2015	402166,57	2152875,48	16	2056	402544,45	2151172,22	17	2096	401976,52	2152716,58	17	2137	401506,49	2152309,20	18	2177	403144,96	2156510,08
16	2016	402152,87	2152881,50	16	2057	402548,14	2151161,84	17	2097	401987,11	2152761,99	17	2138	401516,01	2152300,92	18	2178	403124,38	2156522,65
16	2017	402143,21	2152885,76	16	2058	402552,36	2151149,91	17	2098	401989,38	2152771,63	17	2139	401525,65	2152292,22	18	2179	403085,82	2156546,23
16	2018	402101,56	2152904,07	16	2059	402576,85	2151103,60	17	2099	402010,33	2152880,05	17	2140	401530,48	2152287,83	18	2180	402989,15	2156594,00
16	2019	402085,65	2152909,08	16	2060	402584,49	2151089,13	17	2100	402019,20	2152922,12	17	2141	401594,54	2152232,25	18	2181	402979,10	2156598,97
16	2020	402068,08	2152914,61	16	2061	402626,14	2151010,31	17	2101	401987,25	2152927,03	17	2142	401611,38	2152218,34	18	2182	402957,15	2156609,82
16	2021	402049,08	2152917,53	16	2062	402670,78	2150925,84	17	2102	401809,24	2152954,39	17	2143	401618,14	2152212,74	18	2183	402950,43	2156613,13
16	2022	402034,01	2152842,39	16	2063	402697,61	2150875,02	17	2103	401769,82	2152960,45	17	2144	401664,39	2152172,78	18	2184	402905,61	2156635,53
16	2023	402013,07	2152739,43	16	2064	402702,05	2150856,95	17	2104	401765,82	2152960,25	17	2145	401697,36	2152144,28	18	2185	402877,68	2156649,51
16	2024	401989,38	2152647,70	16	2065	402714,19	2150807,35	17	2105	401765,80	2152960,25	17	2146	401718,36	2152126,13	18	2186	402780,19	2156698,24
16	2025	401952,32	2152516,82	16	2066	402731,68	2150735,91	17	2106	401566,95	2152910,36	17	2147	401741,48	2152106,16	18	2187	402763,41	2156692,23
16	2026	401943,83	2152454,27	16	2067	402748,06	2150652,89	17	2107	401512,02	2152925,09	17	2148	401758,21	2152091,69	18	2188	402726,43	2156679,00
16	2027	401944,41	2152451,14	16	2068	402750,83	2150638,76	17	2108	401488,39	2152931,41	17	2149	401763,48	2152088,87	18	2189	402624,02	2156642,39
16	2028	401946,00	2152442,94	16	2069	402752,82	2150628,74	17	2109	401482,67	2152932,95	17	2150	401904,47	2152013,27	18	2190	402604,82	2156635,52
16	2029	401952,94	2152406,88	16	2070	402753,36	2150625,98	17	2110	401468,34	2152932,00	17	2151	401913,96	2152008,18	18	2191	402554,20	2156666,35
16	2030	401980,58	2152333,68	16	2071	402762,20	2150581,25	17	2111	401350,41	2152924,18	17	2152	401966,20	2151980,14	18	2192	402480,80	2156711,06
16	2031	401995,15	2152273,55	16	2072	402764,60	2150574,61	17	2112	401327,55	2152921,12	17	2153	401993,16	2151965,68	18	2193	402424,11	2156745,57
16	2032	402023,63	2152127,32	16	2073	402769,55	2150560,88	17	2113	401185,42	2152872,73	17	2078	402003,96	2151985,64	18	2194	402421,66	2156859,63
16	2033	402024,00	2152125,34	16	2074	402774,89	2150546,08	17	2114	401121,38	2152850,93	18	2154	402656,10	2155595,31	18	2195	402420,88	2156896,84
16	2034	402031,54	2152064,53	16	2075	402802,53	2150469,47	17	2115	401095,22	2152854,54	18	2155	402666,06	2155611,22	18	2196	402420,04	2156935,62
16	2035	402037,67	2152015,10	16	2076	402880,54	2150502,34	17	2116	401100,40	2152838,64	18	2156	402672,05	2155617,57	18	2197	402419,94	2156940,24
16	2036	402037,36	2151988,98	16	2077	403222,60	2150646,50	17	2117	401106,39	2152821,49	18	2157	402697,57	2155644,59	18	2198	402418,73	2156996,94
16	2037	402024,49	2151948,82	16	1973	403321,36	2150688,12	17	2118	401113,14	2152802,19	18	2158	402700,54	2155655,67	18	2199	402417,84	2157038,54
16	2038	402055,61	2151931,92	17	2078	402003,96	2151985,64	17	2119	401139,32	2152724,69	18	2159	402720,60	2155678,28	18	2200	402416,70	2157091,42
16	2039	402113,25	2151900,59	17	2079	402007,60	2151999,91	17	2120	401150,84	2152690,53	18	2160	402727,66	2155704,65	18	2201	402415,16	2157163,05
16	2040	402171,28	2151869,08	17	2080	402002,74	2152065,21	17	2121	401167,62	2152640,75	18	2161	402735,23	2155732,88	18	2202	402414,31	2157203,07
16	2041	402207,59	2151849,37	17	2081	401998,50	2152092,58	17	2122	401170,00	2152633,68	18	2162	402722,95	2155775,54	18	2203	402413,97	2157218,07
16	2042	402209,36	2151848,40	17	2082	401991,20	2152139,62	17	2123	401190,77	2152615,76	18	2163	402750,72	2155790,68	18	2204	402413,90	2157221,27
16	2043	402235,14	2151828,16	17	2083	401973,59	2152223,43	17	2124	401282,33	2152536,73	18	2164	402768,23	2155856,07	18	2205	402412,55	2157284,97
16	2044	402279,62	2151793,47	17	2084	401960,23	2152299,97	17	2125	401300,48	2152515,31	18	2165	402842,16	2155936,42	18	2206	402412,10	2157305,98
16	2045	402292,79	2151782,90	17	2085	401946,26	2152335,81	17	2126	401302,42	2152513,02	18	2166	402855,72	2155951,14	18	2207	402411,99	2157310,98
16	2046	402329,96	2151753,03	17	2086	401925,60	2152390,17	17	2127	401312,76	2152500,86	18	2167	402865,78	2155962,08	18	2208	402411,55	2157330,19
16	2047	402379,28	2151625,21	17	2087	401913,08	2152442,37	17	2128	401315,23	2152497,93	18	2168	402925,04	2156077,47	18	2209	402411,50	2157333,29
16	2048	402379,37	2151624,98	17	2088	401912,84	2152443,32	17	2129	401341,62	2152466,80	18	2169	402925,84	2156079,02	18	2210	402411,10	2157350,11
16	2049	402390,02	2151597,26	17	2089	401913,08	2152448,39	17	2130	401354,80	2152451,27	18	2170	402940,15	2156106,88	18	2211	402410,54	2157375,14
16	2050	402426,49	2151502,28	17	2090	401914,37	2152477,32	17	2131	401377,46	2152429,89	18	2171	402950,52	2156126,52	18	2212	402409,75	2157411,55

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				
18	2213	402408,07	2157450,15	18	2254	402283,56	2156444,83	18	2295	402225,55	2156208,16	18	2336	401854,88	2155906,90	18	2377	402049,53	2155171,22
18	2214	402406,92	2157476,82	18	2255	402293,24	2156422,01	18	2296	402188,36	2156162,64	18	2337	401814,77	2155941,47	18	2378	402064,72	2155178,41
18	2215	402404,55	2157531,74	18	2256	402316,74	2156415,09	18	2297	402117,45	2156084,47	18	2338	401815,47	2155964,28	18	2379	402127,35	2155211,27
18	2216	402364,16	2157505,94	18	2257	402331,96	2156399,89	18	2298	402096,17	2156070,77	18	2339	401829,31	2155991,25	18	2380	402233,56	2155239,72
18	2217	402282,44	2157443,68	18	2258	402340,95	2156352,86	18	2299	402080,28	2156070,77	18	2340	401852,10	2156020,81	18	2381	402271,64	2155249,93
18	2218	402203,76	2157373,38	18	2259	402343,71	2156323,12	18	2300	402067,54	2156082,67	18	2341	401838,38	2156049,72	18	2382	402308,41	2155259,78
18	2219	402148,52	2157324,03	18	2260	402423,21	2156300,30	18	2301	402015,98	2156130,92	18	2342	401812,02	2156031,36	18	2383	402326,17	2155276,90
18	2220	402013,98	2157204,97	18	2261	402457,09	2156304,46	18	2302	401989,70	2156126,77	18	2343	401789,15	2156021,91	18	2384	402331,54	2155278,56
18	2221	401969,96	2157163,99	18	2262	402496,34	2156352,51	18	2303	401944,06	2156144,75	18	2344	401789,20	2156052,78	18	2385	402334,33	2155280,87
18	2222	401971,52	2157154,91	18	2263	402497,20	2156353,56	18	2304	401931,63	2156157,90	18	2345	401780,21	2156056,26	18	2386	402407,31	2155341,42
18	2223	401929,08	2157121,03	18	2264	402537,31	2156406,80	18	2305	401915,71	2156202,14	18	2346	401757,00	2156047,76	18	2387	402425,64	2155356,62
18	2224	401912,76	2157108,01	18	2265	402573,55	2156410,92	18	2306	401918,49	2156215,95	18	2347	401763,94	2156012,16	18	2388	402445,71	2155377,87
18	2225	401826,60	2157036,12	18	2266	402628,22	2156395,78	18	2307	401873,11	2156267,31	18	2348	401753,24	2155998,16	18	2389	402456,00	2155390,07
18	2226	401858,19	2156976,99	18	2267	402649,22	2156380,26	18	2308	401756,70	2156375,68	18	2349	401689,88	2155988,22	18	2390	402456,94	2155389,76
18	2227	401926,44	2157041,06	18	2268	402677,66	2156336,28	18	2309	401722,77	2156393,01	18	2350	401670,03	2155976,16	18	2391	402493,93	2155428,94
18	2228	401933,13	2157039,67	18	2269	402672,13	2156316,91	18	2310	401710,88	2156338,45	18	2351	401658,83	2155913,76	18	2392	402529,19	2155466,28
18	2229	401948,63	2157036,44	18	2270	402650,01	2156293,42	18	2311	401733,22	2156308,35	18	2352	401647,61	2155884,46	18	2393	402598,98	2155540,17
18	2230	401958,48	2157029,58	18	2271	402647,24	2156240,17	18	2312	401745,24	2156283,01	18	2353	401621,43	2155816,16	18	2394	402620,40	2155560,87
18	2231	401973,94	2157018,83	18	2272	402659,82	2156191,20	18	2313	401802,59	2156266,45	18	2354	401616,14	2155783,35	18	2395	402656,10	2155595,31
18	2232	401986,95	2156993,11	18	2273	402578,10	2156177,94	18	2314	401831,36	2156226,66	18	2355	401537,39	2155786,03	18	2396	402010,80	2155627,58
18	2233	401998,71	2156953,70	18	2274	402571,11	2156169,53	18	2315	401839,20	2156206,38	18	2356	401533,35	2155772,25	18	2397	402045,37	2155660,07
18	2234	402040,13	2156953,52	18	2275	402560,48	2156156,76	18	2316	401854,24	2156178,74	18	2357	401539,86	2155717,95	18	2398	402001,11	2155717,46
18	2235	402059,20	2156953,11	18	2276	402545,87	2156135,66	18	2317	401868,52	2156158,75	18	2358	401546,16	2155706,16	18	2399	401965,88	2155709,85
18	2236	402083,42	2156934,70	18	2277	402512,81	2156107,73	18	2318	401867,33	2156127,47	18	2359	401589,35	2155710,88	18	2400	401943,73	2155699,47
18	2237	402048,55	2156890,39	18	2278	402495,78	2156109,85	18	2319	401831,57	2156073,38	18	2360	401622,32	2155720,28	18	2401	401947,48	2155674,50
18	2238	402158,64	2156807,99	18	2279	402487,52	2156110,88	18	2320	401843,99	2156052,38	18	2361	401648,23	2155720,28	18	2402	402010,80	2155627,58
18	2239	402200,82	2156870,38	18	2280	402473,00	2156137,15	18	2321	401861,79	2156057,64	18	2362	401682,00	2155628,43	18	2403	402869,88	2156301,00
18	2240	402203,12	2156869,22	18	2281	402463,31	2156156,94	18	2322	401871,47	2156089,44	18	2363	401700,84	2155624,50	18	2404	402887,17	2156338,36
18	2241	402207,33	2156838,32	18	2282	402457,09	2156169,64	18	2323	401881,85	2156094,97	18	2364	401728,73	2155611,98	18	2405	402842,91	2156332,83
18	2242	402229,12	2156791,26	18	2283	402423,21	2156175,17	18	2324	401897,75	2156088,06	18	2365	401733,43	2155609,87	18	2406	402807,65	2156311,38
18	2243	402222,02	2156760,11	18	2284	402421,25	2156173,21	18	2325	401900,36	2156081,64	18	2366	401739,31	2155607,23	18	2407	402795,21	2156287,87
18	2244	402166,02	2156684,74	18	2285	402358,23	2156110,18	18	2326	401905,35	2156069,39	18	2367	401769,95	2155586,02	18	2408	402796,23	2156285,41
18	2245	402177,30	2156669,33	18	2286	402340,25	2156103,95	18	2327	401875,37	2156035,68	18	2368	401780,94	2155587,61	18	2409	402811,80	2156247,78
18	2246	402198,51	2156661,22	18	2287	402326,42	2156119,84	18	2328	401879,08	2156010,62	18	2369	401825,68	2155615,07	18	2410	402825,63	2156252,61
18	2247	402215,44	2156668,57	18	2288	402327,80	2156156,51	18	2329	401859,03	2155983,65	18	2370	401850,80	2155534,29	18	2411	402869,88	2156301,00
18	2248	402260,74	2156729,68	18	2289	402322,68	2156187,67	18	2330	401859,03	2155950,47	18	2371	401872,19	2155465,46	18	2412	402407,49	2157556,85
18	2249	402277,19	2156729,57	18	2290	402318,27	2156204,70	18	2331	401881,15	2155897,92	18	2372	401937,27	2155259,42	19	2413	402406,83	2157565,13
18	2250	402378,27	2156652,24	18	2291	402243,45	2156160,21	18	2332	401906,74	2155858,51	18	2373	401949,45	2155214,23	19	2414	402406,44	2157571,90
18	2251	402423,21	2156608,67	18	2292	402228,94	2156159,95	18	2333	401894,98	2155852,28	18	2374	401959,58	2155176,61	19	2415	402406,37	2157573,00
18	2252	402333,92	2156501,02	18	2293	402234,48	2156200,06	18	2334	401890,84	2155856,00	18	2375	401965,20	2155152,26	19	2416	402406,01	2157597,45
18	2253	402322,27	2156486,99	18	2294	402236,78	2156215,13	18	2335	401881,85	2155864,04	18	2376	402007,62	2155161,80	19	2417	402404,73	2157682,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2415	402404,33	2157709,88	19	2456	403012,56	2158214,87	19	2497	402471,95	2158272,67	19	2538	402109,19	2158128,06	19	2579	401678,11	2157756,25
19	2416	402404,31	2157710,54	19	2457	403002,90	2158214,23	19	2498	402460,90	2158275,21	19	2539	402098,41	2158117,00	19	2580	401674,31	2157758,45
19	2417	402403,18	2157785,21	19	2458	402998,70	2158228,17	19	2499	402456,11	2158277,10	19	2540	402096,85	2158115,49	19	2581	401670,87	2157761,48
19	2418	402402,40	2157836,65	19	2459	402998,61	2158228,45	19	2500	402440,57	2158273,13	19	2541	402043,23	2158067,97	19	2582	401664,65	2157759,33
19	2419	402401,72	2157879,91	19	2460	402992,79	2158247,72	19	2501	402418,80	2158274,93	19	2542	402016,64	2158039,71	19	2583	401656,32	2157758,11
19	2420	402401,51	2157893,31	19	2461	402969,19	2158266,07	19	2502	402413,09	2158300,90	19	2543	401988,60	2157995,52	19	2584	401655,38	2157757,98
19	2421	402400,86	2157937,06	19	2462	402954,51	2158276,91	19	2503	402410,85	2158300,81	19	2544	401978,27	2157985,61	19	2585	401606,78	2157752,40
19	2422	402400,37	2157969,23	19	2463	402937,56	2158270,99	19	2504	402408,70	2158300,75	19	2545	401976,05	2157984,45	19	2586	401592,52	2157747,46
19	2423	402400,18	2157980,54	19	2464	402921,07	2158268,19	19	2505	402403,46	2158302,15	19	2546	401969,66	2157981,42	19	2587	401586,34	2157737,08
19	2424	402400,04	2157989,68	19	2465	402901,38	2158272,23	19	2506	402401,54	2158300,55	19	2547	401964,13	2157980,09	19	2588	401579,13	2157716,59
19	2425	402399,72	2158010,82	19	2466	402888,39	2158277,79	19	2507	402386,53	2158296,54	19	2548	401964,48	2157969,76	19	2589	401576,82	2157711,56
19	2426	402399,11	2158051,31	19	2467	402873,90	2158270,44	19	2508	402384,43	2158296,61	19	2549	401964,50	2157968,73	19	2590	401576,75	2157711,43
19	2427	402398,15	2158113,58	19	2468	402865,24	2158263,12	19	2509	402362,55	2158298,15	19	2550	401964,49	2157967,93	19	2591	401567,55	2157695,70
19	2428	402398,03	2158121,89	19	2469	402825,08	2158277,79	19	2510	402320,17	2158301,14	19	2551	401964,29	2157960,47	19	2592	401567,55	2157695,71
19	2429	402393,95	2158217,81	19	2470	402814,14	2158281,79	19	2511	402317,60	2158301,44	19	2552	401961,58	2157948,78	19	2593	401567,55	2157695,70
19	2430	402393,51	2158228,40	19	2471	402817,62	2158292,99	19	2512	402251,48	2158311,89	19	2553	401957,25	2157939,33	19	2594	401567,52	2157695,66
19	2431	402392,64	2158248,73	19	2472	402814,71	2158293,01	19	2513	402245,97	2158308,07	19	2554	401955,95	2157936,81	19	2595	401565,52	2157692,23
19	2432	402445,56	2158247,47	19	2473	402789,99	2158299,71	19	2514	402211,38	2158272,46	19	2555	401954,26	2157934,20	19	2596	401563,25	2157688,87
19	2433	402455,67	2158247,23	19	2474	402789,01	2158300,27	19	2515	402211,51	2158271,94	19	2556	401948,04	2157925,62	19	2597	401545,88	2157666,63
19	2434	402476,27	2158246,57	19	2475	402775,34	2158308,59	19	2516	402211,65	2158267,75	19	2557	401939,61	2157917,77	19	2598	401543,23	2157663,67
19	2435	402511,34	2158245,46	19	2476	402763,53	2158310,70	19	2517	402211,67	2158266,67	19	2558	401909,54	2157899,03	19	2599	401519,58	2157640,52
19	2436	402557,94	2158236,08	19	2477	402756,60	2158311,94	19	2518	402207,66	2158251,68	19	2559	401908,69	2157898,53	19	2600	401513,61	2157635,97
19	2437	402739,24	2158196,60	19	2478	402753,60	2158312,57	19	2519	402202,98	2158245,56	19	2560	401908,22	2157898,28	19	2601	401511,65	2157634,94
19	2438	402765,72	2158190,84	19	2479	402746,85	2158314,20	19	2520	402195,34	2158237,85	19	2561	401872,51	2157878,45	19	2602	401488,29	2157623,67
19	2439	402777,29	2158188,33	19	2480	402735,19	2158317,03	19	2521	402189,04	2158232,99	19	2562	401871,38	2157876,54	19	2603	401486,61	2157622,93
19	2440	402845,93	2158173,36	19	2481	402698,09	2158310,28	19	2522	402176,88	2158229,11	19	2563	401869,96	2157874,32	19	2604	401454,96	2157609,98
19	2441	402886,36	2158164,57	19	2482	402678,90	2158305,31	19	2523	402169,46	2158228,40	19	2564	401852,21	2157849,33	19	2605	401452,29	2157609,02
19	2442	402932,27	2158154,58	19	2483	402668,61	2158302,65	19	2524	402166,61	2158228,26	19	2565	401848,12	2157842,11	19	2606	401394,96	2157591,69
19	2443	402953,53	2158149,94	19	2484	402644,34	2158291,66	19	2525	402160,85	2158228,82	19	2566	401848,01	2157841,91	19	2607	401387,30	2157590,43
19	2444	402975,02	2158145,27	19	2485	402635,85	2158285,28	19	2526	402153,99	2158230,16	19	2567	401837,03	2157830,94	19	2608	401339,67	2157588,79
19	2445	402983,96	2158143,31	19	2486	402630,76	2158281,92	19	2527	402151,29	2158152,59	19	2568	401835,73	2157830,22	19	2609	401328,61	2157584,29
19	2446	403003,15	2158139,18	19	2487	402607,47	2158275,26	19	2528	402183,91	2158121,14	19	2569	401820,19	2157822,24	19	2610	401299,62	2157559,30
19	2447	403015,11	2158136,59	19	2488	402601,94	2158275,06	19	2529	402183,09	2158117,64	19	2570	401819,39	2157821,87	19	2611	401269,94	2157523,67
19	2448	403020,80	2158135,35	19	2489	402600,79	2158274,18	19	2530	402179,64	2158109,62	19	2571	401763,67	2157795,29	19	2612	401260,37	2157504,49
19	2449	403023,03	2158134,79	19	2490	402587,13	2158274,56	19	2531	402176,88	2158104,11	19	2572	401721,16	2157761,05	19	2613	401253,07	2157478,35
19	2450	403046,54	2158178,35	19	2491	402587,11	2158274,56	19	2532	402160,74	2158121,24	19	2573	401717,33	2157758,45	19	2614	401251,04	2157473,07
19	2451	403056,59	2158197,00	19	2492	402586,85	2158274,56	19	2533	402121,57	2158162,79	19	2574	401714,46	2157756,98	19	2615	401237,97	2157446,81
19	2452	403040,94	2158205,23	19	2493	402559,13	2158273,02	19	2534	402121,11	2158155,23	19	2575	401709,89	2157754,95	19	2616	401237,09	2157445,15
19	2453	403027,64	2158212,24	19	2494	402521,79	2158265,67	19	2535	402118,74	2158145,22	19	2576	401698,78	2157752,41	19	2617	401231,42	2157438,08
19	2454	403025,93	2158213,18	19	2495	402512,14	2158264,73	19	2536	402115,30	2158137,19	19	2577	401694,14	2157752,24	19	2618	401225,63	2157432,75
19	2455	403023,39	2158215,62	19	2496	402500,93	2158266,00	19	2537	402113,70	2158134,00	19	2578	401693,11	2157752,23	19	2619	401257,38	2157448,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2620	401375,44	2157511,65	19	2661	402149,43	2157351,05	20	2701	402065,56	2158188,34	20	2742	400999,55	2157802,27	20	2783	400537,92	2158028,79
19	2621	401431,17	2157538,51	19	2662	402205,01	2157399,64	20	2702	402065,65	2158188,79	20	2743	400992,13	2157810,85	20	2784	400537,86	2158028,73
19	2622	401530,49	2157595,07	19	2663	402243,90	2157437,85	20	2703	402068,87	2158203,32	20	2744	400986,95	2157823,49	20	2785	400516,97	2158007,32
19	2623	401543,62	2157602,56	19	2664	402292,45	2157477,10	20	2704	402070,46	2158208,29	20	2745	400984,87	2157828,59	20	2786	400513,88	2158004,75
19	2624	401578,10	2157628,58	19	2665	402342,88	2157517,25	20	2705	402072,98	2158214,36	20	2746	400909,55	2158012,32	20	2787	400404,83	2157913,75
19	2625	401586,13	2157607,69	19	2666	402344,74	2157518,44	20	2706	402050,32	2158238,38	20	2747	400920,87	2158018,03	20	2788	400400,24	2157909,93
19	2626	401588,67	2157601,04	19	2667	402404,08	2157554,68	20	2707	402022,59	2158267,81	20	2748	400963,83	2158039,72	20	2789	400399,79	2157906,64
19	2627	401629,97	2157597,50	19	2409	402407,49	2157556,85	20	2708	402020,04	2158269,49	20	2749	400944,76	2158111,86	20	2790	400396,85	2157872,34
19	2628	401659,44	2157616,09	20	2668	401800,35	2157879,52	20	2709	402004,25	2158279,90	20	2750	401058,35	2158187,27	20	2791	400396,36	2157866,55
19	2629	401684,64	2157638,40	20	2669	401800,77	2157880,26	20	2710	401984,05	2158293,20	20	2751	401080,49	2158175,25	20	2792	400394,60	2157845,93
19	2630	401703,45	2157643,45	20	2670	401800,89	2157880,46	20	2711	401952,32	2158312,80	20	2752	401159,57	2158206,66	20	2793	400387,53	2157763,47
19	2631	401709,94	2157636,23	20	2671	401802,40	2157882,81	20	2712	401933,76	2158324,27	20	2753	401228,58	2158234,05	20	2794	400425,13	2157742,18
19	2632	401718,62	2157582,02	20	2672	401820,26	2157907,98	20	2713	401868,16	2158341,85	20	2754	401408,03	2158305,29	20	2795	400387,53	2157763,46
19	2633	401760,17	2157545,74	20	2673	401824,88	2157915,88	20	2714	401735,09	2158377,50	20	2755	401429,35	2158256,20	20	2796	400385,33	2157737,87
19	2634	401769,93	2157537,22	20	2674	401835,77	2157926,68	20	2715	401735,04	2158376,06	20	2756	401502,77	2158261,13	20	2797	400407,94	2157725,03
19	2635	401799,95	2157457,89	20	2675	401836,22	2157926,94	20	2716	401729,54	2158331,82	20	2757	401535,00	2158366,65	20	2798	400408,05	2157724,97
19	2636	401801,28	2157454,38	20	2676	401878,47	2157950,39	20	2717	401720,99	2158294,83	20	2758	401553,20	2158426,25	20	2799	400408,26	2157724,43
19	2637	401812,34	2157431,99	20	2677	401902,90	2157965,59	20	2718	401714,88	2158275,77	20	2759	401487,45	2158443,84	20	2800	400415,59	2157705,40
19	2638	401823,41	2157401,33	20	2678	401903,93	2157967,00	20	2719	401713,57	2158270,78	20	2760	401460,32	2158451,12	20	2801	400415,29	2157709,60
19	2639	401817,83	2157381,52	20	2679	401904,47	2157968,19	20	2720	401706,41	2158243,55	20	2761	401433,76	2158458,24	20	2802	400461,07	2157722,07
19	2640	401805,00	2157336,00	20	2680	401904,49	2157968,61	20	2721	401683,12	2158196,16	20	2762	401380,75	2158452,33	20	2803	400533,16	2157723,91
19	2641	401787,07	2157348,32	20	2681	401904,12	2157979,31	20	2722	401654,47	2158156,84	20	2763	401344,63	2158448,31	20	2804	400555,12	2157697,84
19	2642	401783,82	2157351,97	20	2682	401903,69	2157991,84	20	2723	401631,71	2158094,61	20	2764	401310,54	2158444,52	20	2805	400638,54	2157666,87
19	2643	401750,46	2157389,34	20	2683	401903,48	2157997,87	20	2724	401600,04	2157985,30	20	2765	401264,13	2158439,35	20	2806	400647,51	2157628,88
19	2644	401740,00	2157338,32	20	2684	401903,46	2157998,92	20	2725	401452,76	2158062,76	20	2766	401213,77	2158433,74	20	2807	400633,64	2157605,41
19	2645	401662,24	2157284,27	20	2685	401903,48	2157999,90	20	2726	401402,01	2158097,13	20	2767	401200,29	2158430,70	20	2808	400639,68	2157578,15
19	2646	401660,06	2157257,51	20	2686	401903,72	2158006,90	20	2727	401346,87	2158134,47	20	2768	401084,58	2158385,46	20	2809	400630,75	2157540,82
19	2647	401658,42	2157237,41	20	2687	401907,71	2158020,90	20	2728	401346,01	2158145,92	20	2769	400987,42	2158347,48	20	2810	400646,01	2157505,59
19	2648	401662,24	2157190,30	20	2688	401918,70	2158031,89	20	2729	401335,11	2158151,29	20	2770	400920,29	2158321,23	20	2811	400701,13	2157462,16
19	2649	401683,36	2157163,04	20	2689	401923,25	2158034,04	20	2730	401325,61	2158149,05	20	2771	400899,99	2158303,68	20	2812	400766,34	2157459,92
19	2650	401707,73	2157125,00	20	2690	401928,78	2158036,08	20	2731	401321,06	2158141,56	20	2772	400870,47	2158295,78	20	2813	400777,07	2157444,97
19	2651	401724,45	2157103,47	20	2691	401938,20	2158037,94	20	2732	401323,23	2158059,91	20	2773	400829,38	2158284,78	20	2814	400741,00	2157419,25
19	2652	401730,86	2157095,20	20	2692	401944,60	2158038,17	20	2733	401314,58	2158014,74	20	2774	400775,37	2158243,94	20	2815	400741,02	2157419,25
19	2653	401748,47	2157075,51	20	2693	401967,51	2158074,26	20	2734	401289,07	2158009,79	20	2775	400774,27	2158243,10	20	2816	400802,20	2157410,24
19	2654	401751,12	2157064,70	20	2694	401970,99	2158078,74	20	2735	401123,03	2157977,52	20	2776	400707,39	2158192,56	20	2817	400812,81	2157406,54
19	2655	401754,48	2157050,98	20	2695	402000,46	2158110,07	20	2736	401129,80	2157946,61	20	2777	400684,32	2158175,11	20	2818	400823,78	2157395,57
19	2656	401755,13	2157045,66	20	2696	402002,42	2158111,97	20	2737	401128,12	2157878,19	20	2778	400633,66	2158136,84	20	2819	400824,37	2157394,52
19	2657	401756,93	2157031,31	20	2697	402056,22	2158159,66	20	2738	401117,41	2157838,96	20	2779	400629,18	2158132,51	20	2820	400833,39	2157377,32
19	2658	401960,93	2157194,67	20	2698	402061,59	2158165,17	20	2739	401084,70	2157802,55	20	2780	400590,15	2158094,82	20	2821	400840,47	2157375,20
19	2659	401965,02	2157183,84	20	2699	402061,80	2158168,62	20	2740	401053,47	2157792,14	20	2781	400589,17	2158093,89	20	2822	400861,25	2157375,20
19	2660	402064,39	2157277,25	20	2700	402062,36	2158172,87	20	2741	401034,44	2157791,50	20	2782	400588,42	2158093,14	20	2823	400897,77	2157388,16

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				
20	2824	400907,06	2157389,88	20	2865	401533,28	2157765,24	21	2905	403102,31	2158174,54	23	2944	403453,38	2158562,14	23	2985	403427,15	2158274,18
20	2825	400932,76	2157390,53	20	2866	401544,36	2157783,83	21	2906	403097,65	2158176,84	23	2945	403440,64	2158553,67	23	2986	403429,65	2158274,85
20	2826	400966,05	2157391,38	20	2867	401547,14	2157787,36	21	2907	403075,52	2158121,54	23	2946	403407,02	2158543,99	23	2987	403446,77	2158271,83
20	2827	400983,52	2157402,20	20	2868	401549,08	2157789,83	21	2908	403107,44	2158114,28	23	2947	403403,91	2158493,28	23	2988	403469,13	2158263,68
20	2828	400989,49	2157405,88	20	2869	401552,27	2157792,98	21	2909	403133,83	2158108,28	23	2948	403403,10	2158479,94	23	2989	403471,35	2158262,87
20	2829	400990,29	2157406,36	20	2870	401553,73	2157794,43	21	2910	403165,26	2158101,35	23	2949	403396,47	2158459,44	23	2990	403472,23	2158263,66
20	2830	401005,28	2157410,38	20	2871	401559,78	2157799,03	21	2911	403171,51	2158099,98	23	2950	403365,75	2158436,48	23	2991	403474,01	2158265,39
20	2831	401006,89	2157410,08	20	2872	401564,94	2157801,38	21	2912	403238,97	2158085,09	23	2951	403331,67	2158417,76	23	2992	403523,67	2158313,63
20	2832	401015,63	2157408,54	20	2873	401590,21	2157810,18	21	2890	403274,71	2158077,23	23	2952	403280,78	2158381,75	23	2993	403565,54	2158354,30
20	2833	401041,68	2157398,97	20	2874	401595,58	2157811,39	22	2913	403361,10	2158162,35	23	2953	403268,30	2158336,81	23	2917	403619,65	2158406,84
20	2834	401125,62	2157424,01	20	2875	401596,64	2157811,63	22	2914	403351,90	2158157,67	23	2954	403265,52	2158305,94	24	2994	403612,85	2158793,03
20	2835	401144,17	2157452,69	20	2876	401608,79	2157813,03	22	2915	403345,72	2158152,50	23	2955	403264,43	2158293,76	24	2995	403634,31	2158854,35
20	2836	401154,37	2157462,37	20	2877	401648,01	2157817,53	22	2916	403342,87	2158145,73	23	2956	403270,77	2158271,42	24	2996	403637,35	2158872,33
20	2837	401158,50	2157464,36	20	2878	401651,02	2157821,04	22	2913	403361,10	2158162,35	23	2957	403266,48	2158262,82	24	2997	403649,67	2158945,07
20	2838	401180,77	2157473,01	20	2879	401656,41	2157826,35	23	2917	403619,65	2158406,84	23	2958	403182,55	2158274,93	24	2998	403653,02	2158981,49
20	2839	401186,72	2157478,49	20	2880	401662,44	2157830,94	23	2918	403655,70	2158441,88	23	2959	403177,11	2158275,72	24	2999	403662,65	2159017,68
20	2840	401196,04	2157497,25	20	2881	401673,09	2157834,63	23	2919	403741,50	2158520,42	23	2960	403142,06	2158289,26	24	3000	403669,52	2159029,80
20	2841	401201,29	2157515,99	20	2882	401677,25	2157835,25	23	2920	403759,98	2158538,54	23	2961	403135,24	2158269,77	24	3001	403653,98	2159098,37
20	2842	401203,37	2157523,40	20	2883	401681,61	2157835,57	23	2921	403777,14	2158555,40	23	2962	403150,42	2158262,32	24	3002	403645,33	2159136,49
20	2843	401205,41	2157528,71	20	2884	401696,60	2157831,55	23	2922	403776,41	2158558,60	23	2963	403153,38	2158260,74	24	3003	403645,24	2159136,79
20	2844	401217,80	2157553,56	20	2885	401703,94	2157824,22	23	2923	403773,44	2158571,58	23	2964	403158,07	2158257,67	24	3004	403645,16	2159137,24
20	2845	401218,67	2157555,17	20	2886	401728,79	2157844,22	23	2924	403772,24	2158576,87	23	2965	403170,51	2158248,49	24	3005	403651,31	2159144,17
20	2846	401221,59	2157559,37	20	2887	401732,59	2157846,84	23	2925	403747,84	2158683,83	23	2966	403175,49	2158244,81	24	3006	403677,21	2159144,59
20	2847	401228,66	2157567,86	20	2888	401734,69	2157847,93	23	2926	403747,38	2158685,90	23	2967	403190,99	2158233,37	24	3007	403720,37	2159145,29
20	2848	401255,11	2157599,60	20	2889	401793,19	2157875,84	23	2927	403736,82	2158732,03	23	2968	403199,77	2158226,90	24	3008	403721,46	2159147,82
20	2849	401258,57	2157603,12	20	2668	401800,35	2157879,52	23	2928	403725,33	2158782,43	23	2969	403212,74	2158227,35	24	3009	403721,49	2159147,89
20	2850	401293,15	2157632,94	21	2890	403274,71	2158077,23	23	2929	403716,30	2158823,57	23	2970	403214,48	2158227,38	24	3010	403750,95	2159175,22
20	2851	401297,74	2157636,18	21	2891	403287,80	2158092,14	23	2930	403699,73	2158896,60	23	2971	403227,92	2158225,54	24	3011	403770,29	2159191,56
20	2852	401301,42	2157637,99	21	2892	403268,16	2158086,87	23	2931	403696,15	2158912,38	23	2972	403240,60	2158222,00	24	3012	403852,39	2159260,86
20	2853	401312,36	2157642,44	21	2893	403266,03	2158086,91	23	2932	403677,59	2158994,25	23	2973	403252,17	2158217,14	24	3013	403873,70	2159279,15
20	2854	401321,97	2157646,38	21	2894	403248,81	2158087,64	23	2933	403672,15	2158980,09	23	2974	403259,99	2158209,74	24	3014	403970,54	2159362,30
20	2855	401332,26	2157648,57	21	2895	403240,48	2158090,06	23	2934	403655,87	2158849,91	23	2975	403261,32	2158208,49	24	3015	404031,87	2159414,23
20	2856	401381,33	2157650,25	21	2896	403225,93	2158094,31	23	2935	403637,62	2158806,44	23	2976	403262,58	2158209,99	24	3016	404072,57	2159433,06
20	2857	401433,55	2157666,05	21	2897	403209,12	2158110,20	23	2936	403628,66	2158785,11	23	2977	403272,34	2158221,57	24	3017	404072,60	2159433,06
20	2858	401463,05	2157678,11	21	2898	403198,23	2158126,79	23	2937	403572,96	2158734,68	23	2978	403292,29	2158238,14	24	3018	404073,98	2159433,06
20	2859	401481,13	2157686,84	21	2899	403185,81	2158126,37	23	2938	403527,55	2158693,55	23	2979	403299,25	2158242,99	24	3019	404070,89	2159435,55
20	2860	401499,83	2157705,13	21	2900	403184,09	2158126,32	23	2939	403590,48	2158589,39	23	2980	403301,56	2158244,25	24	3020	404038,09	2159462,12
20	2861	401514,73	2157724,22	21	2901	403159,08	2158133,03	23	2940	403529,63	2158545,20	23	2981	403350,35	2158269,10	24	3021	404032,99	2159466,25
20	2862	401523,48	2157739,22	21	2902	403154,39	2158136,10	23	2941	403517,50	2158560,60	23	2982	403370,43	2158273,90	24	3022	404028,48	2159469,90
20	2863	401530,74	2157759,85	21	2903	403128,16	2158155,46	23	2942	403490,48	2158594,82	23	2983	403373,04	2158274,53	24	3023	403996,38	2159495,90
20	2864	401533,07	2157764,87	21	2904	403125,02	2158157,78	23	2943	403456,69	2158572,04	23	2984	403373,37	2158274,53	24	3024	403981,37	2159508,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3025	403970,93	2159516,52	24	3066	403271,22	2159562,93	24	3107	402813,58	2158748,19	24	3148	402727,71	2158417,31	24	3189	403240,44	2158640,17
24	3026	403953,72	2159530,45	24	3067	403264,98	2159555,35	24	3108	402811,85	2158744,07	24	3149	402736,67	2158418,13	24	3190	403253,95	2158676,03
24	3027	403855,53	2159609,99	24	3068	403241,70	2159535,00	24	3109	402809,33	2158737,98	24	3150	402748,45	2158416,71	24	3191	403262,07	2158697,59
24	3028	403839,29	2159623,16	24	3069	403201,10	2159499,53	24	3110	402808,45	2158736,02	24	3151	402775,66	2158410,10	24	3192	403269,44	2158748,20
24	3029	403810,81	2159630,79	24	3070	403140,57	2159446,15	24	3111	402756,18	2158631,51	24	3152	402802,12	2158405,39	24	3193	403215,31	2158835,27
24	3030	403806,90	2159631,83	24	3071	403136,21	2159439,65	24	3112	402755,50	2158630,25	24	3153	402818,34	2158399,46	24	3194	403212,60	2158839,61
24	3031	403667,42	2159669,21	24	3072	403136,23	2159439,59	24	3113	402744,72	2158611,06	24	3154	402819,30	2158398,90	24	3195	403133,06	2158912,55
24	3032	403650,72	2159673,67	24	3073	403155,40	2159411,97	24	3114	402745,68	2158608,97	24	3155	402829,12	2158392,93	24	3196	403055,87	2158983,31
24	3033	403566,17	2159696,34	24	3074	403142,39	2159370,06	24	3115	402720,27	2158548,91	24	3156	402830,14	2158392,93	24	3197	403047,38	2159009,56
24	3034	403557,09	2159687,37	24	3075	403117,81	2159324,51	24	3116	402699,42	2158510,47	24	3157	402853,62	2158394,35	24	3198	403060,40	2159035,97
24	3035	403548,94	2159684,15	24	3076	403093,02	2159299,73	24	3117	402678,85	2158499,75	24	3158	402856,63	2158394,44	24	3199	403081,07	2159055,50
24	3036	403547,93	2159683,89	24	3077	403086,02	2159292,73	24	3118	402677,10	2158496,82	24	3159	402861,13	2158393,65	24	3200	403144,56	2159115,42
24	3037	403541,79	2159682,47	24	3078	403065,79	2159302,84	24	3119	402675,70	2158494,51	24	3160	402873,59	2158391,47	24	3201	403209,36	2159136,77
24	3038	403534,93	2159681,67	24	3079	403072,60	2159365,58	24	3120	402671,80	2158489,37	24	3161	402882,62	2158388,21	24	3202	403274,65	2159193,82
24	3039	403519,93	2159685,69	24	3080	403033,75	2159319,15	24	3121	402653,71	2158470,23	24	3162	402893,68	2158384,22	24	3203	403359,16	2159267,63
24	3040	403515,07	2159689,47	24	3081	403018,47	2159294,67	24	3122	402650,83	2158467,56	24	3163	402896,41	2158383,15	24	3204	403375,31	2159281,74
24	3041	403519,96	2159666,37	24	3082	403008,09	2159277,75	24	3123	402625,30	2158446,83	24	3164	402922,85	2158371,83	24	3205	403405,17	2159302,20
24	3042	403521,64	2159658,41	24	3083	403008,34	2159276,26	24	3124	402621,38	2158444,12	24	3165	402948,05	2158382,43	24	3206	403453,33	2159219,67
24	3043	403507,15	2159656,36	24	3084	403008,78	2159271,17	24	3125	402620,82	2158443,80	24	3166	402967,44	2158386,35	24	3207	403463,36	2159210,96
24	3044	403490,36	2159664,56	24	3085	403005,63	2159257,79	24	3126	402542,07	2158400,57	24	3167	402968,85	2158386,09	24	3208	403513,76	2159167,20
24	3045	403488,42	2159672,02	24	3086	402993,76	2159233,99	24	3127	402538,94	2158399,09	24	3168	402983,61	2158383,64	24	3209	403507,98	2159145,83
24	3046	403471,77	2159663,31	24	3087	402990,27	2159206,24	24	3128	402508,52	2158386,71	24	3169	403011,73	2158374,03	24	3210	403486,91	2159121,26
24	3047	403458,88	2159659,91	24	3088	402988,44	2159199,19	24	3129	402508,50	2158386,71	24	3170	403020,55	2158370,02	24	3211	403445,89	2159073,44
24	3048	403440,15	2159659,27	24	3089	402988,21	2159194,73	24	3130	402486,20	2158377,65	24	3171	403030,48	2158362,49	24	3212	403498,64	2159003,76
24	3049	403439,12	2159659,25	24	3090	402983,83	2159187,68	24	3131	402488,08	2158376,06	24	3172	403031,42	2158361,57	24	3213	403524,44	2159036,11
24	3050	403424,91	2159662,82	24	3091	402968,07	2159148,74	24	3132	402495,26	2158369,92	24	3173	403059,93	2158333,72	24	3214	403546,91	2159061,94
24	3051	403392,08	2159680,49	24	3092	402969,73	2159140,23	24	3133	402512,95	2158365,85	24	3174	403067,41	2158324,45	24	3215	403579,08	2159098,90
24	3052	403375,82	2159678,78	24	3093	402993,29	2159134,67	24	3134	402543,25	2158371,81	24	3175	403083,50	2158298,72	24	3216	403627,75	2159154,34
24	3053	403370,73	2159672,34	24	3094	402996,53	2159120,81	24	3135	402550,15	2158372,67	24	3176	403086,17	2158294,44	24	3217	403637,25	2159164,72
24	3054	403368,75	2159670,06	24	3095	402991,45	2159109,74	24	3136	402581,88	2158374,42	24	3177	403101,91	2158286,13	24	3218	403637,80	2159162,80
24	3055	403364,21	2159665,34	24	3096	402960,51	2159095,42	24	3137	402582,93	2158374,47	24	3178	403103,88	2158285,17	24	3219	403644,06	2159140,83
24	3056	403377,29	2159650,48	24	3097	402939,95	2159085,39	24	3138	402588,30	2158374,66	24	3179	403104,75	2158295,86	24	3220	403645,13	2159137,18
24	3057	403369,80	2159637,76	24	3098	402938,60	2159081,89	24	3139	402588,61	2158374,88	24	3180	403104,99	2158302,56	24	3221	403645,24	2159136,79
24	3058	403356,83	2159635,31	24	3099	402934,56	2159071,37	24	3140	402593,68	2158378,24	24	3181	403106,46	2158340,69	24	3222	403587,94	2159062,49
24	3059	403330,93	2159630,41	24	3100	402919,37	2159031,68	24	3141	402598,06	2158380,49	24	3182	403106,36	2158348,92	24	3223	403528,88	2158985,92
24	3060	403320,68	2159619,61	24	3101	402919,04	2159030,85	24	3142	402631,30	2158395,53	24	3183	403106,05	2158375,92	24	3224	403360,92	2158820,51
24	3061	403303,02	2159599,88	24	3102	402910,25	2159009,79	24	3143	402639,39	2158398,39	24	3184	403105,49	2158424,30	24	3225	403394,67	2158787,31
24	3062	403295,68	2159593,92	24	3103	402903,23	2158992,97	24	3144	402674,82	2158407,56	24	3185	403109,35	2158460,92	24	3226	403409,35	2158768,48
24	3063	403287,24	2159590,63	24	3104	402865,26	2158901,94	24	3145	402678,39	2158408,33	24	3186	403110,67	2158473,41	24	3227	403423,84	2158736,86
24	3064	403281,69	2159589,38	24	3105	402847,92	2158831,59	24	3146	402691,99	2158410,80	24	3187	403180,94	2158544,57	24	3228	403425,45	2158733,36
24	3065	403273,28	2159567,27	24	3106	402846,49	2158827,23	24	3147	402720,63	2158416,03	24	3188	403219,39	2158583,52	24	3229	403458,02	2158724,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3230	403497,48	2158729,21	25	3270	403013,62	2159420,64	25	3311	402226,56	2158961,12	25	3352	402611,46	2158512,88	26	3392	404013,61	2159149,47
24	3231	403506,52	2158725,05	25	3271	403042,04	2159422,79	25	3312	402183,63	2158811,26	25	3353	402625,98	2158528,24	26	3393	404133,52	2159151,40
24	3232	403509,96	2158709,30	25	3272	403049,06	2159431,66	25	3313	402115,75	2158574,25	25	3354	402637,12	2158546,76	26	3394	404210,03	2159152,65
24	2994	403612,85	2158793,03	25	3273	403051,83	2159434,69	25	3314	402110,94	2158548,42	25	3355	402636,57	2158549,17	26	3363	404311,59	2159154,29
25	3233	402707,93	2158669,19	25	3274	403064,43	2159446,75	25	3315	402098,81	2158482,79	25	3356	402644,62	2158573,86	27	3395	402809,33	2166396,68
25	3234	402754,31	2158761,91	25	3275	403078,60	2159460,33	25	3316	402106,16	2158455,35	25	3357	402646,82	2158592,34	27	3396	402851,01	2166462,53
25	3235	402756,43	2158767,03	25	3276	403084,43	2159470,14	25	3317	402106,97	2158452,31	25	3358	402644,51	2158620,99	27	3397	402936,86	2166566,55
25	3236	402756,46	2158767,10	25	3277	403085,34	2159471,56	25	3318	402105,48	2158424,30	25	3359	402658,83	2158658,87	27	3398	402992,64	2166646,12
25	3237	402778,70	2158820,56	25	3278	403092,96	2159482,85	25	3319	402105,53	2158418,34	25	3360	402680,09	2158679,18	27	3399	403101,54	2166805,90
25	3238	402790,21	2158848,18	25	3279	403096,68	2159487,10	25	3320	402105,55	2158412,15	25	3361	402690,36	2158680,70	27	3400	403116,09	2166827,24
25	3239	402807,56	2158918,54	25	3280	403138,35	2159565,23	25	3321	402105,62	2158406,39	25	3362	402695,79	2158681,49	27	3401	403171,30	2166898,75
25	3240	402808,98	2158922,91	25	3281	403163,74	2159604,04	25	3322	402117,66	2158362,56	25	3323	402707,93	2158669,19	27	3402	403198,67	2166938,72
25	3241	402812,30	2158930,85	25	3282	403186,84	2159623,90	25	3323	402122,62	2158344,50	26	3363	404311,59	2159154,29	27	3403	403234,43	2166965,13
25	3242	402849,60	2159020,27	25	3283	403197,48	2159614,66	25	3324	402136,49	2158293,93	26	3364	404302,57	2159168,36	27	3404	403199,44	2166947,72
25	3243	402849,61	2159020,27	25	3284	403198,39	2159596,18	25	3325	402139,41	2158294,30	26	3365	404300,25	2159171,66	27	3405	403183,36	2166933,93
25	3244	402863,50	2159053,56	25	3285	403201,17	2159590,64	25	3326	402141,34	2158294,23	26	3366	404256,72	2159228,82	27	3406	403132,73	2166903,32
25	3245	402882,58	2159103,38	25	3286	403224,27	2159611,89	25	3327	402150,66	2158293,62	26	3367	404227,30	2159264,72	27	3407	403065,93	2166835,14
25	3246	402882,61	2159103,44	25	3287	403229,11	2159619,94	25	3328	402151,80	2158293,30	26	3368	404210,93	2159283,12	27	3408	403009,16	2166777,20
25	3247	402889,04	2159120,11	25	3288	403238,06	2159634,78	25	3329	402152,43	2158294,81	26	3369	404209,38	2159284,87	27	3409	402994,32	2166767,75
25	3248	402889,88	2159122,07	25	3289	403280,17	2159704,74	25	3330	402154,18	2158298,37	26	3370	404184,47	2159312,87	27	3410	402920,16	2166710,48
25	3249	402905,84	2159156,07	25	3290	403295,86	2159723,25	25	3331	402158,64	2158304,26	26	3371	404184,04	2159313,36	27	3411	402905,16	2166697,73
25	3250	402897,98	2159156,91	25	3291	403320,25	2159752,03	25	3332	402204,93	2158351,93	26	3372	404172,25	2159326,47	27	3412	402837,92	2166635,03
25	3251	402881,50	2159154,55	25	3292	403273,87	2159739,60	25	3333	402209,29	2158355,64	26	3373	404171,77	2159326,98	27	3413	402767,33	2166562,86
25	3252	402869,18	2159160,46	25	3293	403248,96	2159732,94	25	3334	402224,74	2158366,41	26	3374	404166,86	2159332,42	27	3414	402756,95	2166551,52
25	3253	402860,25	2159181,34	25	3294	403100,84	2159693,25	25	3335	402226,89	2158367,78	26	3375	404135,48	2159367,30	27	3415	402723,07	2166514,54
25	3254	402858,87	2159209,98	25	3295	403074,00	2159686,05	25	3336	402239,09	2158371,67	26	3376	404131,24	2159372,03	27	3416	402693,06	2166479,54
25	3255	402877,14	2159231,29	25	3296	403062,92	2159683,08	25	3337	402247,00	2158372,42	26	3377	404102,16	2159404,34	27	3417	402646,63	2166413,97
25	3256	402899,05	2159236,31	25	3297	403039,12	2159676,70	25	3338	402249,80	2158372,54	26	3378	404095,60	2159411,64	27	3418	402586,20	2166328,64
25	3257	402920,30	2159229,38	25	3298	403006,80	2159668,05	25	3339	402254,49	2158372,16	26	3379	404074,70	2159412,11	27	3419	402551,57	2166199,40
25	3258	402917,99	2159246,48	25	3299	402842,49	2159624,02	25	3340	402325,70	2158360,89	26	3380	404049,19	2159400,87	27	3420	402629,11	2166160,64
25	3259	402924,46	2159273,74	25	3300	402839,28	2159623,16	25	3341	402373,46	2158357,53	26	3381	403974,78	2159338,00	27	3421	402632,50	2166173,52
25	3260	402945,81	2159295,60	25	3301	402823,29	2159607,17	25	3342	402379,74	2158364,98	26	3382	403951,48	2159318,40	27	3422	402596,63	2166195,28
25	3261	402949,74	2159295,51	25	3302	402695,60	2159479,48	25	3343	402381,87	2158367,24	26	3383	403951,50	2159318,42	27	3423	402593,16	2166203,46
25	3262	402950,64	2159298,82	25	3303	402555,25	2159342,39	25	3344	402426,85	2158410,51	26	3384	403861,80	2159242,95	27	3424	402605,98	2166238,39
25	3263	402951,04	2159299,52	25	3304	402508,87	2159297,07	25	3345	402436,71	2158419,99	26	3385	403743,96	2159145,75	27	3425	402639,70	2166316,79
25	3264	402967,39	2159326,15	25	3305	402482,78	2159271,59	25	3346	402442,51	2158424,36	26	3386	403810,77	2159146,34	27	3426	402660,04	2166356,43
25	3265	402967,51	2159326,33	25	3306	402414,04	2159195,97	25	3347	402446,22	2158426,16	26	3387	403810,78	2159146,34	27	3427	402677,36	2166373,00
25	3266	402976,30	2159340,42	25	3307	402411,52	2159186,53	25	3348	402449,48	2158427,48	26	3388	403829,57	2159146,50	27	3428	402696,79	2166383,24
25	3267	402982,61	2159350,53	25	3308	402395,75	2159167,41	25	3349	402485,92	2158442,29	26	3389	403832,06	2159146,55	27	3429	402712,10	2166383,12
25	3268	402981,23	2159379,44	25	3309	402392,33	2159163,53	25	3350	402514,73	2158454,01	26	3390	403896,41	2159147,60	27	3430	402729,74	2166371,60
25	3269	403000,73	2159406,19	25	3310	402232,77	2158982,79	25	3351	402589,58	2158495,08	26	3391	403988,69	2159149,07	27	3431	402741,88	2166371,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3432	402754,99	2166380,14	29	3471	399994,96	2152105,62	30	3511	401159,18	2155728,71	31	3551	400666,75	2155701,31	31	3592	400679,05	2156794,67
27	3433	402766,65	2166393,94	29	3472	399989,75	2152091,13	30	3512	401168,31	2155728,52	31	3552	400692,65	2155739,25	31	3593	400689,71	2156810,74
27	3434	402783,62	2166401,56	29	3473	399959,27	2152004,29	30	3513	401256,12	2155740,28	31	3553	400692,98	2155739,76	31	3594	400697,28	2156822,18
27	3395	402809,33	2166396,68	29	3474	399953,63	2151985,57	30	3514	401249,22	2155854,36	31	3554	400693,25	2155740,11	31	3595	400697,48	2156822,66
28	3435	404032,32	2166414,80	29	3475	399933,34	2151918,19	30	3515	401235,99	2155868,47	31	3555	400809,13	2155890,94	31	3596	400712,64	2156859,63
28	3436	404020,95	2166438,99	29	3476	399921,53	2151871,45	30	3516	401192,31	2155864,64	31	3556	400820,19	2155905,32	31	3597	400716,59	2156869,25
28	3437	404008,85	2166465,70	29	3477	399915,04	2151845,77	30	3517	401147,18	2155869,44	31	3557	400834,59	2155924,07	31	3598	400719,50	2156876,38
28	3438	403998,83	2166478,77	29	3478	399912,72	2151836,61	30	3518	401094,85	2155887,30	31	3558	400926,73	2156043,99	31	3599	400731,19	2156872,67
28	3439	403990,99	2166484,24	29	3479	399909,86	2151813,74	30	3519	401088,15	2155889,60	31	3559	400920,29	2156060,12	31	3600	400754,26	2156826,38
28	3440	403966,00	2166477,32	29	3480	399942,72	2151828,89	30	3520	401048,32	2155902,56	31	3560	400905,96	2156082,18	31	3601	400762,45	2156828,31
28	3441	403936,92	2166459,73	29	3481	399957,25	2151834,77	30	3521	401046,68	2155903,57	31	3561	400893,92	2156100,72	31	3602	400764,19	2156836,08
28	3442	403902,64	2166426,62	29	3482	399994,83	2151850,03	30	3522	401020,88	2155919,53	31	3562	400866,04	2156125,29	31	3603	400759,99	2156852,04
28	3443	403946,11	2166377,99	29	3483	400009,98	2151856,19	30	3523	400994,04	2155941,41	31	3563	400826,95	2156159,72	31	3604	400749,65	2156864,21
28	3444	403960,11	2166388,69	29	3484	400017,66	2151859,29	30	3524	400988,87	2155945,64	31	3564	400803,11	2156182,97	31	3605	400742,05	2156892,85
28	3445	403978,10	2166413,26	29	3485	400102,97	2151893,92	30	3525	400941,45	2156028,63	31	3565	400802,64	2156213,91	31	3606	400742,44	2156906,43
28	3446	403988,25	2166424,77	29	3450	400121,92	2151901,59	30	3526	400743,21	2155767,88	31	3566	400792,21	2156228,13	31	3607	400737,03	2156920,88
28	3447	404000,34	2166425,51	30	3486	401487,92	215096,19	30	3527	400700,88	2155712,22	31	3567	400780,61	2156209,54	31	3608	400718,84	2156963,04
28	3448	404012,44	2166417,31	30	3487	401461,06	2155184,10	30	3528	400700,28	2155711,44	31	3568	400764,91	2156229,51	31	3609	400697,85	2157007,00
28	3449	404022,41	2166415,09	30	3488	401395,17	2155399,94	30	3529	400599,57	2155585,17	31	3569	400684,46	2156331,96	31	3610	400688,26	2157025,38
28	3435	404032,32	2166414,80	30	3489	401347,38	2155556,34	30	3530	400558,01	2155533,08	31	3570	400701,58	2156366,16	31	3611	400680,80	2157039,70
29	3450	400121,92	2151901,59	30	3490	401215,70	2155547,01	30	3531	400542,83	2155511,03	31	3571	400702,87	2156386,66	31	3612	400675,34	2157050,17
29	3451	400127,23	2151919,84	30	3491	401171,68	2155543,87	30	3532	400585,83	2155499,50	31	3572	400709,26	2156418,67	31	3613	400652,56	2157090,07
29	3452	400156,71	2152021,27	30	3492	401061,64	2155536,06	30	3533	400586,02	2155499,45	31	3573	400727,84	2156435,96	31	3614	400646,39	2157099,90
29	3453	400170,40	2152068,29	30	3493	401061,62	2155536,06	30	3534	400639,46	2155485,13	31	3574	400723,31	2156459,67	31	3615	400629,69	2157126,46
29	3454	400175,91	2152087,17	30	3494	400838,48	2155520,22	30	3535	400768,08	2155450,67	31	3575	400725,29	2156480,18	31	3616	400558,53	2157217,43
29	3455	400180,48	2152102,85	30	3495	400824,60	2155519,23	30	3536	400793,47	2155443,85	31	3576	400729,52	2156485,78	31	3617	400537,97	2157243,53
29	3456	400188,69	2152131,10	30	3496	400817,06	2155575,71	30	3537	400819,46	2155436,90	31	3577	400746,08	2156507,71	31	3618	400448,68	2157356,90
29	3457	400190,17	2152136,14	30	3497	400793,56	2155648,31	30	3538	400837,22	2155432,14	31	3578	400744,17	2156546,47	31	3619	400444,50	2157362,26
29	3458	400198,89	2152166,27	30	3498	400786,87	2155656,99	30	3539	400840,70	2155427,33	31	3579	400746,73	2156598,66	31	3620	400428,90	2157383,12
29	3459	400196,02	2152178,91	30	3499	400768,71	2155659,50	30	3540	400849,03	2155418,00	31	3580	400754,11	2156655,97	31	3621	400428,72	2157383,36
29	3460	400191,91	2152197,18	30	3500	400751,68	2155661,83	30	3541	400850,69	2155416,13	31	3581	400754,27	2156694,78	31	3622	400407,33	2157409,78
29	3461	400189,29	2152208,92	30	3501	400748,62	2155682,19	30	3542	400874,16	2155396,81	31	3582	400760,71	2156720,04	31	3623	400407,19	2157409,94
29	3462	400183,23	2152235,63	30	3502	400749,09	2155694,31	30	3543	400954,66	2155330,55	31	3583	400754,74	2156727,08	31	3624	400383,62	2157436,94
29	3463	400160,62	2152335,98	30	3503	400749,77	2155711,23	30	3544	401086,24	2155222,22	31	3584	400729,61	2156697,90	31	3625	400374,45	2157446,72
29	3464	400144,91	2152405,67	30	3504	400750,00	2155717,46	30	3545	401097,04	2155215,81	31	3585	400719,60	2156694,28	31	3626	400301,43	2157509,75
29	3465	400110,20	2152370,97	30	3505	400754,55	2155717,46	30	3546	401107,42	2155209,72	31	3586	400709,68	2156706,67	31	3627	400297,52	2157513,12
29	3466	400069,80	2152288,37	30	3506	400806,52	2155717,46	30	3547	401272,43	2155160,49	31	3587	400710,86	2156721,94	31	3628	400225,68	2157564,71
29	3467	400049,85	2152247,56	30	3507	400923,55	2155717,46	30	3548	401311,82	2155148,73	31	3588	400711,42	2156736,39	31	3629	400130,66	2157617,89
29	3468	400028,28	2152194,50	30	3508	400984,90	2155723,00	30	3549	401376,15	2155129,54	31	3589	400676,84	2156735,91	31	3630	400129,57	2157616,23
29	3469	400016,29	2152163,53	30	3509	401001,54	2155724,50	30	3550	401405,55	2155120,76	31	3590	400639,78	2156735,40	31	3631	400118,80	2157600,05
29	3470	400001,38	2152123,05	30	3510	401068,76	2155730,57	30	3486	401487,92	2155096,19	31	3591	400649,04	2156749,35	31	3632	400108,52	2157584,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3633	400099,72	2157571,36	31	3674	400241,15	2155671,89	32	3714	400745,45	2157357,95	32	3755	400434,19	2157406,79	35	3793	397900,40	2153059,15
31	3634	400080,82	2157500,83	31	3675	400254,54	2155661,08	32	3715	400732,62	2157345,12	32	3756	400443,73	2157395,03	35	3794	397890,48	2153100,25
31	3635	400059,58	2157421,56	31	3676	400283,51	2155637,71	32	3716	400675,02	2157380,59	32	3757	400459,57	2157373,80	35	3795	397874,24	2153103,15
31	3636	400042,92	2157359,39	31	3677	400290,43	2155632,13	32	3717	400660,19	2157386,55	32	3758	400463,63	2157368,64	35	3796	397857,38	2153106,13
31	3637	400037,19	2157338,03	31	3678	400352,19	2155589,75	32	3718	400656,39	2157388,41	32	3759	400573,46	2157229,16	35	3797	397838,73	2153121,53
31	3638	400037,05	2157337,47	31	3679	400411,76	2155548,90	32	3719	400655,99	2157388,64	32	3760	400637,33	2157147,51	35	3798	397838,73	2153137,83
31	3639	400020,80	2157321,23	31	3680	400418,34	2155544,37	32	3720	400606,29	2157418,33	32	3761	400645,24	2157137,41	35	3799	397865,67	2153158,40
31	3640	400014,37	2157308,43	31	3681	400481,30	2155527,50	32	3721	400604,32	2157419,62	32	3762	400668,87	2157099,84	35	3800	397845,82	2153172,58
31	3641	399977,22	2157234,50	31	3682	400497,99	2155523,02	32	3722	400543,15	2157463,06	32	3763	400677,46	2157084,88	35	3801	397842,27	2153187,45
31	3642	399976,76	2157234,01	31	3683	400519,14	2155517,35	32	3723	400542,06	2157463,87	32	3764	400683,99	2157073,36	35	3802	397855,83	2153223,34
31	3643	399974,71	2157229,50	31	3684	400572,74	2155584,04	32	3724	400536,88	2157467,90	32	3765	400692,02	2157059,27	35	3803	397840,24	2153222,59
31	3644	399968,83	2157217,79	31	3685	400585,97	2155600,49	32	3725	400525,44	2157465,05	32	3766	400765,10	2156930,39	35	3804	397822,97	2153213,51
31	3645	399964,07	2157206,78	31	3551	400666,75	2155701,31	32	3726	400525,70	2157422,59	32	3767	400805,56	2156967,70	35	3805	397816,05	2153181,78
31	3646	399957,97	2157192,66	32	3686	400862,05	2156861,47	32	3727	400525,71	2157420,37	32	3768	400827,73	2156970,95	35	3806	397807,54	2153168,31
31	3647	399933,48	2157138,76	32	3687	400869,35	2156895,09	32	3728	400472,93	2157445,46	32	3769	400827,96	2156970,82	35	3807	397783,45	2153154,85
31	3648	399896,55	2157057,49	32	3688	400869,28	2156945,91	32	3729	400464,70	2157449,37	32	3770	400839,95	2156964,07	35	3808	397775,66	2153156,31
31	3649	399891,15	2157041,72	32	3689	400869,26	2156964,11	32	3730	400418,44	2157476,07	32	3771	400847,11	2156960,05	35	3809	397778,13	2153175,94
31	3650	399890,42	2157039,57	32	3690	400867,84	2156988,63	32	3731	400417,15	2157513,68	32	3772	400850,01	2156929,30	35	3810	397773,30	2153182,74
31	3651	399875,73	2156951,16	32	3691	400865,20	2157034,17	32	3732	400402,78	2157541,94	32	3773	400853,62	2156890,89	35	3811	397764,64	2153185,26
31	3652	399858,81	2156849,38	32	3692	400866,72	2157086,25	32	3733	400329,93	2157580,93	32	3686	400862,05	2156861,47	35	3812	397752,21	2153179,82
31	3653	399836,64	2156716,08	32	3693	400879,76	2157115,61	32	3734	400316,86	2157607,92	33	3774	398309,59	2152759,66	35	3813	397746,25	2153171,02
31	3654	399837,05	2156714,56	32	3694	400913,58	2157133,79	32	3735	400316,89	2157608,03	33	3775	398279,84	2152824,48	35	3814	397745,48	2153151,61
31	3655	399862,66	2156619,00	32	3695	400914,08	2157160,87	32	3736	400325,06	2157649,46	33	3776	398262,97	2152857,16	35	3815	397741,61	2153146,34
31	3656	399872,57	2156582,01	32	3696	400914,53	2157184,94	32	3737	400316,73	2157654,17	33	3777	398250,23	2152855,72	35	3816	397723,90	2153139,24
31	3657	399862,80	2156545,50	32	3697	400899,99	2157199,30	32	3738	400258,03	2157683,99	33	3778	398233,92	2152823,10	35	3817	397709,02	2153110,19
31	3658	399860,65	2156537,51	32	3698	400899,66	2157233,15	32	3739	400202,37	2157676,57	33	3779	398236,82	2152773,72	35	3818	397722,48	2153081,12
31	3659	399876,56	2156478,12	32	3699	400903,23	2157245,54	32	3740	400198,19	2157676,01	33	3780	398264,74	2152778,48	35	3819	397716,81	2153055,61
31	3660	399869,07	2156450,16	32	3700	400910,00	2157269,02	32	3741	400194,22	2157675,75	33	3774	398309,59	2152759,66	35	3820	397706,17	2153025,12
31	3661	399893,32	2156359,65	32	3701	400899,50	2157286,87	32	3742	400189,71	2157676,08	34	3781	398251,65	2152874,14	35	3821	397690,58	2153008,82
31	3662	399916,44	2156273,35	32	3702	400870,11	2157310,80	32	3743	400171,43	2157678,87	34	3782	398252,36	2152877,70	35	3822	397722,94	2152965,78
31	3663	399926,22	2156236,86	32	3703	400860,65	2157315,19	32	3744	400169,80	2157676,73	34	3783	398236,98	2152907,50	35	3823	397757,21	2152920,21
31	3664	399941,59	2156179,48	32	3704	400836,03	2157315,19	32	3745	400151,97	2157649,92	34	3784	398219,87	2152934,44	35	3824	397801,16	2152889,74
31	3665	399977,86	2156044,15	32	3705	400827,34	2157316,47	32	3746	400139,93	2157631,82	34	3785	398205,57	2152924,47	35	3825	397829,52	2152873,43
31	3666	399986,50	2156011,88	32	3706	400818,02	2157319,29	32	3747	400148,10	2157627,29	34	3786	398218,33	2152900,38	35	3789	397845,82	2152873,43
31	3667	399996,52	2155974,50	32	3707	400804,00	2157323,54	32	3748	400243,81	2157576,07	34	3787	398206,27	2152873,43	36	3826	398157,96	2153093,74
31	3668	400003,03	2155950,16	32	3708	400797,69	2157326,27	32	3749	400346,19	2157490,32	34	3788	398220,46	2152867,06	36	3827	398157,75	2153094,36
31	3669	400074,95	2155866,12	32	3709	400786,71	2157337,26	32	3750	400395,50	2157449,05	34	3781	398251,65	2152874,14	36	3828	398121,95	2153174,36
31	3670	400098,16	2155838,99	32	3710	400786,15	2157338,26	32	3751	400396,45	2157448,23	35	3789	397845,82	2152873,43	36	3829	398107,76	2153166,89
31	3671	400116,94	2155817,04	32	3711	400781,49	2157347,13	32	3752	400406,11	2157440,14	35	3790	397860,00	2152928,73	36	3830	398080,11	2153157,68
31	3672	400120,40	2155813,01	32	3712	400781,48	2157347,15	32	3753	400421,89	2157421,98	35	3791	397868,85	2152950,30	36	3831	398078,69	2153137,13
31	3673	400167,25	2155758,22	32	3713	400778,34	2157353,10	32	3754	400430,59	2157411,22	35	3792	397899,69	2152982,58	36	3832	398082,93	2153125,79

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
36	3833	398126,89	2153117,28	37	3873	397624,64	2153518,22	38	3913	397771,95	2153823,98	39	3953	396615,93	2156599,11	39	3994	396313,35	2155341,65
36	3826	398157,96	2153093,74	37	3874	397644,64	2153465,51	38	3914	397773,83	2153825,22	39	3954	396619,79	2156592,71	39	3995	396313,31	2155339,82
37	3834	398065,52	2153293,08	37	3875	397648,00	2153449,18	38	3915	397777,02	2153827,29	39	3955	396646,58	2156492,71	39	3996	396312,40	2155328,48
37	3835	398060,65	2153304,29	37	3876	397651,52	2153431,91	38	3916	397778,69	2153828,38	39	3956	396646,46	2156489,75	39	3997	396357,50	2155283,86
37	3836	398051,57	2153368,35	37	3877	397655,58	2153392,42	38	3917	397789,61	2153835,65	39	3957	396666,76	2156469,45	39	3998	396379,18	2155247,27
37	3837	398049,96	2153379,68	37	3878	397655,79	2153328,50	38	3918	397773,65	2153849,02	39	3958	396676,96	2156449,21	39	3999	396397,40	2155217,94
37	3838	398041,59	2153408,67	37	3879	397682,44	2153334,89	38	3919	397768,12	2153853,64	39	3959	396695,65	2156406,23	39	4000	396400,75	2155212,35
37	3839	398040,44	2153412,64	37	3880	397717,17	2153332,77	38	3920	397763,40	2153857,60	39	3960	396712,24	2156326,47	39	4001	396415,70	2155172,37
37	3840	398018,93	2153463,20	37	3881	397750,48	2153314,34	38	3921	397721,29	2153892,89	39	3961	396712,21	2156323,04	39	4002	396458,28	2155131,50
37	3841	397994,99	2153519,46	37	3882	397765,09	2153299,35	38	3922	397730,27	2153851,56	39	3962	396711,59	2156286,91	39	4003	396481,03	2155101,86
37	3842	397968,11	2153520,62	37	3883	397777,43	2153286,69	38	3923	397730,74	2153841,15	39	3963	396685,26	2156191,10	39	4004	396489,92	2155088,58
37	3843	397957,47	2153537,63	37	3884	397810,75	2153271,10	38	3924	397730,93	2153836,63	39	3964	396660,34	2156147,49	39	4005	396506,55	2155101,55
37	3844	397954,62	2153563,15	37	3885	397838,38	2153271,81	38	3925	397731,60	2153821,52	39	3965	396659,90	2156146,74	39	4006	396521,61	2155109,42
37	3845	397900,77	2153595,76	37	3886	397866,75	2153281,74	38	3926	397731,79	2153813,75	39	3966	396606,76	2156086,79	39	4007	396551,71	2155123,53
37	3846	397901,87	2153603,57	37	3887	397885,17	2153277,48	38	3927	397731,80	2153812,67	39	3967	396586,82	2156071,82	39	4008	396636,65	2155142,48
37	3847	397904,29	2153620,58	37	3888	397897,64	2153267,25	38	3928	397731,16	2153797,36	39	3968	396566,78	2156058,57	39	4009	396658,21	2155141,31
37	3848	397932,70	2153653,70	37	3889	397897,34	2153281,20	38	3913	397771,95	2153823,98	39	3969	396551,10	2156054,28	39	4010	396672,60	2155139,75
37	3849	397912,96	2153681,86	37	3890	397892,95	2153288,11	39	3929	396915,96	2155101,02	39	3970	396538,12	2156050,73	39	4011	396751,04	2155114,13
37	3850	397888,81	2153716,30	37	3891	397884,25	2153295,75	39	3930	396988,04	2155369,95	39	3971	396533,36	2156022,82	39	4012	396766,11	2155102,13
37	3851	397860,25	2153757,04	37	3892	397851,14	2153313,63	39	3931	397013,31	2155464,28	39	3972	396525,27	2155999,77	39	4013	396767,49	2155102,16
37	3852	397845,00	2153778,78	37	3893	397838,38	2153312,21	39	3932	397020,71	2155491,92	39	3973	396509,78	2155966,08	39	4014	396772,09	2155102,21
37	3853	397838,21	2153786,86	37	3894	397834,77	2153298,82	39	3933	397013,46	2155518,98	39	3974	396493,98	2155942,69	39	4015	396872,09	2155075,42
37	3854	397820,48	2153807,95	37	3895	397819,24	2153291,68	39	3934	397006,07	2155546,57	39	3975	396475,90	2155919,64	39	4016	396901,97	2155048,76
37	3855	397816,30	2153812,90	37	3896	397805,06	2153293,08	39	3935	397027,17	2155625,32	39	3976	396423,50	2155872,81	39	3929	396915,96	2155101,02
37	3856	397815,30	2153814,10	37	3897	397799,39	2153312,21	39	3936	397012,70	2155679,31	39	3977	396406,50	2155862,33	39	4017	396604,60	2155358,71
37	3857	397807,27	2153820,82	37	3898	397805,06	2153326,38	39	3937	396999,17	2155685,44	39	3978	396401,51	2155859,35	39	4018	396619,49	2155404,07
37	3858	397784,96	2153806,43	37	3899	397825,17	2153354,40	39	3938	396958,71	2155753,06	39	3979	396301,50	2155832,55	39	4019	396625,16	2155447,33
37	3859	397728,92	2153770,28	37	3900	397839,32	2153374,14	39	3939	396939,19	2155755,68	39	3980	396286,37	2155833,53	39	4020	396614,85	2155482,44
37	3860	397727,53	2153753,93	37	3901	397839,30	2153402,23	39	3940	396939,20	2155774,80	39	3981	396273,27	2155817,49	39	4021	396610,68	2155496,63
37	3861	397712,73	2153706,75	37	3902	397851,07	2153400,51	39	3941	396995,89	2155775,51	39	3982	396299,89	2155718,09	39	4022	396581,21	2155543,00
37	3862	397701,46	2153670,84	37	3903	397861,06	2153383,80	39	3942	397010,42	2155783,28	39	3983	396293,23	2155666,87	39	4023	396574,83	2155579,15
37	3863	397693,43	2153658,07	37	3904	397879,49	2153382,40	39	3943	397011,84	2155828,92	39	3984	396278,99	2155613,11	39	4024	396581,92	2155610,34
37	3864	397690,35	2153653,55	37	3905	397890,13	2153369,61	39	3944	397012,31	2155859,77	39	3985	396278,26	2155610,43	39	4025	396597,52	2155635,86
37	3865	397674,04	2153629,65	37	3906	397881,61	2153356,86	39	3945	397008,73	2155873,14	39	3986	396273,36	2155592,95	39	4026	396598,23	2155649,32
37	3866	397673,59	2153629,01	37	3907	397890,13	2153335,61	39	3946	396938,59	2156134,89	39	3987	396262,09	2155566,16	39	4027	396586,18	2155642,23
37	3867	397631,41	2153584,08	37	3908	397883,76	2153321,43	39	3947	396878,35	2156359,78	39	3988	396272,52	2155550,34	39	4028	396564,20	2155616,01
37	3868	397605,60	2153563,93	37	3909	397901,28	2153308,18	39	3948	396512,32	2156725,81	39	3989	396278,80	2155540,22	39	4029	396559,73	2155587,77
37	3869	397606,63	2153553,88	37	3910	397916,36	2153303,72	39	3949	396492,67	2156731,06	39	3990	396301,06	2155482,55	39	4030	396554,88	2155557,11
37	3870	397620,36	2153540,76	37	3911	397975,90	2153318,58	39	3950	396525,15	2156707,16	39	3991	396310,25	2155440,03	39	4031	396555,69	2155527,41
37	3871	397623,99	2153537,31	37	3912	398031,19	2153315,76	39	3951	396560,00	2156675,01	39	3992	396314,79	2155397,70	39	4032	396566,33	2155511,81
37	3872	397626,59	2153520,20	37	3834	398065,52	2153293,08	39	3952	396593,75	2156634,39	39	3993	396314,72	2155392,28	39	4033	396594,68	2155502,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4034	396603,19	2155474,93	40	4073	396294,27	2157282,04	41	4113	396436,27	2157567,15	41	4154	396078,76	2157358,55	42	4194	396145,80	2158370,36
39	4035	396607,45	2155430,29	40	4074	396297,72	2157277,22	41	4114	396406,29	2157641,76	41	4155	396066,70	2157323,26	42	4195	396102,87	2158376,66
39	4036	396601,76	2155394,78	40	4075	396298,54	2157274,20	41	4115	396395,19	2157669,38	41	4156	396053,79	2157285,46	42	4196	396101,78	2158376,81
39	4037	396580,51	2155362,23	40	4076	396301,74	2157262,23	41	4116	396352,04	2157776,76	41	4157	396019,54	2157244,67	42	4197	396084,03	2158382,99
39	4038	396576,95	2155345,94	40	4077	396297,72	2157247,24	41	4117	396334,10	2157818,62	41	4158	396005,82	2157208,83	42	4198	396080,77	2158385,04
39	4039	396588,29	2155345,94	40	4078	396286,73	2157236,25	41	4118	396308,24	2157875,36	41	4159	395970,10	2157165,99	42	4199	396065,28	2158395,66
39	4017	396604,60	2155358,71	40	4079	396271,74	2157232,23	41	4119	396307,45	2157911,96	41	4160	395996,95	2157152,19	42	4200	396057,88	2158401,84
39	4040	396524,50	2155685,48	40	4080	396270,48	2157232,26	41	4120	396306,05	2157944,10	41	4161	396005,50	2157147,53	42	4201	396053,51	2158406,30
39	4041	396530,18	2155720,93	40	4081	396252,97	2157232,98	41	4121	396278,29	2158039,44	41	4162	396042,27	2157120,24	42	4202	396052,81	2158406,23
39	4042	396540,81	2155728,01	40	4082	396224,21	2157171,99	41	4122	396261,39	2158097,47	41	4163	396045,93	2157116,81	42	4203	396048,31	2158406,03
39	4043	396544,35	2155747,14	40	4083	396223,05	2157169,77	41	4123	396185,92	2158105,79	41	4164	396105,14	2157078,47	42	4204	396045,07	2158406,14
39	4044	396516,00	2155745,04	40	4084	396222,19	2157168,37	41	4124	396030,09	2158085,96	41	4165	396111,41	2157091,42	42	4205	396037,07	2158406,66
39	4045	396470,64	2155737,94	40	4085	396212,17	2157153,02	41	4125	395995,52	2158081,57	41	4166	396129,70	2157135,25	42	4206	396015,32	2158413,25
39	4046	396457,87	2155729,43	40	4086	396209,29	2157148,59	41	4126	395811,06	2158044,70	41	4167	396136,79	2157155,20	42	4207	395999,01	2158429,56
39	4047	396475,66	2155707,29	40	4087	396190,85	2157120,35	41	4127	395718,82	2158026,28	41	4168	396139,08	2157160,16	42	4208	395949,94	2158421,65
39	4048	396471,79	2155680,87	40	4088	396184,32	2157110,34	41	4128	395722,51	2158004,99	41	4169	396150,07	2157171,13	42	4209	395919,56	2158413,59
39	4049	396511,04	2155677,70	40	4089	396166,45	2157067,53	41	4129	395726,17	2157983,69	41	4170	396152,82	2157171,87	42	4210	395897,11	2158407,64
39	4040	396524,50	2155685,48	40	4090	396165,77	2157066,02	41	4130	395660,07	2157970,57	41	4171	396170,69	2157199,23	42	4211	395895,90	2158407,33
40	4050	396423,26	2156764,47	40	4091	396155,88	2157045,59	41	4131	395660,37	2157965,30	41	4172	396170,81	2157199,43	42	4212	395834,60	2158392,72
40	4051	396445,33	2156829,29	40	4092	396215,08	2157007,23	41	4132	395660,33	2157960,63	41	4173	396184,25	2157227,96	42	4213	395804,15	2158383,98
40	4052	396473,33	2156911,61	40	4093	396228,51	2157003,64	41	4133	395660,07	2157949,56	41	4174	396203,69	2157269,15	42	4214	395801,91	2158383,39
40	4053	396479,16	2156928,74	40	4094	396301,71	2156930,42	41	4134	395715,53	2157938,60	41	4175	396204,83	2157271,36	42	4215	395788,47	2158380,20
40	4054	396482,43	2156953,15	40	4095	396322,95	2156877,24	41	4135	395771,60	2157915,55	41	4176	396210,14	2157278,09	42	4216	395676,33	2158353,60
40	4055	396484,83	2156968,10	40	4096	396326,70	2156861,68	41	4136	395795,57	2157903,78	41	4177	396217,78	2157285,36	42	4217	395674,42	2158353,18
40	4056	396495,63	2157035,14	40	4097	396330,53	2156841,17	41	4137	395796,87	2157902,67	41	4178	396223,45	2157289,61	42	4218	395654,21	2158349,22
40	4057	396503,17	2157129,23	40	4098	396333,00	2156822,48	41	4138	395848,37	2157859,61	41	4179	396227,88	2157290,79	42	4219	395653,72	2158349,13
40	4058	396508,38	2157194,29	40	4099	396334,74	2156796,16	41	4139	395871,56	2157832,16	41	4180	396230,19	2157299,41	42	4220	395596,20	2158338,44
40	4059	396475,96	2157361,91	40	4100	396333,42	2156789,16	41	4140	395891,98	2157803,11	41	4181	396230,45	2157299,86	42	4221	395587,07	2158337,60
40	4060	396465,51	2157359,19	40	4101	396334,24	2156788,27	41	4141	395914,24	2157745,40	41	4182	396239,60	2157315,09	42	4222	395585,19	2158337,63
40	4061	396434,45	2157351,14	40	4102	396337,41	2156786,31	41	4142	395919,08	2157723,03	41	4183	396243,38	2157320,11	42	4223	395576,70	2158337,96
40	4062	396419,27	2157332,65	40	4103	396340,38	2156785,33	41	4143	395922,79	2157688,36	41	4184	396255,21	2157332,80	42	4224	395573,97	2158338,06
40	4063	396406,55	2157317,15	40	4104	396393,62	2156775,28	41	4144	395923,60	2157680,75	41	4185	396262,14	2157338,32	42	4225	395558,06	2158338,65
40	4064	396402,18	2157312,83	40	4050	396423,26	2156764,47	41	4145	395920,94	2157653,10	41	4186	396276,99	2157342,34	42	4226	395535,68	2158322,60
40	4065	396378,28	2157293,56	41	4105	396346,50	2157345,00	41	4146	395956,01	2157634,64	41	4187	396333,90	2157342,63	42	4227	395518,13	2158306,63
40	4066	396374,46	2157290,94	41	4106	396362,12	2157357,60	41	4147	395960,56	2157632,26	41	4105	396346,50	2157345,00	42	4228	395518,08	2158306,57
40	4067	396365,02	2157287,44	41	4107	396394,27	2157396,77	41	4148	395967,51	2157628,44	42	4188	396235,75	2158185,54	42	4229	395486,80	2158278,18
40	4068	396358,06	2157286,13	41	4108	396402,46	2157403,71	41	4149	396040,71	2157555,24	42	4189	396206,16	2158287,09	42	4230	395486,79	2158278,17
40	4069	396342,34	2157283,16	41	4109	396409,93	2157406,78	41	4150	396042,95	2157551,25	42	4190	396180,94	2158373,75	42	4231	395507,42	2158262,33
40	4070	396336,92	2157282,64	41	4110	396416,23	2157408,40	41	4151	396061,03	2157518,22	42	4191	396169,05	2158370,34	42	4232	395516,08	2158255,68
40	4071	396317,21	2157282,54	41	4111	396464,55	2157420,93	41	4152	396085,57	2157422,21	42	4192	396154,71	2158369,85	42	4233	395520,77	2158250,34
40	4072	396293,93	2157282,42	41	4112	396441,91	2157538,00	41	4153	396083,75	2157395,30	42	4193	396153,05	2158369,83	42	4234	395559,81	2158205,82

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				
42	4235	395567,50	2158197,04	43	4275	395513,79	2158530,52	44	4315	393258,04	2172234,38	45	4355	390987,41	2170346,52	45	4396	391144,94	2169861,49
42	4236	395570,34	2158191,96	43	4276	395513,21	2158492,51	44	4316	393182,68	2172156,90	45	4356	390959,34	2170332,21	45	4397	391252,21	2170002,87
42	4237	395577,61	2158178,49	43	4277	395513,75	2158484,07	44	4317	393322,65	2172137,99	45	4357	390909,31	2170306,70	45	4318	391271,63	2170028,48
42	4238	395685,52	2158200,83	43	4278	395515,47	2158457,97	44	4305	393582,80	2172207,68	45	4358	390860,92	2170286,86				
42	4239	395691,80	2158170,98	43	4279	395515,89	2158444,87	45	4318	391271,63	2170028,48	45	4359	390810,10	2170266,05				
42	4240	395856,58	2158200,12	43	4280	395514,63	2158430,49	45	4319	391296,13	2170060,76	45	4360	390784,86	2170255,70				
42	4241	395975,95	2158221,22	43	4281	395517,83	2158432,56	45	4320	391309,24	2170085,19	45	4361	390696,23	2170219,38				
42	4242	396193,42	2158190,19	43	4282	395542,83	2158439,27	45	4321	391319,53	2170104,35	45	4362	390664,05	2170206,20				
42	4188	396235,75	2158185,54	43	4283	395544,71	2158439,22	45	4322	391329,82	2170117,35	45	4363	390564,14	2170165,25				
43	4243	396046,06	2158527,87	43	4284	395577,70	2158437,98	45	4323	391347,17	2170139,23	45	4364	390513,68	2170141,05				
43	4244	395935,59	2158638,35	43	4285	395583,39	2158437,77	45	4324	391347,25	2170139,35	45	4365	390513,11	2170140,77				
43	4245	395904,42	2158669,51	43	4286	395635,22	2158447,40	45	4325	391418,98	2170200,25	45	4366	390483,64	2170126,68				
43	4246	395903,08	2158670,85	43	4287	395652,25	2158450,75	45	4326	391431,37	2170210,77	45	4367	390359,69	2170067,34				
43	4247	395887,64	2158686,30	43	4288	395654,20	2158451,12	45	4327	391446,65	2170224,03	45	4368	390322,40	2170049,49				
43	4248	395879,10	2158694,84	43	4289	395774,26	2158479,61	45	4328	391486,55	2170259,34	45	4369	390287,29	2170032,67				
43	4249	395857,84	2158716,07	43	4290	395777,69	2158480,43	45	4329	391552,56	2170317,73	45	4370	390267,86	2170023,38				
43	4250	395807,00	2158766,94	43	4291	395783,48	2158482,08	45	4330	391582,66	2170345,50	45	4371	390246,46	2170013,14				
43	4251	395803,78	2158767,80	43	4292	395808,12	2158489,15	45	4331	391601,70	2170363,79	45	4372	390246,46	2170013,11				
43	4252	395783,15	2158773,33	43	4293	395810,30	2158489,74	45	4332	391636,79	2170399,21	45	4373	390243,66	2169994,10				
43	4253	395520,78	2158843,63	43	4294	395810,92	2158489,88	45	4333	391661,69	2170425,65	45	4374	390207,16	2169746,45				
43	4254	395491,11	2158851,58	43	4295	395872,10	2158504,46	45	4334	391673,30	2170436,31	45	4375	390197,60	2169681,50				
43	4255	395474,93	2158855,91	43	4296	395894,24	2158510,34	45	4335	391715,92	2170477,91	45	4376	390191,62	2169640,97				
43	4256	395470,97	2158847,23	43	4297	395926,70	2158518,95	45	4336	391734,40	2170497,05	45	4377	390184,67	2169593,72				
43	4257	395452,82	2158820,92	43	4298	395931,55	2158519,98	45	4337	391734,89	2170497,69	45	4378	390184,29	2169589,37				
43	4258	395437,47	2158802,05	43	4299	396000,43	2158531,11	45	4338	391734,54	2170499,08	45	4379	390227,24	2169577,86				
43	4259	395434,55	2158799,58	43	4300	396006,68	2158531,71	45	4339	391736,43	2170499,73	45	4380	390276,95	2169564,53				
43	4260	395442,46	2158792,53	43	4301	396022,60	2158532,25	45	4340	391783,73	2170562,51	45	4381	390370,67	2169539,43				
43	4261	395452,94	2158778,56	43	4302	396024,32	2158532,30	45	4341	391798,85	2170582,59	45	4382	390376,77	2169540,59				
43	4262	395457,51	2158771,61	43	4303	396029,74	2158531,99	45	4342	391807,91	2170594,60	45	4383	390421,56	2169549,12				
43	4263	395466,05	2158758,66	43	4304	396035,34	2158531,39	45	4343	391851,60	2170652,59	45	4384	390436,69	2169551,99				
43	4264	395469,85	2158751,34	43	4243	396046,06	2158527,87	45	4344	391881,03	2170691,65	45	4385	390513,57	2169566,62				
43	4265	395469,85	2158751,35	44	4305	393582,80	2172207,68	45	4345	391908,98	2170795,96	45	4386	390680,87	2169598,46				
43	4266	395474,41	2158742,53	44	4306	393547,68	2172330,58	45	4346	391836,06	2170761,23	45	4387	390737,90	2169609,31				
43	4267	395482,80	2158724,38	44	4307	393513,01	2172451,87	45	4347	391756,31	2170723,20	45	4388	390766,86	2169620,73				
43	4268	395496,64	2158668,46	44	4308	393507,30	2172471,80	45	4348	391640,89	2170672,07	45	4389	390816,57	2169639,87				
43	4269	395500,96	2158651,04	44	4309	393496,39	2172479,40	45	4349	391484,61	2170602,82	45	4390	390890,15	2169668,20				
43	4270	395501,66	2158637,77	44	4310	393388,96	2172368,96	45	4350	391401,91	2170561,52	45	4391	390912,57	2169676,83				
43	4271	395501,94	2158627,23	44	4311	393366,73	2172346,10	45	4351	391223,35	2170472,34	45	4392	390944,00	2169701,23				
43	4272	395498,31	2158610,91	44	4312	393323,10	2172301,25	45	4352	391204,30	2170462,82	45	4393	390990,34	2169737,20				
43	4273	395499,84	2158607,03	44	4313	393301,51	2172279,06	45	4353	391152,74	2170437,06	45	4394	391083,23	2169809,28				
43	4274	395513,81	2158533,60	44	4314	393279,53	2172256,47	45	4354	390995,06	2170350,70	45	4395	391127,43	2169843,58				