

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Раздольнинского участкового
лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	406431,52	2163935,00	1	37	406512,84	2164248,96	1	73	406463,32	2164375,79	1	109	406358,56	2164518,18	1	145	406251,64	2164650,48
1	2	406528,05	2164068,66	1	38	406514,46	2164256,72	1	74	406461,35	2164378,21	1	110	406356,59	2164520,16	1	146	406247,69	2164653,65
1	3	406562,79	2164116,89	1	39	406513,00	2164259,70	1	75	406459,40	2164380,76	1	111	406355,12	2164521,80	1	147	406243,74	2164656,92
1	4	406562,33	2164119,58	1	40	406512,03	2164261,21	1	76	406457,45	2164383,45	1	112	406352,67	2164525,15	1	148	406241,28	2164658,84
1	5	406561,85	2164121,17	1	41	406511,55	2164262,28	1	77	406455,97	2164385,78	1	113	406350,70	2164527,84	1	149	406238,80	2164661,11
1	6	406560,94	2164127,24	1	42	406508,18	2164270,46	1	78	406447,70	2164400,24	1	114	406349,25	2164530,46	1	150	406236,85	2164663,53
1	7	406560,97	2164128,87	1	43	406507,22	2164272,88	1	79	406445,75	2164403,65	1	115	406344,86	2164537,78	1	151	406234,88	2164666,09
1	8	406560,52	2164132,13	1	44	406505,76	2164275,97	1	80	406444,80	2164406,65	1	116	406335,54	2164549,02	1	152	406232,93	2164668,78
1	9	406560,57	2164135,40	1	45	406504,80	2164279,11	1	81	406443,35	2164409,73	1	117	406326,16	2164556,41	1	153	406226,08	2164679,10
1	10	406560,69	2164142,79	1	46	406504,35	2164282,30	1	82	406442,40	2164412,87	1	118	406323,20	2164558,83	1	154	406224,62	2164681,57
1	11	406559,97	2164161,12	1	47	406503,90	2164285,54	1	83	406441,95	2164416,06	1	119	406320,73	2164561,09	1	155	406223,65	2164683,41
1	12	406559,98	2164162,12	1	48	406503,45	2164288,35	1	84	406441,47	2164417,82	1	120	406318,77	2164563,51	1	156	406220,25	2164690,07
1	13	406556,02	2164164,47	1	49	406503,06	2164295,03	1	85	406441,07	2164423,20	1	121	406316,82	2164566,08	1	157	406215,33	2164694,26
1	14	406555,03	2164165,10	1	50	406502,72	2164304,91	1	86	406434,64	2164427,93	1	122	406314,85	2164568,77	1	158	406212,36	2164696,56
1	15	406544,14	2164171,98	1	51	406502,75	2164307,70	1	87	406431,68	2164430,43	1	123	406312,90	2164571,57	1	159	406209,89	2164698,84
1	16	406542,16	2164173,14	1	52	406502,99	2164323,18	1	88	406429,20	2164432,70	1	124	406309,49	2164577,97	1	160	406207,94	2164701,26
1	17	406539,68	2164175,07	1	53	406502,04	2164326,71	1	89	406427,25	2164435,12	1	125	406307,52	2164579,53	1	161	406205,98	2164703,38
1	18	406537,22	2164177,19	1	54	406502,07	2164327,90	1	90	406425,28	2164437,69	1	126	406303,06	2164582,34	1	162	406201,56	2164709,19
1	19	406534,76	2164179,46	1	55	406501,62	2164331,14	1	91	406423,33	2164440,37	1	127	406296,62	2164585,49	1	163	406199,61	2164712,31
1	20	406532,79	2164181,87	1	56	406501,17	2164334,40	1	92	406421,88	2164442,84	1	128	406293,15	2164587,34	1	164	406192,30	2164723,89
1	21	406530,84	2164184,01	1	57	406501,22	2164337,67	1	93	406417,49	2164450,57	1	129	406290,18	2164589,13	1	165	406190,83	2164726,05
1	22	406522,99	2164194,31	1	58	406501,35	2164346,59	1	94	406415,54	2164453,81	1	130	406287,70	2164590,97	1	166	406189,86	2164728,30
1	23	406521,05	2164197,43	1	59	406501,41	2164349,85	1	95	406414,59	2164456,81	1	131	406282,76	2164594,86	1	167	406187,91	2164732,04
1	24	406519,08	2164200,24	1	60	406501,95	2164353,11	1	96	406414,11	2164458,18	1	132	406280,30	2164597,07	1	168	406184,92	2164732,57
1	25	406517,63	2164203,15	1	61	406501,98	2164354,73	1	97	406410,27	2164468,75	1	133	406277,84	2164599,34	1	169	406182,43	2164733,05
1	26	406516,68	2164206,15	1	62	406502,51	2164356,29	1	98	406409,29	2164470,46	1	134	406275,87	2164601,75	1	170	406178,95	2164733,86
1	27	406515,22	2164209,23	1	63	406500,01	2164356,89	1	99	406408,35	2164473,60	1	135	406273,92	2164604,32	1	171	406175,96	2164734,83
1	28	406514,76	2164211,60	1	64	406491,56	2164359,34	1	100	406404,59	2164489,29	1	136	406271,95	2164607,01	1	172	406172,99	2164736,03
1	29	406512,87	2164218,65	1	65	406489,07	2164360,21	1	101	406397,13	2164492,05	1	137	406267,09	2164614,88	1	173	406170,01	2164737,44
1	30	406511,94	2164222,61	1	66	406486,10	2164361,41	1	102	406394,65	2164493,12	1	138	406265,61	2164616,90	1	174	406167,04	2164739,02
1	31	406511,49	2164225,85	1	67	406483,11	2164362,76	1	103	406391,68	2164494,53	1	139	406265,13	2164618,18	1	175	406164,07	2164740,79
1	32	406511,03	2164229,11	1	68	406476,67	2164366,05	1	104	406389,20	2164495,75	1	140	406259,79	2164628,47	1	176	406161,59	2164742,75
1	33	406511,08	2164232,39	1	69	406473,69	2164367,69	1	105	406377,31	2164502,64	1	141	406258,81	2164630,09	1	177	406159,13	2164744,86
1	34	406511,14	2164235,64	1	70	406470,72	2164369,46	1	106	406373,84	2164504,77	1	142	406257,87	2164633,09	1	178	406156,67	2164747,13
1	35	406511,68	2164238,36	1	71	406468,24	2164371,41	1	107	406371,38	2164506,71	1	143	406256,89	2164634,92	1	179	406154,70	2164749,55
1	36	406512,81	2164246,62	1	72	406465,78	2164373,51	1	108	406368,90	2164508,83	1	144	406251,62	2164649,50	1	180	406152,75	2164752,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	406150,78	2164754,71	1	222	406084,11	2164936,27	1	263	406057,42	2165085,54	1	304	406033,11	2165258,36	1	345	405996,71	2165458,42
1	182	406149,32	2164756,96	1	223	406082,66	2164939,35	1	264	406058,50	2165090,61	1	305	406034,23	2165267,25	1	346	405994,74	2165461,11
1	183	406147,36	2164759,86	1	224	406081,71	2164942,49	1	265	406049,67	2165101,21	1	306	406037,07	2165288,39	1	347	405993,27	2165462,98
1	184	406145,92	2164762,78	1	225	406078,89	2164954,31	1	266	406047,72	2165103,92	1	307	406037,09	2165289,68	1	348	405985,00	2165477,13
1	185	406144,95	2164765,76	1	226	406078,44	2164957,20	1	267	406045,75	2165106,60	1	308	406038,18	2165296,26	1	349	405984,50	2165478,06
1	186	406143,50	2164768,86	1	227	406077,07	2164965,70	1	268	406043,80	2165109,41	1	309	406038,27	2165302,16	1	350	405983,06	2165480,97
1	187	406142,55	2164771,99	1	228	406076,61	2164968,42	1	269	406042,34	2165112,32	1	310	406037,93	2165311,84	1	351	405978,71	2165490,46
1	188	406142,10	2164775,18	1	229	406076,16	2164971,68	1	270	406041,40	2165115,33	1	311	406036,97	2165314,79	1	352	405977,75	2165493,27
1	189	406141,64	2164777,55	1	230	406076,22	2164974,97	1	271	406039,94	2165118,41	1	312	406031,64	2165325,46	1	353	405976,29	2165496,35
1	190	406140,74	2164784,25	1	231	406076,26	2164978,23	1	272	406038,99	2165121,54	1	313	406030,19	2165329,04	1	354	405975,34	2165499,49
1	191	406140,30	2164788,38	1	232	406076,82	2164981,48	1	273	406038,53	2165124,26	1	314	406028,74	2165332,11	1	355	405974,89	2165502,68
1	192	406140,36	2164791,66	1	233	406077,36	2164984,68	1	274	406036,68	2165133,84	1	315	406027,79	2165335,25	1	356	405974,44	2165505,91
1	193	406140,46	2164798,98	1	234	406077,37	2164985,87	1	275	406036,23	2165137,56	1	316	406027,81	2165336,47	1	357	405973,99	2165509,17
1	194	406140,52	2164802,25	1	235	406078,44	2164990,07	1	276	406035,78	2165140,82	1	317	406025,00	2165348,95	1	358	405974,02	2165510,70
1	195	406141,07	2164805,51	1	236	406076,97	2164991,99	1	277	406035,84	2165144,10	1	318	406024,53	2165350,93	1	359	405973,74	2165525,04
1	196	406141,62	2164808,71	1	237	406075,01	2164994,55	1	278	406035,89	2165147,37	1	319	406024,08	2165354,16	1	360	405973,77	2165526,80
1	197	406142,16	2164811,89	1	238	406074,02	2164995,57	1	279	406036,44	2165150,63	1	320	406023,63	2165357,41	1	361	405973,81	2165530,06
1	198	406142,69	2164813,18	1	239	406067,67	2165004,58	1	280	406036,98	2165153,83	1	321	406023,68	2165360,70	1	362	405974,37	2165533,31
1	199	406147,94	2164829,32	1	240	406066,70	2165006,26	1	281	406037,54	2165157,01	1	322	406023,74	2165363,96	1	363	405974,38	2165534,53
1	200	406144,02	2164834,55	1	241	406064,74	2165009,07	1	282	406038,57	2165159,73	1	323	406023,75	2165365,28	1	364	405975,48	2165540,90
1	201	406142,55	2164836,80	1	242	406063,29	2165011,98	1	283	406040,68	2165165,75	1	324	406024,32	2165369,76	1	365	405976,02	2165542,88
1	202	406140,60	2164839,61	1	243	406062,33	2165014,97	1	284	406042,22	2165169,20	1	325	406023,86	2165371,50	1	366	405976,56	2165546,06
1	203	406139,14	2164842,52	1	244	406060,89	2165018,06	1	285	406043,77	2165172,62	1	326	406022,88	2165373,57	1	367	405977,61	2165549,19
1	204	406138,18	2164845,52	1	245	406060,42	2165020,79	1	286	406043,32	2165175,31	1	327	406016,62	2165388,32	1	368	405979,16	2165552,22
1	205	406136,74	2164848,60	1	246	406059,01	2165026,24	1	287	406042,87	2165178,56	1	328	406016,13	2165389,46	1	369	405980,22	2165556,06
1	206	406136,28	2164850,94	1	247	406058,06	2165029,83	1	288	406042,42	2165181,81	1	329	406014,68	2165392,55	1	370	405981,74	2165557,49
1	207	406134,38	2164857,97	1	248	406057,61	2165033,08	1	289	406042,43	2165183,08	1	330	406013,72	2165395,69	1	371	405986,88	2165566,33
1	208	406133,44	2164861,96	1	249	406057,16	2165036,33	1	290	406042,12	2165194,92	1	331	406013,27	2165398,87	1	372	405988,92	2165569,62
1	209	406132,97	2164863,99	1	250	406057,22	2165039,61	1	291	406041,35	2165209,95	1	332	406012,81	2165401,06	1	373	405990,96	2165572,26
1	210	406133,00	2164865,19	1	251	406057,27	2165042,87	1	292	406041,40	2165213,15	1	333	406011,02	2165414,16	1	374	405992,49	2165574,46
1	211	406132,55	2164868,45	1	252	406057,82	2165046,12	1	293	406041,44	2165215,45	1	334	406011,04	2165415,21	1	375	405991,02	2165575,93
1	212	406132,60	2164871,74	1	253	406058,36	2165049,22	1	294	406038,54	2165222,71	1	335	406010,59	2165418,45	1	376	405990,04	2165577,01
1	213	406131,14	2164874,50	1	254	406058,90	2165051,50	1	295	406037,10	2165226,12	1	336	406010,63	2165421,74	1	377	405987,09	2165580,25
1	214	406116,86	2164889,01	1	255	406057,46	2165055,31	1	296	406036,16	2165229,28	1	337	406010,69	2165425,00	1	378	405986,11	2165581,57
1	215	406114,89	2164891,11	1	256	406057,01	2165058,51	1	297	406036,17	2165230,66	1	338	406011,23	2165428,26	1	379	405984,14	2165584,13
1	216	406098,20	2164910,16	1	257	406056,56	2165061,75	1	298	406033,84	2165241,23	1	339	406011,79	2165431,47	1	380	405982,19	2165586,81
1	217	406095,75	2164913,30	1	258	406056,11	2165065,00	1	299	406033,36	2165243,03	1	340	406012,33	2165434,35	1	381	405981,22	2165588,03
1	218	406093,80	2164915,99	1	259	406056,16	2165068,29	1	300	406032,91	2165246,27	1	341	406013,38	2165437,26	1	382	405978,29	2165592,86
1	219	406091,83	2164918,80	1	260	406056,28	2165075,93	1	301	406032,46	2165249,52	1	342	406007,97	2165444,05	1	383	405977,31	2165594,46
1	220	406090,39	2164921,71	1	261	406056,32	2165079,20	1	302	406032,52	2165252,80	1	343	406007,00	2165444,94	1	384	405975,86	2165597,37
1	221	406085,07	2164933,80	1	262	406056,88	2165082,46	1	303	406032,57	2165256,06	1	344	405997,19	2165457,52	1	385	405975,37	2165598,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	405974,38	2165599,23	1	427	405890,54	2165737,26	1	468	405776,92	2165888,46	1	509	405503,56	2166117,88	1	550	405250,44	2166136,09
1	387	405968,44	2165602,50	1	428	405887,19	2165746,54	1	469	405774,46	2165890,57	1	510	405501,04	2166116,02	1	551	405242,07	2166144,50
1	388	405966,95	2165603,37	1	429	405886,71	2165748,21	1	470	405772,00	2165892,85	1	511	405498,00	2166114,35	1	552	405239,61	2166147,41
1	389	405963,98	2165605,16	1	430	405885,77	2165751,35	1	471	405765,10	2165900,13	1	512	405494,98	2166112,83	1	553	405235,20	2166152,61
1	390	405961,52	2165607,10	1	431	405885,31	2165754,53	1	472	405763,63	2165902,04	1	513	405491,97	2166111,53	1	554	405233,69	2166152,29
1	391	405959,04	2165609,22	1	432	405884,85	2165756,90	1	473	405761,68	2165904,59	1	514	405490,96	2166111,02	1	555	405226,67	2166150,43
1	392	405956,58	2165611,48	1	433	405882,21	2165779,58	1	474	405759,71	2165907,31	1	515	405478,39	2166106,47	1	556	405223,65	2166149,73
1	393	405955,10	2165612,95	1	434	405881,76	2165783,06	1	475	405757,76	2165910,12	1	516	405476,38	2166105,87	1	557	405220,15	2166149,25
1	394	405950,19	2165618,48	1	435	405881,82	2165786,35	1	476	405756,31	2165912,86	1	517	405473,38	2166104,98	1	558	405217,15	2166148,98
1	395	405949,71	2165619,40	1	436	405881,86	2165789,61	1	477	405752,91	2165919,95	1	518	405470,36	2166104,28	1	559	405213,65	2166148,91
1	396	405947,75	2165621,96	1	437	405877,85	2165789,08	1	478	405751,97	2165923,09	1	519	405466,86	2166103,79	1	560	405208,65	2166148,99
1	397	405945,80	2165624,65	1	438	405874,85	2165788,80	1	479	405750,51	2165926,17	1	520	405463,86	2166103,52	1	561	405205,15	2166149,17
1	398	405943,83	2165627,46	1	439	405871,35	2165788,74	1	480	405749,56	2165929,34	1	521	405460,36	2166103,46	1	562	405202,16	2166149,52
1	399	405942,37	2165630,37	1	440	405867,85	2165788,90	1	481	405749,11	2165932,53	1	522	405451,37	2166103,60	1	563	405199,17	2166150,10
1	400	405941,43	2165633,37	1	441	405864,86	2165789,28	1	482	405748,66	2165935,75	1	523	405447,87	2166103,78	1	564	405195,68	2166150,90
1	401	405940,45	2165634,82	1	442	405861,88	2165789,86	1	483	405748,21	2165939,01	1	524	405444,86	2166104,14	1	565	405191,70	2166152,02
1	402	405937,58	2165643,28	1	443	405858,38	2165790,66	1	484	405748,26	2165942,29	1	525	405443,87	2166104,31	1	566	405189,22	2166152,91
1	403	405936,14	2165647,04	1	444	405855,40	2165791,65	1	485	405748,33	2165946,41	1	526	405431,91	2166106,33	1	567	405186,23	2166154,11
1	404	405934,19	2165649,80	1	445	405852,42	2165792,85	1	486	405748,38	2165949,70	1	527	405400,95	2166108,49	1	568	405183,26	2166155,51
1	405	405928,78	2165656,00	1	446	405849,44	2165794,25	1	487	405748,93	2165952,94	1	528	405373,96	2166108,85	1	569	405180,29	2166157,11
1	406	405927,79	2165656,95	1	447	405847,46	2165795,39	1	488	405749,47	2165956,14	1	529	405366,97	2166108,96	1	570	405177,31	2166158,87
1	407	405923,38	2165662,11	1	448	405844,49	2165796,93	1	489	405750,03	2165959,32	1	530	405355,47	2166108,30	1	571	405174,84	2166160,82
1	408	405921,41	2165664,80	1	449	405840,01	2165799,23	1	490	405751,07	2165962,02	1	531	405350,47	2166108,28	1	572	405172,37	2166162,95
1	409	405919,94	2165666,44	1	450	405836,55	2165801,08	1	491	405752,12	2165965,13	1	532	405328,48	2166109,28	1	573	405169,91	2166165,21
1	410	405915,54	2165672,88	1	451	405833,59	2165802,85	1	492	405737,87	2165981,21	1	533	405327,49	2166109,32	1	574	405168,44	2166167,10
1	411	405915,06	2165673,93	1	452	405831,11	2165804,79	1	493	405560,06	2166183,51	1	534	405312,51	2166110,30	1	575	405164,50	2166171,60
1	412	405913,11	2165676,74	1	453	405828,65	2165806,90	1	494	405554,16	2166190,16	1	535	405302,03	2166110,96	1	576	405162,06	2166174,70
1	413	405911,65	2165679,65	1	454	405826,19	2165809,19	1	495	405550,07	2166184,83	1	536	405301,02	2166111,05	1	577	405160,11	2166177,38
1	414	405910,69	2165682,65	1	455	405824,71	2165810,97	1	496	405538,87	2166170,97	1	537	405298,03	2166111,41	1	578	405158,15	2166180,19
1	415	405908,29	2165688,81	1	456	405819,31	2165817,11	1	497	405533,65	2166156,71	1	538	405295,05	2166111,98	1	579	405156,70	2166183,09
1	416	405906,85	2165691,84	1	457	405816,86	2165820,31	1	498	405532,10	2166153,90	1	539	405291,56	2166112,77	1	580	405156,22	2166184,79
1	417	405905,89	2165694,98	1	458	405814,89	2165822,85	1	499	405531,07	2166150,94	1	540	405288,57	2166113,76	1	581	405155,26	2166187,05
1	418	405905,43	2165698,16	1	459	405810,50	2165829,61	1	500	405529,52	2166148,09	1	541	405285,60	2166114,97	1	582	405146,77	2166188,33
1	419	405904,98	2165701,41	1	460	405808,54	2165832,55	1	501	405528,50	2166146,51	1	542	405272,19	2166120,67	1	583	405143,78	2166188,88
1	420	405904,53	2165704,67	1	461	405807,09	2165835,46	1	502	405522,36	2166137,05	1	543	405269,71	2166121,99	1	584	405140,30	2166189,68
1	421	405904,59	2165707,94	1	462	405806,14	2165838,46	1	503	405521,34	2166135,88	1	544	405266,73	2166123,60	1	585	405137,31	2166190,67
1	422	405904,61	2165709,17	1	463	405799,41	2165835,93	1	504	405519,29	2166133,22	1	545	405263,77	2166125,36	1	586	405134,34	2166191,87
1	423	405899,77	2165720,06	1	464	405790,71	2165874,35	1	505	405517,25	2166130,76	1	546	405262,28	2166126,69	1	587	405131,35	2166193,25
1	424	405894,43	2165729,41	1	465	405788,29	2165879,67	1	506	405515,23	2166128,39	1	547	405255,86	2166131,57	1	588	405128,38	2166194,86
1	425	405892,48	2165732,83	1	466	405784,83	2165882,56	1	507	405508,12	2166121,78	1	548	405254,87	2166132,19	1	589	405127,39	2166195,36
1	426	405891,53	2165735,84	1	467	405778,41	2165887,40	1	508	405506,10	2166119,91	1	549	405252,40	2166134,32	1	590	405117,49	2166201,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	405115,51	2166202,80	1	632	405059,78	2166347,77	1	673	404971,11	2166465,01	1	714	404931,52	2166620,22	1	755	404838,92	2166709,21
1	592	405113,05	2166204,76	1	633	405059,32	2166351,03	1	674	404970,12	2166465,43	1	715	404932,06	2166622,77	1	756	404835,95	2166710,19
1	593	405110,57	2166206,89	1	634	405059,35	2166353,00	1	675	404962,18	2166469,68	1	716	404932,60	2166625,06	1	757	404832,96	2166711,41
1	594	405108,11	2166209,14	1	635	405041,43	2166357,62	1	676	404960,21	2166470,87	1	717	404930,60	2166625,79	1	758	404829,99	2166712,79
1	595	405106,16	2166211,57	1	636	405040,44	2166357,91	1	677	404957,24	2166472,62	1	718	404927,63	2166627,19	1	759	404827,01	2166714,39
1	596	405104,19	2166214,14	1	637	405037,45	2166358,90	1	678	404954,76	2166474,58	1	719	404924,66	2166628,79	1	760	404824,04	2166716,17
1	597	405102,24	2166216,83	1	638	405035,96	2166359,43	1	679	404952,30	2166476,71	1	720	404921,68	2166630,57	1	761	404822,07	2166717,88
1	598	405101,25	2166218,03	1	639	405021,55	2166365,04	1	680	404949,84	2166478,96	1	721	404919,22	2166632,50	1	762	404816,64	2166722,11
1	599	405098,32	2166222,85	1	640	405020,06	2166365,73	1	681	404947,87	2166481,39	1	722	404916,74	2166634,64	1	763	404813,66	2166724,47
1	600	405097,36	2166224,46	1	641	405017,09	2166367,11	1	682	404945,92	2166483,96	1	723	404914,28	2166636,89	1	764	404811,20	2166726,74
1	601	405095,90	2166227,35	1	642	405014,11	2166368,72	1	683	404943,95	2166486,65	1	724	404912,33	2166639,32	1	765	404809,75	2166728,72
1	602	405092,03	2166236,17	1	643	405011,14	2166370,49	1	684	404942,49	2166489,06	1	725	404910,36	2166641,48	1	766	404803,84	2166735,49
1	603	405091,07	2166238,70	1	644	405009,66	2166371,89	1	685	404939,57	2166494,20	1	726	404906,92	2166646,00	1	767	404801,10	2166738,51
1	604	405089,62	2166241,80	1	645	405000,27	2166379,06	1	686	404937,63	2166497,49	1	727	404904,97	2166649,09	1	768	404799,43	2166741,18
1	605	405088,66	2166244,97	1	646	404999,28	2166379,61	1	687	404936,67	2166500,46	1	728	404903,02	2166651,90	1	769	404798,45	2166742,40
1	606	405088,21	2166248,15	1	647	404996,82	2166381,74	1	688	404935,21	2166503,55	1	729	404901,56	2166654,80	1	770	404794,55	2166748,82
1	607	405087,75	2166250,16	1	648	404994,35	2166383,99	1	689	404933,85	2166511,80	1	730	404900,62	2166657,79	1	771	404793,57	2166750,43
1	608	405085,95	2166262,94	1	649	404992,39	2166386,42	1	690	404931,89	2166514,41	1	731	404899,16	2166660,87	1	772	404792,12	2166753,33
1	609	405085,96	2166264,16	1	650	404990,44	2166388,99	1	691	404931,44	2166517,61	1	732	404898,21	2166664,03	1	773	404791,65	2166754,83
1	610	405085,51	2166267,41	1	651	404988,47	2166391,68	1	692	404930,99	2166520,82	1	733	404897,76	2166667,23	1	774	404788,14	2166754,11
1	611	405085,57	2166270,69	1	652	404986,52	2166394,49	1	693	404930,54	2166524,08	1	734	404897,31	2166670,45	1	775	404787,13	2166753,87
1	612	405085,63	2166274,41	1	653	404985,54	2166396,24	1	694	404930,59	2166527,37	1	735	404896,86	2166673,70	1	776	404783,63	2166753,40
1	613	405086,83	2166287,76	1	654	404982,63	2166402,01	1	695	404930,63	2166530,64	1	736	404896,91	2166676,99	1	777	404780,63	2166753,13
1	614	405087,37	2166290,37	1	655	404982,15	2166403,15	1	696	404931,19	2166533,88	1	737	404891,44	2166679,11	1	778	404777,12	2166753,06
1	615	405088,53	2166300,79	1	656	404981,20	2166406,12	1	697	404933,96	2166551,53	1	738	404890,45	2166679,39	1	779	404773,63	2166753,24
1	616	405087,54	2166301,45	1	657	404979,75	2166409,21	1	698	404934,49	2166553,94	1	739	404887,46	2166680,60	1	780	404770,63	2166753,60
1	617	405085,08	2166303,40	1	658	404978,80	2166412,38	1	699	404935,05	2166557,13	1	740	404884,49	2166681,99	1	781	404767,64	2166754,17
1	618	405082,61	2166305,54	1	659	404978,35	2166415,57	1	700	404935,57	2166558,46	1	741	404881,52	2166683,60	1	782	404766,65	2166754,32
1	619	405080,15	2166307,79	1	660	404977,90	2166418,79	1	701	404940,29	2166573,01	1	742	404879,54	2166684,85	1	783	404757,69	2166756,36
1	620	405075,72	2166312,70	1	661	404977,45	2166422,05	1	702	404938,33	2166576,35	1	743	404874,10	2166688,46	1	784	404755,20	2166757,02
1	621	405074,25	2166314,44	1	662	404977,54	2166428,58	1	703	404937,85	2166577,46	1	744	404873,11	2166688,97	1	785	404753,20	2166757,68
1	622	405072,28	2166317,01	1	663	404978,17	2166436,23	1	704	404936,91	2166580,43	1	745	404870,63	2166690,93	1	786	404745,75	2166760,19
1	623	405070,33	2166319,68	1	664	404978,71	2166439,50	1	705	404934,51	2166586,63	1	746	404868,17	2166693,04	1	787	404742,25	2166760,66
1	624	405068,38	2166322,50	1	665	404979,28	2166443,52	1	706	404933,05	2166589,62	1	747	404865,71	2166695,31	1	788	404740,26	2166760,94
1	625	405066,92	2166325,39	1	666	404981,41	2166452,73	1	707	404932,10	2166592,79	1	748	404864,72	2166696,42	1	789	404726,31	2166763,37
1	626	405066,44	2166327,05	1	667	404981,95	2166455,10	1	708	404931,65	2166595,99	1	749	404860,30	2166701,26	1	790	404724,81	2166763,73
1	627	405063,54	2166333,78	1	668	404983,00	2166458,21	1	709	404931,20	2166599,20	1	750	404859,31	2166702,59	1	791	404721,32	2166764,54
1	628	405063,08	2166335,10	1	669	404984,04	2166460,28	1	710	404930,75	2166602,46	1	751	404858,33	2166703,42	1	792	404718,33	2166765,52
1	629	405061,62	2166338,19	1	670	404979,55	2166461,63	1	711	404930,80	2166605,75	1	752	404857,84	2166704,33	1	793	404715,36	2166766,72
1	630	405060,68	2166341,36	1	671	404977,07	2166462,41	1	712	404930,92	2166613,70	1	753	404855,36	2166704,91	1	794	404714,37	2166767,22
1	631	405060,21	2166344,55	1	672	404974,08	2166463,61	1	713	404930,98	2166616,98	1	754	404839,93	2166708,94	1	795	404707,91	2166770,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	404705,93	2166771,09	1	837	404532,13	2166845,22	1	878	404789,34	2166475,91	1	919	405949,79	2164783,27	2	959	406861,14	2164632,60
1	797	404702,96	2166772,70	1	838	404530,18	2166847,77	1	879	404811,41	2166416,47	1	920	405956,56	2164768,54	2	960	406816,98	2164685,45
1	798	404699,99	2166774,45	1	839	404529,19	2166849,11	1	880	404819,29	2166376,42	1	921	405968,65	2164741,81	2	961	406797,84	2164708,05
1	799	404697,51	2166776,41	1	840	404520,87	2166860,70	1	881	404832,76	2166309,55	1	922	405986,68	2164679,91	2	962	406738,45	2164779,35
1	800	404695,05	2166778,54	1	841	404518,93	2166863,91	1	882	404838,08	2166233,67	1	923	406016,97	2164634,49	2	963	406706,06	2164817,93
1	801	404692,58	2166780,79	1	842	404517,94	2166865,27	1	883	404869,76	2166180,55	1	924	406047,12	2164580,07	2	964	406693,29	2164832,50
1	802	404691,11	2166782,35	1	843	404515,99	2166868,09	1	884	404878,62	2166172,26	1	925	406056,38	2164532,42	2	965	406691,82	2164833,98
1	803	404687,67	2166786,21	1	844	404514,54	2166870,99	1	885	404930,35	2166123,10	1	926	406062,19	2164488,11	2	966	406690,84	2164835,42
1	804	404687,18	2166787,07	1	845	404513,59	2166873,96	1	886	404991,05	2166073,34	1	927	406064,04	2164478,05	2	967	406649,08	2164882,85
1	805	404684,20	2166788,01	1	846	404512,13	2166877,05	1	887	405062,61	2166046,56	1	928	406065,89	2164467,69	2	968	406648,09	2164883,74
1	806	404681,22	2166789,21	1	847	404506,89	2166894,02	1	888	405082,97	2166038,12	1	929	406077,78	2164396,44	2	969	406532,18	2165015,40
1	807	404680,23	2166789,61	1	848	404505,95	2166896,86	1	889	405178,83	2165998,52	1	930	406095,80	2164300,81	2	970	406521,86	2165027,20
1	808	404679,22	2166789,24	1	849	404505,50	2166900,04	1	890	405183,80	2165996,27	1	931	406106,62	2164224,88	2	971	406517,45	2165032,40
1	809	404676,20	2166788,13	1	850	404505,05	2166903,27	1	891	405244,84	2165967,86	1	932	406107,64	2164129,53	2	972	406477,16	2165078,41
1	810	404673,69	2166787,46	1	851	404504,58	2166905,69	1	892	405261,71	2165960,01	1	933	406109,31	2164075,94	2	973	406469,79	2165086,72
1	811	404669,17	2166786,24	1	852	404504,21	2166914,03	1	893	405329,37	2165939,70	1	934	406110,69	2164035,88	2	974	406353,41	2165220,30
1	812	404665,66	2166785,33	1	853	404498,80	2166919,83	1	894	405392,00	2165916,89	1	935	406112,04	2163993,62	2	975	406345,04	2165229,64
1	813	404662,16	2166784,86	1	854	404497,33	2166921,57	1	895	405413,24	2165901,17	1	936	406110,21	2163940,09	2	976	406339,16	2165236,23
1	814	404659,16	2166784,59	1	855	404495,36	2166924,12	1	896	405454,26	2165870,97	1	937	406116,23	2163908,65	2	977	406192,81	2165404,55
1	815	404655,66	2166784,51	1	856	404488,51	2166933,21	1	897	405505,06	2165826,48	1	938	406135,21	2163875,70	2	978	406089,64	2165520,67
1	816	404652,16	2166784,70	1	857	404487,04	2166935,54	1	898	405536,62	2165799,08	1	939	406167,21	2163843,87	2	979	406079,53	2165514,38
1	817	404649,16	2166785,06	1	858	404485,59	2166938,12	1	899	405549,91	2165785,33	1	940	406192,46	2163828,60	2	980	406085,42	2165506,83
1	818	404646,17	2166785,63	1	859	404479,13	2166940,97	1	900	405608,93	2165723,46	1	941	406213,75	2163815,72	2	981	406096,22	2165494,05
1	819	404644,17	2166786,08	1	860	404477,15	2166941,96	1	901	405631,92	2165690,39	1	942	406252,39	2163792,72	2	982	406097,19	2165492,26
1	820	404626,76	2166790,49	1	861	404474,18	2166943,58	1	902	405664,19	2165644,28	1	943	406305,87	2163760,73	2	983	406099,14	2165489,56
1	821	404625,26	2166790,87	1	862	404471,20	2166945,34	1	903	405719,29	2165554,80	1	1	406431,52	2163935,00	2	984	406100,61	2165487,32
1	822	404622,28	2166791,84	1	863	404456,86	2166955,63	1	904	405728,44	2165532,22	2	944	406711,92	2164323,35	2	985	406106,46	2165477,43
1	823	404619,30	2166793,04	1	864	404451,43	2166959,26	1	905	405737,12	2165511,24	2	945	406662,09	2164365,34	2	986	406107,91	2165474,53
1	824	404616,32	2166794,44	1	865	404443,98	2166962,50	1	906	405740,48	2165503,09	2	946	406619,31	2164410,96	2	987	406108,87	2165471,53
1	825	404615,33	2166794,95	1	866	404442,97	2166962,58	1	907	405746,26	2165488,89	2	947	406589,22	2164469,37	2	988	406110,31	2165468,45
1	826	404598,96	2166803,79	1	867	404427,90	2166957,04	1	908	405774,34	2165397,26	2	948	406576,08	2164525,16	2	989	406111,28	2165465,30
1	827	404597,97	2166804,24	1	868	404404,12	2166937,94	1	909	405801,64	2165255,57	2	949	406573,41	2164578,42	2	990	406111,25	2165464,08
1	828	404583,11	2166812,70	1	869	404382,78	2166916,30	1	910	405825,66	2165128,05	2	950	406583,93	2164580,40	2	991	406113,12	2165455,78
1	829	404567,73	2166819,74	1	870	404349,18	2166876,50	1	911	405828,60	2165091,68	2	951	406601,98	2164583,84	2	992	406113,59	2165453,80
1	830	404565,74	2166820,70	1	871	404398,57	2166838,25	1	912	405834,08	2165026,44	2	952	406617,03	2164586,74	2	993	406114,04	2165450,57
1	831	404562,76	2166822,31	1	872	404483,53	2166772,68	1	913	405837,75	2165004,28	2	953	406634,56	2164590,13	2	994	406114,49	2165447,29
1	832	404560,30	2166823,79	1	873	404526,46	2166736,81	1	914	405843,63	2164964,65	2	954	406765,91	2164615,34	2	995	406114,44	2165444,04
1	833	404542,00	2166836,17	1	874	404588,27	2166693,49	1	915	405852,28	2164942,50	2	955	406767,91	2164615,70	2	996	406114,28	2165433,53
1	834	404539,02	2166838,39	1	875	404650,48	2166643,70	1	916	405867,21	2164905,21	2	956	406770,93	2164616,30	2	997	406114,23	2165430,24
1	835	404536,56	2166840,52	1	876	404703,44	2166577,38	1	917	405903,41	2164854,56	2	957	406795,99	2164621,11	2	998	406113,68	2165426,99
1	836	404534,10	2166842,79	1	877	404754,01	2166518,81	1	918	405942,54	2164798,72	2	958	406844,10	2164629,58	2	999	406113,12	2165423,78

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
2	1000	406112,58	2165420,90	2	1041	406141,37	2165213,20	2	1082	406159,97	2165058,56	2	1123	406230,45	2164897,31	2	1164	406307,49	2164739,67
2	1001	406112,06	2165419,07	2	1042	406142,15	2165199,17	2	1083	406160,42	2165055,28	2	1124	406232,28	2164885,73	2	1165	406308,47	2164738,00
2	1002	406114,47	2165413,72	2	1043	406142,13	2165197,98	2	1084	406160,37	2165052,49	2	1125	406232,25	2164883,74	2	1166	406311,85	2164730,60
2	1003	406117,37	2165407,49	2	1044	406142,04	2165191,74	2	1085	406163,33	2165049,88	2	1126	406232,73	2164882,43	2	1167	406312,84	2164729,59
2	1004	406118,33	2165404,49	2	1045	406143,47	2165187,47	2	1086	406164,32	2165049,11	2	1127	406237,60	2164874,40	2	1168	406318,75	2164724,55
2	1005	406119,77	2165401,41	2	1046	406143,95	2165186,27	2	1087	406166,79	2165046,81	2	1128	406238,57	2164872,81	2	1169	406320,24	2164723,26
2	1006	406120,72	2165397,97	2	1047	406144,40	2165183,09	2	1088	406168,75	2165044,40	2	1129	406239,05	2164871,86	2	1170	406322,70	2164720,96
2	1007	406122,61	2165390,30	2	1048	406144,85	2165179,86	2	1089	406170,70	2165041,86	2	1130	406242,46	2164865,43	2	1171	406324,17	2164719,16
2	1008	406123,06	2165387,38	2	1049	406145,30	2165176,59	2	1090	406172,67	2165039,16	2	1131	406243,42	2164863,48	2	1172	406332,03	2164710,15
2	1009	406123,51	2165384,10	2	1050	406145,25	2165173,33	2	1091	406174,62	2165036,33	2	1132	406244,38	2164860,48	2	1173	406333,99	2164707,60
2	1010	406124,40	2165376,44	2	1051	406145,13	2165166,00	2	1092	406176,08	2165033,45	2	1133	406245,84	2164857,40	2	1174	406335,95	2164704,91
2	1011	406124,85	2165373,23	2	1052	406145,09	2165162,71	2	1093	406177,52	2165030,36	2	1134	406246,79	2164854,25	2	1175	406337,90	2164702,10
2	1012	406124,79	2165369,95	2	1053	406144,53	2165159,47	2	1094	406179,94	2165024,26	2	1135	406247,24	2164851,05	2	1176	406339,35	2164699,20
2	1013	406124,74	2165366,68	2	1054	406144,52	2165158,12	2	1095	406180,89	2165021,26	2	1136	406247,70	2164848,80	2	1177	406339,83	2164697,81
2	1014	406124,71	2165365,36	2	1055	406143,98	2165156,26	2	1096	406181,85	2165018,11	2	1137	406249,05	2164838,89	2	1178	406344,19	2164687,87
2	1015	406124,19	2165363,39	2	1056	406143,44	2165153,39	2	1097	406182,28	2165014,92	2	1138	406249,04	2164837,93	2	1179	406344,65	2164686,26
2	1016	406127,60	2165356,98	2	1057	406142,90	2165150,75	2	1098	406182,73	2165011,69	2	1139	406249,47	2164834,65	2	1180	406345,63	2164684,43
2	1017	406128,56	2165355,09	2	1058	406145,36	2165148,45	2	1099	406183,18	2165008,42	2	1140	406249,43	2164831,38	2	1181	406349,92	2164671,42
2	1018	406133,87	2165342,59	2	1059	406147,33	2165146,03	2	1100	406183,14	2165005,16	2	1141	406249,38	2164828,11	2	1182	406350,90	2164670,12
2	1019	406133,84	2165341,48	2	1060	406149,28	2165143,50	2	1101	406183,03	2164997,84	2	1142	406248,83	2164824,86	2	1183	406352,39	2164669,34
2	1020	406135,30	2165338,41	2	1061	406151,25	2165140,79	2	1102	406182,97	2164994,55	2	1143	406248,75	2164819,77	2	1184	406361,80	2164663,65
2	1021	406136,25	2165335,25	2	1062	406153,20	2165137,99	2	1103	406182,43	2164991,32	2	1144	406251,22	2164817,67	2	1185	406364,77	2164661,86
2	1022	406136,70	2165332,05	2	1063	406154,65	2165135,09	2	1104	406182,40	2164989,89	2	1145	406253,68	2164815,39	2	1186	406367,73	2164659,68
2	1023	406137,15	2165328,83	2	1064	406155,61	2165132,59	2	1105	406180,21	2164977,50	2	1146	406255,64	2164812,87	2	1187	406376,62	2164652,54
2	1024	406137,60	2165325,55	2	1065	406158,50	2165125,03	2	1106	406179,68	2164975,70	2	1147	406260,55	2164807,07	2	1188	406378,59	2164650,67
2	1025	406137,99	2165317,91	2	1066	406159,95	2165121,95	2	1107	406179,14	2164972,52	2	1148	406262,51	2164804,61	2	1189	406381,07	2164648,39
2	1026	406137,96	2165316,56	2	1067	406160,90	2165118,78	2	1108	406178,60	2164970,22	2	1149	406264,47	2164801,90	2	1190	406383,51	2164645,54
2	1027	406138,26	2165303,48	2	1068	406161,35	2165115,60	2	1109	406188,90	2164958,14	2	1150	406266,43	2164799,10	2	1191	406389,40	2164638,45
2	1028	406138,23	2165301,57	2	1069	406161,80	2165112,37	2	1110	406204,65	2164942,38	2	1151	406267,40	2164797,26	2	1192	406390,87	2164636,32
2	1029	406138,06	2165291,06	2	1070	406162,25	2165109,10	2	1111	406206,62	2164939,95	2	1152	406272,24	2164787,22	2	1193	406392,82	2164633,63
2	1030	406138,02	2165287,79	2	1071	406162,21	2165105,84	2	1112	406208,09	2164938,47	2	1153	406278,54	2164774,70	2	1194	406394,77	2164630,60
2	1031	406137,46	2165284,55	2	1072	406162,04	2165095,97	2	1113	406215,45	2164929,11	2	1154	406281,95	2164768,80	2	1195	406395,75	2164629,05
2	1032	406135,81	2165274,28	2	1073	406162,00	2165092,68	2	1114	406215,93	2164928,03	2	1155	406284,43	2164766,83	2	1196	406401,68	2164624,34
2	1033	406133,51	2165255,01	2	1074	406161,44	2165088,57	2	1115	406217,90	2164925,36	2	1156	406285,40	2164766,06	2	1197	406404,14	2164622,02
2	1034	406137,84	2165243,23	2	1075	406160,33	2165081,90	2	1116	406219,85	2164922,65	2	1157	406291,34	2164761,20	2	1198	406406,61	2164619,95
2	1035	406139,28	2165240,15	2	1076	406159,79	2165079,55	2	1117	406224,71	2164913,86	2	1158	406293,30	2164759,67	2	1199	406409,07	2164617,07
2	1036	406140,24	2165236,99	2	1077	406159,25	2165076,38	2	1118	406226,17	2164910,96	2	1159	406295,76	2164757,38	2	1200	406424,76	2164598,14
2	1037	406140,69	2165233,80	2	1078	406158,20	2165073,27	2	1119	406227,12	2164907,97	2	1160	406297,73	2164754,97	2	1201	406426,23	2164596,03
2	1038	406141,14	2165230,57	2	1079	406157,67	2165071,65	2	1120	406228,57	2164904,88	2	1161	406299,70	2164752,41	2	1202	406428,20	2164593,35
2	1039	406141,58	2165227,29	2	1080	406159,04	2165063,35	2	1121	406229,52	2164901,72	2	1162	406301,65	2164749,71	2	1203	406429,65	2164590,72
2	1040	406141,53	2165224,04	2	1081	406159,52	2165061,78	2	1122	406229,97	2164898,54	2	1163	406303,60	2164746,72	2	1204	406432,09	2164586,39

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
2	1205	406435,55	2164584,47	2	1246	406542,48	2164452,58	2	1287	406601,71	2164339,59	3	1327	406031,20	2166041,51	3	1368	405368,36	2166360,63
2	1206	406447,97	2164580,00	2	1247	406545,46	2164451,80	2	1288	406602,19	2164338,12	3	1328	406019,38	2166053,16	3	1369	405369,77	2166354,95
2	1207	406450,46	2164578,92	2	1248	406548,45	2164450,81	2	1289	406602,18	2164336,93	3	1329	406006,25	2166076,72	3	1370	405374,56	2166341,54
2	1208	406452,45	2164578,12	2	1249	406551,43	2164449,61	2	1290	406602,63	2164333,72	3	1330	405992,19	2166104,85	3	1371	405375,53	2166339,74
2	1209	406461,38	2164573,84	2	1250	406554,40	2164448,21	2	1291	406603,06	2164330,45	3	1331	405986,85	2166114,86	3	1372	405376,49	2166336,60
2	1210	406462,37	2164573,26	2	1251	406557,39	2164446,62	2	1292	406603,02	2164327,18	3	1332	405969,50	2166157,40	3	1373	405376,92	2166332,95
2	1211	406465,34	2164571,66	2	1252	406559,37	2164445,49	2	1293	406602,72	2164307,55	3	1333	405947,19	2166201,12	3	1374	405379,22	2166319,67
2	1212	406468,32	2164569,88	2	1253	406565,30	2164441,59	2	1294	406603,15	2164303,38	3	1334	405925,18	2166232,61	3	1375	405379,68	2166316,92
2	1213	406470,78	2164567,81	2	1254	406566,29	2164440,94	2	1295	406608,48	2164292,40	3	1335	405892,04	2166255,40	3	1376	405380,14	2166313,66
2	1214	406477,69	2164562,26	2	1255	406568,26	2164439,44	2	1296	406609,46	2164290,88	3	1336	405876,35	2166274,44	3	1377	405380,09	2166311,56
2	1215	406480,16	2164560,30	2	1256	406574,68	2164434,44	2	1297	406610,40	2164287,90	3	1337	405866,05	2166286,95	3	1378	405380,27	2166290,79
2	1216	406482,63	2164558,02	2	1257	406577,15	2164432,34	2	1298	406611,86	2164284,80	3	1338	405856,35	2166306,36	3	1379	405380,54	2166275,51
2	1217	406484,59	2164555,60	2	1258	406579,61	2164430,06	2	1299	406612,81	2164281,65	3	1339	405849,56	2166320,57	3	1380	405380,21	2166273,88
2	1218	406486,55	2164553,05	2	1259	406581,58	2164427,63	2	1300	406613,29	2164279,65	3	1340	405840,74	2166330,88	3	1381	405380,29	2166259,14
2	1219	406488,51	2164550,36	2	1260	406583,54	2164425,49	2	1301	406615,13	2164270,70	3	1341	405816,19	2166359,41	3	1382	405380,24	2166255,87
2	1220	406490,46	2164547,55	2	1261	406585,49	2164422,52	2	1302	406615,12	2164269,52	3	1342	405799,49	2166379,18	3	1383	405379,68	2166252,62
2	1221	406491,92	2164544,65	2	1262	406588,95	2164419,49	2	1303	406615,57	2164266,29	3	1343	405775,75	2166395,46	3	1384	405379,14	2166250,07
2	1222	406492,88	2164542,66	2	1263	406589,94	2164418,81	2	1304	406616,02	2164263,02	3	1344	405760,92	2166405,40	3	1385	405376,43	2166235,30
2	1223	406496,26	2164534,65	2	1264	406592,40	2164416,53	2	1305	406615,97	2164259,76	3	1345	405720,25	2166426,86	3	1386	405375,84	2166229,76
2	1224	406496,25	2164533,65	2	1265	406594,37	2164414,11	2	1306	406615,91	2164256,47	3	1346	405702,40	2166436,32	3	1387	405379,76	2166225,39
2	1225	406497,70	2164530,57	2	1266	406596,32	2164411,54	2	1307	406615,37	2164253,24	3	1347	405677,07	2166446,56	3	1388	405389,10	2166215,18
2	1226	406498,63	2164526,72	2	1267	406598,29	2164408,87	2	1308	406615,34	2164251,42	3	1348	405656,22	2166454,85	3	1389	405397,00	2166208,55
2	1227	406500,99	2164516,90	2	1268	406600,22	2164405,48	2	1309	406614,26	2164246,21	3	1349	405614,88	2166464,38	3	1390	405403,99	2166208,48
2	1228	406505,22	2164500,24	2	1269	406602,66	2164400,97	2	1310	406617,73	2164244,10	3	1350	405585,89	2166464,83	3	1391	405407,00	2166208,34
2	1229	406509,19	2164497,51	2	1270	406604,13	2164398,66	2	1311	406620,70	2164242,31	3	1351	405553,83	2166459,77	3	1392	405441,94	2166205,87
2	1230	406510,18	2164496,92	2	1271	406605,07	2164395,66	2	1312	406623,17	2164240,37	3	1352	405517,22	2166452,74	3	1393	405444,94	2166205,54
2	1231	406512,64	2164494,97	2	1272	406606,05	2164394,07	2	1313	406626,12	2164237,97	3	1353	405480,14	2166445,60	3	1394	405451,80	2166228,96
2	1232	406515,10	2164492,85	2	1273	406606,53	2164392,57	2	1314	406635,99	2164228,89	3	1354	405473,62	2166444,32	3	1395	405452,34	2166231,75
2	1233	406517,57	2164490,58	2	1274	406607,48	2164389,41	2	1315	406637,96	2164226,90	3	1355	405416,55	2166438,52	3	1396	405453,89	2166234,80
2	1234	406519,53	2164488,08	2	1275	406607,93	2164386,23	2	1316	406640,42	2164224,17	3	1356	405375,48	2166433,34	3	1397	405454,92	2166237,83
2	1235	406524,44	2164482,26	2	1276	406608,38	2164383,00	2	944	406711,92	2164323,35	3	1357	405353,95	2166430,58	3	1398	405461,11	2166249,86
2	1236	406526,40	2164479,79	2	1277	406608,83	2164379,73	3	1317	406288,06	2165617,58	3	1358	405351,94	2166430,55	3	1399	405462,66	2166252,65
2	1237	406528,36	2164477,11	2	1278	406608,78	2164376,47	3	1318	406282,03	2165647,40	3	1359	405355,09	2166408,07	3	1400	405463,68	2166254,08
2	1238	406530,31	2164474,29	2	1279	406608,66	2164369,46	3	1319	406276,89	2165670,88	3	1360	405359,44	2166398,75	3	1401	405464,70	2166255,40
2	1239	406531,77	2164471,39	2	1280	406608,62	2164366,17	3	1320	406254,85	2165732,41	3	1361	405360,41	2166395,99	3	1402	405466,74	2166258,03
2	1240	406532,72	2164468,41	2	1281	406608,06	2164362,94	3	1321	406214,58	2165811,09	3	1362	405361,85	2166392,10	3	1403	405468,77	2166260,49
2	1241	406534,17	2164464,79	2	1282	406607,52	2164360,19	3	1322	406214,67	2165817,46	3	1363	405365,65	2166379,55	3	1404	405475,90	2166268,37
2	1242	406536,55	2164457,11	2	1283	406605,90	2164351,78	3	1323	406176,70	2165882,70	3	1364	405366,62	2166377,22	3	1405	405477,93	2166270,79
2	1243	406537,51	2164454,49	2	1284	406605,34	2164348,60	3	1324	406145,46	2165932,16	3	1365	405367,07	2166374,02	3	1406	405480,47	2166272,97
2	1244	406537,49	2164453,36	2	1285	406604,29	2164345,49	3	1325	406103,68	2165977,29	3	1366	405367,51	2166370,79	3	1407	405481,98	2166273,97
2	1245	406538,99	2164453,18	2	1286	406602,75	2164342,46	3	1326	406059,76	2166013,58	3	1367	405367,97	2166368,51	3	1408	405498,65	2166285,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	405502,16	2166286,65	3	1450	405695,96	2166244,92	3	1491	405786,76	2166136,66	3	1532	405863,54	2166027,64	3	1573	405936,10	2165903,58
3	1410	405505,18	2166287,76	3	1451	405700,33	2166236,59	3	1492	405788,23	2166135,54	3	1533	405866,89	2166018,33	3	1574	405939,08	2165902,38
3	1411	405508,20	2166288,66	3	1452	405701,28	2166233,57	3	1493	405791,20	2166133,00	3	1534	405867,37	2166016,71	3	1575	405942,06	2165900,97
3	1412	405511,71	2166289,35	3	1453	405702,73	2166230,49	3	1494	405793,66	2166130,70	3	1535	405868,32	2166013,57	3	1576	405945,53	2165899,01
3	1413	405514,71	2166289,83	3	1454	405703,68	2166227,35	3	1495	405795,63	2166128,87	3	1536	405868,78	2166011,18	3	1577	405953,45	2165894,11
3	1414	405517,72	2166290,10	3	1455	405704,13	2166224,16	3	1496	405797,60	2166126,44	3	1537	405870,63	2166001,09	3	1578	405955,93	2165892,73
3	1415	405521,22	2166290,18	3	1456	405704,58	2166220,93	3	1497	405799,55	2166123,87	3	1538	405871,08	2165997,88	3	1579	405958,39	2165890,78
3	1416	405527,21	2166290,09	3	1457	405705,06	2166219,58	3	1498	405801,50	2166121,18	3	1539	405871,53	2165994,62	3	1580	405960,37	2165889,13
3	1417	405530,71	2166289,91	3	1458	405705,92	2166210,01	3	1499	405803,47	2166118,37	3	1540	405871,47	2165991,33	3	1581	405966,77	2165883,46
3	1418	405533,71	2166289,55	3	1459	405705,89	2166208,10	3	1500	405804,92	2166115,48	3	1541	405871,34	2165982,13	3	1582	405969,25	2165881,18
3	1419	405534,70	2166289,40	3	1460	405705,83	2166204,82	3	1501	405805,87	2166112,46	3	1542	405871,29	2165978,84	3	1583	405971,20	2165878,78
3	1420	405549,65	2166286,95	3	1461	405705,81	2166203,07	3	1502	405807,33	2166109,38	3	1543	405870,74	2165975,61	3	1584	405973,17	2165876,21
3	1421	405552,15	2166286,45	3	1462	405709,80	2166203,13	3	1503	405807,79	2166107,28	3	1544	405870,18	2165972,40	3	1585	405975,12	2165873,52
3	1422	405564,10	2166283,85	3	1463	405711,31	2166203,12	3	1504	405809,26	2166105,54	3	1545	405869,65	2165970,43	3	1586	405976,59	2165871,09
3	1423	405578,57	2166281,95	3	1464	405714,80	2166202,97	3	1505	405811,22	2166102,98	3	1546	405867,52	2165962,16	3	1587	405981,46	2165863,00
3	1424	405588,59	2166283,01	3	1465	405717,79	2166202,61	3	1506	405813,18	2166100,30	3	1547	405867,51	2165960,94	3	1588	405982,91	2165860,10
3	1425	405590,09	2166283,15	3	1466	405721,29	2166202,02	3	1507	405815,13	2166097,49	3	1548	405866,46	2165957,80	3	1589	405983,86	2165857,10
3	1426	405608,09	2166284,46	3	1467	405724,26	2166201,23	3	1508	405816,11	2166095,69	3	1549	405864,91	2165954,77	3	1590	405985,31	2165854,02
3	1427	405609,10	2166284,53	3	1468	405727,25	2166200,24	3	1509	405817,07	2166093,36	3	1550	405863,87	2165951,81	3	1591	405986,26	2165850,87
3	1428	405614,59	2166284,52	3	1469	405730,24	2166199,04	3	1510	405820,48	2166087,37	3	1551	405862,33	2165948,96	3	1592	405986,73	2165848,15
3	1429	405629,58	2166283,66	3	1470	405733,71	2166197,46	3	1511	405821,46	2166086,23	3	1552	405861,31	2165947,76	3	1593	405988,57	2165838,09
3	1430	405631,08	2166283,57	3	1471	405743,12	2166192,53	3	1512	405822,91	2166083,34	3	1553	405866,71	2165941,80	3	1594	405989,02	2165834,86
3	1431	405634,07	2166283,21	3	1472	405745,60	2166191,12	3	1513	405823,87	2166080,33	3	1554	405868,18	2165940,25	3	1595	405989,47	2165831,59
3	1432	405637,55	2166282,59	3	1473	405747,58	2166189,97	3	1514	405825,31	2166077,23	3	1555	405870,15	2165937,68	3	1596	405989,41	2165828,33
3	1433	405647,03	2166280,55	3	1474	405755,51	2166184,74	3	1515	405826,28	2166074,10	3	1556	405872,10	2165935,01	3	1597	405989,37	2165825,04
3	1434	405650,01	2166279,79	3	1475	405756,50	2166184,14	3	1516	405826,71	2166070,31	3	1557	405874,07	2165932,19	3	1598	405988,81	2165821,80
3	1435	405652,99	2166278,82	3	1476	405758,96	2166182,20	3	1517	405831,67	2166067,31	3	1558	405875,51	2165928,89	3	1599	405986,04	2165803,60
3	1436	405662,43	2166275,46	3	1477	405761,43	2166180,07	3	1518	405832,66	2166066,66	3	1559	405881,32	2165916,33	3	1600	405982,24	2165784,07
3	1437	405665,42	2166274,26	3	1478	405763,89	2166177,80	3	1519	405835,12	2166064,71	3	1560	405887,12	2165903,46	3	1601	405983,60	2165775,25
3	1438	405668,39	2166272,85	3	1479	405765,86	2166175,37	3	1520	405836,61	2166063,66	3	1561	405890,12	2165904,28	3	1602	405988,47	2165766,68
3	1439	405671,37	2166271,27	3	1480	405767,82	2166173,19	3	1521	405843,51	2166057,80	3	1562	405893,63	2165904,97	3	1603	405989,92	2165763,78
3	1440	405674,34	2166269,50	3	1481	405772,22	2166166,99	3	1522	405844,50	2166056,74	3	1563	405896,64	2165905,45	3	1604	405990,39	2165761,95
3	1441	405676,82	2166267,56	3	1482	405774,19	2166164,31	3	1523	405846,97	2166054,47	3	1564	405897,64	2165905,60	3	1605	405997,63	2165744,95
3	1442	405679,28	2166265,43	3	1483	405776,14	2166161,50	3	1524	405848,92	2166052,04	3	1565	405906,65	2165906,42	3	1606	405998,11	2165743,78
3	1443	405680,27	2166264,50	3	1484	405777,12	2166159,67	3	1525	405850,89	2166049,49	3	1566	405908,65	2165906,54	3	1607	405999,56	2165740,70
3	1444	405685,68	2166259,34	3	1485	405780,51	2166152,94	3	1526	405852,84	2166046,80	3	1567	405912,16	2165906,59	3	1608	406000,01	2165737,95
3	1445	405687,16	2166258,00	3	1486	405780,99	2166151,87	3	1527	405853,81	2166045,28	3	1568	405920,15	2165906,45	3	1609	406003,35	2165726,68
3	1446	405689,13	2166255,57	3	1487	405781,94	2166148,85	3	1528	405859,17	2166036,29	3	1569	405923,65	2165906,32	3	1610	406003,80	2165723,48
3	1447	405691,08	2166253,00	3	1488	405783,39	2166145,76	3	1529	405860,15	2166035,00	3	1570	405926,64	2165905,96	3	1611	406004,26	2165721,56
3	1448	405693,03	2166250,31	3	1489	405783,86	2166143,39	3	1530	405861,61	2166032,10	3	1571	405930,13	2165905,37	3	1612	406045,62	2165680,58
3	1449	405695,00	2166247,50	3	1490	405785,77	2166137,52	3	1531	405862,57	2166029,10	3	1572	405933,12	2165904,58	3	1613	406071,73	2165655,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	406074,71	2165655,43	4	1654	408591,54	2169941,60	4	1695	408414,10	2170103,16	4	1736	408272,07	2170227,38	4	1777	408067,40	2170374,39
3	1615	406078,21	2165654,83	4	1655	408593,12	2169946,45	4	1696	408410,61	2170103,94	4	1737	408266,63	2170231,52	4	1778	408065,45	2170377,08
3	1616	406081,20	2165654,05	4	1656	408594,16	2169948,69	4	1697	408407,62	2170104,95	4	1738	408258,18	2170234,53	4	1779	408063,99	2170379,54
3	1617	406084,17	2165653,04	4	1657	408595,16	2169949,98	4	1698	408406,14	2170105,47	4	1739	408251,71	2170236,57	4	1780	408059,13	2170388,11
3	1618	406087,16	2165651,84	4	1658	408595,69	2169951,31	4	1699	408404,65	2170106,15	4	1740	408244,26	2170238,99	4	1781	408057,17	2170391,39
3	1619	406088,65	2165651,27	4	1659	408600,31	2169959,53	4	1700	408401,66	2170107,54	4	1741	408237,79	2170241,09	4	1782	408056,21	2170394,38
3	1620	406093,62	2165648,96	4	1660	408581,86	2169961,66	4	1701	408398,69	2170109,12	4	1742	408236,80	2170241,54	4	1783	408054,77	2170397,45
3	1621	406095,10	2165648,15	4	1661	408576,36	2169962,33	4	1702	408397,22	2170110,17	4	1743	408209,95	2170251,42	4	1784	408053,81	2170400,59
3	1622	406098,08	2165646,56	4	1662	408569,88	2169963,09	4	1703	408392,76	2170112,86	4	1744	408207,97	2170252,14	4	1785	408053,84	2170401,97
3	1623	406101,05	2165644,77	4	1663	408568,39	2169963,27	4	1704	408387,80	2170116,31	4	1745	408205,49	2170253,18	4	1786	408051,50	2170412,50
3	1624	406103,51	2165642,83	4	1664	408565,39	2169963,88	4	1705	408386,32	2170117,06	4	1746	408202,50	2170254,57	4	1787	408051,03	2170414,33
3	1625	406105,98	2165640,73	4	1665	408563,41	2169964,23	4	1706	408383,86	2170119,00	4	1747	408199,53	2170256,15	4	1788	408050,58	2170417,57
3	1626	406107,46	2165639,25	4	1666	408541,99	2169969,54	4	1707	408381,39	2170121,10	4	1748	408184,19	2170265,44	4	1789	408050,13	2170420,83
3	1627	406112,39	2165634,38	4	1667	408540,49	2169969,98	4	1708	408378,92	2170123,39	4	1749	408181,21	2170267,17	4	1790	408050,18	2170424,09
3	1628	406113,36	2165633,59	4	1668	408537,52	2169971,00	4	1709	408378,44	2170124,30	4	1750	408178,74	2170269,12	4	1791	408050,22	2170427,36
3	1629	406115,33	2165631,17	4	1669	408534,53	2169972,20	4	1710	408375,49	2170127,44	4	1751	408176,27	2170271,22	4	1792	408050,78	2170430,61
3	1630	406117,28	2165628,62	4	1670	408531,56	2169973,58	4	1711	408374,50	2170128,21	4	1752	408173,81	2170273,51	4	1793	408050,81	2170432,32
3	1631	406119,25	2165625,93	4	1671	408528,59	2169975,16	4	1712	408370,04	2170130,52	4	1753	408171,84	2170275,91	4	1794	408051,35	2170435,22
3	1632	406120,22	2165624,53	4	1672	408525,61	2169976,96	4	1713	408358,11	2170135,17	4	1754	408169,89	2170278,48	4	1795	408052,44	2170441,30
3	1633	406121,20	2165623,10	4	1673	408524,13	2169978,01	4	1714	408342,20	2170141,30	4	1755	408168,92	2170279,71	4	1796	408052,97	2170442,75
3	1634	406122,18	2165621,26	4	1674	408515,24	2169984,65	4	1715	408340,22	2170142,14	4	1756	408160,10	2170292,33	4	1797	408053,51	2170446,00
3	1635	406126,05	2165613,54	4	1675	408514,25	2169985,53	4	1716	408337,25	2170143,52	4	1757	408159,13	2170293,79	4	1798	408054,56	2170449,11
3	1636	406126,53	2165612,50	4	1676	408511,78	2169987,63	4	1717	408334,28	2170145,10	4	1758	408157,17	2170296,54	4	1799	408055,07	2170449,93
3	1637	406127,49	2165609,50	4	1677	408509,32	2169989,92	4	1718	408331,30	2170146,90	4	1759	408150,37	2170309,08	4	1800	408056,11	2170452,14
3	1638	406128,95	2165606,42	4	1678	408507,35	2169992,32	4	1719	408319,44	2170155,58	4	1760	408142,59	2170323,19	4	1801	408057,16	2170455,10
3	1639	406129,41	2165604,73	4	1679	408505,39	2169994,89	4	1720	408317,46	2170157,02	4	1761	408135,25	2170333,67	4	1802	408058,71	2170457,96
3	1640	406128,38	2165601,90	4	1680	408503,44	2169997,20	4	1721	408315,00	2170159,12	4	1762	408133,29	2170335,23	4	1803	408060,75	2170460,65
3	1641	406127,84	2165599,68	4	1681	408496,11	2170008,31	4	1722	408312,53	2170161,40	4	1763	408123,38	2170341,39	4	1804	408061,26	2170461,49
3	1642	406127,30	2165597,04	4	1682	408494,16	2170011,49	4	1723	408312,04	2170162,32	4	1764	408118,41	2170342,99	4	1805	408062,79	2170463,60
3	1643	406126,25	2165593,36	4	1683	408492,70	2170014,39	4	1724	408302,70	2170172,45	4	1765	408107,46	2170346,45	4	1806	408069,43	2170472,86
3	1644	406124,20	2165590,84	4	1684	408492,22	2170015,58	4	1725	408301,23	2170173,94	4	1766	408106,47	2170346,90	4	1807	408060,49	2170477,24
3	1645	406121,16	2165587,41	4	1685	408486,42	2170028,67	4	1726	408299,28	2170176,51	4	1767	408103,48	2170348,10	4	1808	408056,51	2170478,13
3	1646	406118,62	2165585,16	4	1686	408485,94	2170030,49	4	1727	408297,31	2170179,20	4	1768	408100,51	2170349,48	4	1809	408053,03	2170478,84
3	1647	406116,10	2165583,21	4	1687	408484,50	2170033,57	4	1728	408295,36	2170182,00	4	1769	408097,53	2170351,06	4	1810	408050,54	2170479,38
3	1648	406131,13	2165586,17	4	1688	408483,08	2170038,97	4	1729	408288,06	2170195,14	4	1770	408096,05	2170351,99	4	1811	408040,03	2170478,28
3	1317	406288,06	2165617,58	4	1689	408473,06	2170069,30	4	1730	408286,60	2170198,04	4	1771	408080,21	2170362,23	4	1812	408029,50	2170477,17
4	1649	408551,21	2169725,58	4	1690	408464,40	2170091,70	4	1731	408285,64	2170200,83	4	1772	408078,72	2170363,10	4	1813	408027,01	2170476,93
4	1650	408554,35	2169734,03	4	1691	408462,44	2170093,96	4	1732	408284,22	2170204,71	4	1773	408076,26	2170365,05	4	1814	408023,51	2170476,88
4	1651	408565,84	2169766,34	4	1692	408458,47	2170095,32	4	1733	408281,80	2170210,70	4	1774	408073,80	2170367,14	4	1815	408002,52	2170477,21
4	1652	408573,56	2169877,38	4	1693	408435,54	2170099,93	4	1734	408277,94	2170219,36	4	1775	408071,33	2170369,44	4	1816	407999,52	2170477,35
4	1653	408587,83	2169927,95	4	1694	408417,08	2170102,56	4	1735	408275,01	2170224,44	4	1776	408069,37	2170371,84	4	1817	407997,52	2170477,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	407979,56	2170479,69	4	1859	408332,23	2169883,76	5	1899	407964,95	2170730,95	5	1940	407792,90	2170918,38	5	1981	407694,22	2170904,39
4	1819	407970,07	2170480,23	4	1860	408368,57	2169841,24	5	1900	407962,99	2170733,35	5	1941	407791,45	2170921,31	5	1982	407703,65	2170867,69
4	1820	407969,08	2170480,32	4	1861	408422,35	2169796,33	5	1901	407961,03	2170735,92	5	1942	407790,49	2170924,30	5	1983	407725,54	2170828,64
4	1821	407965,58	2170480,71	4	1862	408476,60	2169749,26	5	1902	407944,86	2170757,29	5	1943	407789,04	2170927,38	5	1984	407737,99	2170792,96
4	1822	407962,60	2170481,30	4	1863	408507,26	2169727,17	5	1903	407943,41	2170759,84	5	1944	407788,09	2170930,52	5	1985	407746,02	2170763,07
4	1823	407959,11	2170482,06	4	1864	408515,66	2169720,88	5	1904	407942,43	2170761,66	5	1945	407788,12	2170932,33	5	1986	407751,23	2170744,38
4	1824	407956,12	2170483,08	4	1865	408521,09	2169717,02	5	1905	407927,81	2170786,04	5	1946	407784,40	2170949,89	5	1987	407773,89	2170690,26
4	1825	407953,14	2170484,29	4	1866	408527,52	2169712,36	5	1906	407923,42	2170792,89	5	1947	407783,92	2170951,27	5	1988	407799,32	2170654,38
4	1826	407950,16	2170485,67	4	1867	408529,01	2169711,24	5	1907	407919,95	2170795,01	5	1948	407783,47	2170954,53	5	1989	407828,39	2170626,88
4	1827	407948,18	2170486,64	4	1868	408534,52	2169711,91	5	1908	407917,47	2170796,54	5	1949	407783,02	2170957,78	5	1990	407839,37	2170625,31
4	1828	407937,28	2170492,80	4	1869	408546,53	2169712,94	5	1909	407915,99	2170797,47	5	1950	407783,06	2170961,03	5	1991	407845,84	2170624,39
4	1829	407936,29	2170493,42	4	1870	408547,05	2169714,93	5	1910	407913,53	2170799,32	5	1951	407783,12	2170964,30	5	1992	407852,35	2170624,83
4	1830	407933,32	2170495,20	4	1649	408551,21	2169725,58	5	1911	407894,76	2170814,11	5	1952	407783,66	2170967,23	5	1993	407875,87	2170626,46
4	1831	407930,85	2170497,15	5	1871	408060,57	2170579,30	5	1912	407892,29	2170816,30	5	1953	407784,23	2170972,00	5	1994	407876,86	2170626,54
4	1832	407928,87	2170498,96	5	1872	408060,63	2170582,36	5	1913	407889,83	2170818,58	5	1954	407785,34	2170979,51	5	1995	407882,87	2170626,48
4	1833	407912,11	2170513,81	5	1873	408060,67	2170585,65	5	1914	407887,87	2170820,98	5	1955	407785,90	2170982,75	5	1996	407908,83	2170624,57
4	1834	407901,74	2170521,97	5	1874	408061,23	2170588,90	5	1915	407885,91	2170823,55	5	1956	407786,45	2170985,94	5	1997	407918,32	2170623,90
4	1835	407897,29	2170525,16	5	1875	408061,24	2170589,98	5	1916	407883,95	2170826,24	5	1957	407787,49	2170989,05	5	1998	407921,30	2170623,51
4	1836	407878,83	2170526,48	5	1876	408064,53	2170609,42	5	1917	407881,99	2170829,05	5	1958	407789,04	2170992,08	5	1999	407924,79	2170622,92
4	1837	407859,31	2170525,10	5	1877	408065,07	2170611,57	5	1918	407873,74	2170844,51	5	1959	407789,05	2170993,08	5	2000	407927,78	2170622,15
4	1838	407859,25	2170521,16	5	1878	408065,61	2170614,75	5	1919	407872,28	2170847,09	5	1960	407796,81	2171009,45	5	2001	407930,76	2170621,15
4	1839	407857,40	2170498,79	5	1879	408066,66	2170617,32	5	1920	407871,32	2170850,08	5	1961	407779,94	2171017,77	5	2002	407933,75	2170619,95
4	1840	407855,45	2170469,63	5	1880	408073,98	2170638,29	5	1921	407869,86	2170853,16	5	1962	407778,45	2171018,64	5	2003	407936,72	2170618,55
4	1841	407857,28	2170425,94	5	1881	408075,72	2170653,52	5	1922	407869,41	2170855,70	5	1963	407759,62	2171028,74	5	2004	407939,70	2170616,97
4	1842	407857,58	2170413,69	5	1882	408076,35	2170661,75	5	1923	407865,63	2170870,22	5	1964	407743,21	2171034,74	5	2005	407942,17	2170615,41
4	1843	407866,32	2170364,03	5	1883	408075,37	2170664,08	5	1924	407865,15	2170871,45	5	1965	407724,31	2171040,34	5	2006	407959,98	2170603,42
4	1844	407869,53	2170345,77	5	1884	408071,51	2170672,45	5	1925	407852,20	2170874,99	5	1966	407702,90	2171045,37	5	2007	407962,44	2170601,45
4	1845	407886,96	2170309,77	5	1885	408068,59	2170677,18	5	1926	407844,25	2170877,23	5	1967	407700,40	2171045,97	5	2008	407975,28	2170591,25
4	1846	407889,38	2170304,60	5	1886	408046,72	2170685,67	5	1927	407840,76	2170878,32	5	1968	407698,92	2171046,48	5	2009	407977,26	2170589,47
4	1847	407921,15	2170257,89	5	1887	408045,73	2170686,22	5	1928	407837,79	2170879,53	5	1969	407674,55	2171054,36	5	2010	407989,59	2170579,15
4	1848	407958,06	2170219,68	5	1888	408024,88	2170695,04	5	1929	407834,82	2170880,91	5	1970	407673,05	2171054,86	5	2011	407992,08	2170578,87
4	1849	408018,71	2170166,00	5	1889	408022,38	2170695,98	5	1930	407832,32	2170882,08	5	1971	407670,07	2171056,06	5	2012	408006,56	2170577,14
4	1850	408052,69	2170133,55	5	1890	407997,58	2170707,86	5	1931	407818,95	2170889,78	5	1972	407667,10	2171057,44	5	2013	408009,56	2170577,09
4	1851	408084,22	2170103,70	5	1891	407996,59	2170708,47	5	1932	407815,49	2170891,99	5	1973	407653,71	2171064,27	5	2014	408013,06	2170577,05
4	1852	408095,04	2170092,47	5	1892	407993,62	2170710,05	5	1933	407813,02	2170893,93	5	1974	407651,23	2171065,71	5	2015	408022,05	2170576,90
4	1853	408132,93	2170053,49	5	1893	407990,64	2170711,84	5	1934	407810,55	2170896,03	5	1975	407648,26	2171067,51	5	2016	408047,58	2170579,63
4	1854	408196,14	2170003,94	5	1894	407975,81	2170722,54	5	1935	407808,09	2170898,31	5	1976	407646,27	2171069,11	5	2017	408050,58	2170579,87
4	1855	408212,43	2169990,98	5	1895	407974,83	2170723,26	5	1936	407806,12	2170900,73	5	1977	407660,34	2171041,27	5	2018	408053,59	2170579,92
4	1856	408258,42	2169959,09	5	1896	407972,35	2170724,62	5	1937	407804,65	2170902,74	5	1978	407669,13	2171027,11	5	2019	408057,08	2170579,77
4	1857	408294,44	2169928,42	5	1897	407969,88	2170726,57	5	1938	407797,31	2170912,35	5	1979	407687,66	2170997,51	5	1871	408060,57	2170579,30
4	1858	408310,64	2169909,39	5	1898	407967,41	2170728,67	5	1939	407794,86	2170915,58	5	1980	407709,92	2170950,53	6	2020	408408,14	2170785,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	408398,90	2170802,50	6	2062	407983,96	2171347,35	6	2103	408030,39	2171181,42	6	2144	408032,85	2170952,60	6	2185	408118,42	2170764,78
6	2022	408385,16	2170819,09	6	2063	407982,91	2171344,24	6	2104	408030,84	2171178,16	6	2145	408034,32	2170950,68	6	2186	408121,39	2170763,20
6	2023	408356,05	2170842,96	6	2064	407981,36	2171341,21	6	2105	408031,30	2171176,15	6	2146	408034,80	2170949,21	6	2187	408124,37	2170761,42
6	2024	408314,25	2170855,29	6	2065	407980,33	2171338,26	6	2106	408032,55	2171159,63	6	2147	408038,68	2170941,64	6	2188	408126,83	2170759,47
6	2025	408287,49	2170869,77	6	2066	407978,78	2171335,56	6	2107	408032,53	2171158,47	6	2148	408039,65	2170940,20	6	2189	408128,32	2170758,32
6	2026	408270,21	2170884,06	6	2067	407967,49	2171316,24	6	2108	408034,40	2171117,90	6	2149	408040,61	2170937,21	6	2190	408139,67	2170748,66
6	2027	408260,97	2170900,01	6	2068	407964,41	2171311,07	6	2109	408035,81	2171112,11	6	2150	408042,05	2170934,14	6	2191	408140,64	2170747,69
6	2028	408256,78	2170920,56	6	2069	407965,40	2171310,44	6	2110	408042,64	2171100,82	6	2151	408043,02	2170931,00	6	2192	408143,11	2170745,41
6	2029	408252,62	2170942,87	6	2070	407968,86	2171308,04	6	2111	408052,38	2171085,20	6	2152	408043,47	2170927,80	6	2193	408145,07	2170743,01
6	2030	408253,23	2170981,48	6	2071	407972,32	2171305,83	6	2112	408062,19	2171072,15	6	2153	408043,92	2170924,54	6	2194	408147,04	2170740,44
6	2031	408254,02	2171032,95	6	2072	407973,81	2171304,47	6	2113	408064,14	2171069,47	6	2154	408044,37	2170921,28	6	2195	408148,99	2170737,77
6	2032	408256,92	2171091,45	6	2073	407975,78	2171303,11	6	2114	408066,09	2171066,15	6	2155	408044,31	2170918,01	6	2196	408150,46	2170735,68
6	2033	408255,36	2171119,56	6	2074	407978,26	2171301,03	6	2115	408070,46	2171058,08	6	2156	408044,14	2170907,02	6	2197	408154,85	2170728,23
6	2034	408247,25	2171145,41	6	2075	407980,72	2171298,73	6	2116	408071,93	2171055,65	6	2157	408044,11	2170905,55	6	2198	408192,46	2170736,72
6	2035	408235,10	2171167,84	6	2076	407982,19	2171297,15	6	2117	408072,88	2171052,68	6	2158	408044,08	2170902,71	6	2199	408270,21	2170754,17
6	2036	408217,35	2171183,34	6	2077	407988,08	2171290,25	6	2118	408074,34	2171049,59	6	2159	408050,45	2170895,08	6	2200	408408,14	2170785,19
6	2037	408201,71	2171205,82	6	2078	407990,04	2171287,69	6	2119	408075,28	2171046,45	6	2160	408051,92	2170892,86	7	2200	407907,14	2171131,03
6	2038	408191,59	2171230,56	6	2079	407991,99	2171285,01	6	2120	408075,73	2171043,26	6	2161	408053,87	2170890,19	7	2201	407917,91	2171147,78
6	2039	408188,30	2171244,65	6	2080	407993,45	2171282,39	6	2121	408076,20	2171041,28	6	2162	408055,84	2170887,36	7	2202	407923,15	2171163,61
6	2040	408186,09	2171263,41	6	2081	407997,35	2171276,15	6	2122	408077,55	2171031,76	6	2163	408057,29	2170884,44	7	2203	407923,62	2171194,27
6	2041	408189,89	2171282,06	6	2082	407998,81	2171273,22	6	2123	408077,53	2171030,49	6	2164	408058,24	2170881,73	7	2204	407924,01	2171219,66
6	2042	408201,77	2171307,63	6	2083	407999,77	2171270,23	6	2124	408077,99	2171027,23	6	2165	408062,10	2170871,90	7	2205	407919,59	2171256,78
6	2043	408207,97	2171320,40	6	2084	408001,21	2171267,15	6	2125	408077,94	2171023,96	6	2166	408063,06	2170870,20	7	2206	407915,66	2171293,89
6	2044	408207,26	2171339,17	6	2085	408001,69	2171265,86	6	2126	408077,88	2171020,70	6	2167	408063,54	2170868,82	7	2207	407911,56	2171319,48
6	2045	408205,37	2171345,94	6	2086	408002,17	2171264,00	6	2127	408077,34	2171017,45	6	2168	408064,49	2170865,22	7	2208	407917,22	2171329,83
6	2046	408203,93	2171350,20	6	2087	408002,14	2171262,72	6	2128	408076,78	2171014,23	6	2169	408066,84	2170855,65	7	2209	407914,89	2171373,29
6	2047	408155,42	2171348,32	6	2088	408004,95	2171250,19	6	2129	408076,24	2171011,04	6	2170	408068,24	2170849,66	7	2210	407909,02	2171414,65
6	2048	408146,92	2171347,99	6	2089	408005,43	2171248,28	6	2130	408075,19	2171007,75	6	2171	408068,71	2170846,93	7	2211	407908,36	2171435,83
6	2049	408136,41	2171347,56	6	2090	408005,88	2171245,74	6	2131	408069,44	2170991,84	6	2172	408069,16	2170843,69	7	2212	407910,06	2171481,33
6	2050	408133,42	2171347,54	6	2091	408008,14	2171229,87	6	2132	408067,90	2170988,99	6	2173	408069,61	2170840,43	7	2213	407918,77	2171494,93
6	2051	408132,41	2171347,56	6	2092	408008,60	2171227,45	6	2133	408066,86	2170986,04	6	2174	408069,55	2170837,14	7	2214	407938,14	2171519,51
6	2052	408112,94	2171348,20	6	2093	408014,97	2171218,79	6	2134	408065,31	2170983,16	6	2175	408069,50	2170833,34	7	2215	407933,77	2171560,34
6	2053	408099,94	2171348,65	6	2094	408016,92	2171216,13	6	2135	408063,27	2170980,41	6	2176	408067,70	2170813,87	7	2216	407932,10	2171581,73
6	2054	408085,94	2171348,59	6	2095	408018,89	2171213,32	6	2136	408061,23	2170977,78	6	2177	408067,16	2170811,19	7	2217	407931,72	2171589,18
6	2055	408069,46	2171348,53	6	2096	408020,82	2171209,59	6	2137	408059,19	2170975,29	6	2178	408066,60	2170807,95	7	2218	407938,30	2171627,59
6	2056	408068,45	2171348,55	6	2097	408024,68	2171201,03	6	2138	408057,67	2170973,71	6	2179	408066,06	2170804,93	7	2219	407947,08	2171645,61
6	2057	408065,46	2171348,65	6	2098	408025,16	2171198,86	6	2139	408046,50	2170962,39	6	2180	408061,30	2170788,28	7	2220	407951,48	2171671,99
6	2058	408044,98	2171350,16	6	2099	408026,60	2171195,77	6	2140	408043,45	2170959,41	6	2181	408064,77	2170786,67	7	2221	407943,27	2171690,08
6	2059	408014,53	2171352,35	6	2100	408027,08	2171194,62	6	2141	408040,93	2170957,39	6	2182	408083,65	2170778,60	7	2222	407929,29	2171723,13
6	2060	407984,52	2171350,85	6	2101	408029,47	2171186,58	6	2142	408038,39	2170955,52	6	2183	408113,95	2170766,88	7	2223	407921,02	2171738,07
6	2061	407984,49	2171349,23	6	2102	408029,94	2171184,60	6	2143	408035,37	2170953,82	6	2184	408115,45	2170766,18	7	2224	407915,88	2171761,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	407913,02	2171769,93	7	2266	407682,30	2171265,23	8	2306	408204,91	2171510,07	8	2347	408090,49	2171448,61	9	2387	408051,51	2171708,34
7	2226	407908,75	2171784,84	7	2267	407651,11	2171220,23	8	2307	408217,74	2171564,89	8	2348	408100,49	2171448,64	9	2388	408051,50	2171707,26
7	2227	407903,95	2171797,59	7	2268	407651,59	2171218,34	8	2308	408222,43	2171576,66	8	2349	408101,48	2171448,62	9	2389	408051,47	2171705,07
7	2228	407892,11	2171808,37	7	2269	407652,07	2171217,18	8	2309	408196,80	2171568,43	8	2350	408102,49	2171448,61	9	2390	408050,76	2171659,99
7	2229	407894,79	2171819,98	7	2270	407658,41	2171207,21	8	2310	408193,80	2171567,60	8	2351	408133,96	2171447,56	9	2391	408059,31	2171662,68
7	2230	407888,03	2171834,80	7	2271	407664,35	2171203,62	8	2311	408190,78	2171566,93	8	2304	408193,48	2171449,90	9	2392	408063,33	2171663,89
7	2231	407884,32	2171854,00	7	2272	407667,82	2171201,22	8	2312	408187,78	2171566,51	9	2352	408247,73	2171693,62	9	2393	408065,84	2171664,60
7	2232	407881,38	2171857,23	7	2273	407677,70	2171194,08	8	2313	408154,73	2171562,33	9	2353	408244,73	2171725,98	9	2394	408069,35	2171665,28
7	2233	407864,52	2171865,97	7	2274	407679,68	2171192,74	8	2314	408151,23	2171562,00	9	2354	408234,88	2171768,28	9	2395	408072,35	2171665,76
7	2234	407820,94	2171860,20	7	2275	407682,14	2171190,64	8	2315	408147,22	2171561,97	9	2355	408228,29	2171794,77	9	2396	408075,85	2171666,04
7	2235	407791,20	2171876,52	7	2276	407684,61	2171188,34	8	2316	408103,26	2171563,25	9	2356	408223,59	2171814,09	9	2397	408078,86	2171666,09
7	2236	407748,35	2171885,13	7	2277	407691,00	2171181,75	8	2317	408100,76	2171563,38	9	2357	408222,96	2171837,50	9	2398	408082,35	2171665,95
7	2237	407686,54	2171929,12	7	2278	407692,97	2171179,35	8	2318	408099,26	2171563,53	9	2358	408225,81	2171860,85	9	2399	408083,35	2171665,80
7	2238	407684,08	2171931,01	7	2279	407694,92	2171176,78	8	2319	408082,79	2171565,29	9	2359	408240,30	2171892,24	9	2400	408107,81	2171663,14
7	2239	407681,62	2171933,11	7	2280	407696,89	2171174,03	8	2320	408077,26	2171563,49	9	2360	408250,73	2171952,93	9	2401	408146,27	2171662,05
7	2240	407679,16	2171935,40	7	2281	407703,72	2171163,43	8	2321	408054,65	2171555,19	9	2361	408268,81	2171991,30	9	2402	408155,78	2171663,25
7	2241	407677,19	2171937,80	7	2282	407705,67	2171160,68	8	2322	408052,64	2171554,44	9	2362	408271,44	2171999,63	9	2403	408170,81	2171665,14
7	2242	407675,72	2171939,54	7	2283	407707,13	2171157,75	8	2323	408049,62	2171553,52	9	2363	408274,07	2172007,50	9	2404	408189,89	2171671,09
7	2243	407656,11	2171964,96	7	2284	407707,61	2171156,06	8	2324	408046,62	2171552,84	9	2364	408258,39	2171996,06	9	2405	408208,48	2171677,09
7	2244	407545,27	2171940,37	7	2285	407711,47	2171147,47	8	2325	408045,61	2171552,74	9	2365	408244,74	2171986,30	9	2352	408247,73	2171693,62
7	2245	407545,85	2171913,28	7	2286	407727,39	2171142,26	8	2326	408043,11	2171552,33	9	2366	408232,11	2171977,21	10	2406	408294,91	2172127,29
7	2246	407544,05	2171893,34	7	2287	407748,30	2171137,41	8	2327	408040,10	2171552,11	9	2367	408207,85	2171959,46	10	2407	408293,33	2172154,76
7	2247	407542,31	2171877,56	7	2288	407751,29	2171136,64	8	2328	408032,10	2171551,64	9	2368	408152,76	2171920,34	10	2408	408294,74	2172181,64
7	2248	407540,34	2171847,26	7	2289	407773,18	2171130,19	8	2329	408028,60	2171551,57	9	2369	408151,24	2171919,04	10	2409	408296,68	2172209,73
7	2249	407544,37	2171816,82	7	2290	407776,17	2171129,20	8	2330	408014,11	2171551,79	9	2370	408150,24	2171918,59	10	2410	408299,82	2172218,89
7	2250	407552,51	2171793,95	7	2291	407797,54	2171121,37	8	2331	408011,62	2171551,88	9	2371	408100,27	2171887,50	10	2411	408307,70	2172243,49
7	2251	407573,12	2171769,78	7	2292	407800,01	2171120,31	8	2332	408008,56	2171548,44	9	2372	408098,26	2171886,25	10	2412	408315,09	2172269,12
7	2252	407599,67	2171740,13	7	2293	407803,00	2171118,91	8	2333	407998,33	2171533,47	9	2373	408095,73	2171884,86	10	2413	408328,68	2172307,54
7	2253	407635,60	2171704,90	7	2294	407803,99	2171118,37	8	2334	407988,00	2171511,39	9	2374	408068,03	2171871,75	10	2414	408344,11	2172335,40
7	2254	407651,30	2171685,73	7	2295	407817,37	2171111,28	8	2335	407985,33	2171500,88	9	2375	408058,95	2171865,62	10	2415	408350,39	2172354,01
7	2255	407656,21	2171679,65	7	2296	407819,92	2171114,29	8	2336	407984,25	2171495,11	9	2376	408056,92	2171863,52	10	2416	408356,75	2172377,35
7	2256	407671,71	2171647,98	7	2297	407826,59	2171125,17	8	2337	407979,86	2171469,78	9	2377	408053,84	2171858,88	10	2417	408360,90	2172419,39
7	2257	407677,66	2171612,12	7	2298	407827,10	2171126,39	8	2338	407979,64	2171455,61	9	2378	408052,82	2171857,47	10	2418	408367,17	2172469,61
7	2258	407679,49	2171568,73	7	2299	407827,72	2171133,22	8	2339	407979,56	2171450,73	9	2379	408036,47	2171834,69	10	2419	408372,96	2172521,04
7	2259	407680,97	2171535,13	7	2300	407840,07	2171124,47	8	2340	407994,56	2171451,46	9	2380	408034,43	2171831,60	10	2420	408373,65	2172533,40
7	2260	407688,89	2171498,14	7	2301	407852,94	2171116,33	8	2341	407998,08	2171451,63	9	2381	408037,25	2171820,31	10	2421	408374,68	2172567,32
7	2261	407701,93	2171436,18	7	2302	407865,39	2171113,49	8	2342	408013,08	2171452,36	9	2382	408037,70	2171817,36	10	2422	408352,67	2172566,46
7	2262	407704,01	2171408,56	7	2303	407890,87	2171112,24	8	2343	408016,08	2171452,42	9	2383	408038,18	2171815,46	10	2423	408296,59	2172560,02
7	2263	407706,41	2171370,01	7	2200	407907,14	2171131,03	8	2344	408019,07	2171452,30	9	2384	408045,85	2171762,03	10	2424	408267,55	2172556,66
7	2264	407706,78	2171329,89	8	2304	408193,48	2171449,90	8	2345	408071,00	2171448,53	9	2385	408045,82	2171760,26	10	2425	408266,54	2172556,55
7	2265	407702,33	2171299,63	8	2305	408196,21	2171465,73	8	2346	408085,49	2171448,59	9	2386	408051,06	2171711,16	10	2426	408233,02	2172553,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2427	408231,00	2172553,22	10	2468	408123,66	2172334,21	10	2509	408077,25	2172047,80	10	2406	408294,91	2172127,29	11	2590	408033,33	2172408,23
10	2428	408226,51	2172553,20	10	2469	408122,62	2172332,09	10	2510	408075,70	2172044,95	11	2550	407975,76	2172079,04	11	2591	408024,46	2172448,61
10	2429	408216,51	2172553,55	10	2470	408120,58	2172329,34	10	2511	408073,66	2172042,20	11	2551	407990,55	2172097,65	11	2592	408023,99	2172450,55
10	2430	408213,53	2172553,65	10	2471	408118,54	2172326,51	10	2512	408072,13	2172039,86	11	2552	407994,68	2172106,52	11	2593	408023,54	2172453,77
10	2431	408200,03	2172554,10	10	2472	408098,66	2172301,70	10	2513	408052,76	2172015,04	11	2553	407986,86	2172117,33	11	2594	408023,09	2172457,06
10	2432	408196,00	2172551,85	10	2473	408092,55	2172293,95	10	2514	408050,21	2172012,26	11	2554	407984,91	2172120,11	11	2595	408023,12	2172458,74
10	2433	408194,98	2172551,19	10	2474	408087,91	2172285,37	10	2515	408048,68	2172010,32	11	2555	407982,94	2172122,92	11	2596	408022,87	2172474,69
10	2434	408193,48	2172550,46	10	2475	408085,84	2172279,87	10	2516	408044,62	2172006,36	11	2556	407981,48	2172125,82	11	2597	408022,90	2172476,25
10	2435	408182,38	2172544,73	10	2476	408079,46	2172255,11	10	2517	408039,55	2172001,24	11	2557	407980,04	2172129,00	11	2598	408022,94	2172479,52
10	2436	408166,27	2172536,30	10	2477	408071,93	2172221,13	10	2518	408036,50	2171998,64	11	2558	407971,83	2172147,30	11	2599	408023,48	2172482,77
10	2437	408164,13	2172526,73	10	2478	408066,03	2172195,14	10	2519	408033,98	2171996,61	11	2559	407970,87	2172149,81	11	2600	408024,04	2172486,01
10	2438	408163,57	2172523,62	10	2479	408065,39	2172185,53	10	2520	408031,45	2171994,75	11	2560	407969,41	2172152,90	11	2601	408024,56	2172487,90
10	2439	408162,52	2172520,52	10	2480	408065,34	2172182,63	10	2521	408029,94	2171993,98	11	2561	407968,47	2172156,04	11	2602	408027,22	2172498,26
10	2440	408161,99	2172518,86	10	2481	408070,19	2172172,96	10	2522	408012,78	2171983,44	11	2562	407968,02	2172159,22	11	2603	408027,25	2172499,54
10	2441	408159,92	2172513,98	10	2482	408079,97	2172159,34	10	2523	408009,23	2171980,68	11	2563	407967,54	2172160,92	11	2604	408028,30	2172502,65
10	2442	408155,24	2172501,82	10	2483	408083,41	2172154,79	10	2524	408008,23	2171979,70	11	2564	407965,27	2172176,27	11	2605	408029,85	2172505,70
10	2443	408154,22	2172500,43	10	2484	408085,36	2172152,11	10	2525	408006,17	2171976,52	11	2565	407965,30	2172177,80	11	2606	408030,88	2172508,64
10	2444	408153,17	2172497,45	10	2485	408086,33	2172150,38	10	2526	408003,99	2171964,15	11	2566	407964,85	2172181,09	11	2607	408032,43	2172511,52
10	2445	408151,63	2172494,60	10	2486	408087,31	2172149,15	10	2527	408003,45	2171961,81	11	2567	407964,94	2172186,99	11	2608	408034,47	2172514,27
10	2446	408149,59	2172491,85	10	2487	408089,26	2172145,43	10	2528	408001,30	2171952,66	11	2568	407966,24	2172206,58	11	2609	408036,00	2172516,43
10	2447	408147,55	2172489,25	10	2488	408090,24	2172144,34	10	2529	408000,78	2171950,35	11	2569	407966,80	2172209,82	11	2610	408042,11	2172524,15
10	2448	408139,40	2172478,91	10	2489	408091,69	2172141,42	10	2530	407999,74	2171948,19	11	2570	407967,34	2172213,07	11	2611	408044,16	2172526,66
10	2449	408137,35	2172476,42	10	2490	408092,64	2172138,44	10	2531	408001,21	2171947,00	11	2571	407971,08	2172228,94	11	2612	408046,20	2172529,00
10	2450	408135,31	2172474,07	10	2491	408094,10	2172135,35	10	2532	408015,87	2171957,21	11	2572	407974,31	2172243,52	11	2613	408048,23	2172530,71
10	2451	408133,29	2172472,32	10	2492	408095,04	2172132,21	10	2533	408018,90	2171958,92	11	2573	407981,83	2172277,38	11	2614	408063,93	2172544,55
10	2452	408123,66	2172463,67	10	2493	408095,49	2172129,03	10	2534	408020,40	2171959,55	11	2574	407982,35	2172278,97	11	2615	408064,94	2172545,52
10	2453	408134,86	2172412,11	10	2494	408095,94	2172125,77	10	2535	408021,42	2171960,32	11	2575	407989,80	2172308,25	11	2616	408067,53	2172551,91
10	2454	408135,33	2172410,41	10	2495	408096,42	2172124,01	10	2536	408050,12	2171973,83	11	2576	407989,83	2172309,63	11	2617	408069,71	2172563,34
10	2455	408137,17	2172400,35	10	2496	408096,80	2172116,39	10	2537	408096,05	2172002,65	11	2577	407990,87	2172312,74	11	2618	408072,94	2172577,59
10	2456	408137,62	2172397,09	10	2497	408097,26	2172113,56	10	2538	408149,11	2172040,61	11	2578	407991,92	2172315,53	11	2619	408074,11	2172588,76
10	2457	408138,08	2172393,83	10	2498	408097,23	2172112,06	10	2539	408199,67	2172077,87	11	2579	407997,08	2172326,73	11	2620	408073,96	2172611,60
10	2458	408138,00	2172389,15	10	2499	408097,19	2172108,79	10	2540	408201,18	2172078,22	11	2580	407998,65	2172330,26	11	2621	408070,93	2172641,54
10	2459	408137,23	2172371,39	10	2500	408097,13	2172104,92	10	2541	408221,90	2172093,17	11	2581	408006,36	2172344,85	11	2622	408070,46	2172644,39
10	2460	408137,20	2172369,55	10	2501	408095,93	2172092,09	10	2542	408223,93	2172094,76	11	2582	408007,40	2172347,15	11	2623	408070,51	2172646,49
10	2461	408136,65	2172366,28	10	2502	408095,39	2172089,45	10	2543	408226,95	2172096,48	11	2583	408009,44	2172349,90	11	2624	408070,28	2172664,39
10	2462	408136,11	2172363,07	10	2503	408094,83	2172086,24	10	2544	408228,47	2172097,23	11	2584	408011,48	2172352,68	11	2625	408065,28	2172697,11
10	2463	408135,55	2172359,88	10	2504	408094,29	2172083,05	10	2545	408244,59	2172105,55	11	2585	408017,61	2172360,62	11	2626	408065,31	2172698,76
10	2464	408134,50	2172356,78	10	2505	408093,24	2172079,95	10	2546	408246,09	2172106,27	11	2586	408020,66	2172364,22	11	2627	408064,85	2172701,12
10	2465	408132,43	2172352,06	10	2506	408091,69	2172076,91	10	2547	408248,11	2172107,24	11	2587	408037,99	2172385,67	11	2628	408063,62	2172718,88
10	2466	408131,39	2172349,49	10	2507	408090,66	2172073,92	10	2548	408271,75	2172117,12	11	2588	408038,02	2172387,75	11	2629	408063,69	2172723,07
10	2467	408130,34	2172346,51	10	2508	408079,83	2172053,20	10	2549	408293,39	2172126,63	11	2589	408037,07	2172391,06	11	2630	408063,74	2172726,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	408064,28	2172728,86	11	2672	407977,22	2173144,63	11	2713	407855,12	2172551,94	11	2754	407957,08	2172066,78	12	2794	408249,20	2173731,73
11	2632	408065,99	2172742,42	11	2673	407975,78	2173147,53	11	2714	407850,43	2172539,82	11	2755	407958,60	2172067,53	12	2795	408240,61	2173725,12
11	2633	408066,53	2172745,67	11	2674	407971,95	2173159,21	11	2715	407831,96	2172509,75	11	2756	407973,23	2172076,40	12	2796	408210,63	2173694,03
11	2634	408067,59	2172749,43	11	2675	407971,00	2173162,54	11	2716	407808,89	2172471,64	11	2550	407975,76	2172079,04	12	2797	408209,62	2173692,80
11	2635	408072,87	2172767,12	11	2676	407970,55	2173165,72	11	2717	407792,81	2172433,44	12	2757	408397,23	2172668,28	12	2798	408207,08	2173690,71
11	2636	408073,41	2172769,64	11	2677	407970,09	2173167,86	11	2718	407785,84	2172403,22	12	2758	408412,16	2172728,77	12	2799	408194,94	2173680,36
11	2637	408074,43	2172771,45	11	2678	407966,93	2173190,59	11	2719	407783,32	2172369,51	12	2759	408423,57	2172788,26	12	2800	408176,18	2173664,25
11	2638	408074,44	2172772,44	11	2679	407966,96	2173191,69	11	2720	407786,60	2172323,58	12	2760	408430,21	2172829,15	12	2801	408173,66	2173662,11
11	2639	408090,51	2172809,49	11	2680	407966,50	2173194,46	11	2721	407796,38	2172276,87	12	2761	408428,21	2172861,94	12	2802	408172,14	2173661,10
11	2640	408082,82	2172829,19	11	2681	407964,11	2173234,30	11	2722	407795,04	2172222,29	12	2762	408421,68	2172892,48	12	2803	408165,57	2173656,52
11	2641	408077,53	2172842,59	11	2682	407964,22	2173240,62	11	2723	407785,42	2172181,24	12	2763	408403,98	2172943,08	12	2804	408147,90	2173644,33
11	2642	408076,57	2172845,41	11	2683	407965,52	2173260,21	11	2724	407774,38	2172114,61	12	2764	408370,39	2173033,73	12	2805	408146,87	2173643,44
11	2643	408075,63	2172848,56	11	2684	407966,08	2173264,18	11	2725	407761,36	2172080,43	12	2765	408350,34	2173095,51	12	2806	408145,87	2173642,95
11	2644	408075,16	2172851,75	11	2685	407966,63	2173267,41	11	2726	407739,38	2172049,04	12	2766	408345,57	2173110,17	12	2807	408145,19	2173631,10
11	2645	408074,26	2172858,07	11	2686	407960,28	2173277,81	11	2727	407729,16	2172033,71	12	2767	408337,55	2173140,98	12	2808	408144,64	2173627,83
11	2646	408071,98	2172871,45	11	2687	407959,32	2173279,39	11	2728	407749,74	2172007,41	12	2768	408334,73	2173152,48	12	2809	408133,47	2173552,05
11	2647	408071,51	2172873,98	11	2688	407942,81	2173310,39	11	2729	407752,72	2172006,18	12	2769	408325,91	2173197,08	12	2810	408132,93	2173548,85
11	2648	408071,53	2172875,26	11	2689	407938,36	2173314,73	11	2730	407762,67	2172003,23	12	2770	408319,43	2173229,94	12	2811	408124,34	2173510,89
11	2649	408067,23	2172920,12	11	2690	407932,91	2173317,57	11	2731	407769,65	2172002,20	12	2771	408317,40	2173260,44	12	2812	408123,80	2173508,43
11	2650	408066,30	2172925,42	11	2691	407917,49	2173322,44	11	2732	407780,15	2172002,03	12	2772	408321,39	2173291,96	12	2813	408122,75	2173505,32
11	2651	408049,73	2172984,60	11	2692	407891,08	2173327,44	11	2733	407839,70	2172006,99	12	2773	408323,41	2173325,87	12	2814	408121,71	2173502,29
11	2652	408042,10	2173007,83	11	2693	407847,66	2173331,36	11	2734	407841,71	2172007,11	12	2774	408322,59	2173370,35	12	2815	408120,16	2173499,31
11	2653	408041,14	2173010,78	11	2694	407813,15	2173329,91	11	2735	407844,70	2172007,15	12	2775	408325,63	2173404,25	12	2816	408118,62	2173496,46
11	2654	408040,69	2173013,98	11	2695	407808,35	2173310,27	11	2736	407848,20	2172007,00	12	2776	408332,23	2173443,95	12	2817	408117,08	2173494,45
11	2655	408040,24	2173017,20	11	2696	407796,50	2173255,14	11	2737	407851,18	2172006,09	12	2777	408340,84	2173483,59	12	2818	408096,11	2173462,90
11	2656	408039,79	2173020,30	11	2697	407788,83	2173211,43	11	2738	407852,69	2172006,37	12	2778	408354,41	2173520,83	12	2819	408094,56	2173460,33
11	2657	408037,55	2173069,42	11	2698	407788,18	2173169,60	11	2739	407867,73	2172009,45	12	2779	408375,01	2173560,32	12	2820	408076,71	2173436,97
11	2658	408036,21	2173080,08	11	2699	407792,22	2173139,84	11	2740	407915,37	2172019,28	12	2780	408381,03	2173594,21	12	2821	408079,58	2173428,49
11	2659	408034,77	2173083,76	11	2700	407809,07	2173098,43	11	2741	407918,96	2172025,79	12	2781	408382,68	2173603,50	12	2822	408080,52	2173425,09
11	2660	408032,34	2173087,99	11	2701	407849,43	2173025,62	11	2742	407919,49	2172026,93	12	2782	408383,21	2173637,45	12	2823	408092,29	2173377,78
11	2661	408002,17	2173109,42	11	2702	407874,49	2172965,18	11	2743	407920,49	2172028,04	12	2783	408381,98	2173654,84	12	2824	408100,79	2173345,62
11	2662	408000,19	2173110,87	11	2703	407890,85	2172892,08	11	2744	407926,65	2172037,72	12	2784	408380,34	2173678,44	12	2825	408101,24	2173342,44
11	2663	407997,73	2173112,98	11	2704	407897,46	2172834,63	11	2745	407927,67	2172039,36	12	2785	408374,86	2173712,36	12	2826	408101,69	2173339,61
11	2664	407995,27	2173115,27	11	2705	407889,47	2172802,35	11	2746	407929,71	2172041,99	12	2786	408365,91	2173715,69	12	2827	408104,35	2173317,77
11	2665	407993,30	2173117,68	11	2706	407885,54	2172773,95	11	2747	407931,75	2172044,48	12	2787	408306,77	2173736,66	12	2828	408104,80	2173314,51
11	2666	407991,35	2173120,23	11	2707	407881,08	2172744,46	11	2748	407933,27	2172045,91	12	2788	408305,27	2173737,18	12	2829	408104,76	2173311,24
11	2667	407989,38	2173122,92	11	2708	407880,25	2172723,52	11	2749	407940,39	2172053,16	12	2789	408296,83	2173740,50	12	2830	408104,71	2173307,98
11	2668	407988,41	2173124,34	11	2709	407878,21	2172688,50	11	2750	407940,90	2172054,09	12	2790	408293,84	2173741,23	12	2831	408104,16	2173304,72
11	2669	407980,61	2173137,33	11	2710	407881,20	2172654,72	11	2751	407943,42	2172056,30	12	2791	408290,34	2173741,47	12	2832	408104,14	2173303,71
11	2670	407979,64	2173138,73	11	2711	407881,24	2172625,73	11	2752	407945,45	2172057,89	12	2792	408285,34	2173740,92	12	2833	408102,49	2173293,92
11	2671	407978,18	2173141,61	11	2712	407869,65	2172587,45	11	2753	407954,56	2172064,92	12	2793	408266,80	2173738,65	12	2834	408101,96	2173291,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	408101,41	2173288,55	12	2876	408137,11	2173076,49	12	2917	408185,07	2172653,22	13	2957	408047,25	2173665,59	13	2998	407846,69	2173431,40
12	2836	408100,90	2173287,65	12	2877	408138,24	2173052,12	12	2918	408187,07	2172653,62	13	2958	408048,30	2173669,24	13	2999	407849,70	2173431,45
12	2837	408097,73	2173277,29	12	2878	408139,43	2173032,00	12	2919	408189,58	2172653,95	13	2959	408040,96	2173678,82	13	3000	407853,69	2173431,25
12	2838	408097,20	2173275,08	12	2879	408145,15	2173014,09	12	2920	408193,08	2172654,24	13	2960	408038,51	2173682,11	13	3001	407902,61	2173426,82
12	2839	408096,68	2173273,80	12	2880	408145,63	2173012,54	12	2921	408197,08	2172654,27	13	2961	408027,76	2173698,58	13	3002	407905,10	2173426,46
12	2840	408096,15	2173272,03	12	2881	408163,17	2172950,42	12	2922	408223,06	2172653,37	13	2962	408019,95	2173710,84	13	3003	407907,10	2173426,14
12	2841	408094,61	2173269,06	12	2882	408163,65	2172949,04	12	2923	408226,05	2172653,26	13	2963	408018,50	2173713,34	13	3004	407938,99	2173420,17
12	2842	408093,06	2173266,21	12	2883	408164,10	2172946,06	12	2924	408227,05	2172653,25	13	2964	408017,04	2173716,23	13	3005	407940,49	2173419,88
12	2843	408091,02	2173263,46	12	2884	408165,94	2172936,01	12	2925	408256,59	2172656,07	13	2965	408016,09	2173719,25	13	3006	407943,48	2173419,09
12	2844	408084,89	2173254,96	12	2885	408166,39	2172932,75	12	2926	408343,21	2172666,01	13	2966	408014,64	2173722,33	13	3007	407944,97	2173418,70
12	2845	408083,87	2173253,52	12	2886	408166,87	2172931,49	12	2927	408347,22	2172666,33	13	2967	408013,69	2173725,47	13	3008	407967,35	2173411,60
12	2846	408081,33	2173250,45	12	2887	408170,67	2172886,18	12	2928	408397,23	2172668,28	13	2968	408013,21	2173727,51	13	3009	407968,84	2173411,01
12	2847	408079,29	2173248,11	12	2888	408172,99	2172874,10	13	2929	407981,74	2173404,82	13	2969	408006,71	2173758,94	13	3010	407971,83	2173409,81
12	2848	408076,75	2173245,90	12	2889	408176,33	2172864,96	13	2930	407976,98	2173420,05	13	2970	407998,27	2173763,01	13	3011	407975,30	2173408,32
12	2849	408074,73	2173244,31	12	2890	408186,42	2172838,47	13	2931	407975,54	2173423,76	13	2971	407995,79	2173764,10	13	2928	407981,74	2173404,82
12	2850	408066,14	2173237,72	12	2891	408187,38	2172836,03	13	2932	407975,09	2173426,94	13	2972	407994,31	2173764,91	14	3012	408393,90	2173811,91
12	2851	408064,11	2173236,39	12	2892	408188,35	2172832,89	13	2933	407974,64	2173430,17	13	2973	407991,33	2173766,49	14	3013	408398,56	2173822,12
12	2852	408066,59	2173202,39	12	2893	408188,80	2172829,69	13	2934	407974,19	2173433,46	13	2974	407990,34	2173767,06	14	3014	408418,30	2173870,98
12	2853	408068,84	2173186,01	12	2894	408189,26	2172827,50	13	2935	407974,25	2173436,70	13	2975	407941,83	2173797,62	14	3015	408425,09	2173890,18
12	2854	408069,31	2173184,48	12	2895	408191,05	2172814,43	13	2936	407974,29	2173439,99	13	2976	407890,72	2173822,24	14	3016	408435,55	2173919,85
12	2855	408094,52	2173166,28	12	2896	408191,03	2172813,38	13	2937	407974,82	2173442,14	13	2977	407839,05	2173842,84	14	3017	408437,16	2173927,27
12	2856	408096,50	2173164,81	12	2897	408191,48	2172810,12	13	2938	407975,96	2173451,30	13	2978	407838,06	2173843,40	14	3018	408444,17	2173960,71
12	2857	408098,96	2173162,71	12	2898	408191,44	2172806,84	13	2939	407975,99	2173452,39	13	2979	407835,09	2173844,78	14	3019	408446,08	2173987,02
12	2858	408101,42	2173160,42	12	2899	408191,39	2172803,59	13	2940	407976,53	2173455,63	13	2980	407834,10	2173845,23	14	3020	408447,34	2174003,43
12	2859	408101,92	2173159,57	12	2900	408190,84	2172800,32	13	2941	407977,58	2173458,98	13	2981	407833,81	2173826,72	14	3021	408448,53	2174015,65
12	2860	408108,80	2173152,14	12	2901	408190,81	2172797,95	13	2942	407980,22	2173468,13	13	2982	407838,30	2173793,56	14	3022	408455,27	2174063,53
12	2861	408110,27	2173150,57	12	2902	408188,63	2172786,96	13	2943	407980,76	2173471,05	13	2983	407843,33	2173763,80	14	3023	408461,83	2174100,05
12	2862	408112,23	2173148,01	12	2903	408188,12	2172786,12	13	2944	407982,31	2173474,10	13	2984	407847,22	2173756,78	14	3024	408462,91	2174105,53
12	2863	408114,19	2173145,33	12	2904	408187,56	2172782,95	13	2945	407983,36	2173477,05	13	2985	407857,93	2173737,93	14	3025	408466,12	2174119,66
12	2864	408115,18	2173143,91	12	2905	408186,53	2172779,84	13	2946	407984,38	2173478,88	13	2986	407874,97	2173708,68	14	3026	408450,70	2174124,58
12	2865	408122,97	2173130,92	12	2906	408185,48	2172777,00	13	2947	407987,47	2173484,33	13	2987	407884,55	2173680,86	14	3027	408416,30	2174129,93
12	2866	408123,95	2173129,52	12	2907	408187,85	2172735,86	13	2948	407987,99	2173485,38	13	2988	407887,11	2173653,17	14	3028	408414,29	2174129,76
12	2867	408125,40	2173126,60	12	2908	408184,68	2172724,66	13	2949	407990,03	2173488,13	13	2989	407885,33	2173634,97	14	3029	408403,24	2174125,98
12	2868	408126,86	2173123,61	12	2909	408184,11	2172720,73	13	2950	407991,56	2173489,94	13	2990	407876,02	2173614,88	14	3030	408350,34	2174099,09
12	2869	408127,32	2173121,85	12	2910	408184,46	2172709,97	13	2951	407998,71	2173499,52	13	2991	407855,69	2173592,27	14	3031	408348,84	2174098,44
12	2870	408132,11	2173108,31	12	2911	408169,92	2172675,73	13	2952	408014,01	2173519,60	13	2992	407832,31	2173567,63	14	3032	408345,82	2174097,15
12	2871	408132,59	2173107,00	12	2912	408169,89	2172674,06	13	2953	408028,86	2173542,23	13	2993	407816,92	2173542,26	14	3033	408344,82	2174096,70
12	2872	408133,54	2173103,86	12	2913	408170,34	2172670,82	13	2954	408034,76	2173568,64	13	2994	407811,51	2173516,01	14	3034	408321,68	2174088,10
12	2873	408133,99	2173100,66	12	2914	408170,31	2172668,71	13	2955	408045,36	2173640,32	13	2995	407810,96	2173479,58	14	3035	408319,17	2174086,68
12	2874	408134,46	2173097,84	12	2915	408170,52	2172650,12	13	2956	408046,66	2173659,67	13	2996	407814,85	2173440,41	14	3036	408313,60	2174082,41
12	2875	408136,66	2173079,60	12	2916	408171,53	2172650,36	13	2957	408047,22	2173663,85	13	2997	407816,18	2173430,15	14	3037	408284,56	2174046,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3038	408282,52	2174044,58	14	3079	408110,66	2173790,02	15	3119	408017,63	2173883,41	16	3159	408463,39	2174395,39	16	3200	407993,51	2174166,76
14	3039	408280,49	2174042,24	14	3080	408106,03	2173781,99	15	3120	408017,17	2173886,70	16	3160	408462,77	2174420,39	16	3201	408008,32	2174154,91
14	3040	408277,96	2174040,03	14	3081	408105,48	2173779,16	15	3121	408016,45	2173904,93	16	3161	408465,60	2174441,40	16	3202	408010,79	2174152,93
14	3041	408275,43	2174037,98	14	3082	408104,97	2173777,89	15	3122	408014,08	2173912,99	16	3162	408472,94	2174463,53	16	3203	408013,26	2174150,65
14	3042	408273,92	2174036,85	14	3083	408109,64	2173756,76	15	3123	408005,40	2173933,34	16	3163	408486,29	2174486,73	16	3204	408015,22	2174148,25
14	3043	408261,29	2174028,23	14	3084	408116,95	2173745,02	15	3124	407998,54	2173942,44	16	3164	408506,53	2174502,81	16	3205	408017,17	2174145,68
14	3044	408234,37	2174000,69	14	3085	408125,57	2173752,23	15	3125	407996,09	2173945,66	16	3165	408528,72	2174515,35	16	3206	408019,13	2174142,99
14	3045	408228,75	2173993,34	14	3086	408130,63	2173756,75	15	3126	407994,14	2173948,47	16	3166	408547,92	2174529,07	16	3207	408021,09	2174140,18
14	3046	408224,11	2173984,42	14	3087	408140,25	2173765,09	15	3127	407992,69	2173951,37	16	3167	408562,11	2174541,76	16	3208	408022,55	2174137,38
14	3047	408223,06	2173980,77	14	3088	408171,24	2173797,14	15	3128	407991,72	2173954,39	16	3168	408565,73	2174549,88	16	3209	408034,64	2174111,49
14	3048	408221,45	2173973,83	14	3089	408172,26	2173798,37	15	3129	407990,28	2173957,47	16	3169	408578,03	2174601,08	16	3210	408041,51	2174103,23
14	3049	408220,67	2173956,07	14	3090	408174,79	2173800,57	15	3130	407986,95	2173968,05	16	3170	408547,02	2174600,38	16	3211	408042,99	2174101,35
14	3050	408220,64	2173953,95	14	3091	408176,81	2173802,11	15	3131	407985,99	2173971,07	16	3171	408516,60	2174605,18	16	3212	408061,59	2174076,40
14	3051	408220,10	2173950,68	14	3092	408194,52	2173815,83	15	3132	407985,54	2173974,25	16	3172	408488,75	2174614,27	16	3213	408063,56	2174073,71
14	3052	408220,07	2173949,39	14	3093	408197,55	2173817,69	15	3133	407985,07	2173976,82	16	3173	408435,42	2174623,31	16	3214	408065,51	2174070,89
14	3053	408216,78	2173930,48	14	3094	408200,07	2173819,40	15	3134	407983,32	2173992,00	16	3174	408377,92	2174623,17	16	3215	408066,96	2174067,98
14	3054	408216,26	2173928,55	14	3095	408203,09	2173820,89	15	3135	407976,29	2174023,07	16	3175	408330,28	2174612,60	16	3216	408068,41	2174064,97
14	3055	408215,70	2173925,38	14	3096	408206,12	2173822,27	15	3136	407963,57	2174040,35	16	3176	408285,09	2174598,92	16	3217	408069,37	2174061,90
14	3056	408214,67	2173922,27	14	3097	408236,29	2173834,06	15	3137	407953,75	2174052,51	16	3177	408271,57	2174597,37	16	3218	408069,35	2174060,93
14	3057	408213,62	2173919,22	14	3098	408239,31	2173835,08	15	3138	407952,29	2174054,55	16	3178	408270,07	2174597,18	16	3219	408072,69	2174049,85
14	3058	408212,58	2173917,30	14	3099	408242,31	2173835,96	15	3139	407950,33	2174057,24	16	3179	408268,57	2174597,01	16	3220	408073,65	2174047,69
14	3059	408198,65	2173888,46	14	3100	408245,82	2173836,66	15	3140	407950,28	2174053,62	16	3180	408257,05	2174595,66	16	3221	408074,11	2174045,90
14	3060	408198,12	2173887,41	14	3101	408248,33	2173837,12	15	3141	407943,80	2174022,71	16	3181	408246,03	2174594,37	16	3222	408081,57	2174010,86
14	3061	408196,59	2173884,55	14	3102	408271,87	2173839,97	15	3142	407928,77	2173987,86	16	3182	408216,05	2174594,84	16	3223	408081,54	2174009,45
14	3062	408194,55	2173881,81	14	3103	408273,87	2173840,23	15	3143	407900,06	2173941,71	16	3183	408185,09	2174596,34	16	3224	408082,01	2174006,88
14	3063	408178,71	2173859,66	14	3104	408283,39	2173841,32	15	3144	407889,40	2173930,51	16	3184	408117,78	2174607,66	16	3225	408083,33	2173995,65
14	3064	408173,57	2173850,68	14	3105	408286,89	2173841,58	15	3145	407902,31	2173925,38	16	3185	408051,00	2174621,02	16	3226	408086,77	2173991,25
14	3065	408168,96	2173843,50	14	3106	408292,38	2173841,53	15	3146	407929,64	2173914,45	16	3186	407984,74	2174634,36	16	3227	408085,81	2173994,18
14	3066	408167,43	2173841,17	14	3107	408304,88	2173840,74	15	3147	407930,63	2173913,91	16	3187	407985,87	2174611,04	16	3228	408085,34	2173995,86
14	3067	408165,88	2173838,92	14	3108	408305,87	2173840,69	15	3148	407932,61	2173913,04	16	3188	407990,85	2174577,22	16	3229	408084,89	2173999,06
14	3068	408159,77	2173831,05	14	3109	408308,86	2173840,30	15	3149	407987,69	2173886,44	16	3189	408001,63	2174531,17	16	3230	408084,44	2174002,29
14	3069	408157,22	2173828,19	14	3110	408312,35	2173839,72	15	3150	407988,68	2173885,92	16	3190	408017,44	2174487,06	16	3231	408083,99	2174005,57
14	3070	408155,19	2173825,84	14	3111	408313,84	2173839,33	15	3151	407991,65	2173884,34	16	3191	408023,47	2174455,95	16	3232	408084,04	2174008,82
14	3071	408152,65	2173823,64	14	3112	408324,31	2173836,73	15	3152	407992,64	2173883,77	16	3192	408021,00	2174426,31	16	3233	408084,16	2174016,59
14	3072	408150,13	2173821,58	14	3113	408325,79	2173836,29	15	3153	408005,01	2173875,99	16	3193	408012,50	2174393,35	16	3234	408084,22	2174019,87
14	3073	408147,59	2173819,72	14	3114	408328,78	2173835,32	15	3117	408019,86	2173866,55	16	3194	407992,84	2174349,84	16	3235	408084,76	2174023,11
14	3074	408146,08	2173818,86	14	3115	408330,27	2173834,79	16	3154	408483,65	2174218,89	16	3195	407973,71	2174275,90	16	3236	408085,31	2174026,35
14	3075	408143,06	2173816,91	14	3116	408341,20	2173830,62	16	3155	408482,43	2174236,34	16	3196	407962,02	2174231,50	16	3237	408085,85	2174029,54
14	3076	408136,99	2173812,98	14	3012	408393,90	2173811,91	16	3156	408473,69	2174285,62	16	3197	407958,30	2174217,44	16	3238	408086,90	2174032,65
14	3077	408117,29	2173799,49	15	3117	408019,86	2173866,55	16	3157	408463,95	2174334,93	16	3198	407954,02	2174198,76	16	3239	408087,43	2174033,82
14	3078	408115,76	2173797,59	15	3118	408017,60	2173881,88	16	3158	408463,60	2174377,04	16	3199	407956,47	2174196,16	16	3240	408090,55	2174041,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3241	408091,57	2174043,79	16	3282	408178,42	2174456,65	16	3323	408275,52	2174464,70	16	3364	408395,33	2174228,34	17	3404	405222,97	2166429,32
16	3242	408092,62	2174046,73	16	3283	408178,98	2174459,88	16	3324	408276,47	2174461,56	16	3365	408398,33	2174228,83	17	3405	405221,01	2166431,89
16	3243	408094,17	2174049,61	16	3284	408179,53	2174463,07	16	3325	408276,92	2174458,38	16	3366	408400,34	2174229,04	17	3406	405219,05	2166434,58
16	3244	408095,69	2174051,31	16	3285	408180,57	2174466,17	16	3326	408277,37	2174455,12	16	3367	408414,35	2174230,08	17	3407	405217,10	2166437,38
16	3245	408103,89	2174063,83	16	3286	408182,11	2174469,21	16	3327	408277,82	2174451,86	16	3368	408415,85	2174230,15	17	3408	405215,65	2166440,28
16	3246	408104,40	2174064,90	16	3287	408183,17	2174472,16	16	3328	408277,79	2174450,08	16	3369	408418,84	2174230,20	17	3409	405214,68	2166443,25
16	3247	408106,95	2174068,16	16	3288	408184,71	2174475,05	16	3329	408278,30	2174418,59	16	3370	408422,34	2174230,05	17	3410	405213,72	2166445,21
16	3248	408135,48	2174103,05	16	3289	408186,75	2174477,80	16	3330	408283,44	2174362,15	16	3371	408425,84	2174229,63	17	3411	405208,45	2166460,28
16	3249	408140,61	2174112,20	16	3290	408188,80	2174480,42	16	3331	408291,50	2174301,64	16	3372	408469,71	2174222,83	17	3412	405207,97	2166461,42
16	3250	408143,75	2174121,20	16	3291	408190,82	2174482,92	16	3332	408294,67	2174280,32	16	3373	408472,71	2174222,27	17	3413	405207,03	2166464,59
16	3251	408143,78	2174122,60	16	3292	408192,87	2174485,26	16	3333	408294,64	2174278,85	16	3374	408475,69	2174221,47	17	3414	405206,56	2166467,77
16	3252	408143,83	2174125,60	16	3293	408195,40	2174487,47	16	3334	408295,09	2174275,59	16	3375	408477,19	2174221,02	17	3415	405206,13	2166471,00
16	3253	408143,63	2174145,51	16	3294	408197,93	2174489,49	16	3335	408295,04	2174272,32	16	3154	408483,65	2174218,89	17	3416	405205,65	2166473,10
16	3254	408143,68	2174148,73	16	3295	408200,96	2174491,35	16	3336	408294,79	2174256,41	17	3376	405278,26	2166255,19	17	3417	405204,49	2166494,80
16	3255	408144,35	2174159,75	16	3296	408203,48	2174493,07	16	3337	408294,74	2174253,17	17	3377	405280,42	2166265,24	17	3418	405201,40	2166521,41
16	3256	408144,37	2174160,74	16	3297	408206,50	2174494,55	16	3338	408294,20	2174249,90	17	3378	405280,56	2166274,61	17	3419	405197,31	2166548,12
16	3257	408144,92	2174163,98	16	3298	408209,52	2174495,84	16	3339	408293,65	2174246,79	17	3379	405280,29	2166289,31	17	3420	405196,85	2166550,28
16	3258	408145,46	2174167,23	16	3299	408212,53	2174496,95	16	3340	408290,96	2174234,15	17	3380	405280,06	2166306,63	17	3421	405195,53	2166562,04
16	3259	408146,00	2174169,93	16	3300	408215,55	2174497,84	16	3341	408290,40	2174230,87	17	3381	405279,13	2166311,53	17	3422	405192,69	2166571,83
16	3260	408148,12	2174177,65	16	3301	408219,07	2174498,55	16	3342	408289,35	2174227,77	17	3382	405275,32	2166323,12	17	3423	405137,67	2166635,31
16	3261	408149,19	2174181,22	16	3302	408222,07	2174499,03	16	3343	408288,84	2174226,70	17	3383	405274,34	2166324,88	17	3424	405048,86	2166741,87
16	3262	408150,73	2174184,27	16	3303	408225,57	2174499,31	16	3344	408283,11	2174211,70	17	3384	405273,39	2166327,98	17	3425	405004,20	2166795,85
16	3263	408152,28	2174187,42	16	3304	408228,57	2174499,36	16	3345	408282,58	2174209,72	17	3385	405270,57	2166339,34	17	3426	405003,23	2166796,99
16	3264	408157,94	2174198,37	16	3305	408232,07	2174499,21	16	3346	408281,03	2174206,74	17	3386	405270,09	2166341,03	17	3427	404912,45	2166906,36
16	3265	408158,99	2174201,04	16	3306	408235,06	2174498,82	16	3347	408280,01	2174205,14	17	3387	405269,64	2166344,29	17	3428	404737,27	2167117,43
16	3266	408161,03	2174203,79	16	3307	408238,56	2174498,23	16	3348	408258,93	2174167,47	17	3388	405269,19	2166347,52	17	3429	404713,21	2167146,41
16	3267	408163,08	2174206,62	16	3308	408241,53	2174497,44	16	3349	408260,94	2174168,38	17	3389	405268,72	2166349,80	17	3430	404709,79	2167150,52
16	3268	408173,77	2174219,93	16	3309	408244,52	2174496,46	16	3350	408263,98	2174170,23	17	3390	405268,32	2166355,93	17	3431	404671,52	2167196,72
16	3269	408191,24	2174250,80	16	3310	408247,50	2174495,26	16	3351	408266,50	2174171,85	17	3391	405267,37	2166359,67	17	3432	404555,23	2167337,01
16	3270	408193,87	2174258,79	16	3311	408250,48	2174493,86	16	3352	408276,08	2174177,33	17	3392	405265,44	2166363,40	17	3433	404551,98	2167354,11
16	3271	408194,92	2174262,87	16	3312	408253,45	2174492,28	16	3353	408279,10	2174178,82	17	3393	405256,19	2166379,14	17	3434	404551,08	2167360,02
16	3272	408195,04	2174269,87	16	3313	408256,42	2174490,50	16	3354	408282,11	2174180,11	17	3394	405255,21	2166380,49	17	3435	404549,24	2167370,24
16	3273	408192,31	2174287,59	16	3314	408258,89	2174488,55	16	3355	408283,12	2174180,56	17	3395	405253,75	2166383,39	17	3436	404545,54	2167389,95
16	3274	408184,28	2174350,12	16	3315	408261,36	2174486,46	16	3356	408307,76	2174189,49	17	3396	405252,79	2166386,38	17	3437	404536,92	2167414,69
16	3275	408184,31	2174351,91	16	3316	408263,83	2174484,16	16	3357	408360,66	2174216,70	17	3397	405246,53	2166401,41	17	3438	404520,17	2167462,37
16	3276	408178,72	2174411,19	16	3317	408265,78	2174481,76	16	3358	408362,17	2174217,33	17	3398	405242,67	2166410,24	17	3439	404513,66	2167494,59
16	3277	408178,26	2174413,38	16	3318	408267,74	2174479,19	16	3359	408365,19	2174218,62	17	3399	405234,77	2166417,05	17	3440	404507,61	2167523,61
16	3278	408178,29	2174415,17	16	3319	408269,70	2174476,52	16	3360	408367,20	2174219,46	17	3400	405232,79	2166418,52	17	3441	404503,42	2167543,04
16	3279	408177,81	2174448,67	16	3320	408271,65	2174473,05	16	3361	408387,80	2174226,49	17	3401	405230,33	2166420,81	17	3442	404493,83	2167569,59
16	3280	408177,82	2174450,12	16	3321	408273,12	2174470,77	16	3362	408388,81	2174226,76	17	3402	405228,86	2166422,38	17	3443	404476,13	2167620,31
16	3281	408177,88	2174453,41	16	3322	408274,56	2174467,78	16	3363	408391,81	2174227,65	17	3403	405223,45	2166428,46	17	3444	404437,48	2167674,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	404398,33	2167729,53	17	3486	404301,20	2168398,76	17	3527	404311,79	2168275,25	17	3568	404236,40	2168118,24	17	3609	404155,32	2167982,01
17	3446	404380,98	2167770,63	17	3487	404299,19	2168398,01	17	3528	404310,27	2168273,99	17	3569	404233,86	2168116,38	17	3610	404155,27	2167978,73
17	3447	404375,57	2167809,66	17	3488	404300,12	2168394,00	17	3529	404306,73	2168270,79	17	3570	404230,84	2168114,71	17	3611	404154,70	2167974,74
17	3448	404373,35	2167827,17	17	3489	404300,57	2168390,77	17	3530	404306,20	2168269,33	17	3571	404228,82	2168113,52	17	3612	404153,05	2167964,62
17	3449	404371,22	2167851,41	17	3490	404301,02	2168387,53	17	3531	404307,64	2168266,21	17	3572	404223,78	2168111,03	17	3613	404150,86	2167952,37
17	3450	404368,23	2167883,66	17	3491	404300,98	2168384,24	17	3532	404308,60	2168263,07	17	3573	404222,78	2168110,70	17	3614	404150,81	2167949,47
17	3451	404356,40	2167959,47	17	3492	404300,92	2168380,97	17	3533	404309,06	2168259,89	17	3574	404219,76	2168109,41	17	3615	404151,71	2167942,80
17	3452	404358,17	2168009,87	17	3493	404300,90	2168379,72	17	3534	404309,49	2168256,14	17	3575	404216,74	2168108,30	17	3616	404152,18	2167940,17
17	3453	404376,05	2168034,77	17	3494	404299,76	2168369,92	17	3535	404310,36	2168247,83	17	3576	404213,72	2168107,41	17	3617	404152,61	2167936,92
17	3454	404385,26	2168047,85	17	3495	404299,70	2168366,68	17	3536	404310,83	2168245,11	17	3577	404210,72	2168106,71	17	3618	404152,54	2167931,63
17	3455	404409,72	2168078,70	17	3496	404302,18	2168365,08	17	3537	404310,77	2168241,83	17	3578	404207,21	2168106,23	17	3619	404151,85	2167919,24
17	3456	404426,65	2168107,43	17	3497	404304,64	2168363,13	17	3538	404310,72	2168238,55	17	3579	404199,10	2168098,85	17	3620	404151,83	2167917,97
17	3457	404435,38	2168122,11	17	3498	404307,12	2168361,00	17	3539	404310,18	2168235,62	17	3580	404199,07	2168096,27	17	3621	404151,28	2167914,72
17	3458	404444,63	2168138,18	17	3499	404309,58	2168358,75	17	3540	404309,06	2168227,37	17	3581	404198,51	2168093,03	17	3622	404151,25	2167912,70
17	3459	404457,22	2168177,59	17	3500	404310,56	2168357,49	17	3541	404308,50	2168224,15	17	3582	404197,96	2168089,81	17	3623	404149,66	2167906,41
17	3460	404459,87	2168218,39	17	3501	404314,00	2168353,69	17	3542	404307,96	2168221,26	17	3583	404197,42	2168086,63	17	3624	404150,99	2167896,48
17	3461	404451,22	2168273,72	17	3502	404314,99	2168352,52	17	3543	404305,84	2168213,36	17	3584	404196,37	2168083,49	17	3625	404151,44	2167893,22
17	3462	404435,48	2168323,19	17	3503	404316,94	2168349,95	17	3544	404304,79	2168210,22	17	3585	404194,82	2168080,46	17	3626	404151,40	2167889,95
17	3463	404409,70	2168369,20	17	3504	404318,89	2168347,26	17	3545	404303,24	2168207,19	17	3586	404192,22	2168073,97	17	3627	404151,20	2167877,20
17	3464	404363,54	2168422,74	17	3505	404320,86	2168344,45	17	3546	404302,19	2168204,23	17	3587	404191,19	2168071,80	17	3628	404151,14	2167873,93
17	3465	404356,68	2168431,09	17	3506	404322,31	2168341,56	17	3547	404300,65	2168201,38	17	3588	404189,64	2168068,94	17	3629	404150,60	2167870,69
17	3466	404355,68	2168430,55	17	3507	404323,26	2168338,54	17	3548	404298,60	2168198,72	17	3589	404187,60	2168066,20	17	3630	404150,03	2167866,11
17	3467	404354,66	2168429,68	17	3508	404324,72	2168335,46	17	3549	404291,46	2168188,21	17	3590	404185,57	2168063,58	17	3631	404157,42	2167826,72
17	3468	404351,64	2168428,01	17	3509	404325,66	2168332,26	17	3550	404289,42	2168185,59	17	3591	404184,54	2168062,04	17	3632	404157,39	2167825,04
17	3469	404348,60	2168426,50	17	3510	404326,61	2168328,49	17	3551	404287,37	2168183,09	17	3592	404179,96	2168056,69	17	3633	404157,85	2167822,46
17	3470	404345,59	2168425,20	17	3511	404327,06	2168325,37	17	3552	404285,33	2168180,71	17	3593	404178,95	2168055,74	17	3634	404158,30	2167819,83
17	3471	404342,57	2168424,09	17	3512	404327,51	2168322,14	17	3553	404282,81	2168178,54	17	3594	404176,91	2168053,37	17	3635	404159,10	2167806,45
17	3472	404339,57	2168423,19	17	3513	404327,96	2168318,88	17	3554	404280,27	2168176,48	17	3595	404174,37	2168051,20	17	3636	404159,09	2167804,83
17	3473	404336,55	2168422,50	17	3514	404327,90	2168315,61	17	3555	404275,21	2168172,68	17	3596	404172,85	2168049,87	17	3637	404160,06	2167803,63
17	3474	404333,05	2168422,02	17	3515	404327,85	2168312,32	17	3556	404274,19	2168170,46	17	3597	404164,25	2168043,22	17	3638	404168,92	2167794,68
17	3475	404332,04	2168421,92	17	3516	404327,30	2168309,08	17	3557	404272,63	2168167,07	17	3598	404162,07	2168031,08	17	3639	404170,89	2167792,25
17	3476	404330,54	2168421,78	17	3517	404326,76	2168306,26	17	3558	404271,59	2168164,93	17	3599	404160,98	2168024,75	17	3640	404172,36	2167790,85
17	3477	404324,43	2168414,75	17	3518	404325,68	2168301,01	17	3559	404265,44	2168154,32	17	3600	404158,79	2168012,58	17	3641	404179,22	2167782,14
17	3478	404321,89	2168411,80	17	3519	404325,12	2168297,47	17	3560	404258,24	2168141,80	17	3601	404158,26	2168010,76	17	3642	404179,70	2167780,99
17	3479	404319,36	2168409,60	17	3520	404324,09	2168294,33	17	3561	404257,73	2168140,88	17	3602	404157,70	2168007,59	17	3643	404181,67	2167778,30
17	3480	404316,83	2168407,56	17	3521	404322,54	2168291,29	17	3562	404255,69	2168138,13	17	3603	404156,67	2168004,45	17	3644	404182,64	2167777,10
17	3481	404314,30	2168405,68	17	3522	404321,49	2168288,34	17	3563	404253,65	2168135,50	17	3604	404155,12	2168001,41	17	3645	404187,52	2167769,06
17	3482	404312,79	2168404,90	17	3523	404319,94	2168285,49	17	3564	404251,61	2168133,00	17	3605	404154,58	2167998,79	17	3646	404188,48	2167767,44
17	3483	404308,75	2168402,47	17	3524	404317,90	2168282,74	17	3565	404250,09	2168131,24	17	3606	404153,03	2167995,56	17	3647	404189,94	2167764,54
17	3484	404307,24	2168401,59	17	3525	404315,86	2168280,11	17	3566	404241,97	2168123,09	17	3607	404155,48	2167992,32	17	3648	404190,90	2167761,57
17	3485	404304,22	2168400,07	17	3526	404313,83	2168277,62	17	3567	404238,92	2168120,29	17	3608	404155,42	2167989,03	17	3649	404192,36	2167758,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	404192,82	2167756,98	17	3691	404250,53	2167576,96	17	3732	404301,50	2167414,89	17	3773	404407,94	2167250,64	17	3814	404528,17	2167138,67
17	3651	404196,16	2167745,46	17	3692	404252,99	2167574,83	17	3733	404301,46	2167411,62	17	3774	404409,87	2167246,27	17	3815	404532,09	2167133,84
17	3652	404196,62	2167743,79	17	3693	404255,47	2167572,58	17	3734	404301,16	2167392,19	17	3775	404413,32	2167242,67	17	3816	404537,01	2167128,97
17	3653	404197,07	2167740,61	17	3694	404257,42	2167570,14	17	3735	404301,11	2167388,90	17	3776	404414,30	2167241,90	17	3817	404538,50	2167127,83
17	3654	404197,52	2167737,38	17	3695	404259,39	2167567,95	17	3736	404300,56	2167385,67	17	3777	404416,26	2167239,45	17	3818	404540,95	2167125,10
17	3655	404197,99	2167734,99	17	3696	404263,78	2167561,77	17	3737	404300,54	2167384,44	17	3778	404418,21	2167236,90	17	3819	404543,41	2167122,67
17	3656	404197,94	2167732,07	17	3697	404265,75	2167559,08	17	3738	404298,89	2167374,90	17	3779	404419,21	2167235,99	17	3820	404545,39	2167121,05
17	3657	404200,02	2167704,14	17	3698	404267,70	2167556,27	17	3739	404298,36	2167372,92	17	3780	404426,05	2167226,32	17	3821	404547,34	2167118,60
17	3658	404199,96	2167700,85	17	3699	404271,11	2167550,16	17	3740	404297,82	2167370,40	17	3781	404427,03	2167224,54	17	3822	404549,31	2167116,05
17	3659	404199,64	2167679,84	17	3700	404272,57	2167547,26	17	3741	404296,74	2167365,51	17	3782	404428,00	2167223,03	17	3823	404551,26	2167113,18
17	3660	404199,58	2167676,56	17	3701	404273,51	2167544,27	17	3742	404294,10	2167355,87	17	3783	404432,39	2167215,54	17	3824	404552,73	2167110,99
17	3661	404199,04	2167673,31	17	3702	404274,97	2167541,20	17	3743	404293,50	2167348,82	17	3784	404433,86	2167213,48	17	3825	404556,14	2167105,01
17	3662	404198,48	2167670,11	17	3703	404275,92	2167538,03	17	3744	404294,97	2167347,17	17	3785	404438,29	2167209,53	17	3826	404557,60	2167102,86
17	3663	404197,94	2167666,93	17	3704	404276,37	2167534,83	17	3745	404305,36	2167340,88	17	3786	404439,76	2167208,04	17	3827	404559,05	2167099,97
17	3664	404196,89	2167663,82	17	3705	404276,85	2167533,10	17	3746	404306,86	2167340,37	17	3787	404441,73	2167205,64	17	3828	404560,03	2167097,95
17	3665	404195,35	2167660,76	17	3706	404277,73	2167525,81	17	3747	404324,73	2167332,56	17	3788	404443,20	2167204,12	17	3829	404561,95	2167093,51
17	3666	404194,30	2167657,80	17	3707	404278,18	2167523,09	17	3748	404327,70	2167331,17	17	3789	404446,19	2167203,36	17	3830	404562,43	2167092,35
17	3667	404193,79	2167656,75	17	3708	404281,11	2167517,82	17	3749	404330,68	2167329,56	17	3790	404449,18	2167202,37	17	3831	404569,31	2167083,78
17	3668	404189,15	2167648,22	17	3709	404283,06	2167514,84	17	3750	404333,65	2167327,80	17	3791	404452,16	2167201,17	17	3832	404570,29	2167082,26
17	3669	404188,12	2167646,44	17	3710	404283,51	2167511,75	17	3751	404336,13	2167325,85	17	3792	404455,14	2167199,78	17	3833	404572,72	2167078,76
17	3670	404186,59	2167644,02	17	3711	404283,97	2167509,18	17	3752	404337,60	2167324,68	17	3793	404458,11	2167198,15	17	3834	404578,09	2167070,09
17	3671	404182,49	2167638,27	17	3712	404286,82	2167499,65	17	3753	404347,46	2167316,24	17	3794	404463,56	2167194,87	17	3835	404579,57	2167068,09
17	3672	404188,47	2167636,24	17	3713	404287,27	2167496,45	17	3754	404348,45	2167315,30	17	3795	404466,53	2167193,13	17	3836	404581,01	2167065,19
17	3673	404191,44	2167635,04	17	3714	404287,72	2167493,24	17	3755	404350,92	2167313,04	17	3796	404468,00	2167191,96	17	3837	404581,97	2167062,22
17	3674	404194,43	2167633,66	17	3715	404287,70	2167492,26	17	3756	404352,88	2167310,60	17	3797	404469,49	2167190,88	17	3838	404583,42	2167059,09
17	3675	404196,91	2167632,40	17	3716	404289,00	2167478,84	17	3757	404353,86	2167309,53	17	3798	404475,92	2167185,69	17	3839	404584,37	2167055,96
17	3676	404205,33	2167627,46	17	3717	404289,46	2167476,56	17	3758	404359,75	2167301,96	17	3799	404477,88	2167183,87	17	3840	404584,82	2167052,77
17	3677	404208,29	2167625,54	17	3718	404289,42	2167473,27	17	3759	404361,73	2167300,43	17	3800	404480,35	2167181,62	17	3841	404585,29	2167050,51
17	3678	404216,20	2167620,01	17	3719	404289,37	2167469,99	17	3760	404373,11	2167293,07	17	3801	404482,31	2167179,18	17	3842	404586,64	2167040,63
17	3679	404218,68	2167618,22	17	3720	404288,81	2167466,75	17	3761	404374,10	2167292,47	17	3802	404484,28	2167177,08	17	3843	404586,62	2167039,65
17	3680	404221,64	2167615,46	17	3721	404288,27	2167464,39	17	3762	404376,07	2167290,78	17	3803	404485,24	2167175,33	17	3844	404587,07	2167036,39
17	3681	404228,53	2167608,97	17	3722	404286,64	2167454,78	17	3763	404385,45	2167283,61	17	3804	404490,21	2167173,12	17	3845	404587,01	2167033,12
17	3682	404230,51	2167607,35	17	3723	404291,50	2167446,93	17	3764	404387,91	2167281,48	17	3805	404492,19	2167172,16	17	3846	404586,97	2167029,83
17	3683	404232,46	2167604,92	17	3724	404292,48	2167445,33	17	3765	404390,39	2167279,21	17	3806	404495,17	2167170,55	17	3847	404586,41	2167026,75
17	3684	404234,43	2167602,35	17	3725	404293,94	2167442,43	17	3766	404392,34	2167276,78	17	3807	404498,14	2167168,51	17	3848	404583,62	2167007,20
17	3685	404236,38	2167599,68	17	3726	404294,90	2167439,45	17	3767	404394,31	2167274,23	17	3808	404505,56	2167163,27	17	3849	404583,06	2167004,00
17	3686	404238,33	2167596,86	17	3727	404295,86	2167436,78	17	3768	404395,77	2167272,08	17	3809	404508,03	2167161,60	17	3850	404582,52	2167000,82
17	3687	404240,29	2167593,15	17	3728	404299,21	2167427,73	17	3769	404399,69	2167266,39	17	3810	404510,50	2167159,47	17	3851	404581,47	2166997,68
17	3688	404244,15	2167584,15	17	3729	404300,17	2167424,56	17	3770	404401,64	2167263,58	17	3811	404512,96	2167157,22	17	3852	404577,30	2166986,29
17	3689	404246,08	2167580,25	17	3730	404300,62	2167421,38	17	3771	404402,60	2167261,08	17	3812	404515,41	2167154,36	17	3853	404576,74	2166982,64
17	3690	404248,54	2167578,34	17	3731	404301,07	2167418,15	17	3772	404407,45	2167251,69	17	3813	404521,29	2167147,10	17	3854	404581,17	2166978,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3855	404582,64	2166976,30	17	3896	404700,41	2166899,41	17	3937	404805,75	2166859,02	17	3978	404920,56	2166783,81	17	4019	405023,15	2166695,75
17	3856	404584,60	2166973,73	17	3897	404703,38	2166897,80	17	3938	404812,25	2166858,91	17	3979	404923,02	2166781,68	17	4020	405025,12	2166693,31
17	3857	404585,59	2166972,47	17	3898	404706,35	2166896,05	17	3939	404815,74	2166858,73	17	3980	404925,48	2166779,41	17	4021	405027,07	2166690,76
17	3858	404590,96	2166964,74	17	3899	404707,84	2166894,77	17	3940	404818,74	2166858,37	17	3981	404927,45	2166776,98	17	4022	405029,52	2166687,34
17	3859	404591,94	2166963,31	17	3900	404710,32	2166893,04	17	3941	404820,23	2166858,13	17	3982	404928,42	2166776,15	17	4023	405032,94	2166681,86
17	3860	404593,89	2166960,51	17	3901	404712,31	2166893,76	17	3942	404826,22	2166857,08	17	3983	404931,37	2166772,14	17	4024	405034,40	2166679,77
17	3861	404595,35	2166957,61	17	3902	404715,33	2166894,65	17	3943	404828,21	2166856,74	17	3984	404933,86	2166771,86	17	4025	405035,86	2166676,87
17	3862	404596,31	2166954,62	17	3903	404718,84	2166895,34	17	3944	404829,20	2166856,47	17	3985	404934,85	2166771,65	17	4026	405036,83	2166674,77
17	3863	404596,79	2166953,75	17	3904	404721,85	2166895,84	17	3945	404831,20	2166855,94	17	3986	404937,34	2166771,27	17	4027	405039,22	2166668,10
17	3864	404600,15	2166944,79	17	3905	404724,85	2166896,09	17	3946	404834,17	2166854,95	17	3987	404940,33	2166770,48	17	4028	405040,68	2166665,03
17	3865	404601,11	2166942,55	17	3906	404728,35	2166896,17	17	3947	404835,68	2166854,47	17	3988	404943,32	2166769,48	17	4029	405041,62	2166661,89
17	3866	404602,06	2166939,41	17	3907	404731,85	2166895,99	17	3948	404841,64	2166852,16	17	3989	404946,31	2166768,28	17	4030	405042,07	2166658,69
17	3867	404602,51	2166936,23	17	3908	404734,84	2166895,63	17	3949	404843,12	2166851,44	17	3990	404949,28	2166766,90	17	4031	405042,52	2166655,69
17	3868	404602,96	2166933,00	17	3909	404735,84	2166895,43	17	3950	404846,10	2166850,06	17	3991	404952,25	2166765,30	17	4032	405043,41	2166648,10
17	3869	404603,42	2166930,58	17	3910	404741,82	2166894,39	17	3951	404849,07	2166848,45	17	3992	404954,23	2166764,14	17	4033	405043,86	2166644,86
17	3870	404604,24	2166918,36	17	3911	404744,31	2166894,02	17	3952	404852,54	2166846,08	17	3993	404959,17	2166760,87	17	4034	405043,81	2166641,57
17	3871	404605,18	2166914,66	17	3912	404747,30	2166893,22	17	3953	404857,97	2166842,16	17	3994	404960,17	2166760,27	17	4035	405043,75	2166638,30
17	3872	404605,66	2166913,78	17	3913	404750,29	2166892,23	17	3954	404859,96	2166840,81	17	3995	404962,64	2166758,31	17	4036	405043,21	2166635,06
17	3873	404613,09	2166908,97	17	3914	404753,26	2166891,03	17	3955	404862,42	2166838,69	17	3996	404965,11	2166756,18	17	4037	405042,66	2166631,84
17	3874	404626,49	2166902,77	17	3915	404756,25	2166889,65	17	3956	404864,88	2166836,42	17	3997	404967,57	2166753,93	17	4038	405042,12	2166628,67
17	3875	404628,47	2166901,80	17	3916	404759,22	2166888,04	17	3957	404866,85	2166833,99	17	3998	404968,54	2166752,61	17	4039	405041,07	2166625,54
17	3876	404630,45	2166900,84	17	3917	404761,20	2166886,89	17	3958	404868,80	2166831,44	17	3999	404969,53	2166751,50	17	4040	405039,52	2166622,49
17	3877	404642,84	2166893,84	17	3918	404763,66	2166885,25	17	3959	404870,27	2166829,29	17	4000	404971,49	2166748,93	17	4041	405034,32	2166610,42
17	3878	404644,37	2166895,09	17	3919	404764,66	2166884,65	17	3960	404874,17	2166823,60	17	4001	404973,45	2166746,26	17	4042	405033,81	2166609,15
17	3879	404646,89	2166896,96	17	3920	404767,13	2166882,70	17	3961	404875,15	2166822,20	17	4002	404974,43	2166744,77	17	4043	405037,19	2166601,60
17	3880	404649,91	2166898,63	17	3921	404769,60	2166880,57	17	3962	404876,14	2166820,79	17	4003	404975,41	2166743,43	17	4044	405037,18	2166600,60
17	3881	404652,94	2166900,15	17	3922	404772,06	2166878,31	17	3963	404877,60	2166817,89	17	4004	404976,38	2166741,62	17	4045	405038,63	2166597,52
17	3882	404655,96	2166901,44	17	3923	404774,02	2166875,88	17	3964	404878,54	2166814,88	17	4005	404979,78	2166734,70	17	4046	405039,58	2166594,38
17	3883	404658,98	2166902,55	17	3924	404775,98	2166873,31	17	3965	404880,00	2166811,80	17	4006	404982,70	2166730,49	17	4047	405040,03	2166591,18
17	3884	404661,98	2166903,43	17	3925	404777,94	2166870,63	17	3966	404879,99	2166810,70	17	4007	404987,10	2166724,17	17	4048	405040,48	2166587,95
17	3885	404665,50	2166904,14	17	3926	404779,90	2166867,82	17	3967	404882,36	2166802,70	17	4008	404989,07	2166721,48	17	4049	405040,92	2166583,79
17	3886	404668,50	2166904,62	17	3927	404781,35	2166864,92	17	3968	404882,84	2166801,20	17	4009	404991,02	2166718,67	17	4050	405041,26	2166573,27
17	3887	404671,50	2166904,89	17	3928	404781,83	2166863,36	17	3969	404890,30	2166799,71	17	4010	404992,48	2166715,87	17	4051	405041,22	2166570,90
17	3888	404675,00	2166904,97	17	3929	404782,79	2166861,12	17	3970	404893,29	2166798,91	17	4011	404995,45	2166714,67	17	4052	405041,17	2166567,70
17	3889	404678,50	2166904,91	17	3930	404783,27	2166859,68	17	3971	404896,28	2166797,92	17	4012	404998,44	2166713,28	17	4053	405041,13	2166564,43
17	3890	404682,00	2166904,73	17	3931	404784,70	2166855,66	17	3972	404899,25	2166796,72	17	4013	405001,91	2166711,45	17	4054	405040,57	2166561,18
17	3891	404685,00	2166904,36	17	3932	404786,22	2166855,97	17	3973	404902,24	2166795,33	17	4014	405007,85	2166707,83	17	4055	405040,02	2166557,97
17	3892	404688,48	2166903,78	17	3933	404793,23	2166857,65	17	3974	404905,21	2166793,72	17	4015	405010,32	2166706,29	17	4056	405039,47	2166554,80
17	3893	404691,47	2166902,98	17	3934	404796,25	2166858,19	17	3975	404906,20	2166793,18	17	4016	405012,30	2166704,67	17	4057	405038,95	2166553,46
17	3894	404694,46	2166902,01	17	3935	404799,25	2166858,67	17	3976	404916,10	2166786,96	17	4017	405018,23	2166700,13	17	4058	405037,37	2166548,30
17	3895	404697,43	2166900,81	17	3936	404802,25	2166858,94	17	3977	404918,08	2166785,75	17	4018	405020,69	2166698,01	17	4059	405041,35	2166546,87

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				
17	4060	405042,34	2166546,57	17	4101	405119,62	2166436,63	17	4142	405194,76	2166318,04	18	4182	404437,40	2167087,62	18	4223	404315,86	2167210,90
17	4061	405045,33	2166545,37	17	4102	405129,01	2166430,12	17	4143	405192,07	2166305,87	18	4183	404430,96	2167091,23	18	4224	404304,48	2167218,39
17	4062	405048,30	2166543,94	17	4103	405131,49	2166428,24	17	4144	405188,32	2166289,68	18	4184	404429,48	2167091,96	18	4225	404303,48	2167218,99
17	4063	405051,28	2166542,37	17	4104	405133,95	2166425,97	17	4145	405187,22	2166283,30	18	4185	404426,50	2167093,73	18	4226	404301,02	2167220,94
17	4064	405053,26	2166541,21	17	4105	405140,36	2166420,13	17	4146	405189,71	2166282,95	18	4186	404424,04	2167095,67	18	4227	404292,63	2167228,00
17	4065	405063,15	2166534,70	17	4106	405142,82	2166418,00	17	4147	405193,21	2166282,37	18	4187	404421,56	2167097,65	18	4228	404290,65	2167229,56
17	4066	405064,14	2166534,08	17	4107	405144,79	2166415,57	17	4148	405196,20	2166281,57	18	4188	404416,14	2167102,50	18	4229	404288,18	2167231,81
17	4067	405066,61	2166532,14	17	4108	405146,74	2166413,00	17	4149	405199,19	2166280,58	18	4189	404413,68	2167104,92	18	4230	404286,23	2167234,24
17	4068	405069,08	2166530,01	17	4109	405148,71	2166410,33	17	4150	405202,16	2166279,38	18	4190	404411,73	2167107,35	18	4231	404285,24	2167235,33
17	4069	405071,55	2166527,74	17	4110	405150,66	2166407,50	17	4151	405205,14	2166277,97	18	4191	404409,76	2167109,45	18	4232	404278,88	2167243,27
17	4070	405073,50	2166525,31	17	4111	405152,12	2166404,61	17	4152	405208,11	2166276,39	18	4192	404399,82	2167113,10	18	4233	404262,99	2167250,33
17	4071	405075,47	2166523,19	17	4112	405153,56	2166401,44	17	4153	405211,08	2166274,34	18	4193	404396,34	2167114,41	18	4234	404260,00	2167251,74
17	4072	405080,36	2166516,30	17	4113	405156,44	2166394,08	17	4154	405218,00	2166269,46	18	4194	404393,36	2167115,79	18	4235	404257,03	2167253,36
17	4073	405081,35	2166515,13	17	4114	405157,40	2166391,17	17	4155	405220,48	2166267,79	18	4195	404390,39	2167117,40	18	4236	404242,18	2167262,23
17	4074	405084,28	2166510,94	17	4115	405158,35	2166388,03	17	4156	405222,94	2166265,66	18	4196	404387,42	2167119,17	18	4237	404241,19	2167262,85
17	4075	405085,26	2166509,43	17	4116	405158,80	2166384,83	17	4157	405224,91	2166263,88	18	4197	404384,94	2167121,11	18	4238	404238,21	2167264,60
17	4076	405087,21	2166506,62	17	4117	405159,28	2166383,07	17	4158	405225,92	2166264,25	18	4198	404382,48	2167123,09	18	4239	404236,23	2167266,08
17	4077	405088,66	2166503,72	17	4118	405160,77	2166382,37	17	4159	405229,43	2166264,94	18	4199	404377,06	2167127,95	18	4240	404227,34	2167272,89
17	4078	405089,62	2166500,70	17	4119	405163,74	2166380,97	17	4160	405232,43	2166262,42	18	4200	404374,60	2167130,36	18	4241	404224,39	2167275,51
17	4079	405090,59	2166499,06	17	4120	405168,21	2166378,66	17	4161	405235,44	2166265,69	18	4201	404372,63	2167132,76	18	4242	404221,92	2167277,76
17	4080	405092,99	2166492,34	17	4121	405171,19	2166377,08	17	4162	405238,93	2166265,76	18	4202	404367,22	2167138,78	18	4243	404219,96	2167280,19
17	4081	405093,47	2166490,90	17	4122	405174,16	2166375,31	17	4163	405245,44	2166265,66	18	4203	404361,31	2167144,41	18	4244	404218,00	2167282,76
17	4082	405094,41	2166487,76	17	4123	405176,62	2166373,37	17	4164	405248,93	2166265,48	18	4204	404359,84	2167145,90	18	4245	404217,01	2167283,67
17	4083	405094,87	2166484,56	17	4124	405179,08	2166371,24	17	4165	405251,92	2166265,12	18	4205	404357,87	2167148,33	18	4246	404206,74	2167298,18
17	4084	405095,32	2166481,33	17	4125	405181,55	2166368,99	17	4166	405255,42	2166264,53	18	4206	404355,92	2167150,90	18	4247	404205,77	2167299,93
17	4085	405095,77	2166478,07	17	4126	405183,51	2166366,54	17	4167	405258,39	2166263,73	18	4207	404354,94	2167152,16	18	4248	404203,82	2167302,74
17	4086	405095,72	2166474,80	17	4127	405185,48	2166363,99	17	4168	405261,38	2166262,76	18	4208	404349,55	2167159,89	18	4249	404202,36	2167305,64
17	4087	405095,66	2166471,53	17	4128	405187,43	2166361,30	17	4169	405263,87	2166261,81	18	4209	404348,57	2167161,32	18	4250	404201,40	2167308,07
17	4088	405095,65	2166469,94	17	4129	405189,38	2166358,49	17	4170	405272,31	2166258,24	18	4210	404347,60	2167162,83	18	4251	404197,06	2167318,63
17	4089	405094,49	2166459,77	17	4130	405190,84	2166355,60	17	4171	405275,29	2166256,83	18	4211	404343,21	2167170,12	18	4252	404195,62	2167322,28
17	4090	405093,96	2166458,12	17	4131	405191,80	2166352,58	17	3376	405278,26	2166255,19	18	4212	404340,29	2167174,59	18	4253	404194,67	2167325,45
17	4091	405093,41	2166454,91	17	4132	405193,24	2166349,50	18	4172	404463,50	2167061,30	18	4213	404335,36	2167179,29	18	4254	404194,22	2167328,64
17	4092	405092,87	2166451,72	17	4133	405194,19	2166345,82	18	4173	404460,54	2167064,21	18	4214	404334,37	2167180,06	18	4255	404193,77	2167331,86
17	4093	405091,31	2166447,97	17	4134	405195,14	2166341,90	18	4174	404459,06	2167065,36	18	4215	404332,40	2167182,49	18	4256	404193,32	2167335,11
17	4094	405094,29	2166447,28	17	4135	405195,59	2166339,25	18	4175	404457,10	2167067,80	18	4216	404330,45	2167185,06	18	4257	404193,36	2167338,40
17	4095	405095,29	2166446,98	17	4136	405196,04	2166336,02	18	4176	404456,11	2167069,06	18	4217	404328,48	2167187,58	18	4258	404193,56	2167350,82
17	4096	405098,27	2166446,02	17	4137	405196,49	2166332,76	18	4177	404450,23	2167076,12	18	4218	404324,10	2167194,33	18	4259	404193,59	2167352,64
17	4097	405107,72	2166442,65	17	4138	405196,44	2166329,49	18	4178	404444,34	2167083,46	18	4219	404322,15	2167197,31	18	4260	404193,63	2167356,20
17	4098	405110,69	2166441,45	17	4139	405196,38	2166326,21	18	4179	404443,36	2167084,66	18	4220	404320,69	2167200,21	18	4261	404194,30	2167366,35
17	4099	405113,68	2166440,07	17	4140	405195,84	2166322,97	18	4180	404440,89	2167085,79	18	4221	404320,21	2167201,24	18	4262	404194,33	2167367,80
17	4100	405116,65	2166438,46	17	4141	405195,29	2166319,76	18	4181	404438,89	2167086,75	18	4222	404316,83	2167209,17	18	4263	404194,87	2167371,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4264	404195,42	2167374,26	18	4305	404310,38	2166985,25	19	4345	404107,39	2167564,42	19	4386	404095,39	2167726,74	19	4427	404005,02	2167893,96
18	4265	404195,96	2167376,78	18	4306	404335,77	2167011,06	19	4346	404102,94	2167568,31	19	4387	404086,53	2167735,82	19	4428	403996,05	2167896,69
18	4266	404198,08	2167384,59	18	4307	404338,30	2167013,24	19	4347	404099,99	2167571,14	19	4388	404084,09	2167738,51	19	4429	403977,10	2167899,26
18	4267	404200,72	2167394,20	18	4308	404339,31	2167014,17	19	4348	404098,03	2167573,57	19	4389	404082,12	2167740,73	19	4430	403975,11	2167899,57
18	4268	404201,28	2167397,64	18	4309	404371,70	2167040,16	19	4349	404096,07	2167576,14	19	4390	404071,34	2167754,98	19	4431	403951,68	2167903,81
18	4269	404201,35	2167402,56	18	4310	404372,72	2167041,02	19	4350	404094,12	2167578,81	19	4391	404069,39	2167758,01	19	4432	403945,20	2167904,35
18	4270	404199,37	2167403,25	18	4311	404375,75	2167043,15	19	4351	404092,16	2167581,63	19	4392	404067,43	2167760,82	19	4433	403935,68	2167902,80
18	4271	404192,37	2167403,88	18	4312	404378,77	2167044,83	19	4352	404090,71	2167584,51	19	4393	404065,98	2167763,72	19	4434	403933,17	2167902,50
18	4272	404189,88	2167404,21	18	4313	404381,79	2167046,35	19	4353	404089,75	2167587,50	19	4394	404065,03	2167766,69	19	4435	403930,17	2167902,23
18	4273	404186,89	2167404,78	18	4314	404384,81	2167047,64	19	4354	404087,34	2167593,69	19	4395	404063,57	2167769,78	19	4436	403926,67	2167902,16
18	4274	404183,41	2167405,57	18	4315	404385,81	2167048,09	19	4355	404085,89	2167596,72	19	4396	404062,61	2167772,83	19	4437	403914,67	2167902,35
18	4275	404166,49	2167410,33	18	4316	404418,48	2167060,09	19	4356	404084,00	2167603,24	19	4397	404060,26	2167782,11	19	4438	403911,67	2167902,52
18	4276	404164,49	2167411,00	18	4317	404420,50	2167060,75	19	4357	404083,02	2167604,72	19	4398	404059,82	2167785,43	19	4439	403908,18	2167902,88
18	4277	404153,56	2167414,68	18	4318	404423,51	2167061,63	19	4358	404081,56	2167607,62	19	4399	404059,37	2167788,66	19	4440	403905,20	2167903,46
18	4278	404148,45	2167407,76	18	4319	404427,03	2167062,32	19	4359	404080,60	2167610,61	19	4400	404058,92	2167791,90	19	4441	403904,19	2167903,60
18	4279	404146,92	2167406,03	18	4320	404430,03	2167062,80	19	4360	404079,16	2167613,72	19	4401	404058,97	2167795,19	19	4442	403889,25	2167907,05
18	4280	404144,90	2167403,52	18	4321	404433,03	2167063,07	19	4361	404078,20	2167616,86	19	4402	404059,09	2167802,74	19	4443	403869,81	2167910,38
18	4281	404142,85	2167401,15	18	4322	404439,03	2167063,04	19	4362	404077,75	2167619,15	19	4403	404058,71	2167810,97	19	4444	403868,32	2167910,62
18	4282	404141,83	2167400,11	18	4323	404457,00	2167061,86	19	4363	404075,42	2167630,64	19	4404	404056,43	2167824,65	19	4445	403838,92	2167916,45
18	4283	404124,60	2167384,38	18	4324	404459,51	2167061,74	19	4364	404074,99	2167634,78	19	4405	404055,50	2167829,69	19	4446	403832,93	2167917,07
18	4284	404123,08	2167383,25	18	4325	404460,50	2167061,65	19	4365	404074,54	2167638,03	19	4406	404054,52	2167831,47	19	4447	403829,18	2167901,20
18	4285	404120,56	2167381,20	18	4172	404463,50	2167061,30	19	4366	404074,58	2167641,32	19	4407	404054,04	2167832,56	19	4448	403831,70	2167869,66
18	4286	404118,02	2167379,33	19	4326	404170,09	2167513,97	19	4367	404074,64	2167644,59	19	4408	404053,09	2167835,35	19	4449	403832,78	2167842,64
18	4287	404115,00	2167377,65	19	4327	404169,12	2167515,43	19	4368	404074,66	2167646,18	19	4409	404051,64	2167838,45	19	4450	403839,58	2167797,52
18	4288	404111,98	2167376,11	19	4328	404168,12	2167516,69	19	4369	404075,24	2167651,27	19	4410	404050,69	2167841,62	19	4451	403856,73	2167743,24
18	4289	404067,67	2167355,21	19	4329	404162,75	2167524,42	19	4370	404075,77	2167652,92	19	4411	404050,24	2167844,80	19	4452	403865,12	2167704,09
18	4290	404030,69	2167323,73	19	4330	404161,77	2167525,85	19	4371	404076,31	2167656,12	19	4412	404049,79	2167848,03	19	4453	403861,83	2167684,62
18	4291	404029,69	2167322,71	19	4331	404159,82	2167528,66	19	4372	404076,86	2167659,30	19	4413	404049,34	2167851,29	19	4454	403859,13	2167671,69
18	4292	404031,32	2167299,38	19	4332	404158,86	2167531,08	19	4373	404077,91	2167662,44	19	4414	404049,00	2167861,51	19	4455	403855,35	2167653,22
18	4293	404030,51	2167246,86	19	4333	404154,01	2167541,03	19	4374	404079,46	2167665,48	19	4415	404049,04	2167864,12	19	4456	403853,32	2167618,73
18	4294	404032,81	2167201,80	19	4334	404153,03	2167542,35	19	4375	404080,50	2167668,12	19	4416	404049,09	2167867,41	19	4457	403854,31	2167585,70
18	4295	404035,33	2167170,27	19	4335	404151,05	2167543,36	19	4376	404082,57	2167672,52	19	4417	404049,64	2167870,65	19	4458	403868,62	2167541,96
18	4296	404047,40	2167143,06	19	4336	404143,09	2167546,00	19	4377	404084,10	2167675,37	19	4418	404049,66	2167871,87	19	4459	403893,53	2167504,06
18	4297	404067,93	2167112,73	19	4337	404132,15	2167549,57	19	4378	404086,14	2167678,12	19	4419	404048,67	2167872,23	19	4460	403918,58	2167474,90
18	4298	404094,54	2167088,33	19	4338	404130,66	2167550,07	19	4379	404088,18	2167680,75	19	4420	404047,16	2167872,68	19	4461	403931,56	2167474,54
18	4299	404114,25	2167069,74	19	4339	404127,67	2167551,27	19	4380	404090,23	2167683,24	19	4421	404037,72	2167876,33	19	4462	403957,54	2167474,15
18	4300	404175,84	2167012,04	19	4340	404124,70	2167552,67	19	4381	404091,74	2167684,72	19	4422	404036,23	2167877,07	19	4463	403992,10	2167479,17
18	4301	404206,95	2166987,68	19	4341	404121,73	2167554,27	19	4382	404096,83	2167690,32	19	4423	404033,26	2167878,46	19	4464	404028,73	2167487,35
18	4302	404270,17	2166938,07	19	4342	404118,76	2167556,03	19	4383	404099,90	2167694,59	19	4424	404030,78	2167879,84	19	4465	404075,41	2167500,33
18	4303	404307,82	2166982,23	19	4343	404111,83	2167561,20	19	4384	404099,99	2167700,31	19	4425	404020,38	2167886,00	19	4466	404104,57	2167511,45
18	4304	404308,84	2166983,58	19	4344	404109,36	2167562,86	19	4385	404098,33	2167722,82	19	4426	404006,50	2167893,21	19	4467	404107,09	2167512,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4468	404110,09	2167513,31	20	4508	404088,48	2168121,44	20	4549	404191,10	2168228,12	20	4590	404067,28	2168301,39	20	4631	403915,99	2168473,81
19	4469	404113,60	2167514,00	20	4509	404089,04	2168124,66	20	4550	404193,15	2168231,21	20	4591	404065,29	2168301,86	20	4632	403914,03	2168476,50
19	4470	404116,61	2167514,48	20	4510	404089,60	2168127,88	20	4551	404200,29	2168240,01	20	4592	404049,85	2168305,59	20	4633	403913,06	2168478,33
19	4471	404117,61	2167514,60	20	4511	404090,14	2168131,06	20	4552	404202,31	2168242,04	20	4593	404047,85	2168306,09	20	4634	403907,22	2168488,28
19	4472	404124,63	2167515,26	20	4512	404091,19	2168134,20	20	4553	404202,82	2168242,91	20	4594	404044,87	2168307,07	20	4635	403902,34	2168496,45
19	4473	404144,15	2167517,16	20	4513	404092,73	2168137,23	20	4554	404200,84	2168243,66	20	4595	404041,89	2168308,27	20	4636	403900,87	2168498,07
19	4474	404146,65	2167517,34	20	4514	404093,79	2168140,19	20	4555	404192,37	2168245,97	20	4596	404039,42	2168309,44	20	4637	403897,90	2168499,99
19	4475	404149,64	2167517,41	20	4515	404095,32	2168143,04	20	4556	404191,38	2168246,18	20	4597	404033,45	2168312,40	20	4638	403895,92	2168501,21
19	4476	404153,14	2167517,23	20	4516	404097,36	2168145,79	20	4557	404181,43	2168249,23	20	4598	404029,99	2168314,23	20	4639	403893,45	2168503,12
19	4477	404156,14	2167516,87	20	4517	404099,40	2168148,40	20	4558	404178,95	2168249,86	20	4599	404027,01	2168316,00	20	4640	403881,11	2168512,88
19	4478	404159,63	2167516,30	20	4518	404101,44	2168150,91	20	4559	404170,48	2168252,43	20	4600	404024,55	2168317,94	20	4641	403878,64	2168515,04
19	4326	404170,09	2167513,97	20	4519	404101,95	2168151,78	20	4560	404169,00	2168252,92	20	4601	404022,09	2168320,07	20	4642	403876,17	2168517,29
20	4479	404054,91	2167985,43	20	4520	404105,51	2168155,53	20	4561	404157,06	2168256,92	20	4602	404015,68	2168325,92	20	4643	403874,22	2168519,72
20	4480	404054,46	2167988,81	20	4521	404107,03	2168157,04	20	4562	404156,07	2168257,25	20	4603	404013,21	2168328,15	20	4644	403872,25	2168521,81
20	4481	404054,01	2167992,04	20	4522	404109,57	2168159,21	20	4563	404153,08	2168258,45	20	4604	404011,25	2168330,58	20	4645	403865,39	2168531,36
20	4482	404053,56	2167995,29	20	4523	404112,10	2168161,27	20	4564	404150,11	2168259,84	20	4605	404009,28	2168333,15	20	4646	403856,53	2168539,80
20	4483	404053,60	2167998,57	20	4524	404114,63	2168163,13	20	4565	404147,13	2168261,45	20	4606	404007,33	2168335,82	20	4647	403850,62	2168544,92
20	4484	404053,77	2168008,76	20	4525	404117,64	2168164,81	20	4566	404145,15	2168262,67	20	4607	404006,35	2168337,50	20	4648	403848,14	2168546,44
20	4485	404053,82	2168012,04	20	4526	404119,67	2168165,94	20	4567	404141,19	2168265,28	20	4608	404001,97	2168344,90	20	4649	403843,17	2168548,19
20	4486	404054,37	2168015,28	20	4527	404127,72	2168169,90	20	4568	404140,20	2168265,83	20	4609	404000,99	2168346,04	20	4650	403842,16	2168548,49
20	4487	404054,91	2168018,48	20	4528	404130,75	2168171,74	20	4569	404137,73	2168267,77	20	4610	403999,54	2168348,94	20	4651	403840,18	2168549,18
20	4488	404055,47	2168021,66	20	4529	404134,82	2168175,94	20	4570	404135,27	2168269,90	20	4611	403998,58	2168351,93	20	4652	403827,27	2168554,35
20	4489	404056,52	2168024,80	20	4530	404139,40	2168181,53	20	4571	404132,81	2168272,16	20	4612	403997,13	2168355,04	20	4653	403815,33	2168558,03
20	4490	404057,54	2168026,95	20	4531	404141,44	2168184,03	20	4572	404130,84	2168274,60	20	4613	403994,76	2168363,27	20	4654	403812,84	2168558,82
20	4491	404060,66	2168034,54	20	4532	404143,47	2168186,41	20	4573	404128,88	2168277,16	20	4614	403993,80	2168365,86	20	4655	403809,87	2168560,01
20	4492	404061,17	2168035,44	20	4533	404146,01	2168188,58	20	4574	404127,90	2168278,55	20	4615	403993,35	2168369,06	20	4656	403803,41	2168563,24
20	4493	404062,28	2168042,80	20	4534	404148,54	2168190,64	20	4575	404125,45	2168282,08	20	4616	403992,90	2168372,29	20	4657	403791,02	2168569,96
20	4494	404066,65	2168066,32	20	4535	404151,07	2168192,50	20	4576	404124,48	2168283,39	20	4617	403992,45	2168375,55	20	4658	403789,54	2168570,89
20	4495	404067,16	2168067,68	20	4536	404154,09	2168194,17	20	4577	404123,00	2168285,37	20	4618	403992,46	2168376,68	20	4659	403787,06	2168572,46
20	4496	404067,70	2168070,26	20	4537	404157,12	2168195,68	20	4578	404119,52	2168285,55	20	4619	403991,79	2168397,61	20	4660	403771,23	2168583,24
20	4497	404070,89	2168081,99	20	4538	404160,14	2168196,99	20	4579	404116,02	2168285,91	20	4620	403991,38	2168403,76	20	4661	403770,24	2168583,93
20	4498	404071,95	2168085,70	20	4539	404161,64	2168197,53	20	4580	404114,03	2168286,29	20	4621	403985,96	2168409,17	20	4662	403761,34	2168590,22
20	4499	404073,50	2168088,76	20	4540	404172,70	2168201,51	20	4581	404096,08	2168289,75	20	4622	403974,12	2168418,54	20	4663	403757,37	2168592,50
20	4500	404074,54	2168091,72	20	4541	404174,21	2168202,08	20	4582	404095,09	2168289,96	20	4623	403973,12	2168419,08	20	4664	403747,43	2168595,59
20	4501	404076,08	2168094,57	20	4542	404177,22	2168202,97	20	4583	404091,61	2168290,76	20	4624	403970,66	2168421,21	20	4665	403745,93	2168596,18
20	4502	404078,12	2168097,32	20	4543	404178,23	2168203,15	20	4584	404088,62	2168291,75	20	4625	403951,44	2168439,47	20	4666	403742,96	2168597,38
20	4503	404080,17	2168099,95	20	4544	404178,74	2168204,11	20	4585	404085,65	2168292,95	20	4626	403930,23	2168457,16	20	4667	403741,47	2168598,09
20	4504	404082,19	2168102,29	20	4545	404183,36	2168212,16	20	4586	404082,66	2168294,33	20	4627	403929,25	2168458,18	20	4668	403722,12	2168607,26
20	4505	404088,30	2168109,50	20	4546	404186,47	2168219,57	20	4587	404074,73	2168298,55	20	4628	403926,79	2168460,43	20	4669	403720,63	2168607,94
20	4506	404088,36	2168113,03	20	4547	404187,52	2168222,52	20	4588	404072,25	2168299,87	20	4629	403924,82	2168462,86	20	4670	403717,66	2168609,54
20	4507	404088,44	2168118,15	20	4548	404189,06	2168225,37	20	4589	404070,77	2168300,70	20	4630	403917,46	2168471,95	20	4671	403715,68	2168610,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4672	403708,76	2168615,49	20	4713	403398,17	2168732,53	20	4754	403510,38	2168781,28	20	4795	403817,60	2168673,01	20	4836	404036,80	2168496,48
20	4673	403703,77	2168617,10	20	4714	403350,03	2168787,56	20	4755	403519,31	2168776,65	20	4796	403827,97	2168665,55	20	4837	404050,63	2168485,76
20	4674	403690,30	2168618,43	20	4715	403294,52	2168850,83	20	4756	403535,21	2168771,21	20	4797	403841,34	2168656,47	20	4838	404053,09	2168483,63
20	4675	403689,31	2168618,58	20	4716	403295,54	2168852,26	20	4757	403538,20	2168770,01	20	4798	403849,27	2168652,28	20	4839	404055,56	2168481,22
20	4676	403667,85	2168621,25	20	4717	403297,58	2168854,75	20	4758	403540,18	2168769,11	20	4799	403858,23	2168649,45	20	4840	404067,36	2168468,94
20	4677	403646,88	2168622,49	20	4718	403299,63	2168857,14	20	4759	403558,53	2168760,20	20	4800	403860,71	2168648,67	20	4841	404069,33	2168466,68
20	4678	403645,89	2168622,56	20	4719	403302,15	2168859,32	20	4760	403559,52	2168759,72	20	4801	403862,70	2168647,98	20	4842	404071,29	2168464,11
20	4679	403641,88	2168622,02	20	4720	403304,69	2168861,36	20	4761	403560,53	2168759,26	20	4802	403876,11	2168642,53	20	4843	404073,24	2168461,42
20	4680	403636,89	2168623,57	20	4721	403307,21	2168863,24	20	4762	403579,36	2168749,26	20	4803	403885,56	2168639,32	20	4844	404074,72	2168459,39
20	4681	403631,40	2168623,75	20	4722	403310,24	2168864,90	20	4763	403582,82	2168747,34	20	4804	403886,55	2168639,02	20	4845	404080,08	2168450,23
20	4682	403626,41	2168624,14	20	4723	403313,26	2168866,42	20	4764	403590,75	2168742,86	20	4805	403889,54	2168637,82	20	4846	404081,52	2168447,34
20	4683	403623,43	2168624,50	20	4724	403316,28	2168867,71	20	4765	403597,19	2168739,33	20	4806	403892,51	2168636,43	20	4847	404082,97	2168443,97
20	4684	403620,42	2168625,07	20	4725	403319,30	2168868,82	20	4766	403603,65	2168736,36	20	4807	403895,48	2168634,83	20	4848	404086,82	2168434,03
20	4685	403618,44	2168625,50	20	4726	403322,31	2168869,72	20	4767	403611,59	2168732,86	20	4808	403896,47	2168634,24	20	4849	404087,78	2168431,30
20	4686	403606,49	2168628,54	20	4727	403325,81	2168870,41	20	4768	403618,55	2168729,66	20	4809	403906,86	2168627,71	20	4850	404088,73	2168428,16
20	4687	403604,99	2168628,91	20	4728	403328,83	2168870,89	20	4769	403623,46	2168725,04	20	4810	403908,85	2168626,53	20	4851	404089,18	2168424,96
20	4688	403603,00	2168629,50	20	4729	403332,33	2168871,15	20	4770	403636,94	2168723,45	20	4811	403911,32	2168624,59	20	4852	404089,63	2168421,96
20	4689	403584,60	2168635,53	20	4730	403335,33	2168871,24	20	4771	403653,41	2168722,25	20	4812	403912,30	2168623,60	20	4853	404091,40	2168407,07
20	4690	403583,61	2168635,92	20	4731	403338,83	2168871,06	20	4772	403657,39	2168720,97	20	4813	403922,66	2168614,84	20	4854	404091,85	2168403,81
20	4691	403580,63	2168637,13	20	4732	403341,82	2168870,70	20	4773	403676,89	2168720,89	20	4814	403924,15	2168613,70	20	4855	404091,83	2168402,68
20	4692	403579,64	2168637,55	20	4733	403345,30	2168870,11	20	4774	403678,89	2168720,67	20	4815	403926,13	2168611,99	20	4856	404091,77	2168398,48
20	4693	403554,33	2168649,09	20	4734	403347,30	2168869,65	20	4775	403701,34	2168717,86	20	4816	403938,92	2168599,14	20	4857	404099,24	2168397,04
20	4694	403552,34	2168650,05	20	4735	403361,73	2168865,92	20	4776	403719,30	2168716,04	20	4817	403940,89	2168596,71	20	4858	404100,24	2168396,87
20	4695	403551,35	2168650,67	20	4736	403362,73	2168865,62	20	4777	403721,29	2168715,77	20	4818	403943,33	2168593,88	20	4859	404103,23	2168396,07
20	4696	403543,91	2168654,65	20	4737	403380,65	2168860,53	20	4778	403724,79	2168715,19	20	4819	403948,23	2168587,40	20	4860	404106,20	2168395,10
20	4697	403531,52	2168661,37	20	4738	403383,64	2168859,56	20	4779	403727,76	2168714,39	20	4820	403953,67	2168583,25	20	4861	404109,19	2168393,90
20	4698	403514,18	2168670,67	20	4739	403386,61	2168858,36	20	4780	403729,76	2168713,82	20	4821	403961,10	2168578,49	20	4862	404112,16	2168392,50
20	4699	403499,28	2168677,80	20	4740	403388,10	2168857,71	20	4781	403746,17	2168708,45	20	4822	403963,06	2168577,28	20	4863	404115,63	2168390,47
20	4700	403483,88	2168683,13	20	4741	403400,02	2168852,11	20	4782	403747,16	2168708,03	20	4823	403965,54	2168575,32	20	4864	404122,07	2168386,51
20	4701	403480,39	2168684,53	20	4742	403401,50	2168851,37	20	4783	403750,15	2168706,83	20	4824	403968,00	2168573,19	20	4865	404128,05	2168385,38
20	4702	403477,91	2168685,65	20	4743	403404,48	2168849,77	20	4784	403753,12	2168705,43	20	4825	403970,47	2168570,94	20	4866	404145,05	2168385,37
20	4703	403462,04	2168693,55	20	4744	403410,41	2168845,58	20	4785	403756,10	2168703,82	20	4826	403972,93	2168567,97	20	4867	404148,54	2168385,19
20	4704	403458,58	2168695,43	20	4745	403424,73	2168834,87	20	4786	403758,08	2168702,67	20	4827	403982,25	2168556,68	20	4868	404151,53	2168384,83
20	4705	403455,60	2168697,19	20	4746	403438,08	2168825,53	20	4787	403767,97	2168696,12	20	4828	403983,71	2168554,65	20	4869	404155,03	2168384,24
20	4706	403444,24	2168705,55	20	4747	403443,53	2168821,74	20	4788	403780,87	2168689,95	20	4829	403985,68	2168551,96	20	4870	404158,02	2168383,45
20	4707	403442,75	2168706,69	20	4748	403460,39	2168812,98	20	4789	403792,81	2168686,27	20	4830	403987,13	2168549,35	20	4871	404160,99	2168382,47
20	4708	403430,41	2168716,22	20	4749	403479,73	2168803,34	20	4790	403794,31	2168685,68	20	4831	403993,47	2168538,51	20	4872	404163,98	2168381,27
20	4709	403415,51	2168723,48	20	4750	403482,70	2168801,74	20	4791	403797,28	2168684,48	20	4832	403996,86	2168532,29	20	4873	404165,47	2168380,68
20	4710	403414,52	2168723,97	20	4751	403485,68	2168799,96	20	4792	403803,74	2168681,34	20	4833	403998,83	2168530,38	20	4874	404175,39	2168376,06
20	4711	403410,06	2168726,25	20	4752	403487,64	2168798,28	20	4793	403813,14	2168675,77	20	4834	404017,09	2168514,83	20	4875	404176,88	2168375,26
20	4712	403404,55	2168725,53	20	4753	403503,46	2168786,16	20	4794	403814,13	2168675,25	20	4835	404018,56	2168513,22	20	4876	404179,85	2168373,66

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
20	4877	404182,82	2168371,89	20	4918	404187,97	2168478,36	20	4959	403813,33	2168882,44	20	5000	403668,73	2168354,27
20	4878	404185,29	2168369,95	20	4919	404190,00	2168480,61	20	4960	403785,02	2168893,19	20	5001	403707,99	2168307,52
20	4879	404187,76	2168367,82	20	4920	404192,55	2168483,79	20	4961	403778,55	2168895,56	20	5002	403736,95	2168272,77
20	4880	404189,24	2168366,35	20	4921	404200,17	2168491,92	20	4962	403744,27	2168908,43	20	5003	403781,61	2168219,11
20	4881	404191,70	2168364,23	20	4922	404201,70	2168493,61	20	4963	403726,37	2168915,16	20	5004	403807,61	2168188,06
20	4882	404196,13	2168359,56	20	4923	404204,24	2168495,79	20	4964	403573,79	2168971,51	20	5005	403840,00	2168149,06
20	4883	404197,12	2168358,76	20	4924	404206,76	2168497,85	20	4965	403522,69	2168995,89	20	5006	403840,89	2168141,12
20	4884	404198,59	2168357,28	20	4925	404209,30	2168499,71	20	4966	403472,57	2169019,90	20	5007	403841,70	2168129,11
20	4885	404199,21	2168364,26	20	4926	404212,31	2168501,39	20	4967	403417,64	2169055,55	20	5008	403849,46	2168113,87
20	4886	404197,72	2168364,98	20	4927	404218,88	2168505,04	20	4968	403409,52	2169047,68	20	5009	403866,41	2168079,18
20	4887	404194,75	2168366,59	20	4928	404221,89	2168506,56	20	4969	403403,44	2169042,25	20	5010	403865,26	2168069,21
20	4888	404192,27	2168368,27	20	4929	404224,91	2168507,85	20	4970	403330,41	2168973,43	20	5011	403862,84	2168041,75
20	4889	404189,30	2168370,29	20	4930	404227,93	2168508,96	20	4971	403326,85	2168969,95	20	5012	403855,48	2168018,63
20	4890	404186,83	2168372,43	20	4931	404230,93	2168509,84	20	4972	403321,77	2168965,13	20	5013	403856,97	2168017,67
20	4891	404184,37	2168374,68	20	4932	404234,45	2168510,55	20	4973	403318,23	2168961,66	20	5014	403858,95	2168016,08
20	4892	404182,40	2168377,11	20	4933	404237,45	2168511,03	20	4974	403294,39	2168939,41	20	5015	403861,41	2168013,88
20	4893	404180,45	2168379,68	20	4934	404240,96	2168511,28	20	4975	403253,31	2168900,49	20	5016	403887,33	2168008,85
20	4894	404178,98	2168381,66	20	4935	404244,96	2168511,48	20	4976	403251,79	2168899,14	20	5017	403907,27	2168005,40
20	4895	404174,58	2168388,22	20	4936	404247,96	2168511,56	20	4977	403246,20	2168893,82	20	5018	403910,26	2168004,84
20	4896	404172,13	2168391,74	20	4937	404250,96	2168511,41	20	4978	403239,10	2168886,93	20	5019	403921,71	2168002,26
20	4897	404170,68	2168394,63	20	4938	404255,95	2168511,06	20	4979	403237,58	2168885,37	20	5020	403923,71	2168002,23
20	4898	404169,73	2168397,61	20	4939	404258,94	2168510,70	20	4980	403235,56	2168883,55	20	5021	403935,23	2168004,02
20	4899	404168,27	2168400,70	20	4940	404262,43	2168510,11	20	4981	403231,50	2168880,08	20	5022	403937,24	2168004,33
20	4900	404167,33	2168403,87	20	4941	404265,42	2168509,32	20	4982	403224,40	2168873,22	20	5023	403940,74	2168004,59
20	4901	404165,93	2168410,70	20	4942	404268,39	2168508,33	20	4983	403217,30	2168866,46	20	5024	403943,74	2168004,68
20	4902	404165,47	2168413,04	20	4943	404271,38	2168507,13	20	4984	403190,41	2168841,19	20	5025	403947,24	2168004,50
20	4903	404165,02	2168416,30	20	4944	404274,37	2168506,71	20	4985	403022,03	2168682,47	20	5026	403961,22	2168003,34
20	4904	404164,57	2168419,56	20	4945	404277,40	2168508,37	20	4986	403010,35	2168671,28	20	5027	403962,21	2168003,27
20	4905	404164,61	2168422,83	20	4946	404278,41	2168509,02	20	4987	403132,00	2168618,75	20	5028	403965,21	2168002,91
20	4906	404164,67	2168426,12	20	4947	404283,95	2168511,78	20	4988	403222,87	2168579,81	20	5029	403966,70	2168002,67
20	4907	404165,21	2168429,36	20	4948	404254,90	2168539,65	20	4989	403231,31	2168576,28	20	5030	403991,62	2167998,19
20	4908	404165,26	2168431,39	20	4949	404208,79	2168596,78	20	4990	403285,95	2168553,97	20	5031	404005,59	2167996,32
20	4909	404166,34	2168437,13	20	4950	404170,18	2168653,79	20	4991	403318,23	2168540,83	20	5032	404008,08	2167995,94
20	4910	404166,86	2168438,30	20	4951	404141,05	2168709,48	20	4992	403416,05	2168499,12	20	5033	404044,40	2167985,31
20	4911	404167,40	2168441,48	20	4952	404130,14	2168715,17	20	4993	403422,51	2168496,42	20	5034	404050,87	2167982,97
20	4912	404168,45	2168444,59	20	4953	404102,87	2168729,27	20	4994	403449,82	2168484,78	20	5035	404051,86	2167982,35
20	4913	404170,00	2168447,65	20	4954	404077,64	2168746,13	20	4995	403548,14	2168442,76	20	5036	404052,85	2167981,96
20	4914	404171,04	2168450,41	20	4955	404049,43	2168764,90	20	4996	403596,28	2168419,95	20	5037	404054,34	2167981,08
20	4915	404176,20	2168460,77	20	4956	403972,69	2168812,14	20	4997	403598,26	2168419,39	20	4479	404054,91	2167985,43
20	4916	404177,75	2168463,63	20	4957	403957,84	2168821,33	20	4998	403617,18	2168414,45				
20	4917	404179,79	2168466,38	20	4958	403929,63	2168838,79	20	4999	403635,84	2168392,73				