

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Дубровинского участкового лесничества Вагайского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	460313,26	3487419,64	1	37	460034,05	3488230,30	1	73	459139,72	3489068,90	1	109	458203,20	3489503,42	1	145	458862,31	3488560,76
1	2	460343,16	3487496,65	1	38	460002,13	3488286,09	1	74	459130,60	3489073,36	1	110	458144,27	3489512,20	1	146	458886,40	3488560,85
1	3	460415,53	3487508,91	1	39	459958,23	3488340,23	1	75	459106,44	3489094,47	1	111	458091,51	3489501,51	1	147	458915,65	3488550,05
1	4	460481,82	3487534,87	1	40	459927,84	3488391,41	1	76	459082,33	3489065,78	1	112	458008,66	3489458,90	1	148	458940,01	3488533,14
1	5	460489,16	3487578,69	1	41	459932,30	3488403,63	1	77	459067,36	3489030,92	1	113	457978,79	3489400,09	1	149	458964,42	3488503,94
1	6	460498,19	3487596,83	1	42	459977,53	3488420,30	1	78	459052,33	3489015,87	1	114	457979,04	3489333,59	1	150	458983,96	3488493,11
1	7	460498,12	3487617,82	1	43	460019,51	3488455,06	1	79	459029,76	3489005,09	1	115	457979,38	3489241,59	1	151	459011,82	3488505,41
1	8	460484,41	3487646,57	1	44	459992,60	3488486,16	1	80	458999,57	3489002,07	1	116	458012,62	3489201,01	1	152	459036,18	3488513,90
1	9	460466,18	3487684,21	1	45	459923,09	3488513,20	1	81	458963,32	3489016,94	1	117	458082,08	3489211,67	1	153	459060,50	3488511,60
1	10	460445,01	3487699,22	1	46	459877,67	3488546,13	1	82	458943,64	3489036,56	1	118	458137,76	3489136,97	1	154	459105,54	3488500,86
1	11	460402,62	3487723,16	1	47	459832,41	3488613,76	1	83	458913,38	3489055,96	1	119	458184,57	3489134,05	1	155	459132,24	3488498,36
1	12	460382,82	3487778,90	1	48	459771,69	3488648,33	1	84	458877,12	3489067,92	1	120	458278,18	3489132,80	1	156	459166,26	3488518,09
1	13	460366,04	3487830,13	1	49	459741,49	3488648,22	1	85	458849,88	3489078,42	1	121	458383,71	3489149,79	1	157	459174,67	3488543,72
1	14	460365,83	3487884,54	1	50	459696,22	3488638,95	1	86	458818,22	3489097,90	1	122	458419,91	3489149,93	1	158	459167,22	3488583,79
1	15	460370,17	3487929,85	1	51	459626,14	3488632,89	1	87	458810,48	3489132,58	1	123	458424,49	3489130,44	1	159	459156,09	3488622,65
1	16	460394,23	3487963,04	1	52	459563,89	3488675,26	1	88	458792,14	3489198,90	1	124	458429,18	3489106,25	1	160	459162,05	3488657,97
1	17	460424,21	3487996,35	1	53	459475,16	3488683,44	1	89	458782,97	3489215,47	1	125	458462,42	3489094,38	1	161	459232,56	3488681,33
1	18	460439,21	3488023,61	1	54	459393,46	3488735,53	1	90	458775,35	3489251,75	1	126	458486,53	3489094,47	1	162	459286,01	3488696,23
1	19	460439,10	3488052,31	1	55	459372,06	3488815,56	1	91	458755,61	3489286,27	1	127	458509,06	3489109,65	1	163	459333,47	3488680,51
1	20	460431,48	3488084,09	1	56	459335,15	3488849,41	1	92	458731,30	3489317,98	1	128	458524,09	3489130,81	1	164	459331,22	3488641,60
1	21	460411,79	3488111,01	1	57	459300,35	3488873,29	1	93	458690,42	3489365,93	1	129	458530,09	3489156,43	1	165	459314,27	3488597,74
1	22	460375,50	3488133,66	1	58	459294,27	3488897,37	1	94	458658,58	3489402,21	1	130	458552,66	3489165,52	1	166	459344,86	3488546,85
1	23	460334,67	3488142,52	1	59	459285,03	3488933,64	1	95	458623,32	3489419,59	1	131	458555,82	3489176,53	1	167	459351,97	3488516,27
1	24	460275,90	3488136,21	1	60	459277,45	3488953,20	1	96	458585,50	3489425,34	1	132	458558,29	3489183,14	1	168	459313,56	3488464,53
1	25	460214,01	3488129,98	1	61	459259,26	3488978,84	1	97	458536,58	3489432,66	1	133	458568,18	3489185,68	1	169	459296,64	3488447,88
1	26	460197,37	3488142,00	1	62	459244,11	3488993,78	1	98	458491,25	3489439,89	1	134	458582,20	3489184,83	1	170	459254,58	3488405,32
1	27	460206,36	3488170,74	1	63	459234,97	3489002,94	1	99	458489,85	3489412,79	1	135	458595,51	3489179,18	1	171	459204,83	3488393,13
1	28	460245,52	3488181,19	1	64	459225,89	3489022,41	1	100	458486,95	3489385,58	1	136	458607,04	3489170,12	1	172	459158,12	3488368,75
1	29	460281,65	3488201,12	1	65	459207,81	3489017,85	1	101	458467,40	3489368,90	1	137	458611,18	3489158,54	1	173	459129,54	3488336,95
1	30	460270,99	3488219,29	1	66	459195,86	3488980,01	1	102	458440,20	3489371,90	1	138	458620,36	3489137,07	1	174	459125,28	3488270,64
1	31	460231,74	3488232,64	1	67	459189,94	3488958,98	1	103	458393,28	3489404,93	1	139	458627,94	3489118,99	1	175	459125,79	3488133,24
1	32	460198,53	3488232,52	1	68	459170,41	3488937,71	1	104	458369,17	3489403,34	1	140	458637,94	3489093,44	1	176	459105,21	3487995,86
1	33	460157,89	3488217,27	1	69	459149,13	3488960,33	1	105	458326,95	3489410,68	1	141	458649,65	3489058,77	1	177	459108,96	3487927,88
1	34	460118,79	3488162,72	1	70	459149,04	3488984,43	1	106	458283,08	3489427,12	1	142	458673,64	3489064,46	1	178	459104,88	3487950,79
1	35	460079,60	3488164,07	1	71	459153,57	3489005,55	1	107	458257,71	3489449,33	1	143	458719,31	3489069,93	1	179	459267,14	3487985,66
1	36	460055,40	3488186,69	1	72	459153,48	3489029,75	1	108	458242,53	3489468,87	1	144	458831,70	3488668,75	1	180	459301,87	3487978,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	459300,43	3487960,18	2	221	456041,61	3488551,40	2	219	456034,29	3488477,26	3	302	456952,45	3489705,09	3	343	456934,65	3489137,51
1	182	459267,29	3487944,96	2	222	456041,44	3488597,40	3	262	457191,79	3489099,47	3	303	456945,21	3489662,06	3	344	456952,86	3489135,98
1	183	459151,27	3487899,34	2	223	456041,24	3488705,60	3	263	457219,37	3489132,07	3	304	456939,61	3489605,14	3	345	456968,46	3489134,34
1	184	459121,15	3487873,51	2	224	456040,94	3488733,20	3	264	457251,63	3489169,30	3	305	456931,61	3489552,21	3	346	456993,29	3489130,23
1	185	459122,82	3487828,33	2	225	456025,56	3488809,34	3	265	457280,27	3489188,90	3	306	456907,00	3489501,02	3	347	457016,49	3489127,12
1	186	459141,20	3487752,89	2	226	456017,96	3488839,41	3	266	457311,22	3489200,41	3	307	456919,42	3489494,26	3	348	457043,71	3489123,82
1	187	459176,35	3487659,42	2	227	456038,12	3488872,79	3	267	457322,33	3489200,65	3	308	456924,37	3489482,78	3	349	457066,02	3489118,00
1	188	459200,52	3487644,41	2	228	456074,22	3488900,72	3	268	457282,54	3489247,71	3	309	456950,99	3489453,18	3	350	457094,27	3489108,51
1	189	459253,26	3487658,20	2	229	456099,86	3488915,91	3	269	457306,49	3489288,49	3	310	456964,25	3489432,53	3	351	457098,40	3489124,12
1	190	459284,96	3487659,82	2	230	456139,00	3488932,76	3	270	457301,85	3489327,67	3	311	456970,91	3489417,76	3	352	457116,63	3489142,49
1	191	459309,02	3487667,60	2	231	456154,02	3488956,12	3	271	457283,58	3489372,91	3	312	456971,77	3489400,46	3	353	457141,62	3489149,28
1	192	459330,11	3487700,69	2	232	456151,96	3488999,11	3	272	457283,37	3489428,71	3	313	456961,14	3489382,91	3	354	457166,63	3489142,68
1	193	459366,29	3487703,93	2	233	456072,73	3489087,51	3	273	457305,89	3489449,89	3	314	456949,61	3489367,37	3	355	457185,01	3489124,44
1	194	459420,51	3487725,22	2	234	456045,01	3489119,02	3	274	457331,56	3489459,09	3	315	456931,41	3489363,90	3	262	457191,79	3489099,47
1	195	459492,79	3487757,19	2	235	455972,06	3489108,94	3	275	457346,52	3489495,45	3	316	456913,32	3489361,34	4	356	457705,81	3489337,08
1	196	459590,82	3487775,75	2	236	455954,70	3489095,27	3	276	457344,77	3489537,54	3	317	456904,28	3489348,21	4	357	457748,05	3489356,93
1	197	459685,84	3487798,61	2	237	455912,12	3489088,82	3	277	457328,05	3489569,28	3	318	456893,53	3489329,97	4	358	457749,40	3489397,64
1	198	459795,81	3487859,52	2	238	455885,33	3489085,22	3	278	457278,25	3489597,70	3	319	456884,61	3489308,44	4	359	457706,93	3489439,68
1	199	459928,36	3487900,71	2	239	455853,66	3489076,90	3	279	457249,10	3489718,38	3	320	456868,07	3489293,36	4	360	457634,39	3489478,71
1	200	459984,32	3487887,32	2	240	455815,20	3489067,66	3	280	457241,42	3489737,86	3	321	456854,10	3489288,51	4	361	457552,83	3489496,51
1	201	460061,28	3487869,51	2	241	455779,86	3489053,83	3	281	457223,26	3489758,99	3	322	456841,74	3489273,57	4	362	457463,94	3489465,98
1	202	460124,73	3487859,24	2	242	455727,88	3489021,24	3	282	457190,05	3489757,26	3	323	456842,63	3489251,18	4	363	457406,69	3489423,47
1	203	460210,71	3487862,46	2	243	455688,93	3488954,10	3	283	457167,57	3489725,48	3	324	456831,83	3489226,51	4	364	457376,80	3489366,06
1	204	460274,18	3487846,19	2	244	455682,34	3488896,67	3	284	457148,13	3489681,71	3	325	456834,40	3489206,71	4	365	457358,96	3489296,59
1	205	460289,34	3487826,54	2	245	455710,43	3488843,87	3	285	457127,19	3489639,33	3	326	456850,36	3489190,90	4	366	457360,58	3489264,90
1	206	460315,22	3487754,25	2	246	455732,56	3488784,35	3	286	457089,42	3489633,29	3	327	456834,75	3489164,54	4	367	457396,80	3489258,93
1	207	460314,04	3487666,64	2	247	455755,41	3488712,84	3	287	457083,31	3489663,37	3	328	456820,49	3489152,90	4	368	457494,78	3489292,60
1	208	460300,64	3487636,39	2	248	455776,77	3488646,51	3	288	457101,28	3489696,63	3	329	456820,83	3489062,39	4	369	457631,98	3489318,81
1	209	460273,53	3487616,79	2	249	455785,21	3488608,15	3	289	457134,27	3489755,65	3	330	456798,48	3488994,41	4	356	457705,81	3489337,08
1	210	460241,91	3487592,47	2	250	455799,74	3488571,10	3	290	457149,12	3489820,52	3	331	456827,81	3488986,82	5	370	457156,56	3497492,39
1	211	460192,27	3487548,58	2	251	455814,17	3488535,06	3	291	457084,07	3489862,67	3	332	456836,92	3488982,75	5	371	457172,88	3497513,45
1	212	460195,44	3487501,80	2	252	455814,34	3488490,45	3	292	457050,66	3489915,35	3	333	456847,62	3488982,80	5	372	457190,35	3497548,72
1	213	460201,83	3487424,83	2	253	455833,53	3488413,52	3	293	457030,25	3489920,08	3	334	456855,93	3488984,42	5	373	457203,31	3497587,47
1	214	460215,61	3487349,37	2	254	455864,56	3488377,54	3	294	457017,11	3489875,43	3	335	456864,95	3489001,75	5	374	457189,56	3497655,51
1	215	460220,45	3487286,09	2	255	455888,00	3488365,53	3	295	456997,41	3489852,15	3	336	456872,28	3489021,58	5	375	457169,76	3497679,54
1	216	460250,51	3487296,49	2	256	455922,00	3488369,35	3	296	456983,34	3489839,90	3	337	456875,49	3489044,69	5	376	457146,37	3497705,66
1	217	460260,82	3487319,74	2	257	455946,67	3488400,45	3	297	456963,61	3489822,53	3	338	456879,45	3489082,81	5	377	457153,84	3497741,98
1	218	460277,31	3487353,10	2	258	455962,50	3488423,20	3	298	456947,24	3489788,56	3	339	456885,11	3489120,83	5	378	457181,77	3497786,79
1	1	460313,26	3487419,64	2	259	455979,02	3488440,57	3	299	456953,90	3489771,19	3	340	456893,37	3489132,45	5	379	457188,57	3497841,11
2	219	456034,29	3488477,26	2	260	455998,18	3488453,04	3	300	456959,77	3489750,61	3	341	456902,45	3489138,29	5	380	457048,34	3497823,20
2	220	456037,96	3488512,78	2	261	456014,08	3488455,30	3	301	456958,96	3489728,21	3	342	456917,24	3489139,05	5	381	457017,39	3497858,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	456985,57	3497892,66	5	423	457008,95	3497521,84	6	463	456482,97	3517193,92	7	503	454600,67	3497834,71	7	544	454600,39	3497532,71
5	383	456942,51	3497910,60	5	424	457033,06	3497517,54	6	464	456461,82	3517181,75	7	504	454515,93	3497875,40	7	545	454609,14	3497576,05
5	384	456915,13	3497960,40	5	425	457052,71	3497505,61	6	465	456442,22	3517181,68	7	505	454480,43	3497874,17	7	546	454641,29	3497587,27
5	385	456865,84	3498036,51	5	426	457068,55	3497493,17	6	466	456401,49	3517189,13	7	506	454444,94	3497844,13	7	547	454664,46	3497598,65
5	386	456794,16	3498056,45	5	427	457086,12	3497504,93	6	467	456309,61	3517129,88	7	507	454411,74	3497816,22	7	548	454679,03	3497548,81
5	387	456739,15	3498086,65	5	428	457113,12	3497502,63	6	468	456338,42	3517099,79	7	508	454378,66	3497787,20	7	549	454693,61	3497527,76
5	388	456698,60	3498099,20	5	429	457137,76	3497492,33	6	469	456352,12	3517074,25	7	509	454349,94	3497736,08	7	550	454731,41	3497500,00
5	389	456647,31	3498096,51	5	370	457156,56	3497492,39	6	470	456353,74	3517042,64	7	510	454302,81	3497664,80	7	551	454765,88	3497484,63
5	390	456612,43	3498009,68	6	430	456710,05	3516583,67	6	471	456349,30	3517026,03	7	511	454288,16	3497623,85	7	552	454798,11	3497475,84
5	391	456599,76	3497947,03	6	431	456717,53	3516612,39	6	472	456341,74	3517015,31	7	512	454271,76	3497567,09	7	553	454838,03	3497471,60
5	392	456583,31	3497909,97	6	432	456714,27	3516656,09	6	473	456290,69	3516947,32	7	513	454283,37	3497568,04	7	554	454870,21	3497472,91
5	393	456560,00	3497883,48	6	433	456664,34	3516693,70	6	474	456260,50	3516945,70	7	514	454294,07	3497567,37	7	491	454914,69	3497479,57
5	394	456535,35	3497871,69	6	434	456622,06	3516711,64	6	475	456233,39	3516947,10	7	515	454300,08	3497563,80	8	555	447277,39	3501895,98
5	395	456562,85	3497761,39	6	435	456614,35	3516743,22	6	476	456222,82	3516939,56	7	516	454312,00	3497557,95	8	556	447243,65	3502039,35
5	396	456363,02	3497714,95	6	436	456575,08	3516759,67	6	477	456207,76	3516927,31	7	517	454323,41	3497556,88	8	557	447207,65	3502012,73
5	397	456362,34	3497602,84	6	437	456537,37	3516762,63	6	478	456209,31	3516913,71	7	518	454333,52	3497555,12	8	558	447173,94	3501963,70
5	398	456349,38	3497541,00	6	438	456516,26	3516765,44	6	479	456265,39	3516867,22	7	519	454340,14	3497548,54	8	559	447154,75	3501933,33
5	399	456323,36	3497516,70	6	439	456513,02	3516803,24	6	480	456297,05	3516849,14	7	520	454343,69	3497536,06	8	560	447136,85	3501905,16
5	400	456339,46	3497492,86	6	440	456549,35	3516795,67	6	481	456289,66	3516821,91	7	521	454343,12	3497528,16	8	561	447111,28	3501896,86
5	401	456351,87	3497489,61	6	441	456574,94	3516798,97	6	482	456264,03	3516802,32	7	522	454339,65	3497519,24	8	562	447089,04	3501908,49
5	402	456365,95	3497491,36	6	442	456582,34	3516826,19	6	483	456288,41	3516755,60	7	523	454334,90	3497506,13	8	563	447080,76	3501959,76
5	403	456384,98	3497486,44	6	443	456570,24	3516854,75	6	484	456344,35	3516715,01	7	524	454340,35	3497490,74	8	564	447094,65	3501985,60
5	404	456405,60	3497481,51	6	444	456563,98	3516895,43	6	485	456407,96	3516659,45	7	525	454353,55	3497463,30	8	565	447098,11	3501998,32
5	405	456437,83	3497474,23	6	445	456541,32	3516912,04	6	486	456459,33	3516640,14	7	526	454376,22	3497447,18	8	566	447079,36	3502013,25
5	406	456461,82	3497473,32	6	446	456515,68	3516923,95	6	487	456528,79	3516623,70	7	527	454401,15	3497488,58	8	567	447039,75	3502013,11
5	407	456476,64	3497469,48	6	447	456483,93	3516937,33	6	488	456595,33	3516586,15	7	528	454401,60	3497528,98	8	568	446990,77	3502008,42
5	408	456499,85	3497467,76	6	448	456470,29	3516946,48	6	489	456642,19	3516569,82	7	529	454405,05	3497569,59	8	569	446947,66	3501983,75
5	409	456518,85	3497465,53	6	449	456455,15	3516958,53	6	490	456684,49	3516569,98	7	530	454422,72	3497634,15	8	570	446909,34	3501961,42
5	410	456539,51	3497451,40	6	450	456453,48	3517003,72	6	430	456710,05	3516583,67	7	531	454452,30	3497664,36	8	571	446881,34	3501962,61
5	411	456565,16	3497435,80	6	451	456468,54	3517014,37	7	491	454914,69	3497479,57	7	532	454476,65	3497679,96	8	572	446867,29	3501976,46
5	412	456596,58	3497434,42	6	452	456494,14	3517014,46	7	492	454905,00	3497506,73	7	533	454498,93	3497656,74	8	573	446873,01	3501996,38
5	413	456625,46	3497437,72	6	453	456498,64	3517041,68	7	493	454908,86	3497545,06	7	534	454500,16	3497621,14	8	574	446917,10	3502054,75
5	414	456650,64	3497441,32	6	454	456498,57	3517061,28	7	494	454902,15	3497574,43	7	535	454492,69	3497560,12	8	575	446984,60	3502083,00
5	415	456713,91	3497210,35	6	455	456498,47	3517088,28	7	495	454869,14	3497626,41	7	536	454476,16	3497516,75	8	576	447021,94	3502097,24
5	416	456783,55	3497252,61	6	456	456511,90	3517106,63	7	496	454834,56	3497676,79	7	537	454469,65	3497465,72	8	577	447067,37	3502090,30
5	417	456818,12	3497287,34	6	457	456536,05	3517120,22	7	497	454794,97	3497728,84	7	538	454493,12	3497443,71	8	578	447105,98	3502060,24
5	418	456866,15	3497361,52	6	458	456563,09	3517136,82	7	498	454782,64	3497762,09	7	539	454516,68	3497429,30	8	579	447122,29	3502059,11
5	419	456915,88	3497379,70	6	459	456605,34	3517149,18	7	499	454766,16	3497786,43	7	540	454548,87	3497429,42	8	580	447133,93	3502073,05
5	420	456944,47	3497408,60	6	460	456614,27	3517167,21	7	500	454731,51	3497798,50	7	541	454572,14	3497440,60	8	581	447175,84	3502097,81
5	421	456974,51	3497449,42	6	461	456575,02	3517180,67	7	501	454666,31	3497800,46	7	542	454588,76	3497460,67	8	582	447224,86	3502119,29
5	422	456995,46	3497493,19	6	462	456514,64	3517203,04	7	502	454630,77	3497808,12	7	543	454600,55	3497488,41	8	583	447087,49	3502703,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	447029,80	3502948,37	9	624	443016,99	3499706,59	9	665	442550,31	3499159,46	11	704	441641,35	3495367,17	11	745	441245,17	3495416,50
8	585	446966,65	3502930,83	9	625	442932,46	3499603,47	9	666	442569,27	3499142,52	11	705	441638,44	3495369,26	11	746	441234,15	3495395,36
8	586	446916,70	3502917,85	9	626	442834,58	3499491,51	9	667	442629,71	3499161,65	11	706	441631,92	3495374,13	11	747	441199,67	3495360,84
8	587	446894,02	3502911,86	9	627	442763,18	3499464,35	9	668	442674,86	3499201,62	11	707	441625,81	3495379,71	11	748	441315,22	3495186,66
8	588	446860,48	3502869,64	9	628	442700,58	3499464,11	9	669	442720,08	3499248,89	11	708	441620,09	3495385,69	11	749	441463,24	3495153,41
8	589	446847,74	3502824,40	9	629	442615,63	3499477,19	9	670	442767,05	3499311,46	11	709	441607,73	3495400,14	11	750	441475,55	3495150,76
8	590	446839,94	3502748,26	9	630	442543,99	3499517,24	9	671	442797,23	3499341,77	11	710	441604,32	3495404,43	11	751	441486,11	3495161,59
8	591	446854,13	3502692,32	9	631	442423,10	3499592,58	9	672	442851,85	3499389,27	11	711	441601,10	3495408,72	11	752	441536,05	3495205,08
8	592	446854,35	3502634,02	9	632	442315,36	3499712,89	9	673	442904,55	3499446,17	11	712	441598,08	3495413,41	11	701	441579,11	3495244,34
8	593	446866,28	3502545,56	9	633	442194,64	3499743,84	9	674	442944,13	3499476,62	11	713	441585,80	3495433,46	12	753	437717,80	3484086,65
8	594	446901,62	3502452,40	9	634	442132,22	3499694,31	9	675	442991,35	3499471,09	11	714	441582,89	3495438,16	12	754	437718,74	3484129,96
8	595	446892,54	3502393,96	9	635	442137,14	3499582,63	9	607	443051,82	3499482,61	11	715	441579,27	3495443,14	12	755	437752,82	3484133,18
8	596	446857,73	3502342,53	9	636	442137,63	3499448,53	10	676	444762,24	3502931,87	11	716	441579,07	3495443,44	12	756	437777,22	3484160,98
8	597	446807,04	3502312,74	9	637	442147,13	3499287,86	10	677	444777,39	3502946,92	11	717	441578,87	3495443,73	12	757	437787,76	3484205,92
8	598	446786,56	3502253,76	9	638	442098,57	3499140,19	10	678	444786,02	3502991,45	11	718	441578,67	3495444,04	12	758	437817,52	3484215,62
8	599	446773,76	3502146,12	9	639	442040,71	3499077,27	10	679	444799,85	3503037,01	11	719	441565,10	3495463,39	12	759	437848,44	3484207,04
8	600	446800,53	3502046,21	9	640	441982,58	3499086,05	10	680	444805,53	3503070,02	11	720	441563,79	3495465,09	12	760	437879,34	3484211,55
8	601	446828,69	3502002,02	9	641	441816,94	3499148,05	10	681	444797,52	3503099,10	11	721	441562,58	3495466,98	12	761	437900,53	3484241,32
8	602	446845,16	3501960,08	9	642	441751,85	3499176,09	10	682	444781,70	3503133,14	11	722	441561,48	3495468,88	12	762	437899,35	3484263,73
8	603	446838,45	3501880,75	9	643	441829,08	3498817,58	10	683	444767,05	3503171,68	11	723	441538,63	3495506,19	12	763	437887,56	3484282,88
8	604	446850,38	3501815,49	9	644	441875,03	3498830,05	10	684	444755,50	3503212,24	11	724	441537,72	3495507,69	12	764	437853,44	3484291,26
8	605	446868,04	3501773,46	9	645	441920,27	3498843,52	10	685	444743,98	3503270,80	11	725	441536,82	3495509,28	12	765	437826,82	3484296,45
8	606	447170,81	3501864,08	9	646	441975,02	3498860,72	10	686	444601,52	3503233,27	11	726	441536,02	3495510,68	12	766	437806,61	3484299,68
8	555	447277,39	3501895,98	9	647	442039,20	3498891,06	10	687	444624,67	3503194,66	11	727	441508,94	3495560,68	12	767	437775,71	3484299,56
9	607	443051,82	3499482,61	9	648	442073,14	3498908,28	10	688	444637,97	3503169,10	11	728	441508,84	3495560,88	12	768	437741,68	3484279,14
9	608	443081,91	3499509,23	9	649	442099,56	3498929,09	10	689	444638,11	3503132,61	11	729	441508,74	3495561,08	12	769	437692,76	3484259,76
9	609	443140,36	3499552,84	9	650	442127,79	3498948,19	10	690	444633,09	3503106,98	11	730	441508,53	3495561,38	12	770	437668,20	3484276,67
9	610	443178,03	3499585,18	9	651	442159,82	3498967,11	10	691	444653,60	3503078,46	11	731	441496,14	3495584,73	12	771	437660,61	3484295,84
9	611	443219,59	3499596,64	9	652	442192,01	3498969,13	10	692	444674,18	3503055,14	11	732	441496,04	3495585,03	12	772	437661,63	3484318,24
9	612	443328,98	3499655,54	9	653	442218,45	3498959,93	10	693	444679,37	3503031,76	11	733	441495,94	3495585,13	12	773	437650,90	3484327,80
9	613	443300,43	3499693,23	9	654	442250,39	3499003,35	10	694	444672,98	3503000,93	11	734	441495,84	3495585,33	12	774	437619,02	3484324,48
9	614	443298,38	3499736,83	9	655	442288,08	3499030,08	10	695	444657,00	3502969,38	11	735	441443,06	3495686,44	12	775	437558,36	3484309,46
9	615	443328,62	3499753,95	9	656	442323,84	3499068,01	10	696	444669,80	3502914,92	11	736	441423,67	3495713,76	12	776	437530,55	3484343,36
9	616	443364,40	3499782,38	9	657	442385,24	3499095,35	10	697	444681,13	3502907,76	11	737	441408,10	3495733,01	12	777	437526,08	3484389,04
9	617	443385,04	3499827,75	9	658	442413,43	3499125,15	10	698	444699,87	3502895,74	11	738	441392,24	3495747,75	12	778	437539,87	3484416,90
9	618	443384,88	3499873,05	9	659	442433,02	3499183,12	10	699	444723,56	3502898,53	11	739	441365,77	3495768,65	12	779	437548,36	3484421,12
9	619	443335,67	3499874,77	9	660	442461,20	3499214,53	10	700	444749,92	3502911,01	11	740	441340,97	3495741,76	12	780	437583,49	3484411,65
9	620	443305,38	3499895,56	9	661	442496,54	3499234,46	10	676	444762,24	3502931,87	11	741	441277,35	3495664,52	12	781	437607,95	3484420,24
9	621	443279,96	3499904,27	9	662	442523,41	3499238,66	11	701	441579,11	3495244,34	11	742	441241,93	3495660,99	12	782	437631,39	3484440,63
9	622	443168,32	3499885,85	9	663	442540,36	3499227,41	11	702	441619,51	3495298,59	11	743	441259,14	3495475,95	12	783	437688,81	3484462,15
9	623	443070,32	3499805,18	9	664	442546,35	3499203,04	11	703	441654,69	3495358,52	11	744	441260,56	3495443,46	12	784	437720,72	3484460,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	437755,92	3484457,10	12	826	437465,98	3484790,43	13	866	439577,31	3485112,35	13	907	439477,62	3486190,79	13	948	438518,13	3486592,53
12	786	437783,68	3484443,30	12	827	437447,84	3484805,26	13	867	439614,63	3485161,79	13	908	439404,41	3486222,02	13	949	438511,30	3486572,71
12	787	437823,14	3484427,54	12	828	437431,75	3484827,60	13	868	439640,10	3485225,07	13	909	439313,24	3486322,48	13	950	438471,85	3486559,66
12	788	437854,97	3484446,76	12	829	437400,84	3484831,78	13	869	439691,29	3485256,87	13	910	439232,12	3486377,58	13	951	438439,30	3486543,85
12	789	437895,45	3484449,11	12	830	437367,86	3484822,06	13	870	439740,72	3485247,26	13	911	439166,74	3486428,64	13	952	438400,82	3486538,71
12	790	437930,71	3484432,14	12	831	437354,13	3484806,01	13	871	439788,01	3485251,23	13	912	439173,21	3486464,96	13	953	438385,05	3486531,84
12	791	438001,20	3484385,60	12	832	437348,94	3484777,19	13	872	439817,54	3485269,13	13	913	439151,02	3486486,48	13	954	438394,03	3486508,98
12	792	438039,60	3484357,94	12	833	437346,84	3484750,68	13	873	439815,51	3485302,63	13	914	439114,71	3486571,65	13	955	438418,35	3486480,16
12	793	438062,98	3484390,02	12	834	437339,52	3484727,16	13	874	439770,07	3485316,46	13	915	439116,86	3486587,25	13	956	438422,56	3486422,88
12	794	438045,80	3484411,37	12	835	437336,41	3484702,75	13	875	439760,09	3485334,02	13	916	439089,18	3486581,36	13	957	438408,79	3486383,33
12	795	437988,11	3484460,05	12	836	437326,95	3484662,20	13	876	439817,10	3485389,64	13	917	439023,89	3486630,41	13	958	438357,72	3486321,94
12	796	437953,82	3484513,24	12	837	437312,18	3484631,16	13	877	439852,56	3485423,27	13	918	438960,59	3486654,77	13	959	438294,79	3486252,61
12	797	437932,25	3484583,45	12	838	437306,85	3484611,93	13	878	439848,51	3485437,05	13	919	438939,23	3486700,59	13	960	438289,10	3486195,29
12	798	437944,83	3484647,50	12	839	437313,33	3484589,66	13	879	439799,33	3485405,27	13	920	438911,39	3486736,19	13	961	438320,87	3486150,10
12	799	437929,74	3484694,14	12	840	437324,14	3484558,80	13	880	439763,72	3485407,24	13	921	438867,90	3486759,63	13	962	438348,49	3486142,21
12	800	437889,18	3484711,19	12	841	437329,56	3484525,82	13	881	439726,27	3485395,10	13	922	438800,68	3486796,79	13	963	438393,80	3486166,07
12	801	437867,48	3484821,91	12	842	437278,55	3484500,13	13	882	439694,92	3485329,88	13	923	438788,59	3486846,14	13	964	438409,45	3486205,63
12	802	437820,39	3484872,84	12	843	437225,42	3484455,14	13	883	439663,54	3485294,17	13	924	438776,59	3486897,40	13	965	438455,70	3486247,20
12	803	437752,19	3484898,09	12	844	437219,23	3484401,81	13	884	439635,89	3485282,27	13	925	438748,86	3486909,29	13	966	438476,56	3486233,58
12	804	437698,89	3484895,79	12	845	437189,61	3484348,50	13	885	439620,03	3485296,10	13	926	438711,40	3486897,15	13	967	438495,34	3486207,85
12	805	437671,34	3484859,38	12	846	437181,25	3484312,17	13	886	439645,50	3485361,30	13	927	438711,46	3486883,35	13	968	438503,36	3486177,28
12	806	437663,07	3484793,35	12	847	437196,23	3484293,02	13	887	439665,03	3485404,78	13	928	438707,72	3486838,05	13	969	438493,67	3486121,05
12	807	437652,55	3484744,42	12	848	437217,75	3484233,50	13	888	439657,03	3485430,54	13	929	438711,75	3486804,45	13	970	438485,94	3486072,61
12	808	437646,30	3484703,89	12	849	437232,77	3484199,56	13	889	439580,00	3485438,16	13	930	438703,88	3486794,53	13	971	438483,31	3486000,51
12	809	437614,56	3484661,07	12	850	437271,18	3484197,60	13	890	439550,36	3485451,75	13	931	438648,68	3486794,32	13	972	438457,82	3485943,10
12	810	437535,84	3484643,68	12	851	437303,19	3484169,92	13	891	439554,25	3485483,36	13	932	438601,24	3486806,05	13	973	438495,45	3485907,84
12	811	437486,92	3484620,10	12	852	437309,82	3484106,14	13	892	439603,46	3485507,24	13	933	438535,94	3486831,40	13	974	438531,02	3485917,87
12	812	437450,77	3484579,47	12	853	437293,05	3484044,17	13	893	439638,93	3485542,98	13	934	438474,57	3486878,58	13	975	438550,60	3485949,45
12	813	437435,98	3484549,61	12	854	437246,41	3483973,70	13	894	439640,75	3485562,68	13	935	438450,82	3486890,29	13	976	438574,04	3486022,64
12	814	437416,90	3484543,15	12	855	437155,28	3483847,66	13	895	439664,34	3485590,38	13	936	438372,00	3486870,30	13	977	438609,32	3486081,98
12	815	437376,41	3484538,69	12	856	437107,07	3483768,94	13	896	439690,96	3485642,57	13	937	438296,71	3486811,32	13	978	438688,06	3486149,46
12	816	437376,34	3484558,99	12	857	437277,64	3483801,72	13	897	439852,11	3485679,77	13	938	438242,15	3486747,92	13	979	438733,27	3486200,92
12	817	437370,96	3484580,37	12	858	437379,20	3483974,60	13	898	439986,40	3485711,16	13	939	438259,02	3486726,78	13	980	438719,34	3486236,48
12	818	437388,93	3484616,63	12	859	437603,63	3484048,83	13	899	439854,05	3485831,97	13	940	438260,00	3486704,48	13	981	438695,47	3486283,80
12	819	437388,75	3484665,53	12	753	437717,80	3484086,65	13	900	439750,08	3485931,60	13	941	438258,71	3486674,48	13	982	438693,38	3486309,29
12	820	437373,74	3484692,08	13	860	439644,62	3485033,60	13	901	439709,37	3485961,64	13	942	438245,40	3486652,73	13	983	438707,10	3486331,04
12	821	437379,96	3484715,61	13	861	439644,62	3485057,19	13	902	439671,54	3486050,50	13	943	438287,03	3486601,29	13	984	438750,56	3486343,19
12	822	437398,12	3484728,47	13	862	439611,11	3485059,07	13	903	439655,58	3486091,84	13	944	438308,78	3486601,66	13	985	438829,50	3486329,59
12	823	437424,70	3484731,77	13	863	439534,22	3485027,19	13	904	439625,95	3486101,64	13	945	438414,31	3486623,76	13	986	438892,63	3486349,52
12	824	437477,81	3484759,57	13	864	439500,62	3485031,07	13	905	439590,45	3486103,50	13	946	438474,50	3486627,78	13	987	438920,12	3486377,32
12	825	437485,24	3484776,70	13	865	439510,40	3485062,79	13	906	439594,19	3486146,82	13	947	438515,05	3486615,13	13	988	438943,91	3486355,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	438942,25	3486290,50	13	1030	438983,12	3485110,15	14	1070	438077,61	3485270,30	14	1111	437673,23	3486186,41	14	1152	437462,01	3486699,72
13	990	438960,07	3486255,07	13	1031	438978,94	3485159,43	14	1071	438071,21	3485324,97	14	1112	437677,04	3486210,01	14	1153	437482,86	3486663,41
13	991	438974,00	3486223,62	13	1032	438959,14	3485183,16	14	1072	438051,21	3485382,30	14	1113	437686,80	3486243,56	14	1154	437507,64	3486639,69
13	992	439009,61	3486217,65	13	1033	438943,23	3485216,50	14	1073	438015,52	3485431,56	14	1114	437690,49	3486300,86	14	1155	437507,72	3486618,00
13	993	439027,33	3486241,52	13	1034	438956,79	3485277,75	14	1074	437999,55	3485478,71	14	1115	437687,53	3486317,66	14	1156	437451,39	3486625,79
13	994	439076,52	3486271,21	13	1035	438966,62	3485297,59	14	1075	437930,29	3485517,95	14	1116	437664,79	3486331,38	14	1157	437426,80	3486622,69
13	995	439135,74	3486267,52	13	1036	438998,19	3485307,60	14	1076	437879,13	3485480,36	14	1117	437662,69	3486356,17	14	1158	437389,27	3486604,76
13	996	439175,14	3486295,37	13	1037	439035,65	3485317,64	14	1077	437918,91	3485407,41	14	1118	437685,34	3486372,85	14	1159	437364,66	3486605,67
13	997	439222,46	3486315,24	13	1038	439073,10	3485333,38	14	1078	437926,92	3485375,84	14	1119	437715,93	3486374,97	14	1160	437345,88	3486602,60
13	998	439244,22	3486297,62	13	1039	439100,56	3485367,28	14	1079	437867,67	3485363,72	14	1120	437745,46	3486389,87	14	1161	437333,14	3486584,85
13	999	439252,19	3486277,85	13	1040	439139,90	3485412,73	14	1080	437923,34	3485450,44	14	1121	437773,93	3486427,48	14	1162	437323,34	3486557,11
13	1000	439236,63	3486212,70	13	1041	439181,31	3485438,58	14	1081	437750,79	3485491,79	14	1122	437796,46	3486472,96	14	1163	437352,12	3486511,92
13	1001	439272,78	3486229,14	13	1042	439203,05	3485424,76	14	1082	437715,16	3485501,46	14	1123	437813,08	3486522,43	14	1164	437377,89	3486489,31
13	1002	439338,33	3486214,07	13	1043	439203,20	3485383,36	14	1083	437675,75	3485505,21	14	1124	437826,68	3486574,88	14	1165	437391,80	3486461,67
13	1003	439356,29	3486172,64	13	1044	439167,87	3485314,22	14	1084	437647,89	3485544,60	14	1125	437832,59	3486599,50	14	1166	437412,55	3486447,04
13	1004	439370,30	3486117,38	13	1045	439142,53	3485240,94	14	1085	437588,31	3485649,09	14	1126	437864,93	3486646,12	14	1167	437426,55	3486420,40
13	1005	439380,17	3486095,63	13	1046	439121,13	3485161,95	14	1086	437568,41	3485674,71	14	1127	437841,15	3486662,83	14	1168	437426,61	3486402,49
13	1006	439437,45	3486101,83	13	1047	439163,54	3485160,11	14	1087	437522,98	3485686,35	14	1128	437803,49	3486707,10	14	1169	437406,90	3486379,72
13	1007	439496,79	3486064,55	13	1048	439184,28	3485148,29	14	1088	437481,61	3485678,19	14	1129	437777,75	3486748,30	14	1170	437399,15	3486341,19
13	1008	439504,85	3486023,19	13	1049	439214,90	3485142,60	14	1089	437463,77	3485686,13	14	1130	437662,35	3486716,37	14	1171	437403,26	3486312,61
13	1009	439477,46	3485963,88	13	1050	439232,68	3485150,37	14	1090	437463,72	3485698,02	14	1131	437600,23	3486695,34	14	1172	437410,15	3486311,64
13	1010	439427,16	3485955,00	13	1051	439264,28	3485149,59	14	1091	437483,38	3485739,40	14	1132	437582,41	3486704,27	14	1173	437443,64	3486317,76
13	1011	439391,74	3485913,07	13	1052	439304,84	3485133,04	14	1092	437487,19	3485763,12	14	1133	437582,29	3486735,77	14	1174	437457,58	3486302,91
13	1012	439336,49	3485899,07	13	1053	439334,23	3485186,44	14	1093	437421,82	3485833,97	14	1134	437587,18	3486765,50	14	1175	437476,39	3486277,48
13	1013	439303,08	3485879,24	13	1054	439371,73	3485190,49	14	1094	437360,51	3485865,44	14	1135	437597,85	3486799,03	14	1176	437483,38	3486252,70
13	1014	439250,00	3485815,94	13	1055	439405,32	3485166,91	14	1095	437320,81	3485916,60	14	1136	437591,79	3486842,51	14	1177	437481,52	3486241,80
13	1015	439193,02	3485730,72	13	1056	439403,54	3485133,40	14	1096	437316,75	3485934,18	14	1137	437578,91	3486867,16	14	1178	437447,96	3486231,87
13	1016	439163,69	3485659,52	13	1057	439383,92	3485082,02	14	1097	437332,43	3485965,84	14	1138	437555,16	3486875,87	14	1179	437421,29	3486218,87
13	1017	439146,14	3485590,45	13	1058	439394,11	3485003,07	14	1098	437381,87	3485956,23	14	1139	437532,47	3486875,79	14	1180	437405,63	3486184,31
13	1018	439108,76	3485556,71	13	1059	439437,71	3484949,93	14	1099	437445,15	3485909,06	14	1140	437500,85	3486879,67	14	1181	437390,26	3486149,76
13	1019	439000,31	3485516,71	13	1060	439481,37	3484906,49	14	1100	437502,59	3485867,88	14	1141	437474,59	3486895,78	14	1182	437028,67	3486036,71
13	1020	438939,07	3485530,39	13	1061	439510,94	3484918,60	14	1101	437563,82	3485862,09	14	1142	437452,89	3486895,19	14	1183	437010,32	3486030,71
13	1021	438899,64	3485536,14	13	1062	439542,39	3484958,11	14	1102	437619,04	3485884,00	14	1143	437420,36	3486876,37	14	1184	436919,90	3486001,11
13	1022	438860,25	3485504,49	13	1063	439579,77	3484987,96	14	1103	437666,19	3485953,38	14	1144	437412,04	3486855,64	14	1185	436715,93	3485936,56
13	1023	438813,29	3485440,22	13	1064	439619,22	3485002,01	14	1104	437654,03	3486020,44	14	1145	437427,92	3486832,90	14	1186	436686,48	3485927,25
13	1024	438592,67	3485389,40	13	860	439646,71	3485033,60	14	1105	437640,07	3486065,88	14	1146	437453,63	3486831,00	14	1187	436599,78	3485899,82
13	1025	438656,67	3485284,54	14	1065	437892,97	3485118,11	14	1106	437600,34	3486126,94	14	1147	437486,28	3486818,42	14	1188	436538,34	3485880,50
13	1026	438740,10	3485170,45	14	1066	437909,98	3485146,87	14	1107	437564,76	3486148,41	14	1148	437491,24	3486804,64	14	1189	436532,12	3485857,08
13	1027	438839,05	3485103,61	14	1067	437906,59	3485196,86	14	1108	437562,68	3486170,10	14	1149	437466,59	3486786,64	14	1190	436519,73	3485856,83
13	1028	438910,12	3485080,27	14	1068	437896,36	3485228,52	14	1109	437582,35	3486179,97	14	1150	437459,78	3486761,92	14	1191	436473,53	3485856,47
13	1029	438961,49	3485088,17	14	1069	437959,62	3485243,16	14	1110	437633,75	3486180,16	14	1151	437459,87	3486737,32	14	1192	436393,33	3485855,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	436349,83	3485855,40	14	1234	436040,26	3485685,76	14	1275	437171,91	3485407,14	14	1316	437134,66	3485091,70	15	1356	437860,71	3499451,19
14	1194	436289,63	3485855,98	14	1235	436000,44	3485665,21	14	1276	437172,00	3485381,75	14	1317	437127,32	3485079,07	15	1357	437895,87	3499459,52
14	1195	436235,33	3485856,48	14	1236	436112,84	3485446,11	14	1277	437150,66	3485366,67	14	1318	437145,60	3485054,74	15	1358	437908,41	3499479,36
14	1196	436228,28	3485843,56	14	1237	436134,33	3485451,80	14	1278	437124,09	3485356,96	14	1319	437123,21	3485028,86	15	1359	437902,91	3499507,05
14	1197	436199,07	3485789,55	14	1238	436185,01	3485348,29	14	1279	437102,72	3485375,09	14	1320	437125,39	3485005,46	15	1360	437661,61	3499448,35
14	1198	436188,35	3485769,81	14	1239	436157,18	3485300,98	14	1280	437079,22	3485402,50	14	1321	437159,57	3484985,29	15	1361	437584,49	3499429,67
14	1199	436175,77	3485819,96	14	1240	436157,00	3485268,28	14	1281	437040,79	3485408,96	14	1322	437200,12	3484970,64	15	1362	437557,45	3499465,37
14	1200	436166,43	3485857,42	14	1241	436219,23	3485256,67	14	1282	436986,49	3485409,75	14	1323	437252,35	3484963,14	15	1363	437503,66	3499490,37
14	1201	436117,72	3485857,84	14	1242	436219,55	3485256,61	14	1283	436945,95	3485418,00	14	1324	437277,92	3484967,63	15	1364	437446,17	3499517,06
14	1202	435959,91	3485859,56	14	1243	436277,96	3485119,63	14	1284	436901,22	3485427,44	14	1325	437293,79	3484979,39	15	1365	437411,21	3499529,12
14	1203	435889,52	3485860,50	14	1244	436305,37	3485302,83	14	1285	436877,87	3485414,76	14	1326	437329,86	3485011,53	15	1366	437353,71	3499504,61
14	1204	435879,21	3485860,06	14	1245	436304,24	3485307,33	14	1286	436876,86	3485392,25	14	1327	437342,59	3485034,07	15	1367	437282,77	3499487,65
14	1205	435824,32	3485857,71	14	1246	436345,69	3485318,43	14	1287	436901,48	3485356,14	14	1328	437380,97	3485035,11	15	1368	437238,50	3499477,89
14	1206	435824,92	3485855,47	14	1247	436350,51	3485320,30	14	1288	436916,57	3485307,20	14	1329	437435,29	3485033,31	15	1369	437182,27	3499458,08
14	1207	435823,31	3485842,89	14	1248	436342,19	3485379,27	14	1289	436957,21	3485267,95	14	1330	437472,57	3485036,65	15	1370	437158,42	3499449,79
14	1208	435816,18	3485815,46	14	1249	436385,79	3485380,03	14	1290	436985,00	3485246,85	14	1331	437486,38	3485036,70	15	1371	437143,73	3499441,14
14	1209	435811,72	3485797,72	14	1250	436402,76	3485418,29	14	1291	437008,46	3485230,83	14	1332	437502,47	3485011,16	15	1372	437178,19	3499431,91
14	1210	435808,05	3485783,11	14	1251	436406,91	3485457,61	14	1292	437052,15	3485231,00	14	1333	437537,67	3484986,69	15	1373	437181,22	3499419,28
14	1211	435807,92	3485782,63	14	1252	436406,74	3485503,41	14	1293	437116,02	3485241,93	14	1334	437565,33	3484994,40	15	1374	437215,25	3499414,00
14	1212	435813,71	3485780,22	14	1253	436414,02	3485535,54	14	1294	437138,35	3485256,81	14	1335	437604,59	3485030,64	15	1375	437222,50	3499396,03
14	1213	435844,65	3485769,63	14	1254	436434,28	3485544,02	14	1295	437168,00	3485301,73	14	1336	437652,38	3485087,32	15	1376	437210,02	3499367,28
14	1214	435863,81	3485750,50	14	1255	436471,50	3485541,95	14	1296	437195,58	3485333,83	14	1337	437674,62	3485107,60	15	1377	437174,28	3499347,44
14	1215	435876,72	3485722,85	14	1256	436538,57	3485548,60	14	1297	437225,32	3485346,74	14	1338	437708,65	3485124,72	15	1378	437140,18	3499347,32
14	1216	435894,90	3485703,92	14	1257	436581,10	3485565,86	14	1298	437262,63	3485346,88	14	1339	437736,36	3485124,83	15	1379	437111,45	3499358,02
14	1217	435918,43	3485691,10	14	1258	436596,96	3485606,51	14	1299	437287,10	3485351,26	14	1340	437756,73	3485102,61	15	1380	437102,46	3499382,98
14	1218	435916,35	3485660,09	14	1259	436594,76	3485633,01	14	1300	437310,42	3485375,86	14	1341	437760,01	3485082,31	15	1381	437098,80	3499397,37
14	1219	435916,50	3485619,70	14	1260	436618,12	3485642,69	14	1301	437355,20	3485381,32	14	1342	437782,30	3485085,60	15	1382	437078,08	3499402,49
14	1220	435912,45	3485577,08	14	1261	436659,73	3485638,55	14	1302	437373,32	3485373,88	14	1343	437835,56	3485095,40	15	1383	437082,98	3499376,31
14	1221	435916,73	3485555,90	14	1262	436730,29	3485571,71	14	1303	437376,57	3485361,20	14	1344	437865,34	3485103,01	15	1384	437080,67	3499351,70
14	1222	435934,87	3485549,47	14	1263	436732,26	3485569,37	14	1304	437377,72	3485319,50	14	1065	437892,97	3485118,11	15	1385	437072,45	3499332,37
14	1223	435952,97	3485549,54	14	1264	436753,48	3485544,09	14	1305	437361,95	3485286,45	15	1345	438096,57	3499112,26	15	1386	437062,49	3499321,73
14	1224	435966,18	3485571,08	14	1265	436803,04	3485476,08	14	1306	437348,26	3485232,09	15	1346	438123,38	3499133,45	15	1387	437057,85	3499304,12
14	1225	435951,30	3485620,42	14	1266	436837,15	3485476,21	14	1307	437347,27	3485201,29	15	1347	438123,08	3499142,69	15	1388	437127,88	3499321,08
14	1226	435954,63	3485722,14	14	1267	436856,29	3485489,18	14	1308	437379,35	3485177,81	15	1348	438121,80	3499182,16	15	1389	437140,03	3499280,82
14	1227	435977,68	3485733,02	14	1268	436882,93	3485481,78	14	1309	437389,06	3485151,24	15	1349	438109,79	3499239,41	15	1390	437155,63	3499257,78
14	1228	435997,85	3485742,30	14	1269	436942,52	3485480,89	14	1310	437357,15	3485125,72	15	1350	438112,55	3499277,92	15	1391	437163,45	3499224,21
14	1229	436126,29	3485759,48	14	1270	436971,29	3485491,80	14	1311	437313,63	3485104,26	15	1351	438055,52	3499313,91	15	1392	437158,46	3499193,39
14	1230	436141,78	3485735,84	14	1271	437000,08	3485491,91	14	1312	437274,17	3485091,31	15	1352	437976,15	3499330,12	15	1393	437137,94	3499170,02
14	1231	436156,55	3485713,48	14	1272	437035,33	3485452,43	14	1313	437236,95	3485095,28	15	1353	437920,06	3499354,30	15	1394	437096,70	3499154,47
14	1232	436141,78	3485654,94	14	1273	437100,30	3485460,18	14	1314	437203,83	3485104,76	15	1354	437871,01	3499370,52	15	1395	437122,51	3499127,36
14	1233	436090,14	3485638,54	14	1274	437142,99	3485435,84	14	1315	437157,00	3485112,08	15	1355	437868,46	3499412,21	15	1396	437163,08	3499108,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1397	437209,36	3499113,67	17	1436	439337,85	3500303,86	18	1476	435650,65	3484282,10	18	1517	435744,74	3485124,85	18	1469	435673,86	3484064,79
15	1398	437228,19	3499129,05	17	1437	439353,89	3500350,72	18	1477	435649,48	3484300,09	18	1518	435755,53	3485100,30	19	1558	437868,36	3500141,22
15	1399	437205,04	3499146,26	17	1438	439343,54	3500387,19	18	1478	435646,14	3484338,48	18	1519	435797,06	3485091,85	19	1559	437920,83	3500201,12
15	1400	437183,47	3499188,19	17	1439	439309,21	3500508,06	18	1479	435651,43	3484370,40	18	1520	435798,23	3485073,86	19	1560	437950,54	3500253,92
15	1401	437180,94	3499225,47	17	1440	439298,50	3500508,52	18	1480	435661,97	3484387,44	18	1521	435777,06	3485034,38	19	1561	437964,17	3500352,38
15	1402	437184,04	3499252,38	17	1441	439239,78	3500511,60	18	1481	435685,46	3484387,53	18	1522	435755,82	3485022,70	19	1562	437951,59	3500429,43
15	1403	437198,96	3499276,23	17	1442	439169,54	3500525,24	18	1482	435710,96	3484388,83	18	1523	435738,66	3485035,43	19	1563	437918,04	3500496,00
15	1404	437223,50	3499288,04	17	1443	439143,20	3500534,04	18	1483	435731,17	3484410,20	18	1524	435710,94	3485041,64	19	1564	437872,13	3500550,43
15	1405	437255,49	3499295,05	17	1444	439134,28	3500567,31	18	1484	435731,08	3484435,70	18	1525	435688,62	3485045,75	19	1565	437840,39	3500563,62
15	1406	437272,98	3499241,92	17	1445	439121,88	3500595,36	18	1485	435720,28	3484464,46	18	1526	435665,17	3485035,16	19	1566	437793,01	3500583,35
15	1407	437317,13	3499228,18	17	1446	439097,20	3500616,27	18	1486	435699,92	3484509,09	18	1527	435656,70	3485026,52	19	1567	437710,41	3500641,44
15	1408	437338,57	3499193,35	17	1447	439067,38	3500623,27	18	1487	435693,34	3484553,86	18	1528	435657,90	3484999,84	19	1568	437672,86	3500655,00
15	1409	437335,74	3499146,84	17	1448	439028,79	3500621,43	18	1488	435679,04	3484664,61	18	1529	435671,97	3484925,39	19	1569	437588,11	3500692,29
15	1410	437387,14	3499147,03	17	1449	438990,90	3500615,69	18	1489	435715,80	3484811,65	18	1530	435691,41	3484858,36	19	1570	437548,53	3500714,24
15	1411	437461,75	3499140,31	17	1450	438982,68	3500594,75	18	1490	435727,21	3484887,29	18	1531	435692,63	3484800,66	19	1571	437537,47	3500738,53
15	1412	437510,80	3499128,79	17	1451	438938,49	3500539,18	18	1491	435764,19	3484976,02	18	1532	435665,20	3484757,06	19	1572	437560,98	3500776,36
15	1413	437557,59	3499103,26	17	1452	438930,18	3500514,05	18	1492	435831,05	3485036,87	18	1533	435650,37	3484708,10	19	1573	437559,29	3500776,88
15	1414	437601,95	3499087,13	17	1453	438934,53	3500475,17	18	1493	435865,38	3485058,20	18	1534	435635,62	3484666,34	19	1574	437391,21	3500829,96
15	1415	437629,98	3499082,64	17	1454	438918,01	3500450,21	18	1494	435852,42	3485103,95	18	1535	435643,30	3484619,58	19	1575	437273,28	3500862,62
15	1416	437686,00	3499073,44	17	1455	438866,80	3500398,62	18	1495	435817,10	3485133,72	18	1536	435646,63	3484583,29	19	1576	437240,54	3500711,60
15	1417	437737,47	3499054,93	17	1456	438823,91	3500367,96	18	1496	435777,62	3485152,68	18	1537	435625,38	3484572,71	19	1577	437197,78	3500541,05
15	1418	437807,51	3499046,00	17	1457	438790,63	3500366,53	18	1497	435792,16	3485200,63	18	1538	435589,13	3484583,07	19	1578	437273,81	3500474,33
15	1419	437909,51	3499019,66	17	1458	438762,89	3500374,73	18	1498	435792,09	3485219,63	18	1539	435566,73	3484585,19	19	1579	437279,14	3500470,58
15	1420	437954,65	3499009,24	17	1459	438754,42	3500369,90	18	1499	435792,02	3485237,03	18	1540	435556,04	3484579,76	19	1580	437303,10	3500453,73
15	1421	437998,95	3499009,39	17	1460	438736,56	3500355,23	18	1500	435754,49	3485299,79	18	1541	435571,28	3484517,10	19	1581	437381,20	3500395,72
15	1422	438008,15	3499037,33	17	1461	438718,87	3500321,87	18	1501	435696,74	3485363,48	18	1542	435603,47	3484437,23	19	1582	437455,08	3500348,69
15	1423	438005,77	3499058,43	17	1462	438947,08	3500160,82	18	1502	435655,22	3485386,75	18	1543	435606,92	3484372,24	19	1583	437516,82	3500283,92
15	1424	437984,69	3499076,85	17	1463	438970,50	3500236,80	18	1503	435649,68	3485386,27	18	1544	435593,28	3484325,49	19	1584	437566,20	3500208,71
15	1425	437935,60	3499100,06	17	1464	438974,46	3500249,62	18	1504	435645,55	3485386,09	18	1545	435618,94	3484287,08	19	1585	437606,78	3500159,55
15	1426	437916,83	3499123,30	17	1465	439024,50	3500292,80	18	1505	435630,59	3485386,03	18	1546	435620,16	3484254,08	19	1586	437640,20	3500128,18
15	1427	437928,45	3499142,04	17	1466	439089,11	3500289,43	18	1506	435629,33	3485385,98	18	1547	435604,20	3484240,23	19	1587	437703,55	3500088,00
15	1428	437979,77	3499135,23	17	1467	439164,49	3500268,32	18	1507	435628,80	3485376,83	18	1548	435590,40	3484240,18	19	1588	437749,32	3500067,18
15	1429	438047,56	3499114,58	17	1468	439229,09	3500239,76	18	1508	435595,78	3485354,41	18	1549	435568,08	3484220,90	19	1589	437807,10	3500104,30
15	1345	438096,57	3499112,26	17	1434	439290,18	3500214,89	18	1509	435574,58	3485328,83	18	1550	435547,99	3484188,82	19	1558	437868,36	3500141,22
16	1430	439289,81	3499918,95	18	1469	435673,86	3484064,79	18	1510	435578,99	3485298,85	18	1551	435533,07	3484169,66	20	1590	423774,50	3521587,07
16	1431	439283,95	3499953,27	18	1470	435683,34	3484095,72	18	1511	435618,69	3485219,18	18	1552	435516,17	3484142,90	20	1591	423819,26	3521651,04
16	1432	439226,43	3499988,75	18	1471	435675,75	3484122,39	18	1512	435635,00	3485186,86	18	1553	435509,87	3484111,97	20	1592	423870,37	3521703,43
16	1433	439176,10	3499999,20	18	1472	435653,27	3484142,51	18	1513	435653,04	3485151,12	18	1554	435498,37	3484059,73	20	1593	423929,77	3521756,15
16	1430	439289,81	3499918,95	18	1473	435630,88	3484167,03	18	1514	435679,72	3485125,62	18	1555	435589,22	3484017,97	20	1594	423663,61	3521690,87
17	1434	439290,18	3500214,89	18	1474	435624,32	3484210,60	18	1515	435685,15	3485092,73	18	1556	435609,78	3484004,54	20	1595	423636,60	3521667,46
17	1435	439322,22	3500258,10	18	1475	435647,54	3484256,58	18	1516	435719,98	3485114,26	18	1557	435645,19	3484027,58	20	1596	423610,66	3521652,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1597	423596,30	3521641,21	21	1637	422953,19	3522049,94	22	1677	422310,56	3511616,48	24	1716	418141,74	3516979,67	25	1756	417710,32	3516852,18
20	1598	423592,75	3521627,70	21	1638	422954,19	3522024,64	22	1657	422318,33	3511626,51	24	1717	418161,29	3517047,94	25	1757	417763,83	3516848,78
20	1599	423594,62	3521607,91	21	1639	422956,99	3521992,35	23	1678	418584,04	3510623,51	24	1718	418180,94	3517087,71	25	1758	417772,71	3516881,21
20	1600	423605,52	3521582,85	21	1640	422967,04	3521952,89	23	1679	418600,36	3510641,87	24	1719	418198,80	3517129,18	25	1759	417785,21	3516907,15
20	1601	423617,28	3521563,09	21	1641	422979,82	3521906,03	23	1680	418613,81	3510655,42	24	1720	418211,25	3517167,03	25	1760	417792,27	3516946,77
20	1602	423637,96	3521544,27	21	1642	422996,16	3521869,40	23	1681	418626,39	3510662,47	24	1721	418223,78	3517186,87	25	1761	417788,53	3516984,67
20	1603	423665,01	3521527,37	21	1643	423016,94	3521848,68	23	1682	418564,97	3510881,83	24	1722	418229,09	3517211,99	25	1762	417781,10	3517045,73
20	1604	423682,15	3521519,23	21	1644	423047,58	3521837,18	23	1683	418505,34	3510865,31	24	1723	418229,01	3517233,39	25	1763	417785,38	3517104,25
20	1605	423701,94	3521522,11	21	1645	423088,94	3521819,34	23	1684	418481,94	3510838,93	24	1724	418221,72	3517256,97	25	1764	417789,82	3517122,27
20	1606	423738,76	3521542,94	21	1646	423114,62	3521798,43	23	1685	418452,20	3510796,42	24	1725	418200,07	3517269,48	25	1765	417804,13	3517145,73
20	1590	423774,50	3521587,07	21	1647	423125,99	3521779,89	23	1686	418437,87	3510777,17	24	1726	418168,83	3517253,17	25	1766	417819,37	3517162,87
21	1607	423385,06	3521622,64	21	1648	423133,30	3521750,11	23	1687	418426,31	3510763,62	24	1727	418131,88	3517159,53	25	1767	417832,80	3517180,92
21	1608	423486,03	3521796,91	21	1649	423140,68	3521702,53	23	1688	418395,66	3510726,81	24	1728	418076,25	3517114,22	25	1768	417837,14	3517197,94
21	1609	423560,95	3521926,29	21	1650	423155,17	3521675,59	23	1689	418399,52	3510708,52	24	1729	417991,97	3517052,72	25	1769	417837,06	3517220,44
21	1610	423543,85	3521953,23	21	1651	423182,23	3521659,59	23	1690	418411,14	3510701,77	24	1730	417957,89	3517022,09	25	1770	417832,55	3517249,02
21	1611	423519,38	3521995,43	21	1652	423208,38	3521647,99	23	1691	418434,26	3510699,96	24	1731	417940,11	3516962,62	25	1771	417792,87	3517215,77
21	1612	423510,31	3522018,70	21	1653	423232,62	3521635,37	23	1692	418457,45	3510701,04	24	1732	417935,03	3516874,60	25	1772	417744,41	3517179,70
21	1613	423505,72	3522042,99	21	1654	423272,23	3521627,83	23	1693	418494,01	3510711,77	24	1733	417960,23	3516876,50	25	1773	417683,50	3517103,87
21	1614	423512,83	3522065,51	21	1655	423283,06	3521625,76	23	1694	418532,56	3510726,32	24	1734	417985,46	3516867,50	25	1774	417638,87	3517026,41
21	1615	423515,47	3522082,62	21	1656	423337,95	3521624,96	23	1695	418553,73	3510732,09	24	1735	418005,34	3516844,27	25	1775	417610,33	3516956,00
21	1616	423515,38	3522083,27	21	1607	423385,06	3521622,64	23	1696	418573,97	3510724,57	24	1736	418014,42	3516822,70	25	1776	417581,65	3516925,30
21	1617	423512,70	3522102,41	22	1657	422318,33	3511626,51	23	1697	418588,50	3510715,92	24	1737	418028,99	3516777,64	25	1777	417533,09	3516912,62
21	1618	423494,53	3522148,24	22	1658	422325,95	3511648,64	23	1698	418594,34	3510705,34	24	1738	418041,93	3516685,99	25	1778	417493,49	3516912,47
21	1619	423473,68	3522185,76	22	1659	422333,54	3511678,37	23	1699	418594,40	3510688,14	24	1739	418041,31	3516609,50	25	1779	417446,71	3516933,89
21	1620	423465,51	3522205,64	22	1660	422343,46	3511696,20	23	1700	418575,17	3510669,68	24	1740	418084,58	3516564,85	25	1780	417419,63	3516957,10
21	1621	423421,68	3522265,36	22	1661	422388,22	3511708,07	23	1701	418541,46	3510643,55	24	1741	418101,83	3516523,42	25	1781	417415,88	3516996,79
21	1622	423302,68	3522458,63	22	1662	422367,91	3511742,09	23	1702	418531,93	3510627,01	24	1742	418118,14	3516494,68	25	1782	417417,48	3517050,59
21	1623	423277,59	3522427,93	22	1663	422305,81	3511845,96	23	1703	418533,90	3510605,82	24	1743	418147,61	3516474,29	25	1783	417431,58	3517133,54
21	1624	423267,77	3522407,20	22	1664	422173,72	3511816,38	23	1704	418544,52	3510601,16	24	1744	418276,08	3516509,57	25	1784	417470,87	3517216,38
21	1625	423258,82	3522393,66	22	1665	422160,73	3511787,32	23	1705	418567,69	3510606,94	24	1706	418408,85	3516545,96	25	1785	417502,99	3517265,11
21	1626	423246,25	3522381,92	22	1666	422149,81	3511767,29	23	1678	418584,04	3510623,51	25	1745	417401,17	3516269,63	25	1786	417546,10	3517290,47
21	1627	423222,31	3522370,13	22	1667	422146,52	3511738,48	24	1706	418408,85	3516545,96	25	1746	417375,66	3516379,54	25	1787	417610,80	3517315,90
21	1628	423200,75	3522357,05	22	1668	422150,00	3511716,39	24	1707	418389,48	3516645,89	25	1747	417348,46	3516435,14	25	1788	417711,47	3517325,08
21	1629	423166,25	3522331,22	22	1669	422161,04	3511703,22	24	1708	418362,21	3516717,79	25	1748	417349,94	3516521,54	25	1789	417795,37	3517323,59
21	1630	423125,90	3522290,77	22	1670	422178,79	3511691,09	24	1709	418316,98	3516780,52	25	1749	417353,23	3516606,16	25	1790	417795,28	3517348,09
21	1631	423054,23	3522227,51	22	1671	422197,65	3511672,36	24	1710	418270,05	3516816,44	25	1750	417360,11	3516690,78	25	1791	417806,82	3517392,93
21	1632	423012,09	3522183,25	22	1672	422213,23	3511651,52	24	1711	418228,64	3516845,09	25	1751	417394,09	3516752,01	25	1792	417812,15	3517410,95
21	1633	422994,19	3522158,09	22	1673	422230,95	3511622,89	24	1712	418199,83	3516850,39	25	1752	417426,36	3516786,32	25	1793	417821,12	3517419,08
21	1634	422982,57	3522137,34	22	1674	422258,70	3511605,19	24	1713	418165,58	3516862,76	25	1753	417471,12	3516824,29	25	1794	417836,32	3517419,14
21	1635	422969,15	3522112,09	22	1675	422273,02	3511602,05	24	1714	418147,47	3516891,48	25	1754	417512,49	3516831,55	25	1795	417852,54	3517413,80
21	1636	422959,38	3522078,76	22	1676	422296,30	3511605,33	24	1715	418140,16	3516922,06	25	1755	417579,04	3516844,49	25	1796	417876,88	3517403,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
25	1797	417899,37	3517405,87	25	1838	417854,79	3517779,91	25	1879	417159,71	3517693,64	25	1920	417203,25	3516843,09	26	1960	417726,17	352931,78
25	1798	417911,96	3517408,62	25	1839	417864,63	3517794,34	25	1880	417175,86	3517706,30	25	1921	417203,44	3516792,71	26	1961	417706,11	3529302,60
25	1799	417926,33	3517415,87	25	1840	417882,60	3517805,10	25	1881	417193,71	3517719,06	25	1922	417230,75	3516708,20	26	1962	417702,31	3529300,99
25	1800	417946,97	3517433,94	25	1841	417916,79	3517806,13	25	1882	417218,91	3517719,15	25	1923	417263,74	3516686,73	26	1963	417698,42	3529299,78
25	1801	417963,08	3517457,41	25	1842	417928,16	3517842,28	25	1883	417256,72	3517717,39	25	1924	417190,14	3516628,95	26	1964	417694,42	3529298,76
25	1802	417972,03	3517471,84	25	1843	417942,48	3517863,83	25	1884	417290,95	3517710,32	25	1925	417105,93	3516551,24	26	1965	417659,55	3529263,93
25	1803	417980,98	3517484,84	25	1844	417962,15	3517871,10	25	1885	417314,39	3517699,61	25	1926	416976,98	3516374,46	26	1966	417599,53	3529241,32
25	1804	417993,46	3517489,92	25	1845	417994,53	3517876,72	25	1886	417332,49	3517672,68	25	1927	416827,45	3516112,41	26	1967	417561,73	3529242,28
25	1805	418005,16	3517489,05	25	1846	418030,58	3517864,16	25	1887	417345,08	3517647,52	25	1928	417126,26	3516194,12	26	1968	417528,67	3529258,65
25	1806	418018,66	3517490,92	25	1847	418034,48	3517890,37	25	1888	417364,98	3517620,70	25	1929	417257,71	3516230,21	26	1969	417490,84	3529295,01
25	1807	418026,72	3517499,94	25	1848	418032,66	3517895,77	25	1889	417390,28	3517591,99	25	1745	417401,17	3516269,63	26	1970	417405,72	3529356,00
25	1808	418027,56	3517516,95	25	1849	418009,30	3517911,77	25	1890	417426,37	3517568,82	26	1930	418042,57	3529122,55	26	1971	417353,78	3529391,30
25	1809	418017,58	3517539,41	25	1850	417928,15	3517952,98	25	1891	417455,20	3517561,63	26	1931	418068,43	3529132,25	26	1972	417321,91	3529411,08
25	1810	418000,40	3517559,14	25	1851	417798,53	3517984,79	25	1892	417484,00	3517561,74	26	1932	418084,90	3529141,60	26	1973	417293,61	3529410,97
25	1811	417957,23	3517577,88	25	1852	417706,85	3517979,06	25	1893	417509,09	3517561,83	26	1933	418099,53	3529159,96	26	1974	417237,07	3529395,47
25	1812	417914,02	3517582,23	25	1853	417642,11	3517962,62	25	1894	417556,00	3517533,20	26	1934	418095,53	3529159,15	26	1975	417183,97	3529395,28
25	1813	417887,04	3517575,83	25	1854	417566,64	3517928,14	25	1895	417559,69	3517509,82	26	1935	418091,44	3529158,43	26	1976	417142,75	3529398,72
25	1814	417856,55	3517546,91	25	1855	417525,35	3517924,48	25	1896	417554,37	3517486,50	26	1936	418063,65	3529156,13	26	1977	417096,69	3529416,15
25	1815	417828,91	3517504,61	25	1856	417471,32	3517934,99	25	1897	417529,24	3517468,40	26	1937	418060,36	3529155,91	26	1978	417058,92	3529436,21
25	1816	417803,81	3517475,72	25	1857	417431,64	3517956,43	25	1898	417496,88	3517457,48	26	1938	418056,96	3529155,91	26	1979	417030,52	3529464,31
25	1817	417762,48	3517458,47	25	1858	417357,85	3517981,36	25	1899	417450,17	3517459,11	26	1939	418053,54	3529156,29	26	1980	416974,90	3529523,11
25	1818	417729,17	3517462,85	25	1859	417138,40	3517966,06	25	1900	417388,89	3517482,28	26	1940	418008,83	3529161,52	26	1981	416924,10	3529548,82
25	1819	417712,93	3517471,79	25	1860	417005,50	3517913,47	25	1901	417327,73	3517498,26	26	1941	418006,22	3529161,81	26	1982	416816,80	3529550,72
25	1820	417706,59	3517481,66	25	1861	416861,82	3517853,63	25	1902	417277,24	3517523,17	26	1942	418002,12	3529162,70	26	1983	416750,81	3529545,87
25	1821	417704,74	3517496,05	25	1862	416779,37	3517784,93	25	1903	417217,83	3517526,56	26	1943	417998,22	3529163,98	26	1984	416711,96	3529532,73
25	1822	417707,35	3517519,36	25	1863	416772,29	3517752,50	25	1904	417181,95	3517521,02	26	1944	417994,41	3529165,38	26	1985	416701,40	3529524,39
25	1823	417715,35	3517546,40	25	1864	416772,42	3517716,50	25	1905	417158,66	3517490,43	26	1945	417990,70	3529167,26	26	1986	416697,95	3529510,27
25	1824	417726,98	3517565,34	25	1865	416786,94	3517685,96	25	1906	417128,19	3517456,12	26	1946	417952,83	3529187,92	26	1987	416699,13	3529487,88
25	1825	417741,34	3517576,18	25	1866	416813,91	3517666,26	25	1907	417158,37	3517325,03	26	1947	417950,32	3529189,31	26	1988	416709,88	3529472,62
25	1826	417764,69	3517589,78	25	1867	416873,38	3517648,47	25	1908	417176,64	3517253,10	26	1948	417948,02	3529191,00	26	1989	416713,44	3529458,33
25	1827	417780,80	3517614,13	25	1868	416926,06	3517626,27	25	1909	417194,68	3517215,36	26	1949	417945,71	3529192,70	26	1990	416712,31	3529439,53
25	1828	417788,85	3517628,57	25	1869	416895,23	3517689,16	25	1910	417221,74	3517197,47	26	1950	417914,82	3529217,28	26	1991	416702,98	3529423,10
25	1829	417789,65	3517655,47	25	1870	416882,46	3517734,02	25	1911	417237,94	3517197,52	26	1951	417912,11	3529219,57	26	1992	416688,83	3529405,24
25	1830	417785,97	3517675,35	25	1871	416889,53	3517770,04	25	1912	417266,73	3517199,23	26	1952	417909,60	3529221,85	26	1993	416672,39	3529388,78
25	1831	417778,73	3517688,73	25	1872	416898,49	3517780,97	25	1913	417291,94	3517197,72	26	1953	417907,29	3529224,45	26	1994	416659,56	3529369,83
25	1832	417779,56	3517706,73	25	1873	416934,40	3517804,31	25	1914	417310,04	3517172,60	26	1954	417849,03	3529295,13	26	1995	416658,44	3529348,63
25	1833	417791,20	3517721,27	25	1874	416991,95	3517817,12	25	1915	417310,22	3517125,90	26	1955	417831,47	3529313,06	26	1996	416665,59	3529335,66
25	1834	417807,35	3517735,63	25	1875	417040,52	3517799,29	25	1916	417308,67	3517057,49	26	1956	417819,75	3529317,32	26	1997	416686,82	3529327,54
25	1835	417826,23	3517741,09	25	1876	417083,94	3517740,16	25	1917	417280,06	3517003,49	26	1957	417792,73	3529321,82	26	1998	416728,10	3529306,39
25	1836	417838,71	3517747,45	25	1877	417116,44	3517711,47	25	1918	417244,26	3516947,55	26	1958	417770,43	3529323,84	26	1999	416802,09	3529227,66
25	1837	417850,35	3517762,79	25	1878	417132,72	3517691,84	25	1919	417213,83	3516902,44	26	1959	417754,04	3529319,79	26	2000	416894,50	3529114,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2001	416991,44	3529023,27	27	2041	417169,70	3509957,78	29	2080	417946,94	3511216,35	30	2120	416308,39	3510931,90	32	2159	417862,45	3529588,38
26	2002	417071,80	3528981,16	27	2042	417162,04	3509942,36	29	2081	417954,01	3511252,37	30	2121	416338,31	3510928,62	32	2160	417841,28	3529578,90
26	2003	417133,13	3528971,99	27	2043	417146,66	3509913,30	29	2082	417946,74	3511270,35	30	2122	416409,97	3510963,77	32	2161	417821,18	3529578,83
26	2004	417305,18	3528986,83	27	2044	417127,53	3509893,92	29	2083	417909,02	3511275,51	30	2123	416492,34	3511027,18	32	2162	417796,44	3529591,63
26	2005	417406,50	3529010,69	27	2045	417119,45	3509872,80	29	2084	417840,74	3511246,57	30	2104	416553,69	3511067,50	32	2163	417783,39	3529603,39
26	2006	417566,66	3529044,29	27	2046	417278,40	3509860,00	29	2085	417670,14	3511161,33	31	2124	417424,86	3512048,42	32	2164	417769,22	3529623,33
26	2007	417712,62	3529082,53	27	2047	417256,96	3509938,80	29	2086	417598,50	3511094,57	31	2125	417435,61	3512062,56	32	2165	417751,45	3529643,36
26	2008	417878,74	3529131,55	27	2048	417251,00	3510008,18	29	2087	417514,15	3511027,65	31	2126	417437,71	3512089,67	32	2166	417732,43	3529673,90
26	2009	417919,88	3529149,19	27	2049	417266,18	3510071,84	29	2088	417465,77	3510995,08	31	2127	417434,34	3512108,26	32	2167	417726,43	3529700,98
26	2010	417949,38	3529148,20	27	2050	417300,62	3510137,67	29	2089	417395,76	3510940,91	31	2128	417394,94	3512190,71	32	2168	417724,01	3529735,17
26	2011	417969,39	3529143,57	27	2051	417339,16	3510155,01	29	2090	417334,74	3510892,09	31	2129	417378,52	3512223,26	32	2169	417717,98	3529770,54
26	2012	417987,13	3529134,24	27	2052	417402,78	3510151,54	29	2091	417252,26	3510830,59	31	2130	417352,30	3512255,66	32	2170	417707,30	3529792,70
26	2013	418013,07	3529124,84	27	2053	417433,57	3510153,45	29	2092	417148,39	3510715,11	31	2131	417319,64	3512274,13	32	2171	417694,25	3529805,86
26	1930	418042,57	3529122,55	27	2014	417468,21	3510170,98	29	2093	417132,33	3510679,04	31	2132	417296,73	3512275,05	32	2172	417668,30	3529818,66
27	2014	417468,21	3510170,98	28	2054	416811,09	3509897,65	29	2094	417132,49	3510637,74	31	2133	417277,25	3512270,67	32	2173	417637,60	3529820,95
27	2015	417500,37	3510207,80	28	2055	416842,34	3509973,97	29	2095	417139,80	3510607,17	31	2134	417247,94	3512245,57	32	2174	417592,83	3529810,08
27	2016	417539,80	3510252,15	28	2056	416895,92	3510087,86	29	2096	417156,12	3510571,23	31	2135	417206,84	3512191,02	32	2175	417559,89	3529793,56
27	2017	417574,39	3510283,08	28	2057	416901,40	3510147,69	29	2097	417174,10	3510553,30	31	2136	417185,24	3512137,74	32	2176	417538,77	3529772,19
27	2018	417618,44	3510349,04	28	2058	416895,51	3510197,87	29	2098	417132,90	3510553,37	31	2137	417180,00	3512096,33	32	2177	417509,46	3529720,28
27	2019	417642,35	3510404,03	28	2059	416874,13	3510217,09	29	2099	417274,82	3510575,27	31	2138	417182,24	3512084,43	32	2178	417450,31	3529629,26
27	2020	417731,53	3510545,96	28	2060	416835,62	3510218,85	29	2100	417353,80	3510604,37	31	2139	417188,79	3512072,45	32	2179	417403,36	3529587,78
27	2021	417748,68	3510612,62	28	2061	416795,20	3510201,29	29	2101	417429,25	3510646,04	31	2140	417199,71	3512062,69	32	2180	417379,80	3529575,90
27	2022	417748,32	3510655,61	28	2062	416764,38	3510179,88	29	2102	417497,43	3510680,39	31	2141	417210,53	3512058,23	32	2181	417351,51	3529572,29
27	2023	417673,79	3510634,95	28	2063	416731,70	3510172,16	29	2103	417549,40	3510741,79	31	2142	417226,94	3512058,30	32	2182	417320,78	3529580,47
27	2024	417658,99	3510609,48	28	2064	416700,77	3510181,65	29	2076	417640,65	3510864,42	31	2143	417242,11	3512064,05	32	2183	417258,31	3529599,04
27	2025	417636,91	3510577,50	28	2065	416672,04	3510137,14	30	2104	416553,69	3511067,50	31	2144	417260,57	3512073,72	32	2184	417218,15	3529615,40
27	2026	417610,04	3510540,81	28	2066	416648,92	3510111,96	30	2105	416583,94	3511111,12	31	2145	417287,74	3512081,52	32	2185	417201,59	3529633,04
27	2027	417573,61	3510493,37	28	2067	416614,27	3510100,33	30	2106	416607,68	3511154,80	31	2146	417320,35	3512082,74	32	2186	417197,90	3529656,62
27	2028	417457,24	3510406,25	28	2068	416573,87	3510073,18	30	2107	416607,60	3511174,30	31	2147	417372,59	3512070,93	32	2187	417207,24	3529699,06
27	2029	417368,66	3510373,02	28	2069	416535,46	3510049,74	30	2108	416603,21	3511197,19	31	2148	417391,11	3512062,40	32	2188	417207,14	3529727,46
27	2030	417324,40	3510363,35	28	2070	416502,71	3510032,41	30	2109	416594,47	3511206,86	31	2149	417408,59	3512045,06	32	2189	417206,48	3529744,95
27	2031	417272,49	3510310,96	28	2071	416468,07	3510020,59	30	2110	416573,75	3511215,57	31	2124	417424,86	3512048,42	32	2190	417205,80	3529766,25
27	2032	417193,76	3510239,27	28	2072	416435,32	3510005,17	30	2111	416548,74	3511215,48	32	2150	417885,25	3529398,96	32	2191	417198,71	3529761,33
27	2033	417103,43	3510136,93	28	2073	416414,14	3509997,40	30	2112	416511,76	3511209,95	32	2151	417932,02	3529434,14	32	2192	417194,33	3529756,31
27	2034	417082,44	3510080,86	28	2074	416371,94	3509943,34	30	2113	416441,37	3511152,90	32	2152	417955,38	3529472,03	32	2193	417189,35	3529751,19
27	2035	417082,62	3510032,56	28	2075	416381,35	3509932,28	30	2114	416346,92	3511115,74	32	2153	417964,76	3529507,36	32	2194	417184,37	3529746,27
27	2036	417090,49	3509986,49	28	2054	416811,09	3509897,65	30	2115	416318,73	3511082,93	32	2154	417964,58	3529554,56	32	2195	417179,99	3529740,66
27	2037	417113,70	3509980,67	29	2076	417640,65	3510864,42	30	2116	416296,08	3511044,95	32	2155	417943,76	3529585,07	32	2196	417173,80	3529738,13
27	2038	417138,71	3509982,77	29	2077	417733,84	3510974,46	30	2117	416280,95	3510998,00	32	2156	417933,13	3529594,54	32	2197	417167,60	3529738,12
27	2039	417158,00	3509982,84	29	2078	417828,81	3511064,81	30	2118	416283,27	3510967,61	32	2157	417909,50	3529601,45	32	2198	417161,30	3529738,69
27	2040	417169,64	3509973,28	29	2079	417916,63	3511167,65	30	2119	416289,84	3510946,93	32	2158	417887,09	3529603,77	32	2199	417156,98	3529743,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2200	417152,56	3529749,85	32	2241	417610,58	3529309,25	32	2282	417846,59	3529413,92	33	2322	417471,51	3531574,42	33	2363	417602,10	3532390,50
32	2201	417149,44	3529755,45	32	2242	417639,73	3529326,77	32	2283	417849,50	3529412,83	33	2323	417478,61	3531602,05	33	2364	417576,18	3532368,80
32	2202	417146,21	3529762,23	32	2243	417638,11	3529330,55	32	2284	417876,23	3529403,23	33	2324	417504,48	3531638,25	33	2365	417537,24	3532348,46
32	2203	417144,38	3529770,32	32	2244	417636,90	3529334,54	32	2285	417877,84	3529402,53	33	2325	417540,53	3531675,77	33	2366	417498,29	3532338,12
32	2204	417143,64	3529780,43	32	2245	417635,98	3529338,64	32	2286	417881,64	3529400,85	33	2326	417591,02	3531707,96	33	2367	417407,15	3532376,88
32	2205	417140,52	3529785,91	32	2246	417635,36	3529342,74	32	2150	417885,25	3529398,96	33	2327	417647,22	3531734,07	33	2368	417394,08	3532395,63
32	2206	417139,30	3529792,81	32	2247	417635,04	3529346,74	32	2287	417539,86	3530912,28	33	2328	417660,08	3531771,72	33	2369	417386,83	3532410,01
32	2207	417139,88	3529799,11	32	2248	417635,13	3529350,84	33	2288	417554,74	3530973,13	33	2329	417678,80	3531791,99	33	2370	417368,01	3532414,33
32	2208	417146,75	3529806,54	32	2249	417635,62	3529354,94	33	2289	417571,11	3531006,89	33	2330	417729,41	3531790,78	33	2371	417347,89	3532394,05
32	2209	417153,54	3529808,46	32	2250	417636,31	3529359,04	33	2290	417596,87	3531072,79	33	2331	417761,25	3531780,79	33	2372	417334,98	3532369,31
32	2210	417172,91	3529815,53	32	2251	417637,49	3529363,05	33	2291	417613,19	3531147,45	33	2332	417762,48	3531826,40	33	2373	417317,62	3532357,75
32	2211	417185,03	3529839,77	32	2252	417638,88	3529366,96	33	2292	417618,22	3531165,46	33	2333	417777,57	3531856,85	33	2374	417268,60	3532335,97
32	2212	417177,16	3529856,95	32	2253	417640,55	3529370,77	33	2293	417638,30	3531199,44	33	2334	417804,82	3531895,95	33	2375	417242,60	3532335,87
32	2213	417160,54	3529889,88	32	2254	417642,64	3529374,37	33	2294	417671,45	3532121,76	33	2335	417850,64	3531944,53	33	2376	417215,13	3532354,57
32	2214	417146,38	3529906,33	32	2255	417644,93	3529377,68	33	2295	417734,02	3531221,79	33	2336	417862,27	3531992,97	33	2377	417210,64	3532376,15
32	2215	417119,15	3529915,63	32	2256	417647,52	3529380,99	33	2296	417712,57	3531261,12	33	2337	417879,55	3532024,93	33	2378	417197,53	3532410,31
32	2216	417074,36	3529914,37	32	2257	417650,41	3529383,90	33	2297	417695,16	3531290,66	33	2338	417913,29	3532063,95	33	2379	417181,70	3532391,55
32	2217	417045,01	3529897,66	32	2258	417653,50	3529386,61	33	2298	417723,14	3531323,26	33	2339	417917,58	3532096,47	33	2380	417183,23	3532356,85
32	2218	417012,15	3529860,94	32	2259	417656,79	3529389,12	33	2299	417791,03	3531433,00	33	2340	417894,31	3532116,68	33	2381	417173,99	3532340,11
32	2219	417005,17	3529829,21	32	2260	417660,28	3529391,24	33	2300	417855,72	3531543,74	33	2341	417865,53	3532080,47	33	2382	417157,28	3532342,16
32	2220	417009,97	3529800,83	32	2261	417663,97	3529393,15	33	2301	417857,66	3531588,54	33	2342	417800,66	3532049,04	33	2383	417150,75	3532350,13
32	2221	417028,97	3529777,41	32	2262	417687,63	3529404,23	33	2302	417857,89	3531634,44	33	2343	417741,49	3532041,72	33	2384	417136,31	3532360,27
32	2222	417044,36	3529750,35	32	2263	417690,03	3529405,25	33	2303	417839,69	3531661,18	33	2344	417724,13	3532026,45	33	2385	417114,82	3532357,00
32	2223	417044,48	3529717,26	32	2264	417692,52	3529406,26	33	2304	417813,37	3531667,99	33	2345	417721,43	3531975,84	33	2386	417069,78	3532313,24
32	2224	417042,21	3529681,95	32	2265	417695,02	3529406,86	33	2305	417784,07	3531668,18	33	2346	417717,92	3531952,63	33	2387	417041,02	3532277,62
32	2225	417049,48	3529635,98	32	2266	417727,59	3529416,19	33	2306	417760,99	3531661,49	33	2347	417693,33	3531948,94	33	2388	417023,87	3532234,27
32	2226	417077,98	3529581,88	32	2267	417728,19	3529416,29	33	2307	417731,42	3531627,48	33	2348	417673,80	3531956,87	33	2389	416987,95	3532161,83
32	2227	417101,79	3529524,17	32	2268	417728,69	3529416,48	33	2308	417711,32	3531599,91	33	2349	417657,69	3532014,60	33	2390	416981,54	3532136,60
32	2228	417124,38	3529477,16	32	2269	417729,29	3529416,59	33	2309	417718,61	3531575,34	33	2350	417634,95	3532047,63	33	2391	416993,98	3532098,95
32	2229	417138,55	3529454,81	32	2270	417754,66	3529422,89	33	2310	417705,76	3531534,88	33	2351	417642,00	3532092,54	33	2392	417023,83	3532056,36
32	2230	417163,42	3529436,00	32	2271	417754,76	3529422,89	33	2311	417675,64	3531487,08	33	2352	417665,33	3532110,04	33	2393	417061,51	3532008,30
32	2231	417215,24	3529431,49	32	2272	417758,86	3529423,70	33	2312	417646,81	3531466,87	33	2353	417682,56	3532129,60	33	2394	417086,97	3531964,80
32	2232	417269,48	3529444,80	32	2273	417762,96	3529424,21	33	2313	417615,16	3531427,56	33	2354	417703,38	3532178,88	33	2395	417097,21	3531927,43
32	2233	417298,84	3529456,40	32	2274	417767,06	3529424,33	33	2314	417586,42	3531381,35	33	2355	417716,06	3532264,12	33	2396	417114,76	3531887,00
32	2234	417321,23	3529460,29	32	2275	417771,26	3529424,14	33	2315	417560,41	3531385,45	33	2356	417837,10	3532415,26	33	2397	417115,52	3531871,21
32	2235	417355,45	3529456,61	32	2276	417803,57	3529421,16	33	2316	417491,02	3531383,80	33	2357	417816,12	3532436,09	33	2398	417117,01	3531843,71
32	2236	417382,58	3529445,21	32	2277	417804,77	3529421,06	33	2317	417441,91	3531385,01	33	2358	417791,98	3532448,60	33	2399	417124,39	3531824,14
32	2237	417419,26	3529422,84	32	2278	417805,97	3529420,87	33	2318	417428,71	3531413,87	33	2359	417780,87	3532451,36	33	2400	417120,90	3531794,63
32	2238	417540,98	3529337,19	32	2279	417807,17	3529420,77	33	2319	417420,00	3531444,23	33	2360	417723,02	3532462,75	33	2401	417103,62	3531762,06
32	2239	417566,97	3529312,69	32	2280	417840,59	3529415,20	33	2320	417444,28	3531502,12	33	2361	417675,26	3532452,87	33	2402	417080,62	3531735,88
32	2240	417588,19	3529307,87	32	2281	417843,59	3529414,61	33	2321	417474,47	3531558,74	33	2362	417626,27	3532451,09	33	2403	417057,60	3531714,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2404	417026,76	3531640,28	33	2444	417344,77	3531261,36	33	2484	417288,51	3531657,05	34	2524	415555,78	3532075,24	34	2565	415428,61	3531551,37
33	2405	416990,93	3531571,54	33	2445	417375,74	3531296,78	33	2485	417287,86	3531697,15	34	2525	415544,38	3532047,70	34	2566	415489,84	3531518,60
33	2406	416957,49	3531529,13	33	2446	417393,60	3531334,54	33	2486	417267,24	3531729,97	34	2526	415519,81	3532039,01	34	2567	415527,35	3531511,54
33	2407	416924,29	3531501,50	33	2447	417355,26	3531345,19	33	2487	417265,74	3531756,56	34	2527	415511,89	3532046,17	34	2568	415545,43	3531521,11
33	2408	416893,83	3531463,39	33	2448	417309,74	3531351,53	33	2488	417265,65	3531781,26	34	2528	415504,53	3532062,15	34	2569	415580,34	3531544,63
33	2409	416879,11	3531442,04	33	2449	417283,06	3531345,63	33	2489	417245,27	3531802,79	34	2529	415496,57	3532077,92	34	2570	415622,26	3531562,99
33	2410	416868,38	3531422,50	33	2450	417259,88	3531338,15	33	2490	417228,61	3531818,62	34	2530	415502,62	3532092,05	34	2571	415658,99	3531584,73
33	2411	416863,40	3531390,68	33	2451	417241,16	3531346,17	33	2491	417216,99	3531825,08	34	2531	415496,79	3532099,22	34	2511	415682,77	3531589,11
33	2412	416859,25	3531349,56	33	2452	417222,96	3531372,11	33	2492	417182,40	3531822,76	34	2532	415478,77	3532102,15	34	2572	415201,76	3531887,83
33	2413	416853,56	3531319,74	33	2453	417203,34	3531405,23	33	2493	417163,67	3531799,69	34	2533	415454,20	3532095,46	34	2573	415111,78	3532265,50
33	2414	416860,18	3531287,26	33	2454	417162,85	3531403,79	33	2494	417140,62	3531763,30	34	2534	415438,37	3532076,61	34	2574	415096,32	3532253,74
33	2415	416871,06	3531266,41	33	2455	417129,63	3531407,86	33	2495	417134,20	3531741,68	34	2535	415435,59	3532042,00	34	2575	415088,77	3532214,11
33	2416	416895,03	3531247,69	33	2456	417108,83	3531463,88	33	2496	417136,46	3531724,29	34	2536	415437,90	3532016,01	34	2576	415095,78	3532184,04
33	2417	416918,16	3531239,18	33	2457	417097,11	3531495,64	33	2497	417130,73	3531704,86	34	2537	415448,73	3532008,05	34	2577	415112,21	3532149,70
33	2418	416947,08	3531231,99	33	2458	417084,40	3531499,20	33	2498	417129,40	3531686,66	34	2538	415466,11	3532011,71	34	2578	415115,77	3532133,52
33	2419	416978,89	3531228,50	33	2459	417059,81	3531494,40	33	2499	417111,35	3531675,09	34	2539	415487,04	3532004,59	34	2579	415109,78	3532102,39
33	2420	416996,18	3531231,57	33	2460	417035,25	3531483,51	33	2500	417100,01	3531630,95	34	2540	415508,42	3531981,97	34	2580	415107,39	3532071,38
33	2421	417012,93	3531219,23	33	2461	417017,59	3531474,55	33	2501	417104,87	3531614,27	34	2541	415529,53	3531950,24	34	2581	415110,89	3532046,50
33	2422	417034,34	3531190,11	33	2462	417008,09	3531447,31	33	2502	417099,56	3531590,05	34	2542	415535,02	3531927,37	34	2582	415129,08	3532021,76
33	2423	417058,21	3531169,09	33	2463	417000,17	3531423,98	33	2503	417096,54	3531569,53	34	2543	415526,42	3531898,44	34	2583	415139,50	3531989,00
33	2424	417066,98	3531150,43	33	2464	417007,55	3531402,42	33	2504	417116,95	3531537,91	34	2544	415503,41	3531876,74	34	2584	415140,39	3531965,91
33	2425	417070,00	3531119,44	33	2465	417009,05	3531374,91	33	2505	417136,57	3531505,48	34	2545	415477,43	3531872,25	34	2585	415145,70	3531935,72
33	2426	417071,50	3531091,15	33	2466	417013,46	3531346,83	33	2506	417169,13	3531488,91	34	2546	415460,11	3531878,09	34	2586	415165,58	3531912,50
33	2427	417076,27	3531072,07	33	2467	417022,22	3531330,86	33	2507	417207,50	3531469,55	34	2547	415433,95	3531918,39	34	2572	415201,76	3531887,83
33	2428	417093,85	3531050,73	33	2468	417048,94	3531325,26	33	2508	417225,65	3531456,61	34	2548	415406,20	3531987,59	35	2587	416297,91	3532741,98
33	2429	417108,06	3531021,18	33	2469	417072,82	3531326,05	33	2509	417245,92	3531438,59	34	2549	415382,59	3532019,00	35	2588	416302,43	3532791,89
33	2430	417112,71	3531007,20	33	2470	417088,80	3531308,11	33	2510	417265,44	3531433,56	34	2550	415351,50	3532015,98	35	2589	416336,75	3532866,72
33	2431	417109,26	3530994,09	33	2471	417111,32	3531276,99	33	2479	417288,82	3531438,55	34	2551	415314,73	3532006,45	35	2590	416357,45	3532893,00
33	2432	417103,48	3530961,67	33	2472	417133,15	3531240,98	34	2511	415682,77	3531589,11	34	2552	415302,48	3531994,10	35	2591	416388,15	3532947,11
33	2433	417113,56	3530939,20	33	2473	417165,75	3531210,00	34	2512	415713,76	3531615,92	34	2553	415302,61	3531958,70	35	2592	416400,34	3532977,15
33	2434	417112,23	3530920,50	33	2474	417199,63	3531218,92	34	2513	415736,80	3531636,31	34	2554	415296,95	3531921,88	35	2593	416400,28	3532993,25
33	2435	417101,48	3530907,36	33	2475	417229,31	3531223,33	34	2514	415749,01	3531713,56	34	2555	415270,38	3531886,39	35	2594	416390,19	3533017,92
33	2436	417092,16	3530887,12	33	2476	417257,40	3531225,54	34	2515	415773,14	3531814,84	34	2556	415239,30	3531879,67	35	2595	416381,59	3533044,19
33	2437	417098,09	3530851,15	33	2477	417294,98	3531232,87	34	2516	415774,48	3531856,75	34	2557	415201,76	3531887,83	35	2596	416393,63	3533060,83
33	2438	417104,68	3530827,88	33	2478	417319,50	3531253,36	34	2517	415751,24	3531897,06	34	2558	415272,06	3531592,89	35	2597	416403,29	3533072,06
33	2439	417098,97	3530803,45	33	2444	417344,77	3531261,36	34	2518	415713,48	3531937,52	34	2559	415286,12	3531604,34	35	2598	416404,35	3533083,67
33	2440	417083,16	3530778,80	33	2479	417288,82	3531438,55	34	2519	415675,70	3531987,98	34	2560	415299,81	3531606,50	35	2599	416403,59	3533098,36
33	2441	417069,27	3530721,64	33	2480	417294,47	3531479,07	34	2520	415635,19	3532018,13	34	2561	415325,80	3531608,69	35	2600	416399,24	3533111,45
33	2442	417499,65	3530833,03	33	2481	417284,60	3531525,44	34	2521	415635,06	3532052,83	34	2562	415354,03	3531602,40	35	2601	416383,83	3533113,99
33	2443	417516,73	3530866,49	33	2482	417282,56	3531561,22	34	2522	415612,15	3532084,15	34	2563	415376,50	3531581,58	35	2602	416366,11	3533117,73
33	2287	417539,86	3530912,28	33	2483	417286,57	3531586,94	34	2523	415577,41	3532092,72	34	2564	415416,24	3531572,33	35	2603	416355,50	3533122,19

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				
35	2604	416339,68	3533128,23	35	2645	415696,64	3532708,25	36	2685	417336,01	3533958,10	36	2726	417305,86	3534266,19	36	2767	417438,10	3534472,48
35	2605	416330,04	3533138,99	35	2646	415695,15	3532677,56	36	2686	417324,44	3533948,96	36	2727	417305,95	3534270,20	36	2768	417443,43	3534489,50
35	2606	416323,39	3533151,67	35	2647	415735,25	3532679,31	36	2687	417308,42	3533928,80	36	2728	417306,33	3534274,30	36	2769	417431,89	3534504,86
35	2607	416309,26	3533161,11	35	2648	415752,04	3532680,66	36	2688	417285,23	3533926,32	36	2729	417307,02	3534278,40	36	2770	417415,65	3534514,09
35	2608	416307,70	3533176,51	35	2649	415786,03	3532683,28	36	2689	417275,18	3533937,87	36	2730	417308,99	3534286,90	36	2771	417425,59	3534531,03
35	2609	416297,63	3533197,67	35	2650	415847,71	3532688,12	36	2690	417251,23	3533950,99	36	2731	417309,78	3534289,90	36	2772	417428,58	3534561,14
35	2610	416279,46	3533216,21	35	2651	415902,39	3532691,42	36	2691	417224,88	3533992,48	36	2732	417311,07	3534293,81	36	2773	417440,06	3534591,98
35	2611	416251,18	3533237,60	35	2652	415952,48	3532695,50	36	2692	417232,49	3534016,32	36	2733	417312,65	3534297,72	36	2774	417435,98	3534640,47
35	2612	416233,86	3533244,04	35	2653	415984,04	3532707,11	36	2693	417253,53	3534057,70	36	2734	417314,64	3534301,42	36	2775	417418,14	3534679,00
35	2613	416219,26	3533242,99	35	2654	416044,80	3532718,24	36	2694	417261,87	3534103,23	36	2735	417316,93	3534304,73	36	2776	417395,63	3534707,52
35	2614	416208,97	3533239,14	35	2655	416094,17	3532726,82	36	2695	417281,12	3534116,31	36	2736	417319,42	3534308,14	36	2777	417380,93	3534738,27
35	2615	416197,51	3533228,70	35	2656	416139,26	3532728,88	36	2696	417294,95	3534106,35	36	2737	417328,17	3534321,77	36	2778	417390,82	3534765,19
35	2616	416197,19	3533208,60	35	2657	416171,54	3532733,61	36	2697	417313,86	3534105,32	36	2738	417329,15	3534325,77	36	2779	417401,52	3534791,44
35	2617	416191,87	3533185,48	35	2658	416200,82	3532739,92	36	2698	417334,55	3534135,30	36	2739	417330,44	3534329,67	36	2780	417396,03	3534816,02
35	2618	416181,16	3533157,85	35	2659	416265,49	3532747,16	36	2699	417350,05	3534161,55	36	2740	417332,71	3534335,79	36	2781	417383,65	3534839,08
35	2619	416165,06	3533134,58	35	2587	416297,91	3532741,98	36	2700	417346,94	3534164,34	36	2741	417333,31	3534337,19	36	2782	417357,43	3534844,37
35	2620	416142,01	3533121,39	36	2660	417278,36	3533402,69	36	2701	417344,13	3534167,44	36	2742	417334,99	3534341,09	36	2783	417342,71	3534848,22
35	2621	416125,64	3533112,64	36	2661	417301,39	3533418,18	36	2702	417338,01	3534174,71	36	2743	417336,98	3534344,80	36	2784	417332,65	3534867,49
35	2622	416109,74	3533112,78	36	2662	417316,59	3533475,24	36	2703	417337,00	3534175,81	36	2744	417339,37	3534348,11	36	2785	417323,33	3534899,05
35	2623	416104,37	3533103,86	36	2663	417304,52	3533518,79	36	2704	417336,10	3534177,00	36	2745	417341,95	3534351,33	36	2786	417307,09	3534908,29
35	2624	416096,35	3533083,83	36	2664	417318,24	3533542,74	36	2705	417335,30	3534178,30	36	2746	417344,73	3534354,33	36	2787	417278,60	3534907,29
35	2625	416100,19	3533071,25	36	2665	417324,33	3533572,06	36	2706	417329,87	3534185,87	36	2747	417347,82	3534357,04	36	2788	417249,29	3534908,77
35	2626	416095,66	3533053,13	36	2666	417331,19	3533583,69	36	2707	417328,16	3534188,37	36	2748	417356,21	3534364,07	36	2789	417229,29	3534882,51
35	2627	416081,42	3533037,18	36	2667	417352,74	3533595,27	36	2708	417326,75	3534190,97	36	2749	417359,49	3534370,38	36	2790	417223,35	3534840,78
35	2628	416064,61	3533012,51	36	2668	417345,26	3533644,94	36	2709	417325,34	3534193,76	36	2750	417359,88	3534371,29	36	2791	417230,01	3534797,41
35	2629	416046,19	3532991,14	36	2669	417331,28	3533668,78	36	2710	417319,29	3534206,64	36	2751	417360,28	3534371,89	36	2792	417248,69	3534744,97
35	2630	416024,66	3532971,97	36	2670	417310,80	3533689,11	36	2711	417317,28	3534210,13	36	2752	417360,68	3534372,69	36	2793	417287,40	3534719,02
35	2631	415994,75	3532946,76	36	2671	417301,50	3533713,07	36	2712	417316,67	3534211,12	36	2753	417369,52	3534388,12	36	2794	417312,16	3534674,31
35	2632	415979,46	3532944,50	36	2672	417280,92	3533739,40	36	2713	417314,86	3534214,73	36	2754	417371,61	3534391,54	36	2795	417307,63	3534654,39
35	2633	415960,29	3532936,72	36	2673	417275,45	3533756,37	36	2714	417313,35	3534218,72	36	2755	417374,10	3534394,74	36	2796	417285,02	3534632,21
35	2634	415951,85	3532921,29	36	2674	417277,01	3533768,79	36	2715	417312,13	3534222,61	36	2756	417376,88	3534397,94	36	2797	417241,02	3534632,04
35	2635	415937,30	3532907,34	36	2675	417284,66	3533781,11	36	2716	417311,32	3534226,71	36	2757	417379,87	3534400,77	36	2798	417174,63	3534575,90
35	2636	415924,59	3532882,40	36	2676	417303,16	3533778,79	36	2717	417310,80	3534230,81	36	2758	417383,06	3534403,47	36	2799	417160,84	3534543,54
35	2637	415898,16	3532861,29	36	2677	417327,14	3533759,67	36	2718	417310,59	3534235,01	36	2759	417407,99	3534421,97	36	2800	417170,21	3534500,38
35	2638	415867,73	3532845,09	36	2678	417356,46	3533755,89	36	2719	417310,56	3534240,91	36	2760	417410,59	3534423,67	36	2801	417170,41	3534446,49
35	2639	415834,70	3532826,56	36	2679	417372,46	3533781,44	36	2720	417310,06	3534242,20	36	2761	417413,28	3534425,48	36	2802	417165,92	3534414,17
35	2640	415812,75	3532812,99	36	2680	417401,71	3533793,85	36	2721	417308,75	3534245,90	36	2762	417416,08	3534426,90	36	2803	417137,46	3534378,86
35	2641	415793,48	3532804,81	36	2681	417410,07	3533834,08	36	2722	417307,62	3534249,80	36	2763	417436,83	3534436,97	36	2804	417152,91	3534363,73
35	2642	415752,78	3532778,46	36	2682	417398,31	3533872,53	36	2723	417306,81	3534253,90	36	2764	417440,62	3534438,49	36	2805	417170,86	3534323,69
35	2643	415735,13	3532764,40	36	2683	417382,70	3533933,27	36	2724	417306,39	3534258,09	36	2765	417444,52	3534439,89	36	2806	417173,61	3534281,70
35	2644	415709,85	3532730,50	36	2684	417347,16	3533968,55	36	2725	417305,97	3534264,19	36	2766	417448,52	3534440,92	36	2807	417169,11	3534256,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2808	417156,95	3534216,14	36	2849	416862,24	3533680,15	36	2890	416099,69	3533668,74	36	2931	416354,46	3533920,18	36	2972	415778,32	3534012,15
36	2809	417125,48	3534183,63	36	2850	416841,41	3533688,68	36	2891	416112,67	3533700,29	36	2932	416342,13	3533927,83	36	2973	415811,37	3534025,47
36	2810	417098,52	3534172,82	36	2851	416817,51	3533687,79	36	2892	416125,73	3533712,63	36	2933	416329,85	3533922,29	36	2974	415854,56	3534026,33
36	2811	417073,11	3534171,23	36	2852	416789,00	3533688,49	36	2893	416139,57	3533727,39	36	2934	416326,00	3533907,67	36	2975	415898,45	3534027,39
36	2812	417030,70	3534177,17	36	2853	416778,15	3533703,85	36	2894	416143,31	3533744,40	36	2935	416319,13	3533897,65	36	2976	415940,05	3534029,05
36	2813	417003,02	3534170,97	36	2854	416759,21	3533715,67	36	2895	416143,26	3533756,60	36	2936	416308,33	3533899,90	36	2977	415964,56	3534028,14
36	2814	416976,87	3534155,37	36	2855	416736,10	3533715,59	36	2896	416143,43	3533764,60	36	2937	416295,98	3533915,25	36	2978	415977,25	3534031,59
36	2815	416953,08	3534128,39	36	2856	416729,87	3533727,06	36	2897	416151,53	3533766,73	36	2938	416277,00	3533933,39	36	2979	415998,39	3534046,46
36	2816	416929,18	3534127,40	36	2857	416729,77	3533752,56	36	2898	416166,94	3533761,88	36	2939	416246,91	3533932,37	36	2980	416013,18	3534049,02
36	2817	416908,03	3534116,92	36	2858	416722,84	3533761,74	36	2899	416185,51	3533743,95	36	2940	416212,31	3533933,15	36	2981	416036,29	3534044,00
36	2818	416888,87	3534079,05	36	2859	416704,34	3533762,48	36	2900	416201,76	3533730,81	36	2941	416180,72	3533926,74	36	2982	416066,78	3534050,62
36	2819	416883,53	3534058,23	36	2860	416690,44	3533757,82	36	2901	416223,36	3533726,29	36	2942	416172,97	3533913,70	36	2983	416083,34	3534059,17
36	2820	416891,31	3534039,76	36	2861	416671,29	3533746,95	36	2902	416251,07	3533726,40	36	2943	416148,82	3533902,52	36	2984	416104,98	3534075,75
36	2821	416913,73	3534034,54	36	2862	416663,57	3533753,12	36	2903	416261,03	3533737,24	36	2944	416128,79	3533881,55	36	2985	416117,98	3534103,40
36	2822	416930,64	3534028,41	36	2863	416659,64	3533761,51	36	2904	416259,49	3533750,33	36	2945	416115,78	3533859,09	36	2986	416130,29	3534126,54
36	2823	416940,80	3534016,14	36	2864	416624,87	3533779,97	36	2905	416256,36	3533757,21	36	2946	416101,23	3533846,84	36	2987	416154,06	3534135,24
36	2824	416934,67	3533996,91	36	2865	416582,58	3533778,22	36	2906	416243,25	3533758,77	36	2947	416097,41	3533824,33	36	2988	416177,22	3534143,72
36	2825	416923,13	3533976,78	36	2866	416557,95	3533756,53	36	2907	416225,48	3533776,50	36	2948	416092,05	3533814,41	36	2989	416197,16	3534163,80
36	2826	416910,12	3533956,63	36	2867	416533,72	3533714,04	36	2908	416225,44	3533787,30	36	2949	416080,54	3533813,57	36	2990	416193,98	3534185,39
36	2827	416887,78	3533965,85	36	2868	416480,17	3533645,54	36	2909	416228,45	3533810,41	36	2950	416065,11	3533824,21	36	2991	416176,93	3534222,42
36	2828	416856,62	3533956,83	36	2869	416434,74	3533626,27	36	2910	416233,03	3533818,83	36	2951	416056,93	3533846,27	36	2992	416157,55	3534246,84
36	2829	416840,53	3533925,27	36	2870	416381,97	3533617,98	36	2911	416241,54	3533815,86	36	2952	416039,21	3533850,71	36	2993	416133,60	3534259,26
36	2830	416827,54	3533897,43	36	2871	416373,44	3533625,65	36	2912	416262,41	3533798,14	36	2953	416021,41	3533852,95	36	2994	416100,45	3534274,54
36	2831	416826,87	3533861,02	36	2872	416359,53	3533657,19	36	2913	416282,41	3533798,21	36	2954	416015,27	3533863,83	36	2995	416067,26	3534272,81
36	2832	416842,30	3533851,97	36	2873	416345,54	3533680,35	36	2914	416283,85	3533812,91	36	2955	415996,29	3533881,05	36	2996	416042,65	3534272,72
36	2833	416859,32	3533848,15	36	2874	416328,64	3533680,28	36	2915	416295,45	3533812,96	36	2956	415986,27	3533887,12	36	2997	416018,79	3534264,83
36	2834	416861,66	3533835,86	36	2875	416310,89	3533667,02	36	2916	416307,10	3533799,10	36	2957	415974,69	3533885,57	36	2998	415978,73	3534252,39
36	2835	416861,72	3533821,25	36	2876	416287,91	3533636,13	36	2917	416317,83	3533788,34	36	2958	415963,93	3533874,83	36	2999	415937,94	3534246,93
36	2836	416864,06	3533808,86	36	2877	416233,30	3533582,93	36	2918	416331,74	3533789,90	36	2959	415949,12	3533874,18	36	3000	415915,06	3534244,15
36	2837	416874,08	3533803,50	36	2878	416169,31	3533580,19	36	2919	416354,12	3533794,67	36	2960	415937,58	3533861,73	36	3001	415896,31	3534256,78
36	2838	416883,34	3533812,93	36	2879	416105,46	3533567,65	36	2920	416367,90	3533796,93	36	2961	415923,80	3533855,59	36	3002	415881,50	3534288,22
36	2839	416900,22	3533820,59	36	2880	416074,68	3533561,55	36	2921	416378,65	3533813,27	36	2962	415894,52	3533846,18	36	3003	415880,62	3534309,03
36	2840	416923,41	3533819,88	36	2881	416038,41	3533552,81	36	2922	416385,02	3533820,68	36	2963	415876,06	3533840,00	36	3004	415873,66	3534325,19
36	2841	416934,96	3533809,13	36	2882	415996,02	3533548,75	36	2923	416382,30	3533826,08	36	2964	415850,67	3533833,71	36	3005	415861,81	3534338,66
36	2842	416935,03	3533790,02	36	2883	415975,95	3533570,38	36	2924	416369,47	3533833,83	36	2965	415813,98	3533834,68	36	3006	415837,14	3534332,36
36	2843	416924,50	3533768,08	36	2884	415989,78	3533588,03	36	2925	416351,66	3533837,66	36	2966	415787,03	3533847,68	36	3007	415814,01	3534340,08
36	2844	416915,13	3533763,75	36	2885	416013,63	3533604,41	36	2926	416337,05	3533842,12	36	2967	415756,79	3533882,27	36	3008	415783,19	3534346,16
36	2845	416895,84	3533761,97	36	2886	416036,67	3533616,70	36	2927	416329,32	3533849,08	36	2968	415739,76	3533920,70	36	3009	415749,35	3534329,14
36	2846	416888,99	3533747,35	36	2887	416048,92	3533632,95	36	2928	416350,88	3533859,96	36	2969	415741,93	3533956,91	36	3010	415693,97	3534297,93
36	2847	416893,63	3533735,77	36	2888	416064,30	3533639,21	36	2929	416360,02	3533873,99	36	2970	415751,04	3533980,04	36	3011	415649,40	3534262,38
36	2848	416882,15	3533701,83	36	2889	416075,01	3533662,45	36	2930	416364,52	3533899,41	36	2971	415765,28	3533995,20	36	3012	415615,71	3534203,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3013	415568,99	3534127,18	36	3054	415262,83	3533495,75	36	3095	415140,82	3532930,50	36	3136	415826,74	3533005,24	36	3177	415506,91	3533096,75
36	3014	415544,50	3534071,69	36	3055	415290,49	3533503,45	36	3096	415154,69	3532935,85	36	3137	415842,78	3533020,79	36	3178	415508,54	3533086,26
36	3015	415535,90	3534018,55	36	3056	415296,71	3533502,06	36	3097	415168,61	3532933,60	36	3138	415853,49	3533043,83	36	3179	415514,87	3533079,68
36	3016	415517,00	3533964,68	36	3057	415310,61	3533502,12	36	3098	415183,15	3532949,96	36	3139	415873,15	3533058,10	36	3180	415515,70	3533071,09
36	3017	415503,22	3533932,33	36	3058	415325,98	3533511,38	36	3099	415185,02	3532957,27	36	3140	415879,17	3533079,03	36	3181	415510,74	3533061,07
36	3018	415499,56	3533892,82	36	3059	415335,19	3533503,62	36	3100	415195,76	3532970,31	36	3141	415873,01	3533094,51	36	3182	415495,78	3533050,31
36	3019	415511,88	3533861,26	36	3060	415338,38	3533480,72	36	3101	415208,15	3532976,54	36	3142	415855,99	3533096,64	36	3183	415480,00	3533041,66
36	3020	415532,88	3533835,85	36	3061	415334,98	3533452,62	36	3102	415220,44	3532980,50	36	3143	415834,80	3533098,47	36	3184	415468,20	3533045,31
36	3021	415544,49	3533805,79	36	3062	415324,01	3533419,68	36	3103	415231,92	3532985,14	36	3144	415809,29	3533125,37	36	3185	415460,45	3533058,78
36	3022	415539,12	3533796,67	36	3063	415305,57	3533405,90	36	3104	415238,93	3532981,26	36	3145	415810,04	3533138,48	36	3186	415428,68	3533102,26
36	3023	415532,24	3533791,24	36	3064	415284,09	3533373,43	36	3105	415265,95	3532975,76	36	3146	415820,37	3533159,71	36	3187	415405,44	3533142,87
36	3024	415533,11	3533773,44	36	3065	415271,88	3533347,08	36	3106	415288,17	3532969,54	36	3147	415839,53	3533171,28	36	3188	415393,75	3533165,33
36	3025	415521,51	3533770,30	36	3066	415273,45	3533328,58	36	3107	415308,23	3532956,51	36	3148	415844,87	3533186,69	36	3189	415392,92	3533201,43
36	3026	415512,67	3533755,27	36	3067	415256,61	3533313,13	36	3108	415329,83	3532954,30	36	3149	415833,98	3533211,36	36	3190	415398,15	3533246,15
36	3027	415512,02	3533742,97	36	3068	415250,92	3533283,40	36	3109	415352,95	3532949,68	36	3150	415812,05	3533219,48	36	3191	415401,90	3533260,16
36	3028	415505,03	3533739,03	36	3069	415235,63	3533252,65	36	3110	415367,55	3532949,74	36	3151	415796,66	3533216,33	36	3192	415413,48	3533266,21
36	3029	415495,08	3533727,40	36	3070	415210,97	3533243,05	36	3111	415376,80	3532963,68	36	3152	415771,26	3533189,33	36	3193	415421,12	3533282,43
36	3030	415493,62	3533715,09	36	3071	415197,13	3533224,61	36	3112	415385,28	3532966,71	36	3153	415762,87	3533183,59	36	3194	415424,84	3533304,05
36	3031	415485,95	3533707,37	36	3072	415211,11	3533203,15	36	3113	415398,57	3532971,35	36	3154	415741,30	3533180,02	36	3195	415416,17	3533323,72
36	3032	415478,94	3533707,35	36	3073	415209,63	3533198,56	36	3114	415418,55	3532976,82	36	3155	415728,59	3533180,77	36	3196	415414,45	3533356,80
36	3033	415465,85	3533708,10	36	3074	415225,12	3533175,41	36	3115	415435,48	3532966,69	36	3156	415719,86	3533189,43	36	3197	415418,23	3533386,82
36	3034	415452,07	3533701,05	36	3075	415236,00	3533153,85	36	3116	415447,14	3532953,03	36	3157	415712,12	3533197,11	36	3198	415434,31	3533417,88
36	3035	415438,97	3533702,70	36	3076	415226,78	3533132,32	36	3117	415464,83	3532954,59	36	3158	415694,44	3533195,45	36	3199	415458,04	3533440,17
36	3036	415410,12	3533689,09	36	3077	415202,26	3533106,02	36	3118	415479,51	3532956,66	36	3159	415675,92	3533200,07	36	3200	415491,97	3533457,30
36	3037	415404,77	3533674,28	36	3078	415183,88	3533078,16	36	3119	415497,41	3532961,22	36	3160	415659,68	3533210,72	36	3201	415524,26	3533458,21
36	3038	415394,70	3533667,33	36	3079	415174,80	3533018,02	36	3120	415525,88	3532965,12	36	3161	415653,69	3533208,99	36	3202	415552,80	3533449,01
36	3039	415387,05	3533651,10	36	3080	415177,96	3533001,24	36	3121	415563,23	3532981,96	36	3162	415644,16	3533188,86	36	3203	415583,70	3533449,13
36	3040	415391,83	3533631,92	36	3081	415171,82	3532984,22	36	3122	415589,36	3533001,36	36	3163	415631,92	3533173,92	36	3204	415610,58	3533455,43
36	3041	415374,49	3533615,26	36	3082	415150,01	3532958,23	36	3123	415602,37	3533025,21	36	3164	415628,88	3533157,70	36	3205	415628,87	3533459,30
36	3042	415356,00	3533613,69	36	3083	415130,72	3532957,36	36	3124	415616,95	3533026,76	36	3165	415633,94	3533140,82	36	3206	415639,26	3533460,54
36	3043	415337,45	3533622,82	36	3084	415113,03	3532955,10	36	3125	415634,75	3533031,53	36	3166	415635,87	3533132,23	36	3207	415649,75	3533462,37
36	3044	415326,74	3533601,19	36	3085	415102,28	3532938,16	36	3126	415651,60	3533044,59	36	3167	415631,70	3533124,21	36	3208	415655,36	3533461,20
36	3045	415316,11	3533584,24	36	3086	415095,09	3532911,43	36	3127	415666,99	3533044,65	36	3168	415612,05	3533110,64	36	3209	415662,16	3533456,72
36	3046	415299,11	3533584,18	36	3087	415080,46	3532892,18	36	3128	415682,54	3533034,00	36	3169	415592,85	3533110,56	36	3210	415666,99	3533450,84
36	3047	415279,15	3533571,71	36	3088	415085,19	3532885,19	36	3129	415696,38	3533023,15	36	3170	415565,05	3533112,67	36	3211	415669,71	3533443,95
36	3048	415263,84	3533547,16	36	3089	415093,57	3532889,83	36	3130	415716,82	3533009,03	36	3171	415554,20	3533125,12	36	3212	415672,37	3533430,77
36	3049	415245,70	3533529,68	36	3090	415108,96	3532892,99	36	3131	415732,34	3533004,48	36	3172	415537,97	3533134,17	36	3213	415678,91	3533419,98
36	3050	415230,38	3533509,53	36	3091	415116,65	3532896,81	36	3132	415753,13	3533009,16	36	3173	415527,96	3533134,63	36	3214	415698,68	3533401,65
36	3051	415224,35	3533492,60	36	3092	415120,52	3532903,93	36	3133	415772,69	3533018,04	36	3174	415519,57	3533133,69	36	3215	415721,03	3533387,04
36	3052	415235,21	3533474,15	36	3093	415135,92	3532903,08	36	3134	415795,80	3533015,72	36	3175	415512,19	3533128,67	36	3216	415738,88	3533374,80
36	3053	415250,60	3533478,80	36	3094	415140,47	3532916,30	36	3135	415807,43	3533006,66	36	3176	415508,03	3533117,55	36	3217	415752,72	3533364,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
36	3218	415765,84	3533358,01	36	3259	416924,84	3533515,99	37	3299	415734,40	3534531,58	38	3339	416129,07	3534970,54	38	3380	416049,20	3534829,74
36	3219	415778,25	3533355,65	36	3260	416918,07	3533482,07	37	3300	415659,68	3534507,81	38	3340	416124,70	3534987,82	38	3381	416097,96	3534839,92
36	3220	415789,95	3533354,30	36	3261	416917,31	3533472,05	37	3301	415607,92	3534473,81	38	3341	416113,16	3535002,07	38	3330	416141,03	3534848,78
36	3221	415802,63	3533357,44	36	3262	416923,85	3533457,28	37	3302	415551,07	3534433,60	38	3342	416121,63	3535035,10	39	3382	414485,60	3525629,12
36	3222	415822,75	3533354,11	36	3263	416916,67	3533429,45	37	3303	415466,35	3534411,69	38	3343	416147,35	3535059,60	39	3383	414509,37	3525666,31
36	3223	415835,48	3533347,37	36	3264	416906,09	3533394,82	37	3304	415435,64	3534383,78	38	3344	416191,90	3535045,47	39	3384	414537,78	3525687,22
36	3224	415845,47	3533349,00	36	3265	416890,05	3533353,16	37	3305	415426,50	3534340,55	38	3345	416203,34	3535062,71	39	3385	414554,71	3525710,28
36	3225	415850,12	3533332,11	36	3266	416876,96	3533347,81	37	3306	415406,58	3534321,97	38	3346	416204,61	3535097,11	39	3386	414549,96	3525721,86
36	3226	415856,35	3533324,34	36	3267	416894,87	3533318,87	37	3307	415348,03	3534309,45	38	3347	416157,05	3535167,24	39	3387	414535,33	3525728,02
36	3227	415880,65	3533326,33	36	3268	416904,94	3533299,62	37	3308	415269,41	3534313,86	38	3348	416155,31	3535231,83	39	3388	414515,23	3525757,04
36	3228	415898,30	3533338,89	36	3269	416936,55	3533297,33	37	3309	415204,67	3534325,92	38	3349	416130,77	3535269,14	39	3389	414508,97	3525774,11
36	3229	415927,56	3533351,20	36	3270	416941,96	3533295,15	37	3310	415178,42	3534338,13	38	3350	416099,08	3535322,02	39	3390	414515,07	3525800,43
36	3230	415951,45	3533355,10	36	3271	416958,20	3533283,62	37	3311	415130,42	3534340,25	38	3351	416074,55	3535354,93	39	3391	414532,63	3525835,79
36	3231	415972,24	3533356,87	36	3272	416985,83	3533303,71	37	3312	415073,48	3534322,14	38	3352	416050,15	3535357,54	39	3392	414558,76	3525857,60
36	3232	415990,74	3533353,03	36	3273	416995,86	3533322,35	37	3313	415070,68	3534296,83	38	3353	416022,70	3535397,74	39	3393	414585,68	3525876,90
36	3233	416004,54	3533356,18	36	3274	417002,65	3533350,88	37	3314	415065,36	3534273,71	38	3354	416005,42	3535419,17	39	3394	414602,50	3525901,66
36	3234	416029,99	3533369,28	36	3275	417003,39	3533368,48	37	3315	415099,20	3534263,91	38	3355	415982,50	3535421,99	39	3395	414579,63	3525944,37
36	3235	416064,53	3533387,21	36	3276	416997,13	3533384,65	37	3316	415132,50	3534262,46	38	3356	415951,02	3535393,17	39	3396	414564,17	3525960,41
36	3236	416096,88	3533400,43	36	3277	417003,19	3533421,78	37	3317	415167,94	3534251,79	38	3357	415915,16	3535381,64	39	3397	414541,73	3525972,73
36	3237	416118,38	3533426,50	36	3278	417026,18	3533448,66	37	3318	415189,62	3534227,28	38	3358	415893,71	3535365,66	39	3398	414485,49	3525982,52
36	3238	416130,63	3533437,56	36	3279	417047,00	3533445,74	37	3319	415192,85	3534193,28	38	3359	415852,37	3535296,80	39	3399	414445,38	3525985,38
36	3239	416159,06	3533458,46	36	3280	417073,22	3533439,63	37	3320	415208,34	3534171,74	38	3360	415799,92	3535118,62	39	3400	414406,88	3525986,84
36	3240	416169,80	3533474,59	36	3281	417083,17	3533454,47	37	3321	415265,41	3534151,95	38	3361	415751,67	3534972,05	39	3401	414370,00	3525983,50
36	3241	416190,52	3533497,07	36	3282	417075,00	3533473,94	37	3322	415299,39	3534128,98	38	3362	415726,76	3534922,44	39	3402	414372,50	3525955,71
36	3242	416227,82	3533520,71	36	3283	417078,05	3533487,15	37	3323	415328,69	3534129,08	38	3363	415695,55	3534843,54	39	3403	414404,85	3525669,43
36	3243	416251,70	3533529,20	36	3284	417112,73	3533490,28	37	3324	415370,25	3534141,54	38	3364	415654,28	3534754,38	39	3404	414418,81	3525546,28
36	3244	416264,88	3533507,75	36	3285	417142,04	3533491,19	37	3325	415390,16	3534164,81	38	3365	415643,07	3534730,84	39	3405	414441,94	3525561,97
36	3245	416288,82	3533497,74	36	3286	417164,40	3533470,47	37	3326	415425,60	3534178,84	38	3366	415636,25	3534707,61	39	3406	414464,15	3525591,25
36	3246	416305,04	3533490,90	36	3287	417176,07	3533454,32	37	3327	415474,74	3534222,02	38	3367	415633,55	3534682,11	39	3382	414485,60	3525629,12
36	3247	416319,64	3533488,65	36	3288	417188,41	3533443,56	37	3328	415526,96	3534270,02	38	3368	415636,41	3534665,21	40	3407	415059,80	3536587,57
36	3248	416375,12	3533495,75	36	3289	417204,57	3533451,32	37	3329	415551,67	3534270,11	38	3369	415643,67	3534649,84	40	3408	415073,45	3536606,42
36	3249	416472,22	3533496,92	36	3290	417222,71	3533444,09	37	3293	415567,00	3534287,17	38	3370	415649,50	3534641,97	40	3409	415080,44	3536634,34
36	3250	416521,49	3533504,09	36	3291	417235,07	3533426,53	38	3330	416141,03	3534848,78	38	3371	415655,40	3534638,89	40	3410	415077,57	3536655,14
36	3251	416582,37	3533509,72	36	3292	417254,40	3533416,50	38	3331	416160,94	3534873,25	38	3372	415718,40	3534667,82	40	3411	415071,01	3536670,91
36	3252	416653,66	3533511,88	36	2660	417278,36	3533402,69	38	3332	416159,47	3534891,75	38	3373	415745,59	3534698,12	40	3412	415077,40	3536701,04
36	3253	416724,82	3533524,05	37	3293	415567,00	3534287,17	38	3333	416132,09	3534910,35	38	3374	415787,05	3534734,18	40	3413	415090,89	3536726,98
36	3254	416788,75	3533538,19	37	3294	415573,09	3534316,58	38	3334	416100,61	3534908,93	38	3375	415825,64	3534765,81	40	3414	415096,52	3536744,80
36	3255	416841,13	3533547,58	37	3295	415608,46	3534327,41	38	3335	416080,42	3534930,35	38	3376	415881,63	3534768,82	40	3415	415085,76	3536762,06
36	3256	416879,61	3533550,12	37	3296	415660,61	3534392,20	38	3336	416067,48	3534943,11	38	3377	415928,86	3534786,20	40	3416	415065,27	3536762,29
36	3257	416915,52	3533550,55	37	3297	415682,01	3534447,89	38	3337	416070,22	3534958,91	38	3378	415961,81	3534800,72	40	3417	415052,41	3536748,64
36	3258	416926,34	3533541,99	37	3298	415706,45	3534489,58	38	3338	416101,78	3534969,03	38	3379	416007,71	3534800,88	40	3418	415035,27	3536735,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3419	415019,48	3536732,12	40	3460	414801,90	3536510,62								
40	3420	415002,92	3536745,66	40	3461	414817,03	3536499,17								
40	3421	414992,91	3536749,22	40	3462	414844,96	3536494,98								
40	3422	414979,37	3536734,78	40	3463	414883,72	3536505,22								
40	3423	414974,05	3536713,44	40	3464	414953,94	3536524,08								
40	3424	414967,60	3536697,83	40	3465	414985,33	3536555,80								
40	3425	414956,92	3536692,09	40	3407	415059,80	3536587,57								
40	3426	414943,26	3536684,14												
40	3427	414928,96	3536684,08												
40	3428	414904,53	3536688,89												
40	3429	414897,99	3536703,26												
40	3430	414887,24	3536715,43												
40	3431	414873,53	3536717,48												
40	3432	414858,56	3536707,43												
40	3433	414841,46	3536683,76												
40	3434	414831,86	3536656,03												
40	3435	414824,70	3536642,30												
40	3436	414812,57	3536625,85												
40	3437	414801,80	3536620,01												
40	3438	414793,94	3536636,49												
40	3439	414783,80	3536647,35												
40	3440	414777,66	3536654,83												
40	3441	414756,85	3536660,35												
40	3442	414746,17	3536655,30												
40	3443	414741,80	3536645,40												
40	3444	414727,52	3536638,74												
40	3445	414706,03	3536637,86												
40	3446	414680,24	3536632,06												
40	3447	414652,27	3536627,86												
40	3448	414625,71	3536613,97												
40	3449	414608,63	3536585,90												
40	3450	414604,41	3536562,99												
40	3451	414613,79	3536540,72												
40	3452	414631,17	3536516,58												
40	3453	414669,23	3536499,93												
40	3454	414694,30	3536511,01												
40	3455	414717,88	3536539,71												
40	3456	414735,69	3536567,88												
40	3457	414753,56	3536574,94												
40	3458	414773,70	3536563,61												
40	3459	414784,62	3536532,16												