

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Находского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	433928,62	2178029,43	1	37	433189,77	2178825,38	1	73	432197,12	2176891,09	1	109	433059,51	2177822,65	2	144	434465,53	2179368,77
1	2	433981,73	2178048,06	1	38	433178,08	2178774,38	1	74	432204,42	2176879,00	1	110	433078,65	2177843,49	2	145	434394,76	2179390,61
1	3	434049,76	2178073,68	1	39	433058,43	2178739,70	1	75	432282,22	2176931,40	1	111	433112,33	2177871,36	2	146	434368,09	2179405,25
1	4	434031,32	2178103,36	1	40	433033,75	2178726,95	1	76	432303,43	2176961,86	1	112	433148,75	2177899,66	2	147	434338,93	2179421,24
1	5	434012,88	2178135,54	1	41	433027,54	2178725,39	1	77	432319,86	2176972,89	1	113	433232,99	2177944,55	2	148	434330,77	2179426,82
1	6	434007,31	2178146,20	1	42	432949,76	2178693,18	1	78	432391,25	2177002,40	1	114	433320,17	2177980,03	2	149	434323,87	2179433,90
1	7	433973,63	2178213,37	1	43	432880,41	2178664,47	1	79	432436,22	2177008,80	1	115	433414,30	2178016,59	2	150	434318,51	2179442,21
1	8	433953,50	2178261,24	1	44	432860,04	2178653,37	1	80	432437,33	2177039,86	1	116	433483,99	2178029,71	2	151	434314,25	2179450,50
1	9	433941,24	2178310,57	1	45	432775,84	2178607,51	1	81	432448,09	2177066,93	1	117	433554,91	2178040,61	2	152	434267,23	2179541,94
1	10	433893,95	2178324,89	1	46	432709,11	2178571,16	1	82	432459,59	2177080,39	1	118	433674,97	2178041,11	2	153	434248,89	2179586,24
1	11	433868,94	2178332,46	1	47	432676,53	2178545,84	1	83	432475,06	2177088,99	1	119	433795,18	2178038,22	2	154	434226,08	2179657,91
1	12	433820,51	2178298,71	1	48	432643,78	2178520,40	1	84	432492,56	2177091,67	1	120	433819,66	2178035,82	2	155	434221,12	2179671,89
1	13	433783,62	2178286,97	1	49	432596,53	2178483,69	1	85	432501,39	2177090,65	1	121	433860,02	2178031,88	2	156	434218,98	2179679,98
1	14	433693,95	2178291,14	1	50	432572,10	2178461,38	1	86	432561,47	2177123,27	1	122	433896,40	2178028,87	2	157	434218,70	2179683,04
1	15	433629,30	2178292,97	1	51	432487,50	2178384,15	1	87	432641,92	2177148,49	1	1	433928,62	2178029,43	2	158	434218,24	2179688,32
1	16	433559,28	2178260,57	1	52	432479,39	2178376,74	1	88	432668,59	2177154,11	2	123	434525,40	2178991,23	2	159	434218,89	2179696,67
1	17	433494,03	2178222,72	1	53	432380,64	2178252,62	1	89	432677,44	2177154,30	2	124	434527,50	2178998,39	2	160	434225,88	2179739,44
1	18	433427,26	2178193,86	1	54	432366,33	2178231,37	1	90	432686,19	2177152,93	2	125	434523,15	2179015,84	2	161	434184,79	2179735,73
1	19	433342,03	2178173,30	1	55	432291,00	2178098,65	1	91	432694,56	2177150,03	2	126	434512,30	2179049,58	2	162	434128,33	2179720,68
1	20	433293,16	2178176,92	1	56	432236,73	2177956,03	1	92	432702,28	2177145,70	2	127	434502,86	2179073,57	2	163	434032,00	2179695,21
1	21	433251,18	2178190,40	1	57	432153,31	2177775,88	1	93	432778,00	2177177,11	2	128	434494,73	2179121,76	2	164	434021,49	2179692,42
1	22	433155,64	2178221,58	1	58	432214,86	2177760,39	1	94	432816,93	2177320,93	2	129	434485,57	2179202,40	2	165	433991,56	2179681,70
1	23	433118,41	2178254,04	1	59	432153,12	2177775,48	1	95	432832,35	2177363,01	2	130	434491,00	2179246,62	2	166	433932,58	2179663,15
1	24	433109,83	2178276,90	1	60	432121,77	2177711,97	1	96	432891,11	2177422,45	2	131	434495,05	2179257,42	2	167	433847,87	2179636,49
1	25	433119,14	2178334,46	1	61	432068,91	2177604,60	1	97	432929,97	2177446,87	2	132	434511,14	2179263,90	2	168	433769,75	2179596,08
1	26	433150,99	2178466,16	1	62	432047,26	2177525,47	1	98	432948,89	2177457,15	2	133	434541,70	2179266,45	2	169	433744,76	2179583,15
1	27	433256,76	2178574,52	1	63	432037,41	2177499,37	1	99	432952,50	2177496,88	2	134	434534,40	2179267,51	2	170	433751,03	2179551,04
1	28	433277,28	2178672,02	1	64	432006,43	2177388,56	1	100	432958,35	2177530,62	2	135	434526,13	2179269,61	2	171	433766,42	2179454,26
1	29	433306,26	2178807,24	1	65	431978,53	2177288,73	1	101	432969,88	2177562,88	2	136	434518,33	2179273,09	2	172	433773,80	2179440,40
1	30	433328,10	2178830,04	1	66	431970,51	2177160,30	1	102	432989,04	2177604,77	2	137	434511,24	2179277,85	2	173	433781,18	2179426,56
1	31	433385,87	2178865,79	1	67	431961,68	2177018,13	1	103	432986,38	2177630,14	2	138	434505,06	2179283,75	2	174	433795,09	2179364,83
1	32	433367,23	2178871,74	1	68	432070,25	2176945,02	1	104	432992,70	2177662,92	2	139	434499,98	2179290,61	2	175	433822,79	2179190,56
1	33	433349,37	2178892,41	1	69	432095,34	2176941,46	1	105	432997,59	2177699,60	2	140	434482,96	2179318,22	2	176	433827,64	2179176,53
1	34	433332,13	2178893,78	1	70	432144,98	2176931,15	1	106	433003,97	2177729,44	2	141	434479,45	2179325,02	2	177	433842,03	2179145,10
1	35	433267,22	2178857,49	1	71	432165,47	2176921,36	1	107	433014,83	2177757,96	2	142	434477,02	2179332,29	2	178	433844,53	2179139,65
1	36	433219,55	2178835,35	1	72	432184,50	2176906,13	1	108	433029,90	2177784,51	2	143	434469,40	2179362,65	2	179	433872,68	2179124,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	433877,50	2179121,12	2	221	434209,64	2178955,28	3	261	435001,42	2179550,21	3	302	435095,57	2178935,20	5	341	433422,54	2179171,50
2	181	433880,34	2179121,95	2	222	434209,66	2178990,70	3	262	435001,13	2179508,57	3	303	435120,67	2178913,32	5	342	433433,55	2179193,20
2	182	433941,20	2179158,57	2	223	434225,02	2179026,61	3	263	435005,04	2179479,54	3	304	435126,64	2178907,12	5	343	433444,56	2179241,27
2	183	433953,50	2179160,85	2	224	434238,13	2179033,51	3	264	435023,61	2179453,34	3	305	435131,46	2178900,01	5	344	433445,75	2179245,56
2	184	433963,74	2179160,38	2	225	434302,03	2179034,86	3	265	435027,91	2179446,00	3	306	435135,36	2178891,08	5	345	433448,88	2179252,43
2	185	433974,24	2179157,61	2	226	434330,57	2179030,66	3	266	435030,92	2179438,05	3	307	435137,12	2178883,84	5	346	433421,65	2179235,95
2	186	433986,80	2179151,79	2	227	434363,22	2179027,25	3	267	435032,54	2179429,70	3	308	435137,81	2178875,28	5	347	433421,17	2179217,07
2	187	433999,05	2179140,53	2	228	434390,88	2179023,60	3	268	435032,71	2179421,19	3	309	435137,49	2178829,28	5	348	433418,55	2179193,93
2	188	434005,96	2179124,24	2	229	434410,99	2179020,43	3	269	435031,45	2179412,79	3	310	435165,00	2178830,27	5	349	433407,06	2179184,42
2	189	434007,71	2179109,43	2	230	434444,61	2179013,82	3	270	435023,88	2179381,14	3	311	435335,15	2178833,36	5	350	433357,40	2179192,04
2	190	434003,62	2179092,65	2	231	434473,49	2178998,64	3	271	435021,18	2179373,03	3	312	435618,58	2178807,97	5	351	433340,93	2179190,69
2	191	433993,80	2179076,76	2	232	434514,89	2178991,00	3	272	435017,15	2179365,49	3	313	435694,21	2178814,54	5	352	433357,99	2179172,05
2	192	433983,93	2179068,61	2	233	434525,40	2178991,23	3	273	435011,90	2179358,76	3	314	435723,62	2178815,77	5	353	433395,38	2179128,18
2	193	433940,41	2179041,55	3	233	435815,84	2178842,28	3	274	435005,57	2179353,01	3	315	435774,13	2178826,95	5	340	433400,01	2179138,15
2	194	433916,79	2179012,99	3	234	435805,39	2178940,52	3	275	434998,36	2179348,43	3	233	435815,84	2178842,28	6	354	434858,79	2179408,36
2	195	433914,07	2178985,76	3	235	435789,59	2179089,89	3	276	434990,48	2179345,14	4	316	435037,47	2178827,22	6	355	434897,00	2179429,13
2	196	433899,19	2178948,89	3	236	435777,51	2179203,25	3	277	434982,15	2179343,25	4	317	435037,65	2178852,83	6	356	434905,23	2179432,69
2	197	433884,31	2178912,01	3	237	435773,31	2179241,40	3	278	434936,78	2179336,93	4	318	434988,20	2178879,54	6	357	434914,52	2179434,80
2	198	433858,88	2178842,97	3	238	435741,37	2179259,90	3	279	434902,37	2179318,22	4	319	434971,93	2178892,78	6	358	434912,23	2179438,65
2	199	433887,72	2178803,40	3	239	435728,05	2179650,69	3	280	434843,66	2179293,09	4	320	434972,84	2178877,65	6	359	434909,28	2179446,13
2	200	433961,19	2178807,61	3	240	435583,35	2179618,71	3	281	434822,40	2179279,89	4	321	434972,02	2178867,89	6	360	434907,58	2179454,00
2	201	433999,78	2178805,83	3	241	435572,15	2179617,42	3	282	434842,12	2179247,96	4	322	434970,77	2178858,37	6	361	434901,09	2179502,29
2	202	434023,49	2178780,77	3	242	435553,92	2179611,69	3	283	434865,98	2179231,76	4	323	434954,38	2178843,91	6	362	434901,34	2179538,56
2	203	434047,43	2178822,36	3	243	435505,32	2179613,69	3	284	434877,46	2179220,95	4	324	434938,47	2178842,64	6	363	434891,43	2179557,71
2	204	434047,91	2178837,86	3	244	435485,73	2179616,08	3	285	434885,02	2179207,10	4	325	434922,45	2178850,84	6	364	434885,94	2179568,33
2	205	434030,48	2178859,17	3	245	435426,54	2179627,60	3	286	434886,04	2179203,23	4	326	434910,28	2178863,13	6	365	434882,77	2179575,92
2	206	434005,29	2178861,59	3	246	435418,58	2179629,00	3	287	434894,68	2179182,74	4	327	434900,98	2178889,23	6	366	434880,89	2179583,94
2	207	433983,02	2178873,70	3	247	435278,22	2179633,81	3	288	434917,49	2179179,05	4	328	434892,36	2178928,18	6	367	434880,35	2179592,15
2	208	433981,56	2178886,29	3	248	435237,13	2179632,33	3	289	434926,74	2179176,62	4	329	434881,11	2178954,04	6	368	434881,18	2179600,35
2	209	433994,15	2178899,85	3	249	435182,80	2179630,37	3	290	434943,04	2179166,77	4	330	434866,16	2178957,46	6	369	434888,14	2179638,16
2	210	434002,39	2178920,67	3	250	435073,83	2179629,06	3	291	434969,87	2179142,50	4	331	434851,68	2178953,15	6	370	434855,91	2179639,81
2	211	434000,93	2178948,28	3	251	435052,22	2179628,80	3	292	434976,00	2179135,86	4	332	434801,41	2178929,60	6	371	434847,84	2179640,22
2	212	433980,59	2178987,02	3	252	435018,00	2179628,31	3	293	434980,83	2179128,23	4	333	434749,36	2178915,61	6	372	434771,96	2179666,12
2	213	434013,53	2178990,90	3	253	435010,02	2179629,00	3	294	434986,03	2179111,00	4	334	434733,20	2178903,49	6	373	434685,25	2179696,09
2	214	434127,18	2178987,76	3	254	435006,64	2179626,77	3	295	434988,69	2179087,30	4	335	434735,32	2178899,69	6	374	434644,81	2179706,34
2	215	434156,87	2178987,02	3	255	434983,99	2179606,53	3	296	434987,82	2179070,90	4	336	434752,68	2178880,11	6	375	434540,12	2179732,86
2	216	434166,56	2178970,56	3	256	434982,62	2179599,08	3	297	434979,74	2179034,44	4	337	434762,44	2178868,06	6	376	434521,47	2179737,59
2	217	434149,12	2178906,63	3	257	434987,68	2179589,28	3	298	434984,28	2179024,16	4	338	434760,17	2178853,59	6	377	434353,05	2179750,93
2	218	434160,75	2178895,01	3	258	434995,83	2179573,53	3	299	435009,45	2178995,15	4	339	434718,06	2178841,95	6	378	434328,73	2179748,73
2	219	434252,75	2178929,27	3	259	434998,97	2179566,01	3	300	435021,17	2178981,64	4	316	435037,47	2178827,22	6	379	434319,66	2179693,21
2	220	434225,13	2178935,75	3	260	435000,82	2179558,25	3	301	435044,00	2178963,06	5	340	433400,01	2179138,15	6	380	434337,91	2179641,78

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				
6	381	434359,21	2179581,74	8	420	432846,48	2176846,11	8	461	432199,67	2176136,94	9	501	428832,87	2198894,30	9	542	428077,77	2198707,16
6	382	434389,11	2179522,70	8	421	432805,64	2176912,25	8	462	432149,72	2176079,15	9	502	428816,32	2198900,77	9	543	428037,43	2198692,87
6	383	434400,45	2179501,53	8	422	432781,07	2176969,01	8	463	432091,13	2176011,50	9	503	428774,67	2198928,55	9	544	428006,65	2198665,94
6	384	434433,88	2179483,19	8	423	432765,17	2177049,56	8	464	432189,52	2175989,52	9	504	428733,69	2198951,16	9	545	427978,33	2198643,70
6	385	434504,75	2179461,33	8	424	432765,75	2177058,22	8	465	432309,45	2175983,38	9	505	428695,74	2198966,71	9	546	427955,75	2198618,49
6	386	434532,65	2179445,97	8	425	432731,24	2177041,76	8	466	432440,46	2176018,92	9	506	428670,54	2198962,06	9	547	427927,06	2198567,42
6	387	434540,20	2179440,86	8	426	432706,03	2177035,76	8	467	432558,42	2176076,06	9	507	428655,06	2198952,96	9	548	427910,89	2198496,56
6	388	434546,71	2179434,46	8	427	432689,30	2177034,66	8	412	432614,39	2176113,52	9	508	428654,90	2198921,31	9	549	427906,37	2198457,61
6	389	434551,94	2179426,99	8	428	432673,15	2177039,16	9	468	428675,86	2198627,74	9	509	428637,35	2198871,97	9	550	427908,97	2198433,23
6	390	434555,73	2179418,69	8	429	432665,87	2177043,37	9	469	428721,50	2198660,42	9	510	428602,83	2198825,37	9	551	427920,89	2198417,80
6	391	434565,32	2179391,29	8	430	432660,11	2177048,15	9	470	428763,54	2198706,32	9	511	428571,95	2198798,00	9	552	427968,04	2198380,79
6	392	434570,42	2179370,98	8	431	432600,80	2177030,62	9	471	428799,18	2198754,43	9	512	428540,42	2198780,05	9	553	427985,77	2198370,90
6	393	434597,76	2179385,36	8	432	432584,94	2177016,20	9	472	428812,91	2198772,97	9	513	428507,86	2198768,39	9	554	428026,91	2198359,47
6	394	434628,88	2179395,87	8	433	432538,02	2176989,11	9	473	428833,28	2198822,59	9	514	428494,93	2198767,31	9	555	428058,31	2198356,98
6	395	434636,90	2179397,85	8	434	432535,62	2176962,84	9	474	428837,33	2198833,39	9	515	428486,81	2198756,25	9	556	428046,35	2198382,60
6	396	434646,29	2179398,55	8	435	432530,68	2176945,30	9	475	428850,89	2198882,99	9	516	428473,87	2198743,97	9	557	428044,64	2198385,87
6	397	434653,37	2179397,77	8	436	432525,91	2176937,49	9	476	428851,84	2198886,48	9	517	428458,96	2198734,19	9	558	428047,27	2198393,46
6	398	434661,37	2179395,70	8	437	432519,79	2176930,69	9	477	428853,34	2198904,49	9	518	428445,41	2198726,42	9	559	428052,45	2198409,54
6	399	434668,92	2179392,34	8	438	432512,54	2176925,12	9	478	428869,72	2198954,24	9	519	428431,29	2198709,70	9	560	428057,63	2198427,51
6	400	434712,56	2179368,41	8	439	432504,74	2176920,19	9	479	428877,13	2199008,03	9	520	428427,40	2198693,79	9	561	428063,84	2198458,76
6	401	434741,81	2179347,57	8	440	432490,37	2176914,00	9	480	428874,73	2199062,28	9	521	428423,31	2198689,94	9	562	428066,71	2198490,50
6	402	434797,42	2179382,09	8	441	432482,64	2176912,67	9	481	428862,58	2199115,20	9	522	428416,72	2198683,73	9	563	428066,47	2198505,17
6	403	434821,30	2179392,51	8	442	432422,47	2176907,10	9	482	428862,44	2199115,53	9	523	428404,22	2198690,91	9	564	428090,27	2198490,86
6	354	434858,79	2179408,36	8	443	432372,28	2176886,35	9	483	428876,64	2199155,18	9	524	428390,25	2198685,44	9	565	428091,99	2198489,94
7	404	433567,90	2179431,67	8	444	432360,59	2176868,57	9	484	428879,45	2199170,53	9	525	428371,71	2198681,95	9	566	428096,06	2198487,47
7	405	433576,81	2179452,97	8	445	432355,97	2176862,58	9	485	428797,03	2199172,34	9	526	428376,47	2198667,50	9	567	428111,61	2198478,67
7	406	433581,28	2179471,59	8	446	432347,68	2176855,22	9	486	428792,57	2199161,38	9	527	428386,48	2198656,85	9	568	428130,45	2198469,57
7	407	433583,70	2179478,06	8	447	432264,52	2176796,40	9	487	428783,93	2199130,32	9	528	428398,45	2198645,12	9	569	428141,71	2198464,61
7	408	433528,58	2179436,44	8	448	432255,99	2176791,54	9	488	428773,09	2199112,40	9	529	428406,79	2198633,60	9	570	428151,80	2198460,37
7	409	433544,29	2179423,29	8	449	432217,43	2176777,19	9	489	428757,33	2199099,20	9	530	428408,49	2198624,47	9	571	428181,99	2198450,18
7	410	433554,27	2179420,04	8	450	432210,51	2176775,19	9	490	428740,42	2199095,68	9	531	428404,43	2198614,30	9	572	428196,05	2198447,04
7	411	433563,16	2179424,75	8	451	432200,11	2176774,10	9	491	428733,58	2199092,83	9	532	428392,05	2198607,33	9	573	428241,77	2198439,84
7	404	433567,90	2179431,67	8	452	432189,71	2176775,19	9	492	428714,65	2199067,84	9	533	428355,04	2198603,70	9	574	428293,51	2198440,69
8	412	432614,39	2176113,52	8	453	432166,39	2176773,03	9	493	428663,42	2199020,57	9	534	428307,12	2198596,34	9	575	428303,11	2198441,68
8	413	432707,39	2176277,76	8	454	432208,03	2176728,22	9	494	428662,12	2199011,09	9	535	428262,84	2198599,67	9	576	428357,79	2198452,52
8	414	432777,09	2176387,47	8	455	432370,89	2176827,09	9	495	428670,88	2199012,94	9	536	428232,01	2198620,58	9	577	428409,53	2198473,30
8	415	432852,22	2176585,56	8	456	432410,53	2176884,42	9	496	428721,55	2199004,92	9	537	428186,29	2198663,29	9	578	428438,81	2198491,99
8	416	432882,16	2176692,92	8	457	432598,92	2176695,40	9	497	428774,49	2198991,74	9	538	428173,37	2198674,71	9	579	428443,42	2198492,94
8	417	432884,56	2176717,29	8	458	432531,57	2176520,03	9	498	428816,38	2198964,44	9	539	428165,29	2198681,83	9	580	428447,18	2198493,72
8	418	432889,06	2176762,74	8	459	432449,90	2176428,23	9	499	428832,18	2198925,05	9	540	428139,38	2198689,52	9	581	428494,55	2198512,28
8	419	432886,79	2176809,75	8	460	432391,90	2176358,65	9	500	428832,70	2198902,10	9	541	428113,40	2198701,27	9	582	428538,11	2198538,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	428558,69	2198556,39	11	622	429052,11	2199746,83	11	663	428786,70	2199665,82	12	703	428914,35	2200178,63	12	744	428643,78	2201351,59
9	584	428576,59	2198571,88	11	623	429052,25	2199802,77	11	664	428782,35	2199645,37	12	704	428909,94	2200210,53	12	745	428633,44	2201375,73
9	585	428578,80	2198574,57	11	624	429034,45	2199887,02	11	665	428777,01	2199632,20	12	705	428893,36	2200221,39	12	746	428624,00	2201393,93
9	586	428598,05	2198587,20	11	625	429028,70	2199916,57	11	666	428763,60	2199604,89	12	706	428865,07	2200236,05	12	747	428621,44	2201409,06
9	587	428598,17	2198587,31	11	626	429014,69	2199944,82	11	667	428760,44	2199598,96	12	707	428835,38	2200247,64	12	748	428615,18	2201434,41
9	588	428611,16	2198593,28	11	627	429005,38	2199956,35	11	668	428748,15	2199582,05	12	708	428821,65	2200251,37	12	749	428610,69	2201452,57
9	589	428612,06	2198594,53	11	628	428985,30	2199980,35	11	669	428732,62	2199568,06	12	709	428821,14	2200282,87	12	750	428593,59	2201494,00
9	590	428612,40	2198593,85	11	629	428980,32	2199992,91	11	670	428714,51	2199557,61	12	710	428821,07	2200286,87	12	751	428588,66	2201502,21
9	591	428639,37	2198606,24	11	630	428950,98	2200027,14	11	671	428694,63	2199551,15	12	711	428817,71	2200311,74	12	752	428584,10	2201509,80
9	592	428670,90	2198624,19	11	631	428940,54	2200023,63	11	672	428690,66	2199550,38	12	712	428817,55	2200323,86	12	753	428584,77	2201521,39
9	468	428675,86	2198627,74	11	632	428938,56	2200023,25	11	673	428695,01	2199542,93	12	713	428807,73	2200375,38	12	754	428580,51	2201557,32
10	593	428884,64	2199269,60	11	633	428867,48	2200011,12	11	674	428695,21	2199542,58	12	714	428789,10	2200424,41	12	755	428578,69	2201572,71
10	594	428888,92	2199290,86	11	634	428846,40	2199990,37	11	675	428703,72	2199523,48	12	715	428786,57	2200429,64	12	756	428581,20	2201576,70
10	595	428877,35	2199292,65	11	635	428853,99	2199960,22	11	676	428708,06	2199503,03	12	716	428785,97	2200434,08	12	757	428600,83	2201624,38
10	596	428850,13	2199291,75	11	636	428853,66	2199941,84	11	677	428708,41	2199486,24	12	717	428780,69	2200473,12	12	758	428606,29	2201641,76
10	597	428829,86	2199284,71	11	637	428850,56	2199925,84	11	678	428707,09	2199465,38	12	718	428776,33	2200486,51	12	759	428608,44	2201651,49
10	598	428817,27	2199278,09	11	638	428849,98	2199923,77	11	679	428706,74	2199461,27	12	719	428783,24	2200506,58	12	760	428610,52	2201660,85
10	599	428802,77	2199270,08	11	639	428849,95	2199923,66	11	680	428702,39	2199440,82	12	720	428787,71	2200523,96	12	761	428617,48	2201692,27
10	600	428865,16	2199272,90	11	640	428849,24	2199921,13	11	681	428693,89	2199421,72	12	721	428796,45	2200577,93	12	762	428619,82	2201743,95
10	593	428884,64	2199269,60	11	641	428854,74	2199916,67	11	682	428685,80	2199410,60	12	722	428795,24	2200632,60	12	763	428614,59	2201784,78
11	601	428894,19	2199356,78	11	642	428866,84	2199902,83	11	683	428692,13	2199396,38	12	723	428791,42	2200651,04	12	764	428614,27	2201787,31
11	602	428894,03	2199368,03	11	643	428876,20	2199887,01	11	684	428696,48	2199375,93	12	724	428790,24	2200704,35	12	765	428616,27	2201790,55
11	603	428893,07	2199382,09	11	644	428880,20	2199876,06	11	685	428697,00	2199367,74	12	725	428784,98	2200729,50	12	766	428636,50	2201829,46
11	604	428892,85	2199385,02	11	645	428880,34	2199875,91	11	686	428697,33	2199353,17	12	726	428785,45	2200760,49	12	767	428650,85	2201870,92
11	605	428893,89	2199387,65	11	646	428882,51	2199869,74	11	687	428696,81	2199340,46	12	727	428779,17	2200799,20	12	768	428656,00	2201898,15
11	606	428903,39	2199418,06	11	647	428885,54	2199851,61	11	688	428692,46	2199320,01	12	728	428781,03	2200819,66	12	769	428659,00	2201914,03
11	607	428909,60	2199449,31	11	648	428885,21	2199833,23	11	689	428683,96	2199300,91	12	729	428780,64	2200825,26	12	770	428661,60	2201936,79
11	608	428911,09	2199465,86	11	649	428881,53	2199815,22	11	690	428682,33	2199298,87	12	730	428778,55	2200855,00	12	771	428663,25	2201939,21
11	609	428913,76	2199468,85	11	650	428874,60	2199798,19	11	691	428695,81	2199288,09	12	731	428769,69	2200909,28	12	772	428685,02	2201987,59
11	610	428932,31	2199494,76	11	651	428867,60	2199787,27	11	692	428703,86	2199293,29	12	732	428751,06	2200961,03	12	773	428687,83	2201998,79
11	611	428934,01	2199497,79	11	652	428864,68	2199782,72	11	693	428772,36	2199329,01	12	733	428735,13	2200988,27	12	774	428690,81	2202011,53
11	612	428948,00	2199522,49	11	653	428852,92	2199768,24	11	694	428803,53	2199345,41	12	734	428723,30	2201008,51	12	775	428697,14	2202041,32
11	613	428960,67	2199551,73	11	654	428847,55	2199763,41	11	695	428834,39	2199356,13	12	735	428687,34	2201050,13	12	776	428702,40	2202053,94
11	614	428963,32	2199559,16	11	655	428846,82	2199759,76	11	696	428838,01	2199357,08	12	736	428656,99	2201074,39	12	777	428707,66	2202066,56
11	615	428964,48	2199562,30	11	656	428843,34	2199745,86	11	697	428841,75	2199357,50	12	737	428644,38	2201084,48	12	778	428708,85	2202120,42
11	616	428985,34	2199586,39	11	657	428841,44	2199739,21	11	698	428859,47	2199358,10	12	738	428631,93	2201091,14	12	779	428690,24	2202163,75
11	617	429003,53	2199612,55	11	658	428832,93	2199720,11	11	699	428881,41	2199358,84	12	739	428652,86	2201139,35	12	780	428680,89	2202195,62
11	618	429018,84	2199640,49	11	659	428820,64	2199703,20	11	700	428894,19	2199356,78	12	740	428665,15	2201192,15	12	781	428672,77	2202211,91
11	619	429031,10	2199669,90	11	660	428805,11	2199689,21	12	701	428910,44	2200119,90	12	741	428667,73	2201246,30	12	782	428657,22	2202243,10
11	620	429038,16	2199681,97	11	661	428790,64	2199680,86	12	702	428909,07	2200128,96	12	742	428663,54	2201277,57	12	783	428625,55	2202285,67
11	621	429056,47	2199716,65	11	662	428786,70	2199672,00	12	702	428916,49	2200160,82	12	743	428660,53	2201300,03	12	784	428608,01	2202302,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	428592,98	2202340,04	12	826	428376,85	2201636,44	12	867	428648,56	2200949,99	12	908	428583,61	2200485,53	13	948	425784,37	2185562,57
12	786	428564,88	2202385,32	12	827	428373,55	2201620,32	12	868	428648,56	2200927,68	12	909	428593,96	2200499,88	13	949	425783,76	2185563,35
12	787	428553,62	2202397,82	12	828	428368,37	2201606,83	12	869	428635,17	2200917,03	12	910	428600,96	2200507,76	13	950	425774,15	2185574,85
12	788	428529,22	2202424,91	12	829	428356,48	2201581,81	12	870	428614,15	2200899,46	12	911	428616,17	2200524,87	13	951	425751,88	2185597,64
12	789	428527,60	2202426,52	12	830	428365,93	2201571,00	12	871	428590,83	2200871,44	12	912	428639,06	2200531,43	13	952	425750,15	2185599,23
12	790	428523,45	2202431,51	12	831	428375,29	2201555,18	12	872	428591,14	2200857,57	12	913	428655,85	2200528,06	13	953	425748,75	2185600,49
12	791	428525,11	2202421,07	12	832	428381,60	2201537,91	12	873	428597,90	2200839,08	12	914	428677,66	2200521,26	13	954	425746,40	2185602,42
12	792	428538,83	2202383,85	12	833	428384,64	2201519,78	12	874	428602,68	2200820,15	12	915	428680,13	2200515,85	13	955	425725,93	2185619,20
12	793	428544,24	2202367,50	12	834	428384,31	2201501,40	12	875	428636,64	2200791,57	12	916	428681,94	2200499,17	13	956	425703,65	2185634,20
12	794	428549,20	2202332,95	12	835	428380,62	2201483,39	12	876	428657,33	2200771,01	12	917	428669,32	2200483,62	13	957	425720,55	2185623,09
12	795	428542,56	2202290,80	12	836	428379,78	2201480,77	12	877	428668,35	2200739,93	12	918	428638,62	2200465,37	13	958	425702,22	2185636,06
12	796	428560,25	2202225,77	12	837	428374,11	2201463,73	12	878	428678,36	2200717,94	12	919	428624,36	2200446,88	13	959	425692,60	2185642,59
12	797	428543,25	2202178,50	12	838	428407,25	2201416,89	12	879	428693,25	2200707,97	12	920	428613,64	2200419,16	13	960	425691,97	2185643,00
12	798	428522,03	2202140,99	12	839	428414,95	2201404,08	12	880	428699,43	2200699,29	12	921	428624,29	2200343,33	13	961	425680,33	2185650,21
12	799	428497,17	2202114,89	12	840	428421,66	2201386,97	12	881	428700,35	2200674,42	12	922	428633,55	2200327,44	13	962	425673,66	2185654,13
12	800	428498,31	2202111,56	12	841	428424,23	2201375,77	12	882	428697,62	2200665,43	12	923	428643,63	2200310,16	13	963	425665,92	2185658,68
12	801	428501,35	2202093,43	12	842	428429,99	2201341,65	12	883	428694,42	2200656,43	12	924	428656,54	2200288,02	13	964	425652,55	2185666,08
12	802	428501,02	2202075,05	12	843	428436,28	2201349,51	12	884	428698,03	2200636,69	12	925	428669,51	2200265,77	13	965	425651,65	2185666,55
12	803	428497,34	2202057,04	12	844	428437,14	2201350,59	12	885	428684,49	2200604,66	12	926	428686,69	2200220,30	13	966	425636,72	2185673,81
12	804	428490,41	2202040,01	12	845	428448,78	2201362,23	12	886	428627,03	2200602,19	12	927	428693,76	2200201,58	13	967	425607,03	2185685,40
12	805	428489,05	2202037,87	12	846	428466,24	2201359,32	12	887	428607,81	2200607,28	12	928	428714,65	2200145,33	13	968	425605,44	2185685,91
12	806	428480,49	2202024,53	12	847	428478,84	2201328,28	12	888	428596,14	2200610,88	12	929	428728,45	2200107,78	13	969	425603,65	2185686,49
12	807	428478,85	2202022,49	12	848	428475,94	2201283,66	12	889	428596,90	2200606,09	12	930	428746,61	2200058,26	13	970	425574,50	2185694,34
12	808	428464,65	2202005,23	12	849	428460,01	2201261,54	12	890	428596,56	2200587,71	12	931	428748,34	2200051,23	13	971	425563,17	2185696,48
12	809	428465,58	2201992,97	12	850	428464,41	2201244,31	12	891	428594,02	2200573,78	12	932	428751,83	2200036,93	13	972	425558,91	2185697,28
12	810	428464,61	2201957,94	12	851	428463,33	2201211,72	12	892	428589,55	2200556,40	12	933	428754,26	2200037,88	13	973	425557,91	2185697,44
12	811	428459,47	2201925,18	12	852	428448,96	2201166,36	12	893	428588,41	2200552,32	12	934	428786,16	2200071,40	13	974	425542,04	2185699,56
12	812	428448,48	2201896,24	12	853	428399,74	2201078,86	12	894	428581,48	2200535,29	12	935	428809,60	2200094,03	13	975	425539,21	2185699,84
12	813	428414,04	2201844,35	12	854	428361,36	2201043,07	12	895	428571,56	2200519,82	12	936	428814,21	2200098,22	13	976	425484,90	2185705,12
12	814	428395,53	2201819,97	12	855	428323,09	2201024,38	12	896	428558,97	2200506,42	12	937	428823,26	2200103,45	13	977	425466,64	2185723,81
12	815	428392,15	2201800,61	12	856	428362,15	2201004,86	12	897	428555,61	2200503,57	12	938	428833,20	2200106,68	13	978	425463,86	2185726,33
12	816	428401,10	2201790,29	12	857	428394,96	2200979,38	12	898	428550,59	2200499,51	12	939	428878,76	2200114,34	13	979	425462,46	2185727,59
12	817	428410,46	2201774,46	12	858	428427,46	2200941,69	12	899	428556,65	2200492,91	12	700	428910,44	2200119,90	13	980	425440,68	2185745,36
12	818	428416,77	2201757,20	12	859	428460,73	2200943,89	12	900	428566,39	2200477,32	13	940	425824,29	2185501,45	13	981	425431,23	2185752,08
12	819	428419,81	2201739,07	12	860	428482,02	2200940,72	12	901	428568,98	2200471,75	13	941	425819,84	2185510,34	13	982	425430,96	2185752,27
12	820	428419,48	2201720,69	12	861	428514,10	2200932,30	12	902	428580,14	2200445,69	13	942	425816,34	2185516,17	13	983	425429,33	2185753,38
12	821	428415,79	2201702,68	12	862	428551,85	2200905,40	12	903	428584,91	2200431,83	13	943	425809,96	2185526,80	13	984	425409,22	2185766,91
12	822	428410,02	2201684,31	12	863	428559,54	2200864,13	12	904	428585,07	2200430,89	13	944	425809,48	2185527,55	13	985	425384,07	2185783,83
12	823	428403,40	2201668,27	12	864	428558,21	2200907,31	12	905	428589,27	2200447,92	13	945	425802,40	2185538,06	13	986	425368,58	2185793,58
12	824	428393,48	2201652,80	12	865	428563,78	2200911,59	12	906	428588,45	2200453,30	13	946	425800,87	2185540,21	13	987	425361,43	2185797,65
12	825	428380,89	2201639,40	12	866	428587,81	2200929,71	12	907	428584,65	2200478,65	13	947	425792,97	2185551,20	13	988	425360,08	2185798,40

Порядковый номер контура	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	425338,93	2185808,99	13	1030	424967,69	2186084,04	14	1070	425071,78	2193367,15	14	1111	425751,20	2194147,25	14	1152	425094,73	2193539,92
13	990	425309,48	2185820,49	13	1031	424952,00	2186083,63	14	1071	425074,21	2193368,98	14	1112	425766,60	2194158,21	14	1153	425082,66	2193516,88
13	991	425308,38	2185820,86	13	1032	424951,19	2186083,59	14	1072	425111,28	2193396,84	14	1113	425767,04	2194158,52	14	1154	425067,70	2193495,60
13	992	425305,56	2185831,64	13	1033	424939,72	2186082,77	14	1073	425145,38	2193432,62	14	1114	425809,75	2194195,43	14	1155	425050,11	2193476,44
13	993	425302,30	2185843,15	13	1034	424925,75	2186081,50	14	1074	425173,13	2193473,50	14	1115	425844,80	2194239,69	14	1156	425030,18	2193459,72
13	994	425302,27	2185843,28	13	1035	424910,30	2186087,76	14	1075	425193,80	2193518,39	14	1116	425849,07	2194247,87	14	1157	425008,25	2193445,74
13	995	425302,11	2185843,78	13	1036	425013,40	2186016,59	14	1076	425206,68	2193565,50	14	1117	425829,58	2194258,41	14	1158	424984,69	2193434,72
13	996	425291,26	2185873,60	13	1037	425066,10	2185980,44	14	1077	425206,83	2193566,06	14	1118	425813,36	2194266,85	14	1159	424959,71	2193426,80
13	997	425288,92	2185878,96	13	1038	425147,88	2185928,52	14	1078	425209,42	2193579,96	14	1119	425786,76	2194280,71	14	1160	424937,50	2193416,41
13	998	425278,36	2185897,42	13	1039	425259,08	2185857,85	14	1079	425211,41	2193592,06	14	1120	425762,73	2194284,63	14	1161	424931,97	2193414,67
13	999	425257,83	2185933,29	13	1040	425290,80	2185833,34	14	1080	425214,28	2193623,79	14	1121	425759,63	2194285,13	14	1162	424912,70	2193408,53
13	1000	425256,73	2185934,82	13	1041	425433,63	2185722,44	14	1081	425213,76	2193655,65	14	1122	425737,77	2194289,21	14	1163	424890,03	2193404,47
13	1001	425238,70	2185957,46	13	1042	425508,04	2185664,47	14	1082	425210,61	2193681,18	14	1123	425732,42	2194284,17	14	1164	424848,53	2193355,17
13	1002	425230,73	2185966,18	13	1043	425535,85	2185643,65	14	1083	425236,09	2193681,00	14	1124	425655,69	2194212,06	14	1165	424842,29	2193347,57
13	1003	425230,40	2185966,53	13	1044	425674,13	2185541,75	14	1084	425267,80	2193684,17	14	1125	425625,14	2194201,41	14	1166	424842,84	2193333,11
13	1004	425225,07	2185972,00	13	1045	425704,55	2185514,93	14	1085	425298,99	2193690,67	14	1126	425566,17	2194209,25	14	1167	424842,23	2193322,04
13	1005	425212,38	2185984,68	13	1046	425730,24	2185490,34	14	1086	425329,32	2193700,45	14	1127	425463,57	2194130,93	14	1168	424840,94	2193306,40
13	1006	425203,41	2185993,28	13	1047	425736,73	2185495,83	14	1087	425329,75	2193700,64	14	1128	425484,50	2194050,49	14	1169	424839,85	2193305,10
13	1007	425196,11	2185999,79	13	1048	425744,05	2185500,15	14	1088	425356,12	2193712,22	14	1129	425485,53	2194035,98	14	1170	424834,14	2193298,31
13	1008	425195,04	2186000,71	13	1049	425752,01	2185503,17	14	1089	425392,39	2193730,31	14	1130	425482,61	2194017,21	14	1171	424823,50	2193241,26
13	1009	425177,78	2186014,50	13	1050	425760,36	2185504,79	14	1090	425394,70	2193731,48	14	1131	425477,40	2193984,71	14	1172	424780,02	2193157,16
13	1010	425151,21	2186032,09	13	1051	425768,87	2185504,98	14	1091	425401,48	2193735,82	14	1132	425469,24	2193938,23	14	1173	424782,58	2193095,99
13	1011	425149,07	2186033,33	13	940	425824,29	2185501,45	14	1092	425422,28	2193747,43	14	1133	425434,54	2193884,73	14	1174	424754,10	2193014,20
13	1012	425147,44	2186034,27	14	1052	424813,13	2192923,81	14	1093	425448,02	2193766,22	14	1134	425377,78	2193837,02	14	1175	424719,02	2192969,92
13	1013	425138,17	2186039,03	14	1053	424838,02	2192964,97	14	1094	425471,61	2193787,64	14	1135	425278,20	2193789,19	14	1176	424664,01	2192920,60
13	1014	425121,29	2186047,69	14	1054	424847,92	2192984,77	14	1095	425481,30	2193797,91	14	1136	425243,59	2193781,63	14	1177	424626,27	2192899,71
13	1015	425101,55	2186055,78	14	1055	424867,75	2193035,48	14	1096	425487,49	2193804,97	14	1137	425206,31	2193780,60	14	1178	424548,96	2192881,36
13	1016	425116,71	2186049,71	14	1056	424869,34	2193043,69	14	1097	425506,86	2193827,85	14	1138	425145,66	2193785,70	14	1179	424528,62	2192825,94
13	1017	425104,01	2186055,21	14	1057	424878,09	2193088,94	14	1098	425512,17	2193834,31	14	1139	425133,45	2193772,61	14	1180	424492,38	2192789,17
13	1018	425082,52	2186063,55	14	1058	424880,58	2193113,73	14	1099	425535,41	2193867,83	14	1140	425097,63	2193747,42	14	1181	424451,85	2192754,73
13	1019	425081,13	2186064,03	14	1059	424881,68	2193130,22	14	1100	425557,06	2193911,92	14	1141	425091,37	2193730,23	14	1182	424427,02	2192745,07
13	1020	425077,43	2186065,27	14	1060	424883,00	2193132,04	14	1101	425564,81	2193931,64	14	1142	425098,97	2193712,06	14	1183	424410,35	2192741,38
13	1021	425064,01	2186069,16	14	1061	424910,98	2193178,92	14	1102	425579,71	2193982,26	14	1143	425101,41	2193705,96	14	1184	424395,46	2192738,09
13	1022	425056,11	2186071,45	14	1062	424929,99	2193230,11	14	1103	425585,00	2194029,98	14	1144	425109,06	2193681,10	14	1185	424362,44	2192724,96
13	1023	425042,56	2186074,83	14	1063	424931,27	2193237,42	14	1104	425585,52	2194034,71	14	1145	425111,53	2193667,61	14	1186	424338,94	2192724,81
13	1024	425034,10	2186076,81	14	1064	424939,42	2193283,90	14	1105	425582,05	2194087,37	14	1146	425113,42	2193655,46	14	1187	424285,72	2192732,65
13	1025	425033,79	2186076,88	14	1065	424941,81	2193312,92	14	1106	425581,21	2194092,78	14	1147	425114,34	2193631,59	14	1188	424244,42	2192716,65
13	1026	425032,84	2186077,09	14	1066	424943,55	2193313,23	14	1107	425598,07	2194092,41	14	1148	425112,02	2193603,56	14	1189	424181,68	2192691,36
13	1027	425001,95	2186082,09	14	1067	424993,84	2193331,90	14	1108	425652,19	2194101,19	14	1149	425111,10	2193598,25	14	1190	424121,51	2192684,63
13	1028	425000,08	2186082,29	14	1068	424998,91	2193334,90	14	1109	425703,80	2194119,67	14	1150	425108,52	2193584,40	14	1191	424078,18	2192697,09
13	1029	424999,51	2186082,35	14	1069	425027,94	2193344,35	14	1110	425732,80	2194136,55	14	1151	425103,71	2193564,34	14	1192	424025,58	2192713,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	423999,06	2192732,29	14	1234	423465,70	2192152,58	14	1275	424594,32	2192754,46	15	1315	426647,55	2195298,99	15	1356	426542,39	2195397,78
14	1194	423979,15	2192746,41	14	1235	423473,33	2192163,95	14	1276	424619,26	2192795,15	15	1316	426651,05	2195328,02	15	1357	426547,68	2195351,65
14	1195	423952,89	2192779,02	14	1236	423489,02	2192191,68	14	1277	424622,34	2192801,20	15	1317	426648,57	2195349,60	15	1358	426547,92	2195349,48
14	1196	423902,24	2192766,57	14	1237	423501,68	2192220,92	14	1278	424659,71	2192812,96	15	1318	426638,76	2195435,14	15	1359	426548,91	2195323,49
14	1197	423899,77	2192727,45	14	1238	423505,74	2192232,58	14	1279	424704,28	2192831,01	15	1319	426633,23	2195453,83	15	1360	426547,88	2195311,33
14	1198	423886,40	2192684,20	14	1239	423522,70	2192284,71	14	1280	424745,39	2192855,96	15	1320	426633,33	2195451,58	15	1361	426547,54	2195304,96
14	1199	423875,12	2192647,72	14	1240	423524,13	2192289,10	14	1281	424753,02	2192862,47	15	1321	426629,96	2195498,46	15	1362	426544,36	2195278,57
14	1200	423843,03	2192599,09	14	1241	423528,93	2192288,83	14	1282	424781,99	2192887,16	15	1322	426628,96	2195503,47	15	1363	426543,33	2195271,19
14	1201	423795,03	2192562,66	14	1242	423579,13	2192290,22	14	1052	424813,13	2192923,81	15	1323	426623,66	2195529,92	15	1364	426537,60	2195245,82
14	1202	423784,92	2192547,23	14	1243	423628,40	2192299,96	15	1283	424647,95	2194794,36	15	1324	426656,43	2195550,40	15	1365	426534,91	2195237,40
14	1203	423761,36	2192536,21	14	1244	423675,35	2192317,78	15	1284	424647,59	2194799,74	15	1325	426697,77	2195588,65	15	1366	426526,96	2195214,30
14	1204	423752,04	2192533,25	14	1245	423718,67	2192343,20	15	1285	426396,36	2194793,93	15	1326	426705,71	2195597,52	15	1367	426520,68	2195198,30
14	1205	423742,18	2192514,17	14	1246	423732,14	2192352,70	15	1286	426383,96	2194801,22	15	1327	426722,93	2195620,68	15	1368	426520,24	2195197,49
14	1206	423731,09	2192495,55	14	1247	423779,38	2192394,05	15	1287	426382,54	2194812,28	15	1328	426738,12	2195604,11	15	1369	426508,61	2195175,26
14	1207	423715,04	2192472,46	14	1248	423816,99	2192444,35	15	1288	426397,17	2194835,97	15	1329	426762,15	2195689,83	15	1370	426493,65	2195153,98
14	1208	423697,45	2192453,30	14	1249	423824,02	2192456,15	15	1289	426410,98	2194845,03	15	1330	426774,42	2195733,03	15	1371	426487,84	2195147,58
14	1209	423688,28	2192445,69	14	1250	423854,24	2192472,38	15	1290	426424,73	2194856,42	15	1331	426749,65	2195786,22	15	1372	426488,39	2195141,24
14	1210	423677,52	2192436,58	14	1251	423897,30	2192507,01	15	1291	426453,85	2194858,83	15	1332	426680,60	2195775,03	15	1373	426488,92	2195125,40
14	1211	423674,51	2192434,41	14	1252	423933,28	2192548,95	15	1292	426473,70	2194859,28	15	1333	426679,72	2195766,32	15	1374	426488,96	2195113,33
14	1212	423661,04	2192424,91	14	1253	423942,84	2192565,47	15	1293	426484,65	2194865,35	15	1334	426673,98	2195740,95	15	1375	426493,64	2195094,73
14	1213	423642,12	2192413,08	14	1254	423960,96	2192596,78	15	1294	426481,32	2194883,96	15	1335	426665,01	2195716,53	15	1376	426498,00	2195069,08
14	1214	423618,56	2192402,08	14	1255	423974,41	2192625,94	15	1295	426479,36	2194893,26	15	1336	426652,94	2195693,49	15	1377	426498,99	2195043,09
14	1215	423593,76	2192394,20	14	1256	424017,11	2192605,01	15	1296	426493,21	2194899,40	15	1337	426637,98	2195672,21	15	1378	426496,59	2195017,19
14	1216	423568,16	2192389,62	14	1257	424073,22	2192589,98	15	1297	426510,03	2194904,44	15	1338	426631,18	2195664,19	15	1379	426490,86	2194991,82
14	1217	423542,18	2192388,39	14	1258	424094,61	2192586,42	15	1298	426512,81	2194910,93	15	1339	426623,23	2195655,32	15	1380	426481,89	2194967,40
14	1218	423534,54	2192388,68	14	1259	424156,88	2192582,63	15	1299	426510,72	2194926,06	15	1340	426613,46	2195645,28	15	1381	426469,82	2194944,36
14	1219	423517,40	2192389,64	14	1260	424168,24	2192584,32	15	1300	426516,67	2194930,96	15	1341	426641,77	2195575,46	15	1382	426454,86	2194923,08
14	1220	423513,55	2192389,86	14	1261	424218,59	2192591,81	15	1301	426518,73	2194932,66	15	1342	426541,91	2195600,08	15	1383	426438,57	2194905,18
14	1221	423495,27	2192391,73	14	1262	424239,39	2192597,16	15	1302	426538,70	2194926,68	15	1343	426509,63	2195590,88	15	1384	426419,04	2194886,16
14	1222	423483,61	2192394,25	14	1263	424292,95	2192616,51	15	1303	426551,67	2194894,88	15	1344	426513,18	2195572,36	15	1385	426398,25	2194868,52
14	1223	423436,13	2192345,98	14	1264	424302,58	2192622,24	15	1304	426555,07	2194890,95	15	1345	426528,19	2195497,35	15	1386	426393,45	2194864,97
14	1224	423433,25	2192333,24	14	1265	424304,97	2192621,91	15	1305	426572,33	2194924,70	15	1346	426530,15	2195485,85	15	1387	426366,03	2194844,75
14	1225	423431,64	2192328,03	14	1266	424317,44	2192621,32	15	1306	426590,56	2194977,61	15	1347	426531,56	2195472,50	15	1388	426344,61	2194830,96
14	1226	423421,59	2192297,13	14	1267	424368,43	2192623,24	15	1307	426598,39	2195031,17	15	1348	426531,67	2195470,87	15	1389	426322,54	2194818,66
14	1227	423410,65	2192263,51	14	1268	424387,08	2192627,18	15	1308	426598,65	2195032,98	15	1349	426532,71	2195456,49	15	1390	426317,86	2194797,98
14	1228	423399,29	2192235,84	14	1269	424418,36	2192633,79	15	1309	426596,32	2195088,89	15	1350	426533,31	2195448,20	15	1391	426316,14	2194792,45
14	1229	423393,24	2192225,96	14	1270	424437,88	2192641,55	15	1310	426598,12	2195102,36	15	1351	426533,61	2195443,11	15	1392	426314,11	2194786,21
14	1230	423410,72	2192181,45	14	1271	424465,78	2192652,65	15	1311	426603,02	2195139,07	15	1352	426533,89	2195437,08	15	1393	426310,15	2194774,14
14	1231	423414,66	2192171,42	14	1272	424485,98	2192662,75	15	1312	426621,52	2195181,75	15	1353	426535,45	2195431,83	15	1394	426302,90	2194755,25
14	1232	423431,11	2192147,78	14	1273	424526,82	2192687,41	15	1313	426639,84	2195234,99	15	1354	426536,48	2195428,22	15	1395	426290,83	2194732,21
14	1233	423451,26	2192132,23	14	1274	424563,25	2192718,24	15	1314	426643,35	2195264,14	15	1355	426541,76	2195402,75	15	1396	426282,50	2194719,64

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				
15	1397	426274,41	2194708,38	16	1437	425781,77	2195132,69	16	1478	426226,88	2195912,28	16	1519	426444,53	2196349,53	16	1560	425871,07	2195273,89
15	1398	426267,78	2194699,67	16	1438	425818,08	2195156,47	16	1479	426267,24	2195933,90	16	1520	426441,01	2196343,09	16	1561	425874,34	2195274,37
15	1399	426250,19	2194680,51	16	1439	425898,53	2195181,22	16	1480	426283,58	2195942,91	16	1521	426418,41	2196301,76	16	1562	425835,70	2195266,11
15	1400	426230,26	2194663,79	16	1440	425948,56	2195185,11	16	1481	426302,52	2195951,89	16	1522	426403,84	2196268,20	16	1563	425798,48	2195252,86
15	1401	426208,33	2194649,81	16	1441	425948,35	2195173,43	16	1482	426309,37	2195954,21	16	1523	426392,89	2196239,92	16	1564	425780,93	2195245,27
15	1402	426188,53	2194639,15	16	1442	425949,58	2195173,69	16	1483	426310,08	2195955,62	16	1524	426389,05	2196230,02	16	1565	425750,42	2195232,08
15	1403	426145,85	2194621,78	16	1443	425977,37	2195182,41	16	1484	426320,55	2195971,68	16	1525	426368,20	2196212,50	16	1566	425697,46	2195191,21
15	1404	426146,08	2194613,99	16	1444	426017,42	2195198,85	16	1485	426343,44	2196003,37	16	1526	426336,04	2196174,83	16	1567	425683,81	2195178,53
15	1405	426153,05	2194607,34	16	1445	426042,70	2195208,44	16	1486	426347,54	2196008,85	16	1527	426314,94	2196139,72	16	1568	425657,38	2195153,99
15	1406	426180,10	2194596,75	16	1446	426066,41	2195246,91	16	1487	426364,79	2196028,32	16	1528	426310,53	2196132,39	16	1569	425647,55	2195140,78
15	1407	426192,88	2194603,05	16	1447	426083,30	2195270,29	16	1488	426366,69	2196030,18	16	1529	426294,10	2196099,11	16	1570	425624,73	2195110,11
15	1408	426202,80	2194607,28	16	1448	426098,44	2195288,05	16	1489	426375,44	2196038,63	16	1530	426278,04	2196083,62	16	1571	425600,58	2195061,03
15	1409	426214,58	2194609,33	16	1449	426110,66	2195325,32	16	1490	426378,37	2196043,91	16	1531	426263,32	2196063,24	16	1572	425585,76	2195008,39
15	1410	426225,69	2194610,93	16	1450	426114,41	2195328,47	16	1491	426400,20	2196088,12	16	1532	426242,47	2196034,37	16	1573	425582,13	2194988,81
15	1411	426244,68	2194608,89	16	1451	426130,47	2195353,27	16	1492	426406,92	2196100,60	16	1533	426179,34	2196000,26	16	1574	425578,19	2194948,36
15	1412	426278,39	2194606,09	16	1452	426131,64	2195354,77	16	1493	426421,49	2196122,14	16	1534	426138,69	2195973,84	16	1575	425543,52	2194936,94
15	1413	426299,83	2194593,64	16	1453	426139,43	2195364,61	16	1494	426430,88	2196132,74	16	1535	426110,21	2195947,94	16	1576	425499,94	2194914,12
15	1414	426325,26	2194614,09	16	1454	426137,71	2195372,24	16	1495	426438,74	2196141,62	16	1536	426102,82	2195941,22	16	1577	425460,67	2194884,49
15	1415	426328,81	2194618,22	16	1455	426135,46	2195394,23	16	1496	426446,99	2196148,81	16	1537	426073,66	2195904,48	16	1578	425434,45	2194856,95
15	1416	426355,62	2194650,02	16	1456	426135,52	2195407,95	16	1497	426458,36	2196158,69	16	1538	426072,68	2195903,25	16	1579	425426,78	2194848,84
15	1417	426363,71	2194661,28	16	1457	426134,17	2195421,91	16	1498	426463,93	2196162,77	16	1539	426044,91	2195861,78	16	1580	425404,91	2194821,69
15	1418	426387,59	2194700,57	16	1458	426133,50	2195431,20	16	1499	426490,01	2196244,95	16	1540	426028,93	2195836,13	16	1581	425376,93	2194780,33
15	1419	426417,52	2194746,40	16	1459	426121,17	2195492,84	16	1500	426515,13	2196282,45	16	1541	426006,55	2195792,68	16	1582	425372,47	2194757,96
15	1283	426467,95	2194794,36	16	1460	426112,72	2195536,81	16	1501	426527,22	2196293,38	16	1542	425991,53	2195746,17	16	1583	425321,05	2194731,45
16	1420	425432,92	2194625,42	16	1461	426099,53	2195591,10	16	1502	426527,74	2196304,76	16	1543	425984,26	2195697,85	16	1584	425289,28	2194711,97
16	1421	425438,76	2194632,02	16	1462	426090,20	2195626,43	16	1503	426530,53	2196313,12	16	1544	425984,92	2195648,98	16	1585	425283,12	2194712,69
16	1422	425437,46	2194648,84	16	1463	426086,03	2195646,22	16	1504	426533,92	2196334,62	16	1545	425993,52	2195600,88	16	1586	425250,27	2194700,29
16	1423	425460,17	2194736,98	16	1464	426083,64	2195672,12	16	1505	426537,48	2196348,00	16	1546	425998,52	2195581,94	16	1587	425231,78	2194691,31
16	1424	425473,87	2194758,30	16	1465	426084,63	2195698,11	16	1506	426544,15	2196355,36	16	1547	426002,61	2195566,46	16	1588	425184,10	2194662,39
16	1425	425538,59	2194822,54	16	1466	426088,99	2195723,76	16	1507	426557,18	2196367,46	16	1548	426014,98	2195515,54	16	1589	425177,33	2194656,31
16	1426	425556,91	2194830,02	16	1467	426096,64	2195748,62	16	1508	426567,23	2196372,49	16	1549	426022,65	2195475,47	16	1590	425142,59	2194625,14
16	1427	425645,85	2194853,26	16	1468	426107,45	2195772,28	16	1509	426575,01	2196379,14	16	1550	426034,20	2195417,76	16	1591	425133,88	2194613,76
16	1428	425692,65	2194850,71	16	1469	426113,82	2195783,26	16	1510	426586,38	2196391,03	16	1551	426034,33	2195416,04	16	1592	425107,47	2194607,21
16	1429	425678,89	2194912,24	16	1470	426120,94	2195794,70	16	1511	426583,79	2196399,28	16	1552	426034,70	2195408,02	16	1593	425086,25	2194601,95
16	1430	425691,97	2194959,31	16	1471	426127,20	2195804,74	16	1512	426559,45	2196414,43	16	1553	426036,24	2195374,85	16	1594	425029,90	2194574,59
16	1431	425671,72	2194978,77	16	1472	426130,77	2195810,27	16	1513	426541,07	2196426,75	16	1554	426019,94	2195331,21	16	1595	425025,22	2194571,68
16	1432	425669,18	2195011,32	16	1473	426146,72	2195834,09	16	1514	426537,98	2196437,42	16	1555	426012,28	2195289,53	16	1596	425017,49	2194567,50
16	1433	425674,35	2195039,34	16	1474	426155,77	2195847,60	16	1515	426529,59	2196432,56	16	1556	425977,66	2195290,19	16	1597	424991,49	2194553,44
16	1434	425702,06	2195079,46	16	1475	426163,92	2195858,90	16	1516	426520,27	2196427,16	16	1557	425942,45	2195287,90	16	1598	424969,01	2194536,40
16	1435	425731,45	2195083,64	16	1476	426181,16	2195878,37	16	1517	426489,27	2196400,69	16	1558	425907,37	2195283,16	16	1599	424954,87	2194525,68
16	1436	425732,67	2195086,17	16	1477	426200,79	2195895,45	16	1518	426478,86	2196391,80	16	1559	425901,42	2195282,36	16	1600	424937,40	2194507,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1601	424922,92	2194492,65	16	1642	424210,94	2193429,07	16	1683	423178,00	2192847,52	16	1724	424585,48	2193753,46	16	1765	425381,33	2194630,43
16	1602	424912,71	2194480,33	16	1643	424206,78	2193419,36	16	1684	423221,23	2192817,11	16	1725	424645,60	2193825,51	16	1766	425400,08	2194629,55
16	1603	424878,12	2194428,43	16	1644	424195,06	2193371,69	16	1685	423232,04	2192796,51	16	1726	424636,12	2193868,16	16	1767	425416,98	2194627,96
16	1604	424855,02	2194370,52	16	1645	424163,23	2193348,87	16	1686	423285,45	2192803,22	16	1727	424637,38	2193884,71	16	1768	425424,19	2194627,15
16	1605	424850,60	2194354,87	16	1646	424143,62	2193354,82	16	1687	423349,84	2192809,28	16	1728	424639,79	2193916,28	16	1420	425432,92	2194625,42
16	1606	424850,44	2194354,32	16	1647	424098,26	2193364,82	16	1688	423369,84	2192852,93	16	1729	424649,12	2193956,93	17	1769	427071,41	2196045,03
16	1607	424840,70	2194303,45	16	1648	424051,91	2193367,70	16	1689	423426,70	2192898,13	16	1730	424673,87	2194019,48	17	1770	427104,66	2196081,19
16	1608	424840,06	2194264,40	16	1649	424005,68	2193363,40	16	1690	423484,47	2192930,44	16	1731	424693,61	2194050,95	17	1771	427131,58	2196122,30
16	1609	424808,33	2194240,38	16	1650	423967,65	2193356,86	16	1691	423510,90	2192975,05	16	1732	424714,93	2194073,47	17	1772	427139,14	2196136,21
16	1610	424799,53	2194230,82	16	1651	423912,33	2193341,79	16	1692	423543,64	2193024,85	16	1733	424729,72	2194086,85	17	1773	427148,96	2196150,05
16	1611	424787,82	2194228,73	16	1652	423860,89	2193316,47	16	1693	423556,72	2193044,74	16	1734	424738,67	2194092,97	17	1774	427039,73	2196094,02
16	1612	424760,53	2194219,19	16	1653	423854,47	2193311,60	16	1694	423589,40	2193076,54	16	1735	424766,55	2194112,06	17	1775	427004,41	2196068,52
16	1613	424742,64	2194212,94	16	1654	423815,21	2193281,83	16	1695	423620,37	2193106,66	16	1736	424783,06	2194121,47	17	1776	426978,34	2196049,98
16	1614	424700,56	2194190,18	16	1655	423789,77	2193258,38	16	1696	423665,10	2193134,16	16	1737	424844,58	2194137,61	17	1777	426971,47	2195986,58
16	1615	424662,63	2194161,01	16	1656	423730,94	2193253,98	16	1697	423688,76	2193139,16	16	1738	424875,56	2194166,35	17	1778	426977,04	2195968,72
16	1616	424647,84	2194147,63	16	1657	423687,40	2193247,14	16	1698	423752,09	2193152,51	16	1739	424934,08	2194205,25	17	1779	426986,06	2195973,27
16	1617	424615,87	2194113,85	16	1658	423682,99	2193246,45	16	1699	423808,05	2193157,41	16	1740	424946,99	2194224,01	17	1780	427030,21	2196007,01
16	1618	424591,03	2194077,75	16	1659	423674,66	2193243,65	16	1700	423829,01	2193159,25	16	1741	424939,61	2194258,68	17	1769	427071,41	2196045,03
16	1619	424589,51	2194075,54	16	1660	423636,90	2193231,30	16	1701	423867,91	2193195,83	16	1742	424940,17	2194293,20	18	1781	427427,47	2196387,48
16	1620	424569,39	2194033,62	16	1661	423614,32	2193221,79	16	1702	423918,34	2193230,43	16	1743	424946,12	2194324,47	18	1782	427472,99	2196476,80
16	1621	424555,99	2193989,09	16	1662	423562,13	2193193,43	16	1703	423959,24	2193248,62	16	1744	424951,24	2194343,31	18	1783	427479,98	2196495,57
16	1622	424544,47	2193936,30	16	1663	423560,28	2193191,89	16	1704	424042,14	2193267,34	16	1745	424963,07	2194373,04	18	1784	427489,32	2196529,87
16	1623	424539,79	2193879,33	16	1664	423516,55	2193155,34	16	1705	424084,35	2193265,79	16	1746	424966,65	2194381,92	18	1785	427492,58	2196543,04
16	1624	424539,79	2193878,87	16	1665	423498,89	2193133,34	16	1706	424114,59	2193259,12	16	1747	424993,19	2194420,74	18	1786	427494,53	2196549,65
16	1625	424539,86	2193863,38	16	1666	423479,37	2193109,03	16	1707	424134,20	2193253,17	16	1748	424999,92	2194428,84	18	1787	427498,79	2196605,49
16	1626	424536,68	2193860,24	16	1667	423467,14	2193090,25	16	1708	424169,68	2193238,25	16	1749	425021,21	2194450,86	18	1788	427495,38	2196636,15
16	1627	424521,43	2193837,38	16	1668	423433,23	2193043,82	16	1709	424198,46	2193220,01	16	1750	425045,63	2194469,37	18	1789	427441,51	2196555,73
16	1628	424489,74	2193817,05	16	1669	423430,80	2193039,72	16	1710	424218,71	2193201,17	16	1751	425072,59	2194483,94	18	1790	427395,15	2196479,32
16	1629	424454,20	2193785,25	16	1670	423410,68	2193005,69	16	1711	424223,67	2193210,76	16	1752	425120,31	2194507,93	18	1791	427366,76	2196429,50
16	1630	424450,41	2193781,27	16	1671	423406,94	2193003,98	16	1712	424242,44	2193240,39	16	1753	425150,36	2194515,87	18	1792	427317,76	2196332,87
16	1631	424411,01	2193739,94	16	1672	423396,39	2192999,15	16	1713	424266,11	2193266,28	16	1754	425164,51	2194518,98	18	1793	427350,74	2196313,47
16	1632	424380,05	2193701,59	16	1673	423374,82	2192984,36	16	1714	424291,95	2193286,12	16	1755	425178,65	2194522,09	18	1794	427375,45	2196333,18
16	1633	424377,10	2193694,51	16	1674	423353,96	2192970,06	16	1715	424291,02	2193309,55	16	1756	425192,10	2194526,13	18	1781	427427,47	2196387,48
16	1634	424363,89	2193662,89	16	1675	423317,12	2192934,15	16	1716	424292,01	2193327,64	16	1757	425222,06	2194563,50	19	1795	426712,74	2196543,04
16	1635	424350,96	2193633,65	16	1676	423305,33	2192917,85	16	1717	424316,55	2193414,44	16	1758	425241,68	2194580,58	19	1796	426697,36	2196562,72
16	1636	424331,71	2193589,10	16	1677	423256,11	2192918,62	16	1718	424328,20	2193418,94	16	1759	425263,36	2194594,95	19	1797	426687,10	2196577,97
16	1637	424324,75	2193573,67	16	1678	423204,21	2192910,26	16	1719	424346,76	2193456,54	16	1760	425275,48	2194601,36	19	1798	426683,43	2196598,02
16	1638	424323,76	2193573,01	16	1679	423170,18	2192898,40	16	1720	424397,94	2193506,60	16	1761	425293,97	2194610,34	19	1799	426685,00	2196631,92
16	1639	424293,48	2193541,45	16	1680	423147,31	2192896,98	16	1721	424464,81	2193650,56	16	1762	425305,21	2194615,38	19	1800	426696,28	2196649,98
16	1640	424261,71	2193507,30	16	1681	423150,88	2192890,89	16	1722	424483,78	2193669,61	16	1763	425329,86	2194623,69	19	1801	426721,03	2196678,26
16	1641	424226,12	2193464,49	16	1682	423157,03	2192880,39	16	1723	424522,31	2193702,11	16	1764	425355,37	2194628,74	19	1802	426742,27	2196694,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1803	426765,91	2196707,28	19	1844	426926,36	2197501,78	19	1885	426952,95	2197151,29	19	1926	426611,74	2196508,07	20	1966	428017,92	2197872,26
19	1804	426774,88	2196723,55	19	1845	426928,07	2197505,78	19	1886	426936,99	2197155,50	19	1927	426614,09	2196515,96	20	1967	428037,44	2197924,04
19	1805	426782,81	2196747,64	19	1846	426903,71	2197510,50	19	1887	426929,04	2197166,62	19	1928	426623,38	2196517,09	20	1968	428047,13	2197978,54
19	1806	426790,43	2196758,62	19	1847	426849,88	2197521,11	19	1888	426921,31	2197179,19	19	1929	426625,57	2196517,36	20	1969	428048,72	2197997,55
19	1807	426799,52	2196758,87	19	1848	426808,43	2197549,15	19	1889	426917,00	2197192,30	19	1930	426634,86	2196513,87	20	1970	428049,17	2198041,21
19	1808	426828,59	2196799,71	19	1849	426798,28	2197556,02	19	1890	426912,25	2197180,94	19	1931	426634,80	2196514,16	20	1971	428043,29	2198084,49
19	1809	426842,73	2196809,34	19	1850	426760,89	2197595,88	19	1891	426900,77	2197130,47	19	1932	426639,83	2196508,01	20	1972	428040,84	2198092,98
19	1810	426896,87	2196856,96	19	1851	426742,80	2197625,36	19	1892	426898,15	2197078,78	19	1933	426646,71	2196498,95	20	1973	428042,06	2198095,14
19	1811	426875,58	2196875,37	19	1852	426734,82	2197638,36	19	1893	426898,65	2197064,88	19	1934	426652,94	2196488,26	20	1974	428062,93	2198140,47
19	1812	426864,01	2196885,40	19	1853	426723,00	2197692,29	19	1894	426874,18	2196980,59	19	1935	426660,54	2196478,08	20	1975	428075,99	2198188,64
19	1813	426866,30	2196922,88	19	1854	426687,29	2197692,93	19	1895	426856,55	2196950,16	19	1936	426666,86	2196473,38	20	1976	428080,65	2198235,98
19	1814	426887,11	2196973,89	19	1855	426627,10	2197693,82	19	1896	426834,46	2196936,80	19	1937	426673,51	2196475,15	20	1977	428080,20	2198263,60
19	1815	426907,95	2197022,84	19	1856	426630,52	2197664,24	19	1897	426814,48	2196919,82	19	1938	426684,10	2196485,29	20	1978	428076,31	2198295,23
19	1816	426930,54	2197050,70	19	1857	426630,83	2197662,35	19	1898	426797,81	2196905,65	19	1939	426695,05	2196500,45	20	1979	428069,08	2198326,26
19	1817	426948,28	2197090,44	19	1858	426639,38	2197609,46	19	1899	426790,66	2196897,26	19	1940	426696,61	2196502,61	20	1980	428069,05	2198326,35
19	1818	426964,02	2197115,90	19	1859	426654,45	2197574,32	19	1900	426770,38	2196882,17	19	1941	426702,82	2196523,47	20	1981	428063,30	2198320,94
19	1819	426968,28	2197122,80	19	1860	426678,67	2197542,87	19	1901	426735,14	2196845,10	19	1942	426712,74	2196543,04	20	1982	428053,57	2198295,50
19	1820	426984,05	2197137,69	19	1861	426716,53	2197505,14	19	1902	426709,78	2196813,41	20	1943	427721,70	2197168,05	20	1983	428054,83	2198273,65
19	1821	427001,54	2197154,21	19	1862	426732,84	2197490,77	19	1903	426681,67	2196771,49	20	1944	427750,39	2197121,88	20	1984	428059,73	2198261,68
19	1822	427003,27	2197169,58	19	1863	426755,65	2197470,68	19	1904	426665,60	2196735,72	20	1945	427759,83	2197233,94	20	1985	428039,46	2198259,94
19	1823	426992,88	2197188,82	19	1864	426800,14	2197443,51	19	1905	426660,99	2196725,46	20	1946	427771,01	2197260,04	20	1986	428010,10	2198254,04
19	1824	426992,41	2197209,93	19	1865	426848,67	2197424,46	19	1906	426648,32	2196676,62	20	1947	427779,06	2197294,45	20	1987	427980,14	2198244,55
19	1825	426992,24	2197217,39	19	1866	426855,61	2197423,05	19	1907	426643,57	2196648,89	20	1948	427782,92	2197310,84	20	1988	427962,04	2198230,52
19	1826	426981,11	2197233,71	19	1867	426899,76	2197414,10	19	1908	426643,06	2196643,47	20	1949	427784,81	2197331,77	20	1989	427944,79	2198212,82
19	1827	426986,19	2197247,09	19	1868	426916,74	2197412,17	19	1909	426639,30	2196603,19	20	1950	427796,24	2197347,74	20	1990	427919,62	2198202,33
19	1828	426988,37	2197253,72	19	1869	426918,11	2197412,12	19	1910	426640,22	2196587,88	20	1951	427811,94	2197375,47	20	1991	427904,34	2198195,36
19	1829	426997,43	2197281,32	19	1870	426925,96	2197407,00	19	1911	426634,30	2196580,62	20	1952	427821,11	2197395,74	20	1992	427893,87	2198186,28
19	1830	427003,50	2197306,72	19	1871	426969,30	2197387,67	19	1912	426608,16	2196533,10	20	1953	427831,69	2197421,66	20	1993	427885,25	2198176,15
19	1831	427012,63	2197342,98	19	1872	426979,65	2197324,53	19	1913	426597,07	2196507,75	20	1954	427842,81	2197459,70	20	1994	427881,00	2198151,77
19	1832	427027,29	2197372,73	19	1873	426960,11	2197272,30	19	1914	426593,57	2196497,60	20	1955	427849,04	2197480,99	20	1995	427873,71	2198133,21
19	1833	427042,01	2197399,57	19	1874	426954,68	2197263,80	19	1915	426596,81	2196496,00	20	1956	427853,85	2197542,67	20	1996	427862,24	2198119,33
19	1834	427033,37	2197433,34	19	1875	426956,34	2197256,89	19	1916	426609,33	2196481,76	20	1957	427875,09	2197608,77	20	1997	427846,71	2198122,65
19	1835	427017,18	2197472,34	19	1876	426958,49	2197247,57	19	1917	426614,48	2196467,82	20	1958	427895,30	2197637,02	20	1998	427822,87	2198135,01
19	1836	426952,09	2197507,50	19	1877	426962,47	2197241,17	19	1918	426619,13	2196455,73	20	1959	427930,61	2197670,41	20	1999	427819,36	2198140,53
19	1837	426948,74	2197494,01	19	1878	426971,13	2197219,25	19	1919	426627,81	2196448,55	20	1960	427950,52	2197709,06	20	2000	427805,76	2198136,38
19	1838	426934,86	2197484,58	19	1879	426976,21	2197196,28	19	1920	426636,79	2196448,75	20	1961	427982,88	2197751,96	20	2001	427810,78	2198130,24
19	1839	426924,11	2197483,51	19	1880	426975,48	2197175,35	19	1921	426639,73	2196461,02	20	1962	427998,49	2197797,99	20	2002	427819,98	2198116,92
19	1840	426910,78	2197487,36	19	1881	426969,38	2197158,62	19	1922	426636,22	2196473,85	20	1963	428000,08	2197804,33	20	2003	427827,20	2198101,54
19	1841	426918,79	2197489,39	19	1882	426962,40	2197155,51	19	1923	426630,12	2196479,23	20	1964	428007,36	2197845,21	20	2004	427843,57	2198057,18
19	1842	426921,83	2197491,52	19	1883	426955,62	2197152,48	19	1924	426622,66	2196483,22	20	1965	428007,59	2197851,34	20	2005	427844,86	2198053,46
19	1843	426924,04	2197496,32	19	1884	426954,18	2197151,84	19	1925	426614,72	2196487,87	20	1966	428008,41	2197852,72	20	2006	427849,21	2198033,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2007	427849,41	2198014,23	20	2048	427751,29	2197506,86	20	1942	427721,70	2197168,05	22	2128	426726,05	2198436,27	22	2169	426610,27	2198357,82
20	2008	427847,82	2197995,22	20	2049	427750,67	2197499,01	21	2089	426719,74	2197712,65	22	2129	426737,35	2198459,12	22	2170	426609,67	2198342,57
20	2009	427847,62	2197993,09	20	2050	427748,79	2197492,59	21	2090	426716,91	2197754,29	22	2130	426761,93	2198492,94	22	2171	426610,17	2198327,26
20	2010	427843,27	2197972,64	20	2051	427739,10	2197459,43	21	2091	426698,69	2197780,81	22	2131	426775,68	2198506,80	22	2172	426610,31	2198324,39
20	2011	427838,10	2197959,80	20	2052	427728,53	2197433,55	21	2092	426624,95	2197805,26	22	2132	426788,48	2198518,48	22	2173	426602,78	2198285,04
20	2012	427828,59	2197940,26	20	2053	427710,30	2197398,99	21	2093	426622,84	2197776,35	22	2133	426803,83	2198531,00	22	2174	426602,50	2198270,14
20	2013	427825,26	2197934,00	20	2054	427685,70	2197368,65	21	2094	426623,36	2197751,73	22	2134	426805,47	2198536,66	22	2175	426601,81	2198234,15
20	2014	427812,98	2197917,09	20	2055	427684,93	2197368,01	21	2095	426624,01	2197720,46	22	2135	426816,32	2198561,03	22	2176	426602,02	2198230,90
20	2015	427806,59	2197911,33	20	2056	427685,88	2197360,11	21	2096	426624,84	2197713,48	22	2136	426802,77	2198576,06	22	2177	426599,95	2198224,24
20	2016	427808,01	2197904,66	20	2057	427683,96	2197325,24	21	2089	426719,74	2197712,65	22	2137	426802,73	2198576,12	22	2178	426595,02	2198192,31
20	2017	427808,51	2197897,34	20	2058	427676,00	2197291,23	22	2097	426733,41	2197842,71	22	2138	426778,15	2198609,94	22	2179	426589,30	2198165,52
20	2018	427809,04	2197880,44	20	2059	427662,25	2197259,13	22	2098	426765,15	2197920,35	22	2139	426761,14	2198648,14	22	2180	426586,75	2198147,12
20	2019	427808,54	2197866,86	20	2060	427643,13	2197229,91	22	2099	426761,79	2197943,65	22	2140	426758,57	2198657,73	22	2181	426587,42	2198101,50
20	2020	427806,11	2197853,09	20	2061	427641,18	2197227,83	22	2100	426756,86	2197948,27	22	2141	426754,87	2198663,53	22	2182	426594,99	2198056,52
20	2021	427804,53	2197846,75	20	2062	427619,21	2197204,46	22	2101	426739,27	2197967,43	22	2142	426752,50	2198666,08	22	2183	426601,25	2198031,26
20	2022	427802,61	2197840,07	20	2063	427591,23	2197183,56	22	2102	426724,31	2197988,71	22	2143	426749,98	2198668,04	22	2184	426603,87	2198020,68
20	2023	427794,10	2197820,97	20	2064	427576,20	2197176,04	22	2103	426719,68	2197997,73	22	2144	426697,19	2198706,82	22	2185	426620,77	2197971,32
20	2024	427781,82	2197804,06	20	2065	427530,23	2197154,80	22	2104	426712,24	2198011,75	22	2145	426659,14	2198762,37	22	2186	426645,97	2197925,64
20	2025	427774,40	2197797,38	20	2066	427518,26	2197122,64	22	2105	426707,00	2198026,19	22	2146	426649,34	2198809,24	22	2187	426641,98	2197888,27
20	2026	427766,28	2197790,07	20	2067	427514,20	2197112,58	22	2106	426703,27	2198036,17	22	2147	426639,08	2198821,64	22	2188	426638,41	2197875,09
20	2027	427748,18	2197779,61	20	2068	427501,44	2197083,27	22	2107	426700,94	2198044,72	22	2148	426636,12	2198833,96	22	2097	426733,41	2197842,71
20	2028	427728,29	2197773,15	20	2069	427491,93	2197061,50	22	2108	426692,06	2198080,56	22	2149	426613,87	2198836,99	23	2189	427215,44	2197922,72
20	2029	427726,36	2197772,76	20	2070	427481,85	2197041,54	22	2109	426688,65	2198097,38	22	2150	426542,05	2198844,70	23	2190	427225,55	2197941,31
20	2030	427714,89	2197770,61	20	2071	427468,42	2197023,06	22	2110	426686,26	2198123,28	22	2151	426536,44	2198846,66	23	2191	427244,71	2197994,82
20	2031	427720,66	2197764,79	20	2072	427477,74	2196980,76	22	2111	426687,25	2198149,27	22	2152	426537,22	2198843,51	23	2192	427246,13	2198001,70
20	2032	427732,91	2197752,23	20	2073	427477,74	2196938,96	22	2112	426690,75	2198171,13	22	2153	426543,39	2198818,14	23	2193	427243,88	2198012,89
20	2033	427764,83	2197727,51	20	2074	427475,35	2196922,66	22	2113	426694,87	2198190,11	22	2154	426546,35	2198805,96	23	2194	427240,05	2198018,21
20	2034	427782,63	2197703,33	20	2075	427470,80	2196901,71	22	2114	426697,52	2198200,86	22	2155	426560,54	2198762,39	23	2195	427235,86	2198021,11
20	2035	427785,75	2197665,23	20	2076	427465,12	2196877,28	22	2115	426699,34	2198207,07	22	2156	426581,21	2198721,50	23	2196	427230,14	2198021,68
20	2036	427774,45	2197664,96	20	2077	427455,47	2196860,75	22	2116	426703,03	2198218,92	22	2157	426607,86	2198684,23	23	2197	427225,62	2198020,02
20	2037	427751,83	2197677,75	20	2078	427475,93	2196875,00	22	2117	426701,59	2198240,71	22	2158	426654,93	2198633,01	23	2198	427212,10	2198008,04
20	2038	427716,09	2197708,32	20	2079	427583,76	2196955,40	22	2118	426701,23	2198248,45	22	2159	426664,95	2198622,11	23	2199	427198,82	2197987,95
20	2039	427719,76	2197700,02	20	2080	427579,70	2196989,45	22	2119	426702,22	2198274,44	22	2160	426668,61	2198613,60	23	2200	427189,98	2197960,72
20	2040	427736,77	2197661,82	20	2081	427553,66	2196986,27	22	2120	426703,15	2198278,91	22	2161	426690,53	2198562,59	23	2201	427189,71	2197946,61
20	2041	427739,52	2197652,61	20	2082	427579,69	2196989,45	22	2121	426706,58	2198300,09	22	2162	426687,62	2198558,56	23	2202	427190,05	2197931,97
20	2042	427745,84	2197629,40	20	2083	427577,48	2197003,45	22	2122	426710,63	2198313,26	22	2163	426675,80	2198545,91	23	2203	427192,07	2197924,04
20	2043	427751,80	2197597,68	20	2084	427592,61	2197036,86	22	2123	426709,51	2198325,35	22	2164	426649,31	2198506,60	23	2204	427194,88	2197919,26
20	2044	427752,83	2197581,83	20	2085	427608,16	2197080,54	22	2124	426709,59	2198338,61	22	2165	426629,34	2198463,61	23	2205	427198,66	2197915,93
20	2045	427753,89	2197540,13	20	2086	427643,86	2197098,52	22	2125	426710,71	2198366,99	22	2166	426621,41	2198435,68	23	2206	427203,52	2197915,19
20	2046	427752,90	2197527,42	20	2087	427665,84	2197114,94	22	2126	426712,49	2198386,86	22	2167	426616,39	2198418,01	23	2207	427207,35	2197915,70
20	2047	427752,85	2197514,15	20	2088	427685,83	2197129,88	22	2127	426717,77	2198412,33	22	2168	426610,79	2198370,95	23	2208	427209,64	2197917,58

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				
23	2189	427215,44	2197922,72	24	2249	427841,22	2198568,47	26	2288	427304,43	2199106,78	27	2328	426923,04	2199685,32	27	2369	427000,82	2200878,36
24	2209	427902,95	2198593,41	24	2250	427853,51	2198551,56	26	2289	427300,73	2199096,98	27	2329	426925,78	2199696,85	27	2370	426993,95	2200885,33
24	2210	427910,52	2198606,95	24	2251	427862,02	2198532,46	26	2290	427284,28	2199083,37	27	2330	426936,75	2199718,07	27	2371	426993,52	2200885,71
24	2211	427919,66	2198623,98	24	2252	427864,34	2198521,07	26	2291	427253,43	2199066,59	27	2331	426939,88	2199736,14	27	2372	426984,43	2200895,35
24	2212	427921,11	2198644,98	24	2253	427877,30	2198531,69	26	2292	427250,55	2199064,98	27	2332	426945,18	2199767,32	27	2373	426974,14	2200907,16
24	2213	427918,08	2198673,91	24	2254	427882,26	2198553,96	26	2293	427248,73	2199062,83	27	2333	426954,89	2199782,08	27	2374	426959,18	2200928,44
24	2214	427925,49	2198713,86	24	2255	427894,64	2198578,64	26	2294	427248,45	2199059,68	27	2334	426968,46	2199802,42	27	2375	426947,11	2200951,48
24	2215	427946,22	2198760,42	24	2209	427902,95	2198593,41	26	2295	427249,22	2199056,29	27	2335	426957,34	2199814,03	27	2376	426945,75	2200955,09
24	2216	427957,57	2198773,98	25	2256	427516,73	2198938,09	26	2296	427251,72	2199054,81	27	2336	426983,24	2199906,89	27	2377	426938,14	2200975,90
24	2217	427967,41	2198779,60	25	2257	427531,09	2198959,25	26	2297	427258,33	2199052,50	27	2337	427008,62	2199955,63	27	2378	426932,40	2201001,27
24	2218	427979,90	2198778,23	25	2258	427536,77	2198972,40	26	2298	427261,77	2199050,71	27	2338	427066,07	2200006,91	27	2379	426930,01	2201027,17
24	2219	428001,59	2198773,73	25	2259	427538,01	2198978,14	26	2299	427263,32	2199049,46	27	2339	427084,70	2200045,84	27	2380	426929,94	2201031,33
24	2220	428010,90	2198775,59	25	2260	427538,75	2198985,13	26	2300	427263,61	2199046,65	27	2340	427137,50	2200114,75	27	2381	426929,85	2201047,17
24	2221	428015,12	2198781,30	25	2261	427538,52	2198995,90	26	2301	427258,23	2199041,60	27	2341	427159,44	2200173,65	27	2382	426921,52	2201053,42
24	2222	428014,99	2198787,32	25	2262	427536,05	2199004,69	26	2302	427252,72	2199036,79	27	2342	427213,23	2200273,55	27	2383	426903,30	2201068,86
24	2223	428004,73	2198789,75	25	2263	427531,43	2199013,45	26	2303	427250,96	2199031,47	27	2343	427236,47	2200337,84	27	2384	426885,71	2201088,02
24	2224	427986,65	2198795,42	25	2264	427526,63	2199019,32	26	2304	427251,03	2199028,43	27	2344	427306,10	2200423,90	27	2385	426878,00	2201098,99
24	2225	427982,44	2198797,20	25	2265	427520,46	2199022,41	26	2305	427253,91	2199025,45	27	2345	427317,90	2200439,78	27	2386	426870,75	2201109,30
24	2226	427965,24	2198787,27	25	2266	427511,93	2199024,02	26	2306	427266,40	2199021,63	27	2346	427332,46	2200459,34	27	2387	426858,68	2201132,34
24	2227	427945,36	2198780,81	25	2267	427506,21	2199022,70	26	2307	427282,72	2199015,79	27	2347	427358,81	2200494,77	27	2388	426856,15	2201139,24
24	2228	427940,90	2198780,35	25	2268	427491,45	2199002,97	26	2308	427296,03	2199013,26	27	2348	427315,93	2200589,86	27	2389	426839,20	2201161,85
24	2229	427937,09	2198763,32	25	2269	427468,97	2198949,35	26	2309	427309,96	2199013,34	27	2349	427294,21	2200634,72	27	2390	426807,57	2201204,20
24	2230	427933,77	2198754,53	25	2270	427466,48	2198932,78	26	2310	427320,48	2199015,69	27	2350	427278,49	2200700,43	27	2391	426778,31	2201211,23
24	2231	427930,16	2198746,18	25	2271	427466,68	2198923,93	26	2277	427325,46	2199018,27	27	2351	427274,77	2200728,07	27	2392	426754,75	2201222,25
24	2232	427930,10	2198745,38	25	2272	427469,31	2198918,60	27	2311	426927,81	2199407,80	27	2352	427258,69	2200728,83	27	2393	426750,04	2201224,92
24	2233	427929,85	2198742,72	25	2273	427475,16	2198914,07	27	2312	426928,90	2199422,01	27	2353	427242,59	2200731,31	27	2394	426730,09	2201236,60
24	2234	427925,63	2198722,67	25	2274	427481,54	2198912,30	27	2313	426926,45	2199430,18	27	2354	427229,88	2200733,80	27	2395	426712,87	2201247,91
24	2235	427922,98	2198714,39	25	2275	427489,07	2198912,46	27	2314	426912,06	2199439,79	27	2355	427220,38	2200735,90	27	2396	426705,49	2201254,09
24	2236	427922,86	2198714,00	25	2276	427495,10	2198915,11	27	2315	426899,06	2199449,99	27	2356	427195,58	2200743,78	27	2397	426692,94	2201264,63
24	2237	427915,01	2198696,06	25	2256	427516,73	2198938,09	27	2316	426896,40	2199466,96	27	2357	427172,02	2200754,80	27	2398	426675,35	2201283,79
24	2238	427905,74	2198679,50	26	2277	427325,46	2199018,27	27	2317	426906,53	2199483,92	27	2358	427169,32	2200756,31	27	2399	426660,39	2201305,07
24	2239	427905,08	2198678,35	26	2278	427331,75	2199027,86	27	2318	426921,28	2199496,16	27	2359	427163,55	2200759,60	27	2400	426648,32	2201328,11
24	2240	427892,80	2198661,44	26	2279	427335,00	2199033,69	27	2319	426926,92	2199510,47	27	2360	427144,32	2200772,07	27	2401	426639,35	2201352,53
24	2241	427877,26	2198647,45	26	2280	427338,66	2199044,99	27	2320	426929,27	2199544,28	27	2361	427124,39	2200788,79	27	2402	426631,03	2201369,01
24	2242	427859,16	2198637,00	26	2281	427342,01	2199076,15	27	2321	426947,09	2199585,27	27	2362	427118,58	2200794,58	27	2403	426588,00	2201394,67
24	2243	427850,41	2198633,85	26	2282	427340,35	2199102,19	27	2322	426972,95	2199633,20	27	2363	427109,84	2200803,65	27	2404	426551,40	2201430,52
24	2244	427850,41	2198613,63	26	2283	427337,16	2199111,71	27	2323	426957,94	2199631,45	27	2364	427089,60	2200829,06	27	2405	426529,76	2201455,55
24	2245	427848,76	2198603,26	26	2284	427332,03	2199117,41	27	2324	426951,86	2199634,64	27	2365	427084,74	2200830,43	27	2406	426514,31	2201473,86
24	2246	427845,45	2198587,71	26	2285	427327,40	2199118,38	27	2325	426944,46	2199638,53	27	2366	427066,24	2200836,64	27	2407	426594,78	2201443,82
24	2247	427842,75	2198577,63	26	2286	427319,16	2199118,20	27	2326	426931,74	2199649,59	27	2367	427044,57	2200846,78	27	2408	426592,13	2201442,96
24	2248	427839,40	2198570,11	26	2287	427310,99	2199114,79	27	2327	426920,09	2199659,09	27	2368	427020,75	2200861,64	27	2409	426578,10	2201550,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2410	426375,97	2201567,02	27	2451	427046,57	2200725,18	27	2492	426863,57	2199765,07	27	2533	426896,94	2199380,16	28	2573	427183,82	2201683,22
27	2411	426346,70	2201600,45	27	2452	427078,41	2200696,54	27	2493	426873,60	2199721,27	27	2534	426918,99	2199396,26	28	2574	427165,56	2201728,71
27	2412	426305,35	2201611,89	27	2453	427091,52	2200687,77	27	2494	426882,46	2199692,61	27	2311	426927,81	2199407,80	28	2575	427130,17	2201799,49
27	2413	426235,02	2201587,00	27	2454	427114,00	2200672,74	27	2495	426888,69	2199669,32	28	2535	427883,52	2200835,20	28	2576	427098,84	2201849,25
27	2414	426257,10	2201535,63	27	2455	427119,77	2200669,45	27	2496	426900,50	2199636,05	28	2536	427848,94	2200850,77	28	2577	427058,41	2201891,95
27	2415	426294,62	2201519,38	27	2456	427163,85	2200648,85	27	2497	426891,74	2199625,15	28	2537	427813,88	2200863,38	28	2578	427031,76	2201911,06
27	2416	426309,64	2201501,60	27	2457	427189,82	2200641,54	27	2498	426886,84	2199619,06	28	2538	427812,93	2200873,17	28	2579	427023,45	2201915,87
27	2417	426329,19	2201478,47	27	2458	427191,00	2200638,09	27	2499	426860,62	2199570,06	28	2539	427799,33	2200922,66	28	2580	427023,45	2201913,67
27	2418	426365,41	2201435,52	27	2459	427200,58	2200610,08	27	2500	426843,88	2199517,07	28	2540	427797,93	2200925,63	28	2581	427021,27	2201903,45
27	2419	426400,81	2201408,10	27	2460	427217,39	2200579,89	27	2501	426837,36	2199463,21	28	2541	427777,49	2200969,10	28	2582	427017,38	2201894,70
27	2420	426428,84	2201400,07	27	2461	427220,49	2200561,56	27	2502	426831,18	2199462,60	28	2542	427764,51	2200987,64	28	2583	427019,41	2201874,78
27	2421	426439,01	2201398,41	27	2462	427221,11	2200559,24	27	2503	426834,91	2199450,51	28	2543	427748,05	2201011,14	28	2584	427022,74	2201860,08
27	2422	426461,77	2201373,78	27	2463	427224,37	2200546,34	27	2504	426824,60	2199444,07	28	2544	427747,26	2201011,93	28	2585	427023,46	2201823,49
27	2423	426468,03	2201366,81	27	2464	427234,58	2200516,33	27	2505	426821,28	2199442,00	28	2545	427726,17	2201033,17	28	2586	427003,10	2201785,21
27	2424	426478,63	2201355,00	27	2465	427217,55	2200498,00	27	2506	426775,35	2199395,49	28	2546	427720,22	2201045,99	28	2587	427048,13	2201720,37
27	2425	426514,95	2201320,75	27	2466	427199,59	2200483,64	27	2507	426758,52	2199374,87	28	2547	427690,50	2201088,71	28	2588	427096,34	2201637,77
27	2426	426555,03	2201293,95	27	2467	427183,31	2200459,33	27	2508	426739,46	2199351,50	28	2548	427667,84	2201111,55	28	2589	427108,97	2201612,99
27	2427	426571,70	2201258,56	27	2468	427154,61	2200412,58	27	2509	426717,78	2199311,34	28	2549	427664,50	2201122,73	28	2590	427119,78	2201589,33
27	2428	426601,25	2201216,44	27	2469	427146,58	2200396,82	27	2510	426712,51	2199301,55	28	2550	427662,47	2201129,50	28	2591	427127,43	2201564,47
27	2429	426633,38	2201184,20	27	2470	427133,85	2200358,14	27	2511	426709,63	2199291,17	28	2551	427647,63	2201158,61	28	2592	427132,20	2201527,80
27	2430	426637,57	2201180,00	27	2471	427131,68	2200351,54	27	2512	426705,52	2199279,43	28	2552	427637,87	2201177,76	28	2593	427133,14	2201527,18
27	2431	426679,58	2201150,30	27	2472	427112,76	2200315,95	27	2513	426699,87	2199261,46	28	2553	427619,35	2201207,18	28	2594	427152,77	2201510,10
27	2432	426699,53	2201138,62	27	2473	427095,00	2200285,44	27	2514	426695,44	2199247,41	28	2554	427588,41	2201248,09	28	2595	427170,01	2201490,63
27	2433	426749,14	2201115,36	27	2474	427072,99	2200268,24	27	2515	426694,81	2199242,00	28	2555	427550,96	2201283,13	28	2596	427181,42	2201474,31
27	2434	426759,99	2201112,53	27	2475	427060,24	2200231,40	27	2516	426693,65	2199241,31	28	2556	427508,09	2201311,28	28	2597	427195,15	2201452,42
27	2435	426770,15	2201085,47	27	2476	427046,88	2200192,39	27	2517	426655,99	2199209,77	28	2557	427461,05	2201331,72	28	2598	427201,83	2201440,93
27	2436	426772,19	2201081,92	27	2477	427035,41	2200161,74	27	2518	426632,79	2199186,86	28	2558	427442,35	2201336,28	28	2599	427212,64	2201417,27
27	2437	426794,38	2201043,32	27	2478	427008,61	2200126,05	27	2519	426592,57	2199137,69	28	2559	427437,74	2201337,40	28	2600	427220,29	2201392,41
27	2438	426825,10	2201005,64	27	2479	427002,89	2200115,46	27	2520	426582,92	2199118,85	28	2560	427423,19	2201355,53	28	2601	427224,65	2201366,76
27	2439	426833,17	2200998,50	27	2480	426987,41	2200086,78	27	2521	426585,30	2199118,13	28	2561	427409,28	2201370,00	28	2602	427224,94	2201359,22
27	2440	426835,54	2200974,81	27	2481	426980,40	2200067,34	27	2522	426569,97	2199174,70	28	2562	427372,49	2201402,46	28	2603	427244,47	2201355,35
27	2441	426849,40	2200927,92	27	2482	426960,97	2200052,36	27	2523	426750,84	2199205,05	28	2563	427330,91	2201428,50	28	2604	427269,12	2201347,04
27	2442	426851,46	2200920,96	27	2483	426925,76	2200013,76	27	2524	426785,99	2199248,90	28	2564	427310,69	2201436,95	28	2605	427292,48	2201335,59
27	2443	426877,13	2200871,02	27	2484	426897,78	2199969,64	27	2525	426816,96	2199293,79	28	2565	427301,77	2201463,57	28	2606	427314,16	2201321,22
27	2444	426885,10	2200860,81	27	2485	426894,29	2199961,17	27	2526	426830,79	2199307,28	28	2566	427279,85	2201505,57	28	2607	427333,78	2201304,14
27	2445	426911,67	2200826,75	27	2486	426877,88	2199921,33	27	2527	426846,50	2199325,22	28	2567	427266,12	2201527,46	28	2608	427337,18	2201300,70
27	2446	426920,76	2200817,11	27	2487	426873,93	2199908,72	27	2528	426867,72	2199346,71	28	2568	427235,37	2201568,28	28	2609	427352,71	2201284,53
27	2447	426961,12	2200781,36	27	2488	426864,05	2199866,11	27	2529	426868,70	2199347,54	28	2569	427225,66	2201583,49	28	2610	427369,48	2201264,10
27	2448	427007,23	2200753,41	27	2489	426863,65	2199864,40	27	2530	426869,25	2199348,24	28	2570	427213,44	2201621,18	28	2611	427379,83	2201247,51
27	2449	427029,09	2200745,07	27	2490	426860,21	2199819,04	27	2531	426886,66	2199361,65	28	2571	427208,25	2201637,19	28	2612	427395,98	2201245,02
27	2450	427037,83	2200734,25	27	2491	426860,21	2199809,89	27	2532	426888,97	2199368,63	28	2572	427184,38	2201680,68	28	2613	427416,94	2201240,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2614	427441,59	2201232,30	29	2654	428145,57	2201163,41	29	2695	428174,38	2201699,47	29	2736	428050,61	2202277,54	29	2777	427834,61	2202105,48
28	2615	427464,95	2201220,86	29	2655	428148,70	2201169,30	29	2696	428174,95	2201713,32	29	2737	428050,95	2202262,60	29	2778	427836,12	2202105,07
28	2616	427486,63	2201206,49	29	2656	428160,65	2201185,74	29	2697	428179,30	2201733,77	29	2738	428052,20	2202251,93	29	2779	427887,64	2202095,76
28	2617	427506,25	2201189,41	29	2657	428176,22	2201199,76	29	2698	428180,10	2201735,58	29	2739	428073,27	2202240,09	29	2780	427939,89	2202095,85
28	2618	427523,50	2201169,94	29	2658	428194,35	2201210,24	29	2699	428177,64	2201747,17	29	2740	428099,75	2202228,38	29	2781	427964,64	2202098,66
28	2619	427534,72	2201153,92	29	2659	428212,08	2201216,00	29	2700	428177,20	2201762,30	29	2741	428115,45	2202218,59	29	2782	427972,72	2202100,46
28	2620	427550,05	2201129,58	29	2660	428216,14	2201216,82	29	2701	428178,96	2201799,90	29	2742	428124,77	2202208,88	29	2783	427984,16	2202087,62
28	2621	427553,24	2201124,50	29	2661	428221,75	2201217,90	29	2702	428179,40	2201805,67	29	2743	428128,55	2202202,77	29	2784	428000,77	2202072,56
28	2622	427556,59	2201118,98	29	2662	428246,72	2201222,71	29	2703	428182,79	2201823,02	29	2744	428126,53	2202195,00	29	2785	428007,75	2202066,20
28	2623	427568,25	2201095,72	29	2663	428248,32	2201222,97	29	2704	428202,77	2201892,06	29	2745	428116,22	2202184,20	29	2786	428032,62	2202048,05
28	2624	427576,78	2201071,15	29	2664	428253,21	2201231,92	29	2705	428212,23	2201914,26	29	2746	428102,07	2202181,16	29	2787	428038,54	2202018,24
28	2625	427579,76	2201056,75	29	2665	428252,34	2201233,87	29	2706	428235,67	2201945,11	29	2747	428087,31	2202182,83	29	2788	428039,61	2202014,81
28	2626	427581,19	2201055,80	29	2666	428239,61	2201272,87	29	2707	428258,22	2201972,00	29	2748	428073,82	2202183,43	29	2789	428038,88	2202013,65
28	2627	427600,81	2201038,72	29	2667	428239,26	2201274,27	29	2708	428264,10	2201981,53	29	2749	428036,19	2202180,27	29	2790	428036,74	2202010,24
28	2628	427630,10	2201002,77	29	2668	428236,95	2201283,68	29	2709	428265,08	2201990,08	29	2750	428020,26	2202183,74	29	2791	428022,74	2201981,62
28	2629	427652,42	2200975,01	29	2669	428235,47	2201292,42	29	2710	428261,73	2202019,26	29	2751	428007,27	2202189,85	29	2792	428017,38	2201966,89
28	2630	427660,33	2200958,09	29	2670	428189,78	2201273,48	29	2711	428254,94	2202025,38	29	2752	428001,20	2202197,18	29	2793	428011,85	2201951,67
28	2631	427663,72	2200955,58	29	2671	428235,46	2201292,42	29	2712	428242,66	2202042,29	29	2753	428001,91	2202207,16	29	2794	428010,65	2201947,66
28	2632	427680,26	2200935,51	29	2672	428230,82	2201319,98	29	2713	428234,16	2202061,38	29	2754	428007,26	2202217,86	29	2795	427980,84	2201844,64
28	2633	427694,05	2200913,45	29	2673	428224,36	2201328,94	29	2714	428229,81	2202081,84	29	2755	428012,06	2202226,06	29	2796	427977,42	2201771,65
28	2634	427704,86	2200889,79	29	2674	428203,94	2201357,96	29	2715	428229,81	2202102,74	29	2756	428011,28	2202232,89	29	2797	427978,28	2201749,78
28	2635	427712,51	2200864,93	29	2675	428198,97	2201365,73	29	2716	428232,90	2202117,27	29	2757	428008,46	2202247,46	29	2798	427977,75	2201747,62
28	2636	427714,14	2200855,35	29	2676	428194,06	2201375,41	29	2717	428225,90	2202132,98	29	2758	427999,22	2202257,20	29	2799	427975,59	2201710,36
28	2637	427716,87	2200839,28	29	2677	428173,21	2201422,74	29	2718	428222,80	2202147,56	29	2759	427980,15	2202260,83	29	2800	427967,78	2201691,36
28	2638	427717,86	2200813,29	29	2678	428169,07	2201433,43	29	2719	428220,40	2202148,94	29	2760	427967,79	2202256,51	29	2801	427956,87	2201644,77
28	2639	427717,30	2200807,21	29	2679	428164,99	2201452,56	29	2720	428204,86	2202162,94	29	2761	427954,09	2202243,12	29	2802	427953,50	2201597,04
28	2640	427796,32	2200812,78	29	2680	428164,99	2201473,56	29	2721	428192,58	2202179,85	29	2762	427943,04	2202222,32	29	2803	427953,58	2201588,97
28	2641	427850,55	2200819,32	29	2681	428169,15	2201493,07	29	2722	428184,07	2202198,94	29	2763	427933,23	2202216,19	29	2804	427953,90	2201554,52
28	2642	427860,29	2200827,56	29	2682	428171,18	2201498,16	29	2723	428183,81	2202200,16	29	2764	427925,16	2202214,45	29	2805	427961,34	2201490,87
28	2535	427883,52	2200835,20	29	2683	428163,31	2201514,97	29	2724	428176,49	2202200,93	29	2765	427884,42	2202208,27	29	2806	427965,99	2201477,31
29	2643	428114,58	2200948,14	29	2684	428161,54	2201518,77	29	2725	428156,60	2202207,39	29	2766	427837,15	2202195,36	29	2807	427965,48	2201441,60
29	2644	428114,55	2200971,70	29	2685	428154,55	2201543,89	29	2726	428138,50	2202217,85	29	2767	427789,41	2202185,71	29	2808	427973,55	2201390,80
29	2645	428113,80	2200989,57	29	2686	428154,44	2201546,88	29	2727	428122,96	2202231,84	29	2768	427745,19	2202182,48	29	2809	427990,18	2201342,12
29	2646	428108,75	2201012,96	29	2687	428153,90	2201556,39	29	2728	428110,68	2202248,75	29	2769	427728,57	2202176,80	29	2810	428004,41	2201309,82
29	2647	428106,32	2201026,38	29	2688	428153,48	2201600,35	29	2729	428105,92	2202258,08	29	2770	427678,96	2202157,63	29	2811	427977,60	2201272,48
29	2648	428106,32	2201036,84	29	2689	428154,03	2201611,55	29	2730	428092,24	2202288,82	29	2771	427649,82	2202143,43	29	2812	427955,47	2201227,14
29	2649	428106,81	2201043,86	29	2690	428157,98	2201630,17	29	2731	428064,76	2202313,66	29	2772	427636,49	2202140,32	29	2813	427939,17	2201185,11
29	2650	428108,29	2201050,75	29	2691	428164,31	2201645,11	29	2732	428044,43	2202310,90	29	2773	427685,30	2202118,50	29	2814	427919,03	2201118,91
29	2651	428117,69	2201083,18	29	2692	428175,54	2201667,24	29	2733	428043,63	2202301,39	29	2774	427709,05	2202112,97	29	2815	427907,66	2201062,74
29	2652	428127,65	2201117,61	29	2693	428175,46	2201669,52	29	2734	428044,80	2202294,36	29	2775	427741,19	2202105,49	29	2816	427907,62	2201057,32
29	2653	428142,61	2201156,55	29	2694	428175,45	2201669,74	29	2735	428049,85	2202284,98	29	2776	427798,53	2202103,37	29	2817	427907,19	2201005,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2818	427913,61	2200970,75	30	2858	425964,83	2201667,29	31	2898	427344,32	2202268,79	31	2938	427403,70	2202361,22	32	2978	426051,49	2202758,81
29	2819	427912,24	2200962,04	30	2859	426018,07	2201635,60	31	2899	427302,29	2202260,58	31	2939	427410,95	2202354,31	32	2979	426027,29	2202786,04
29	2820	427912,56	2200920,01	30	2860	426019,38	2201634,99	31	2900	427329,72	2202254,67	31	2940	427425,65	2202343,03	32	2980	425992,76	2202830,30
29	2821	427912,61	2200913,06	30	2861	426043,59	2201648,42	31	2901	427332,78	2202250,23	31	2941	427430,59	2202332,32	32	2981	425962,72	2202861,83
29	2822	427920,69	2200866,29	30	2832	426075,73	2201660,69	31	2902	427347,33	2202247,17	31	2942	427433,24	2202328,97	32	2982	425907,11	2202820,80
29	2823	427930,55	2200862,29	31	2862	427603,58	2202280,13	31	2903	427365,34	2202243,94	31	2943	427434,06	2202323,51	32	2983	425905,35	2202819,27
29	2824	427935,34	2200864,63	31	2863	427616,20	2202290,59	31	2904	427376,48	2202246,31	31	2944	427434,01	2202317,38	32	2984	425888,57	2202804,68
29	2825	427953,77	2200868,31	31	2864	427630,67	2202311,54	31	2905	427386,92	2202251,18	31	2945	427431,57	2202311,21	32	2985	425875,44	2202793,25
29	2826	427978,34	2200889,48	31	2865	427641,97	2202327,63	31	2906	427400,79	2202253,60	31	2946	427425,83	2202303,09	32	2986	425873,91	2202748,13
29	2827	427988,33	2200898,09	31	2866	427646,44	2202341,19	31	2907	427409,89	2202252,74	31	2947	427414,90	2202296,66	32	2987	425888,89	2202747,49
29	2828	428010,55	2200921,20	31	2867	427647,25	2202345,99	31	2908	427416,13	2202247,82	31	2948	427410,67	2202292,32	32	2988	425904,14	2202737,71
29	2829	428023,64	2200934,72	31	2868	427652,77	2202352,99	31	2909	427425,74	2202242,55	31	2949	427408,07	2202287,48	32	2989	425937,41	2202720,29
29	2830	428041,58	2200940,45	31	2869	427653,23	2202354,31	31	2910	427434,02	2202240,41	31	2950	427408,96	2202279,52	32	2990	425949,20	2202715,39
29	2831	428105,25	2200956,23	31	2870	427644,60	2202357,57	31	2911	427441,40	2202240,58	31	2951	427411,71	2202277,19	32	2991	425961,83	2202688,90
29	2643	428114,58	2200948,14	31	2871	427642,47	2202358,45	31	2912	427453,64	2202239,80	31	2952	427417,88	2202275,59	32	2992	425990,99	2202647,55
30	2832	426075,73	2201660,69	31	2872	427632,89	2202352,91	31	2913	427461,44	2202241,03	31	2953	427433,26	2202273,24	32	2993	426003,05	2202633,19
30	2833	426109,49	2201682,33	31	2873	427613,00	2202346,45	31	2914	427474,88	2202244,08	31	2954	427436,32	2202274,72	32	2994	426041,04	2202595,39
30	2834	426113,21	2201684,50	31	2874	427592,21	2202344,27	31	2915	427481,03	2202242,53	31	2955	427447,31	2202284,51	32	2995	426066,05	2202578,14
30	2835	426091,98	2201690,85	31	2875	427571,42	2202346,45	31	2916	427491,03	2202238,33	31	2956	427451,26	2202292,06	32	2996	426081,16	2202553,96
30	2836	426026,43	2201719,09	31	2876	427560,83	2202349,32	31	2917	427500,60	2202235,17	31	2957	427455,21	2202300,01	32	2997	426081,94	2202547,18
30	2837	425984,23	2201759,04	31	2877	427538,11	2202356,83	31	2918	427514,63	2202231,04	31	2958	427461,61	2202302,49	32	2998	426083,99	2202540,11
30	2838	425956,66	2201801,72	31	2878	427423,29	2202393,65	31	2919	427525,75	2202234,04	31	2959	427469,10	2202301,75	32	2999	426084,81	2202537,28
30	2839	425940,47	2201794,23	31	2879	427413,16	2202397,52	31	2920	427528,87	2202245,30	31	2926	427482,59	2202297,54	32	3000	426094,41	2202492,92
30	2840	425907,44	2201781,38	31	2880	427395,05	2202407,97	31	2921	427533,55	2202269,89	32	2960	426406,83	2202293,13	32	3001	426085,28	2202491,68
30	2841	425897,69	2201776,99	31	2881	427386,45	2202414,06	31	2922	427538,83	2202274,49	32	2961	426411,77	2202297,73	32	3002	426059,09	2202483,05
30	2842	425881,15	2201777,21	31	2882	427384,79	2202403,43	31	2923	427548,39	2202274,71	32	2962	426413,43	2202307,75	32	3003	426048,82	2202486,44
30	2843	425872,87	2201782,07	31	2883	427377,47	2202396,92	31	2924	427566,63	2202274,51	32	2963	426407,91	2202327,89	32	3004	426005,87	2202493,98
30	2844	425858,32	2201789,52	31	2884	427353,85	2202389,21	31	2925	427591,09	2202276,56	32	2964	426370,55	2202425,46	32	3005	425962,29	2202495,22
30	2845	425850,43	2201794,03	31	2885	427332,39	2202380,28	31	2926	427603,58	2202280,13	32	2965	426367,65	2202451,45	32	3006	425940,25	2202494,24
30	2846	425841,27	2201794,78	31	2886	427322,54	2202373,30	31	2927	427482,59	2202297,54	32	2966	426341,73	2202465,32	32	3007	425943,89	2202484,41
30	2847	425833,50	2201794,61	31	2887	427315,40	2202358,92	31	2927	427489,16	2202302,84	32	2967	426305,23	2202498,88	32	3008	425963,36	2202459,64
30	2848	425825,40	2201791,91	31	2888	427308,98	2202344,01	31	2928	427489,68	2202314,07	32	2968	426291,10	2202526,51	32	3009	425985,29	2202444,82
30	2849	425812,37	2201774,11	31	2889	427308,60	2202329,77	31	2929	427484,65	2202325,94	32	2969	426286,46	2202564,46	32	3010	426027,45	2202432,72
30	2850	425777,30	2201737,70	31	2890	427311,64	2202313,53	31	2930	427469,23	2202341,57	32	2970	426282,23	2202629,12	32	3011	426042,73	2202433,07
30	2851	425758,50	2201727,59	31	2891	427319,25	2202306,23	31	2931	427451,88	2202356,52	32	2971	426249,82	2202655,99	32	3012	426045,14	2202425,91
30	2852	425783,84	2201727,13	31	2892	427335,17	2202306,17	31	2932	427431,73	2202376,16	32	2972	426218,88	2202702,76	32	3013	426063,36	2202416,87
30	2853	425801,72	2201728,39	31	2893	427346,46	2202304,16	31	2933	427416,38	2202388,05	32	2973	426178,57	2202717,85	32	3014	426078,81	2202410,01
30	2854	425851,35	2201736,10	31	2894	427352,48	2202299,52	31	2934	427408,47	2202389,69	32	2974	426145,98	2202749,28	32	3015	426086,26	2202399,38
30	2855	425886,53	2201747,83	31	2895	427361,37	2202286,63	31	2935	427400,05	2202386,41	32	2975	426063,65	2202798,83	32	3016	426083,11	2202379,04
30	2856	425894,28	2201737,52	31	2896	427362,23	2202279,62	31	2936	427396,11	2202377,81	32	2976	426126,09	2202708,24	32	3017	426081,27	2202375,10
30	2857	425919,25	2201709,25	31	2897	427357,84	2202274,72	31	2937	427398,48	2202364,21	32	2977	426097,25	2202729,09	32	3018	426139,28	2202381,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3019	426181,13	2202383,82	32	3060	426389,39	2202285,36	34	3099	427844,86	2202714,76	34	3140	427491,92	2202584,81	35	3180	424997,36	2183211,00
32	3020	426228,82	2202374,38	32	2960	426406,83	2202293,13	34	3100	427833,31	2202711,34	34	3141	427499,64	2202579,20	35	3181	425035,22	2183262,64
32	3021	426272,27	2202357,13	33	3061	427026,05	2202480,13	34	3101	427819,09	2202718,94	34	3142	427566,39	2202557,80	35	3182	425082,01	2183325,01
32	3022	426324,57	2202310,50	33	3062	427030,74	2202480,84	34	3102	427803,48	2202727,50	34	3143	427578,90	2202565,02	35	3183	425107,27	2183367,23
32	3023	426350,45	2202278,43	33	3063	427002,04	2202498,68	34	3103	427797,92	2202730,85	34	3144	427585,47	2202567,15	35	3184	425127,84	2183414,65
32	3024	426361,71	2202280,38	33	3064	426949,37	2202538,20	34	3104	427769,63	2202745,51	34	3145	427598,78	2202571,48	35	3185	425132,20	2183429,26
32	3025	426368,83	2202284,56	33	3065	426875,51	2202596,28	34	3105	427739,94	2202757,09	34	3146	427619,57	2202573,66	35	3186	425135,25	2183447,84
32	3026	426378,32	2202293,74	33	3066	426844,64	2202611,07	34	3106	427709,20	2202765,45	34	3147	427625,12	2202573,51	35	3187	425141,40	2183485,58
32	3027	426374,56	2202304,09	33	3067	426814,01	2202588,55	34	3107	427677,74	2202770,51	34	3148	427651,47	2202572,04	35	3188	425143,11	2183511,90
32	3028	426362,64	2202317,50	33	3068	426779,16	2202575,49	34	3108	427662,52	2202771,74	34	3149	427666,71	2202570,01	35	3189	425141,81	2183536,40
32	3029	426354,95	2202326,73	33	3069	426792,41	2202566,56	34	3109	427634,33	2202773,25	34	3150	427674,72	2202567,43	35	3190	425140,56	2183559,94
32	3030	426339,33	2202335,21	33	3070	426808,25	2202551,94	34	3110	427604,77	2202799,72	34	3151	427687,34	2202563,31	35	3191	425139,75	2183575,10
32	3031	426326,25	2202340,35	33	3071	426821,68	2202537,49	34	3111	427600,26	2202808,58	34	3152	427698,44	2202557,30	35	3192	425130,82	2183633,44
32	3032	426283,14	2202359,72	33	3072	426835,10	2202355,75	34	3112	427539,90	2202898,93	34	3153	427724,81	2202541,02	35	3193	425110,66	2183688,92
32	3033	426255,77	2202383,27	33	3073	426848,90	2202523,99	34	3113	427509,51	2202937,07	34	3154	427734,70	2202537,24	35	3194	425103,92	2183700,01
32	3034	426241,17	2202399,32	33	3074	426881,06	2202495,61	34	3114	427508,60	2202938,21	34	3155	427735,75	2202536,83	35	3195	425099,37	2183709,74
32	3035	426240,24	2202414,57	33	3075	426912,58	2202465,08	34	3115	427471,18	2202971,72	34	3156	427767,22	2202524,39	35	3196	425085,30	2183732,12
32	3036	426239,05	2202434,18	33	3076	426935,32	2202450,30	34	3116	427428,70	2202998,52	34	3157	427771,12	2202522,75	35	3197	425080,02	2183739,38
32	3037	426244,70	2202457,67	33	3077	426959,13	2202453,52	34	3117	427385,41	2203016,58	34	3158	427779,47	2202518,55	35	3198	425040,65	2183791,78
32	3038	426254,45	2202477,75	33	3078	426975,43	2202455,48	34	3118	427340,40	2203051,54	34	3159	427802,90	2202505,38	35	3199	425026,21	2183809,54
32	3039	426255,12	2202481,46	33	3079	426976,82	2202461,01	34	3119	427285,33	2203075,68	34	3160	427803,24	2202505,18	35	3200	425022,70	2183813,19
32	3040	426260,01	2202508,76	33	3080	427009,85	2202480,45	34	3120	427241,92	2203090,85	34	3161	427803,70	2202504,92	35	3201	425021,32	2183810,15
32	3041	426261,36	2202516,30	33	3061	427026,05	2202480,13	34	3121	427235,22	2203092,09	34	3162	427841,56	2202510,01	35	3202	425025,37	2183726,34
32	3042	426262,78	2202548,29	34	3081	428167,83	2202480,54	34	3122	427128,90	2203083,74	34	3163	427854,88	2202510,90	35	3203	425026,38	2183631,26
32	3043	426258,99	2202564,93	34	3082	428144,54	2202528,07	34	3123	427018,39	2203082,58	34	3164	427875,67	2202508,71	35	3204	425033,94	2183608,69
32	3044	426249,74	2202574,04	34	3083	428118,76	2202540,55	34	3124	426828,87	2203071,93	34	3165	427881,17	2202507,38	35	3205	425040,29	2183564,65
32	3045	426234,15	2202581,01	34	3084	428101,74	2202550,99	34	3125	426829,78	2203070,87	34	3166	427882,61	2202506,99	35	3206	425042,85	2183520,92
32	3046	426203,31	2202587,04	34	3085	428087,15	2202564,62	34	3126	426845,06	2203055,15	34	3167	427906,07	2202521,98	35	3207	425041,61	2183492,06
32	3047	426197,25	2202588,23	34	3086	428081,96	2202571,89	34	3127	426902,51	2202995,92	34	3168	427919,23	2202529,06	35	3208	425034,87	2183450,84
32	3048	426159,67	2202598,06	34	3087	428075,55	2202580,87	34	3128	426918,40	2202984,30	34	3169	427938,21	2202535,32	35	3209	425027,22	2183427,01
32	3049	426149,84	2202606,60	34	3088	428067,23	2202595,41	34	3129	427034,16	2202898,30	34	3170	427971,15	2202542,64	35	3210	425007,67	2183386,34
32	3050	426147,41	2202621,48	34	3089	428057,44	2202601,54	34	3130	427057,82	2202898,38	34	3171	427972,05	2202542,84	35	3211	425016,56	2183371,51
32	3051	426167,79	2202658,37	34	3090	428013,94	2202618,69	34	3131	427091,98	2202897,20	34	3172	427992,84	2202545,02	35	3212	425014,52	2183356,85
32	3052	426229,49	2202594,93	34	3091	427988,24	2202628,82	34	3132	427140,82	2202901,07	34	3173	428013,63	2202542,84	35	3213	425001,79	2183345,97
32	3053	426242,05	2202584,30	34	3092	427973,78	2202635,90	34	3133	427192,55	2202899,55	34	3174	428019,87	2202541,30	35	3214	424989,12	2183343,79
32	3054	426255,07	2202573,27	34	3093	427960,64	2202645,23	34	3134	427286,91	2202837,09	34	3175	428061,58	2202529,59	35	3215	424976,93	2183336,45
32	3055	426259,41	2202569,19	34	3094	427949,18	2202566,53	34	3135	427334,43	2202822,89	34	3176	428075,23	2202524,67	35	3216	424973,83	2183326,13
32	3056	426269,50	2202559,69	34	3095	427939,68	2202669,54	34	3136	427369,29	2202791,59	34	3177	428081,53	2202521,59	35	3217	424970,58	2183316,85
32	3057	426271,72	2202555,30	34	3096	427910,00	2202717,90	34	3137	427425,15	2202711,75	34	3178	428161,31	2202479,14	35	3218	424958,30	2183305,44
32	3058	426308,40	2202483,06	34	3097	427902,49	2202732,78	34	3138	427473,56	2202616,48	34	3179	428162,70	2202478,39	35	3219	424952,70	2183305,31
32	3059	426352,00	2202393,87	34	3098	427894,82	2202730,56	34	3139	427485,99	2202592,13	34	3081	428167,83	2202480,54	35	3220	424946,36	2183304,98

Порядковый номер контура	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	3221	424943,91	2183307,22	36	3261	424330,00	2183684,98	38	3300	425480,23	2184469,13	39	3340	425053,03	2185080,33	40	3380	424989,94	2185153,85
35	3222	424924,03	2183280,44	36	3244	424370,12	2183687,07	38	3301	425481,01	2184473,79	39	3341	425043,26	2185064,79	40	3381	424973,00	2185161,36
35	3223	424916,71	2183270,13	37	3262	425153,41	2183907,15	38	3302	425481,21	2184475,08	39	3342	425036,14	2185053,46	40	3382	424956,79	2185167,07
35	3224	424892,10	2183242,38	37	3263	425172,82	2183923,16	38	3303	425487,66	2184487,58	39	3343	425030,13	2185042,11	40	3383	424946,99	2185172,57
35	3225	424862,79	2183219,66	37	3264	425150,90	2183933,08	38	3304	425506,45	2184519,09	39	3344	425029,64	2185041,13	40	3384	424938,76	2185178,72
35	3226	424851,69	2183214,30	37	3265	425092,23	2183964,77	38	3305	425510,17	2184518,05	39	3345	425025,22	2185032,29	40	3385	424908,52	2185190,51
35	3227	424773,46	2183180,70	37	3266	425055,10	2183885,04	38	3306	425556,48	2184513,10	39	3346	425004,21	2184982,84	40	3386	424860,13	2185210,00
35	3228	424709,28	2183172,72	37	3267	425037,66	2183846,37	38	3307	425579,03	2184513,66	39	3347	424994,01	2184954,87	40	3387	424830,99	2185223,12
35	3229	424701,54	2183171,34	37	3268	425054,78	2183851,85	38	3308	425624,70	2184515,66	39	3348	424983,07	2184903,27	40	3388	424817,44	2185226,67
35	3230	424565,21	2183082,18	37	3269	425083,90	2183864,79	38	3309	425643,10	2184516,46	39	3349	424982,53	2184857,43	40	3389	424803,82	2185235,44
35	3231	424586,17	2183076,94	37	3270	425094,18	2183870,64	38	3310	425673,08	2184520,31	39	3350	424983,30	2184848,43	40	3390	424786,96	2185247,26
35	3232	424637,78	2183068,72	37	3271	425107,73	2183878,34	38	3312	425684,69	2184521,80	39	3351	424949,04	2184791,00	40	3391	424772,87	2185257,32
35	3233	424690,04	2183069,60	37	3262	425153,41	2183907,15	39	3311	424898,57	2184491,12	39	3352	424947,34	2184787,88	40	3392	424750,77	2185273,45
35	3234	424751,61	2183076,02	38	3272	425684,69	2184521,80	39	3312	424916,42	2184516,91	39	3353	424946,11	2184785,61	40	3393	424732,06	2185288,29
35	3235	424762,21	2183077,87	38	3273	425736,37	2184538,55	39	3313	424938,10	2184539,60	39	3354	424911,08	2184722,64	40	3394	424711,19	2185295,37
35	3236	424792,53	2183083,17	38	3274	425761,62	2184551,57	39	3314	424961,37	2184557,34	39	3355	424904,94	2184707,59	40	3395	424695,24	2185306,27
35	3237	424832,07	2183095,92	38	3275	425782,02	2184562,69	39	3315	424972,69	2184609,27	39	3356	424888,60	2184667,70	40	3396	424676,04	2185312,63
35	3238	424866,99	2183109,91	38	3276	425734,52	2184601,25	39	3316	425001,43	2184679,37	39	3357	424884,44	2184663,02	40	3397	424660,87	2185318,54
35	3239	424916,48	2183135,29	38	3277	425723,51	2184610,56	39	3317	425035,07	2184740,00	39	3358	424808,53	2184510,98	40	3398	424649,79	2185322,71
35	3240	424919,79	2183137,86	38	3278	425661,70	2184625,69	39	3318	425054,35	2184769,54	39	3359	424794,83	2184511,66	40	3399	424641,77	2185329,10
35	3241	424949,37	2183160,79	38	3279	425467,49	2184538,45	39	3319	425081,20	2184826,60	39	3360	424738,49	2184513,24	40	3400	424634,76	2185331,39
35	3242	424960,44	2183169,38	38	3280	425408,60	2184502,58	39	3320	425100,22	2184841,82	39	3361	424678,02	2184509,14	40	3401	424608,42	2185339,38
35	3243	424981,72	2183193,37	38	3281	425380,62	2184481,62	39	3321	425098,06	2184851,85	39	3362	424621,70	2184499,88	40	3402	424591,55	2185346,84
35	3180	424997,36	2183211,00	38	3282	425366,16	2184409,20	39	3322	425101,23	2184890,93	39	3363	424568,16	2184480,12	40	3403	424578,95	2185351,14
36	3244	424370,12	2183687,07	38	3283	425348,34	2184361,96	39	3323	425101,19	2184916,63	39	3364	424519,33	2184450,59	40	3404	424570,97	2185353,96
36	3245	424363,13	2183704,96	38	3284	425319,84	2184307,96	39	3324	425098,65	2184957,86	39	3365	424490,54	2184424,53	40	3405	424549,71	2185363,58
36	3246	424356,25	2183715,91	38	3285	425293,19	2184268,70	39	3325	425097,73	2184980,52	39	3366	424556,86	2184362,67	40	3406	424535,81	2185368,68
36	3247	424149,36	2183647,00	38	3286	425265,16	2184243,49	39	3326	425090,10	2184995,02	39	3367	424561,46	2184353,78	40	3407	424519,59	2185371,41
36	3248	424095,30	2183653,12	38	3287	425266,23	2184216,58	39	3327	425081,54	2185009,94	39	3368	424578,98	2184370,33	40	3408	424508,45	2185375,55
36	3249	424091,89	2183639,38	38	3288	425361,52	2184174,66	39	3328	425078,85	2185022,04	39	3369	424611,54	2184390,02	40	3409	424497,69	2185376,18
36	3250	424127,71	2183588,14	38	3289	425364,53	2184198,36	39	3329	425082,61	2185025,80	39	3370	424647,23	2184403,19	40	3410	424487,11	2185375,95
36	3251	424134,07	2183590,52	38	3290	425367,92	2184201,41	39	3330	425093,32	2185029,95	39	3371	424684,78	2184409,37	40	3411	424477,03	2185373,26
36	3252	424162,36	2183596,52	38	3291	425397,79	2184242,58	39	3331	425096,87	2185035,89	39	3372	424711,70	2184411,05	40	3412	424458,50	2185358,02
36	3253	424165,04	2183596,89	38	3292	425407,14	2184259,20	39	3332	425098,38	2185046,45	39	3373	424759,68	2184413,11	40	3413	424455,75	2185353,24
36	3254	424166,48	2183597,41	38	3293	425413,52	2184270,80	39	3333	425094,47	2185060,96	39	3374	424789,12	2184411,06	40	3414	424420,66	2185330,02
36	3255	424169,56	2183599,00	38	3294	425431,65	2184303,74	39	3334	425087,54	2185074,31	39	3375	424820,82	2184404,06	40	3415	424408,36	2185319,98
36	3256	424189,16	2183620,35	38	3295	425440,52	2184323,11	39	3335	425077,78	2185089,02	39	3376	424852,22	2184390,36	40	3416	424402,19	2185313,16
36	3257	424212,45	2183641,98	38	3296	425455,83	2184362,58	39	3336	425069,64	2185097,89	39	3377	424856,26	2184409,47	40	3417	424400,28	2185308,80
36	3258	424238,88	2183659,65	38	3297	425462,03	2184380,43	39	3337	425067,80	2185099,59	39	3378	424873,58	2184448,17	40	3418	424407,81	2185306,11
36	3259	424267,77	2183672,91	38	3298	425462,62	2184382,76	39	3338	425054,01	2185081,72	39	3311	424898,57	2184491,12	40	3419	424442,69	2185291,79
36	3260	424298,40	2183681,42	38	3299	425467,71	2184402,93	39	3339	425053,94	2185081,62	40	3379	425013,96	2185141,66	40	3420	424470,01	2185280,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3421	424509,68	2185268,78	41	3461	423806,74	2186215,97	41	3502	423900,41	2185528,40	44	3540	423691,00	2186587,98	44	3581	423307,40	2186567,14
40	3422	424562,62	2185263,12	41	3462	423832,75	2186240,30	41	3503	423917,85	2185516,94	44	3541	423667,44	2186586,41	44	3582	423318,07	2186561,09
40	3423	424594,74	2185264,88	41	3463	423824,18	2186256,92	41	3504	423940,49	2185503,49	44	3542	423667,84	2186582,73	44	3583	423356,40	2186541,94
40	3424	424630,63	2185268,54	41	3464	423808,75	2186306,39	41	3505	423961,46	2185492,66	44	3543	423667,84	2186574,99	44	3584	423373,67	2186533,78
40	3425	424663,01	2185273,65	41	3465	423808,68	2186307,07	41	3506	423967,49	2185502,98	44	3544	423660,18	2186568,24	44	3585	423400,09	2186524,37
40	3426	424687,54	2185268,39	41	3466	423797,74	2186284,04	41	3444	423975,15	2185512,67	44	3545	423655,68	2186563,27	44	3586	423407,89	2186522,27
40	3427	424708,75	2185253,72	41	3467	423780,99	2186275,14	42	3507	424693,86	2185952,43	44	3546	423649,76	2186564,30	44	3587	423454,85	2186509,61
40	3428	424746,59	2185222,95	41	3468	423776,50	2186269,17	42	3508	424637,50	2185993,98	44	3547	423645,26	2186572,64	44	3588	423494,57	2186497,39
40	3429	424762,86	2185212,11	41	3469	423762,00	2186250,87	42	3509	424559,81	2186057,63	44	3548	423639,44	2186581,35	44	3589	423521,94	2186490,28
40	3430	424785,79	2185196,12	41	3470	423744,97	2186242,87	42	3510	424578,68	2186029,69	44	3549	423579,89	2186585,22	44	3590	423557,58	2186486,15
40	3431	424818,25	2185177,82	41	3471	423721,35	2186235,33	42	3511	424592,99	2186002,45	44	3550	423564,66	2186586,00	44	3591	423575,51	2186483,50
40	3432	424845,90	2185167,03	41	3472	423720,12	2186236,46	42	3512	424594,55	2185981,52	44	3551	423540,34	2186588,82	44	3592	423580,28	2186504,47
40	3433	424853,06	2185164,63	41	3473	423719,96	2186227,19	42	3513	424602,94	2185962,52	44	3552	423510,59	2186597,08	44	3593	423584,80	2186511,20
40	3434	424869,56	2185159,13	41	3474	423720,80	2186217,94	42	3514	424619,40	2185956,31	44	3553	423522,26	2186586,98	44	3594	423589,35	2186516,87
40	3435	424886,34	2185154,08	41	3475	423722,83	2186195,45	42	3515	424635,47	2185958,02	44	3554	423545,46	2186558,81	44	3595	423594,88	2186523,74
40	3436	424918,06	2185147,24	41	3476	423727,22	2186171,76	42	3516	424652,03	2185948,89	44	3555	423512,65	2186539,52	44	3596	423619,51	2186527,50
40	3437	424920,75	2185146,81	41	3477	423731,01	2186155,10	42	3507	424693,86	2185952,43	44	3556	423476,81	2186522,97	44	3597	423646,96	2186521,87
40	3438	424935,00	2185144,97	41	3478	423741,75	2186107,84	43	3517	424482,40	2186129,66	44	3557	423442,14	2186525,00	44	3598	423668,29	2186514,14
40	3439	424959,11	2185142,44	41	3479	423743,57	2186100,28	43	3518	424491,01	2186120,63	44	3558	423428,10	2186533,95	44	3599	423684,49	2186505,27
40	3440	424975,66	2185141,16	41	3480	423751,63	2186074,45	43	3519	424411,60	2186235,76	44	3559	423388,30	2186569,10	44	3600	423687,65	2186503,61
40	3441	424976,60	2185141,12	41	3481	423755,37	2186058,35	43	3520	424411,07	2186234,37	44	3560	423349,36	2186612,65	44	3601	423714,84	2186486,92
40	3442	424977,51	2185141,07	41	3482	423754,94	2186032,76	43	3521	424403,32	2186205,31	44	3561	423323,99	2186636,23	44	3602	423714,24	2186489,43
40	3443	425009,37	2185141,29	41	3483	423743,31	2185982,80	43	3522	424380,80	2186159,58	44	3562	423300,51	2186669,47	44	3603	423760,49	2186492,66
40	3379	425013,96	2185141,66	41	3484	423742,12	2185962,09	43	3523	424383,94	2186155,28	44	3563	423288,53	2186688,27	44	3604	423774,27	2186489,97
41	3444	423975,15	2185512,67	41	3485	423741,74	2185960,31	43	3524	424393,88	2186153,85	44	3564	423283,71	2186695,65	44	3605	423780,18	2186489,07
41	3445	423996,59	2185540,60	41	3486	423741,74	2185916,25	43	3525	424416,42	2186163,99	44	3565	423279,15	2186703,20	44	3606	423796,65	2186477,26
41	3446	424020,73	2185575,74	41	3487	423743,03	2185898,18	43	3526	424427,53	2186166,10	44	3566	423272,74	2186704,84	44	3607	423804,47	2186472,78
41	3447	424023,38	2185580,31	41	3488	423747,99	2185857,32	43	3527	424442,17	2186165,43	44	3567	423264,76	2186704,67	44	3608	423786,25	2186448,00
41	3448	423977,23	2185599,87	41	3489	423751,17	2185843,07	43	3528	424448,86	2186164,24	44	3568	423253,83	2186699,70	44	3609	423775,36	2186430,56
41	3449	423934,34	2185639,32	41	3490	423750,59	2185820,31	43	3529	424460,64	2186151,58	44	3569	423245,35	2186691,19	44	3610	423779,68	2186426,76
41	3450	423901,89	2185682,23	41	3491	423751,82	2185783,92	43	3530	424464,92	2186150,16	44	3570	423243,09	2186685,21	44	3611	423789,24	2186418,29
41	3451	423883,95	2185705,95	41	3492	423761,59	2185737,83	43	3531	424474,29	2186134,18	44	3571	423233,63	2186673,08	44	3612	423793,11	2186404,00
41	3452	423865,99	2185755,96	41	3493	423768,14	2185719,00	43	3532	424477,18	2186131,17	44	3572	423218,59	2186663,06	44	3613	423789,15	2186390,76
41	3453	423859,37	2185790,12	41	3494	423782,47	2185678,64	43	3517	424482,40	2186129,66	44	3573	423210,73	2186655,38	44	3614	423789,47	2186376,65
41	3454	423840,36	2185888,15	41	3495	423789,60	2185663,25	44	3533	423842,50	2186374,31	44	3574	423200,89	2186656,31	44	3615	423800,70	2186362,91
41	3455	423830,21	2186004,05	41	3496	423798,76	2185643,46	44	3534	423852,26	2186396,95	44	3575	423185,87	2186660,04	44	3616	423811,17	2186351,51
41	3456	423841,60	2186035,20	41	3497	423812,53	2185622,81	44	3535	423913,51	2186475,39	44	3576	423180,77	2186663,46	44	3617	423822,87	2186336,94
41	3457	423814,20	2186135,76	41	3498	423818,65	2185613,62	44	3536	423891,34	2186526,67	44	3577	423179,57	2186659,98	44	3533	423842,50	2186374,31
41	3458	423810,75	2186148,44	41	3499	423842,09	2185583,70	44	3537	423860,80	2186557,90	44	3578	423183,27	2186655,05	45	3618	423877,59	2186998,55
41	3459	423803,83	2186157,85	41	3500	423858,95	2185563,89	44	3538	423818,20	2186584,94	44	3579	423222,61	2186619,65	45	3619	423827,93	2187022,01
41	3460	423804,29	2186165,57	41	3501	423892,02	2185533,92	44	3539	423766,41	2186593,30	44	3580	423247,25	2186603,22	45	3620	423815,39	2187029,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3621	423760,68	2187065,62	46	3661	425330,11	2201806,85	47	3701	422588,66	2187254,41	47	3742	422760,04	2187147,92	48	3782	422706,89	2187954,66
45	3622	423752,42	2187054,58	46	3662	425379,27	2201806,78	47	3702	422592,86	2187258,11	47	3743	422759,83	2187145,80	48	3783	422702,20	2187953,96
45	3623	423751,23	2187053,61	46	3638	425419,21	2201813,34	47	3703	422599,84	2187261,51	47	3744	422759,50	2187143,04	48	3784	422698,43	2187941,42
45	3624	423744,33	2187054,20	47	3663	422985,62	2186994,72	47	3704	422606,88	2187264,60	47	3745	422758,82	2187138,14	48	3785	422696,04	2187917,58
45	3625	423732,06	2187061,11	47	3664	422983,03	2187039,88	47	3705	422611,56	2187266,23	47	3746	422757,91	2187135,10	48	3786	422688,24	2187905,96
45	3626	423713,91	2187068,41	47	3665	422985,92	2187071,73	47	3706	422615,96	2187266,94	47	3747	422756,13	2187132,68	48	3787	422676,78	2187904,58
45	3627	423689,07	2187079,79	47	3666	422991,55	2187088,89	47	3707	422622,17	2187267,22	47	3748	422752,86	2187129,61	48	3788	422667,25	2187903,59
45	3628	423679,51	2187080,64	47	3667	422874,44	2187132,63	47	3708	422628,27	2187267,37	47	3749	422747,20	2187124,08	48	3789	422655,96	2187910,39
45	3629	423680,56	2187075,54	47	3668	422719,79	2187264,69	47	3709	422631,81	2187267,00	47	3750	422743,96	2187119,58	48	3790	422650,29	2187921,66
45	3630	423684,19	2187071,99	47	3669	422614,06	2187364,96	47	3710	422634,14	2187265,69	47	3751	422748,54	2187115,20	48	3791	422650,56	2187934,49
45	3631	423697,79	2187056,96	47	3670	422579,39	2187359,28	47	3711	422636,65	2187263,08	47	3752	422809,76	2187065,19	48	3792	422656,46	2187948,15
45	3632	423717,08	2187040,63	47	3671	422501,57	2187374,00	47	3712	422640,78	2187258,23	47	3753	422818,04	2187058,43	48	3793	422663,06	2187961,33
45	3633	423725,19	2187030,87	47	3672	422444,34	2187402,26	47	3713	422645,59	2187251,53	47	3754	422859,93	2187038,52	48	3794	422666,83	2187972,51
45	3634	423734,30	2187019,09	47	3673	422387,38	2187445,45	47	3714	422648,45	2187247,34	47	3755	422906,86	2187016,20	48	3795	422670,98	2187986,86
45	3635	423740,90	2187010,53	47	3674	422353,39	2187448,35	47	3715	422650,02	2187244,30	47	3756	422930,38	2187009,82	48	3796	422668,30	2187999,72
45	3636	423790,11	2187012,28	47	3675	422320,79	2187449,93	47	3716	422650,87	2187240,93	47	3757	422957,83	2187002,37	48	3797	422656,98	2188012,14
45	3637	423814,57	2187009,86	47	3676	422303,13	2187447,50	47	3717	422651,54	2187235,76	47	3663	422985,62	2186994,72	48	3798	422645,72	2188033,50
45	3618	423877,59	2186998,55	47	3677	422286,36	2187451,52	47	3718	422652,06	2187230,57	48	3758	422974,06	2187582,05	48	3799	422632,35	2188049,62
46	3638	425419,21	2201813,34	47	3678	422171,97	2187470,03	47	3719	422651,84	2187227,06	48	3759	423014,38	2187634,16	48	3800	422612,74	2188064,17
46	3639	425407,06	2201819,20	47	3679	422275,27	2187484,07	47	3720	422650,56	2187223,63	48	3760	422981,06	2187656,38	48	3801	422602,96	2188065,81
46	3640	425389,32	2201831,05	47	3680	422290,97	2187502,35	47	3721	422647,85	2187218,67	48	3761	422968,98	2187665,84	48	3802	422578,15	2188081,51
46	3641	425380,68	2201850,15	47	3681	422299,42	2187509,55	47	3722	422641,22	2187207,27	48	3762	422951,30	2187691,49	48	3803	422564,16	2188097,17
46	3642	425357,45	2201871,43	47	3682	422271,60	2187562,12	47	3723	422649,27	2187201,54	48	3763	422935,58	2187730,69	48	3804	422540,94	2188126,70
46	3643	425337,21	2201885,82	47	3683	422253,55	2187564,79	47	3724	422671,25	2187188,02	48	3764	422916,65	2187760,94	48	3805	422525,20	2188145,31
46	3644	425322,70	2201899,08	47	3684	422204,55	2187572,01	47	3725	422697,05	2187164,48	48	3765	422907,00	2187779,94	48	3806	422509,38	2188158,14
46	3645	425291,49	2201909,14	47	3685	422136,71	2187600,89	47	3726	422722,57	2187139,98	48	3766	422890,65	2187789,14	48	3807	422497,64	2188172,24
46	3646	425243,57	2201929,60	47	3686	422071,37	2187618,16	47	3727	422732,23	2187147,98	48	3767	422877,86	2187792,56	48	3808	422490,73	2188186,44
46	3647	425203,55	2201952,65	47	3687	422118,69	2187565,25	47	3728	422739,08	2187152,38	48	3768	422874,35	2187783,81	48	3809	422492,49	2188192,28
46	3648	425151,18	2201964,10	47	3688	422243,32	2187425,88	47	3729	422742,71	2187154,47	48	3769	422874,80	2187773,48	48	3810	422497,36	2188193,30
46	3649	425041,60	2201974,63	47	3689	422237,97	2187418,90	47	3730	422745,10	2187155,51	48	3770	422865,13	2187764,95	48	3811	422479,54	2188217,09
46	3650	425043,19	2201911,93	47	3690	422261,09	2187404,88	47	3731	422747,30	2187155,86	48	3771	422852,49	2187767,81	48	3812	422446,79	2188249,16
46	3651	425060,96	2201913,50	47	3691	422303,00	2187368,14	47	3732	422750,37	2187155,83	48	3772	422840,30	2187776,20	48	3813	422414,18	2188276,54
46	3652	425083,97	2201917,69	47	3692	422350,99	2187339,79	47	3733	422753,36	2187155,73	48	3773	422818,80	2187800,91	48	3814	422410,94	2188279,26
46	3653	425093,22	2201907,23	47	3693	422376,98	2187330,37	47	3734	422755,18	2187155,44	48	3774	422806,92	2187818,68	48	3815	422358,74	2188308,76
46	3654	425096,92	2201903,04	47	3694	422387,61	2187322,71	47	3735	422756,48	2187154,79	48	3775	422793,75	2187843,32	48	3816	422311,18	2188336,70
46	3655	425134,25	2201872,49	47	3695	422427,93	2187298,19	47	3736	422758,00	2187153,54	48	3776	422783,82	2187864,41	48	3817	422212,14	2188364,50
46	3656	425176,00	2201848,32	47	3696	422447,86	2187290,03	47	3737	422758,84	2187152,82	48	3777	422770,36	2187890,35	48	3818	422205,99	2188364,83
46	3657	425199,37	2201837,19	47	3697	422471,61	2187280,30	47	3738	422759,44	2187152,18	48	3778	422761,92	2187912,68	48	3819	422201,28	2188367,97
46	3658	425227,69	2201826,71	47	3698	422517,56	2187269,50	47	3739	422759,86	2187151,49	48	3779	422748,04	2187934,09	48	3820	422185,22	2188378,47
46	3659	425250,11	2201818,42	47	3699	422532,86	2187267,15	47	3740	422760,07	2187150,61	48	3780	422735,96	2187937,33	48	3821	422160,36	2188391,80
46	3660	425303,40	2201809,08	47	3700	422577,38	2187263,87	47	3741	422760,13	2187149,47	48	3781	422718,87	2187945,33	48	3822	422149,04	2188434,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3823	422141,07	2188456,53	48	3864	422394,68	2188161,44	49	3904	422593,28	2188900,16				
48	3824	422182,63	2188514,99	48	3865	422411,93	2188141,97	49	3905	422605,45	2188926,48				
48	3825	422203,04	2188550,59	48	3866	422426,50	2188120,43	49	3906	422611,68	2188939,92				
48	3826	422242,23	2188560,99	48	3867	422437,04	2188099,77	49	3907	422617,11	2188962,81				
48	3827	422286,15	2188580,61	48	3868	422444,58	2188082,59	49	3908	422630,92	2189033,77				
48	3828	422304,78	2188590,79	48	3869	422453,48	2188063,77	49	3909	422631,43	2189042,55				
48	3829	422330,58	2188600,84	48	3870	422460,45	2188047,61	49	3910	422633,50	2189088,43				
48	3830	422361,25	2188619,91	48	3871	422468,10	2188022,75	49	3911	422633,79	2189094,87				
48	3831	422317,27	2188714,61	48	3872	422472,46	2187997,11	49	3912	422627,01	2189146,81				
48	3832	422280,47	2188687,77	48	3873	422472,86	2187986,60	49	3913	422623,53	2189157,88				
48	3833	422231,69	2188665,63	48	3874	422522,14	2187973,70	49	3914	422611,30	2189196,77				
48	3834	422173,32	2188645,20	48	3875	422547,62	2187965,16	49	3915	422587,14	2189243,25				
48	3835	422124,93	2188638,95	48	3876	422570,98	2187953,72	49	3916	422567,47	2189274,15				
48	3836	422096,80	2188578,54	48	3877	422592,66	2187939,35	49	3917	422567,34	2189274,34				
48	3837	422075,52	2188531,12	48	3878	422612,28	2187922,27	49	3918	422567,45	2189276,13				
48	3838	422042,14	2188494,82	48	3879	422619,82	2187914,39	49	3919	422567,03	2189279,75				
48	3839	422007,34	2188470,39	48	3880	422635,99	2187896,51	49	3920	422564,71	2189299,54				
48	3840	422015,22	2188456,85	48	3881	422642,18	2187889,67	49	3921	422561,68	2189325,34				
48	3841	422028,00	2188440,67	48	3882	422656,19	2187872,33	49	3922	422570,18	2189409,94				
48	3842	422044,00	2188420,42	48	3883	422669,98	2187850,27	49	3923	422567,04	2189483,17				
48	3843	422054,80	2188412,20	48	3884	422680,79	2187826,61	49	3924	422539,72	2189444,24				
48	3844	422062,49	2188390,40	48	3885	422688,44	2187801,75	49	3925	422497,40	2189419,72				
48	3845	422073,59	2188370,40	48	3886	422690,63	2187788,86	49	3926	422461,75	2189405,62				
48	3846	422084,58	2188352,34	48	3887	422708,25	2187785,41	49	3927	422456,73	2189356,10				
48	3847	422087,97	2188331,44	48	3888	422717,14	2187783,09	49	3928	422540,80	2189325,57				
48	3848	422087,16	2188315,02	48	3889	422745,92	2187777,01	49	3929	422534,12	2189287,17				
48	3849	422103,35	2188308,92	48	3890	422756,12	2187774,58	49	3930	422526,27	2189241,31				
48	3850	422140,35	2188287,73	48	3891	422780,77	2187766,27	49	3931	422529,18	2189146,39				
48	3851	422166,36	2188272,83	48	3892	422801,80	2187755,68	49	3932	422553,40	2189068,42				
48	3852	422178,13	2188266,03	48	3893	422823,70	2187737,56	49	3933	422545,58	2189019,98				
48	3853	422188,85	2188265,04	48	3894	422838,28	2187717,47	49	3934	422542,74	2189002,56				
48	3854	422214,36	2188260,00	48	3895	422876,60	2187714,30	49	3935	422538,06	2188986,33				
48	3855	422216,95	2188259,29	48	3896	422901,09	2187699,11	49	3936	422517,56	2188917,32				
48	3856	422246,76	2188250,92	48	3897	422920,46	2187685,76	49	3937	422511,75	2188876,64				
48	3857	422268,82	2188243,31	48	3898	422939,28	2187664,33	49	3938	422580,46	2188877,20				
48	3858	422294,00	2188230,81	48	3899	422946,22	2187655,87	49	3939	422586,44	2188885,38				
48	3859	422308,97	2188222,01	48	3900	422947,64	2187649,01	49	3904	422593,28	2188900,16				
48	3860	422337,67	2188205,79	48	3901	422947,48	2187644,38								
48	3861	422360,42	2188190,81	48	3902	422937,36	2187634,25								
48	3862	422367,83	2188184,87	48	3903	422927,83	2187613,12								
48	3863	422382,47	2188172,59	48	3758	422974,06	2187582,05								