

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березогазительные участки лесов», на территории Ягудинского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	366618,84	2129098,01	3	34	365661,55	2130343,43	5	68	365262,52	2130726,65	5	104	365293,85	2130572,56	6	139	365304,63	2129698,18
1	2	366629,89	2129107,06	3	35	365721,75	2130327,09	5	69	365274,54	2130922,05	5	105	365276,8	2130599,7	6	140	365293,45	2129688,29
1	3	366641,14	2129147,43	3	36	365731,21	2130320,21	5	70	365272,81	2131059,2	5	67	365260,91	2130652,74	6	141	365269,06	2129625,08
1	4	366648,02	2129191,29	3	37	365737,24	2130309,89	5	71	365303,77	2131057,48	6	106	365141,46	2129653,78	6	142	365216,93	2129577,73
1	5	366685	2129236,02	3	38	365757,88	2130306,45	5	72	365319,26	2131052,32	6	107	365222,39	2129781,23	6	143	365176,7	2129431,08
1	6	366703,06	2129279,02	3	39	365779,38	2130289,24	5	73	365330,44	2131035,12	6	108	365251	2129818,06	6	144	365155,76	2129563,36
1	7	366758,32	2129343,66	3	40	365780,24	2130278,92	5	74	365338,18	2131025,65	6	109	365237,12	2129766,98	6	106	365141,46	2129653,78
1	8	366787,07	2129382,23	3	41	365756,16	2130279,78	5	75	365335,6	2131001,57	6	110	365212,61	2129716,67	7	145	364989,65	2131918,87
1	9	366786,66	2129332,06	3	42	365726,05	2130282,36	5	76	365342,48	2130987,81	6	111	365214,33	2129700,76	7	146	364989,9	2132000,48
1	10	366770,88	2129273,76	3	43	365695,95	2130273,76	5	77	365355,38	2130980,93	6	112	365235,4	2129685,71	7	147	364990,31	2132132,36
1	11	366715,3	2129229,16	3	44	365671,01	2130278,92	5	78	365359,68	2130974,05	6	113	365228,09	2129675,82	7	148	365063,16	2131989,25
1	12	366713,94	2129207,9	3	45	365644,35	2130291,82	5	79	365336,46	2130968,03	6	114	365215,62	2129684,85	7	149	365238,35	2131725,45
1	13	366715,3	2129159,88	3	46	365604,79	2130315,05	5	80	365327,86	2130957,71	6	115	365197,99	2129686,57	7	150	365276,04	2131660,8
1	14	366695,08	2129128,66	3	47	365588,45	2130324,51	5	81	365330,44	2130946,53	6	116	365197,99	2129670,23	7	151	365296,46	2131596,51
1	15	366652,54	2129112,2	3	48	365560,07	2130328,81	5	82	365344,2	2130933,63	6	117	365204,44	2129662,49	7	152	365279,26	2131624,03
1	1	366618,84	2129098,01	3	27	365529,11	2130343,43	5	83	365341,62	2130917,29	6	118	365198,85	2129652,17	7	153	365256,9	2131660,58
2	16	366273,9	2130152,18	4	49	365351,94	2130231,62	5	84	365327,86	2130906,97	6	119	365202,29	2129640,56	7	154	365237,55	2131663,16
2	17	366280,35	2130155,19	4	50	365357,1	2130246,24	5	85	365314,96	2130885,47	6	120	365203,58	2129628,09	7	155	365222,5	2131661,44
2	18	366313,46	2130143,58	4	51	365368,28	2130258,28	5	86	365317,54	2130873,43	6	121	365192,4	2129622,93	7	156	365219,49	2131644,67
2	19	366330,23	2130125,94	4	52	365370,86	2130284,08	5	87	365328,72	2130861,39	6	122	365176,49	2129616,91	7	157	365228,52	2131642,09
2	20	366343,56	2130124,65	4	53	365364,84	2130296,99	5	88	365345,92	2130853,65	6	123	365170,9	2129593,69	7	158	365243,14	2131630,91
2	21	366358,18	2130109,17	4	54	365376,02	2130309,03	5	89	365354,52	2130839,89	6	124	365163,16	2129570,04	7	159	365240,99	2131620,59
2	22	366337,11	2130105,3	4	55	365379,46	2130319,35	5	90	365348,5	2130817,52	6	125	365169,61	2129567,89	7	160	365243,57	2131597,37
2	23	366331,95	2130098,85	4	56	365398,38	2130364,93	5	91	365327,86	2130808,92	6	126	365174,77	2129581,65	7	161	365257,33	2131572,43
2	24	366325,07	2130087,24	4	57	365433,64	2130386,43	5	92	365316,68	2130786,56	6	127	365182,94	2129604,01	7	162	365256,9	2131551,35
2	25	366322,33	2130084,65	4	58	365449,98	2130362,35	5	93	365320,98	2130764,2	6	128	365191,97	2129610,46	7	163	365259,48	2131522,54
2	26	366274,76	2130116,48	4	59	365450,84	2130335,69	5	94	365333,02	2130747	6	129	365211,32	2129609,6	7	164	365283,56	2131519,1
2	16	366273,9	2130152,18	4	60	365447,4	2130291,82	5	95	365330,72	2130734,13	6	130	365223,79	2129614,33	7	165	365291,3	2131504,91
2	16	366273,9	2130152,18	4	61	365455,14	2130244,52	5	96	365328,72	2130722,92	6	131	365245,72	2129667,65	7	166	365299,04	2131451,59
3	27	365529,11	2130343,43	4	62	365445,68	2130223,88	5	97	365314,96	2130711,74	6	132	365302,91	2129740,32	7	167	365314,1	2131372,9
3	28	365531,69	2130366,65	4	63	365431,06	2130205,82	5	98	365314,21	2130670,49	6	133	365342,91	2129782,47	7	168	365323,99	2131260,66
3	29	365542,87	2130373,53	4	64	365392,36	2130226,46	5	99	365323,56	2130663,58	6	134	365350,22	2129777,74	7	169	365316,68	2131251,42
3	30	365572,11	2130386,43	4	65	365370,86	2130231,62	5	100	365322,7	2130648,96	6	135	365348,93	2129766,55	7	170	365322,7	2131245,4
3	31	365597,91	2130391,59	4	66	365356,24	2130223,88	5	101	365308,93	2130616,28	6	136	365331,3	2129741,61	7	171	365319,26	2131229,91
3	32	365615,11	2130383,85	4	49	365351,94	2130231,62	5	102	365315,82	2130593,91	6	137	365328,29	2129732,15	7	172	365295,17	2131219,59
3	33	365634,03	2130364,07	5	67	365260,91	2130652,74	5	103	365301,19	2130585,31	6	138	365324,85	2129698,61	7	173	365269,37	2131223,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	174	365251,31	2131243,68	8	214	360628,57	2132964,68	11	252	358921,13	2131452,93	11	293	358988,22	2131401,98	13	332	358446,55	2132222,93
7	175	365257,02	2131314,92	8	215	360615,63	2132986,24	11	253	358931,32	2131472,89	11	294	358974,21	2131408,77	13	323	358392,37	2132202,48
7	176	365267,02	2131373,72	8	181	360606,15	2133013,84	11	254	358933,02	2131492	11	295	358960,2	2131414,29	14	333	358280,18	2132069,59
7	177	365259,14	2131445,99	9	216	359912,75	2134078,56	11	255	358931,32	2131530,21	11	296	358956,8	2131425,76	14	334	358294,71	2132082,32
7	178	365207,18	2131514,87	9	217	359999,36	2134141,46	11	256	358944,91	2131525,97	11	297	358940,24	2131434,25	14	335	358311,27	2132095,9
7	179	365178,34	2131615,71	9	218	360045,39	2134170,04	11	257	358962,32	2131510,68	11	251	358919,86	2131442,74	14	336	358306,02	2132111,86
7	180	365140,74	2131684,98	9	219	360037,98	2134151,95	11	258	358968,26	2131489,45	11	298	358572,81	2132336,62	14	337	358300,92	2132116,11
7	145	364989,65	2131918,87	9	220	360044,02	2134128,67	11	259	358968,26	2131466,52	12	299	358583,87	2132339,42	14	338	358294,98	2132129,27
8	181	360606,15	2133013,84	9	221	360049,62	2134100,64	11	260	358968,26	2131444,44	12	300	358597,46	2132352,16	14	339	358295,83	2132142,86
8	182	360616,49	2133048,33	9	222	360066,87	2134097,19	11	261	358977,61	2131440,19	12	301	358599,58	2132364,9	14	340	358321,03	2132160,45
8	183	360623,39	2133047,47	9	223	360084,55	2134101,93	11	262	358993,74	2131434,67	12	302	358588,54	2132385,28	14	341	358335,89	2132167,66
8	184	360622,53	2133008,66	9	224	360104,55	2134103,47	11	263	359001,81	2131420,24	12	303	358585,99	2132395,47	14	342	358359,67	2132176,58
8	185	360625,98	2132997,45	9	225	360120,19	2134095,24	11	264	359009,88	2131408,77	12	304	358598,73	2132408,21	14	343	358354,06	2132119,32
8	186	360650,13	2132986,24	9	226	360128,42	2134082,07	11	265	359021,34	2131407,92	12	305	358626,33	2132423,71	14	344	358340,62	2132070,3
8	187	360657,02	2132969,86	9	227	360152,3	2134072,19	11	266	359028,98	2131418,54	12	306	358664,12	2132439,85	14	345	358316,41	2132033,36
8	188	360657,02	2132956,06	9	228	360166,53	2134075,64	11	267	359037,9	2131419,39	12	307	358677,83	2132447,74	14	346	358296,83	2132015,23
8	189	360650,99	2132929,33	9	229	360175,58	2134083,83	11	268	359044,27	2131416,42	12	308	358680,81	2132378,78	14	347	358285,12	2132019,37
8	190	360649,26	2132901,73	9	230	360179,89	2134101,94	11	269	359054,46	2131398,58	12	309	358701,07	2132255,14	14	348	358286,12	2132049,63
8	191	360644,09	2132875	9	231	360188,95	2134107,98	11	270	359251,7	2130968,16	12	310	358690,45	2132255,99	14	349	358282,72	2132058,55
8	192	360644,95	2132861,2	9	232	360210,51	2134098,49	11	271	359251,83	2130967,59	12	311	358688,75	2132248,34	14	333	358280,18	2132069,59
8	193	360657,02	2132838,78	9	233	360218,27	2134088,14	11	272	359218,51	2130921,62	12	312	358682,38	2132233,91	15	350	351496,47	2131757,05
8	194	360667,37	2132823,26	9	234	360218,64	2134068,73	11	273	359219,53	2130945,19	12	313	358670,92	2132230,51	15	351	351497,04	2131763,83
8	195	360669,1	2132795,67	9	235	360209,1	2134039,26	11	274	359231,26	2130978,13	12	314	358659,71	2132214,48	15	352	351572,02	2131775,08
8	196	360683,76	2132784,46	9	236	360184,15	2134017,43	11	275	359224,35	2130991,94	12	315	358635,01	2132230,12	15	353	351606	2131780,57
8	197	360684,62	2132765,48	9	237	360156,12	2133976,03	11	276	359209,34	2131016,95	12	316	358632,7	2132253,01	15	354	351604,71	2131770,89
8	198	360680,31	2132741,34	9	238	360076,7	2134013,16	11	277	359180,04	2131048,16	12	317	358633,98	2132271,7	15	355	351596,22	2131773,65
8	199	360666,51	2132724,09	9	239	360063,38	2134024,44	11	278	359174,52	2131058,77	12	318	358633,55	2132299,3	15	356	351520,26	2131761,01
8	200	360651,85	2132714,61	9	240	360044,45	2134032,67	11	279	359163,9	2131091,89	12	319	358630,58	2132315,86	15	350	351496,47	2131757,05
8	201	360633,74	2132699,95	9	241	360022,46	2134030,36	11	280	359152,01	2131109,73	12	320	358608,07	2132332,42	16	357	347837,19	2138941,37
8	202	360627,63	2132691,91	9	242	360011,01	2134024	11	281	359129,08	2131133,08	12	321	358600,43	2132322,23	16	358	347870,61	2138989,99
8	203	360619,83	2132725,45	9	216	359912,75	2134078,56	11	282	359107,85	2131170,87	12	322	358590,6	2132301,75	16	359	347915,43	2139007,46
8	204	360626,84	2132731,85	10	243	359685,04	2121377,15	11	283	359094,69	2131205,26	12	298	358572,81	2132336,62	16	360	347957,97	2139038,61
8	205	360628,57	2132752,55	10	244	359900	2121540,49	11	284	359071,33	2131257,92	13	323	358392,37	2132202,48	16	361	347994,44	2139076,59
8	206	360645,81	2132811,19	10	245	359989,01	2121648,74	11	285	359048,83	2131282,12	13	324	358411,9	2132222,87	16	362	348032,42	2139095,58
8	207	360620,81	2132814,64	10	246	360080,14	2121637,52	11	286	359037,36	2131302,08	13	325	358425,49	2132225,84	16	363	348061,29	2139114,57
8	208	360614,77	2132835,33	10	247	359979,53	2121485,73	11	287	359032,27	2131332,65	13	326	358478,14	2132276,16	16	364	348105,35	2139142,68
8	209	360625,98	2132858,62	10	248	359920,81	2121424,19	11	288	359026,75	2131354,73	13	327	358496,4	2132304,18	16	365	348147,89	2139158,63
8	210	360617,36	2132866,38	10	249	359725,44	2121276,4	11	289	359020,8	2131364,07	13	328	358515,08	2132325,41	16	366	348200,31	2139185,22
8	211	360615,63	2132883,62	10	250	359704,22	2121342,38	11	290	358995,01	2131360,37	13	329	358550,33	2132330,93	16	367	348218,54	2139188,26
8	212	360626,84	2132914,67	10	243	359685,04	2121377,15	11	291	358995,86	2131367,58	13	330	358529,79	2132292,59	16	368	348239,81	2139192,82
8	213	360632,88	2132940,54	11	251	358919,86	2131442,74	11	292	358995,44	2131383,72	13	331	358484,02	2132243,42	16	369	348258,04	2139178,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	370	348261,67	2139148,5	19	408	346146,31	2120090,35	20	448	359103,74	2123533,11	20	489	359552,31	2123745,71	20	530	360127,8	2125043,84
16	371	347931,8	2138976,04	19	409	346159,5	2119990,7	20	449	359134,63	2123515,82	20	490	359574,39	2123757,52	20	531	360132,94	2125016,63
16	372	347916,95	2138983,91	19	410	346160,5	2119983,17	20	450	359160,57	2123523,64	20	491	359602,39	2123794,17	20	532	360140,64	2125002,25
16	373	347906,32	2138977,83	19	411	346221,96	2119820,94	20	451	359211,21	2123540,73	20	492	359726,33	2123866,44	20	533	360155,53	2124986,84
16	374	347897,2	2138952,76	19	412	346221,94	2119780,88	20	452	359252,8	2123581,08	20	493	359741,16	2123861,08	20	534	360159,12	2124967,85
16	375	347899,48	2138931,49	19	413	346221,9	2119701,49	20	453	359254,04	2123602,49	20	494	359771,63	2123856,14	20	535	360149,37	2124951,41
16	376	347886,56	2138937,57	19	414	346221,81	2119518,57	20	454	359251,23	2123633,86	20	495	359818,98	2123898,55	20	536	360145,77	2124933,96
16	357	347837,19	2138941,37	19	415	346234,53	2119476,09	20	455	359263,55	2123647,72	20	496	359825,98	2123927,38	20	537	360150,91	2124916,65
17	377	347334,66	2131618,51	19	416	346154,05	2119399,31	20	456	359282,04	2123664,67	20	497	359866,44	2124057,18	20	538	360152,96	2124884,15
17	378	347351	2131617,75	19	417	346123,34	2119494,14	20	457	359285,74	2123701,32	20	498	359895,19	2124143,44	20	539	360157,58	2124873,88
17	379	347364,29	2131615,47	19	418	346123,13	2119636,57	20	458	359305,51	2123701,73	20	499	359938,33	2124267,71	20	540	360167,34	2124860,53
17	380	347378,72	2131604,08	19	419	346122,89	2119805,24	20	459	359321,12	2123677,97	20	500	359962,97	2124358,59	20	541	360174,53	2124843,58
17	381	347390,5	2131589,64	19	420	346058,96	2119975,14	20	460	359327,79	2123659,23	20	501	359994,12	2124384,76	20	542	360166,31	2124835,88
17	382	347408,73	2131571,03	19	406	346048,16	2120074,86	20	461	359333,44	2123636,12	20	502	360016,59	2124455,99	20	543	360158,61	2124816,88
17	383	347420,13	2131553,56	20	421	358480,54	2123082,33	20	462	359345,76	2123630,99	20	503	360049,35	2124522,71	20	544	360158,61	2124801,48
17	384	347428,48	2131536,09	20	422	358499,9	2123091,81	20	463	359356,57	2123631,94	20	504	360075,94	2124633,31	20	545	360141,15	2124780,42
17	385	347428,1	2131508,55	20	423	358540,1	2123124,94	20	464	359366,45	2123642,64	20	505	360073,37	2124661,04	20	546	360115,99	2124750,13
17	386	347423,64	2131488,47	20	424	358579,13	2123139,84	20	465	359369,74	2123652,11	20	506	360060,02	2124683,12	20	547	360110,34	2124735,24
17	387	347398,06	2131501,82	20	425	35861,61	2123171,67	20	466	359367,56	2123668,29	20	507	360054,22	2124764,99	20	548	360124,72	2124725,48
17	388	347397,72	2131508,36	20	426	358639,21	2123195,81	20	467	359364,61	2123691,52	20	508	360070,32	2124840,05	20	549	360150,91	2124715,72
17	389	347372,27	2131571,41	20	427	358653,07	2123202,48	20	468	359367,94	2123713,99	20	509	360079,56	2124896,4	20	550	360172,47	2124700,83
17	377	347334,66	2131618,51	20	428	358670,02	2123207,1	20	469	359382,84	2123715,4	20	510	360056,94	2124982,48	20	551	360186,34	2124679,78
18	390	347292,13	2138348,36	20	429	358698,26	2123207,62	20	470	359387,71	2123707,57	20	511	360050,78	2124996,86	20	552	360200,72	2124664,89
18	391	347319,58	2138365,51	20	430	358715,04	2123209,26	20	471	359392,21	2123697,3	20	512	360032,81	2125022,02	20	553	360213,55	2124651,54
18	392	347349,77	2138380,61	20	431	358723,93	2123216,86	20	472	359392,21	2123686,64	20	513	360037,94	2125045,12	20	554	360205,34	2124642,81
18	393	347367,61	2138403,25	20	432	358721,88	2123228,67	20	473	359393,36	2123679	20	514	360047,18	2125064,12	20	555	360187,37	2124612,51
18	394	347393,68	2138447,85	20	433	358714,18	2123236,37	20	474	359390,28	2123668,22	20	515	360042,05	2125088,77	20	556	360174,53	2124562,7
18	395	347412,9	2138473,24	20	434	358707,59	2123245,22	20	475	359390,8	2123656,41	20	516	360029,73	2125133,44	20	557	360168,37	2124522,65
18	396	347452,69	2138504,12	20	435	358839,35	2123330,81	20	476	359399,01	2123651,79	20	517	360010,73	2125274,14	20	558	360213,55	2124499,03
18	397	347477,4	2138539,11	20	436	358844,09	2123325,97	20	477	359421,09	2123664,63	20	518	360017,92	2125261,05	20	559	360205,34	2124471,3
18	398	347506,21	2138561,75	20	437	358856,92	2123312,11	20	478	359438,55	2123676,44	20	519	360042,56	2125228,18	20	560	360181,72	2124489,79
18	399	347526,11	2138570,67	20	438	358878,07	2123316,95	20	479	359454,98	2123679,52	20	520	360060,53	2125198,4	20	561	360165,8	2124496,98
18	400	347539,84	2138548,72	20	439	358948,42	2123393,46	20	480	359464,22	2123689,79	20	521	360071,83	2125180,94	20	562	360153,48	2124486,2
18	401	347542,17	2138544,18	20	440	358965,36	2123411,43	20	481	359467,25	2123710,51	20	522	360078,51	2125189,16	20	563	360141,67	2124451,28
18	402	347486,67	2138493,24	20	441	359010,04	2123439,16	20	482	359472,39	2123729	20	523	360085,18	2125203,02	20	564	360115,99	2124452,31
18	403	347414,81	2138402,69	20	442	359026,98	2123440,18	20	483	359482,98	2123734,88	20	524	360102,64	2125206,1	20	565	360103,15	2124452,31
18	404	347374,95	2138365,65	20	443	359042,39	2123451,99	20	484	359492,45	2123734,88	20	525	360121,64	2125203,54	20	566	360100,59	2124442,55
18	405	347296,94	2138325,03	20	444	359050,22	2123476,7	20	485	359499,6	2123713,59	20	526	360120,61	2125172,21	20	567	360114,45	2124430,74
18	390	347292,13	2138348,36	20	445	359060,1	2123488,64	20	486	359511,41	2123713,59	20	527	360125,23	2125155,27	20	568	360137,56	2124419,44
19	406	346048,16	2120074,86	20	446	359096,33	2123511,7	20	487	359517,57	2123723,35	20	528	360130,88	2125090,57	20	569	360133,45	2124408,66
19	407	346097,26	2120082,61	20	447	359098,39	2123535,17	20	488	359522,51	2123741,05	20	529	360130,88	2125067,97	20	570	360062,08	2124240,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	571	360007,13	212411,35	20	612	359953,18	2123887,89	20	653	359619,21	2123750,49	20	694	359050,94	2123370,16	20	735	359943,46	2124167,13
20	572	359968,11	2123985,03	20	613	359941,37	2123873,51	20	654	359610,48	2123738,94	20	695	359025,78	2123355,27	20	736	359947,57	2124152,75
20	573	359967,08	2123963,98	20	614	359926	2123844,28	20	655	359595,08	2123717,37	20	696	359005,75	2123345	20	737	359969,13	2124142,48
20	574	359996,86	2123953,2	20	615	359906,46	2123824,21	20	656	359563,5	2123696,32	20	697	358997,53	2123331,65	20	738	359996,35	2124141,97
20	575	360017,4	2123954,74	20	616	359893,11	2123822,67	20	657	359533,46	2123690,67	20	698	358970,32	2123304,95	20	739	360001,48	2124153,26
20	576	360040,51	2123967,06	20	617	359866,92	2123817,54	20	658	359510,35	2123682,2	20	699	358925,04	2123267,73	20	740	359998,4	2124167,64
20	577	360062,59	2123975,28	20	618	359857,68	2123821,65	20	659	359508,1	2123671,05	20	700	358892,69	2123259,51	20	741	359998,92	2124184,07
20	578	360089,8	2123974,25	20	619	359832	2123821,65	20	660	359516,33	2123661,99	20	701	358872,67	2123254,38	20	742	360010,73	2124217,45
20	579	360109,32	2123980,41	20	620	359820,19	2123834,48	20	661	359547,58	2123668,85	20	702	358868,56	2123246,68	20	743	360018,43	2124245,18
20	580	360131,25	2123987,27	20	621	359825,84	2123845,27	20	662	359576,59	2123677,84	20	703	358869,58	2123224,08	20	744	360022,02	2124265,2
20	581	360130,88	2123982,53	20	622	359840,22	2123854,51	20	663	359593,54	2123677,07	20	704	358869,07	2123214,84	20	745	360030,24	2124292,93
20	582	360144,23	2123982,53	20	623	359866,92	2123865,29	20	664	359595,85	2123669,88	20	705	358847,5	2123207,14	20	746	360037,94	2124327,34
20	583	360159,64	2123988,69	20	624	359889	2123878,64	20	665	359581,73	2123658,32	20	706	358829,02	2123198,41	20	747	360056,94	2124367,39
20	584	360158,95	2123995,95	20	625	359922,89	2123898,16	20	666	359533,97	2123638,3	20	707	358817,21	2123189,17	20	748	360081,07	2124399,74
20	585	360211,83	2124012,5	20	626	359934,19	2123905,86	20	667	359502,33	2123645,11	20	708	358798,21	2123161,95	20	749	360093,91	2124413,6
20	586	360487,83	2124146,8	20	627	359942,92	2123905,35	20	668	359485,04	2123647,58	20	709	358779,72	2123142,95	20	750	360095,97	2124426,95
20	587	360531,69	2124184,16	20	628	359958,86	2123933,49	20	669	359478,62	2123641,93	20	710	358766,37	2123137,3	20	751	360090,32	2124435,17
20	588	360733,29	2124355,87	20	629	359950,65	2123932,98	20	670	359476,83	2123632,69	20	711	358655,65	2123089,55	20	752	360064,64	2124436,71
20	589	360833,88	2124489,63	20	630	359944,49	2123938,11	20	671	359477,6	2123619,59	20	712	358586,48	2123022,65	20	753	360043,08	2124401,28
20	590	360869,76	2124526,13	20	631	359945,39	2123953,52	20	672	359474,77	2123610,35	20	713	358558,24	2123014,95	20	754	360014,32	2124321,17
20	591	360922,43	2124555,44	20	632	359951,98	2123969,58	20	673	359461,17	2123604,19	20	714	358545,92	2123006,22	20	755	360011,75	2124306,28
20	592	360909,96	2124531,32	20	633	359958,15	2123990,99	20	674	359448,84	2123605,99	20	715	358526,54	2122988,72	20	756	359990,7	2124293,45
20	593	360835,6	2124375,68	20	634	359940,89	2124006,92	20	675	359440,88	2123614,72	20	716	358520,92	2123014,79	20	757	359975,3	2124281,12
20	594	360783,64	2124266,83	20	635	359919,84	2124014,11	20	676	359421,37	2123614,2	20	717	358509,12	2123034,53	20	758	359959,89	2124239,02
20	595	360583,99	2124097,37	20	636	359915,73	2123998,71	20	677	359403,92	2123603,94	20	718	358512,38	2123037,14	20	759	359945,51	2124198,96
20	596	360541,82	2124061,73	20	637	359909,98	2123974,11	20	678	359362,74	2123596,52	20	719	358522,13	2123046,9	20	760	359943,46	2124167,13
20	597	360532,79	2124055,24	20	638	359897,76	2123948,9	20	679	359340,92	2123595,7	20	720	358522,65	2123059,73	20	761	360073,37	2124492,16
20	598	360302,15	2123945,95	20	639	359908,54	2123947,87	20	680	359309,31	2123585,8	20	721	358520,08	2123072,57	20	762	360076,97	2124478,81
20	599	360190,38	2123893,11	20	640	359911,62	2123937,09	20	681	359298,51	2123559,26	20	722	358508,27	2123077,7	20	763	360085,18	2124467,52
20	600	360103,01	2123860,95	20	641	359901,87	2123922,2	20	682	359277,46	2123525,37	20	723	358494,4	2123072,57	20	764	360103,15	2124466,49
20	601	360075,43	2123878,55	20	642	359818,57	2123853,67	20	683	359257,95	2123513,05	20	724	358494,92	2123058,28	20	765	360111,88	2124477,27
20	602	360060,02	2123881,63	20	643	359769,66	2123818,36	20	684	359234,27	2123506,14	20	725	358480,54	2123082,33	20	766	360110,86	2124494,73
20	603	360053,35	2123875,47	20	644	359753,49	2123800,13	20	685	359182,8	2123483,49	20	726	358542,1	2123051,97	20	767	360117,02	2124502,95
20	604	360058,99	2123861,09	20	645	359725,76	2123796,53	20	686	359141,21	2123481,02	20	727	358563,66	2123059,67	20	768	360119,07	2124525,03
20	605	360079,02	2123832,34	20	646	359705,74	2123781,82	20	687	359133,18	2123471,8	20	728	358584,2	2123083,81	20	769	360115,48	2124534,78
20	606	360087,45	2123809,82	20	647	359644,63	2123715,06	20	688	359140,8	2123454,88	20	729	358606,28	2123097,67	20	770	360093,91	2124531,7
20	607	360073,45	2123813,11	20	648	359615,36	2123694,52	20	689	359130,01	2123443,07	20	730	358611,42	2123102,29	20	771	360079,02	2124527,6
20	608	360048,72	2123833,36	20	649	359602,27	2123692,47	20	690	359106,39	2123425,62	20	731	358584,2	2123111,02	20	772	360073,37	2124492,16
20	609	360032,29	2123853,39	20	650	359608,69	2123704,54	20	691	359080,72	2123416,37	20	732	358561,61	2123100,24	20	773	360094,42	2124588,19
20	610	359988,62	2123891,99	20	651	359618,19	2123724,56	20	692	359068,91	2123409,18	20	733	358542,61	2123073,02	20	774	360099,05	2124564,05
20	611	359970,13	2123895,59	20	652	359621,27	2123736,63	20	693	359066,34	2123392,24	20	734	358542,1	2123051,97	20	775	360110,86	2124575,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	776	360117,02	2124588,7	21	816	358690,56	2122060,11	24	854	342066,27	2117675,08	26	893	357817,43	2130871,94	26	934	357815,96	2130442,84
20	777	360123,69	2124573,81	21	817	358647,51	2122039,12	24	855	342077,2	2117677,7	26	894	357822,95	2130863,45	26	935	357813,83	2130434,35
20	778	360129,34	2124556,35	21	818	358583,72	2122014,87	24	856	342079,39	2117654,09	26	895	357829,32	2130838,39	26	936	357824,87	2130416,94
20	779	360134,48	2124553,78	21	819	358527,66	2121985,9	24	857	342093,82	2117617,36	26	896	357839,09	2130804,85	26	937	357844,41	2130395,71
20	780	360144,75	2124557,38	21	820	358426,4	2121953,07	24	858	342118,74	2117587,19	26	897	357858,62	2130763,66	26	938	357847,38	2130379,57
20	781	360145,77	2124584,08	21	821	358415,82	2121942,04	24	859	342127,05	2117572,76	26	898	357882,4	2130731,39	26	939	357836,72	2130347,51
20	782	360146,29	2124601,02	21	822	358377,29	2121901,83	24	860	342131,86	2117561,39	26	899	357901,08	2130719,5	26	940	357814,21	2130299,52
20	783	360133,96	2124604,62	21	823	358367,46	2121897,46	24	861	342145,85	2117557,02	26	900	357913,82	2130705,06	26	941	357803,63	2130298,94
20	784	360129,86	2124609,75	21	824	358159,76	2121805,12	24	862	342156,78	2117554,83	26	901	357904,9	2130688,08	26	942	357782,83	2130313,67
20	785	360133,96	2124626,18	21	825	358010,67	2121717,05	24	863	342171,21	2117542,37	26	902	357885,12	2130669,48	26	943	357799,64	2130351,26
20	786	360137,56	2124640,05	21	826	357973,84	2121684,83	24	864	342171,21	2117532,75	26	903	357872,25	2130669,48	26	944	357794,76	2130366,13
20	787	360128,31	2124646,21	21	827	357931,34	2121647,64	24	865	342153,72	2117528,38	26	904	357859,89	2130687,23	26	945	357800,7	2130382,05
20	788	360110,86	2124634,91	21	828	357852,69	2121560,83	24	866	342128,75	2117525,41	26	905	357834,42	2130686,6	26	946	357802,83	2130404,34
20	789	360099,05	2124617,46	21	829	357843,11	2121556,09	24	852	342047,47	2117638,79	26	906	357819,13	2130680,86	26	947	357796,03	2130421,11
20	790	360094,42	2124588,19	21	830	357806,16	2121537,81	25	867	341311,33	2125217,45	26	907	357810,21	2130673,64	26	948	357793,48	2130439,16
20	791	360055,4	2125064,44	21	831	357791,83	2121545,85	25	868	341316,58	2125228,81	26	908	357816,58	2130663,88	26	949	357801,13	2130461,35
20	792	360061,05	2125048,01	21	832	357775,71	2121554,9	25	869	341329,99	2125236,07	26	909	357843,09	2130659,18	26	950	357806,65	2130493,19
20	793	360097,51	2125057,77	21	800	357767,81	2121589,38	25	870	341359,79	2125055,59	26	910	357848,61	2130646,01	26	951	357807,92	2130533,96
20	794	360105,21	2125078,31	22	833	345424,24	2131995,06	25	871	341351,56	2125041,67	26	911	357842,24	2130640,07	26	952	357792,48	2130559,69
20	795	360087,75	2125099,36	22	834	345439,53	2132003,64	25	872	341338,44	2125045,16	26	912	357832,47	2130621,81	26	953	357790,77	2130587,99
20	796	360077,99	2125105,01	22	835	345454,08	2131996,88	25	873	341338,44	2125063,53	26	913	357831,2	2130596,33	26	954	357798,75	2130619,71
20	797	360069,26	2125094,23	22	836	345483,2	2131976,61	25	874	341335,82	2125098,51	26	914	357809,12	2130584,87	26	955	357788,13	2130691,9
20	798	360073,37	2125080,88	22	837	345510,75	2131954,77	25	875	341333,2	2125128,24	26	915	357805,3	2130572,13	26	956	357777,94	2130760,69
20	799	360060,53	2125074,2	22	838	345552,86	2131934,5	25	876	341318,33	2125150,11	26	916	357811,24	2130562,79	26	957	357768,18	2130776,82
20	421	358480,54	2123082,33	22	839	345578,21	2131923,23	25	867	341311,33	2125217,45	26	917	357826,95	2130555,57	26	958	357768,18	2130797,63
21	800	357767,81	2121589,38	22	840	345521,4	2131918,16	26	877	357703,63	2130883,83	26	918	357827,8	2130546,23	26	959	357730,39	2130863,02
21	801	357778,57	2121627,98	22	841	345448,55	2131949,47	26	878	357705,76	2130913,55	26	919	357828,65	2130531,37	26	960	357710,43	2130875,34
21	802	357861,11	2121719,1	22	833	345424,24	2131995,06	26	879	357726,56	2130921,62	26	920	357838,42	2130530,09	26	877	357703,63	2130883,83
21	803	357898,8	2121752,07	23	842	345284,56	2132709,15	26	880	357746,95	2130936,06	26	921	357846,91	2130542,83	27	961	356771,57	2134203,71
21	804	357932,28	2121781,36	23	843	345315,53	2132702,46	26	881	357754,59	2130950,92	26	922	357862,62	2130563,21	27	962	356776,96	2134223,95
21	805	357951,8	2121798,44	23	844	345335,84	2132698,08	26	882	357754,16	2130963,23	26	923	357869,84	2130559,39	27	963	356786,73	2134221,68
21	806	357991,02	2121821,61	23	845	345391,56	2132690,53	26	883	357761,81	2130966,63	26	924	357867,72	2130540,71	27	964	356797,77	2134234
21	807	358019,63	2121838,51	23	846	345381,13	2132686,27	26	884	357769,88	2130950,49	26	925	357874,08	2130521,6	27	965	356799,9	2134253,53
21	808	358113,86	2121894,17	23	847	345365,66	2132678,97	26	885	357791,53	2130908,03	26	926	357873,66	2130513,53	27	966	356802,02	2134271,79
21	809	358255,15	2121956,98	23	848	345345,03	2132674,24	26	886	357773,27	2130897,84	26	927	357865,59	2130502,07	27	967	356820,68	2134277,33
21	810	358318,68	2121985,23	23	849	345320,54	2132675,96	26	887	357769,03	2130882,55	26	928	357874,13	2130493,79	27	968	356835,78	2134272,61
21	811	358371,61	2122040,45	23	850	345295,62	2132682,4	26	888	357777,52	2130864,72	26	929	357885,17	2130488,27	27	969	356850,85	2134255,65
21	812	358461,83	2122069,7	23	851	345284,88	2132694,01	26	889	357780,92	2130858,78	26	930	357888,57	2130479,36	27	970	356873,35	2134259,9
21	813	358489,63	2122078,71	23	842	345284,56	2132709,15	26	890	357786,86	2130840,52	26	931	357862,24	2130479,36	27	971	356890,34	2134251,83
21	814	358563,99	2122116,86	24	852	342047,47	2117638,79	26	891	357795,35	2130838,39	26	932	357849,08	2130457,7	27	972	356906,9	2134238,24
21	815	358618,16	2122145,4	24	853	342057,52	2117659,34	26	892	357805,97	2130851,56	26	933	357827	2130456	27	973	356916,24	2134238,67

Порядковый номер контура	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	974	356913.69	2134255.65	27	1015	357231.53	2133743.09	27	1056	357204.37	2134153.47	28	1096	358179.59	2120404.12	29	1136	355358.46	2128618.31
27	975	356905.58	2134290.54	27	1016	357203.43	2133722.46	27	1057	357111.49	2134152.5	28	1097	358279.51	2120372.9	29	1137	355465.33	2128709.7
27	976	356911.53	2134301.16	27	1017	357166.49	2133685.52	27	1058	357063.86	2134166.35	28	1098	358419.67	2120314.39	29	1138	355671.51	2128850.08
27	977	356925.12	2134307.52	27	1018	357142.71	2133671.08	27	1059	357063.43	2134173.57	28	1099	358511.05	2120234.57	29	1139	355771.15	2129005.94
27	978	356928.51	2134299.46	27	1019	357093.94	2133663.67	27	1060	357058.76	2134190.55	28	1100	358613.9	2120161.72	29	1140	355805.42	2129065.18
27	979	356935.31	2134278.65	27	1020	357082.74	2133673.12	27	1061	357045.18	2134199.04	28	1101	358737.84	2120104.56	29	1141	355807.25	2129074.35
27	980	356939.24	2134277.27	27	1021	357079.8	2133713.51	27	1062	357001.79	2134199.04	28	1102	358791.81	2120047.94	29	1142	355840.36	2129114.1
27	981	356986.26	2134260.82	27	1022	357131.67	2133727.56	27	1063	356954.23	2134189.28	28	1103	358870.14	2119932.44	29	1143	355866.82	2129158.1
27	982	357009.19	2134263.36	27	1023	357167.77	2133743.9	27	1064	356916.74	2134161.16	28	1104	358731.85	2119909.72	29	1144	355868.74	2129161.29
27	983	357033.39	2134264.21	27	1024	357172.86	2133753.67	27	1065	356921.17	2134185.19	28	1105	358703.8	2119995.3	29	1145	355889.76	2129217.55
27	984	357135.74	2134231.11	27	1025	357194.52	2133795.28	27	1066	356884.51	2134181.68	28	1106	358678.61	2120021.73	29	1146	355959.64	2129307.24
27	985	357226.5	2134226.9	27	1026	357221.5	2133826.85	27	1067	356799.61	2134180.59	28	1107	358563.63	2120074.76	29	1147	355983.78	2129388.65
27	986	357261.19	2134232.05	27	1027	357238.06	2133855.72	27	1068	356771.57	2134203.71	28	1108	358449.09	2120155.9	29	1148	356012.61	2129429.07
27	987	357349.29	2134255.41	27	1028	357235.09	2133861.24	28	1068	356680.49	2120057.14	28	1109	358366.13	2120228.36	29	1149	356047.9	2129482.78
27	988	357394.98	2134267.13	27	1029	357218.96	2133863.79	28	1069	356714.9	2120092.44	28	1110	358277.72	2120265.26	29	1150	356074.82	2129526.65
27	989	357436.54	2134279.75	27	1030	357154.6	2133858.55	28	1070	356825	2120135.45	28	1111	358245.26	2120278.81	29	1151	356121.17	2129616.64
27	990	357462.01	2134302.26	27	1031	357159.27	2133867.89	28	1071	356852.81	2120142.99	28	1112	358127.52	2120315.59	29	1152	356148.07	2129686.51
27	991	357467.96	2134322.22	27	1032	357174.56	2133880.21	28	1072	357006.42	2120184.61	28	1113	358067.16	2120290.75	29	1153	356172.02	2129730
27	992	357529.51	2134344.67	27	1033	357190.27	2133887	28	1073	357104.47	2120202.64	28	1114	357966	2120276.99	29	1154	356204.89	2129790.07
27	993	357588	2134413.93	27	1034	357249.64	2133900	28	1074	357175.58	2120215.71	28	1115	357879.68	2120244.6	29	1155	356236.85	2129846.76
27	994	357650.65	2134344.41	27	1035	357282.83	2133921.63	28	1075	357289.48	2120244.23	28	1116	357761.14	2120219.42	29	1156	356241.97	2129854.29
27	995	357597.21	2134284.65	27	1036	357304.91	2133945.41	28	1076	357404.79	2120277.65	28	1117	357556.48	2120190.32	29	1157	356277.31	2129920.32
27	996	357592.63	2134260.34	27	1037	357299.81	2133958.58	28	1077	357480.78	2120283.54	28	1118	357537.43	2120187.61	29	1158	356290.82	2129945.55
27	997	357605.7	2134252.3	27	1038	357286.65	2133961.97	28	1078	357496.63	2120284.77	28	1119	357504.57	2120185.07	29	1159	356307.93	2129977.53
27	998	357605.7	2134239.22	27	1039	357335.42	2134010.27	28	1079	357526.52	2120287.09	28	1120	357422.76	2120178.73	29	1160	356310.74	2129982.78
27	999	357591.62	2134190.94	27	1040	357349.43	2134017.91	28	1080	357743.68	2120317.96	28	1121	357315.56	2120147.66	29	1161	356328.48	2130009.14
27	1000	357575.61	2134169.43	27	1041	357373.64	2134040.84	28	1081	357775.69	2120324.76	28	1122	357196.79	2120117.92	29	1162	356355.5	2130049.3
27	1001	357539.31	2134116.77	27	1042	357382.98	2134059.1	28	1082	357851.56	2120340.88	28	1123	357040.57	2120089.19	29	1163	356371.08	2130068.22
27	1002	357507.17	2134067.56	27	1043	357436.55	2134100.37	28	1083	357941.39	2120374.58	28	1124	357028.58	2120086.99	29	1164	356392.46	2130094.19
27	1003	357494.87	2134056.27	27	1044	357469.24	2134125.43	28	1084	358024.06	2120385.82	28	1125	356856.37	2120040.32	29	1165	356395.42	2130097.77
27	1004	357480.98	2134047.11	27	1045	357486.01	2134156.74	28	1085	357968.64	2120428.07	28	1126	356751.3	2119999.27	29	1166	356412.43	2130118.42
27	1005	357455.02	2134037.05	27	1046	357478.46	2134186.16	28	1086	357695.09	2120636.61	28	1127	356688.59	2120004.46	29	1167	356487.78	2130209.91
27	1006	357415.96	2133990.77	27	1047	357464.78	2134197.93	28	1087	357671.7	2120654.44	28	1128	356683.91	2120034.89	29	1168	356503.46	2130210.24
27	1007	357404.49	2133986.52	27	1048	357437.18	2134212.37	28	1088	357642.65	2120679.82	28	1068	356680.49	2120057.14	29	1169	356421.57	2129969.49
27	1008	357368.34	2133980.41	27	1049	357384.42	2134206.78	28	1089	357641.17	2120719.45	29	1129	354985.9	2128513.32	29	1170	356393.3	2129924.72
27	1009	357353.9	2133967.67	27	1050	357352.14	2134183.62	28	1090	357666.93	2120745.56	29	1130	355043.44	2128514.72	29	1171	356301.76	2129762.78
27	1010	357316.96	2133925.21	27	1051	357337.28	2134161.96	28	1091	357668.27	2120746.92	29	1131	355126.23	2128509.96	29	1172	356235.6	2129625.52
27	1011	357300.4	2133901.86	27	1052	357321.57	2134155.59	28	1092	357700.99	2120756.4	29	1132	355150.58	2128509.1	29	1173	356190.94	2129539.28
27	1012	357283.84	2133881.9	27	1053	357312.65	2134162.39	28	1093	357727.34	2120742.62	29	1133	355209.8	2128506.99	29	1174	356154.46	2129463.06
27	1013	357308.7	2133864.85	27	1054	357306.7	2134186.59	28	1094	358139.96	2120420.62	29	1134	355215.68	2128505.54	29	1175	356073.64	2129338.15
27	1014	357258.07	2133779.08	27	1055	357272.31	2134181.07	28	1095	358148.78	2120413.74	29	1135	355241.77	2128526.15	29	1176	356046.88	2129257.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1177	355973,3	2129157,44	30	1217	353805,3	2132782,68	30	1258	354440,24	2134338,09	32	1297	350488,16	2122962,25	32	1338	352358,78	2121973,71
29	1178	355944,39	2129082,05	30	1218	353814,29	2132969,58	30	1259	354424,66	2134285,05	32	1298	350527,8	2123111	32	1339	352403,47	2121972,34
29	1179	355900,81	2129028,52	30	1219	353820,95	2133007,78	30	1260	354418,71	2134264,78	32	1299	350582,79	2123126,2	32	1340	352440,9	2121971,2
29	1180	355883,04	2129006,7	30	1220	353826,44	2133039,23	30	1261	354344,7	2134012,79	32	1300	350677,79	2123132,45	32	1341	352679,56	2122017,39
29	1181	355767,92	2128820,1	30	1221	353822,73	2133059,69	30	1262	354330,72	2133965,18	32	1301	350743,3	2123104,62	32	1342	352691,76	2122019,75
29	1182	355743,01	2128779,71	30	1222	353839,96	2133136,12	30	1263	354315,89	2133914,67	32	1302	350764,26	2123091,15	32	1343	352710,2	2122022,47
29	1183	355732,87	2128772,26	30	1223	353835,1	2133201,62	30	1264	354314,44	2133909,24	32	1303	350781,47	2123077,18	32	1344	352829,31	2122040,02
29	1184	355680,94	2128734,09	30	1224	353864,83	2133320,41	30	1265	354284,56	2133797,6	32	1304	350823,66	2123042,93	32	1345	352836,91	2122041,14
29	1185	355637,43	2128702,11	30	1225	353907,98	2133427,39	30	1266	354243,56	2133741,58	32	1305	350839,87	2123021,89	32	1346	352874	2122048,25
29	1186	355445,55	2128561,08	30	1226	353959,28	2133528,03	30	1267	354203,47	2133727,98	32	1306	350868,22	2122985,07	32	1347	352882,1	2122049,8
29	1187	355398,62	2128448,97	30	1227	353954,02	2133586,82	30	1268	354198,55	2133726,31	32	1307	350950,43	2122917,68	32	1348	353002,8	2122072,93
29	1188	355361,94	2128361,35	30	1228	353963,79	2133620,92	30	1269	354130,3	2133676,16	32	1308	351056,14	2122847,95	32	1349	353167,23	2122111,4
29	1189	355324,08	2128256,24	30	1229	354017,29	2133722,1	30	1270	354078,36	2133641,25	32	1309	351151,21	2122718,34	32	1350	353421,14	2122139,19
29	1190	355294,45	2128126,72	30	1230	354112,04	2133786,25	30	1271	354053,93	2133770,06	32	1310	351169,17	2122651,14	32	1351	353594,4	2122143,56
29	1191	355279,72	2127957,79	30	1231	354183,59	2133830,07	30	1272	354059,03	2133525,6	32	1311	351179,5	2122612,52	32	1352	353714,52	2122130,08
29	1192	355240,65	2127939,73	30	1232	354225,14	2133954,94	30	1273	354021,7	2133401,26	32	1312	351198,97	2122539,65	32	1353	353731,84	2122130,72
29	1193	355234,37	2127939,19	30	1233	354234,39	2134056,27	30	1274	354015,49	2133380,58	32	1313	351179,6	2122470,99	32	1354	353822,7	2122134,1
29	1194	355201,56	2127936,36	30	1234	354255,88	2134137,43	30	1275	353947,16	2133246,09	32	1314	351181,7	2122369,46	32	1355	353825,1	2122134,19
29	1195	355174,6	2127959,33	30	1235	354327,85	2134319,02	30	1276	353938,86	2133150,32	32	1315	351214,36	2122312,94	32	1356	353923,61	2122095,09
29	1196	355192,2	2128066,85	30	1236	354362,71	2134416,21	30	1277	353932,46	2133073,21	32	1316	351222,44	2122298,96	32	1357	353925,63	2122079,45
29	1197	355194,76	2128102,36	30	1237	354498,21	2134602,22	30	1278	353927,37	2133011,84	32	1317	351253,06	2122234,25	32	1358	353930,94	2122038,37
29	1198	355198,42	2128153,26	30	1238	354517,28	2134695,94	30	1279	353925,77	2132992,56	32	1318	351295,46	2122183,98	32	1359	353911,88	2122011,28
29	1199	355220,08	2128255,78	30	1239	354538,1	2134728,83	30	1280	353913,51	2132844,8	32	1319	351308,86	2122168,09	32	1360	353893,27	2122003,1
29	1200	355277,6	2128427,8	30	1240	354562,6	2134767,53	30	1281	353903,95	2132645,11	32	1320	351334,66	2122137,51	32	1361	353888,98	2122001,22
29	1201	355191,57	2128340,73	30	1241	354591,72	2134813,51	30	1282	353897,27	2132497,38	32	1321	351422,04	2122075,58	32	1362	353807,77	2122033,45
29	1202	355186,1	2128335,2	30	1242	354609,07	2134988,3	30	1283	353895,39	2132455,82	32	1322	351450,33	2122062,72	32	1363	353693,69	2122031,77
29	1203	355034,57	2128233,54	30	1243	354666,8	2134919,68	30	1284	353887,03	2132412,82	32	1323	351501,06	2122039,67	32	1364	353646,92	2122037,02
29	1204	355030,91	2128254,58	30	1244	354691,61	2134909,6	30	1285	353877,53	2132363,94	32	1324	351542,41	2122020,88	32	1365	353590,06	2122043,4
29	1205	355025,1	2128287,98	30	1245	354691,78	2134890,59	30	1286	353862,59	2132340,15	32	1325	351698,26	2121960,83	32	1366	353552,26	2122042,45
29	1206	355016,4	2128337,97	30	1246	354694,44	2134851,29	30	1287	353860,56	2132336,92	32	1326	351715,53	2121954,17	32	1367	353480,42	2122040,63
29	1207	355009,86	2128375,61	30	1247	354694,45	2134849,48	30	1288	353838,35	2132321,76	32	1327	351783,75	2121944,11	32	1368	353402,72	2122035,39
29	1208	355005,86	2128398,59	30	1248	354694,52	2134814,38	30	1289	353815,25	2132321,65	32	1328	351785,76	2121943,81	32	1369	353356,33	2122031,48
29	1209	354998,13	2128443,03	30	1249	354657,54	2134710,2	30	1290	353812,2	2132321,63	32	1329	351848,45	2121934,56	32	1370	353184,13	2122012,64
29	1210	354989,3	2128493,81	30	1250	354647,21	2134695,21	30	1291	353796,75	2132330,04	32	1330	351870,54	2121933,33	32	1371	353023,61	2121975,08
29	1129	354985,9	2128513,32	30	1251	354600,7	2134633,49	30	1211	353782,5	2132349,21	32	1331	351976,18	2121927,44	32	1372	352941,64	2121959,37
30	1211	353782,5	2132349,21	30	1252	354588,68	2134558,75	31	1292	341245,74	2125450,94	32	1332	352011,71	2121925,47	32	1373	352929,23	2121956,99
30	1212	353782,66	2132379,77	30	1253	354572,13	2134535,53	31	1293	341257,99	2125488,55	32	1333	352100,03	2121920,55	32	1374	352908,1	2121952,94
30	1213	353782,74	2132394,63	30	1254	354523,27	2134466,98	31	1294	341265,86	2125517,41	32	1334	352115,91	2121922,54	32	1375	352885,53	2121948,62
30	1214	353786,04	2132458,16	30	1255	354505,99	2134442,74	31	1295	341276,35	2125535,77	32	1335	352140,9	2121925,67	32	1376	352853,62	2121942,5
30	1215	353788,63	2132477,28	30	1256	354492,71	2134425,26	31	1296	341253,15	2125425,81	32	1336	352202,79	2121933,44	32	1377	352847,74	2121941,63
30	1216	353805,7	2132603,34	30	1257	354452,13	2134371,85	31	1292	341245,74	2125450,94	32	1337	352318,96	2121974,93	32	1378	352817,06	2121937,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1379	352772,55	2121930,56	32	1420	350758,29	2122963,89	34	1459	348491,88	2141833	34	1500	348551,91	2141198,3	35	1540	348261,67	2142303,87
32	1380	352760,75	2121928,82	32	1421	350744,42	2122981,91	34	1460	348530,64	2141835,74	34	1501	348567,01	2141172,23	35	1541	348282,26	2142328,57
32	1381	352723,63	2121923,35	32	1422	350715,15	2123000,74	34	1461	348613,02	2141813,01	34	1502	348585,09	2141138,42	35	1542	348294,61	2142347,79
32	1382	352708,56	2121921,13	32	1423	350705,8	2123004,87	34	1462	348699,91	2141794,31	34	1503	348598,57	2141113,22	35	1543	348304,9	2142370,43
32	1383	352621,89	2121904,35	32	1424	350646,02	2123031,27	34	1463	348872,49	2141794,17	34	1504	348602,39	2141085,79	35	1544	348282,34	2142355,19
32	1384	352598,93	2121899,91	32	1425	350588,36	2123025,18	34	1464	348740,61	2141714,98	34	1505	348594,47	2141058,97	35	1545	348255,02	2142350,9
32	1385	352548,47	2121890,14	32	1297	350488,16	2122962,25	34	1465	348757,46	2141694,74	34	1506	348585,2	2141048,31	35	1546	348321,37	2142421,35
32	1386	352510,56	2121882,8	33	1426	348370,03	2133452,56	34	1466	348703,32	2141689,02	34	1507	348573,3	2141040,69	35	1547	348397,59	2142476,08
32	1387	352448,97	2121870,88	33	1427	348381,2	2133485,22	34	1467	348623,51	2141709,08	34	1508	348559,74	2141036,73	35	1548	348406,23	2142486,44
32	1388	352334,8	2121874,38	33	1428	348394,52	2133497,25	34	1468	348587,29	2141717,03	34	1509	348531,37	2141042,03	35	1549	348442,82	2142506,97
32	1389	352298,28	2121861,33	33	1429	348422,02	2133516,15	34	1469	348509,37	2141750,83	34	1510	348520,35	2141062,27	35	1550	348430,47	2142467,86
32	1390	352266,73	2121850,07	33	1430	348452,96	2133530,76	34	1470	348499,08	2141761,81	34	1511	348495,65	2141104,13	35	1551	348438,7	2142463,06
32	1391	352226,11	2121835,56	33	1431	348558,65	2133594,35	34	1471	348486,04	2141769,36	34	1512	348462,71	2141134,32	35	1552	348463,4	2142467,18
32	1392	352154,54	2121826,58	33	1432	348582,28	2133605,09	34	1472	348462,03	2141779,65	34	1513	348459,97	2141157,65	35	1553	348478,5	2142472,67
32	1393	352090,38	2121817,61	33	1433	348618,8	2133616,69	34	1473	348436,64	2141787,88	34	1514	348451,74	2141174,12	35	1554	348505,94	2142487,76
32	1394	351953,96	2121828,51	33	1434	348629,11	2133623,57	34	1474	348418,8	2141796,12	34	1515	348434,58	2141196,07	35	1555	348580,05	2142517,27
32	1395	351920,36	2121830,38	33	1435	348638,57	2133635,6	34	1475	348405,76	2141798,17	34	1516	348443,5	2141213,91	35	1556	348608,18	2142526,19
32	1396	351880,82	2121832,58	33	1436	348656,61	2133649,35	34	1476	348395,47	2141792	34	1517	348448,99	2141228,32	35	1557	348654,84	2142546,77
32	1397	351800,29	2121840,56	33	1437	348664,35	2133657,08	34	1477	348395,47	2141774,85	34	1518	348441,44	2141250,97	35	1558	348689,83	2142564,61
32	1398	351689,93	2121856,85	33	1438	348691,22	2133679,08	34	1478	348414,68	2141736,42	34	1519	348416,74	2141263,32	35	1559	348750,21	2142600,98
32	1399	351503,7	2121928,61	33	1439	348694,26	2133666,71	34	1479	348418,8	2141720,64	34	1520	348386,55	2141281,16	35	1560	348785,89	2142630,48
32	1400	351371,99	2121988,46	33	1440	348654,51	2133634,82	34	1480	348418,8	2141705,54	34	1521	348398,9	2141317,52	35	1561	348844,22	2142676,45
32	1401	351304,86	2122036,04	33	1441	348588,3	2133563,85	34	1481	348431,84	2141693,88	34	1522	348411,94	2141365,55	35	1562	348882,64	2142713,51
32	1402	351277,52	2122055,41	33	1442	348567,67	2133561,27	34	1482	348429,09	2141679,47	34	1523	348414	2141409,47	35	1563	348928,6	2142747,04
32	1403	351266,42	2122063,27	33	1443	348561,23	2133547,95	34	1483	348435,95	2141665,75	34	1524	348405,27	2141379,89	35	1564	349024,13	2142815,39
32	1404	351253,97	2122078,04	33	1444	348554,35	2133539,35	34	1484	348460,18	2141639,93	34	1525	348404,89	2141383,57	35	1565	349069,43	2142850,81
32	1405	351205,68	2122135,29	33	1445	348543,61	2133542,79	34	1485	348471,89	2141566,11	34	1526	348402,44	2141460,47	35	1566	349130,51	2142908,32
32	1406	351168,22	2122179,7	33	1446	348533,73	2133549,67	34	1486	348499,77	2141487,04	34	1527	348359,04	2141598,61	35	1567	349147,66	2142932,34
32	1407	351133,78	2122252,48	33	1447	348527,72	2133548,38	34	1487	348514,18	2141413,76	34	1528	348356,98	2141629,4	35	1568	349209,43	2143033,63
32	1408	351082,24	2122341,68	33	1448	348446,31	2133518,83	34	1488	348495,65	2141395,23	34	1529	348375,57	2141625,26	35	1569	349234,14	2143077,28
32	1409	351080,72	2122414,82	33	1449	348384,98	2133459,57	34	1489	348489,47	2141377,39	34	1530	348374,89	2141645,85	35	1570	349256,87	2143109,53
32	1410	351079,51	2122473,21	33	1426	348370,03	2133452,56	34	1490	348488,79	2141360,24	34	1531	348373,51	2141662,32	35	1571	349296,46	2143154,92
32	1411	351079,29	2122483,8	34	1450	348268,53	2141876,74	34	1491	348490,16	2141347,89	34	1532	348368,02	2141673,98	35	1572	349305,37	2143152,97
32	1412	351092,28	2122529,82	34	1451	348295,29	2141876,4	34	1492	348501,14	2141330,05	34	1533	348354,25	2141674,33	35	1573	349322,24	2143140,3
32	1413	351095,25	2122540,37	34	1452	348347,78	2141863,36	34	1493	348509,37	2141308,77	34	1534	348350,92	2141719,82	35	1574	349329,86	2143128,41
32	1414	351059,44	2122674,35	34	1453	348368,71	2141852,04	34	1494	348516,92	2141285,45	34	1535	348336,86	2141747,67	35	1575	349333,82	2143114,85
32	1415	351040,89	2122699,64	34	1454	348372,48	2141860,96	34	1495	348531,33	2141266,92	34	1536	348309,89	2141801,09	35	1576	349333,79	2143100,72
32	1416	350991,01	2122767,64	34	1455	348366,65	2141873,99	34	1496	348542,31	2141261,43	34	1537	348300,49	2141819,69	35	1577	349322,14	2143075,3
32	1417	350986,1	2122774,33	34	1456	348369,4	2141883,94	34	1497	348547,8	2141248,39	34	1450	348268,53	2141876,74	35	1578	349293,37	2143024,89
32	1418	350891,03	2122837,04	34	1457	348398,9	2141861,82	34	1498	348538,88	2141242,22	35	1538	348239,71	2142260,64	35	1579	349201,7	2142876,12
32	1419	350795,96	2122914,97	34	1458	348441,44	2141842,26	34	1499	348542,31	2141225,75	35	1539	348246,58	2142283,29	35	1580	349170,14	2142856,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1581	349098,25	2142795,63	36	1621	347559,7	2132020,52	36	1662	347628,01	2132011,71	37	1702	347764,26	2138912,88	37	1743	347614,98	2138698,08
35	1582	349017,97	2142740,05	36	1622	347560,56	2132036,85	36	1663	347623,29	2131994,1	37	1703	347765,78	2138932,25	37	1744	347597,89	2138660,48
35	1583	348958,25	2142690,21	36	1623	347566,14	2132053,17	36	1664	347642,62	2131985,5	37	1704	347775,27	2138945,17	37	1745	347583,46	2138647,56
35	1584	348938,91	2142666,16	36	1624	347573,45	2132048,88	36	1665	347655,68	2131983,83	37	1705	347782,11	2138956,94	37	1746	347545,09	2138628,57
35	1585	348940,28	2142649,01	36	1625	347576,89	2132033,84	36	1666	347649,91	2131966,97	37	1706	347779,36	2138969,3	37	1747	347516,98	2138601,98
35	1586	348941,72	2142647,05	36	1626	347586,77	2132034,7	36	1667	347613,41	2131967,67	37	1707	347798,85	2139008,97	37	1748	347488,88	2138585,65
35	1587	348877,59	2142592,98	36	1627	347600,52	2132045,01	36	1668	347577,74	2131954,35	37	1708	347933,89	2139108,76	37	1749	347453,55	2138557,35
35	1588	348809,28	2142545,55	36	1628	347601,38	2132054,03	36	1669	347542,08	2131926,42	37	1709	348082,3	2139209,36	37	1750	347425,06	2138522,41
35	1589	348794,81	2142541,97	36	1629	347611,26	2132064,34	36	1670	347541,65	2131913,96	37	1710	348090,92	2139197,19	37	1751	347397,34	2138482,53
35	1590	348707,67	2142502,17	36	1630	347621,57	2132072,08	36	1671	347539,51	2131886,47	37	1711	348114,47	2139198,71	37	1752	347384,42	2138475,69
35	1591	348604,75	2142467,18	36	1631	347631,02	2132090,55	36	1672	347527,9	2131867,99	37	1712	348109,15	2139231,37	37	1753	347365,05	2138447,96
35	1592	348536,82	2142443,16	36	1632	347633,6	2132100,86	36	1673	347504,7	2131863,69	37	1713	348241,35	2139297,61	37	1754	347344,54	2138422,89
35	1593	348479,18	2142412,97	36	1633	347631,88	2132134,38	36	1674	347487,95	2131859,83	37	1714	348246,41	2139253,15	37	1755	347293,64	2138419,47
35	1594	348423,6	2142387,58	36	1634	347612,98	2132226,75	36	1675	347476,35	2131845,65	37	1715	348249,49	2139226,12	37	1756	347274,65	2138413,4
35	1595	348422,23	2142379,69	36	1635	347610,83	2132251,67	36	1676	347466,89	2131830,18	37	1716	348235,25	2139210,67	37	1757	347258,47	2138411,29
35	1596	348430,74	2142374,43	36	1636	347602,67	2132268,86	36	1677	347451,86	2131829,75	37	1717	348224,62	2139204,59	37	1758	347257,18	2138411,12
35	1597	348383,06	2142343,18	36	1637	347596,22	2132277,02	36	1678	347438,11	2131828,46	37	1718	348209,43	2139205,35	37	1759	347238,18	2138394,02
35	1598	348346,16	2142302,34	36	1638	347577,32	2132277,45	36	1679	347420,06	2131817,51	37	1719	348193,47	2139212,19	37	1760	347212,36	2138367,82
35	1599	348337,15	2142312,79	36	1639	347570,87	2132281,32	36	1680	347409,32	2131820,3	37	1720	348164,6	2139198,52	37	1761	347181,21	2138337,05
35	1600	348324,8	2142312,1	36	1640	347574,74	2132293,35	36	1606	347339,29	2131839,63	37	1721	348150,17	2139190,16	37	1762	347148,16	2138296,03
35	1601	348313,13	2142292,21	36	1641	347584,62	2132293,35	37	1681	347053,58	2138267,16	37	1722	348126,62	2139184,08	37	1763	347115,12	2138264,88
35	1602	348293,23	2142281,23	36	1642	347600,09	2132291,2	37	1682	347068,78	2138272,48	37	1723	348100,03	2139169,65	37	1764	347088,15	2138260,7
35	1603	348271,96	2142268,19	36	1643	347612,12	2132295,5	37	1683	347067,26	2138279,31	37	1724	348074,2	2139155,97	37	1765	347055,48	2138258,8
35	1604	348263,04	2142256,53	36	1644	347626,3	2132297,65	37	1684	347069,92	2138287,67	37	1725	348054,45	2139136,98	37	1681	347053,58	2138267,16
35	1605	348251,38	2142248,98	36	1645	347631,02	2132291,63	37	1685	347087,39	2138291,09	37	1726	348036,22	2139121,79	38	1766	347546,38	2132349,25
35	1538	348239,71	2142260,64	36	1646	347634,46	2132283,9	37	1686	347174,48	2138351,69	37	1727	348011,15	2139113,43	38	1767	347549,6	2132380,08
36	1606	347339,29	2131839,63	36	1647	347640,9	2132279,17	37	1687	347243,57	2138422,42	37	1728	347984,56	2139104,32	38	1768	347580,32	2132356,3
36	1607	347406,74	2131889,04	36	1648	347643,05	2132283,9	37	1688	347263,71	2138430,74	37	1729	347957,21	2139076,97	38	1769	347590,21	2132361,88
36	1608	347410,61	2131877,44	36	1649	347652,08	2132289,48	37	1689	347328,51	2138457,54	37	1730	347937,46	2139059,5	38	1770	347606,53	2132416,45
36	1609	347415,33	2131867,13	36	1650	347656,8	2132286,05	37	1690	347406,07	2138556,02	37	1731	347906,32	2139043,54	38	1771	347619,85	2132456,41
36	1610	347432,52	2131867,99	36	1651	347660,67	2132275,74	37	1691	347439,88	2138613,19	37	1732	347864,53	2139023,79	38	1772	347620,08	2132470,92
36	1611	347444,55	2131871,43	36	1652	347659,38	2132260,27	37	1692	347456,21	2138629,14	37	1733	347836,43	2139000,24	38	1773	347616,84	2132480,9
36	1612	347457,87	2131883,03	36	1653	347658,95	2132249,96	37	1693	347477,48	2138637,12	37	1734	347826,55	2138978,97	38	1774	347597,51	2132497,87
36	1613	347458,73	2131898,93	36	1654	347643,48	2132230,84	37	1694	347497,99	2138638,26	37	1735	347793,88	2138937,38	38	1775	347594,5	2132509,04
36	1614	347458,3	2131915,68	36	1655	347642,19	2132199,47	37	1695	347516,6	2138647,37	37	1736	347778,69	2138913,07	38	1776	347589,35	2132533,53
36	1615	347462,6	2131936,31	36	1656	347649,07	2132177,13	37	1696	347534,08	2138661,81	37	1737	347767,3	2138890,66	38	1777	347589	2132533,98
36	1616	347482,36	2131951,34	36	1657	347661,1	2132150,92	37	1697	347562,94	2138696,94	37	1738	347756,28	2138869,77	38	1778	347600,52	2132578,64
36	1617	347499,12	2131967,24	36	1658	347665,39	2132122,13	37	1698	347597,89	2138758,1	37	1739	347747,16	2138848,5	38	1779	347627,59	2132570,05
36	1618	347507,28	2131988,29	36	1659	347667,97	2132073,15	37	1699	347608,87	2138777,89	37	1740	347709,56	2138816,21	38	1780	347652,51	2132574,99
36	1619	347518,45	2131990,87	36	1660	347657,23	2132044,79	37	1700	347733,87	2138901,86	37	1741	347654,86	2138756,96	38	1781	347665,39	2132594,54
36	1620	347549,82	2132007,2	36	1661	347647,35	2132027,61	37	1701	347749,44	2138906,04	37	1742	347630,93	2138726,57	38	1782	347666,68	2132606,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1783	347657.62	2132628.26	38	1824	347841.98	2132931.82	38	1865	348293.55	2133468.89	38	1906	348295.7	2133406.59	38	1947	347802.46	2132728.81
38	1784	347651.31	2132637.49	38	1825	347843.7	2132946.43	38	1866	348295.7	2133484.79	38	1907	348254.45	2133362.77	38	1948	347802.88	2132724.51
38	1785	347689.44	2132697.16	38	1826	347865.19	2132947.29	38	1867	348315.47	2133508.63	38	1908	348245	2133343.86	38	1949	347811.1	2132716.05
38	1786	347695.47	2132674.89	38	1827	347882.37	2132945.14	38	1868	348330.5	2133523.24	38	1909	348222.66	2133313.79	38	1950	347825.23	2132734.39
38	1787	347706.64	2132662.86	38	1828	347888.82	2132965.76	38	1869	348353.7	2133544.51	38	1910	348202.9	2133300.9	38	1951	347839.84	2132758.88
38	1788	347728.55	2132660.71	38	1829	347883.66	2132992.4	38	1870	348362.3	2133542.79	38	1911	348148.76	2133253.63	38	1952	347843.7	2132773.92
38	1789	347741.87	2132671.02	38	1830	347879.51	2133002.52	38	1871	348375.19	2133548.38	38	1912	348119.54	2133220.12	38	1953	347839.84	2132783.8
38	1790	347753.9	2132687.35	38	1831	347896.07	2133029.7	38	1872	348422.45	2133584.47	38	1913	348105.83	2133189.25	38	1954	347832.96	2132788.1
38	1791	347759.92	2132700.02	38	1832	347896.98	2133027.63	38	1873	348420.73	2133612.83	38	1914	348102.36	2133181.45	38	1955	347826.52	2132785.09
38	1792	347759.92	2132726.87	38	1833	347912.45	2133005.29	38	1874	348429.75	2133616.69	38	1915	348090.33	2133139.34	38	1956	347824.37	2132776.93
38	1793	347759.92	2132754.37	38	1834	347925.77	2133000.14	38	1875	348439.21	2133613.26	38	1916	348026.96	2133087.59	38	1957	347807.61	2132752.44
38	1794	347765.93	2132768.12	38	1835	347926.63	2133013.88	38	1876	348455.1	2133602.08	38	1917	348000.1	2133056.42	38	1766	347546.38	2132349.25
38	1795	347782.69	2132776.71	38	1836	347916.31	2133027.2	38	1877	348467.99	2133608.1	38	1918	347973.46	2133022.91	38	1958	346718.95	2131636.55
38	1796	347799.88	2132787.89	38	1837	347905.01	2133044.36	38	1878	348517.83	2133671.26	38	1919	347960.57	2132996.27	39	1959	346746.3	2131656.3
38	1797	347810.19	2132800.78	38	1838	347912.88	2133057.28	38	1879	348532.01	2133677.7	38	1920	347938.66	2132924.95	39	1960	346784.28	2131660.1
38	1798	347814.92	2132818.82	38	1839	347923.62	2133052.12	38	1880	348541.03	2133660.52	38	1921	347897.62	2132845.09	39	1961	346813.91	2131649.47
38	1799	347809.33	2132829.99	38	1840	347940.8	2133057.71	38	1881	348553.92	2133654.5	38	1922	347842.41	2132694.86	39	1962	346842.02	2131650.23
38	1800	347799.02	2132844.82	38	1841	347953.69	2133069.31	38	1882	348564.24	2133658.8	38	1923	347830.38	2132683.69	39	1963	346862.53	2131647.19
38	1801	347786.56	2132853.62	38	1842	347964.44	2133088.65	38	1883	348571.11	2133675.13	38	1924	347818.78	2132671.23	39	1964	346901.27	2131676.82
38	1802	347784.64	2132855.22	38	1843	347978.93	2133134.52	38	1884	348571.54	2133691.45	38	1925	347805.46	2132652.33	39	1965	346913.42	2131678.33
38	1803	347789.14	2132886.06	38	1844	347984.2	2133155.24	38	1885	348569.88	2133712.45	38	1926	347786.56	2132617.53	39	1966	346927.1	2131682.13
38	1804	347831.24	2132856.42	38	1845	348000.96	2133193.48	38	1886	348607.85	2133732.54	38	1927	347770.66	2132594.33	39	1967	346958.25	2131697.33
38	1805	347854.87	2132852.98	38	1846	348030.27	2133215.12	38	1887	348609.35	2133717.34	38	1928	347753.47	2132577.14	39	1968	346986.35	2131700.37
38	1806	347872.92	2132864.15	38	1847	348039.11	2133218.43	38	1888	348612.79	2133711.75	38	1929	347729.84	2132564.68	39	1969	346984.83	2131714.04
38	1807	347901.64	2132901.54	38	1848	348053.37	2133215.82	38	1889	348625.25	2133711.75	38	1930	347721.68	2132555.66	39	1970	346982.56	2131739.87
38	1808	347911.59	2132921.29	38	1849	348061.54	2133218.4	38	1890	348639	2133722.93	38	1931	347713.95	2132541.91	39	1971	346987.87	2131749.74
38	1809	347915.45	2132936.33	38	1850	348061.63	2133218.48	38	1891	348646.16	2133732.47	38	1932	347705.78	2132522.57	39	1972	347044.85	2131762.66
38	1810	347905.57	2132938.91	38	1851	348072.28	2133227.85	38	1892	348681.54	2133718.34	38	1933	347698.91	2132510.54	39	1973	347091.19	2131764.94
38	1811	347892.68	2132929.89	38	1852	348089.04	2133236.02	38	1893	348684.86	2133704.86	38	1934	347692.89	2132498.51	39	1974	347107.14	2131758.1
38	1812	347879.79	2132918.29	38	1853	348113.96	2133238.17	38	1894	348673.8	2133696.18	38	1935	347690.31	2132488.2	39	1975	347114.74	2131744.43
38	1813	347858.74	2132887.78	38	1854	348119.54	2133249.34	38	1895	348628.68	2133657.08	38	1936	347692.03	2132471.44	39	1976	347114.74	2131728.47
38	1814	347847.57	2132880.91	38	1855	348095.05	2133258.79	38	1896	348588.3	2133629.15	38	1937	347694.18	2132456.84	39	1977	347129.93	2131720.88
38	1815	347831.67	2132880.91	38	1856	348096.77	2133275.98	38	1897	348497.64	2133575.02	38	1938	347689.46	2132440.08	39	1978	347146.64	2131719.36
38	1816	347813.63	2132887.78	38	1857	348174.81	2133354.31	38	1898	348389.68	2133523.18	38	1939	347678.28	2132430.2	39	1979	347159.56	2131726.19
38	1817	347799.88	2132894.66	38	1858	348215.13	2133389.32	38	1899	348371.32	2133532.27	38	1940	347659.38	2132406.14	39	1980	347198.3	2131774.05
38	1818	347790.42	2132894.23	38	1859	348220.08	2133385.11	38	1900	348362.3	2133522.38	38	1941	347646.92	2132373.91	39	1981	347209.7	2131781.65
38	1819	347798.16	2132920.65	38	1860	348231.68	2133387.26	38	1901	348345.97	2133504.77	38	1942	347633.6	2132335.24	39	1982	347224.13	2131782.41
38	1820	347807.18	2132906.04	38	1861	348232.95	2133405.84	38	1902	348327.07	2133478.13	38	1943	347617.7	2132319.77	39	1983	347243.12	2131788.49
38	1821	347816.63	2132900.46	38	1862	348268.85	2133452.71	38	1903	348310.31	2133454.5	38	1944	347602.24	2132322.35	39	1984	347264.39	2131797.6
38	1822	347832.96	2132903.03	38	1863	348275.94	2133447.84	38	1904	348306.44	2133442.9	38	1945	347566.14	2132334.81	39	1985	347274.27	2131805.2
38	1823	347838.98	2132914.2	38	1864	348286.25	2133452.99	38	1905	348318.04	2133430.65	38	1946	347546.38	2132349.25	39	1986	347275.03	2131815.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1987	347284,14	2131827,23	39	2028	347647,67	2131567,73	39	2069	347937,55	2131080,38	39	2110	347256,8	2131661,43	40	2150	343946,5	2130652,28
39	1988	347291,74	2131834,07	39	2029	347634,26	2131601,74	39	2070	347912,41	2131110,8	39	2111	347235,15	2131653,84	40	2151	343979,16	2130659,15
39	1989	347305,15	2131828,68	39	2030	347642,88	2131607,96	39	2071	347884,25	2131154,02	39	2112	347231,35	2131659,15	40	2152	344026,42	2130667,75
39	1990	347315,61	2131823,92	39	2031	347648,63	2131619,46	39	2072	347859,16	2131184,71	39	2113	347234,77	2131670,93	40	2153	344060,79	2130678,06
39	1991	347330,48	2131815,84	39	2032	347651,98	2131629,04	39	2073	347856,73	2131187,69	39	2114	347246,54	2131679,66	40	2154	344092,68	2130677,1
39	1992	347345,68	2131804,44	39	2033	347663,48	2131629,04	39	2074	347801,42	2131250,22	39	2115	347264,77	2131681,18	40	2155	344134,42	2130675,85
39	1993	347343,4	2131783,17	39	2034	347669,71	2131633,35	39	2075	347768,19	2131274,73	39	2116	347281,87	2131677,01	40	2156	344175,51	2130674,62
39	1994	347330,79	2131769,27	39	2035	347677,24	2131621,62	39	2076	347763,5	2131280,27	39	2117	347287,94	2131681,56	40	2157	344225,78	2130672,47
39	1995	347316,37	2131761,87	39	2036	347698,3	2131569,45	39	2077	347763,88	2131299,26	39	2118	347282,25	2131714,61	40	2158	344259,92	2130672,45
39	1996	347302,14	2131759,78	39	2037	347703,88	2131547,51	39	2078	347763,88	2131327,75	39	2119	347260,22	2131712,33	40	2159	344275	2130658,4
39	1997	347290,22	2131755,06	39	2038	347824,08	2131438,8	39	2079	347762,36	2131348,64	39	2120	347219,95	2131705,11	40	2160	344270,71	2130656,04
39	1998	347293,26	2131742,91	39	2039	347967,24	2131264,1	39	2080	347747,92	2131377,88	39	2121	347184,25	2131682,32	40	2161	344259,49	2130650
39	1999	347307,69	2131737,59	39	2040	348061,53	2131114,45	39	2081	347733,11	2131398,78	39	2122	347176,06	2131677,69	40	2162	344229,65	2130647,34
39	2000	347328,97	2131738,35	39	2041	348118,36	2130984,17	39	2082	347702,34	2131419,29	39	2123	347145,83	2131673,92	40	2163	344179,81	2130657,22
39	2001	347378,34	2131728,47	39	2042	348123,1	2130980,17	39	2083	347687,91	2131426,12	39	2124	347076,9	2131708,52	40	2164	344114,5	2130651,2
39	2002	347427,72	2131714,04	39	2043	348199,46	2130915,74	39	2084	347682,21	2131443,98	39	2125	347040,21	2131713,63	40	2165	344104,47	2130649,02
39	2003	347469,5	2131697,33	39	2044	348239,94	2130900,38	39	2085	347683,73	2131462,97	39	2126	347015,19	2131714,63	40	2166	344074,97	2130642,61
39	2004	347465,71	2131661,24	39	2045	348267,6	2130880	39	2086	347679,55	2131470,94	39	2127	346978,07	2131687,92	40	2167	344029,43	2130591,05
39	2005	347466,47	2131637,69	39	2046	348310,45	2130848,44	39	2087	347668,16	2131471,32	39	2128	346956,29	2131684,46	40	2168	344013,53	2130589,33
39	2006	347466,85	2131621,18	39	2047	348479,13	2130834,16	39	2088	347656	2131455,37	39	2129	346917,49	2131639,52	40	2169	343989,99	2130591,1
39	2007	347490,44	2131620,84	39	2048	348522,33	2130830,51	39	2089	347654,1	2131420,24	39	2130	346874,48	2131632,4	40	2170	343979,16	2130591,91
39	2008	347498,98	2131619,46	39	2049	348681,09	2130803,86	39	2090	347600,11	2131477,66	39	2131	346819,7	2131621,1	40	2171	343956,39	2130601,36
39	2009	347549,74	2131611,25	39	2050	348724,11	2130796,63	39	2091	347597,89	2131495,06	39	1958	346718,95	2131636,55	40	2172	343940,06	2130619,84
39	2010	347566,18	2131604,99	39	2051	348737,57	2130792,14	39	2092	347587,63	2131534,95	40	2132	343656,91	2130527,89	40	2173	343914,28	2130624,78
39	2011	347583,9	2131577,65	39	2052	348759,95	2130784,66	39	2093	347558,01	2131579,39	40	2133	343666,8	2130560,12	40	2174	343905,26	2130614,04
39	2012	347602,54	2131551,81	39	2053	348778,16	2130754,89	39	2094	347528	2131590,78	40	2134	343677,07	2130570,34	40	2175	343894,08	2130586,97
39	2013	347623,39	2131537,36	39	2054	348773,1	2130728,35	39	2095	347500,65	2131581,67	40	2135	343693,91	2130568,61	40	2176	343881,62	2130571,5
39	2014	347663,7	2131506,45	39	2055	348744,98	2130713,36	39	2096	347496,09	2131569,13	40	2136	343703,4	2130576,82	40	2177	343869,59	2130583,53
39	2015	347695,13	2131484,81	39	2056	348719,58	2130699,81	39	2097	347497,61	2131550,52	40	2137	343714,63	2130586,32	40	2178	343858,42	2130601,58
39	2016	347739,95	2131438,47	39	2057	348612,25	2130714,86	39	2098	347499,13	2131518,99	40	2138	343724,99	2130593,22	40	2179	343845,1	2130604,16
39	2017	347766,54	2131413,4	39	2058	348539,88	2130724,65	39	2099	347476,34	2131524,69	40	2139	343733,39	2130594,06	40	2180	343816,32	2130587,83
39	2018	347799,93	2131363,71	39	2059	348466,43	2130733,62	39	2100	347459,63	2131546,34	40	2140	343743,28	2130590,19	40	2181	343797,41	2130582,24
39	2019	347814,8	2131405,39	39	2060	348399,62	2130722,43	39	2101	347459,25	2131571,79	40	2141	343752,19	2130585,45	40	2182	343823,62	2130569,35
39	2020	347804,32	2131412,04	39	2061	348353,32	2130726,97	39	2102	347457,73	2131588,5	40	2142	343766,48	2130593,63	40	2183	343832,21	2130556,89
39	2021	347801,44	2131430,24	39	2062	348300,15	2130732,19	39	2103	347414,05	2131654,97	40	2143	343819,54	2130627,76	40	2184	343848,11	2130547,44
39	2022	347795,22	2131451,32	39	2063	348286,89	2130736,95	39	2104	347397,34	2131669,41	40	2144	343837,68	2130646,76	40	2185	343867,45	2130543,57
39	2023	347784,2	2131458,98	39	2064	348227,63	2130758,2	39	2105	347375,69	2131661,43	40	2145	343856,28	2130664,31	40	2186	343888,07	2130545,29
39	2024	347766,95	2131461,86	39	2065	348105,92	2130831,4	39	2106	347350,24	2131640,92	40	2146	343881,2	2130649,7	40	2187	343902,25	2130536,27
39	2025	347747,31	2131473,35	39	2066	348068,24	2130891,15	39	2107	347333,14	2131634,08	40	2147	343899,24	2130654	40	2188	343898,81	2130522,52
39	2026	347733,42	2131488,68	39	2067	348041,74	2130928,62	39	2108	347294,78	2131656,11	40	2148	343919	2130657,43	40	2189	343751,51	2130532,37
39	2027	347689,64	2131523,56	39	2068	348003,05	2130983,33	39	2109	347276,93	2131662,19	40	2149	343926,74	2130651,42	40	2132	343656,91	2130527,89

Порядковый номер контура	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				
41	2190	346285,44	2119262,9	41	2231	347732,63	2118808,1	41	2272	346753,49	2117251,18	41	2313	347636,71	2116784,23	41	2354	346672,58	2118030,27
41	2191	346318,84	2119284,12	41	2232	347715,33	2118847,48	41	2273	346751,76	2117211,49	41	2314	347630,31	2116789	41	2355	346656,44	2118406,5
41	2192	346334,82	2119294,28	41	2233	347710,31	2118858,89	41	2274	346748,55	2117137,41	41	2315	347580,41	2116826,2	41	2356	346648,33	2118493,99
41	2193	346346,48	2119280,87	41	2234	347696,41	2118905,88	41	2275	346745,01	2117128,21	41	2316	347564,55	2116838,02	41	2357	346604,48	2118791,4
41	2194	346408,34	2119209,7	41	2235	347689,66	2118928,69	41	2276	346737,9	2117109,7	41	2317	347558,4	2116844,99	41	2358	346592,02	2118817,57
41	2195	346682,34	2119256,82	41	2236	347672,39	2118979,75	41	2277	346741,41	2117083,61	41	2318	347519,62	2116888,96	41	2359	346550,47	2118904,81
41	2196	346752,83	2119293,49	41	2237	347653,75	2119034,86	41	2278	346779,3	2117036,47	41	2319	347489,08	2116912,3	41	2360	346506,83	2118951,72
41	2197	346797,59	2119316,77	41	2238	347609,2	2119111,79	41	2279	346833,68	2116968,91	41	2320	347414,2	2116927,46	41	2361	346401,42	2119065,05
41	2198	346860,98	2119349,74	41	2239	347488,61	2119229,42	41	2280	346874,71	2116916,5	41	2321	347321,1	2116921,22	41	2362	346385,63	2119082,03
41	2199	346987,37	2119377,45	41	2240	347453,2	2119263,97	41	2281	347226,89	2116978,97	41	2322	347192,91	2116879,17	41	2363	346298,94	2119207,6
41	2200	347139,09	2119372,08	41	2241	347356,07	2119273,13	41	2282	347403,87	2117010,37	41	2323	347186,54	2116877,09	41	2364	346290,87	2119220,21
41	2201	347259,56	2119367,81	41	2242	347273	2119269,1	41	2283	347465,28	2117021,26	41	2324	347088,11	2116862,83	41	2365	346299,82	2119227,14
41	2202	347359,61	2119372,73	41	2243	347211,04	2119266,71	41	2284	347531,51	2117005,76	41	2325	347086,45	2116862,97	41	2366	346285,44	2119262,9
41	2203	347499,62	2119354,68	41	2244	347164,17	2119264,91	41	2285	347588,15	2116962,48	41	2326	347036,99	2116867,3	42	2366	345807,35	2135377,1
41	2204	347555,31	2119304,68	41	2245	347026,35	2119259,59	41	2286	347632,68	2116911,99	41	2327	347000,15	2116870,52	42	2367	345858,47	2135371,95
41	2205	347611,54	2119249,16	41	2246	346976,49	2119253,86	41	2287	347694,36	2116866,01	41	2328	346972,69	2116865,2	42	2368	345893,71	2135376,67
41	2206	347677,04	2119184,48	41	2247	346920,42	2119247,41	41	2288	347763,46	2116819,99	41	2329	346954,11	2116861,6	42	2369	345926,79	2135388,27
41	2207	347750,49	2119065,78	41	2248	346891,11	2119244,04	41	2289	347829,95	2116774,63	41	2330	346942	2116859,25	42	2370	345953,43	2135402,88
41	2208	347774,03	2118974,38	41	2249	346856,95	2119238,29	41	2290	347897,24	2116738,24	41	2331	346897	2116838,65	42	2371	345965,46	2135425,65
41	2209	347837,27	2118815,07	41	2250	346728,28	2119159,95	41	2291	347937,72	2116697,83	41	2332	346840,18	2116826,99	42	2372	346023,31	2135484,2
41	2210	347850,81	2118788,05	41	2251	346650,83	2119148,93	41	2292	347965,32	2116670,28	41	2333	346813,48	2116821,52	42	2373	346102,11	2135520,96
41	2211	347857,52	2118774,66	41	2252	346647,17	2119148,4	41	2293	347973,02	2116664,83	41	2334	346790,86	2116837,52	42	2374	346169,79	2135540,39
41	2212	347873,09	2118743,6	41	2253	346481,04	2119134,23	41	2294	348017,56	2116633,27	41	2335	346768,07	2116853,64	42	2375	346261,78	2135604,6
41	2213	347920,14	2118691,13	41	2254	346474,42	2119133,67	41	2295	348073,23	2116613,61	41	2336	346731,5	2116891,1	42	2376	346340,4	2135630,4
41	2214	347951,58	2118633,32	41	2255	346519,98	2119081,24	41	2296	348138,6	2116610,42	41	2337	346673,13	2116988,65	42	2377	346491,86	2135671,33
41	2215	347961,79	2118525,89	41	2256	346520,52	2119080,62	41	2297	348163,85	2116596,31	41	2338	346645,73	2117033,5	42	2378	346554,04	2135700,11
41	2216	347969,6	2118405,84	41	2257	346537,4	2119067,83	41	2298	348179,17	2116568,31	41	2339	346637,59	2117093,09	42	2379	346717,74	2135767,97
41	2217	347966,14	2118213,19	41	2258	346619,51	2118954,05	41	2299	348178,38	2116534,2	41	2340	346658,35	2117226,09	42	2380	346797,24	2135798,68
41	2218	347967,64	2118207,68	41	2259	346702,94	2118818,86	41	2300	348154,12	2116521,33	41	2341	346659,55	2117233,78	42	2381	346892,51	2135838,84
41	2219	347918,47	2118199,26	41	2260	346718,43	2118708,8	41	2301	348133,72	2116510,51	41	2342	346657	2117302,48	42	2382	346956,17	2135904,55
41	2220	347864,29	2118189,99	41	2261	346753,97	2118456,27	41	2302	348124,72	2116510,95	41	2343	346654,75	2117339,33	42	2383	347010,14	2135962,97
41	2221	347841,82	2118186,14	41	2262	346773,65	2118003,32	41	2303	348056,45	2116514,29	41	2344	346655,45	2117365,14	42	2384	347021,21	2135966,18
41	2222	347857,04	2118293,67	41	2263	346773,94	2117996,71	41	2304	348053,73	2116514,42	41	2345	346661,19	2117478,67	42	2385	347038,49	2135990,6
41	2223	347870,2	2118403,97	41	2264	346749,12	2117775,62	41	2305	348029,64	2116522,93	41	2346	346637,25	2117614,02	42	2386	347040,68	2136010,02
41	2224	347859,89	2118491,12	41	2265	346723,66	2117709,3	41	2306	347971,11	2116543,59	41	2347	346636,41	2117618,76	42	2387	347111,54	2136068,43
41	2225	347852,9	2118550,25	41	2266	346735,09	2117605,66	41	2307	347927,37	2116574,59	41	2348	346624,68	2117690,88	42	2388	347226,06	2136118,99
41	2226	347846,49	2118604,4	41	2267	346746,67	2117550,22	41	2308	347900,62	2116593,54	41	2349	346622,25	2117705,83	42	2389	347290,64	2136195,18
41	2227	347828,86	2118629,25	41	2268	346758,9	2117491,64	41	2309	347836,02	2116657,63	41	2350	346649,3	2117865,45	42	2390	347373,71	2136275,36
41	2228	347793,35	2118679,32	41	2269	346758,33	2117466,17	41	2310	347777,83	2116689,1	41	2351	346650,43	2117867,99	42	2391	347427,16	2136341,33
41	2229	347782,43	2118694,71	41	2270	346755,26	2117329,99	41	2311	347707,55	2116737,05	41	2352	346652,34	2117883,38	42	2392	347476,42	2136401,26
41	2230	347747,62	2118773,97	41	2271	346753,96	2117272,07	41	2312	347682,89	2116753,48	41	2353	346664,92	2117984,71	42	2393	347530,24	2136456,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2394	347577,46	2136492,54	42	2435	347388,91	2136164,56	42	2476	346051,18	2135380,65	42	2517	346837,66	2135737,16	43	2557	345710,39	2131962,57
42	2395	347615,9	2136487,34	42	2436	347395,52	2136158,73	42	2477	346045,16	2135392,68	42	2518	346849,26	2135758,64	43	2558	345691,68	2131957,89
42	2396	347645,99	2136469,34	42	2437	347394,63	2136157,7	42	2478	346036,14	2135397,4	42	2519	346850,12	2135774,54	43	2559	345678,68	2131956,33
42	2397	347664,43	2136447,96	42	2438	347359,45	2136126,21	42	2479	346027,97	2135389,67	42	2520	346839,81	2135780,98	43	2560	345660,14	2131961,53
42	2398	347662,04	2136413,3	42	2439	347350,67	2136126,21	42	2480	346005,63	2135390,1	42	2521	346827,78	2135781,84	43	2561	345649,04	2131964,65
42	2399	347607,99	2136367,51	42	2440	347339,07	2136121,05	42	2481	345991,02	2135383,23	42	2522	346813,6	2135774,54	43	2562	345629,85	2131964,26
42	2400	347596,61	2136365	42	2441	347339,5	2136112,03	42	2482	345988,02	2135372,05	42	2523	346801,14	2135766,37	43	2563	345623,57	2131964,13
42	2401	347570,9	2136341,66	42	2442	347343,14	2136111,61	42	2483	345987,16	2135363,47	42	2524	346781,81	2135756,06	43	2564	345597,57	2131957,89
42	2402	347528,32	2136320,5	42	2443	347338,65	2136107,59	42	2484	345973,41	2135363,89	42	2525	346770,64	2135747,47	43	2565	345571,58	2131958,93
42	2403	347513,19	2136299,12	42	2444	347245,78	2136009,02	42	2485	345954,07	2135367,76	42	2526	346769,35	2135738,44	43	2566	345536,75	2131967,77
42	2404	347503,63	2136295,82	42	2445	347243,27	2136006,92	42	2486	345938,61	2135359,59	42	2527	346771,92	2135719,11	43	2567	345513,87	2131984,41
42	2405	347492,03	2136287,01	42	2446	347136,81	2135961,88	42	2487	345931,3	2135347,56	42	2528	346773,64	2135707,51	43	2568	345500,35	2131997,92
42	2406	347493,32	2136282,07	42	2447	347059,42	2135879,07	42	2488	345933,02	2135334,24	42	2529	346769,78	2135698,92	43	2533	345499,83	2132022,88
42	2407	347496,89	2136280,19	42	2448	347018,82	2135827,76	42	2489	345939,9	2135323,05	42	2530	346755,6	2135691,61	44	2569	345397,35	2132221,68
42	2408	347485,23	2136267,11	42	2449	347003,42	2135808,3	42	2490	345913,52	2135315,61	42	2531	346743,14	2135683,45	44	2570	345423,93	2132244,35
42	2409	347481,72	2136271,33	42	2450	346947,09	2135755,15	42	2491	345912,4	2135317,27	42	2532	346728,96	2135667,98	44	2571	345444,2	2132255,27
42	2410	347479,14	2136276,48	42	2451	346846,47	2135704,53	42	2492	345895,64	2135323,29	42	2536	345807,35	2135377,1	44	2572	345447,84	2132252,15
42	2411	347462,81	2136266,17	42	2452	346844,97	2135710,73	42	2493	345867,18	2135320,5	43	2533	345499,83	2132022,88	44	2573	345455,64	2132240,2
42	2412	347453,79	2136254,57	42	2453	346831	2135712,34	42	2494	345835,58	2135309,97	43	2534	345500,87	2132042,63	44	2574	345466,56	2132224,6
42	2413	347457,23	2136245,98	42	2454	346830,37	2135706,92	42	2495	345830,76	2135332,74	43	2535	345515,43	2132074,35	44	2575	345474,36	2132218,88
42	2414	347462,38	2136243,4	42	2455	346829,09	2135695,78	42	2496	345821,74	2135337,45	43	2536	345522	2132086,27	44	2576	345470,2	2132244,35
42	2415	347465,21	2136241,36	42	2456	346742,59	2135652,27	42	2497	345814,66	2135367,11	43	2537	345529,45	2132048,82	44	2577	345468,64	2132265,67
42	2416	347453,51	2136225,39	42	2457	346554,69	2135569,7	42	2498	345807,35	2135377,1	43	2538	345553,22	2132022,49	44	2578	345479,04	2132293,22
42	2417	347408,13	2136173,21	42	2458	346329,17	2135513,07	42	2499	346035,71	2135426,19	43	2539	345670,87	2132043,04	44	2579	345498,79	2132317,14
42	2418	347403,52	2136180,02	42	2459	346288,99	2135487,42	42	2500	346061,49	2135426,19	43	2540	345702,16	2132052,29	44	2580	345511,75	2132319,87
42	2419	347399,65	2136189,48	42	2460	346282,98	2135490,43	42	2501	346082,11	2135430,49	43	2541	345720,58	2132041,67	44	2581	345507,95	2132192,18
42	2420	347403,09	2136204,94	42	2461	346272,66	2135490,43	42	2502	346077,17	2135439,62	43	2542	345740,4	2132030,24	44	2582	345514,38	2132136,84
42	2421	347406,1	2136212,25	42	2462	346256,34	2135484,84	42	2503	346072,32	2135455,76	43	2543	345750,83	2132024,23	44	2583	345490,48	2132173,65
42	2422	347402,23	2136220,84	42	2463	346235,28	2135474,53	42	2504	346070,72	2135461,1	43	2544	345793,05	2131976,52	44	2584	345461,36	2132164,29
42	2423	347394,07	2136232,01	42	2464	346214,23	2135463,79	42	2505	346062,56	2135464,97	43	2545	345801,08	2131956,46	44	2585	345450,96	2132152,33
42	2424	347385,04	2136235,88	42	2465	346200,91	2135456,7	42	2506	346054,4	2135461,96	43	2546	345826,83	2131907,55	44	2586	345446,28	2132134,66
42	2425	347379,46	2136239,32	42	2466	346217,5	2135446,44	42	2507	346047,52	2135456,8	43	2547	345860,3	2131888,55	44	2587	345442,13	2132099,3
42	2426	347373,44	2136243,61	42	2467	346204,04	2135439,17	42	2508	346040,22	2135445,2	43	2548	345907,44	2131821,17	44	2588	345446,28	2132077,47
42	2427	347361,84	2136242,32	42	2468	346172,9	2135431,76	42	2509	346040,63	2135438,66	43	2549	345875,2	2131818,82	44	2589	345450,44	2132060,31
42	2428	347354,54	2136231,15	42	2469	346165,25	2135441,44	42	2510	346041,08	2135431,45	43	2550	345862,72	2131825,84	44	2590	345454,08	2132036,4
42	2429	347354,97	2136215,69	42	2470	346144,2	2135449,61	42	2511	346035,71	2135426,19	43	2551	345841,41	2131838,84	44	2591	345452,52	2132017,68
42	2430	347355,4	2136204,51	42	2471	346133,45	2135447,03	42	2512	34612,42	2135661	43	2552	345798,77	2131839,36	44	2592	345415,34	2132045,16
42	2431	347348,95	2136197,64	42	2472	346133,02	2135437,58	42	2513	346738,2	2135662,29	43	2553	345797,21	2131897,06	44	2593	345401,99	2132145,28
42	2432	347351,1	2136189,05	42	2473	346138,18	2135425,98	42	2514	346748,88	2135665	43	2554	345795,65	2131926,18	44	2569	345397,35	2132221,68
42	2433	347362,27	2136180,88	42	2474	346142,98	2135420,54	42	2515	346765,26	2135669,16	43	2555	345783,18	2131941,25	45	2594	345048,47	2129031,3
42	2434	347377,31	2136172,72	42	2475	346054,17	2135377,26	42	2516	346813,39	2135714,71	43	2556	345757,18	2131959,45	45	2595	345109,99	2129126,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2596	345310,37	2129089,71	45	2637	346067,35	2128744,98	45	2678	347901,47	2128279,07	45	2719	347454,15	2128313,13	45	2760	347386,42	2127099,63
45	2597	345418,81	2129059,75	45	2638	346181,42	2128673,47	45	2679	347973,8	2128211,92	45	2720	347406,88	2128310,33	45	2761	347392,63	2127086,62
45	2598	345479,95	2129044,84	45	2639	346317,05	2128650,72	45	2680	348099,06	2128143,34	45	2721	347287,93	2128303,27	45	2762	347391,9	2127071,92
45	2599	345519,74	2129035,13	45	2640	346395,88	2128595,05	45	2681	348169,89	2128123,14	45	2722	346992,45	2128313,45	45	2763	347391,4	2127061,99
45	2600	345606,01	2129015,85	45	2641	346554,16	2128478,63	45	2682	348241,22	2128080,01	45	2723	346925,99	2128323,22	45	2764	347384,76	2127039,29
45	2601	345646,94	2129028,48	45	2642	346682,32	2128448,9	45	2683	348342,2	2128049,92	45	2724	346919,34	2128324,2	45	2765	347364,01	2127022,49
45	2602	345662,99	2129033,43	45	2643	346804,27	2128440,24	45	2684	348483,06	2128033,81	45	2725	346912,41	2128325,22	45	2766	347335,1	2127020,58
45	2603	345715,22	2129059,76	45	2644	346829,37	2128438,04	45	2685	348577,97	2128049,66	45	2726	346901,32	2128325,84	45	2767	347255,48	2127041,43
45	2604	345773,96	2129089,37	45	2645	346847,05	2128436,49	45	2686	348691,23	2128071,52	45	2727	346695,82	2128328,49	45	2768	347248,19	2127041,44
45	2605	345810,79	2129107,93	45	2646	346961,11	2128426,49	45	2687	348757,9	2128082,56	45	2728	346600,89	2128350,04	45	2769	347176,51	2127041,54
45	2606	345856,86	2129138,87	45	2647	347042,45	2128415,67	45	2688	348972,53	2128118,11	45	2729	346600,27	2128350,12	45	2770	347086,51	2127048,86
45	2607	345923,93	2129203,49	45	2648	347106,13	2128411,06	45	2689	348992,33	2128097,62	45	2730	346564,11	2128363,11	45	2771	347060,02	2127044,37
45	2608	345978,4	2129241,09	45	2649	347236,05	2128407,41	45	2690	349013,12	2128074,72	45	2731	346518,86	2128240,81	45	2772	347038,61	2127040,74
45	2609	346007,1	2129276,68	45	2650	347445,65	2128429,74	45	2691	349013,25	2128046,91	45	2732	346508,44	2128238,83	45	2773	347014,6	2127036,67
45	2610	346039,56	2129320,88	45	2651	347598,36	2128486,54	45	2692	349013,31	2128036,1	45	2733	346501,64	2128197,31	45	2774	346982,31	2127054,98
45	2611	346040,71	2129322,45	45	2652	347755,35	2128511,99	45	2693	348993,91	2128015,6	45	2734	346490,09	2128126,78	45	2775	346920,8	2127089,85
45	2612	346146,65	2129436,92	45	2653	347899,12	2128636,8	45	2694	348908,47	2127998,8	45	2735	346475,8	2128039,56	45	2776	346831,04	2127148,34
45	2613	346230,89	2129503,47	45	2654	347929,67	2128654,66	45	2695	348844	2127987,32	45	2736	346594,77	2127702,69	45	2777	346775,27	2127205,66
45	2614	346272,83	2129526,84	45	2655	348013,92	2128760,85	45	2696	348736,41	2127985,83	45	2737	346630,33	2127678,02	45	2778	346741,82	2127270,73
45	2615	346307,76	2129536,96	45	2656	348038,97	2128792,42	45	2697	348676,54	2127977,82	45	2738	346648,61	2127654,52	45	2779	346735,56	2127282,91
45	2616	346325,39	2129537,62	45	2657	348166	2128864,46	45	2698	348603,53	2127953,92	45	2739	346690,7	2127600,42	45	2780	346687,07	2127350,1
45	2617	346334,42	2129532,07	45	2658	348251,11	2128922,6	45	2699	348595,63	2127951,93	45	2740	346722,76	2127523,83	45	2781	346682,96	2127359,93
45	2618	346349,49	2129522,33	45	2659	348414,14	2129019,96	45	2700	348571,1	2127948,08	45	2741	346767,21	2127417,66	45	2782	346650	2127438,66
45	2619	346352,98	2129455,11	45	2660	348570,01	2129154,16	45	2701	348501,09	2127951,75	45	2742	346774,9	2127399,31	45	2783	346603,58	2127549,51
45	2620	346328,03	2129451,99	45	2661	348612,06	2129150,45	45	2702	348422,94	2127955,84	45	2743	346780,7	2127391,27	45	2784	346556,34	2127610,24
45	2621	346306,19	2129448,87	45	2662	348624,71	2129142,3	45	2703	348348,41	2127959,74	45	2744	346804,54	2127358,23	45	2785	346503,39	2127676,73
45	2622	346278,12	2129436,39	45	2663	348626,01	2129141,46	45	2704	348186,74	2127983,36	45	2745	346821,07	2127335,33	45	2786	346488,91	2127686,12
45	2623	346254,2	2129419,76	45	2664	348639,79	2129119,94	45	2705	348140,68	2128019,51	45	2746	346823,02	2127331,54	45	2787	346441,68	2127849,02
45	2624	346220,93	2129385,44	45	2665	348643,72	2129113,8	45	2706	348029,53	2128066,17	45	2747	346853,28	2127272,68	45	2788	346389,16	2128111,62
45	2625	346189,74	2129352,17	45	2666	348643,67	2129080,96	45	2707	347952,17	2128107,46	45	2748	346857,39	2127264,69	45	2789	346395,28	2128141,88
45	2626	346155,42	2129307,46	45	2667	348637,74	2129074,14	45	2708	347902,52	2128133,96	45	2749	346894,97	2127226,06	45	2790	346391,04	2128227,53
45	2627	346138,83	2129277,42	45	2668	348611,89	2129044,4	45	2709	347893,09	2128138,99	45	2750	346972,81	2127175,33	45	2791	346462,44	2128371,9
45	2628	346056,65	2129175,98	45	2669	348431,29	2128915,17	45	2710	347853,66	2128185,33	45	2751	347032,97	2127141,23	45	2792	346472,72	2128415,28
45	2629	345910,31	2129052,29	45	2670	348431,38	2128914,62	45	2711	347813,57	2128232,42	45	2752	347055,74	2127145,09	45	2793	346341,32	2128510,57
45	2630	345828,76	2129005,43	45	2671	348425,03	2128910,69	45	2712	347760,88	2128311,43	45	2753	347082,14	2127149,57	45	2794	346221,92	2128563,05
45	2631	345805,63	2128992,14	45	2672	348145,34	2128737,48	45	2713	347712,49	2128383,99	45	2754	347119,28	2127146,54	45	2795	346130,94	2128577,16
45	2632	345718,36	2128949,92	45	2673	348100,36	2128713,29	45	2714	347694,99	2128392,56	45	2755	347173,4	2127142,14	45	2796	345932,55	2128720,78
45	2633	345797,28	2128879,41	45	2674	348001,63	2128584,97	45	2715	347662,05	2128381,21	45	2756	347180,64	2127141,55	45	2797	345928,71	2128720,1
45	2634	345839,43	2128841,76	45	2675	347802,47	2128422,67	45	2716	347613,72	2128364,54	45	2757	347268,43	2127141,43	45	2798	345796,53	2128750,94
45	2635	345909,41	2128823,48	45	2676	347869,41	2128347,59	45	2717	347580	2128352,92	45	2758	347360,43	2127117,34	45	2799	345763,11	2128778,87
45	2636	345994,77	2128801,17	45	2677	347889,75	2128304,12	45	2718	347464,72	2128313,76	45	2759	347381,61	2127109,72	45	2800	345700,83	2128830,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2801	345671.77	2128854.79	46	2841	345094.12	2132769.3	46	2882	344603.02	2132589.49	47	2922	345100.63	2120184.46	47	2963	344470.54	2120396.01
45	2802	345597.22	2128916.08	46	2842	345114.74	2132777.9	46	2883	344573.8	2132587.77	47	2923	345121.4	2120163	47	2896	344364.28	2120467.08
45	2803	345529.85	2128931.13	46	2843	345131.07	2132785.63	46	2884	344548.45	2132576.17	47	2924	345150.37	2120121.16	48	2964	343828.98	2132637.43
45	2804	345308.42	2128987.43	46	2844	345146.96	2132782.62	46	2885	344527.4	2132563.71	47	2925	345207.96	2120037.98	48	2965	343853.41	2132663.53
45	2805	345253.95	2128998.07	46	2845	345207.97	2132769.73	46	2886	344506.25	2132557.21	47	2926	345209.98	2120035.07	48	2966	343895.67	2132660.82
45	2806	345210.6	2129006.53	46	2846	345210.55	2132755.12	46	2887	344502.13	2132584.59	47	2927	345290.58	2119958.6	48	2967	343941.64	2132654.64
45	2807	345170.71	2129014.32	46	2847	345220	2132746.1	46	2888	345112.59	2132721.5	47	2928	345336.17	2119915.33	48	2968	343979.38	2132655.33
45	2808	345084.81	2129026.89	46	2848	345238.91	2132744.38	46	2889	345115.17	2132709.47	47	2929	345392.51	2119893.83	48	2969	344005.45	2132660.13
45	2594	345048.47	2129031.3	46	2849	345253.09	2132746.1	46	2890	345121.61	2132706.9	47	2930	345464.08	2119866.52	48	2970	344120.72	2132666.99
46	2809	344502.13	2132584.59	46	2850	345266.41	2132719.36	46	2891	345144.39	2132718.07	47	2931	345485.89	2119832.42	48	2971	344163.95	2132672.48
46	2810	344542.87	2132606.89	46	2851	345256.1	2132715.06	46	2892	345163.72	2132725.37	47	2932	345489.26	2119716.91	48	2972	344192.08	2132682.77
46	2811	344563.92	2132614.2	46	2852	345240.63	2132717.64	46	2893	345132.78	2132742.99	47	2933	345593.19	2119556.36	48	2973	344213.36	2132689.64
46	2812	344604.74	2132614.2	46	2853	345226.02	2132717.64	46	2894	345122.9	2132746.85	47	2934	345601.61	2119543.35	48	2974	344242.86	2132694.44
46	2813	344624.5	2132620.21	46	2854	345208.83	2132710.76	46	2895	345116.89	2132736.11	47	2935	345645.17	2119453.61	48	2975	344255.21	2132696.5
46	2814	344641.69	2132635.68	46	2855	345200.24	2132701.31	46	2896	344502.13	2132584.59	47	2936	345705.6	2119329.12	48	2976	344288.15	2132705.42
46	2815	344637.39	2132643.41	46	2856	345202.39	2132692.72	47	2896	344364.28	2120467.08	47	2937	345768.25	2119200.03	48	2977	344320.4	2132719.83
46	2816	344619.35	2132645.13	46	2857	345210.55	2132687.13	47	2897	344435.4	2120543.14	47	2938	345788.66	2119158.2	48	2978	344411.65	2132767.86
46	2817	344603.45	2132642.12	46	2858	345222.15	2132686.7	47	2898	344475.27	2120504.73	47	2939	345742.3	2119136.73	48	2979	344424	2132757.57
46	2818	344591.85	2132634.39	46	2859	345238.91	2132687.56	47	2899	344612.85	2120450.4	47	2940	345708.34	2119102.12	48	2980	344428.81	2132744.53
46	2819	344579.82	2132634.82	46	2860	345257.81	2132686.27	47	2900	344640.73	2120439.38	47	2941	345693.29	2119137.75	48	2981	344408.22	2132723.94
46	2820	344566.93	2132645.56	46	2861	345271.56	2132681.98	47	2901	344722.34	2120411.68	47	2942	345628.91	2119274.7	48	2982	344402.05	2132711.59
46	2821	344659.73	2132688.96	46	2862	345277.58	2132673.81	47	2902	344840.73	2120371.49	47	2943	345619.19	2119295.37	48	2983	344402.05	2132698.56
46	2822	344674.77	2132694.97	46	2863	345272.42	2132665.65	47	2903	344886.62	2120355.91	47	2944	345598.09	2119338.44	48	2984	344378.03	2132693.75
46	2823	344687.66	2132704	46	2864	345253.52	2132655.77	47	2904	344891.84	2120354.14	47	2945	345556.17	2119424	48	2985	344323.83	2132699.93
46	2824	344715.59	2132708.72	46	2865	345244.07	2132648.03	47	2905	344888.14	2120366.82	47	2946	345465.7	2119564.12	48	2986	344300.5	2132694.44
46	2825	344815.27	2132735.9	46	2866	345234.18	2132647.17	47	2906	344822.64	2120590.9	47	2947	345420.22	2119634.57	48	2987	344264.13	2132682.77
46	2826	344804.96	2132723.44	46	2867	345224.3	2132646.31	47	2907	344817.28	2120604.59	47	2948	345386.2	2119683.27	48	2988	344237.37	2132676.6
46	2827	344810.54	2132710.55	46	2868	345218.29	2132641.16	47	2908	344780.71	2120697.96	47	2949	345382.66	2119794.56	48	2989	344195.52	2132671.11
46	2828	344826.01	2132716.99	46	2869	345154.35	2132667.63	47	2909	344734.35	2120816.33	47	2950	345291.87	2119825.91	48	2990	344174.24	2132653.96
46	2829	344849.64	2132718.71	46	2870	345110.44	2132669.43	47	2910	344727.29	2120860.97	47	2951	345237.76	2119871.48	48	2991	344172.19	2132634.74
46	2830	344878.43	2132724.3	46	2871	345063.65	2132688.31	47	2911	344813.9	2120953.96	47	2952	345184.47	2119916.35	48	2992	344181.79	2132622.39
46	2831	344900.77	2132737.19	46	2872	344988.52	2132681.9	47	2912	344820.05	2120873.48	47	2953	345157.12	2119939.38	48	2993	344192.32	2132617.13
46	2832	344921.39	2132748.36	46	2873	344947	2132669.06	47	2913	344822.33	2120843.67	47	2954	345156.74	2119939.71	48	2994	344145.57	2132601.46
46	2833	344932.14	2132763.4	46	2874	344828.28	2132632.33	47	2914	344898.87	2120689.92	47	2955	345092.84	2120026.6	48	2995	344096.02	2132623.08
46	2834	344932.14	2132772.85	46	2875	344726.51	2132603.27	47	2915	344935.47	2120578.16	47	2956	345009	2120140.63	48	2996	343999.96	2132618.28
46	2835	344923.54	2132775.86	46	2876	344726.76	2132605.82	47	2916	344965.31	2120487.02	47	2957	344924.14	2120236.83	48	2997	343978	2132625.14
46	2836	345010.08	2132790.37	46	2877	344723.32	2132635.89	47	2917	344977.53	2120436.3	47	2958	344917.99	2120243.81	48	2998	343945.07	2132629.25
46	2837	345061.71	2132784.54	46	2878	344715.16	2132642.77	47	2918	344984.99	2120405.35	47	2959	344911.74	2120246.1	48	2999	343906.64	2132628.57
46	2838	345061.89	2132779.61	46	2879	344700.55	2132638.47	47	2919	344987.47	2120395.05	47	2960	344845	2120270.55	48	3000	343856.55	2132632
46	2839	345059.31	2132765.87	46	2880	344657.58	2132607.11	47	2920	344992.09	2120296.6	47	2961	344840.44	2120272.22	48	2964	343828.98	2132637.43
46	2840	345076.5	2132765.01	46	2881	344642.98	2132599.37	47	2921	345090.76	2120194.65	47	2962	344777.83	2120295.15	49	3001	343538.6	2135937.69

Порядковый номер контура	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				
49	3002	343658,57	2135895,84	50	3042	342418,7	2117090,02	52	3081	344538,59	2130150	52	3122	344650,74	2127665,98	52	3163	347114,77	2125757,92
49	3003	343697,41	2135882,22	50	3022	342407,34	2117114,51	52	3082	344541,17	2130131,09	52	3123	344671,86	2127664,22	52	3164	347076,49	2125751,62
49	3004	343774,82	2135800,46	51	3043	342341,11	2117012,31	52	3083	344554,06	2130095	52	3124	344678	2127663,71	52	3165	346977,58	2125781,67
49	3005	343803,13	2135787,78	51	3044	342377,6	2117016,56	52	3084	344575,54	2130070,94	52	3125	344801,19	2127643,31	52	3166	346914,74	2125836,93
49	3006	343924,98	2135733,19	51	3045	342424,83	2116963,22	52	3085	344600,46	2130058,05	52	3126	344851,17	2127610,35	52	3167	346830,88	2125880,42
49	3007	343976,11	2135695,13	51	3046	342443,19	2116976,77	52	3086	344633,11	2130068,36	52	3127	344882,1	2127589,94	52	3168	346810,31	2125887,68
49	3008	344070,44	2135624,91	51	3047	342451,06	2116973,27	52	3087	344669,21	2130095,86	52	3128	344906,95	2127558,78	52	3169	346691,91	2125929,62
49	3009	344101,88	2135596,77	51	3048	342462,43	2116948,13	52	3088	344707,61	2130075,25	52	3129	344953,68	2127498,1	52	3170	346681,32	2125933,36
49	3010	344205,17	2135599,7	51	3049	342459,81	2116900,91	52	3089	344748,69	2130019,42	52	3130	344993,13	2127441,09	52	3171	346588,04	2125961,17
49	3011	344249,13	2135583,51	51	3050	342444,94	2116848,43	52	3090	344794,82	2129812,81	52	3131	345011,41	2127410,63	52	3172	346546,67	2125982,41
49	3012	344232,65	2135460,01	51	3051	342422,2	2116803,83	52	3091	344816,32	2129524,3	52	3132	345070,75	2127324,63	52	3173	346434,53	2126039,99
49	3013	344213,86	2135490,81	51	3052	342414,05	2116791,39	52	3092	344818,15	2129499,77	52	3133	345098,92	2127268,49	52	3174	346242,27	2126123,7
49	3014	344069,58	2135498,79	51	3053	342405,75	2116877,74	52	3093	344817,54	2129440,39	52	3134	345120,85	2127183,01	52	3175	346238,97	2126125,56
49	3015	343957,37	2135585,68	51	3054	342401,91	2116931,19	52	3094	344816,78	2129367,39	52	3135	345151,36	2127064,02	52	3176	346183,65	2126156,84
49	3016	343904,92	2135626,29	51	3055	342401,09	2116942,59	52	3095	344816,04	2129296,64	52	3136	345180,12	2126982,42	52	3177	346140,73	2126181,1
49	3017	343792,88	2135683,97	51	3056	342384,04	2116956,66	52	3096	344809,75	2129265,83	52	3137	345184,57	2126969,79	52	3178	346061,58	2126221,39
49	3018	343702,64	2135730,94	51	3043	342341,11	2117012,31	52	3097	344769,45	2129068,56	52	3138	345184,91	2126968,83	52	3179	345943,55	2126281,22
49	3019	343627,64	2135806,31	52	3057	344287,47	2130616,51	52	3098	344778,71	2129070,25	52	3139	345260,03	2126868,49	52	3180	345822,25	2126342,1
49	3020	343549,66	2135834,59	52	3058	344293,48	2130625,96	52	3099	344757,57	2128952,42	52	3140	345338,99	2126769,82	52	3181	345713,5	2126397,35
49	3021	343543,86	2135890,67	52	3059	344302,93	2130649,17	52	3100	344745,55	2128937,27	52	3141	345468,36	2126646,31	52	3182	345703,28	2126401,36
49	3001	343538,6	2135937,69	52	3060	344303,5	2130654,14	52	3101	344733,56	2128922,15	52	3142	345619,27	2126541,89	52	3183	345556,25	2126459,21
50	3022	342407,34	2117114,51	52	3061	344304,22	2130660,34	52	3102	344729,13	2128916,56	52	3143	345704,14	2126508,5	52	3184	345516,99	2126478,03
50	3023	342431,53	2117105,18	52	3062	344297,35	2130670,65	52	3103	344660,71	2128830,31	52	3144	345723,87	2126500,74	52	3185	345410,69	2126563,53
50	3024	342436,91	2117091,5	52	3063	344342,38	2130681,52	52	3104	344650,74	2128817,75	52	3145	345754,54	2126488,68	52	3186	345309,92	2126653,51
50	3025	342465,59	2117030,25	52	3064	344328,14	2130665,97	52	3105	344623,7	2128783,04	52	3146	345867,33	2126431,38	52	3187	345218,57	2126752,09
50	3026	342495,82	2116997,39	52	3065	344326,36	2130662,49	52	3106	344613,17	2128723,65	52	3147	345992,91	2126368,35	52	3188	345206,13	2126769,97
50	3027	342517,29	2116943,15	52	3066	344317,83	2130645,77	52	3107	344576,81	2128605,49	52	3148	346023,86	2126352,81	52	3189	345160,56	2126835,48
50	3028	342508,86	2116874,58	52	3067	344312,25	2130627,3	52	3108	344569,95	2128516,09	52	3149	346047,66	2126340,7	52	3190	345091,48	2126934,77
50	3029	342523,58	2116790,32	52	3068	344318,21	2130612,44	52	3109	344551,01	2128473,85	52	3150	346101,04	2126313,53	52	3191	345086,87	2126941,69
50	3030	342527,1	2116772,81	52	3069	344329,38	2130598,69	52	3110	344528,15	2128422,91	52	3151	346188,05	2126269,24	52	3192	345085,87	2126944,6
50	3031	342516,21	2116780,66	52	3070	344365,05	2130551,21	52	3111	344543,11	2128252,39	52	3152	346286,96	2126213,32	52	3193	345068,51	2126995,19
50	3032	342488,67	2116816,95	52	3071	344374,5	2130540,04	52	3112	344541,09	2128232,13	52	3153	346477,38	2126130,42	52	3194	345068,28	2126996,07
50	3033	342479,48	2116856,3	52	3072	344384,81	2130531,45	52	3113	344511,39	2128102,05	52	3154	346625,48	2126054,38	52	3195	345045,57	2127083,94
50	3034	342481,67	2116912,49	52	3073	344468,82	2130471,81	52	3114	344475,61	2127975,52	52	3155	346700,72	2126031,95	52	3196	345021,48	2127167,9
50	3035	342496,54	2116939,6	52	3074	344552,64	2130406,85	52	3115	344497,35	2127900,01	52	3156	346793,09	2126000,43	52	3197	344998,68	2127247,33
50	3036	342492,16	2116953,6	52	3075	344574,81	2130368,13	52	3116	344496,36	2127895,03	52	3157	346870,78	2125972,39	52	3198	344958,05	2127311,39
50	3037	342479,05	2116964,96	52	3076	344581,39	2130289,92	52	3117	344485,45	2127839,97	52	3158	346971,62	2125920,1	52	3199	344880,34	2127422,72
50	3038	342456,31	2116992,07	52	3077	344563,76	2130244,26	52	3118	344503,57	2127816,32	52	3159	347027,37	2125871,07	52	3200	344832,18	2127493,45
50	3039	342449,31	2117008,69	52	3078	344543,91	2130224,81	52	3119	344511,23	2127806,31	52	3160	347105,57	2125847,32	52	3201	344789,01	2127507
50	3040	342438,82	2117028,8	52	3079	344569,89	2130147,35	52	3120	344528,5	2127783,76	52	3161	347131,16	2125820,71	52	3202	344744,03	2127503,72
50	3041	342422,2	2117054,17	52	3080	344552,34	2130150,86	52	3121	344547,11	2127722,45	52	3162	347133,27	2125788,84	52	3203	344667,59	2127458,2



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3204	344627,53	2127470,25	52	3245	344595,21	2130016,54	52	3286	344303,79	2130568,82	53	3326	343647,54	2119681,04	53	3367	344646,43	2118780,14
52	3205	344603,24	2127477,56	52	3246	344541,95	2130037,8	52	3287	344294,77	2130586,87	53	3327	343654,62	2119688,95	53	3368	344566,95	2118862,81
52	3206	344601,01	2127494,39	52	3247	344486,27	2130079,64	52	3288	344297,35	2130600,61	53	3328	343651,82	2119652,67	53	3369	344445,59	2118912,95
52	3207	344611,85	2127560,06	52	3248	344484,37	2130085,12	52	3289	344287,9	2130608,35	53	3329	343681,1	2119631,9	53	3370	344418,1	2118934,48
52	3208	344591,49	2127578,2	52	3249	344467,08	2130135,24	52	3290	344287,47	2130616,51	53	3330	343709,21	2119573,68	53	3371	344404,85	2118944,86
52	3209	344472,39	2127654,81	52	3250	344463,98	2130144,22	52	3291	344646,97	2127550,67	53	3331	343720,82	2119561,79	53	3372	344393,79	2118957,34
52	3210	344454,05	2127666,61	52	3251	344438,6	2130240	52	3292	344667,93	2127545,85	53	3332	343871,69	2119407,23	53	3373	344382,67	2118961,56
52	3211	344439,03	2127735,33	52	3252	344482,4	2130313,7	52	3293	344648,91	2127499,78	53	3333	343875,08	2119403,95	53	3374	344364,3	2118968,54
52	3212	344412,07	2127763,5	52	3253	344399,81	2130403,69	52	3294	344676,09	2127500,79	53	3334	343993,39	2119289,59	53	3375	344335,87	2118979,35
52	3213	344395,57	2127780,74	52	3254	344418,27	2130396,42	52	3295	344707,02	2127529,95	53	3335	344022,85	2119261,03	53	3376	344253,89	2119010,51
52	3214	344379,7	2127816,88	52	3255	344444,9	2130387,82	52	3296	344726,18	2127548,01	53	3336	344096,16	2119189,97	53	3377	344142,72	2119062,61
52	3215	344392,8	2127879,97	52	3256	344460,25	2130385,34	52	3297	344869,57	2127526,11	53	3337	344258,13	2119119,47	53	3378	344038,38	2119107,9
52	3216	344393,39	2127882,81	52	3257	344470,21	2130378,38	52	3298	344868,43	2127546,44	53	3338	344314,31	2119090,67	53	3379	343950,92	2119190,07
52	3217	344374,24	2127981,15	52	3258	344486,54	2130355,17	52	3299	344852,83	2127557,9	53	3339	344453,02	2119038,33	53	3380	343866,92	2119268,97
52	3218	344443,28	2128252,11	52	3259	344500,29	2130344,86	52	3300	344802,11	2127597,49	53	3340	344484,96	2119004,2	53	3381	343803,24	2119332,17
52	3219	344438	2128334,06	52	3260	344528,65	2130331,97	52	3301	344750,75	2127607,08	53	3341	344599,04	2118951,72	53	3382	343706,06	2119428,6
52	3220	344430,85	2128445,04	52	3261	344538,96	2130354,31	52	3302	344721,57	2127613,41	53	3342	344621,25	2118935,42	53	3383	343634,76	2119508,12
52	3221	344434,15	2128453,18	52	3262	344547,55	2130372,36	52	3303	344663,49	2127626,03	53	3343	344661,72	2118905,73	53	3384	343582,25	2119558,39
52	3222	344471,36	2128544,98	52	3263	344552,71	2130389,55	52	3304	344655,15	2127587,98	53	3344	344708,41	2118858,44	53	3385	343423,41	2119710,44
52	3223	344477,98	2128627,88	52	3264	344550,99	2130399,86	52	3305	344652,09	2127574,05	53	3345	344772,56	2118821,08	53	3386	343416,18	2119718,13
52	3224	344480,86	2128637,82	52	3265	344538,96	2130403,3	52	3307	344287,47	2130616,51	53	3346	344792,27	2118798,18	53	3387	343435,34	2119749,24
52	3225	344484,77	2128651,36	52	3266	344525,21	2130399	53	3306	343187,85	2119869,05	53	3347	344861,23	2118718,05	53	3388	343374,13	2119808,71
52	3226	344537,63	2128834,12	52	3267	344514,04	2130392,12	53	3307	343232,45	2119875,17	53	3348	344865,92	2118712,2	53	3389	343342,64	2119824,89
52	3227	344670,82	2129003,2	52	3268	344504,59	2130393,84	53	3308	343258,69	2119874,74	53	3349	344948,74	2118608,94	53	3390	343310,72	2119831,45
52	3228	344675,01	2129058,72	52	3269	344496,85	2130400,72	53	3309	343291,48	2119865,99	53	3350	344954,07	2118602,3	53	3391	343273,99	2119829,26
52	3229	344691,53	2129142,25	52	3270	344497,71	2130413,61	53	3310	343311,6	2119859	53	3351	344963,32	2118581,56	53	3392	343242,95	2119845,44
52	3230	344720,74	2129167,17	52	3271	344504,59	2130424,78	53	3311	343364,07	2119865,12	53	3352	344968,04	2118570,96	53	3393	343197,03	2119852,87
52	3231	344726,25	2129183,12	52	3272	344505,44	2130433,37	53	3312	343385,49	2119855,5	53	3353	344981,45	2118540,9	53	3396	343187,85	2119869,05
52	3232	344737,07	2129214,43	52	3273	344490,84	2130447,12	53	3313	343423,1	2119817,02	53	3354	345002,24	2118423,82	54	3394	343139,99	2118241,36
52	3233	344743,95	2129240,21	52	3274	344477,95	2130455,71	53	3314	343433,16	2119791,66	53	3355	345010,6	2118408,52	54	3395	343185,46	2118348,71
52	3234	344745,66	2129274,58	52	3275	344459,82	2130467,8	53	3315	343462,45	2119791,66	53	3356	344964,53	2118360,59	54	3396	343207,53	2118320,03
52	3235	344747,38	2129292,63	52	3276	344439,96	2130476,01	53	3316	343475,13	2119782,91	53	3357	344940,72	2118332,87	54	3397	343291,23	2118211,3
52	3236	344714,57	2129294,89	52	3277	344420,1	2130486,8	53	3317	343481,26	2119752,3	53	3358	344932,76	2118351,35	54	3398	343391,94	2118120,39
52	3237	344710,64	2129363,48	52	3278	344405,38	2130494,38	53	3318	343500,93	2119743,56	53	3359	344902,62	2118420,28	54	3399	343480,25	2118074,69
52	3238	344713,01	2129365,67	52	3279	344383,89	2130502,11	53	3319	343521,48	2119728,69	53	3360	344888,93	2118482,46	54	3400	343500,11	2118064,11
52	3239	344715,59	2129374,26	52	3280	344363,54	2130510,54	53	3320	343538,97	2119705,08	53	3361	344881,76	2118515,06	54	3401	343511,94	2118055,58
52	3240	344709,57	2129388,01	52	3281	344348,05	2130516,19	53	3321	343552,97	2119694,58	53	3362	344878,76	2118528,68	54	3402	343600,28	2117989,69
52	3241	344697,85	2129743,22	52	3282	344316,68	2130514,04	53	3322	343573,52	2119684,09	53	3363	344873,79	2118537,18	54	3403	343755,77	2117942,96
52	3242	344695,98	2129798,98	52	3283	344309,81	2130515,97	53	3323	343578,77	2119669,66	53	3364	344855,01	2118569,29	54	3404	343774,07	2117932,82
52	3243	344663,75	2129962,8	52	3284	344317,11	2130549,49	53	3324	343593,19	2119649,55	53	3365	344695,81	2118753,06	54	3405	343843,95	2117894,08
52	3244	344634,2	2130000,97	52	3285	344311,96	2130562,38	53	3325	343629,05	2119659,6	53	3366	344656,96	2118774,37	54	3406	343872,49	2117878,27

Порядковый номер контура	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				
54	3407	343931.13	2117812.78	55	3447	341377.11	2124844.61	55	3488	342274.19	2123991.14	55	3529	341542.46	2124591.93	56	3569	342871.58	2129164.6
54	3408	344014.29	2117751.56	55	3448	341379.55	2124849.49	55	3489	342289.49	2123950.91	55	3530	341474.46	2124610.89	56	3570	342877.6	2129173.4
54	3409	344049.61	2117725.56	55	3449	341375.61	2124884.47	55	3490	342292.99	2123942.6	55	3531	341413.83	2124677.47	56	3571	342878.77	2129162.21
54	3410	344062.99	2117715.72	55	3450	341369.49	2124927.76	55	3491	342304.36	2123932.98	55	3532	341312.59	2124852	56	3572	342878.53	2129152.32
54	3411	344077.66	2117695.66	55	3451	341374.3	2124937.38	55	3492	342321.85	2123926.42	55	3533	341257.11	2124986.49	56	3573	342881.31	2129141.67
54	3412	344092.82	2117674.95	55	3452	341383.92	2124928.63	55	3493	342324.91	2123911.99	55	3534	341253.69	2124994.77	56	3574	342895.21	2129119.43
54	3413	344111.06	2117600.59	55	3453	341390.04	2124913.33	55	3494	342333.22	2123902.37	55	3440	341245.12	2125048.89	56	3575	342894.28	2129079.12
54	3414	344137.16	2117570.59	55	3454	341396.6	2124895.4	55	3495	342355.96	2123896.25	56	3535	342805.79	2128850.7	56	3576	342890.11	2129045.3
54	3415	344104.3	2117560.26	55	3455	341404.03	2124880.53	55	3496	342369.95	2123877.45	56	3536	342833.59	2128861.82	56	3577	342882.64	2129014.27
54	3416	344071.18	2117541.13	55	3456	341408.41	2124877.04	55	3497	342387.88	2123867.39	56	3537	342836.83	2128878.04	56	3578	342862.32	2128966.12
54	3417	344028.45	2117500.1	55	3457	341412.34	2124873.54	55	3498	342413.24	2123860.4	56	3538	342834.98	2128909.08	56	3579	342858.61	2128939.2
54	3418	344018.4	2117557.3	55	3458	341419.26	2124870.97	55	3499	342440.35	2123843.78	56	3539	342832.66	2128933.17	56	3580	342854.44	2128923.91
54	3419	344001.69	2117632.71	55	3459	341482.35	2124757.25	55	3500	342461.34	2123825.42	56	3540	342833.59	2128965.14	56	3581	342856.29	2128906.77
54	3420	343962.24	2117671.46	55	3460	341567.45	2124684.63	55	3501	342472.71	2123803.12	56	3541	342841.47	2128989.7	56	3582	342861.39	2128870.16
54	3421	343951.78	2117679.2	55	3461	341704.43	2124587.57	55	3502	342472.27	2123772.94	56	3542	342860.46	2129023.75	56	3583	342851.66	2128828
54	3422	343941.92	2117686.5	55	3462	341715.33	2124569.91	55	3503	342459.15	2123720.91	56	3543	342850.27	2129028.39	56	3584	342848.97	2128762.58
54	3423	343850.49	2117754.16	55	3463	341726.3	2124552.15	55	3504	342467.46	2123704.29	56	3544	342835.44	2129026.07	56	3585	342881.75	2128767.92
54	3424	343833.75	2117773.39	55	3464	341749.03	2124532.03	55	3505	342479.7	2123706.92	56	3545	342824.79	2129023.75	56	3586	342885.02	2128807.62
54	3425	343817.27	2117792.34	55	3465	341750.21	2124532.74	55	3506	342492.38	2123722.66	56	3546	342810.42	2129023.29	56	3587	342910.5	2128912.33
54	3426	343707.66	2117854.81	55	3466	341825.99	2124443.27	55	3507	342500.25	2123741.02	56	3547	342808.11	2129030.7	56	3588	342915.6	2128939.66
54	3427	343674	2117865.16	55	3467	341781.83	2124447.64	55	3508	342505.94	2123768.57	56	3548	342818.3	2129040.9	56	3589	342918.84	2128975.34
54	3428	343587.49	2117891.75	55	3468	341745.97	2124446.77	55	3509	342505.77	2123778.76	56	3549	342828.03	2129045.99	56	3590	342931.35	2129020.74
54	3429	343568.87	2117897.48	55	3469	341795.82	2124417.03	55	3510	342514.39	2123761.57	56	3550	342841.93	2129046.92	56	3591	342935.52	2129040.2
54	3430	343550.83	2117903.02	55	3470	341874.97	2124360.63	55	3511	342498.71	2123661.47	56	3551	342859.54	2129051.09	56	3592	342951.27	2129068.93
54	3431	343441.39	2117968.02	55	3471	341892.46	2124336.14	55	3512	342434.15	2123688.52	56	3552	342871.12	2129054.8	56	3593	342958.01	2129076.41
54	3432	343426.19	2117979.64	55	3472	341907.76	2124295.91	55	3513	342388.05	2123706.53	56	3553	342879.46	2129061.28	56	3594	342963.27	2129082.03
54	3433	343416.6	2117986.98	55	3473	341926.13	2124262.9	55	3514	342400.96	2123750.79	56	3554	342884.55	2129074.25	56	3595	342968.88	2129091.17
54	3434	343393.78	2117993.02	55	3474	341945.8	2124248.91	55	3515	342291.66	2123865.88	56	3555	342880.85	2129086.3	56	3596	342972.12	2129102.75
54	3435	343382.27	2118001.93	55	3475	341972.91	2124244.97	55	3516	342277.39	2123880.9	56	3556	342884.09	2129098.81	56	3597	342971.66	2129119.89
54	3436	343381.96	2118002.16	55	3476	341992.15	2124242.35	55	3517	342216.56	2123959.5	56	3557	342880.38	2129109.93	56	3598	342972.89	2129136.3
54	3437	343342.64	2118032.58	55	3477	342008.33	2124224.42	55	3518	342103.61	2124105.47	56	3558	342869.73	2129114.1	56	3599	343017.53	2129069.92
54	3438	343244.19	2118117.49	55	3478	342042.44	2124196.43	55	3519	342090.39	2124114.51	56	3559	342859.54	2129114.56	56	3600	343007.8	2129085.14
54	3439	343215.88	2118151.14	55	3479	342069.55	2124187.69	55	3520	341893.59	2124249.1	56	3560	342843.02	2129106.91	56	3601	342993.43	2129069.85
54	3394	343139.99	2118241.36	55	3480	342079.17	2124174.57	55	3521	341877.84	2124259.87	56	3561	342833.58	2129113.44	56	3602	342980.92	2129054.56
55	3440	341245.12	2125048.89	55	3481	342119.4	2124141.34	55	3522	341862.83	2124275.12	56	3562	342852.12	2129141.44	56	3603	342972.58	2129042.52
55	3441	341279.85	2125039.7	55	3482	342191.55	2124105.05	55	3523	341733.02	2124406.98	56	3563	342833.13	2129140.05	56	3604	342961.93	2129170.96
55	3442	341283.79	2125014.77	55	3483	342198.54	2124083.84	55	3524	341717.75	2124422.5	56	3564	342820.15	2129143.75	56	3605	342980	2129005.92
55	3443	341294.72	2124978.48	55	3484	342218.22	2124044.92	55	3525	341649.24	2124493.9	56	3565	342813.67	2129152.09	56	3606	342992.04	2128996.19
55	3444	341322.26	2124915.95	55	3485	342226.53	2124010.82	55	3526	341629.26	2124514.72	56	3566	342819.23	2129158.11	56	3607	342994.36	2128983.21
55	3445	341365.55	2124839.43	55	3486	342240.96	2124008.63	55	3527	341553.06	2124582.5	56	3567	342831.74	2129160.89	56	3608	342973.97	2128997.58
55	3446	341374.3	2124838.99	55	3487	342265.88	2124005.57	55	3528	341549.21	2124590.05	56	3568	342859.07	2129161.36	56	3609	342957.3	2129005.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3610	342941,54	2128960,97	56	3651	344110,16	2126271,25	56	3692	343996,55	2126213,77	56	3733	343507,86	2126313,36	56	3774	344334,52	2125957,38
56	3611	342941,08	2128936,42	56	3652	344129,73	2126256,79	56	3693	343974,33	2126229,88	56	3734	343508,77	2126328,26	56	3775	344349,59	2125920,28
56	3612	342934,68	2128922,73	56	3653	344157,22	2126261,54	56	3694	343808,19	2126359,84	56	3735	343524,18	2126456,9	56	3776	344373,43	2125877,52
56	3613	342928,11	2128908,39	56	3654	344150,74	2126243,48	56	3695	343622,84	2126491,51	56	3736	343524,67	2126461,06	56	3777	344439,96	2125814,1
56	3614	342927,34	2128899	56	3655	344148,43	2126235,82	56	3696	343616,29	2126422,41	56	3737	343525,75	2126470,01	56	3778	344460,64	2125805,88
56	3615	342927,64	2128876,32	56	3656	344160,2	2126222,63	56	3697	343600,74	2126302,67	56	3738	343500,83	2126552,02	56	3779	344466,76	2125829,68
56	3616	342927,64	2128848,86	56	3657	344237,01	2126136,5	56	3698	343605,3	2126444,68	56	3739	343467,21	2126595,18	56	3780	344457,81	2125840,43
56	3617	342931,52	2128825,28	56	3658	344273,64	2126087,57	56	3699	343592,78	2126163,84	56	3740	343462,95	2126598,9	56	3781	344449,42	2125858,95
56	3618	342935,52	2128804,6	56	3659	344306,67	2126074,97	56	3700	343593,83	2126074,28	56	3741	343454,84	2126605,98	56	3782	344435,69	2125883,26
56	3619	342948,43	2128778,79	56	3660	344324,28	2126068,26	56	3701	343588,48	2126015,32	56	3742	343432,11	2126625,83	56	3783	344407,8	2125919,88
56	3620	342926,28	2128775,23	56	3661	344341,13	2126061,83	56	3702	343613,48	2125934,55	56	3743	343410,92	2126644,33	56	3784	344381,59	2125980,52
56	3621	342972,9	2128681,02	56	3662	344375,6	2126050,7	56	3703	343661,62	2125779,05	56	3744	343386,75	2126665,43	56	3785	344347,87	2126012,65
56	3622	342985,71	2128576,69	56	3663	344382,12	2126048,59	56	3704	343703,27	2125637,99	56	3745	343293,79	2126746,58	56	3786	344317,27	2126007,46
56	3623	342974,53	2128535,21	56	3664	344422,97	2126007,94	56	3705	343720,98	2125578,01	56	3746	343285,85	2126753,51	56	3787	344310,84	2126000,77
56	3624	342958,08	2128474,15	56	3665	344506,31	2125858,68	56	3706	343701,91	2125428,4	56	3747	343196,17	2126946,93	56	3535	342805,79	2128850,7
56	3625	342973,14	2128442,62	56	3666	344525,09	2125794,27	56	3707	343705,1	2125413,59	56	3748	343169,44	2127024,18	57	3788	335248,6	2132218,06
56	3626	342982,61	2128432,67	56	3667	344664,38	2125534,76	56	3708	343739,56	2125316,18	56	3749	343166,1	2127152,15	57	3789	335277,47	2132237,09
56	3627	343092	2128317,77	56	3668	344709,43	2125452,1	56	3709	343770,38	2125236,5	56	3750	343166,71	2127169,55	57	3790	335313,83	2132249,09
56	3628	343189,78	2128254,19	56	3669	344736,78	2125426,41	56	3710	343800,32	2125118,78	56	3751	343175,2	2127203,86	57	3791	335342,76	2132227,94
56	3629	343197,2	2128249,36	56	3670	344763,42	2125273,74	56	3711	343796,05	2125084,45	56	3752	343181,52	2127229,39	57	3792	335345,69	2132225,81
56	3630	343239,47	2128169,76	56	3671	344757,86	2125277,07	56	3712	343770,07	2125109,22	56	3753	343223,32	2127323,37	57	3793	335383,7	2132150,56
56	3631	343249,2	2128030,44	56	3672	344700,18	2125311,72	56	3713	343758,7	2125130,21	56	3754	343213,96	2127420,69	57	3794	335397,03	2132129,89
56	3632	343239,45	2127967,75	56	3673	344619	2125406,74	56	3714	343740,33	2125149,45	56	3755	343196,5	2127474,95	57	3795	335407,42	2132113,78
56	3633	343233,96	2127932,49	56	3674	344514,77	2125595,76	56	3715	343715,85	2125173,94	56	3756	343157,58	2127652,38	57	3796	335425,46	2132085,8
56	3634	343242,98	2127806,4	56	3675	344504,15	2125615,02	56	3716	343698,36	2125209,79	56	3757	343133,86	2127916,48	57	3797	335483,31	2132072,86
56	3635	343249,19	2127719,5	56	3676	344496,43	2125628,5	56	3717	343681,74	2125250,02	56	3758	343139,44	2127956,48	57	3798	335493,09	2132070,67
56	3636	343251,34	2127706,87	56	3677	344464,36	2125684,49	56	3718	343664,25	2125263,14	56	3759	343149,73	2128030,17	57	3799	335519,72	2132060,27
56	3637	343263,8	2127633,85	56	3678	344440,35	2125726,41	56	3719	343650,66	2125269,18	56	3760	343142,52	2128143,82	57	3800	335538,04	2132053,12
56	3638	343280,15	2127537,92	56	3679	344414,56	2125771,44	56	3720	343648,24	2125277,81	56	3761	343123,94	2128179,76	57	3801	335615,77	2132022,78
56	3639	343310,05	2127446,28	56	3680	344340,68	2125843,05	56	3721	343620,72	2125451,8	56	3762	343037,73	2128230,79	57	3802	335621,94	2132020,37
56	3640	343323,24	2127308,55	56	3681	344330,06	2125853,35	56	3722	343619,28	2125487,1	56	3763	342888,92	2128387,09	57	3803	335701,64	2131957,23
56	3641	343288,44	2127228,01	56	3682	344294,09	2125917,31	56	3723	343615,83	2125547,68	56	3764	342865,82	2128432,95	57	3804	335709,13	2131956,11
56	3642	343276,78	2127201,03	56	3683	344281,62	2125939,47	56	3724	343605,21	2125571,38	56	3765	342849,48	2128465,41	57	3805	335744,22	2131950,88
56	3643	343268,61	2127168,13	56	3684	344241,71	2125991,94	56	3725	343590,86	2125606,92	56	3766	342883,49	2128575,46	57	3806	335790,15	2131944,03
56	3644	343268,41	2127037,31	56	3685	344200,67	2126019,35	56	3726	343573,32	2125657,12	56	3767	342883,39	2128576,85	57	3807	335958,02	2131918,99
56	3645	343368,23	2126810,32	56	3686	344140,63	2126109,3	56	3727	343576,07	2125691,01	56	3768	342877,82	2128650,13	57	3808	336013,32	2131912,4
56	3646	343446,17	2126736,75	56	3687	344119,86	2126124,36	56	3728	343511,82	2125923,12	56	3769	342862,21	2128681,82	57	3809	336048,13	2131908,25
56	3647	343465,57	2126718,43	56	3688	344110,32	2126131,28	56	3729	343488,29	2126008,16	56	3770	342824,12	2128758,46	57	3810	336088,83	2131903,41
56	3648	343696,99	2126574,63	56	3689	344068,26	2126161,77	56	3730	343488,69	2126014,09	56	3771	342805,79	2128850,7	57	3811	336143,11	2131896,94
56	3649	343793,28	2126504,33	56	3690	344057,27	2126169,75	56	3731	343497,67	2126147,37	56	3772	344299,13	2125988,59	57	3812	336281,71	2131731,05
56	3650	343915,57	2126415,06	56	3691	344033,15	2126187,23	56	3732	343502,02	2126218,2	56	3773	344306,84	2125981,79	57	3813	336339,75	2131698,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	3814	336385,76	2131575,33	58	3854	335545,2	2130542,84	59	3894	334516,74	2117038,42	60	3934	342775,74	2114915,85	60	3975	343402,72	2113567,6
57	3815	336410,6	2131515,88	58	3855	335591,54	2130521,4	59	3895	334527,16	2117036,24	60	3935	342782,96	2114910,75	60	3976	343443,03	2113536,16
57	3816	336306,22	2131592,36	58	3856	335616,34	2130509,93	59	3896	334649,22	2117010,72	60	3936	342800,42	2114896,88	60	3977	343468,94	2113522,53
57	3817	336261,34	2131614,5	58	3857	335724,14	2130496,2	59	3897	334717,71	2116992,72	60	3937	342826,11	2114879,42	60	3978	343502,62	2113519,2
57	3818	336128,89	2131732,03	58	3858	335744,55	2130491,06	59	3898	334720,14	2116992,72	60	3938	342834,84	2114862,47	60	3979	343517,59	2113505,05
57	3819	336093,41	2131797,63	58	3859	335787,5	2130480,24	59	3899	334823,51	2116993,1	60	3939	342851,79	2114827,02	60	3980	343543,03	2113495,14
57	3820	336029,91	2131805,34	58	3860	335795,66	2130473,64	59	3900	334860,61	2116977,32	60	3940	342860,52	2114797,23	60	3981	343573,34	2113494,11
57	3821	335937,71	2131816,53	58	3861	336050,78	2130544,24	59	3901	334869,39	2116973,59	60	3941	342842,55	2114718,12	60	3982	343606,72	2113497,71
57	3822	335911,17	2131819,75	58	3862	336146,41	2130544,11	59	3902	334883,31	2116967,67	60	3942	342830,22	2114677,03	60	3983	343641,65	2113492,57
57	3823	335859,22	2131826,06	58	3863	336223,13	2130544,01	59	3903	334913,48	2116944,39	60	3943	342815,32	2114624,64	60	3984	343672,99	2113493,08
57	3824	335634,7	2131873,24	58	3864	336307,6	2130549,2	59	3904	334926,54	2116934,31	60	3944	342809,16	2114569,67	60	3985	343705,86	2113499,25
57	3825	335566,87	2131937,41	58	3865	336439,14	2130557,28	59	3905	335007,97	2116923,2	60	3945	342806,08	2114522,93	60	3986	343721,79	2113510,03
57	3826	335536,11	2131948	58	3866	336477,02	2130531,07	59	3906	335068,14	2116895,27	60	3946	342811,73	2114480,81	60	3987	343725,38	2113515,17
57	3827	335370,45	2132005,03	58	3867	336578,02	2130461,18	59	3907	335110,03	2116857,88	60	3947	342846,14	2114362,66	60	3988	343718,71	2113523,39
57	3828	335325,75	2132040,1	58	3868	336562,77	2130407,92	59	3908	335264,29	2116891,01	60	3948	342862,07	2114325,68	60	3989	343678,13	2113533,15
57	3829	335314,96	2132048,56	58	3869	336548,49	2130358,07	59	3909	335415,12	2116862,65	60	3949	342880,56	2114283,04	60	3990	343648,33	2113535,72
57	3830	335266,92	2132142,51	58	3870	336467,56	2130417,49	59	3910	335434,38	2116840,54	60	3950	342886,72	2114257,36	60	3991	343605,76	2113540,01
57	3831	335258,47	2132159,02	58	3871	336409,83	2130459,88	59	3911	335440,09	2116822,27	60	3951	342893,4	2114223,45	60	3992	343570,41	2113550,24
57	3832	335254,65	2132166,49	58	3872	336325,94	2130448,62	59	3912	335445,4	2116788,18	60	3952	342907,27	2114194,17	60	3993	343542,67	2113562,06
57	3788	335248,6	2132218,06	58	3873	336254,23	2130438,99	59	3913	335410,88	2116766,29	60	3953	342918,06	2114162,33	60	3994	343492,35	2113581,36
58	3833	334763,27	2130254,85	58	3874	336193,94	2130440,88	59	3914	335396,27	2116765,15	60	3954	342931,41	2114134,07	60	3995	343454,85	2113601,91
58	3834	335046,08	2130277,6	58	3875	336122,85	2130443,1	59	3915	335272,46	2116790,14	60	3955	342940,66	2114116,1	60	3996	343438,92	2113608,07
58	3835	335224,25	2130323,71	58	3876	336060,81	2130445,04	59	3916	335224,69	2116772,44	60	3956	342943,23	2114098,63	60	3997	343414,27	2113606,53
58	3836	335286,78	2130322,32	58	3877	335990,3	2130424,06	59	3917	335091,37	2116758,68	60	3957	342954,01	2114063,19	60	3998	343388,07	2113619,37
58	3837	335344,32	2130340,75	58	3878	335869,86	2130388,23	59	3918	334968,36	2116829,05	60	3958	342970,45	2114039,56	60	3999	343374,71	2113645,05
58	3838	335460,64	2130378,02	58	3879	335678,99	2130331,45	59	3919	334907,85	2116835,29	60	3959	342985,86	2114014,9	60	4000	343373,69	2113671,25
58	3839	335576,92	2130415,28	58	3880	335547,17	2130292,6	59	3920	334861,06	2116862,67	60	3960	343031,58	2113966,62	60	4001	343349,54	2113705,16
58	3840	335509,1	2130447,2	58	3881	335445,51	2130262,64	59	3921	334831,28	2116880,1	60	3961	343060,34	2113933,23	60	4002	343323,35	2113724,67
58	3841	335447,9	2130452,77	58	3882	335346,46	2130233,45	59	3922	334801,06	2116903,27	60	3962	343081,41	2113902,92	60	4003	343253,49	2113784,77
58	3842	335429,08	2130454,48	58	3883	335335,37	2130230,18	59	3923	334694,2	2116892,78	60	3963	343104,01	2113873,13	60	4004	343225,75	2113818,16
58	3843	335332	2130476,34	58	3884	335252,56	2130221,14	59	3924	334682,44	2116896,94	60	3964	343120,44	2113846,93	60	4005	343171,3	2113881,35
58	3844	335228,67	2130499,62	58	3885	335246,38	2130220,47	59	3925	334646,36	2116909,71	60	3965	343141,51	2113825,36	60	4006	343143,05	2113929,12
58	3845	335194,85	2130495,35	58	3886	335242,09	2130219,56	59	3926	334506,25	2116926,75	60	3966	343175,92	2113802,75	60	4007	343118,9	2113967,13
58	3846	335016,45	2130580,78	58	3887	335034,46	2130175,7	59	3927	334402,92	2116978,51	60	3967	343195,96	2113787,34	60	4008	343039,8	2114065,24
58	3847	335164,49	2130672,58	58	3888	334802,68	2130154,61	59	3928	334386,61	2116982,1	60	3968	343256,57	2113714,91	60	4009	343014,63	2114085,28
58	3848	335176,54	2130602,25	58	3883	334763,27	2130254,85	59	3929	334245,86	2117013,07	60	3969	343299,5	2113669,3	60	4010	342966,34	2114141,78
58	3849	335242,77	2130598	59	3889	334112,63	2116994,97	59	3930	334160,08	2116986,74	60	3970	343345,44	2113643,11	60	4011	342919,08	2114230,13
58	3850	335302,22	2130584,92	59	3890	334197,53	2117101,24	59	3889	334112,63	2116994,97	60	3971	343360,85	2113638,89	60	4012	342869,77	2114341,6
58	3851	335400,93	2130563,19	59	3891	334251,74	2117115,42	60	3931	342765,7	2114667,33	60	3972	343367,01	2113631,7	60	4013	342844,09	2114426,36
58	3852	335455,19	2130551,25	59	3892	334320,24	2117096,26	60	3932	342808,37	2114791,67	60	3973	343373,69	2113611,67	60	4014	342833,3	2114490,57
58	3853	335512,93	2130545,85	59	3893	334416,73	2117079,31	60	3933	342806,9	2114831,24	60	3974	343384,99	2113590,09	60	4015	342847,68	2114500,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4016	342866,18	2114528,06	60	4057	342910,15	2114068,17	61	4097	343418,46	2130527,57	61	4138	342669,56	2130579,45	61	4179	342850,02	2130641,75
60	4017	342873,88	2114557,86	60	4058	342845,54	2114171,65	61	4098	343427,48	2130534,87	61	4139	342657,53	2130578,16	61	4180	342834,98	2130656,36
60	4018	342873,37	2114595,36	60	4059	342820,98	2114277,55	61	4099	343442,95	2130545,62	61	4140	342635,62	2130570,43	61	4181	342801,04	2130658,94
60	4019	342886,21	2114610,77	60	4060	342779,69	2114401,1	61	4100	343453,69	2130549,48	61	4141	342555,7	2130536,06	61	4182	342784,71	2130651,2
60	4020	342885,7	2114632,85	60	4061	342771,67	2114584,42	61	4101	343464,86	2130552,49	61	4142	342528,81	2130534,58	61	4183	342768,38	2130654,21
60	4021	342880,56	2114656,48	60	3931	342765,7	2114667,33	61	4102	343479,47	2130554,64	61	4143	342528,17	2130534,65	61	4184	342753,78	2130651,63
60	4022	342865,15	2114665,73	61	4062	342358,24	2130664,23	61	4103	343493,65	2130560,65	61	4144	342522,19	2130550,23	61	4185	342741,75	2130633,59
60	4023	342860,01	2114680,11	61	4063	342386,2	2130712,05	61	4104	343512,55	2130569,68	61	4145	342499,85	2130570,21	61	4186	342734,87	2130610,39
60	4024	342861,04	2114730,45	61	4064	342450,99	2130639,21	61	4105	343537,04	2130569,25	61	4146	342495,55	2130574,08	61	4062	342358,24	2130664,23
60	4025	342871,83	2114759,73	61	4065	342498,87	2130633,95	61	4106	343591,18	2130564,52	61	4147	342481,8	2130579,24	62	4187	331679,97	2123042,58
60	4026	342894,94	2114773,09	61	4066	342593,09	2130560,88	61	4107	343624,69	2130543,9	61	4148	342450,44	2130585,68	62	4188	331684,21	2123159,24
60	4027	342883,35	2114728,2	61	4067	342683,01	2130618,05	61	4108	343643,6	2130538,31	61	4149	342428,1	2130587,83	62	4189	331690,57	2123242,5
60	4028	342894,21	2114605,17	61	4068	342730,91	2130706,96	61	4109	343643,6	2130530,15	61	4150	342410,48	2130595,56	62	4190	331701,18	2123287,04
60	4029	342863,81	2114450,3	61	4069	342858,72	2130715,98	61	4110	343601,92	2130503,08	61	4151	342406,18	2130617,05	62	4191	331723,49	2123297,91
60	4030	342925,96	2114296,26	61	4070	342949,84	2130634,18	61	4111	343588,17	2130521,55	61	4152	342398,45	2130635,95	62	4192	331755,77	2123261,45
60	4031	342945,74	2114196,07	61	4071	343055,87	2130659,45	61	4112	343577	2130529,72	61	4153	342358,24	2130664,23	62	4193	331758,31	2123161,88
60	4032	343000,82	2114119,52	61	4072	343091,55	2130667,95	61	4113	343554,66	2130535,3	61	4154	342726,71	2130585,9	62	4194	331739,71	2123007,05
60	4033	343083,08	2114041,44	61	4073	343213,51	2130637,24	61	4114	343473,88	2130521,13	61	4155	342735,3	2130580,1	62	4195	331771,08	2122942,16
60	4034	343171,58	2113909,12	61	4074	343219,07	2130634,24	61	4115	343356,58	2130492,77	61	4156	342737,88	2130571,5	62	4196	331794,1	2122852,62
60	4035	343274,18	2113818,22	61	4075	343224,68	2130631,22	61	4116	343286,72	2130509,16	61	4157	342733,58	2130559,47	62	4197	331829,89	2122793,68
60	4036	343424,86	2113635,05	61	4076	343231,98	2130621,77	61	4117	343187,65	2130531,68	61	4158	342733,58	2130551,74	62	4198	331821,92	2122727,33
60	4037	343593,42	2113568,25	61	4077	343230,27	2130610,6	61	4118	343091,77	2130538,6	61	4159	342743,89	2130561,19	62	4199	331851,46	2122712,2
60	4038	343842,99	2113563,03	61	4078	343218,66	2130602,44	61	4119	342969,34	2130519,65	61	4160	342792,02	2130605,88	62	4200	331887,46	2122678,77
60	4039	343843,42	2113495,02	61	4079	343198,47	2130593,41	61	4120	342839,4	2130528,01	61	4161	342820,37	2130602,44	62	4201	331885,75	2122631,19
60	4040	343843,62	2113462,45	61	4080	343178,45	2130588,58	61	4121	342790,11	2130548,25	61	4162	342853,89	2130593,84	62	4202	331876,49	2122601,85
60	4041	343843,71	2113448,68	61	4081	343173,55	2130587,4	61	4122	342660,11	2130500,07	61	4163	342871,5	2130589,76	62	4203	331868,75	2122599,53
60	4042	343759,78	2113440,18	61	4082	343163,67	2130570	61	4123	342568,59	2130470,86	61	4164	342876,87	2130587,94	62	4204	331856,02	2122586,27
60	4043	343680,57	2113433,58	61	4083	343183,86	2130554,42	61	4124	342550,98	2130460,54	61	4165	342887,18	2130587,94	62	4205	331857,61	2122573,01
60	4044	343674,84	2113433,2	61	4084	343204,06	2130550,56	61	4125	342532,5	2130462,26	61	4166	342890,41	2130587,51	62	4206	331875,02	2122542,92
60	4045	343674,17	2113435,88	61	4085	343225,11	2130555,28	61	4126	342525,2	2130472,57	61	4167	342904,59	2130575,15	62	4207	331899,33	2122515,15
60	4046	343663,53	2113448,8	61	4086	343243,16	2130562,16	61	4127	342525,63	2130489,76	61	4168	342929,08	2130566,56	62	4208	331933,15	2122437,21
60	4047	343636,92	2113445	61	4087	343255,62	2130560,87	61	4128	342521,33	2130504,48	61	4169	342950,13	2130557,11	62	4209	331933,79	2122425
60	4048	343602,79	2113448,96	61	4088	343268,08	2130551,42	61	4129	342534,22	2130502,76	61	4170	342954,32	2130563,87	62	4210	331934,21	2122417,06
60	4049	343586,35	2113443,31	61	4089	343278,39	2130541,1	61	4130	342546,25	2130493,31	61	4171	342957,86	2130569,57	62	4211	331947,47	2122410,16
60	4050	343470,48	2113495,98	61	4090	343292,14	2130535,95	61	4131	342565,16	2130490,73	61	4172	342957,86	2130584,18	62	4212	331967,62	2122406,98
60	4051	343417,44	2113544,21	61	4091	343308,89	2130541,96	61	4132	342603,83	2130501,9	61	4173	342948,84	2130594,49	62	4213	331994,66	2122406,98
60	4052	343283	2113643,6	61	4092	343325,22	2130548,41	61	4133	342624,45	2130508,77	61	4174	342928,22	2130604,8	62	4214	332034,43	2122409,63
60	4053	343184,21	2113767,99	61	4093	343346,7	2130558,08	61	4134	342664,84	2130525,96	61	4175	342915,76	2130606,52	62	4215	332096,6	2122404,46
60	4054	343129,23	2113814,76	61	4094	343365,61	2130552,06	61	4135	342677,73	2130538,85	61	4176	342901,15	2130606,09	62	4216	332131,17	2122403,04
60	4055	343101,97	2113837,95	61	4095	343386,66	2130538,31	61	4136	342691,91	2130553,24	61	4177	342887,4	2130598,79	62	4217	332157,02	2122376,43
60	4056	342980,91	2114002,47	61	4096	343406	2130529,29	61	4137	342680,31	2130565,27	61	4178	342877,95	2130599,22	62	4218	332174,28	2122332,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4219	332179,31	2122282,23	62	4260	331861,45	2122482,51	63	4300	331648,05	2122818,68	64	4340	339543,33	2125971,4	64	4381	341103,84	2128673,18
62	4220	332189,3	2122242,27	62	4261	331847,36	2122498,86	63	4301	331666,71	2122799,18	64	4341	339563,94	2126039,98	64	4382	341132,2	2128684,78
62	4221	332199,29	2122235	62	4262	331821,02	2122523,43	63	4302	331685,27	2122782,74	64	4342	339602,45	2126091,6	64	4383	341146,38	2128692,51
62	4222	332236,54	212232,28	62	4263	331807,23	2122546,76	63	4303	331696,94	2122740,85	64	4343	339687,42	2126167,66	64	4384	341164,68	2128715,26
62	4223	332297,1	2122216,32	62	4264	331806,15	2122555,01	63	4304	331710,72	2122688,35	64	4344	339751,4	2126225,78	64	4385	341161,83	2128745,4
62	4224	332272,79	2122213,84	62	4265	331804,58	2122566,92	63	4305	331718,68	2122633,73	64	4345	339794,21	2126277,86	64	4386	341165,71	2128780,81
62	4225	332257,91	2122204,91	62	4266	331809,36	2122589,72	63	4306	331728,75	2122564,79	64	4346	339852,81	2126367,11	64	4387	341183,76	2128797,99
62	4226	332242,71	2122194,78	62	4267	331833,22	2122623,66	63	4307	331734,06	2122522,9	64	4347	339989,9	2126562,95	64	4388	341198,36	2128812,6
62	4227	332164,33	2122233,53	62	4268	331839,58	2122652,29	63	4308	331753,2	2122470,1	64	4348	340032,81	2126666,37	64	4389	341194,93	2128822,48
62	4228	332158,19	2122246,09	62	4269	331835,34	2122678,81	63	4309	331769,55	2122440,78	64	4349	340033,51	2126668,06	64	4390	341187,62	2128834,94
62	4229	332135,01	2122257,06	62	4270	331819,43	2122700,02	63	4310	331794,36	2122401,32	64	4350	340055,38	2126692,5	64	4391	341194,5	2128840,1
62	4230	332128,48	2122260,74	62	4271	331770,64	2122719,11	63	4311	331810,71	2122367,49	64	4351	340121,01	2126725,52	64	4392	341193,64	2128847,83
62	4231	332121,3	2122264,78	62	4272	331762,16	2122738,2	63	4312	331809,36	2122338,36	64	4352	340220,89	2126827,55	64	4393	341194,07	2128862,87
62	4232	332123,29	2122285,97	62	4273	331771,18	2122756,23	63	4313	331798,31	2122313,36	64	4353	340263,82	2127036,84	64	4394	341209,03	2128878,45
62	4233	332130,02	2122298,43	62	4274	331792,92	2122793,35	63	4314	331756,6	2122304,25	64	4354	340267,19	2127053,24	64	4395	341204,38	2128883,07
62	4234	332116,31	2122298,19	62	4275	331784,43	2122832,59	63	4315	331737,88	2122254,19	64	4355	340313,3	2127209,15	64	4396	341198,36	2128893,38
62	4235	332105,2	2122293,56	62	4276	331755,27	2122854,86	63	4316	331684,62	2122125,56	64	4356	340320,06	2127223,03	64	4397	341200,08	2128904,98
62	4236	332100,36	2122286,22	62	4277	331708,6	2122905,77	63	4317	331602,43	2121823,31	64	4357	340390,75	2127368,12	64	4398	341211,3	2128919,39
62	4237	332086,99	2122284,6	62	4278	331686,86	2122947,66	63	4318	331610,25	2121936,51	64	4358	340427,82	2127537,57	64	4399	341221,54	2128938,72
62	4238	332075,15	2122287,42	62	4187	331679,97	2123042,58	63	4319	331634,42	2122061,45	64	4359	340584,79	2127706,64	64	4400	341235,75	2129062,68
62	4239	332066,71	2122299,93	63	4279	331566,49	2122975,76	63	4320	331636,83	2122069,81	64	4360	340587,54	2127709,6	64	4401	341250,93	2129140,69
62	4240	332061,73	2122310,65	63	4280	331579,74	2123097,73	63	4321	331634,36	2122077,46	64	4361	340658,36	2127838,05	64	4402	341248,35	2129168,62
62	4241	332062,74	2122322,94	63	4281	331570,2	2123114,7	63	4322	331625,97	2122117,74	64	4362	340662,21	2127852,26	64	4403	341225,58	2129189,67
62	4242	332081,91	2122311,67	63	4282	331568,87	2123232,2	63	4323	331629,59	2122128,9	64	4363	340670,6	2127883,25	64	4404	341214,84	2129202,13
62	4243	332094,07	2122308,41	63	4283	331617,92	2123226,59	63	4324	331657,16	2122135,27	64	4364	340693,87	2127947,36	64	4405	341210,54	2129223,18
62	4244	332112,08	2122310,9	63	4284	331589,82	2123219,16	63	4325	331667,24	2122136,86	64	4365	340784,47	2128044,94	64	4406	341194,22	2129254,12
62	4245	332120,57	2122320,44	63	4285	331582,92	2123212,8	63	4326	331678,91	2122147,46	64	4366	340857,68	2128252,94	64	4407	341182,62	2129269,15
62	4246	332124,28	2122332,11	63	4286	331599,36	2123209,09	63	4327	331674,13	2122154,36	64	4367	340860,3	2128260,38	64	4408	341168,87	2129278,18
62	4247	332113,16	2122352,42	63	4287	331622,7	2123208,56	63	4328	331657,91	2122154,77	64	4368	340913,61	2128358,55	64	4409	341127,49	2129314,47
62	4248	332099,37	2122354,54	63	4288	331626,41	2123196,89	63	4329	331700,69	2122245,95	64	4369	340920,17	2128370,62	64	4410	341106,36	2129324,07
62	4249	332080,28	2122353,48	63	4289	331617,39	2123184,16	63	4330	331702,58	2122260,21	64	4370	340930,78	2128453,28	64	4411	341083,16	2129333,6
62	4250	332063,31	2122346,06	63	4290	331594,59	2123177,8	63	4331	331715,18	2122355,42	64	4371	340947,61	2128455,15	64	4412	341068,25	2129343,43
62	4251	332041,88	2122342,11	63	4291	331576,03	2123174,62	63	4332	331711,97	2122376,26	64	4372	340984,31	2128459,24	64	4413	341046,97	2129357,18
62	4252	332023,47	2122342,95	63	4292	331573,38	2123159,24	63	4333	331675,48	2122613,55	64	4373	340996,27	2128461,23	64	4414	341041,21	2129359,31
62	4253	331987,41	2122351,43	63	4293	331612,62	2123157,65	63	4334	331647,04	2122737,3	64	4374	341012,85	2128463,99	64	4415	341062,92	2129406,65
62	4254	331960,89	2122345,07	63	4294	331615,8	2123119,47	63	4335	331600,08	2122798,57	64	4375	341009,45	2128495,78	64	4416	341155,15	2129354,56
62	4255	331928,55	2122356,21	63	4295	331625,88	2123053,71	63	4336	331578,53	2122866,69	64	4376	341020,82	2128521,36	64	4417	341186,6	2129336,79
62	4256	331880,06	2122394,55	63	4296	331632,77	2122984,25	63	4279	331566,49	2122975,76	64	4377	341047,54	2128573,68	64	4418	341246,21	2129288,88
62	4257	331868,22	2122420,49	63	4297	331628	2122938,11	64	4337	339338,45	2125639,36	64	4378	341076,54	2128630,54	64	4419	341277,39	2129197,98
62	4258	331861,1	2122443,74	63	4298	331628,53	2122867,06	64	4338	339408,37	2125728,02	64	4379	341083,16	2128645,88	64	4420	341275,52	2129052,08
62	4259	331862,09	2122466,06	63	4299	331643,38	2122823,57	64	4339	339488,43	2125908,09	64	4380	341088,71	2128653,88	64	4421	341267,28	2128966,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	4422	341228,36	2128926,22	64	4463	341258,42	2126289,62	64	4504	341273,73	2125951,39	64	4545	341322,61	2126639,03
64	4423	341227,9	2128893,33	64	4464	341262,36	2126269,07	64	4505	341264,11	2125947,02	64	4546	341340,16	2126691,19
64	4424	341225,93	2128862,55	64	4465	341263,67	2126248,51	64	4506	341233,5	2125885,8	64	4547	341402,55	2126876,59
64	4425	341230,35	2128842,12	64	4466	341254,49	2126238,46	64	4507	341212,51	2125846,45	64	4548	341403,33	2126878,97
64	4426	341238,43	2128840,33	64	4467	341241,37	2126231,02	64	4508	341209,01	2125808,84	64	4549	341419,06	2126927,26
64	4427	341191,25	2128727,93	64	4468	341238,75	2126213,97	64	4509	341217,76	2125769,49	64	4550	341370,42	2127213,66
64	4428	341168,06	2128652,22	64	4469	341243,12	2126204,35	64	4510	341231,75	2125731,89	64	4551	341294,87	2127360,48
64	4429	341111,55	2128564,01	64	4470	341248,8	2126189,48	64	4511	341243,12	2125688,16	64	4552	341299,47	2127382,53
64	4430	341081,71	2128520,99	64	4471	341247,49	2126182,05	64	4512	341248,37	2125658,43	64	4553	341304,69	2127407,53
64	4431	341057,44	2128476,14	64	4472	341237	2126178,99	64	4513	341223,01	2125655,8	64	4554	341324,65	2127503,09
64	4432	341025,88	2128392,95	64	4473	341237	2126170,24	64	4514	341215,14	2125556,11	64	4555	341308,54	2127631,96
64	4433	341053,68	2128343,02	64	4474	341243,99	2126157,13	64	4515	341201,14	2125553,48	64	4556	341241,53	2127836,03
64	4434	341084,77	2128287,19	64	4475	341248,8	2126141,82	64	4516	341188,46	2125528,56	64	4557	341187,47	2127937,84
64	4435	341194,65	2128165,52	64	4476	341251,87	2126126,08	64	4517	341167,47	2125446,35	64	4558	341121,53	2128093,74
64	4436	341303,31	2127958,34	64	4477	341254,05	2126111,65	64	4518	341182,34	2125379,89	64	4559	341042,47	2128173,76
64	4437	341306,56	2127952,15	64	4478	341260,17	2126104,65	64	4519	341203,98	2125342,56	64	4560	341030,01	2128192,71
64	4438	341394	2127695,27	64	4479	341265,86	2126092,41	64	4520	341242,68	2125275,82	64	4561	341016,21	2128213,7
64	4439	341426,97	2127569,74	64	4480	341260,17	2126085,41	64	4521	341275,04	2125202,36	64	4562	340977,7	2128272,27
64	4440	341418,05	2127454,55	64	4481	341245,31	2126074,92	64	4522	341275,04	2125183,99	64	4563	340955,21	2128231,46
64	4441	341417,56	2127448,3	64	4482	341242,68	2126061,36	64	4523	341265,42	2125152,51	64	4564	340902,18	2128082,48
64	4442	341406,76	2127391	64	4483	341246,62	2126050,43	64	4524	341264,55	2125132,4	64	4565	340870,52	2127993,53
64	4443	341404,32	2127378,05	64	4484	341265,86	2126045,19	64	4525	341264,55	2125105,29	64	4566	340785,06	2127899,65
64	4444	341425,08	2127334,1	64	4485	341275,48	2126038,63	64	4526	341298,65	2125107,91	64	4567	340775,34	2127870,56
64	4445	341447,63	2127286,35	64	4486	341281,16	2126025,95	64	4527	341294,28	2125093,92	64	4568	340740,41	2127765,98
64	4446	341447,68	2127286,21	64	4487	341276,79	2125982,22	64	4528	341285,53	2125075,55	64	4569	340693,92	2127705,04
64	4447	341466,26	2127228,7	64	4488	341284,22	2125970,63	64	4529	341278,54	2125060,69	64	4570	340690,2	2127700,17
64	4448	341475,42	2127200,34	64	4489	341315,71	2125945,27	64	4530	341244,5	2125070,83	64	4571	340638,1	2127631,9
64	4449	341479,52	2127175,72	64	4490	341330,57	2125952,27	64	4531	341244,3	2125079,53	64	4572	340526,36	2127485,45
64	4450	341512,72	2126976,38	64	4491	341331,45	2125973,26	64	4532	341219,88	2125270,12	64	4573	340495,11	2127373,97
64	4451	341516,96	2126907,22	64	4492	341324,45	2125989	64	4533	341189,43	2125327,96	64	4574	340477,36	2127310,64
64	4452	341513,29	2126895,94	64	4493	341329,7	2125997,31	64	4534	341152,88	2125397,38	64	4575	340462,41	2127281,37
64	4453	341500,39	2126856,37	64	4494	341338,79	2125994,82	64	4535	341150,26	2125512,1	64	4576	340441,71	2127240,85
64	4454	341483,66	2126805,02	64	4495	341339,08	2125942,42	64	4536	341148,23	2125551,3	64	4577	340394,24	2127147,91
64	4455	341477,43	2126785,89	64	4496	341286,99	2125865,74	64	4537	341164,41	2125577,1	64	4578	340372,23	2127052,18
64	4456	341415,83	2126604,78	64	4497	341285,49	2125732,69	64	4538	341160,04	2125591,09	64	4579	340324,42	2126844,26
64	4457	341340,8	2126436,82	64	4498	341298,1	2125647,63	64	4539	341195,42	2125637,39	64	4580	340314,77	2126770,52
64	4458	341301,71	2126301,42	64	4499	341276,35	2125535,77	64	4540	341173,07	2125533,21	64	4581	340305,73	2126761,54
64	4459	341276,35	2126328,53	64	4500	341278,1	2125558,73	64	4541	341173,52	2125870,2	64	4582	340282,06	2126738,02
64	4460	341273,73	2126330,72	64	4501	341278,1	2125685,54	64	4542	341239,59	2126013,32	64	4583	340251,3	2126707,46
64	4461	341267,17	2126331,59	64	4502	341274,6	2125847,76	64	4543	341225,95	2126321,03	64	4584	340244,5	2126700,12
64	4462	341261,92	2126314,98	64	4503	341292,53	2125932,15	64	4544	341230,85	2126425,03	64	4585	340204,25	2126656,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4626	339310,38	2125591,79	66	4666	337822,39	2110965,34	67	4706	336787,72	2134630,59	69	4745	332747,49	2121963,91	71	4784	331296,1	2123735,21
65	4627	339316,72	2125607,21	66	4667	337853,21	2111004,38	67	4707	336790,8	2134699,84	69	4746	332798,39	2121941,6	71	4785	331374,28	2123720,72
65	4628	339419,49	2125575,07	66	4668	337859,89	2111040,33	67	4708	336793,79	2134766,95	69	4747	332898,74	2121854,85	71	4786	331422,37	2123705,12
65	4629	339420,28	2125574,77	66	4669	337878,38	2111136,39	67	4709	336851,98	2134887,67	69	4748	332914,71	2121814,16	71	4787	331455,04	2123668,09
65	4630	339374,56	2125512,24	66	4670	337887,11	2111156,94	67	4710	336913,35	2135068,96	69	4749	332902,73	2121820,01	71	4788	331501,97	2123558,57
65	4631	339309,98	2125464,09	66	4671	337891,22	2111174,4	67	4711	336992,39	2135158,8	69	4750	332884,37	2121820,01	71	4789	331541,37	2123527,58
65	4632	339277,08	2125399,8	66	4672	337939,51	2111169,78	67	4712	337049,52	2135223,73	69	4743	332725,07	2121969,26	71	4790	331625,88	2123510,82
65	4633	339178,08	2125340,96	66	4673	337946,7	2111158,48	67	4713	337064,44	2135131,68	70	4751	331486,59	2120990,75	71	4791	331625,88	2123490,14
65	4634	339143,48	2125269,15	66	4674	337960,57	2111142,55	67	4714	337069,85	2135098,32	70	4752	331515,01	2121171,42	71	4792	331630,12	2123476,88
65	4635	339115,8	2125207,11	66	4675	337967,92	2111138,74	67	4715	337004,7	2135021,82	70	4753	331521,34	2121211,51	71	4793	331606,26	2123451,69
65	4636	339114,14	2125205,08	66	4676	337930,78	2110961,74	67	4716	336946,22	2134832,32	70	4754	331571,93	2121260,51	71	4794	331599,36	2123428,36
65	4637	339108,59	2125190,95	66	4677	337919,99	2110960,2	67	4717	336891,08	2134733,7	70	4755	331574,5	2121209,55	71	4795	331582,39	2123441,88
65	4638	339072,87	2125162,91	66	4678	337919,48	2110949,93	67	4718	336891,53	2134688,71	70	4756	331542,17	2121127,61	71	4796	331572,32	2123447,17
65	4639	339056,92	2124983,06	66	4679	337919,48	2110936,57	67	4719	336893,71	2134471,16	70	4757	331527,97	2121073,64	71	4797	331555,35	2123440,82
65	4640	339113,02	2124918,15	66	4680	337912,28	2110932,97	67	4720	336894	2134442,86	70	4758	331539,36	2120907,7	71	4798	331487,92	2123468,82
65	4641	339140,18	2124834,93	66	4681	337900,98	2110936,57	67	4721	336915,36	2134364,14	70	4759	331541,54	2120707,36	71	4799	331419,03	2123545,07
65	4642	339148,21	2124708,45	66	4682	337894,31	2110928,35	67	4722	336921,37	2134342,01	70	4760	331569,64	2120620,63	71	4800	331399,47	2123590,24
65	4643	339143,79	2124635,37	66	4683	337897,39	2110917,56	67	4723	336925,16	2134179,87	70	4761	331595,94	2120560,9	71	4801	331389,89	2123612,36
65	4644	339120,44	2124633,61	66	4684	337910,23	2110907,07	67	4724	337032,35	2133989,2	70	4762	331549,68	2120593,96	71	4802	331370,47	2123635,98
65	4645	339106,55	2124632,56	66	4685	337917,94	2110883,15	67	4725	336979,4	2133930,72	70	4763	331515,97	2120669,31	71	4803	331293,53	2123648,2
65	4646	339085,43	2124630,96	66	4686	337916,91	2110875,96	67	4726	336971,34	2133926,12	70	4764	331487,89	2120847	71	4804	331284,38	2123651,57
65	4647	339065,08	2124629,42	66	4687	337903,55	2110866,2	67	4727	336944,85	2133911,01	70	4765	331486,59	2120990,75	71	4805	331253,58	2123662,94
65	4648	339047,18	2124628,07	66	4688	337888,14	2110844,62	67	4728	336943,62	2133944,29	71	4765	331086,58	2124085,11	71	4806	331213,16	2123721,71
65	4649	339045,94	2124787,56	66	4689	337875,81	2110833,32	67	4729	336849,53	2134102,7	71	4766	331087,11	2124136,55	71	4807	331161,81	2123797,26
65	4650	339036,99	2124838,96	66	4690	337871,19	2110817,91	67	4730	336843,46	2134112,93	71	4767	331102,49	2124141,32	71	4808	331155,52	2123857,62
65	4651	339015,92	2124880,71	66	4691	337874,27	2110806,1	67	4731	336818,38	2134186,26	71	4768	331116,81	2124138,67	71	4809	331164	2123876,18
65	4652	338997,59	2124898,77	66	4692	337880,44	2110791,2	67	4732	336823,78	2134321,94	71	4769	331127,94	2124133,9	71	4810	331160,29	2123894,74
65	4653	338918,14	2124813,54	66	4693	337878,38	2110771,17	67	4733	336795,44	2134422,17	71	4770	331145,97	2124098,37	71	4811	331149,15	2123913,83
65	4654	338886,46	2124749,43	66	4694	337867,59	2110748,56	67	4734	336795,14	2134430,3	71	4771	331157,11	2124068,15	71	4812	331130,06	2123930,8
65	4655	338870,98	2124678,25	66	4695	337865,46	2110738,74	67	4735	336793,74	2134468,05	71	4772	331163,47	2124045,34	71	4813	331110,56	2123965,45
65	4656	338825,74	2124612,45	66	4696	337846,58	2110716,47	67	4736	336790,89	2134545,01	71	4773	331158,17	2124034,21	71	4814	331105,77	2124014,3
65	4657	338825,55	2124611,33	66	4697	337830,76	2110710,37	67	4737	336787,79	2134628,75	71	4774	331158,7	2124023,07	71	4815	331114,69	2124008,75
65	4658	338782,17	2124608,06	66	4698	337833,18	2110720,06	67	4706	336787,72	2134630,59	71	4775	331168,77	2124007,69	71	4816	331130,68	2123990,67
65	4659	338739,99	2124604,87	66	4699	337839,34	2110737,52	68	4738	334512,38	2130280,34	71	4776	331187,33	2123999,21	71	4817	331171,52	2123965,21
65	4601	338655,41	2124602,64	66	4700	337835,75	2110751,9	68	4739	334637,29	2130257,22	71	4777	331199,53	2123997,62	71	4818	331188,49	2123952,49
66	4660	337783,51	2110729,43	66	4701	337827,53	2110756,53	68	4740	334664,2	2130185,52	71	4778	331205,48	2124012,85	71	4819	331203,86	2123936,58
66	4661	337789,52	2110763,98	66	4702	337808,52	2110749,83	68	4741	334682,59	2130147,32	71	4779	331226,01	2123969,03	71	4820	331208,64	2123925,44
66	4662	337786,95	2110803,01	66	4703	337799,79	2110738,55	68	4742	334526,09	2130167,85	71	4780	331246,76	2123878,24	71	4821	331213,41	2123907,41
66	4663	337809,55	2110876,98	66	4704	337792,08	2110722,11	68	4738	334512,38	2130280,34	71	4781	331246,29	2123828,39	71	4822	331214,91	2123898,45
66	4664	337810,06	2110908,32	66	4705	337792,01	2110721,86	69	4743	332725,07	2121969,26	71	4782	331251,65	2123808,89	71	4823	331204,3	2123873
66	4665	337811,09	2110940,68	66	4660	337783,51	2110729,43	69	4744	332730,49	2121974,35	71	4783	331271,92	2123762,13	71	4824	331196,88	2123867,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	4825	331185,74	2123857,62	72	4865	330586,79	2124854,16								
71	4826	331169,3	2123838	72	4866	330603,23	2124910,37								
71	4827	331165,59	2123823,15	72	4867	330623,52	2124871,79								
71	4828	331166,65	2123813,61	72	4868	330686,48	2124810,14								
71	4829	331175,14	2123797,7	72	4869	330683,3	2124786,28								
71	4830	331186,8	2123786,57	72	4870	330682,24	2124770,37								
71	4831	331197,94	2123779,67	72	4871	330674,29	2124749,16								
71	4832	331213,32	2123771,72	72	4872	330657,32	2124754,46								
71	4833	331227,11	2123760,58	72	4873	330627,09	2124758,18								
71	4834	331250,44	2123747,32	72	4874	330596,33	2124748,63								
71	4835	331255,21	2123734,07	72	4875	330584,67	2124762,42								
71	4836	331266,35	2123713,92	72	4876	330547,55	2124796,89								
71	4837	331261,57	2123740,96	72	4877	330501,19	2124888,26								
71	4838	331246,73	2123756,34	72	4878	330482,8	2124946,95								
71	4839	331224,45	2123773,84	72	4856	330479,49	2125029,22								
71	4840	331184,15	2123801,41												
71	4841	331175,14	2123816,79												
71	4842	331174,61	2123831,11												
71	4843	331185,09	2123844,61												
71	4844	331196,35	2123854,44												
71	4845	331205,36	2123862,4												
71	4846	331215,08	2123879,37												
71	4847	331219,68	2123894,21												
71	4848	331221,66	2123908,68												
71	4849	331216,09	2123927,57												
71	4850	331210,26	2123935												
71	4851	331200,18	2123949,31												
71	4852	331188,52	2123966,81												
71	4853	331143,97	2123995,98												
71	4854	331112,16	2124021,96												
71	4855	331095,6	2124057,01												
71	4765	331086,58	2124085,11												
72	4856	330479,49	2125029,22												
72	4857	330524,75	2124943,24												
72	4858	330566,11	2124865,29												
72	4859	330570,35	2124838,78												
72	4860	330575,12	2124810,14												
72	4861	330627,62	2124765,07												
72	4862	330643	2124773,02												
72	4863	330604,07	2124808,07												
72	4864	330583,61	2124831,35												