

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ягульского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	366618,84	2129098,01	3	35	365721,75	2130327,09	5	69	365221,21	2129867,61	5	105	365324,85	2129698,61	6	140	365326,57	2131599,52
1	2	366629,89	2129107,06	3	36	365731,21	2130320,21	5	70	365237,98	2129892,55	5	106	365304,63	2129698,18	6	141	365296,46	2131596,51
1	3	366641,14	2129147,43	3	37	365737,24	2130309,89	5	71	365253,03	2129893,41	5	107	365293,45	2129688,29	6	142	365279,26	2131624,03
1	4	366648,02	2129191,29	3	38	365757,88	2130306,45	5	72	365262,49	2129885,67	5	108	365269,06	2129625,08	6	143	365256,9	2131660,58
1	5	366685	2129236,02	3	39	365779,38	2130289,24	5	73	365256,9	2129839,23	5	109	365260,77	2129603,58	6	144	365237,55	2131663,16
1	6	366703,06	2129279,02	3	40	365780,24	2130278,92	5	74	365251,31	2129818,83	5	110	365227,23	2129485,32	6	145	365222,5	2131661,44
1	7	366758,32	2129343,66	3	41	365756,16	2130279,78	5	75	365251	2129818,06	5	111	365217,34	2129425,12	6	146	365219,49	2131644,67
1	8	366787,07	2129382,23	3	42	365726,05	2130282,36	5	76	365237,12	2129766,98	5	112	365210,46	2129416,95	6	147	365228,52	2131642,09
1	9	366786,66	2129332,06	3	43	365695,95	2130273,76	5	77	365212,61	2129716,67	5	113	365199,71	2129423,83	6	148	365243,14	2131630,91
1	10	366770,88	2129273,76	3	44	365671,01	2130278,92	5	78	365214,33	2129700,76	5	114	365190,68	2129431,57	6	149	365240,99	2131620,59
1	11	366715,3	2129229,16	3	45	365644,35	2130291,82	5	79	365235,4	2129685,71	5	115	365176,7	2129431,08	6	150	365243,57	2131597,37
1	12	366713,94	2129207,9	3	46	365604,79	2130315,05	5	80	365228,09	2129675,82	5	116	365155,76	2129563,36	6	151	365257,33	2131572,43
1	13	366715,3	2129159,88	3	47	365588,45	2130324,51	5	81	365215,62	2129684,85	5	117	365141,46	2129653,78	6	152	365256,9	2131551,35
1	14	366695,08	2129128,66	3	48	365560,07	2130328,81	5	82	365197,99	2129686,57	5	67	365128,66	2129734,71	6	153	365259,48	2131522,54
1	15	366652,54	2129112,2	3	27	365529,11	2130343,43	5	83	365197,99	2129670,23	6	118	364989,32	2131812,45	6	154	365283,56	2131519,1
1	1	366618,84	2129098,01	4	49	365351,94	2130231,62	5	84	365204,44	2129662,49	6	119	364989,65	2131918,87	6	155	365291,3	2131504,91
2	16	366273,9	2130152,18	4	50	365357,11	2130246,24	5	85	365198,85	2129652,17	6	120	364989,9	2132000,48	6	156	365299,04	2131451,59
2	17	366280,35	2130155,19	4	51	365368,28	2130258,28	5	86	365202,29	2129640,56	6	121	364990,31	2132132,36	6	157	365314,1	2131372,9
2	18	366313,46	2130143,58	4	52	365370,86	2130284,08	5	87	365203,58	2129628,09	6	122	364990,52	2132201,83	6	158	365323,99	2131260,66
2	19	366330,23	2130125,94	4	53	365364,84	2130296,99	5	88	365192,4	2129622,93	6	123	365175,75	2131891,21	6	159	365316,68	2131251,42
2	20	366343,56	2130124,65	4	54	365376,02	2130309,03	5	89	365176,49	2129616,91	6	124	365198,48	2131865,69	6	160	365322,7	2131245,4
2	21	366358,18	2130109,17	4	55	365379,46	2130319,35	5	90	365170,9	2129593,69	6	125	365227,66	2131827,43	6	161	365319,26	2131229,91
2	22	366337,11	2130105,3	4	56	365398,38	2130364,93	5	91	365163,16	2129570,04	6	126	365218,63	2131817,54	6	162	365295,17	2131219,59
2	23	366331,95	2130098,85	4	57	365433,64	2130386,43	5	92	365169,61	2129567,89	6	127	365208,74	2131805,07	6	163	365269,37	2131223,03
2	24	366325,07	2130087,24	4	58	365449,98	2130362,35	5	93	365174,77	2129581,65	6	128	365210,03	2131790,88	6	164	365251,31	2131243,68
2	25	366322,33	2130084,65	4	59	365450,84	2130335,69	5	94	365182,94	2129604,01	6	129	365228,52	2131795,61	6	165	365272,81	2131059,2
2	26	366274,76	2130116,48	4	60	365447,4	2130291,82	5	95	365191,97	2129610,46	6	130	365238,41	2131809,8	6	166	365303,77	2131057,48
2	16	366273,9	2130152,18	4	61	365455,14	2130244,52	5	96	365211,32	2129609,6	6	131	365246,58	2131808,08	6	167	365319,26	2131052,32
3	27	365529,11	2130343,43	4	62	365445,68	2130223,88	5	97	365223,79	2129614,33	6	132	365254,32	2131797,76	6	168	365330,44	2131035,12
3	28	365531,69	2130366,65	4	63	365431,06	2130205,82	5	98	365245,72	2129667,65	6	133	365272,81	2131772,82	6	169	365338,18	2131025,65
3	29	365542,87	2130373,53	4	64	365592,36	2130226,46	5	99	365502,91	2129740,32	6	134	365290,01	2131750,45	6	170	365335,6	2131001,57
3	30	365572,11	2130386,43	4	65	365370,86	2130231,62	5	100	365342,91	2129782,47	6	135	365291,3	2131729,81	6	171	365342,48	2130987,81
3	31	365597,91	2130391,59	4	66	365356,24	2130223,88	5	101	365350,22	2129777,74	6	136	365295,17	2131706,16	6	172	365355,38	2130980,93
3	32	365615,11	2130383,85	4	49	365351,94	2130231,62	5	102	365348,93	2129766,55	6	137	365311,08	2131676,06	6	173	365359,68	2130974,05
3	33	365634,03	2130364,07	5	67	365128,66	2129734,71	5	103	365331,3	2129741,61	6	138	365321,84	2131645,1	6	174	365336,46	2130968,03
3	34	365661,55	2130343,43	5	68	365197,13	2129845,68	5	104	365328,29	2129732,15	6	139	365330,44	2131608,55	6	175	365327,86	2130957,71

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				
6	176	365330,44	2130946,53	7	216	364621,77	2121209,48	7	257	364338,68	2120831,44	9	296	360037,98	2134151,95	10	336	359037,9	2131419,39
6	177	365344,2	2130933,63	7	217	364621,28	2121237,36	7	211	364281,51	2120822,28	9	297	360044,02	2134128,67	10	337	359044,27	2131416,42
6	178	365341,62	2130917,29	7	218	364599,01	2121293,86	8	258	360606,15	2133013,84	9	298	360049,62	2134100,64	10	338	359054,46	2131398,58
6	179	365327,86	2130906,97	7	219	364501,18	2121375,38	8	259	360616,49	2133048,33	9	299	360066,87	2134097,19	10	339	359251,7	2130968,16
6	180	365314,96	2130885,47	7	220	364483,92	2121392,28	8	260	360623,39	2133047,47	9	300	360084,55	2134101,93	10	340	359251,83	2130967,59
6	181	365317,54	2130873,43	7	221	364456,12	2121573,17	8	261	360622,53	2133008,66	9	301	360104,55	2134103,47	10	341	359218,51	2130921,62
6	182	365328,72	2130861,39	7	222	364474,42	2121654,64	8	262	360625,98	2132997,45	9	302	360120,19	2134095,24	10	342	359219,53	2130945,19
6	183	365345,92	2130853,65	7	223	364465,66	2121758,5	8	263	360650,13	2132986,24	9	303	360128,42	2134082,07	10	343	359231,26	2130978,13
6	184	365354,52	2130839,89	7	224	364438,62	2121873,34	8	264	360657,02	2132969,86	9	304	360152,3	2134072,19	10	344	359224,35	2130991,94
6	185	365348,5	2130817,52	7	225	364437,09	2121916,9	8	265	360657,02	2132956,06	9	305	360166,53	2134075,64	10	345	359209,34	2131016,95
6	186	365327,86	2130808,92	7	226	364443,75	2121952,54	8	266	360650,99	2132929,33	9	306	360175,58	2134083,83	10	346	359180,04	2131048,16
6	187	365316,68	2130786,56	7	227	364454,25	2122037,22	8	267	360649,26	2132901,73	9	307	360179,89	2134101,94	10	347	359174,52	2131058,77
6	188	365320,98	2130764,2	7	228	364456,87	2122122,69	8	268	360644,09	2132875	9	308	360188,95	2134107,98	10	348	359163,9	2131091,89
6	189	365333,02	2130747	7	229	364458,82	2122186,3	8	269	360644,95	2132861,2	9	309	360210,51	2134098,49	10	349	359152,01	2131109,73
6	190	365330,72	2130734,13	7	230	364438,89	2122365,55	8	270	360657,02	2132838,78	9	310	360218,27	2134088,14	10	350	359129,08	2131133,08
6	191	365328,72	2130722,92	7	231	364471,32	2122501,21	8	271	360667,37	2132823,26	9	311	360218,64	2134068,73	10	351	359107,85	2131170,87
6	192	365314,96	2130711,74	7	232	364490,2	2122513,88	8	272	360669,1	2132795,67	9	312	360209,1	2134039,26	10	352	359094,69	2131205,26
6	193	365314,21	2130670,49	7	233	364501,42	2122494,26	8	273	360683,76	2132784,46	9	313	360184,15	2134017,43	10	353	359071,33	2131257,92
6	194	365323,56	2130663,58	7	234	364578,8	2122286,9	8	274	360684,62	2132765,48	9	314	360156,12	2133976,03	10	354	359048,83	2131282,12
6	195	365322,7	2130648,96	7	235	364623,99	2122182,73	8	275	360680,31	2132741,34	9	315	360076,7	2134013,16	10	355	359037,36	2131302,08
6	196	365308,93	2130616,28	7	236	364649,45	2122124,05	8	276	360666,51	2132724,09	9	316	360063,38	2134024,44	10	356	359032,27	2131332,65
6	197	365315,82	2130593,91	7	237	364654,52	2122035,39	8	277	360651,85	2132714,61	9	317	360044,45	2134032,67	10	357	359026,75	2131354,73
6	198	365301,19	2130585,31	7	238	364650,19	2121984,97	8	278	360633,74	2132699,95	9	318	360022,46	2134030,36	10	358	359020,8	2131364,07
6	199	365293,85	2130572,56	7	239	364647,45	2121956,05	8	279	360627,63	2132691,91	9	319	360011,01	2134024	10	359	358995,01	2131360,37
6	200	365268,51	2130528,55	7	240	364651,28	2121872,77	8	280	360619,83	2132725,45	9	293	359912,75	2134078,56	10	360	358995,86	2131367,58
6	201	365258,19	2130529,41	7	241	364667,47	2121772,71	8	281	360626,84	2132731,85	10	320	358919,86	2131442,74	10	361	358995,44	2131383,72
6	202	365246,15	2130521,67	7	242	364675,12	2121650,56	8	282	360628,57	2132752,55	10	321	358921,13	2131452,93	10	362	358988,22	2131401,98
6	203	365218,27	2130584,06	7	243	364671,88	2121576,99	8	283	360645,81	2132811,19	10	322	358931,32	2131472,89	10	363	358974,21	2131408,77
6	204	365206,15	2130899,5	7	244	364685,13	2121513,71	8	284	360620,81	2132814,64	10	323	358933,02	2131492	10	364	358960,2	2131414,29
6	205	365205,12	2131171,73	7	245	364735,16	2121446,01	8	285	360614,77	2132835,33	10	324	358931,32	2131530,21	10	365	358956,8	2131425,76
6	206	365200,79	2131287,55	7	246	364762,15	2121406,45	8	286	360625,98	2132858,62	10	325	358944,91	2131525,97	10	366	358940,24	2131434,25
6	207	365207,63	2131355,98	7	247	364779,79	2121380,6	8	287	360617,36	2132866,38	10	326	358962,32	2131510,68	10	320	358919,86	2131442,74
6	208	365211,31	2131394,24	7	248	364813,98	2121293,87	8	288	360615,63	2132883,62	10	327	358968,26	2131489,45	11	367	358196,07	2123450,49
6	209	365163,88	2131489,87	7	249	364836,67	2121202,79	8	289	360626,84	2132914,67	10	328	358968,26	2131466,52	11	368	358196,58	2123461,79
6	210	365109,89	2131643,87	7	250	364817,09	2121130,24	8	290	360632,88	2132940,54	10	329	358968,26	2131444,44	11	369	358299,9	2123402,22
6	118	364989,32	2131812,45	7	251	364777,84	2121082,53	8	291	360628,57	2132964,68	10	330	358977,61	2131440,19	11	370	358338,04	2123376,93
7	211	364281,51	2120822,28	7	252	364760,85	2121067,17	8	292	360615,63	2132986,24	10	331	358993,74	2131434,67	11	371	358367,59	2123342,62
7	212	364316,98	2120897,64	7	253	364701,31	2121013,37	8	258	360606,15	2133013,84	10	332	359001,81	2131420,24	11	372	358414,81	2123270,77
7	213	364400,33	2121018,36	7	254	364570,34	2120908,88	9	293	359912,75	2134078,56	10	333	359009,88	2131408,77	11	373	358478,24	2123102,45
7	214	364526,64	2121131,11	7	255	364536,15	2120863,07	9	294	359999,36	2134141,46	10	334	359021,34	2131407,92	11	374	358455,89	2123103,38
7	215	364601,92	2121185,57	7	256	364451,7	2120849,55	9	295	360045,39	2134170,04	10	335	359028,98	2131418,54	11	375	358447,68	2123115,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	358427,65	2123174,75	13	415	346327,55	2119536,69	13	456	348625,03	2121122,1	13	497	350369,24	2123283,82	13	538	352111,1	2124806,75
11	377	358408,65	2123196,32	13	416	346516,21	2119627,76	13	457	348633,53	2121133,72	13	498	350449,8	2123357,23	13	539	352218,38	2124847,28
11	378	358387,6	2123217,89	13	417	346627,86	2119742,85	13	458	348684,15	2121202,97	13	499	350457,28	2123361,88	13	540	352252,38	2124883,12
11	379	358374,76	2123248,69	13	418	346700,52	2119817,77	13	459	348738,05	2121257,81	13	500	350582,56	2123439,77	13	541	352273,82	2124919,52
11	380	358340,87	2123311,85	13	419	346737,59	2119841,85	13	460	348750,02	2121269,98	13	501	350606,53	2123452,45	13	542	352279,42	2124975,09
11	381	358286,96	2123375,01	13	420	346776,13	2119854,47	13	461	348769,65	2121281,82	13	502	350638,41	2123469,32	13	543	352278,91	2125010,35
11	382	358226,36	2123425,85	13	421	346815,72	2119839,81	13	462	348854,21	2121332,84	13	503	350682,96	2123492,89	13	544	352278,5	2125038,72
11	383	358209,42	2123436,12	13	422	346832,03	2119850,77	13	463	349122,41	2121509,94	13	504	350719,88	2123516,31	13	545	352278,3	2125052,99
11	367	358196,07	2123450,49	13	423	347019,62	2119976,79	13	464	349227,56	2121640,77	13	505	350745,29	2123532,42	13	546	352286,97	2125067,98
12	384	347334,66	2131618,51	13	424	347055,77	2120016,52	13	465	349251,68	2121664,92	13	506	350770,91	2123548,67	13	547	352341,23	2125161,7
12	385	347351	2131617,75	13	425	347088,06	2120052,01	13	466	349294,18	2121707,47	13	507	350803,78	2123569,52	13	548	352426,69	2125235,8
12	386	347364,29	2131615,47	13	426	347149,64	2120119,69	13	467	349301,83	2121715,12	13	508	350898,72	2123615,96	13	549	352455,44	2125261,76
12	387	347378,72	2131604,08	13	427	347205,84	2120183,65	13	468	349319,61	2121723,91	13	509	350948,26	2123640,19	13	550	352463,5	2125280,35
12	388	347390,5	2131589,64	13	428	347230,1	2120197,8	13	469	349333,8	2121730,93	13	510	351010,42	2123702,9	13	551	352445,19	2125303,09
12	389	347408,73	2131571,03	13	429	347468,94	2120299,07	13	470	349404,39	2121765,82	13	511	351038	2123736,47	13	552	352417,43	2125330,08
12	390	347420,13	2131553,56	13	430	347456,42	2120297,1	13	471	349465,1	2121772,57	13	512	351136,24	2123856,12	13	553	352379,97	2125378,37
12	391	347428,48	2131536,09	13	431	347458,25	2120299,71	13	472	349488,59	2121789,53	13	513	351204,98	2123917,61	13	554	352363,24	2125417,24
12	392	347428,1	2131508,55	13	432	347480,6	2120343,49	13	473	349495,79	2121794,73	13	514	351259,37	2123954,36	13	555	352367,47	2125454,2
12	393	347423,64	2131488,47	13	433	347489,92	2120418,14	13	474	349529,47	2121819,05	13	515	351283,43	2123970,62	13	556	352383,1	2125511,84
12	394	347398,06	2131501,82	13	434	347528,14	2120467	13	475	349576,28	2121852,85	13	516	351342,52	2124017,04	13	557	352443,95	2125583,97
12	395	347397,72	2131508,36	13	435	347558,59	2120505,94	13	476	349611,19	2121874,61	13	517	351356,78	2124032,4	13	558	352459,15	2125607,83
12	396	347372,27	2131571,41	13	436	347668,17	2120564,28	13	477	349692,37	2121925,21	13	518	351381,2	2124058,7	13	559	352459,43	2125659,91
12	384	347334,66	2131618,51	13	437	347670,01	2120565,26	13	478	349725,13	2121973,54	13	519	351423,28	2124115,46	13	560	352500,25	2125746,5
13	397	345916,62	2119219,33	13	438	347755,19	2120530,56	13	479	349800,35	2122051,72	13	520	351472,09	2124205,71	13	561	352514,86	2125777,49
13	398	345979,38	2119290,73	13	439	347819,02	2120522,95	13	480	349904,73	2122164,15	13	521	351484,81	2124207,87	13	562	352522,75	2125794,21
13	399	346080,06	2119358,44	13	440	347848,36	2120536,42	13	481	349958,19	2122222,94	13	522	351482,66	2124225,25	13	563	352533,13	2125810,29
13	400	346154,05	2119399,31	13	441	347874,35	2120571,02	13	482	350016,54	2122340,51	13	523	351502,17	2124261,33	13	564	352560	2125851,87
13	401	346123,34	2119494,14	13	442	347893,3	2120599,23	13	483	350073,1	2122407,96	13	524	351522,35	2124316,17	13	565	352571,8	2125870,14
13	402	346123,13	2119636,57	13	443	347911,78	2120626,73	13	484	350113	2122493,36	13	525	351533,57	2124357,22	13	566	352578,81	2125874,45
13	403	346122,89	2119805,24	13	444	347926,64	2120648,84	13	485	350194,82	2122681,77	13	526	351544,99	2124398,98	13	567	352644,41	2125914,81
13	404	346058,96	2119975,14	13	445	347983,13	2120694,58	13	486	350238,84	2122766,39	13	527	351587,26	2124448,98	13	568	352804,64	2126029,52
13	405	346048,16	2120074,86	13	446	348070,13	2120750,92	13	487	350258,44	2122853,95	13	528	351613,47	2124479,98	13	569	352814,18	2126036,35
13	406	346097,26	2120082,61	13	447	348187,2	2120826,74	13	488	350279,03	2122926,95	13	529	351620,24	2124488	13	570	352831,25	2126044,59
13	407	346146,31	2120090,35	13	448	348291,77	2120889,83	13	489	350280,14	2122930,88	13	530	351638,1	2124498,53	13	571	352883,39	2126069,75
13	408	346159,5	2119990,7	13	449	348297,85	2120893,5	13	490	350293,19	2123011,56	13	531	351711,49	2124541,82	13	572	352909,63	2126082,41
13	409	346160,5	2119983,17	13	450	348371,37	2120909,56	13	491	350315,57	2123072,65	13	532	351817,74	2124568,96	13	573	352974,91	2126099,09
13	410	346221,96	2119820,94	13	451	348385,88	2120926,56	13	492	350323,93	2123095,48	13	533	351866,85	2124582,51	13	574	353000,49	2126105,63
13	411	346221,94	2119780,88	13	452	348427,11	2120965,76	13	493	350327,36	2123121,24	13	534	351904,52	2124612,03	13	575	353006,37	2126110,45
13	412	346221,9	2119701,49	13	453	348440,33	2120978,33	13	494	350332,25	2123157,96	13	535	351950,51	2124671,15	13	576	353036,4	2126135,09
13	413	346221,81	2119518,57	13	454	348506,18	2121035,81	13	495	350338,08	2123201,69	13	536	351972,61	2124688,28	13	577	353084,67	2126193,98
13	414	346234,53	2119476,09	13	455	348611,95	2121112,6	13	496	350346,22	2123262,85	13	537	352014,72	2124720,92	13	578	353158,25	2126244,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	579	353194,91	2126252,84	13	620	353714,45	2127052,87	13	661	352675,88	2125283,67	13	702	351434,61	2123835	13	743	351253,06	212234,25
13	580	353203,17	2126259,37	13	621	353717,81	2127036,66	13	662	352658,34	2125226,89	13	703	351401,37	2123808,89	13	744	351295,46	2122183,98
13	581	353210,43	2126291,1	13	622	353724,44	2127004,63	13	663	352655,2	2125219,62	13	704	351388,08	2123799,91	13	745	351308,86	2122168,09
13	582	353214,39	2126298,23	13	623	353740,97	2126860,12	13	664	352643,32	2125192,22	13	705	351358,49	2123779,92	13	746	351334,66	2122137,51
13	583	353254,84	2126371,11	13	624	353742,17	2126849,7	13	665	352621,72	2125142,39	13	706	351328,22	2123759,46	13	747	351422,04	2122075,58
13	584	353294,58	2126411,02	13	625	353745,48	2126778,93	13	666	352559,26	2125085,99	13	707	351281,07	2123717,28	13	748	351450,33	2122062,72
13	585	353319,13	2126435,68	13	626	353747,18	2126742,66	13	667	352516,35	2125048,78	13	708	351248,28	2123677,35	13	749	351501,06	2122039,67
13	586	353341,09	2126457,74	13	627	353745,73	2126706,65	13	668	352497,57	2125032,5	13	709	351229,12	2123654,01	13	750	351542,41	2122020,88
13	587	353370,62	2126480,29	13	628	353725,13	2126607,24	13	669	352479,11	2125000,61	13	710	351208,01	2123628,31	13	751	351698,26	2121960,83
13	588	353421,67	2126519,29	13	629	353688,29	2126511,63	13	670	352479,6	2124966,47	13	711	351189,03	2123605,2	13	752	351715,53	2121954,17
13	589	353432,71	2126527,72	13	630	353626,56	2126440,12	13	671	352472,77	2124898,67	13	712	351159,08	2123568,72	13	753	351783,75	2121944,11
13	590	353479,02	2126575,33	13	631	353623,19	2126436,66	13	672	352469,64	2124867,64	13	713	351142,2	2123551,69	13	754	351785,76	2121943,81
13	591	353487,47	2126585,12	13	632	353583,69	2126396,05	13	673	352468,45	2124855,81	13	714	351129,02	2123538,4	13	755	351848,45	2121934,56
13	592	353514,14	2126616,01	13	633	353565,84	2126377,7	13	674	352413,19	2124761,98	13	715	351100,53	2123509,66	13	756	351870,54	2121933,33
13	593	353532,58	2126663,87	13	634	353482,6	2126314,12	13	675	352390,25	2124737,8	13	716	351076,79	2123485,71	13	757	351976,18	2121927,44
13	594	353542,19	2126710,24	13	635	353473,28	2126307	13	676	352354,86	2124700,49	13	717	351066,53	2123475,36	13	758	352011,71	2121925,47
13	595	353547,29	2126734,88	13	636	353460,89	2126294,55	13	677	352331,96	2124676,34	13	718	350901,6	2123394,68	13	759	352100,03	2121920,55
13	596	353542,66	2126833,63	13	637	353416,23	2126249,7	13	678	352216,45	2124632,72	13	719	350783,46	2123319,76	13	760	352115,91	2121922,54
13	597	353527,93	2126962,41	13	638	353399,1	2126218,83	13	679	352142,66	2124567	13	720	350682,27	2123266,22	13	761	352140,9	2121925,67
13	598	353526,73	2126972,92	13	639	353398,74	2126217,29	13	680	352119,34	2124548,92	13	721	350662,44	2123253,89	13	762	352202,79	2121933,44
13	599	353506,83	2127069,01	13	640	353390,69	2126182,1	13	681	352092,95	2124528,47	13	722	350570,98	2123197,02	13	763	352318,96	2121974,93
13	600	353472,69	2127189,9	13	641	353382,46	2126146,13	13	682	352086,89	2124520,68	13	723	350534,88	2123164,12	13	764	352358,78	2121973,71
13	601	353435,36	2127287,15	13	642	353301,32	2126081,97	13	683	352047,29	2124469,78	13	724	350527,8	2123111	13	765	352403,47	2121972,34
13	602	353420,35	2127326,26	13	643	353257,09	2126061,89	13	684	351958,7	2124400,34	13	725	350582,79	2123126,2	13	766	352440,9	2121971,2
13	603	353389,81	2127401,91	13	644	353240,07	2126057,97	13	685	351927,69	2124391,79	13	726	350677,79	2123132,45	13	767	352679,56	2122017,39
13	604	353349,5	2127453,35	13	645	353221,29	2126045,1	13	686	351869,1	2124375,62	13	727	350743,3	2123104,62	13	768	352691,76	2122019,75
13	605	353333,33	2127491,57	13	646	353178,57	2125992,98	13	687	351832,44	2124366,26	13	728	350764,26	2123091,15	13	769	352710,2	2122022,47
13	606	353340,89	2127525,94	13	647	353093,03	2125922,81	13	688	351788,59	2124355,06	13	729	350781,47	2123077,18	13	770	352829,31	2122040,02
13	607	353347,73	2127543,88	13	648	352978,54	2125893,55	13	689	351751,1	2124332,94	13	730	350823,66	2123042,93	13	771	352836,91	2122041,14
13	608	353351,16	2127552,88	13	649	352916,62	2125863,68	13	690	351726,29	2124303,59	13	731	350839,87	2123021,89	13	772	352874	2122048,25
13	609	353357	2127568,21	13	650	352755,18	2125748,1	13	691	351713,04	2124255,14	13	732	350868,22	2122985,07	13	773	352882,1	2122049,8
13	610	353402,48	2127601,47	13	651	352715,22	2125723,52	13	692	351709,73	2124246,13	13	733	350950,43	2122917,68	13	774	353002,8	2122072,93
13	611	353452,69	2127609,64	13	652	352698	2125696,86	13	693	351689,91	2124192,26	13	734	351056,14	2122847,95	13	775	353167,23	2122111,4
13	612	353494,09	2127584,53	13	653	352659,22	2125614,61	13	694	351634,74	2124090,23	13	735	351151,21	2122718,34	13	776	353421,14	2122139,19
13	613	353506,94	2127576,74	13	654	352658,87	2125549,03	13	695	351617,35	2124058,06	13	736	351169,17	2122651,14	13	777	353594,4	2122143,56
13	614	353529,93	2127547,41	13	655	352624,87	2125495,66	13	696	351583,97	2123996,32	13	737	351179,5	2122612,52	13	778	353714,52	2122130,08
13	615	353550,88	2127520,68	13	656	352604,71	2125466,97	13	697	351559,3	2123963,05	13	738	351198,97	2122539,65	13	779	353731,84	2122130,72
13	616	353564,71	2127503,03	13	657	352608,38	2125436,53	13	698	351535,31	2123930,69	13	739	351179,6	2122470,99	13	780	353822,7	2122134,1
13	617	353606,48	2127399,54	13	658	352657,29	2125388,67	13	699	351521,03	2123915,31	13	740	351181,7	2122369,46	13	781	353825,1	2122134,19
13	618	353662,71	2127253,06	13	659	352679,4	2125342,36	13	700	351478,44	2123869,44	13	741	351214,36	2122312,94	13	782	353923,61	2122095,09
13	619	353701,26	2127116,54	13	660	352676,16	2125288,34	13	701	351458,02	2123853,4	13	742	351222,44	2122298,96	13	783	353925,63	2122079,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	353930,94	2122038,37	13	825	351503,7	2121928,61	13	866	350058,31	2122035,7	13	907	347851,28	2120317,64	13	948	347918,47	2118199,26
13	785	353911,88	2122011,28	13	826	351371,99	2121988,46	13	867	350052,04	2122028,81	13	908	347702,66	2120335,96	13	949	347864,29	2118189,99
13	786	353893,27	2122003,1	13	827	351304,86	2122036,04	13	868	350029,52	2122004,55	13	909	347672,77	2120241,1	13	950	347841,82	2118186,14
13	787	353888,98	2122001,22	13	828	351277,52	2122055,41	13	869	349945,73	2121914,31	13	910	347639,12	2120140,21	13	951	347857,04	2118293,67
13	788	353807,77	2122033,45	13	829	351266,42	2122063,27	13	870	349881,13	2121847,16	13	911	347326,19	2120022,01	13	952	347870,2	2118403,97
13	789	353693,69	2122031,77	13	830	351253,97	2122078,04	13	871	349834,17	2121777,88	13	912	347129,32	2119809,8	13	953	347859,89	2118491,12
13	790	353646,92	2122037,02	13	831	351205,68	2122135,29	13	872	349807,76	2121761,42	13	913	347011,15	2119729,7	13	954	347852,9	2118550,25
13	791	353590,06	2122043,4	13	832	351168,22	2122179,7	13	873	349682,09	2121683,09	13	914	346962,36	2119697,82	13	955	347846,49	2118604,4
13	792	353552,26	2122042,45	13	833	351133,78	2122252,48	13	874	349648,14	2121655,71	13	915	346901,1	2119657,8	13	956	347828,86	2118629,25
13	793	353480,42	2122040,63	13	834	351082,24	2122341,68	13	875	349554,42	2121580,1	13	916	346859,4	2119630,56	13	957	347793,35	2118679,32
13	794	353402,72	2122035,39	13	835	351080,72	2122414,82	13	876	349518,88	2121577,28	13	917	346802,81	2119637,95	13	958	347782,43	2118694,71
13	795	353356,33	2122031,48	13	836	351079,51	2122473,21	13	877	349461,48	2121570,9	13	918	346648,56	2119482,13	13	959	347747,62	2118773,97
13	796	353184,13	2122012,64	13	837	351079,29	2122483,8	13	878	349420,04	2121550,42	13	919	346629,34	2119462,71	13	960	347732,63	2118808,1
13	797	353023,61	2121975,08	13	838	351092,28	2122529,82	13	879	349376,71	2121507,04	13	920	346416,26	2119357,56	13	961	347715,33	2118847,48
13	798	352941,64	2121959,37	13	839	351095,25	2122540,37	13	880	349258,74	2121360,25	13	921	346334,82	2119294,28	13	962	347710,31	2118858,89
13	799	352929,23	2121956,99	13	840	351059,44	2122674,35	13	881	349181,68	2121309,37	13	922	346346,48	2119280,87	13	963	347696,41	2118905,88
13	800	352908,1	2121952,94	13	841	351040,89	2122699,64	13	882	348961,04	2121163,67	13	923	346408,34	2119209,7	13	964	347689,66	2118928,69
13	801	352885,53	2121948,62	13	842	350991,01	2122767,64	13	883	348874,97	2121111,74	13	924	346682,34	2119256,82	13	965	347672,39	2118979,75
13	802	352853,62	2121942,5	13	843	350986,1	2122774,33	13	884	348837,03	2121073,14	13	925	346752,83	2119293,49	13	966	347653,75	2119034,86
13	803	352847,74	2121941,63	13	844	350891,03	2122837,04	13	885	348767,99	2121078,69	13	926	346797,59	2119316,77	13	967	347609,2	2119111,79
13	804	352817,06	2121937,11	13	845	350795,96	2122914,97	13	886	348689,85	2120921,95	13	927	346860,98	2119349,74	13	968	347488,61	2119229,42
13	805	352772,55	2121930,56	13	846	350758,29	2122963,89	13	887	348665,57	2120904,33	13	928	346987,37	2119377,45	13	969	347453,2	2119263,97
13	806	352760,75	2121928,82	13	847	350744,42	2122981,91	13	888	348630,97	2120879,2	13	929	347139,09	2119372,08	13	970	347356,07	2119273,13
13	807	352723,63	2121923,35	13	848	350715,15	2123000,74	13	889	348575,08	2120830,42	13	930	347259,56	2119367,81	13	971	347273	2119269,1
13	808	352708,56	2121921,13	13	849	350705,8	2123004,87	13	890	348567,93	2120823,62	13	931	347359,61	2119372,73	13	972	347211,04	2119266,71
13	809	352621,89	2121904,35	13	850	350646,02	2123031,27	13	891	348560,05	2120816,13	13	932	347499,62	2119354,68	13	973	347164,17	2119264,91
13	810	352598,93	2121899,91	13	851	350588,36	2123025,18	13	892	348542,63	2120799,57	13	933	347555,31	2119304,68	13	974	347026,35	2119259,59
13	811	352548,47	2121890,14	13	852	350488,16	2122962,25	13	893	348531,25	2120788,76	13	934	347611,54	2119249,16	13	975	346976,49	2119253,86
13	812	352510,56	2121882,8	13	853	350475,78	2122887,62	13	894	348479,81	2120728,49	13	935	347677,04	2119184,48	13	976	346920,42	2119247,41
13	813	352448,97	2121870,88	13	854	350452,45	2122804,92	13	895	348425,11	2120716,54	13	936	347750,49	2119065,78	13	977	346891,11	2119244,04
13	814	352334,8	2121874,38	13	855	350430,2	2122705,48	13	896	348414,52	2120714,23	13	937	347774,03	2118974,38	13	978	346856,95	2119238,29
13	815	352298,28	2121861,33	13	856	350428,35	2122697,23	13	897	348372,87	2120705,13	13	938	347837,27	2118815,07	13	979	346728,28	2119159,95
13	816	352266,73	2121850,07	13	857	350396,8	2122636,58	13	898	348293,27	2120657,1	13	939	347850,81	2118788,05	13	980	346650,83	2119148,93
13	817	352226,11	2121835,56	13	858	350375,52	2122595,66	13	899	348100,76	2120532,44	13	940	347857,52	2118774,66	13	981	346647,17	2119148,4
13	818	352154,54	2121826,58	13	859	350298,11	2122417,43	13	900	348075,9	2120512,3	13	941	347873,09	2118743,6	13	982	346481,04	2119134,23
13	819	352090,38	2121817,61	13	860	350295,39	2122411,17	13	901	348037,45	2120455,09	13	942	347920,14	2118691,13	13	983	346474,42	2119133,67
13	820	351953,96	2121828,51	13	861	350243,24	2122299,53	13	902	348002,19	2120408,14	13	943	347951,58	2118633,32	13	984	346519,98	2119081,24
13	821	351920,36	2121830,38	13	862	350185,13	2122230,24	13	903	347985,62	2120386,08	13	944	347961,79	2118525,89	13	985	346520,52	2119080,62
13	822	351880,82	2121832,58	13	863	350147,98	2122155,4	13	904	347977,89	2120375,78	13	945	347969,6	2118405,84	13	986	346537,4	2119067,83
13	823	351800,29	2121840,56	13	864	350134,35	2122127,93	13	905	347894,88	2120337,66	13	946	347966,14	2118213,19	13	987	346619,51	2118954,05
13	824	351689,93	2121856,85	13	865	350124,96	2122109,01	13	906	347860,75	2120321,98	13	947	347967,64	2118207,68	13	988	346702,94	2118818,86

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				
13	989	346718,43	2118708,8	13	1030	348133,72	2116510,51	13	1071	346657	2117302,48	15	1110	345335,84	2132698,08	17	1149	358677,83	2132447,74
13	990	346753,97	2118456,27	13	1031	348124,72	2116510,95	13	1072	346654,75	2117339,33	15	1111	345391,56	2132690,53	17	1150	358680,81	2132378,78
13	991	346773,65	2118003,32	13	1032	348056,45	2116514,29	13	1073	346655,45	2117365,14	15	1112	345381,13	2132686,27	17	1151	358701,07	2132255,14
13	992	346773,94	2117996,71	13	1033	348053,73	2116514,42	13	1074	346661,19	2117478,67	15	1113	345365,66	2132678,97	17	1152	358690,45	2132255,99
13	993	346749,12	2117775,62	13	1034	348029,64	2116522,93	13	1075	346637,25	2117614,02	15	1114	345345,03	2132674,24	17	1153	358688,75	2132248,34
13	994	346723,66	2117709,3	13	1035	347971,11	2116543,59	13	1076	346636,41	2117618,76	15	1115	345320,54	2132675,96	17	1154	358682,38	2132233,91
13	995	346735,09	2117605,66	13	1036	347927,37	2116574,59	13	1077	346624,68	2117690,88	15	1116	345295,62	2132682,4	17	1155	358670,92	2132230,51
13	996	346746,67	2117550,22	13	1037	347900,62	2116593,54	13	1078	346622,25	2117705,83	15	1117	345284,88	2132694,01	17	1156	358659,71	2132214,48
13	997	346758,9	2117491,64	13	1038	347836,02	2116657,63	13	1079	346649,3	2117865,45	15	1118	345284,56	2132709,15	17	1157	358635,01	2132230,12
13	998	346758,33	2117466,17	13	1039	347777,83	2116689,1	13	1080	346650,43	2117867,99	16	1118	345063,66	2118463,73	17	1158	358632,7	2132253,01
13	999	346755,26	2117329,99	13	1040	347707,55	2116737,05	13	1081	346652,34	2117883,38	16	1119	345065,31	2118506,24	17	1159	358633,98	2132271,7
13	1000	346753,96	2117272,07	13	1041	347682,89	2116753,48	13	1082	346664,92	2117984,71	16	1120	345122,22	2118580,61	17	1160	358633,55	2132299,3
13	1001	346753,49	2117251,18	13	1042	347636,71	2116784,23	13	1083	346672,58	2118030,27	16	1121	345178,05	2118593,02	17	1161	358630,58	2132315,86
13	1002	346751,76	2117211,49	13	1043	347630,31	2116789	13	1084	346656,44	2118406,5	16	1122	345190,35	2118595,54	17	1162	358608,07	2132332,42
13	1003	346748,55	2117137,41	13	1044	347580,41	2116826,2	13	1085	346648,33	2118493,99	16	1118	345063,66	2118463,73	17	1163	358600,43	2132322,23
13	1004	346745,01	2117128,21	13	1045	347564,55	2116838,02	13	1086	346604,48	2118791,4	17	1123	358280,18	2132069,59	17	1164	358590,6	2132301,75
13	1005	346737,9	2117109,7	13	1046	347558,4	2116844,99	13	1087	346592,02	2118817,57	17	1124	358294,71	2132082,32	17	1165	358585,14	2132290,38
13	1006	346741,41	2117083,61	13	1047	347519,62	2116888,96	13	1088	346550,47	2118904,81	17	1125	358311,27	2132095,9	17	1166	358550,33	2132263,2
13	1007	346779,3	2117036,47	13	1048	347489,08	2116912,3	13	1089	346506,83	2118951,72	17	1126	358306,02	2132111,86	17	1167	358517,21	2132256,41
13	1008	346833,68	2116968,91	13	1049	347414,2	2116927,46	13	1090	346401,42	2119065,05	17	1127	358300,92	2132116,11	17	1168	358496,4	2132244,52
13	1009	346874,71	2116916,5	13	1050	347321,1	2116921,22	13	1091	346385,63	2119082,03	17	1128	358294,98	2132129,27	17	1169	358495,55	2132230,93
13	1010	347226,89	2116978,97	13	1051	347192,91	2116879,17	13	1092	346298,94	2119207,6	17	1129	358295,83	2132142,86	17	1170	358483,53	2132209,54
13	1011	347403,87	2117010,37	13	1052	347186,54	2116877,09	13	1093	346290,87	2119220,21	17	1130	358321,03	2132160,45	17	1171	358466,24	2132194,72
13	1012	347465,28	2117021,26	13	1053	347088,11	2116862,83	13	1094	346299,82	2119227,14	17	1131	358335,89	2132167,66	17	1172	358458,61	2132177,43
13	1013	347531,51	2117005,76	13	1054	347086,45	2116862,97	13	1095	346285,44	2119262,9	17	1132	358359,67	2132176,58	17	1173	358440,35	2132166,82
13	1014	347588,15	2116962,48	13	1055	347036,99	2116867,3	13	1096	346255,76	2119336,7	17	1133	358392,37	2132202,48	17	1174	358398,31	2132137,52
13	1015	347632,68	2116911,99	13	1056	347000,15	2116870,52	13	1097	346240,49	2119374,65	17	1134	358411,9	2132222,87	17	1175	358373,74	2132115,74
13	1016	347694,36	2116866,01	13	1057	346972,69	2116865,2	13	1098	346052,53	2119284,51	17	1135	358425,49	2132225,84	17	1176	358340,62	2132070,3
13	1017	347763,46	2116819,99	13	1058	346954,11	2116861,6	13	397	345916,62	2119219,33	17	1136	358478,14	2132276,16	17	1177	358316,41	2132033,36
13	1018	347829,95	2116774,63	13	1059	346942	2116859,25	14	1099	345424,24	2131995,06	17	1137	358496,4	2132304,18	17	1178	358296,83	2132015,23
13	1019	347897,24	2116738,24	13	1060	346897	2116838,65	14	1100	345439,53	2132003,64	17	1138	358515,08	2132325,41	17	1179	358285,12	2132019,37
13	1020	347937,72	2116697,83	13	1061	346840,18	2116826,99	14	1101	345454,08	2131996,88	17	1139	358550,33	2132330,93	17	1180	358286,12	2132049,63
13	1021	347965,32	2116670,28	13	1062	346813,48	2116821,52	14	1102	345483,2	2131976,61	17	1140	358572,81	2132336,62	17	1181	358282,72	2132058,55
13	1022	347973,02	2116664,83	13	1063	346790,86	2116837,52	14	1103	345510,75	2131954,77	17	1141	358583,87	2132339,42	17	1123	358280,18	2132069,59
13	1023	348017,56	2116633,27	13	1064	346768,07	2116853,64	14	1104	345552,86	2131934,5	17	1142	358597,46	2132352,16	18	1182	357768,33	2123524,18
13	1024	348073,23	2116613,61	13	1065	346731,5	2116891,1	14	1105	345578,21	2131923,23	17	1143	358599,58	2132364,9	18	1183	357771,42	2123541,64
13	1025	348138,6	2116610,42	13	1066	346673,13	2116988,65	14	1106	345521,4	2131918,16	17	1144	358588,54	2132385,28	18	1184	357799,66	2123556,53
13	1026	348163,85	2116596,31	13	1067	346645,73	2117033,5	14	1107	345448,55	2131949,47	17	1145	358585,99	2132395,47	18	1185	357815,06	2123552,94
13	1027	348179,17	2116568,31	13	1068	346637,59	2117093,09	14	1099	345424,24	2131995,06	17	1146	358598,73	2132408,21	18	1186	357825,33	2123560,64
13	1028	348178,38	2116534,2	13	1069	346658,35	2117226,09	15	1108	345284,56	2132709,15	17	1147	358626,33	2132423,71	18	1187	357826,36	2123579,12
13	1029	348154,12	2116521,33	13	1070	346659,55	2117233,78	15	1109	345315,53	2132702,46	17	1148	358664,12	2132439,85	18	1188	357836,63	2123603,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	357850.49	2123613.01	18	1230	358009.67	2123354.22	19	1270	358604.64	2122228.42	19	1311	358847.54	2122233.89	19	1352	359468.63	2120030.77
18	1190	357905.95	2123572.96	18	1231	358000.94	2123343.95	19	1271	358604.68	2122212.75	19	1312	358840.86	2122261.61	19	1353	359491.14	2120084.63
18	1191	357908.52	2123555.5	18	1232	357990.67	2123349.08	19	1272	358607.77	2122197.29	19	1313	358848.86	2122264.44	19	1354	359517.37	2120155.43
18	1192	357914.68	2123529.83	18	1233	357985.54	2123363.46	19	1273	358615.43	2122189.4	19	1314	358930.11	2122142.17	19	1355	359526.05	2120268.33
18	1193	357932.14	2123518.02	18	1234	357962.43	2123361.92	19	1274	358627.35	2122183.39	19	1315	359008.27	2122024.91	19	1356	359561.63	2120383.84
18	1194	357954.22	2123517.5	18	1235	357961.92	2123356.78	19	1275	358635.97	2122184.26	19	1316	359072.93	2121923.28	19	1357	359584.04	2120457.9
18	1195	357970.65	2123505.18	18	1236	357962.13	2123348.18	19	1276	358630.83	2122196.59	19	1317	359057.46	2121892.34	19	1358	359591.06	2120481.06
18	1196	358004.54	2123473.34	18	1237	357924.08	2123371.55	19	1277	358614.91	2122339.72	19	1318	359043.68	2121859.63	19	1359	359601.45	2120583.72
18	1197	358046.13	2123452.81	18	1238	357867.95	2123417.89	19	1278	358608.24	2122292.61	19	1319	359005.82	2121769.74	19	1360	359597.71	2120684.3
18	1198	358073.86	2123439.45	18	1239	357868.46	2123429.19	19	1279	358600.02	2122321.88	19	1320	359043.15	2121765.15	19	1361	359575.44	2120768.8
18	1199	358129.83	2123379.89	18	1240	357856.65	2123436.89	19	1280	358612.35	2122317.26	19	1321	359131.94	2121754.22	19	1362	359544.06	2120893.09
18	1200	358149.34	2123378.86	18	1241	357843.3	2123437.91	19	1281	358622.71	2122311.64	19	1322	359203.11	2121745.46	19	1363	359527.17	2120989.48
18	1201	358160.12	2123390.67	18	1242	357835.09	2123445.1	19	1282	358631.45	2122311.61	19	1323	359321.88	2121632.26	19	1364	359528.9	2121124.76
18	1202	358175.02	2123386.57	18	1243	357827.39	2123465.64	19	1283	358644.7	2122325.47	19	1324	359408.07	2121567.05	19	1365	359529.04	2121135.66
18	1203	358226.36	2123343.95	18	1244	357829.44	2123494.4	19	1284	358663.98	2122349.91	19	1325	359553.89	2121510.14	19	1366	359537.1	2121208.67
18	1204	358248.96	2123335.73	18	1245	357838.68	2123505.69	19	1285	358677.16	2122379.14	19	1326	359685.04	2121377.15	19	1367	359521.08	2121258.53
18	1205	358260.25	2123343.43	18	1246	357828.93	2123516.99	19	1286	358689.37	2122371.68	19	1327	359900	2121540.49	19	1368	359441.42	2121339.3
18	1206	358272.06	2123341.38	18	1247	357814.03	2123512.88	19	1287	358699.13	2122352.17	19	1328	359989.01	2121648.74	19	1369	359309.5	2121390.79
18	1207	358280.28	2123328.54	18	1248	357789.39	2123500.56	19	1288	358691.42	2122329.07	19	1329	360080.14	2121637.52	19	1370	359192.1	2121479.6
18	1208	358282.33	2123314.16	18	1182	357768.33	2123524.18	19	1289	358671.91	2122306.99	19	1330	359979.53	2121485.73	19	1371	359054.9	2121610.37
18	1209	358287.98	2123298.76	19	1249	357767.81	2121589.38	19	1290	358649.32	2122286.45	19	1331	359920.81	2121424.19	19	1372	359028.88	2121642.89
18	1210	358301.85	2123275.65	19	1250	357778.57	2121627.98	19	1291	358655.48	2122261.8	19	1332	359725.44	2121276.4	19	1373	358981.96	2121701.52
18	1211	358317.76	2123262.3	19	1251	357861.11	2121719.1	19	1292	358667.8	2122249.99	19	1333	359740.61	2121229.18	19	1374	358920.35	2121754.85
18	1212	358321.87	2123255.63	19	1252	357898.8	2121752.07	19	1293	358683.72	2122232.02	19	1334	359732.56	2121156.22	19	1375	358834.07	2121900.23
18	1213	358340.87	2123201.71	19	1253	357932.28	2121781.36	19	1294	358725.33	2122231.32	19	1335	359728.94	2121123.37	19	1376	358690.56	2121206.11
18	1214	358363.98	2123149.85	19	1254	357951.8	2121798.44	19	1295	358739.71	2122217.97	19	1336	359727.43	2121005.61	19	1377	358647.51	2122039.12
18	1215	358383.49	2123102.61	19	1255	357991.02	2121821.61	19	1296	358741.76	2122201.02	19	1337	359739.82	2120934.9	19	1378	358583.72	2122014.87
18	1216	358370.14	2123069.75	19	1256	358019.63	2121838.51	19	1297	358728.92	2122181	19	1338	359769.14	2120818.77	19	1379	358527.66	2121985.9
18	1217	358356.28	2123072.31	19	1257	358113.86	2121894.17	19	1298	358735.09	2122168.67	19	1339	359796.79	2120713.85	19	1380	358426.4	2121953.07
18	1218	358349.6	2123088.23	19	1258	358255.15	2121956.98	19	1299	358754.08	2122152.76	19	1340	359798.11	2120678.28	19	1381	358415.82	2121942.04
18	1219	358334.71	2123141.63	19	1259	358318.68	2121985.23	19	1300	358776.68	2122139.92	19	1341	359801.86	2120577.33	19	1382	358377.29	2121901.83
18	1220	358320.85	2123170.39	19	1260	358371.61	2122040.45	19	1301	358802.35	2122136.84	19	1342	359799.05	2120549.56	19	1383	358367.46	2121897.46
18	1221	358284.39	2123243.3	19	1261	358461.83	2122069.7	19	1302	358823.41	2122125.54	19	1343	359795.03	2120509.87	19	1384	358159.76	2121805.12
18	1222	358218.15	2123282.33	19	1262	358489.63	2122078.71	19	1303	358855.76	2122120.41	19	1344	359788.13	2120441.65	19	1385	358010.67	2121717.05
18	1223	358179.12	2123312.62	19	1263	358563.99	2122116.86	19	1304	358856.18	2122120.37	19	1345	359752.95	2120325.42	19	1386	357973.84	2121684.83
18	1224	358149.34	2123337.78	19	1264	358618.16	2122145.4	19	1305	358881.43	2122117.84	19	1346	359737.9	2120276.56	19	1387	357931.34	2121647.64
18	1225	358092.86	2123362.43	19	1265	358540.86	2122236.47	19	1306	358906.63	2122112.99	19	1347	359723.79	2120230.77	19	1388	357852.69	2121560.83
18	1226	358045.1	2123398.38	19	1266	358542.51	2122265.91	19	1307	358916.35	2122111.16	19	1348	359714.68	2120112.17	19	1389	357843.11	2121556.09
18	1227	358018.4	2123400.43	19	1267	358574.86	2122255.12	19	1308	358913.92	2122129.2	19	1349	359698.58	2120068.72	19	1390	357806.16	2121537.81
18	1228	358011.21	2123389.13	19	1268	358584.08	2122250.86	19	1309	358896.83	2122158.4	19	1350	359641.75	2120059.3	19	1391	357791.83	2121545.85
18	1229	358009.16	2123371.67	19	1269	358594.38	2122242.11	19	1310	358866.02	2122193.83	19	1351	359517.9	2120038.86	19	1392	357775.71	2121554.9

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				
19	1393	357767,81	2121589,38	20	1433	357705,76	2130913,55	20	1474	357828,65	2130531,37	20	1515	357710,43	2130875,34	23	1553	342156,78	2117554,83
19	1394	358709,39	2122110,15	20	1434	357726,56	2130921,62	20	1475	357838,42	2130530,09	20	1432	357703,63	2130883,83	23	1554	342171,21	2117542,37
19	1395	358721,2	2122100,91	20	1435	357746,95	2130936,06	20	1476	357846,91	2130542,83	21	1516	342341,11	2117012,31	23	1555	342171,21	2117532,75
19	1396	358725,31	2122080,37	20	1436	357754,59	2130950,92	20	1477	357862,62	2130563,21	21	1517	342377,6	2117016,56	23	1556	342153,72	2117528,38
19	1397	358750,98	2122067,02	20	1437	357754,16	2130963,23	20	1478	357869,84	2130559,39	21	1518	342424,83	2116963,22	23	1557	342128,75	2117525,41
19	1398	358761,98	2122052,82	20	1438	357761,81	2130966,63	20	1479	357867,72	2130540,71	21	1519	342443,19	2116976,77	23	1543	342047,47	2117638,79
19	1399	358756,12	2122030,56	20	1439	357769,88	2130950,49	20	1480	357874,08	2130521,6	21	1520	342451,06	2116973,27	24	1558	341311,33	2125217,45
19	1400	358746,87	2122017,21	20	1440	357791,53	2130908,03	20	1481	357873,66	2130513,53	21	1521	342462,43	2116948,13	24	1559	341316,58	2125228,81
19	1401	358747,39	2122008,48	20	1441	357773,27	2130897,84	20	1482	357865,59	2130502,07	21	1522	342459,81	2116900,91	24	1560	341329,99	2125236,07
19	1402	358757,14	2122002,32	20	1442	357769,03	2130882,55	20	1483	357874,13	2130493,79	21	1523	342444,94	2116848,43	24	1561	341359,79	2125055,59
19	1403	358793,6	2121994,62	20	1443	357777,52	2130864,72	20	1484	357885,17	2130488,27	21	1524	342422,2	2116803,83	24	1562	341351,56	2125041,67
19	1404	358809,01	2121980,75	20	1444	357780,92	2130858,78	20	1485	357888,57	2130479,36	21	1525	342414,05	2116791,39	24	1563	341338,44	2125045,16
19	1405	358823,33	2121970,06	20	1445	357786,86	2130840,52	20	1486	357862,24	2130479,36	21	1526	342405,75	2116877,74	24	1564	341338,44	2125063,53
19	1406	358837,25	2121972,02	20	1446	357795,35	2130838,39	20	1487	357849,08	2130457,7	21	1527	342401,91	2116931,19	24	1565	341335,82	2125098,51
19	1407	358843,92	2121974,59	20	1447	357805,97	2130851,56	20	1488	357827	2130456	21	1528	342401,09	2116942,59	24	1566	341333,2	2125128,24
19	1408	358817,22	2122014,64	20	1448	357817,43	2130871,94	20	1489	357815,96	2130442,84	21	1529	342384,04	2116956,66	24	1567	341318,33	2125150,11
19	1409	358799,25	2122040,32	20	1449	357822,95	2130863,45	20	1490	357813,83	2130434,35	21	1516	342341,11	2117012,31	24	1558	341311,33	2125217,45
19	1410	358771,04	2122070,53	20	1450	357829,32	2130838,39	20	1491	357824,87	2130416,94	22	1530	342062,75	2116217,23	25	1568	341245,74	2125450,94
19	1411	358738,66	2122094,23	20	1451	357839,09	2130804,85	20	1492	357844,41	2130395,71	22	1531	342167,2	2116228,5	25	1569	341257,99	2125488,55
19	1412	358726,33	2122116,31	20	1452	357858,62	2130763,66	20	1493	357847,38	2130379,57	22	1532	342253,36	2116242,74	25	1570	341265,86	2125517,41
19	1413	358710,93	2122118,88	20	1453	357882,4	2130731,39	20	1494	357836,72	2130347,51	22	1533	342256,92	2116229,92	25	1571	341276,35	2125535,77
19	1414	358709,39	2122110,15	20	1454	357901,08	2130719,5	20	1495	357814,21	2130299,52	22	1534	342254,66	2116221,77	25	1572	341253,15	2125425,81
19	1415	358904,86	2121899,17	20	1455	357913,82	2130705,06	20	1496	357803,63	2130298,94	22	1535	342234,95	2116215,2	25	1568	341245,74	2125450,94
19	1416	358911,04	2121886,88	20	1456	357904,9	2130688,08	20	1497	357782,83	2130313,67	22	1536	342212,03	2116201,22	26	1573	358270,18	2122665,58
19	1417	358924,22	2121879,88	20	1457	357885,12	2130669,48	20	1498	357799,64	2130351,26	22	1537	342186,67	2116180,23	26	1574	358285,58	2122704,86
19	1418	358931,63	2121874,94	20	1458	357872,25	2130669,48	20	1499	357794,76	2130366,13	22	1538	342167,43	2116166,23	26	1575	358290,2	2122712,57
19	1419	358935,74	2121856,82	20	1459	357859,89	2130687,23	20	1500	357800,7	2130382,05	22	1539	342150,82	2116161,86	26	1576	358288,15	2122725,92
19	1420	358941,51	2121847,76	20	1460	357834,42	2130686,8	20	1501	357802,83	2130404,34	22	1540	342121,96	2116167,33	26	1577	358289,18	2122760,32
19	1421	358951,07	2121846,79	20	1461	357819,13	2130680,86	20	1502	357796,03	2130421,11	22	1541	342079,98	2116173,01	26	1578	358297,39	2122780,86
19	1422	358961,34	2121848,85	20	1462	357810,21	2130673,64	20	1503	357793,48	2130439,16	22	1542	342068,61	2116181,32	26	1579	358293,8	2122797,29
19	1423	358973,33	2121865,99	20	1463	357816,58	2130663,88	20	1504	357801,13	2130461,35	22	1530	342062,75	2116217,23	26	1580	358291,06	2122842,78
19	1424	358976,23	2121877,6	20	1464	357843,09	2130659,18	20	1505	357806,65	2130493,19	23	1543	342047,47	2117638,79	26	1581	358317,25	2122895,42
19	1425	358971,61	2121889,41	20	1465	357848,61	2130646,01	20	1506	357807,92	2130533,96	23	1544	342057,52	2117659,34	26	1582	358328,55	2122883,09
19	1426	358962,37	2121899,17	20	1466	357842,24	2130640,07	20	1507	357792,48	2130559,69	23	1545	342066,27	2117675,08	26	1583	358333,68	2122870,26
19	1427	358951,07	2121903,28	20	1467	357832,47	2130621,81	20	1508	357790,77	2130587,99	23	1546	342077,2	2117677,7	26	1584	358334,2	2122844,07
19	1428	358939,26	2121904,3	20	1468	357831,2	2130596,33	20	1509	357798,75	2130619,71	23	1547	342079,39	2117654,09	26	1585	358340,87	2122832,26
19	1429	358931,56	2121912,52	20	1469	357809,12	2130584,87	20	1510	357788,13	2130691,9	23	1548	342093,82	2117617,36	26	1586	358341,9	2122811,72
19	1430	358918,21	2121916,11	20	1470	357805,3	2130572,13	20	1511	357777,94	2130760,69	23	1549	342118,74	2117587,19	26	1587	358344,86	2122782,05
19	1431	358904,86	2121915,09	20	1471	357811,24	2130562,79	20	1512	357768,18	2130776,82	23	1550	342127,05	2117572,76	26	1588	358352,28	2122778,35
19	1249	357767,81	2121589,38	20	1472	357826,95	2130555,57	20	1513	357768,18	2130797,63	23	1551	342131,86	2117561,39	26	1589	358354,22	2122772,18
20	1432	357703,63	2130883,83	20	1473	357827,8	2130546,23	20	1514	357730,39	2130863,02	23	1552	342145,85	2117557,02	26	1590	358348,57	2122746,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
26	1591	358347,55	2122718,26	26	1632	358878,07	2123316,95	26	1673	359454,98	2123679,52	26	1714	360060,53	2125198,4	26	1755	360165,8	2124496,98
26	1592	358357,63	2122707,94	26	1633	358948,42	2123393,46	26	1674	359464,22	2123689,79	26	1715	360071,83	2125180,94	26	1756	360153,48	2124486,2
26	1593	358371,63	2122719,06	26	1634	358965,36	2123411,43	26	1675	359467,25	2123710,51	26	1716	360078,51	2125189,16	26	1757	360141,67	2124451,28
26	1594	358372,16	2122731,35	26	1635	359010,04	2123439,16	26	1676	359472,39	2123729	26	1717	360085,18	2125203,02	26	1758	360115,99	2124452,31
26	1595	358372,71	2122743,94	26	1636	359026,98	2123440,18	26	1677	359482,98	2123734,88	26	1718	360102,64	2125206,1	26	1759	360103,15	2124452,31
26	1596	358368,6	2122780,91	26	1637	359042,39	2123451,99	26	1678	359492,45	2123734,88	26	1719	360121,64	2125203,54	26	1760	360100,59	2124442,55
26	1597	358367,57	2122819,42	26	1638	359050,22	2123476,7	26	1679	359499,6	2123713,59	26	1720	360120,61	2125172,21	26	1761	360114,45	2124430,74
26	1598	358372,04	2122828,79	26	1639	359060,1	2123488,64	26	1680	359511,41	2123713,59	26	1721	360125,23	2125155,27	26	1762	360137,56	2124419,44
26	1599	358390,16	2122842,79	26	1640	359096,33	2123511,7	26	1681	359517,57	2123723,35	26	1722	360130,88	2125090,57	26	1763	360133,45	2124408,66
26	1600	358387,6	2122860,5	26	1641	359098,39	2123535,17	26	1682	359522,51	2123741,05	26	1723	360130,88	2125067,97	26	1764	360062,08	2124240,24
26	1601	358395,92	2122867,91	26	1642	359103,74	2123533,11	26	1683	359552,31	2123745,71	26	1724	360127,8	2125043,84	26	1765	360007,13	2124111,35
26	1602	358434,63	2122876,97	26	1643	359134,63	2123515,82	26	1684	359574,39	2123757,52	26	1725	360132,94	2125016,63	26	1766	359968,11	2123985,03
26	1603	358447,39	2122894,26	26	1644	359160,57	2123523,64	26	1685	359602,39	2123794,17	26	1726	360140,64	2125002,25	26	1767	359967,08	2123963,98
26	1604	358451,92	2122908,26	26	1645	359211,21	2123540,73	26	1686	359726,33	2123866,44	26	1727	360155,53	2124986,84	26	1768	359996,86	2123953,2
26	1605	358452,3	2122929,31	26	1646	359252,8	2123581,08	26	1687	359741,16	2123861,08	26	1728	360159,12	2124967,85	26	1769	360017,4	2123954,74
26	1606	358452,81	2122966,79	26	1647	359254,04	2123602,49	26	1688	359771,63	2123856,14	26	1729	360149,37	2124951,41	26	1770	360040,51	2123967,06
26	1607	358468,8	2122989,17	26	1648	359251,23	2123633,86	26	1689	359818,98	2123898,55	26	1730	360145,77	2124933,96	26	1771	360062,59	2123975,28
26	1608	358473,35	2123000,68	26	1649	359263,55	2123647,72	26	1690	359825,98	2123927,38	26	1731	360150,91	2124916,5	26	1772	360089,8	2123974,25
26	1609	358479,92	2123001,11	26	1650	359282,04	2123664,67	26	1691	359866,44	2124057,18	26	1732	360152,96	2124884,15	26	1773	360109,32	2123980,41
26	1610	358470,78	2123017,11	26	1651	359285,74	2123701,32	26	1692	359895,19	2124143,44	26	1733	360157,58	2124873,88	26	1774	360131,25	2123987,27
26	1611	358473,35	2123038,17	26	1652	359305,51	2123701,73	26	1693	359938,33	2124267,71	26	1734	360167,34	2124860,53	26	1775	360130,88	2123982,53
26	1612	358470,63	2123044,97	26	1653	359321,12	2123677,97	26	1694	359962,97	2124358,59	26	1735	360174,53	2124843,58	26	1776	360144,23	2123982,53
26	1613	358463,08	2123063,84	26	1654	359327,79	2123659,23	26	1695	359994,12	2124384,76	26	1736	360166,31	2124835,88	26	1777	360159,64	2123988,69
26	1614	358463,59	2123077,19	26	1655	359333,44	2123636,12	26	1696	360016,59	2124455,99	26	1737	360158,61	2124816,88	26	1778	360158,95	2123995,95
26	1615	358480,54	2123082,33	26	1656	359345,76	2123630,99	26	1697	360049,35	2124522,71	26	1738	360158,61	2124801,48	26	1779	360211,83	2124012,5
26	1616	358499,9	2123091,81	26	1657	359356,57	2123631,94	26	1698	360075,94	2124633,31	26	1739	360141,15	2124780,42	26	1780	360487,83	2124146,8
26	1617	358540,1	2123124,94	26	1658	359366,45	2123642,64	26	1699	360073,37	2124661,04	26	1740	360115,99	2124750,13	26	1781	360531,69	2124184,16
26	1618	358579,13	2123139,84	26	1659	359369,74	2123652,11	26	1700	360060,02	2124683,12	26	1741	360110,34	2124735,24	26	1782	360733,29	2124355,87
26	1619	358616,1	2123171,67	26	1660	359367,56	2123668,29	26	1701	360054,22	2124764,99	26	1742	360124,72	2124725,48	26	1783	360833,88	2124489,63
26	1620	358639,21	2123195,81	26	1661	359364,61	2123691,52	26	1702	360070,32	2124840,05	26	1743	360150,91	2124715,72	26	1784	360869,76	2124526,13
26	1621	358653,07	2123202,48	26	1662	359367,94	2123713,99	26	1703	360079,56	2124896,4	26	1744	360172,47	2124700,83	26	1785	360922,43	2124555,44
26	1622	358670,02	2123207,1	26	1663	359382,84	2123715,4	26	1704	360056,94	2124982,48	26	1745	360186,34	2124679,78	26	1786	360909,96	2124531,32
26	1623	358698,26	2123207,62	26	1664	359387,71	2123707,57	26	1705	360050,78	2124996,86	26	1746	360200,72	2124664,89	26	1787	360835,6	2124375,68
26	1624	358715,04	2123209,26	26	1665	359392,21	2123697,3	26	1706	360032,81	2125022,02	26	1747	360213,55	2124651,54	26	1788	360783,64	2124266,83
26	1625	358723,93	2123216,86	26	1666	359392,21	2123686,64	26	1707	360037,94	2125045,12	26	1748	360205,34	2124642,81	26	1789	360583,99	2124097,37
26	1626	358721,88	2123228,67	26	1667	359393,36	2123679	26	1708	360047,18	2125064,12	26	1749	360187,37	2124612,51	26	1790	360541,82	2124061,73
26	1627	358714,18	2123236,37	26	1668	359390,28	2123668,22	26	1709	360042,05	2125088,77	26	1750	360174,53	2124562,7	26	1791	360532,79	2124055,24
26	1628	358707,59	2123245,22	26	1669	359390,8	2123656,41	26	1710	360029,73	2125133,44	26	1751	360168,37	2124522,65	26	1792	360302,15	2123945,95
26	1629	358839,35	2123330,81	26	1670	359399,01	2123651,79	26	1711	360010,73	2125274,14	26	1752	360213,55	2124499,03	26	1793	360190,38	2123893,11
26	1630	358844,09	2123325,97	26	1671	359421,09	2123664,63	26	1712	360017,92	2125261,05	26	1753	360205,34	2124471,3	26	1794	360103,01	2123860,95
26	1631	358856,92	2123312,11	26	1672	359438,55	2123676,44	26	1713	360042,56	2125228,18	26	1754	360181,72	2124489,79	26	1795	360075,43	2123878,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1796	360060,02	2123881,63	26	1837	359769,66	2123818,36	26	1878	359234,27	2123506,14	26	1919	358480,17	2122743,31	26	1960	358584,2	2123083,81
26	1797	360053,35	2123875,47	26	1838	359753,49	2123800,13	26	1879	359182,8	2123483,49	26	1920	358481,98	2122730,79	26	1961	358606,28	2123097,67
26	1798	360058,99	2123861,09	26	1839	359725,76	2123796,53	26	1880	359141,21	2123481,02	26	1921	358484,54	2122716,41	26	1962	358611,42	2123102,29
26	1799	360079,02	2123832,34	26	1840	359705,74	2123781,82	26	1881	359133,18	2123471,8	26	1922	358493,27	2122697,93	26	1963	358584,2	2123111,02
26	1800	360087,45	2123809,82	26	1841	359644,63	2123715,06	26	1882	359140,8	2123454,88	26	1923	358510,8	2122654	26	1964	358561,61	2123100,24
26	1801	360073,45	2123813,11	26	1842	359615,36	2123694,52	26	1883	359130,01	2123443,07	26	1924	358516,57	2122632,17	26	1965	358542,61	2123073,02
26	1802	360048,72	2123833,36	26	1843	359602,27	2123692,47	26	1884	359106,39	2123425,62	26	1925	358528,92	2122619,41	26	1966	358542,1	2123051,97
26	1803	360032,29	2123853,39	26	1844	359608,69	2123704,54	26	1885	359080,72	2123416,37	26	1926	358531,39	2122598,41	26	1967	359943,46	2124167,13
26	1804	359988,62	2123891,99	26	1845	359618,19	2123724,56	26	1886	359068,91	2123409,18	26	1927	358515,33	2122586,88	26	1968	359947,57	2124152,75
26	1805	359970,13	2123895,59	26	1846	359621,27	2123736,63	26	1887	359066,34	2123392,24	26	1928	358514,82	2122577,64	26	1969	359969,13	2124142,48
26	1806	359953,18	2123887,89	26	1847	359619,21	2123750,49	26	1888	359050,94	2123370,16	26	1929	358528,17	2122569,42	26	1970	359996,35	2124141,97
26	1807	359941,37	2123873,51	26	1848	359610,48	2123738,94	26	1889	359025,78	2123355,27	26	1930	358524,57	2122554,53	26	1971	360001,48	2124153,26
26	1808	359926	2123844,28	26	1849	359595,08	2123717,37	26	1890	359005,75	2123345	26	1931	358505,06	2122537,58	26	1972	359998,4	2124167,64
26	1809	359906,46	2123824,21	26	1850	359563,5	2123696,32	26	1891	358997,53	2123331,65	26	1932	358491,71	2122546,31	26	1973	359998,92	2124184,07
26	1810	359893,11	2123822,67	26	1851	359533,46	2123690,67	26	1892	358970,32	2123304,95	26	1933	358467,06	2122586,37	26	1974	360010,73	2124217,45
26	1811	359866,92	2123817,54	26	1852	359510,35	2123682,2	26	1893	358925,04	2123267,73	26	1934	358442,93	2122597,66	26	1975	360018,43	2124245,18
26	1812	359857,68	2123821,65	26	1853	359508,1	2123671,05	26	1894	358892,69	2123259,51	26	1935	358421,88	2122592,53	26	1976	360022,02	2124265,2
26	1813	359832	2123821,65	26	1854	359516,33	2123661,99	26	1895	358872,67	2123254,58	26	1936	358410,58	2122578,15	26	1977	360030,24	2124292,93
26	1814	359820,19	2123834,48	26	1855	359547,58	2123668,85	26	1896	358868,56	2123246,68	26	1937	358401,34	2122567,88	26	1978	360037,94	2124327,34
26	1815	359825,84	2123845,27	26	1856	359576,59	2123677,84	26	1897	358869,58	2123224,08	26	1938	358394,15	2122562,23	26	1979	360056,94	2124367,39
26	1816	359840,22	2123854,51	26	1857	359593,54	2123677,07	26	1898	358869,07	2123214,84	26	1939	358390,04	2122528,85	26	1980	360081,07	2124399,74
26	1817	359866,92	2123865,29	26	1858	359595,85	2123669,88	26	1899	358847,5	2123207,14	26	1940	358395,69	2122502,15	26	1981	360093,91	2124413,6
26	1818	359889	2123878,64	26	1859	359581,73	2123658,32	26	1900	358829,02	2123198,41	26	1941	358402,88	2122490,86	26	1982	360095,97	2124426,95
26	1819	359922,89	2123898,16	26	1860	359533,97	2123638,3	26	1901	358817,21	2123189,17	26	1942	358416,74	2122479,56	26	1983	360090,32	2124435,17
26	1820	359934,19	2123905,86	26	1861	359502,33	2123645,11	26	1902	358798,21	2123161,95	26	1943	358420,85	2122455,43	26	1984	360064,64	2124436,71
26	1821	359942,92	2123905,35	26	1862	359485,04	2123647,58	26	1903	358779,72	2123142,95	26	1944	358400,31	2122437,97	26	1985	360043,08	2124401,28
26	1822	359958,86	2123933,49	26	1863	359478,62	2123641,93	26	1904	358766,37	2123137,3	26	1945	358301,37	2122598,73	26	1986	360014,32	2124321,17
26	1823	359950,65	2123932,98	26	1864	359476,83	2123632,69	26	1905	358655,65	2123089,55	26	1946	358270,18	2122665,58	26	1987	360011,75	2124306,28
26	1824	359944,49	2123938,11	26	1865	359477,6	2123619,59	26	1906	358586,48	2123022,65	26	1947	358494,4	2123072,57	26	1988	359990,7	2124293,45
26	1825	359945,39	2123953,52	26	1866	359474,77	2123610,35	26	1907	358558,24	2123014,95	26	1948	358494,92	2123058,28	26	1989	359975,3	2124281,12
26	1826	359951,98	2123969,58	26	1867	359461,17	2123604,19	26	1908	358545,92	2123006,22	26	1949	358495,43	2123044,33	26	1990	359959,89	2124239,02
26	1827	359958,15	2123990,99	26	1868	359448,84	2123605,99	26	1909	358526,54	2122988,72	26	1950	358499,54	2123026,87	26	1991	359945,51	2124198,96
26	1828	359940,89	2124006,92	26	1869	359440,88	2123614,72	26	1910	358498,16	2122963,09	26	1951	358509,12	2123034,53	26	1992	359943,46	2124167,13
26	1829	359919,84	2124014,11	26	1870	359421,37	2123614,2	26	1911	358488,41	2122941,01	26	1952	358512,38	2123037,14	26	1993	360073,37	2124492,16
26	1830	359915,73	2123998,71	26	1871	359403,92	2123603,94	26	1912	358482,8	2122886,85	26	1953	358522,13	2123046,9	26	1994	360076,97	2124478,81
26	1831	359909,98	2123974,11	26	1872	359362,74	2123596,52	26	1913	358487,21	2122871,03	26	1954	358522,65	2123059,73	26	1995	360085,18	2124467,52
26	1832	359897,76	2123948,9	26	1873	359340,92	2123595,7	26	1914	358501,75	2122858,85	26	1955	358520,08	2123072,57	26	1996	360103,15	2124466,49
26	1833	359908,54	2123947,87	26	1874	359309,31	2123585,8	26	1915	358525,63	2122867,08	26	1956	358508,27	2123077,7	26	1997	360111,88	2124477,27
26	1834	359911,62	2123937,09	26	1875	359298,51	2123559,26	26	1916	358539,65	2122873,75	26	1957	358494,4	2123072,57	26	1998	360110,86	2124494,73
26	1835	359901,87	2123922,2	26	1876	359277,46	2123525,37	26	1917	358526,75	2122825,72	26	1958	358542,1	2123051,97	26	1999	360117,02	2124502,95
26	1836	359818,57	2123853,67	26	1877	359257,95	2123513,05	26	1918	358490,47	2122777,89	26	1959	358563,66	2123059,67	26	2000	360119,07	2124525,03

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				
26	2001	360115,48	2124534,78	27	2041	357771,42	2123957,05	28	2081	357251,84	2131022,94	28	2122	357477,74	2131174,96	28	2069	357132,1	2130964,35
26	2002	360093,91	2124531,7	27	2042	357790,41	2123954,99	28	2082	357260,33	2131023,79	28	2123	357467,12	2131141,41	29	2163	356771,57	2134203,71
26	2003	360079,02	2124527,6	27	2043	357811,47	2123947,81	28	2083	357273,07	2131031,01	28	2124	357456,93	2131128,25	29	2164	356776,96	2134223,95
26	2004	360073,37	2124492,16	27	2044	357816,09	2123933,94	28	2084	357281,99	2131033,98	28	2125	357454,38	2131120,18	29	2165	356786,73	2134221,68
26	2005	360094,42	2124588,19	27	2045	357823,79	2123925,21	28	2085	357295,15	2131030,16	28	2126	357459,9	2131093,01	29	2166	356797,77	2134234
26	2006	360099,05	2124564,05	27	2046	357839,2	2123918,54	28	2086	357320,63	2131021,67	28	2127	357444,62	2131084,94	29	2167	356799,9	2134253,53
26	2007	360110,86	2124575,86	27	2047	357867,44	2123901,59	28	2087	357337,19	2131025,49	28	2128	357436,97	2131080,69	29	2168	356802,02	2134271,79
26	2008	360117,02	2124588,7	27	2048	357882,33	2123877,97	28	2088	357348,65	2131019,12	28	2129	357436,97	2131067,1	29	2169	356820,68	2134277,33
26	2009	360123,69	2124573,81	27	2049	357883,36	2123865,65	28	2089	357363,09	2131019,97	28	2130	357437,82	2131050,12	29	2170	356835,78	2134272,61
26	2010	360129,34	2124556,35	27	2050	357870,52	2123830,73	28	2090	357378,8	2131041,63	28	2131	357423,81	2131039,5	29	2171	356850,85	2134255,65
26	2011	360134,48	2124553,78	27	2051	357860,25	2123818,66	28	2091	357401,73	2131037,38	28	2132	357427,21	2131025,49	29	2172	356873,35	2134259,9
26	2012	360144,75	2124557,38	27	2052	357832,01	2123839,97	28	2092	357408,95	2131041,63	28	2133	357437,82	2131018,7	29	2173	356890,34	2134251,83
26	2013	360145,77	2124584,08	27	2053	357820,2	2123855,59	28	2093	357401,31	2131109,57	28	2134	357471,79	2131020,82	29	2174	356906,9	2134238,24
26	2014	360146,29	2124601,02	27	2054	357797,09	2123891,32	28	2094	357395,79	2131122,3	28	2135	357487,5	2131016,15	29	2175	356916,24	2134238,67
26	2015	360133,96	2124604,62	27	2055	357798,63	2123906,21	28	2095	357385,17	2131125,7	28	2136	357480,71	2130990,67	29	2176	356913,69	2134255,65
26	2016	360129,86	2124609,75	27	2056	357794,01	2123928,29	28	2096	357372,86	2131121,46	28	2137	357454,81	2130948,21	29	2177	356905,58	2134290,54
26	2017	360133,96	2124626,18	27	2057	357777,06	2123928,29	28	2097	357363,09	2131121,03	28	2138	357436,12	2130931,23	29	2178	356911,53	2134301,16
26	2018	360137,56	2124640,05	27	2058	357759,61	2123915,97	28	2098	357362,24	2131132,07	28	2139	357418,72	2130932,5	29	2179	356925,12	2134307,52
26	2019	360128,31	2124646,21	27	2059	357711,85	2123919,05	28	2099	357367,34	2131140,99	28	2140	357395,36	2130921,46	29	2180	356928,51	2134299,46
26	2020	360110,86	2124634,91	27	2060	357691,83	2123931,37	28	2100	357363,09	2131156,7	28	2141	357373,71	2131089,68	29	2181	356935,31	2134278,65
26	2021	360099,05	2124617,46	27	2061	357672,31	2123939,08	28	2101	357360,12	2131168,59	28	2142	357348,65	2130887,49	29	2182	356939,24	2134277,27
26	2022	360094,42	2124588,19	27	2062	357643,56	2123964,24	28	2102	357369,46	2131170,71	28	2143	357318,08	2130863,29	29	2183	356986,26	2134260,82
26	2023	360055,4	2125064,44	27	2063	357623,53	2123978,1	28	2103	357388,57	2131161,37	28	2144	357303,64	2130854,37	29	2184	357009,19	2134263,36
26	2024	360061,05	2125048,01	27	2064	357595,8	2123986,32	28	2104	357397,06	2131171,99	28	2145	357283,69	2130845,03	29	2185	357033,39	2134264,21
26	2025	360097,51	2125057,77	27	2065	357566	2123979,47	28	2105	357394,51	2131185,57	28	2146	357256,51	2130819,13	29	2186	357135,74	2134231,11
26	2026	360105,21	2125078,31	27	2066	357549,08	2123985,8	28	2106	357382,2	2131195,34	28	2147	357235,28	2130798,74	29	2187	357226,5	2134226,9
26	2027	360087,75	2125099,36	27	2067	357541,37	2123990,43	28	2107	357361,82	2131198,31	28	2148	357213,2	2130788,55	29	2188	357261,19	2134232,05
26	2028	360077,99	2125105,01	27	2068	357483,86	2124029,96	28	2108	357357,99	2131208,93	28	2149	357197,49	2130782,61	29	2189	357349,29	2134255,41
26	2029	360069,26	2125094,23	27	2032	357474,11	2124063,34	28	2109	357357,99	2131222,52	28	2150	357189	2130785,16	29	2190	357394,98	2134267,13
26	2030	360073,37	2125080,88	28	2069	357132,1	2130964,35	28	2110	357343,98	2131231,01	28	2151	357207,68	2130803,84	29	2191	357436,54	2134279,75
26	2031	360060,53	2125074,2	28	2070	357133,8	2130982,61	28	2111	357327	2131249,27	28	2152	357234,86	2130824,22	29	2192	357462,01	2134302,26
26	1573	358270,18	2122665,58	28	2071	357184,75	2130981,76	28	2112	357325,72	2131260,31	28	2153	357236,55	2130833,14	29	2193	357467,96	2134322,22
27	2032	357474,11	2124063,34	28	2072	357243,77	2130971,14	28	2113	357334,22	2131273,04	28	2154	357229,76	2130844,18	29	2194	357529,51	2134344,67
27	2033	357474,62	2124082,85	28	2073	357257,36	2130965,2	28	2114	357362,67	2131248,84	28	2155	357237,4	2130866,26	29	2195	357588	2134413,93
27	2034	357514,16	2124077,2	28	2074	357269,25	2130955	28	2115	357374,55	2131241,62	28	2156	357259,48	2130901,5	29	2196	357650,65	2134344,41
27	2035	357561,4	2124063,34	28	2075	357283,69	2130980,91	28	2116	357393,66	2131245,44	28	2157	357259,48	2130938,87	29	2197	357597,21	2134284,65
27	2036	357620,45	2124039,72	28	2076	357279,44	2130989,82	28	2117	357408,1	2131254,79	28	2158	357253,54	2130952,03	29	2198	357592,63	2134260,34
27	2037	357656,91	2124005,32	28	2077	357257,78	2131001,71	28	2118	357429,76	2131249,27	28	2159	357239,95	2130960,95	29	2199	357605,7	2134252,3
27	2038	357684,64	2123984,78	28	2078	357235,7	2131012,33	28	2119	357450,99	2131263,28	28	2160	357216,6	2130963,5	29	2200	357605,7	2134239,22
27	2039	357708,77	2123976,05	28	2079	357229,76	2131020,4	28	2120	357473,49	2131257,76	28	2161	357186,45	2130959,68	29	2201	357591,62	2134190,94
27	2040	357741,63	2123968,86	28	2080	357232,31	2131028,46	28	2121	357485,81	2131242,05	28	2162	357157,15	2130961,37	29	2202	357575,61	2134169,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2203	357539,31	2134116,77	29	2244	357382,98	2134059,1	30	2284	357851,56	2120340,88	30	2325	357040,57	2120089,19	31	2365	356322,48	2130077,25
29	2204	357507,17	2134067,56	29	2245	357436,55	2134100,37	30	2285	357941,39	2120374,58	30	2326	357028,58	2120086,99	31	2366	356341,15	2130098,79
29	2205	357494,87	2134056,27	29	2246	357469,24	2134125,43	30	2286	358024,06	2120385,82	30	2327	356856,37	2120040,32	31	2367	356362,06	2130122,89
29	2206	357480,98	2134047,11	29	2247	357486,01	2134156,74	30	2287	357968,64	2120428,07	30	2328	356751,3	2119999,27	31	2368	356381,53	2130145,34
29	2207	357455,02	2134037,05	29	2248	357478,46	2134186,16	30	2288	357695,09	2120636,61	30	2329	356688,59	2120004,46	31	2369	356449,56	2130209,1
29	2208	357415,96	2133990,77	29	2249	357464,78	2134197,93	30	2289	357671,7	2120654,44	30	2330	356683,91	2120034,89	31	2370	356487,78	2130209,91
29	2209	357404,49	2133986,52	29	2250	357437,18	2134212,37	30	2290	357642,65	2120679,82	30	2331	356680,49	2120057,14	31	2371	356503,46	2130210,24
29	2210	357368,34	2133980,41	29	2251	357384,42	2134206,78	30	2291	357841,17	2120719,45	31	2332	354985,9	2128513,32	31	2372	356421,57	2129969,49
29	2211	357353,9	2133967,67	29	2252	357352,14	2134183,62	30	2292	357666,93	2120745,56	31	2333	355043,44	2128514,72	31	2373	356338,52	2129725,31
29	2212	357316,96	2133925,21	29	2253	357337,28	2134161,96	30	2293	357668,27	2120746,92	31	2334	355126,23	2128509,96	31	2374	355976,48	2129041,7
29	2213	357300,4	2133901,86	29	2254	357321,57	2134155,59	30	2294	357700,99	2120756,4	31	2335	355150,58	2128509,1	31	2375	355834,15	2128815,37
29	2214	357283,84	2133881,9	29	2255	357312,65	2134162,39	30	2295	357727,34	2120742,62	31	2336	355201,64	2128554,85	31	2376	355824,94	2128803,71
29	2215	357308,7	2133864,85	29	2256	357306,7	2134186,59	30	2296	358139,96	2120420,62	31	2337	355212,97	2128565	31	2377	355785,13	2128753,28
29	2216	357258,07	2133779,08	29	2257	357272,31	2134181,07	30	2297	358148,78	2120413,74	31	2338	355392,24	2128711,5	31	2378	355780,91	2128747,93
29	2217	357231,53	2133743,09	29	2258	357204,37	2134153,47	30	2298	358179,59	2120404,12	31	2339	355529,6	2128815,44	31	2379	355743,05	2128720,82
29	2218	357203,43	2133722,46	29	2259	357111,49	2134152,5	30	2299	358279,51	2120372,9	31	2340	355642,18	2128895,62	31	2380	355713,38	2128699,57
29	2219	357166,49	2133685,52	29	2260	357063,86	2134166,35	30	2300	358419,67	2120314,39	31	2341	355695,14	2128992,71	31	2381	355671,69	2128669,71
29	2220	357142,71	2133671,08	29	2261	357063,43	2134173,57	30	2301	358511,05	2120234,57	31	2342	355696,79	2128995,74	31	2382	355487,83	2128538,04
29	2221	357093,94	2133663,67	29	2262	357058,76	2134190,55	30	2302	358613,9	2120161,72	31	2343	355737,45	2129060,97	31	2383	355386,7	2128280,34
29	2222	357082,74	2133673,12	29	2263	357045,18	2134199,04	30	2303	358737,84	2120104,56	31	2344	355765,15	2129105,41	31	2384	355348,92	2128148,2
29	2223	357079,8	2133713,51	29	2264	357001,79	2134199,04	30	2304	358791,81	2120047,94	31	2345	355771,61	2129115,78	31	2385	355330	2127952,61
29	2224	357131,67	2133727,56	29	2265	356954,23	2134189,28	30	2305	358870,14	2119932,44	31	2346	355807,81	2129155,77	31	2386	355304,67	2127933,59
29	2225	357167,77	2133743,9	29	2266	356916,74	2134161,16	30	2306	358731,85	2119909,72	31	2347	355824,75	2129174,49	31	2387	355274,71	2127904,4
29	2226	357172,86	2133753,67	29	2267	356921,17	2134185,19	30	2307	358703,8	2119995,3	31	2348	355855,05	2129256,89	31	2388	355276,41	2127909,31
29	2227	357194,52	2133795,28	29	2268	356884,51	2134181,68	30	2308	358678,61	2120021,73	31	2349	355918,93	2129343,04	31	2389	355237,51	2127899,53
29	2228	357221,5	2133826,85	29	2269	356799,61	2134180,59	30	2309	358563,63	2120074,76	31	2350	355941,84	2129410,13	31	2390	355215,79	2127895,35
29	2229	357238,06	2133855,72	29	2163	356771,57	2134203,71	30	2310	358449,09	2120155,9	31	2351	355944,76	2129418,68	31	2391	355185,62	2127895,71
29	2230	357235,09	2133861,24	30	2270	356680,49	2120057,14	30	2311	358366,13	2120228,36	31	2352	355966,94	2129454,78	31	2392	355174,32	2127901
29	2231	357218,96	2133863,79	30	2271	356714,9	2120092,44	30	2312	358277,72	2120265,26	31	2353	355998,01	2129505,36	31	2393	355149,99	2127912,37
29	2232	357154,6	2133858,55	30	2272	356825	2120135,45	30	2313	358245,26	2120278,81	31	2354	356024,49	2129548,46	31	2394	355136,45	2128003,27
29	2233	357159,27	2133867,89	30	2273	356852,81	2120142,99	30	2314	358127,52	2120315,59	31	2355	356083,88	2129645,14	31	2395	355139,12	2128041,36
29	2234	357174,56	2133880,21	30	2274	357006,42	2120184,61	30	2315	358067,16	2120290,75	31	2356	356112,56	2129706,07	31	2396	355141,07	2128069,22
29	2235	357190,27	2133887	30	2275	357104,47	2120202,64	30	2316	357966	2120276,99	31	2357	356133,75	2129751,08	31	2397	355145,63	2128134,23
29	2236	357249,64	2133900	30	2276	357175,58	2120215,71	30	2317	357879,68	2120244,6	31	2358	356154,87	2129795,95	31	2398	355191,57	2128340,73
29	2237	357282,83	2133921,63	30	2277	357289,48	2120244,23	30	2318	357761,14	2120219,42	31	2359	356177,65	2129844,35	31	2399	355186,1	2128335,2
29	2238	357304,91	2133945,41	30	2278	357404,79	2120277,65	30	2319	357556,48	2120190,32	31	2360	356180,74	2129850,91	31	2400	355034,57	2128233,54
29	2239	357299,81	2133958,58	30	2279	357480,78	2120283,54	30	2320	357537,43	2120187,61	31	2361	356233,56	2129943,27	31	2401	355030,91	2128254,58
29	2240	357286,65	2133961,97	30	2280	357496,63	2120284,77	30	2321	357504,57	2120185,07	31	2362	356248,14	2129968,76	31	2402	355025,1	2128287,98
29	2241	357335,42	2134010,27	30	2281	357526,52	2120287,09	30	2322	357422,76	2120178,73	31	2363	356266,72	2130001,25	31	2403	355016,4	2128337,97
29	2242	357349,43	2134017,91	30	2282	357743,68	2120317,96	30	2323	357315,56	2120147,66	31	2364	356282,06	2130028,08	31	2404	355009,86	2128375,61
29	2243	357373,64	2134040,84	30	2283	357775,69	2120324,76	30	2324	357196,79	2120117,92	31	2365	356286,4	2130035,66	31	2405	355005,86	2128398,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2406	354998,13	2128443,03	32	2446	351345,69	2131731,97	32	2487	351150,87	2129533,78	33	2527	356530,83	2123790,17	33	2568	356465,11	2123674,63
31	2407	354989,3	2128493,81	32	2447	351344,5	2131738,31	32	2488	351107,56	2129479,53	33	2528	356589,88	2123819,95	33	2569	356428,65	2123661,79
31	2331	354985,9	2128513,32	32	2448	351430,68	2131753,88	32	2489	351076,28	2129418,51	33	2529	356637,13	2123832,27	33	2570	356392,19	2123647,93
32	2408	350561,51	2129182,33	32	2449	351497,04	2131763,83	32	2490	351045,1	2129357,7	33	2530	356600,67	2123803	33	2571	356380,9	2123628,42
32	2409	350604,37	2129285,72	32	2450	351572,02	2131775,08	32	2491	351014,98	2129294,39	33	2531	356628,91	2123794,79	33	2572	356378,84	2123604,28
32	2410	350614,53	2129301,06	32	2451	351606	2131780,57	32	2492	351006,96	2129277,54	33	2532	356665,88	2123789,14	33	2573	356380,9	2123570,39
32	2411	350618,06	2129306,39	32	2452	351608,34	2131780,95	32	2493	350986,35	2129234,22	33	2533	356675,12	2123793,76	33	2574	356377,3	2123552,42
32	2412	350632,73	2129328,54	32	2453	351652,74	2131787,15	32	2494	350917,54	2129157,98	33	2534	356680,26	2123806,6	33	2575	356361,9	2123555,5
32	2413	350641,66	2129336,88	32	2454	351691,1	2131781,09	32	2495	350915,17	2129155,36	33	2535	356679,74	2123821,49	33	2576	356344,95	2123592,99
32	2414	350667,95	2129361,42	32	2455	351734,59	2131763,96	32	2496	350854,93	2129088,63	33	2536	356691,55	2123833,81	33	2577	356335,71	2123608,91
32	2415	350679,98	2129378,24	32	2456	351743,16	2131759,39	32	2497	350836,31	2129067,99	33	2537	356752,15	2123861,03	33	2578	356324,93	2123614,55
32	2416	350687,7	2129389,03	32	2457	351740,41	2131726,39	32	2498	350698,26	2128962,08	33	2538	356759,85	2123846,65	33	2579	356319,28	2123600,69
32	2417	350694,85	2129456,55	32	2458	351739,46	2131715,02	32	2499	350653,92	2128970,84	33	2539	356762,93	2123839,97	33	2580	356305,98	2123544,94
32	2418	350707,62	2129493,48	32	2459	351750,25	2131615,83	32	2500	350615,79	2128978,37	33	2540	356793,23	2123836,89	33	2581	356250,98	2123523,15
32	2419	350723,45	2129539,24	32	2460	351756,01	2131562,91	32	2501	350561,74	2129079,35	33	2541	356792,23	2123828,29	33	2582	356262,28	2123554,48
32	2420	350792,17	2129737,88	32	2461	351757,16	2131552,42	32	2408	350561,51	2129182,33	33	2542	356788,09	2123792,73	33	2583	356265,36	2123586,31
32	2421	350806,55	2129779,44	32	2462	351803,53	2131455,01	33	2502	350680,51	2123753,71	33	2543	356763,41	2123779,93	33	2584	356266,94	2123597,34
32	2422	350931,12	2129895,35	32	2463	351841,86	2131365,09	33	2503	356117,48	2123760,38	33	2544	356760,88	2123802,49	33	2585	356267,93	2123604,28
32	2423	350978,08	2129939,04	32	2464	351823,08	2131216,13	33	2504	356192,96	2123706,47	33	2545	356748,55	2123814,3	33	2586	356272,04	2123616,09
32	2424	350986,53	2130028,88	32	2465	351811,83	2131126,85	33	2505	356212,99	2123686,44	33	2546	356709,01	2123809,68	33	2587	356285,39	2123623,8
32	2425	351043,43	2130112,9	32	2466	351786,96	2131063,73	33	2506	356237,63	2123677,71	33	2547	356683,85	2123785,03	33	2588	356300,79	2123629,44
32	2426	351073,26	2130156,94	32	2467	351732,41	2131015,05	33	2507	356248,93	2123667,96	33	2548	356669,99	2123777,84	33	2589	356313,63	2123638,17
32	2427	351076,05	2130162,86	32	2468	351716,62	2130723,38	33	2508	356260,74	2123653,58	33	2549	356623,26	2123780,92	33	2590	356325,95	2123652,04
32	2428	351079,93	2130171,06	32	2469	351709,78	2130688,01	33	2509	356266,9	2123653,58	33	2550	356608,37	2123774,25	33	2591	356358,3	2123660,77
32	2429	351203,56	2130432,63	32	2470	351697,6	2130624,95	33	2510	356285,9	2123663,85	33	2551	356604,39	2123764,73	33	2592	356370,11	2123671,55
32	2430	351207,22	2130437,01	32	2471	351688,27	2130576,64	33	2511	356295,66	2123678,23	33	2552	356614,66	2123752,41	33	2593	356382,56	2123690,79
32	2431	351255,61	2130494,87	32	2472	351676,18	2130514,07	33	2512	356318,76	2123710,06	33	2553	356611,45	2123742,41	33	2594	356394,76	2123698,77
32	2432	351337,04	2130772,57	32	2473	351655,85	2130447,99	33	2513	356348,03	2123728,55	33	2554	356581,67	2123740,87	33	2595	356395,79	2123714,68
32	2433	351322,69	2130982,12	32	2474	351661,2	2130356,45	33	2514	356355,22	2123751,14	33	2555	356573,58	2123734,95	33	2596	356372,17	2123712,12
32	2434	351333,5	2131018,1	32	2475	351625,38	2130275,66	33	2515	356358,3	2123767,57	33	2556	356567,93	2123720,06	33	2597	356336,74	2123690,04
32	2435	351340,18	2131040,35	32	2476	351608,71	2130262,57	33	2516	356373,71	2123772,71	33	2557	356566,78	2123709,55	33	2598	356293,6	2123658,2
32	2436	351353,01	2131083,04	32	2477	351541,45	2130209,76	33	2517	356398,87	2123766,03	33	2558	356563,69	2123684,46	33	2599	356252,01	2123631,5
32	2437	351388,5	2131201,21	32	2478	351434,65	2129986,65	33	2518	356411,71	2123767,57	33	2559	356537,12	2123677,44	33	2600	356229,42	2123613,01
32	2438	351393	2131207,5	32	2479	351394,63	2129909,09	33	2519	356431,22	2123781,95	33	2560	356542,64	2123708,52	33	2601	356238,66	2123596,07
32	2439	351435,56	2131266,92	32	2480	351366,71	2129854,96	33	2520	356449,7	2123778,87	33	2561	356548,81	2123734,71	33	2602	356229,93	2123585,28
32	2440	351438,04	2131346,05	32	2481	351336,13	2129771,77	33	2521	356469,22	2123774,76	33	2562	356543,16	2123745,49	33	2603	356164,59	2123551,18
32	2441	351391,34	2131454,48	32	2482	351305,06	2129726,89	33	2522	356482,57	2123787,08	33	2563	356528,27	2123737,79	33	2604	356130,64	2123533,46
32	2442	351363,17	2131519,92	32	2483	351300,56	2129721,25	33	2523	356486,16	2123801,98	33	2564	356519,15	2123712,36	33	2605	356115,83	2123548,39
32	2443	351365,23	2131594,38	32	2484	351262,98	2129674,19	33	2524	356499,51	2123812,25	33	2565	356482,18	2123710,82	33	2606	356144,82	2123564,73
32	2444	351366,03	2131623,57	32	2485	351234,06	2129637,96	33	2525	356513,89	2123810,71	33	2566	356475,38	2123702,36	33	2607	356136,61	2123574,49
32	2445	351348,8	2131715,39	32	2486	351197,59	2129592,29	33	2526	356519,02	2123793,76	33	2567	356472,81	2123691,06	33	2608	356100,15	2123572,95

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				
33	2609	356096,34	2123607,12	34	2649	347284,14	2131827,23	34	2690	347648,63	2131619,46	34	2731	347859,16	2131184,71	34	2772	347234,77	2131670,93
33	2610	356105,39	2123647,97	34	2650	347291,74	2131834,07	34	2691	347651,98	2131629,04	34	2732	347856,73	2131187,69	34	2773	347246,54	2131679,66
33	2611	356124,9	2123674,06	34	2651	347305,15	2131828,68	34	2692	347663,48	2131629,04	34	2733	347801,42	2131250,22	34	2774	347264,77	2131681,18
33	2612	356148,8	2123663,33	34	2652	347315,61	2131823,92	34	2693	347669,71	2131633,35	34	2734	347768,19	2131274,73	34	2775	347281,87	2131677,01
33	2613	356172,42	2123636,63	34	2653	347330,48	2131815,84	34	2694	347677,24	2131621,62	34	2735	347763,5	2131280,27	34	2776	347287,94	2131681,56
33	2614	356190,91	2123637,66	34	2654	347345,68	2131804,44	34	2695	347698,3	2131569,45	34	2736	347763,88	2131299,26	34	2777	347282,25	2131714,61
33	2615	356201,69	2123651,01	34	2655	347343,4	2131783,17	34	2696	347703,88	2131547,51	34	2737	347763,88	2131327,75	34	2778	347260,22	2131712,33
33	2616	356203,74	2123658,71	34	2656	347330,79	2131769,27	34	2697	347824,08	2131438,8	34	2738	347762,36	2131348,64	34	2779	347219,95	2131705,11
33	2617	356191,93	2123678,74	34	2657	347316,37	2131761,87	34	2698	347967,24	2131264,1	34	2739	347747,92	2131377,88	34	2780	347184,25	2131682,32
33	2618	356146,23	2123716,22	34	2658	347302,14	2131759,78	34	2699	348061,53	2131114,45	34	2740	347733,11	2131398,78	34	2781	347176,06	2131677,69
33	2619	356107,72	2123740,87	34	2659	347290,22	2131755,06	34	2700	348118,36	2130984,17	34	2741	347702,34	2131419,29	34	2782	347145,83	2131673,92
33	2502	356080,51	2123753,71	34	2660	347293,26	2131742,91	34	2701	348123,1	2130980,17	34	2742	347687,91	2131426,12	34	2783	347076,9	2131708,52
34	2620	346718,95	2131636,55	34	2661	347307,69	2131737,59	34	2702	348199,46	2130915,74	34	2743	347682,21	2131443,98	34	2784	347040,21	2131713,63
34	2621	346746,3	2131656,3	34	2662	347328,97	2131738,35	34	2703	348239,94	2130900,38	34	2744	347683,73	2131462,97	34	2785	347015,19	2131714,63
34	2622	346784,28	2131660,1	34	2663	347378,34	2131728,47	34	2704	348267,6	2130880	34	2745	347679,55	2131470,94	34	2786	346978,07	2131687,92
34	2623	346813,91	2131649,47	34	2664	347427,72	2131714,04	34	2705	348310,45	2130848,44	34	2746	347668,16	2131471,32	34	2787	346956,29	2131684,46
34	2624	346842,02	2131650,23	34	2665	347469,5	2131697,33	34	2706	348479,13	2130834,16	34	2747	347656	2131455,37	34	2788	346917,49	2131639,52
34	2625	346862,53	2131647,19	34	2666	347465,71	2131661,24	34	2707	348522,33	2130830,51	34	2748	347654,1	2131420,24	34	2789	346874,48	2131632,4
34	2626	346901,27	2131676,82	34	2667	347466,47	2131637,69	34	2708	348681,09	2130803,86	34	2749	347600,11	2131477,66	34	2790	346819,7	2131621,1
34	2627	346913,42	2131678,33	34	2668	347490,02	2131633,89	34	2709	348724,11	2130796,63	34	2750	347597,89	2131495,06	34	2620	346718,95	2131636,55
34	2628	346927,1	2131682,13	34	2669	347540,91	2131622,5	34	2710	348737,57	2130792,14	34	2751	347587,63	2131534,95	35	2791	345499,83	2132022,88
34	2629	346958,25	2131697,33	34	2670	347573,58	2131606,55	34	2711	348759,95	2130784,66	34	2752	347558,01	2131579,39	35	2792	345500,87	2132042,63
34	2630	346986,35	2131700,37	34	2671	347591,81	2131577,68	34	2712	348778,16	2130754,89	34	2753	347528	2131590,78	35	2793	345515,43	2132074,35
34	2631	346984,83	2131714,04	34	2672	347623,39	2131537,36	34	2713	348773,1	2130728,35	34	2754	347500,65	2131581,67	35	2794	345522	2132086,27
34	2632	346982,56	2131739,87	34	2673	347663,7	2131506,45	34	2714	348744,98	2130713,36	34	2755	347496,09	2131569,13	35	2795	345529,45	2132048,82
34	2633	346987,87	2131749,74	34	2674	347695,13	2131484,81	34	2715	348719,58	2130699,81	34	2756	347497,61	2131550,52	35	2796	345553,22	2132022,49
34	2634	347044,85	2131762,66	34	2675	347739,95	2131438,47	34	2716	348612,25	2130714,86	34	2757	347499,13	2131518,99	35	2797	345670,87	2132043,04
34	2635	347091,19	2131764,94	34	2676	347766,54	2131413,4	34	2717	348539,88	2130724,65	34	2758	347476,34	2131524,69	35	2798	345702,16	2132052,29
34	2636	347107,14	2131758,1	34	2677	347799,93	2131363,71	34	2718	348466,43	2130733,62	34	2759	347459,63	2131546,34	35	2799	345720,58	2132041,67
34	2637	347114,74	2131744,43	34	2678	347814,8	2131405,39	34	2719	348399,62	2130722,43	34	2760	347459,25	2131571,79	35	2800	345740,4	2132030,24
34	2638	347114,74	2131728,47	34	2679	347804,32	2131412,04	34	2720	348353,32	2130726,97	34	2761	347457,73	2131588,5	35	2801	345750,83	2132024,23
34	2639	347129,93	2131720,88	34	2680	347801,44	2131430,24	34	2721	348300,15	2130732,19	34	2762	347414,05	2131654,97	35	2802	345793,05	2131976,52
34	2640	347146,64	2131719,36	34	2681	347795,22	2131451,32	34	2722	348286,89	2130736,95	34	2763	347397,34	2131669,41	35	2803	345801,08	2131956,46
34	2641	347159,56	2131726,19	34	2682	347784,2	2131458,98	34	2723	348227,63	2130758,2	34	2764	347375,69	2131661,43	35	2804	345826,83	2131907,55
34	2642	347198,3	2131774,05	34	2683	347766,95	2131461,86	34	2724	348105,92	2130831,4	34	2765	347350,24	2131640,92	35	2805	345860,3	2131888,55
34	2643	347209,7	2131781,65	34	2684	347747,31	2131473,35	34	2725	348068,24	2130891,15	34	2766	347333,14	2131634,08	35	2806	345907,44	2131821,17
34	2644	347224,13	2131782,41	34	2685	347733,42	2131488,68	34	2726	348041,74	2130928,62	34	2767	347294,78	2131656,11	35	2807	345875,2	2131818,82
34	2645	347243,12	2131788,49	34	2686	347689,64	2131523,56	34	2727	348003,05	2130983,33	34	2768	347276,93	2131662,19	35	2808	345862,72	2131825,84
34	2646	347264,39	2131797,6	34	2687	347647,67	2131567,73	34	2728	347937,55	2131080,38	34	2769	347256,8	2131661,43	35	2809	345841,41	2131838,84
34	2647	347274,27	2131805,2	34	2688	347634,26	2131601,74	34	2729	347912,41	2131110,8	34	2770	347235,15	2131653,84	35	2810	345798,77	2131839,36
34	2648	347275,03	2131815,84	34	2689	347642,88	2131607,96	34	2730	347884,25	2131154,02	34	2771	347231,35	2131659,15	35	2811	345797,21	2131897,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2812	345795,65	2131926,18	36	2827	345397,35	2132221,68	38	2891	345479,95	2129044,84	38	2932	346317,05	2128650,72	38	2973	348099,06	2128143,34
35	2813	345783,18	2131941,25	37	2852	341072,61	2115942,15	38	2892	345519,74	2129035,13	38	2933	346395,88	2128595,05	38	2974	348169,89	2128123,14
35	2814	345757,18	2131959,45	37	2853	341087,44	2115949,76	38	2893	345606,01	2129015,85	38	2934	346554,16	2128478,63	38	2975	348241,22	2128080,01
35	2815	345710,39	2131962,57	37	2854	341113,36	2115966,82	38	2894	345646,94	2129028,48	38	2935	346682,32	2128448,9	38	2976	348342,2	2128049,92
35	2816	345691,68	2131957,89	37	2855	341202,55	2115978,18	38	2895	345662,99	2129033,43	38	2936	346804,27	2128440,24	38	2977	348483,06	2128033,81
35	2817	345678,68	2131956,33	37	2856	341303,89	2116007,12	38	2896	345715,22	2129059,76	38	2937	346829,37	2128438,04	38	2978	348577,97	2128049,66
35	2818	345660,14	2131961,53	37	2857	341359,33	2116085,98	38	2897	345773,96	2129089,37	38	2938	346847,05	2128436,49	38	2979	348691,23	2128071,52
35	2819	345649,04	2131964,65	37	2858	341359,83	2116086,45	38	2898	345810,79	2129107,93	38	2939	346961,11	2128426,49	38	2980	348757,9	2128082,56
35	2820	345629,85	2131964,26	37	2859	341411,11	2116134,23	38	2899	345856,86	2129138,87	38	2940	347042,45	2128415,67	38	2981	348972,53	2128118,11
35	2821	345623,57	2131964,13	37	2860	341438,27	2116184,6	38	2900	345923,93	2129203,49	38	2941	347106,13	2128411,06	38	2982	348992,33	2128097,62
35	2822	345597,57	2131957,89	37	2861	341463,22	2116202,41	38	2901	345978,4	2129241,09	38	2942	347236,05	2128407,41	38	2983	349013,12	2128074,72
35	2823	345571,58	2131958,93	37	2862	341474,99	2116194,68	38	2902	346007,1	2129276,68	38	2943	347445,65	2128429,74	38	2984	349013,25	2128046,91
35	2824	345536,75	2131967,77	37	2863	341479,8	2116184,19	38	2903	346039,56	2129320,88	38	2944	347598,36	2128486,54	38	2985	349013,31	2128036,1
35	2825	345513,87	2131984,41	37	2864	341473,68	2116165,39	38	2904	346040,71	2129322,45	38	2945	347755,35	2128511,99	38	2986	348993,91	2128015,6
35	2826	345500,35	2131997,92	37	2865	341448,76	2116154,02	38	2905	346146,65	2129436,92	38	2946	347899,12	2128636,8	38	2987	348908,47	2127998,8
35	2791	345499,83	2132022,88	37	2866	341435,62	2116142,9	38	2906	346230,89	2129503,47	38	2947	347929,67	2128654,66	38	2988	348844	2127987,32
36	2827	345397,35	2132221,68	37	2867	341428,54	2116130,76	38	2907	346272,83	2129526,84	38	2948	348013,92	2128760,85	38	2989	348736,41	2127985,83
36	2828	345423,93	2132244,35	37	2868	341423,49	2116111,55	38	2908	346307,76	2129536,96	38	2949	348038,97	2128792,42	38	2990	348676,54	2127977,82
36	2829	345444,2	2132255,27	37	2869	341392,88	2116101,37	38	2909	346325,39	2129537,62	38	2950	348166	2128864,46	38	2991	348603,53	2127953,92
36	2830	345447,84	2132252,15	37	2870	341367,87	2116089,31	38	2910	346334,42	2129532,07	38	2951	348251,11	2128922,6	38	2992	348595,63	2127951,93
36	2831	345455,64	2132240,2	37	2871	341367,3	2116087,09	38	2911	346349,49	2129522,33	38	2952	348414,14	2129019,96	38	2993	348571,1	2127948,08
36	2832	345466,56	2132224,6	37	2872	341355,74	2116041,78	38	2912	346352,98	2129455,11	38	2953	348570,01	2129154,16	38	2994	348501,09	2127951,75
36	2833	345474,36	2132218,88	37	2873	341326,86	2115988,55	38	2913	346328,03	2129451,99	38	2954	348612,06	2129150,45	38	2995	348422,94	2127955,84
36	2834	345470,2	2132244,35	37	2874	341299,75	2115955,76	38	2914	346306,19	2129448,87	38	2955	348624,71	2129142,3	38	2996	348348,41	2127959,74
36	2835	345468,64	2132265,67	37	2875	341294,38	2115949,82	38	2915	346278,12	2129436,39	38	2956	348626,01	2129141,46	38	2997	348186,74	2127983,36
36	2836	345479,04	2132293,22	37	2876	341270,89	2115923,84	38	2916	346254,2	2129419,76	38	2957	348639,79	2129119,94	38	2998	348140,68	2128019,51
36	2837	345498,79	2132317,14	37	2877	341214,92	2115896,29	38	2917	346220,93	2129385,44	38	2958	348643,72	2129113,8	38	2999	348029,53	2128066,17
36	2838	345511,75	2132319,87	37	2878	341188,24	2115867,43	38	2918	346189,74	2129352,17	38	2959	348643,67	2129080,96	38	3000	347952,17	2128107,46
36	2839	345507,95	2132192,18	37	2879	341171,19	2115861,75	38	2919	346155,42	2129307,46	38	2960	348637,74	2129074,14	38	3001	347902,52	2128133,96
36	2840	345514,38	2132136,84	37	2880	341154,14	2115867,87	38	2920	346138,83	2129277,42	38	2961	348611,89	2129044,4	38	3002	347893,09	2128138,99
36	2841	345490,48	2132173,65	37	2881	341142,77	2115886,67	38	2921	346056,65	2129175,98	38	2962	348431,29	2128915,17	38	3003	347853,66	2128185,33
36	2842	345461,36	2132164,29	37	2882	341128,78	2115896,29	38	2922	345910,31	2129052,29	38	2963	348431,38	2128914,62	38	3004	347813,57	2128232,42
36	2843	345450,96	2132152,33	37	2883	341112,16	2115900,23	38	2923	345828,76	2129005,43	38	2964	348425,03	2128910,69	38	3005	347760,88	2128311,43
36	2844	345446,28	2132134,66	37	2884	341102,54	2115909,85	38	2924	345805,63	2128992,14	38	2965	348145,34	2128737,48	38	3006	347712,49	2128383,99
36	2845	345442,13	2132099,3	37	2885	341095,11	2115914,22	38	2925	345718,36	2128949,92	38	2966	348100,36	2128713,29	38	3007	347694,99	2128392,56
36	2846	345446,28	2132077,47	37	2886	341081,11	2115921,22	38	2926	345797,28	2128879,41	38	2967	348001,63	2128584,97	38	3008	347662,05	2128381,21
36	2847	345450,44	2132060,31	37	28852	341072,61	2115942,15	38	2927	345839,43	2128841,76	38	2968	347802,47	2128422,67	38	3009	347613,72	2128364,54
36	2848	345454,08	2132036,4	38	2887	345048,47	2129031,3	38	2928	345909,41	2128823,48	38	2969	347869,41	2128347,59	38	3010	347580	2128352,92
36	2849	345452,52	2132017,68	38	2888	345109,99	2129126,75	38	2929	345994,77	2128801,17	38	2970	347889,75	2128304,12	38	3011	347464,72	2128313,76
36	2850	345415,34	2132045,16	38	2889	345310,37	2129089,71	38	2930	346067,35	2128744,98	38	2971	347901,47	2128279,07	38	3012	347454,15	2128313,13
36	2851	345401,99	2132145,28	38	2890	345418,81	2129059,75	38	2931	346181,42	2128673,47	38	2972	347973,8	2128211,92	38	3013	347406,88	2128310,33

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	3014	347287,93	2128303,27	38	3055	347391,9	2127071,92	38	3096	345529,85	2128931,13	39	3136	345131,07	2132785,63	39	3177	344548,45	2132576,17
38	3015	346992,45	2128313,45	38	3056	347391,4	2127061,99	38	3097	345308,42	2128987,43	39	3137	345146,96	2132782,62	39	3178	344527,4	2132563,71
38	3016	346925,99	2128323,22	38	3057	347384,76	2127039,29	38	3098	345253,95	2128998,07	39	3138	345207,97	2132769,73	39	3179	344506,25	2132557,21
38	3017	346919,34	2128324,2	38	3058	347364,01	2127022,49	38	3099	345210,6	2129006,53	39	3139	345210,55	2132755,12	39	3180	344502,13	2132584,59
38	3018	346912,41	2128325,22	38	3059	347335,1	2127020,58	38	3100	345170,71	2129014,32	39	3140	345220	2132746,1	39	3181	345112,59	2132721,5
38	3019	346901,32	2128325,84	38	3060	347255,48	2127041,43	38	3101	345084,81	2129026,89	39	3141	345238,91	2132744,38	39	3182	345115,17	2132709,47
38	3020	346695,82	2128328,49	38	3061	347248,19	2127041,44	38	2887	345048,47	2129031,3	39	3142	345253,09	2132746,1	39	3183	345121,61	2132706,9
38	3021	346600,89	2128350,04	38	3062	347176,51	2127041,54	39	3102	344502,13	2132584,59	39	3143	345266,41	2132719,36	39	3184	345144,39	2132718,07
38	3022	346600,27	2128350,12	38	3063	347086,51	2127048,86	39	3103	344542,87	2132606,89	39	3144	345256,1	2132715,06	39	3185	345163,72	2132725,37
38	3023	346564,11	2128363,11	38	3064	347060,02	2127044,37	39	3104	344563,92	2132614,2	39	3145	345240,63	2132717,64	39	3186	345132,78	2132742,99
38	3024	346518,86	2128240,81	38	3065	347038,61	2127040,74	39	3105	344604,74	2132614,2	39	3146	345226,02	2132717,64	39	3187	345122,9	2132746,85
38	3025	346508,44	2128238,83	38	3066	347014,6	2127036,67	39	3106	344624,5	2132620,21	39	3147	345208,83	2132710,76	39	3188	345116,89	2132736,11
38	3026	346501,64	2128197,31	38	3067	346982,31	2127054,98	39	3107	344641,69	2132635,68	39	3148	345200,24	2132701,31	39	3102	344502,13	2132584,59
38	3027	346490,09	2128126,78	38	3068	346920,8	2127089,85	39	3108	344637,39	2132643,41	39	3149	345202,39	2132692,72	40	3189	344364,28	2120467,08
38	3028	346475,8	2128039,56	38	3069	346831,04	2127148,34	39	3109	344619,35	2132645,13	39	3150	345210,55	2132687,13	40	3190	344435,4	2120543,14
38	3029	346594,77	2127702,69	38	3070	346775,27	2127205,66	39	3110	344603,45	2132642,12	39	3151	345222,15	2132686,7	40	3191	344475,27	2120504,73
38	3030	346630,33	2127678,02	38	3071	346741,82	2127270,73	39	3111	344591,85	2132634,39	39	3152	345238,91	2132687,56	40	3192	344612,85	2120450,4
38	3031	346648,61	2127654,52	38	3072	346735,56	2127282,91	39	3112	344579,82	2132634,82	39	3153	345257,81	2132686,27	40	3193	344640,73	2120439,38
38	3032	346690,7	2127600,42	38	3073	346687,07	2127350,1	39	3113	344566,93	2132645,56	39	3154	345271,56	2132681,98	40	3194	344722,34	2120411,68
38	3033	346722,76	2127523,83	38	3074	346682,96	2127359,93	39	3114	344659,73	2132688,96	39	3155	345277,58	2132673,81	40	3195	344840,73	2120371,49
38	3034	346767,21	2127417,66	38	3075	346650	2127438,66	39	3115	344674,77	2132694,97	39	3156	345272,42	2132665,65	40	3196	344886,62	2120355,91
38	3035	346774,9	2127399,31	38	3076	346603,58	2127549,51	39	3116	344687,66	2132704	39	3157	345253,52	2132655,77	40	3197	344891,84	2120354,14
38	3036	346780,7	2127391,27	38	3077	346556,34	2127610,24	39	3117	344715,59	2132708,72	39	3158	345244,07	2132648,03	40	3198	344888,14	2120366,82
38	3037	346804,54	2127358,23	38	3078	346503,39	2127676,73	39	3118	344815,27	2132735,9	39	3159	345234,18	2132647,17	40	3199	344822,64	2120590,9
38	3038	346821,07	2127335,33	38	3079	346488,91	2127686,12	39	3119	344804,96	2132723,44	39	3160	345224,3	2132646,31	40	3200	344817,28	2120604,59
38	3039	346823,02	2127331,54	38	3080	346441,68	2127849,02	39	3120	344810,54	2132710,55	39	3161	345218,29	2132641,16	40	3201	344780,71	2120697,96
38	3040	346853,28	2127272,68	38	3081	346389,16	2128111,62	39	3121	344826,01	2132716,99	39	3162	345154,35	2132667,63	40	3202	344734,35	2120816,33
38	3041	346857,39	2127264,69	38	3082	346395,28	2128141,88	39	3122	344849,64	2132718,71	39	3163	345110,44	2132669,43	40	3203	344727,29	2120860,97
38	3042	346894,97	2127226,06	38	3083	346391,04	2128227,53	39	3123	344878,43	2132724,3	39	3164	345063,65	2132688,31	40	3204	344813,9	2120953,96
38	3043	346972,81	2127175,33	38	3084	346462,44	2128371,9	39	3124	344900,77	2132737,19	39	3165	344988,52	2132681,9	40	3205	344820,05	2120873,48
38	3044	347032,97	2127141,23	38	3085	346472,72	2128415,28	39	3125	344921,39	2132748,36	39	3166	344947	2132669,06	40	3206	344822,33	2120843,67
38	3045	347055,74	2127145,09	38	3086	346431,32	2128510,57	39	3126	344932,14	2132763,4	39	3167	344828,28	2132632,33	40	3207	344898,87	2120689,92
38	3046	347082,14	2127149,57	38	3087	346221,92	2128563,05	39	3127	344932,14	2132772,85	39	3168	344726,51	2132603,27	40	3208	344935,47	2120578,16
38	3047	347119,28	2127146,54	38	3088	346130,94	2128577,16	39	3128	344923,54	2132775,86	39	3169	344726,76	2132605,82	40	3209	344965,31	2120487,02
38	3048	347173,4	2127142,14	38	3089	345932,55	2128720,78	39	3129	345010,08	2132790,37	39	3170	344723,32	2132635,89	40	3210	344977,53	2120436,3
38	3049	347180,64	2127141,55	38	3090	345928,71	2128720,1	39	3130	345061,71	2132784,54	39	3171	344715,16	2132642,77	40	3211	344984,99	2120405,35
38	3050	347268,43	2127141,43	38	3091	345796,53	2128750,94	39	3131	345061,89	2132779,61	39	3172	344700,55	2132638,47	40	3212	344987,47	2120395,05
38	3051	347360,43	2127117,34	38	3092	345763,11	2128778,87	39	3132	345059,31	2132765,87	39	3173	344657,58	2132607,11	40	3213	344992,09	2120296,6
38	3052	347381,61	2127109,72	38	3093	345700,83	2128830,9	39	3133	345076,5	2132765,01	39	3174	344642,98	2132599,37	40	3214	345090,76	2120194,65
38	3053	347386,42	2127099,63	38	3094	345671,77	2128854,79	39	3134	345094,12	2132769,3	39	3175	344603,02	2132589,49	40	3215	345100,63	2120184,46
38	3054	347392,63	2127086,62	38	3095	345597,22	2128916,08	39	3135	345114,74	2132777,9	39	3176	344573,8	2132587,77	40	3216	345121,4	2120163

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3217	345150,37	2120121,16	41	3257	343656,91	2130527,89	41	3298	343914,28	2130624,78	43	3337	342481,67	2116912,49	44	3377	344707,61	2130075,25
40	3218	345207,96	2120037,98	41	3258	343666,8	2130560,12	41	3299	343905,26	2130614,04	43	3338	342496,54	2116939,6	44	3378	344748,69	2130019,42
40	3219	345209,98	2120035,07	41	3259	343677,07	2130570,34	41	3300	343894,08	2130586,97	43	3339	342492,16	2116953,6	44	3379	344794,82	2129812,81
40	3220	345290,58	2119958,6	41	3260	343693,91	2130568,61	41	3301	343881,62	2130571,5	43	3340	342479,05	2116964,96	44	3380	344816,32	2129524,3
40	3221	345336,17	2119915,33	41	3261	343703,4	2130576,82	41	3302	343869,59	2130583,53	43	3341	342456,31	2116992,07	44	3381	344818,15	2129499,77
40	3222	345392,51	2119893,83	41	3262	343714,63	2130586,32	41	3303	343858,42	2130601,58	43	3342	342449,31	2117008,69	44	3382	344817,54	2129440,39
40	3223	345464,08	2119866,52	41	3263	343724,99	2130593,22	41	3304	343845,1	2130604,16	43	3343	342438,82	2117028,8	44	3383	344890,08	2129343,33
40	3224	345485,89	2119832,42	41	3264	343733,39	2130594,06	41	3305	343816,32	2130587,83	43	3344	342422,2	2117054,17	44	3384	344916,67	2129273,94
40	3225	345489,26	2119716,91	41	3265	343743,28	2130590,19	41	3306	343797,41	2130582,24	43	3345	342418,7	2117090,02	44	3385	344898,62	2129249,45
40	3226	345593,19	2119556,36	41	3266	343752,19	2130585,45	41	3307	343823,62	2130569,35	43	3325	342407,34	2117114,51	44	3386	344897,76	2129234,41
40	3227	345601,61	2119543,35	41	3267	343766,48	2130593,63	41	3308	343832,21	2130556,89	44	3346	342487,47	2130616,51	44	3387	344894,75	2129219,37
40	3228	345645,17	2119453,61	41	3268	343819,54	2130627,76	41	3309	343848,11	2130547,44	44	3347	344293,48	2130625,96	44	3388	344881,01	2129207,34
40	3229	345705,6	2119329,12	41	3269	343837,68	2130646,76	41	3310	343867,45	2130543,57	44	3348	344302,93	2130649,17	44	3389	344855,9	2129187
40	3230	345768,25	2119200,03	41	3270	343856,28	2130664,31	41	3311	343888,07	2130545,29	44	3349	344303,5	2130654,14	44	3390	344841,53	2129204,87
40	3231	345788,66	2119158,2	41	3271	343881,2	2130649,7	41	3312	343902,25	2130536,27	44	3350	344304,22	2130660,34	44	3391	344809,75	2129265,83
40	3232	345742,3	2119136,73	41	3272	343899,24	2130654	41	3313	343898,81	2130522,52	44	3351	344297,35	2130670,65	44	3392	344769,45	2129068,56
40	3233	345708,34	2119102,12	41	3273	343919	2130657,43	41	3314	343751,51	2130532,37	44	3352	344342,38	2130681,52	44	3393	344778,71	2129070,25
40	3234	345693,29	2119137,75	41	3274	343926,74	2130651,42	41	3257	343656,91	2130527,89	44	3353	344328,14	2130665,97	44	3394	344757,57	2128952,42
40	3235	345628,91	2119274,7	41	3275	343946,5	2130652,28	42	3315	343277,1	2132217,84	44	3354	344326,36	2130662,49	44	3395	344745,55	2128937,27
40	3236	345619,19	2119295,37	41	3276	343979,16	2130659,15	42	3316	343280,54	2132236,31	44	3355	344317,83	2130645,77	44	3396	344733,56	2128922,15
40	3237	345598,09	2119338,44	41	3277	344026,42	2130667,75	42	3317	343322,64	2132344,16	44	3356	344312,25	2130627,3	44	3397	344729,13	2128916,56
40	3238	345556,17	2119424	41	3278	344060,79	2130678,06	42	3318	343365,18	2132418,06	44	3357	344318,21	2130612,44	44	3398	344660,71	2128830,31
40	3239	345465,7	2119564,12	41	3279	344092,68	2130677,1	42	3319	343410,29	2132459,31	44	3358	344329,38	2130598,69	44	3399	344650,74	2128817,75
40	3240	345420,22	2119634,57	41	3280	344134,42	2130675,85	42	3320	343470,87	2132506,57	44	3359	344365,05	2130551,21	44	3400	344623,7	2128783,04
40	3241	345386,2	2119683,27	41	3281	344175,51	2130674,62	42	3321	343511,26	2132528,7	44	3360	344374,5	2130540,04	44	3401	344613,17	2128723,65
40	3242	345382,66	2119794,56	41	3282	344225,78	2130672,47	42	3322	343402,99	2132337,93	44	3361	344384,81	2130531,45	44	3402	344576,81	2128605,49
40	3243	345291,87	2119825,91	41	3283	344259,92	2130672,45	42	3323	343349,71	2132233,09	44	3362	344468,82	2130471,81	44	3403	344569,95	2128516,09
40	3244	345237,76	2119871,48	41	3284	344275	2130658,4	42	3324	343280,97	2132196,14	44	3363	344552,64	2130406,85	44	3404	344551,01	2128473,85
40	3245	345184,47	2119916,35	41	3285	344270,71	2130656,04	42	3315	343277,1	2132217,84	44	3364	344574,81	2130368,13	44	3405	344528,15	2128422,91
40	3246	345157,12	2119939,38	41	3286	344259,49	2130650	43	3325	342407,34	2117114,51	44	3365	344581,39	2130289,92	44	3406	344543,11	2128252,39
40	3247	345156,74	2119939,71	41	3287	344229,65	2130647,34	43	3326	342431,53	2117105,18	44	3366	344563,76	2130244,26	44	3407	344541,09	2128232,13
40	3248	345092,84	2120026,6	41	3288	344179,81	2130657,22	43	3327	342436,91	2117091,5	44	3367	344543,91	2130224,81	44	3408	344511,39	2128102,05
40	3249	345009	2120140,63	41	3289	344114,5	2130651,2	43	3328	342465,59	2117030,25	44	3368	344569,89	2130147,35	44	3409	344475,61	2127975,52
40	3250	344924,14	2120236,83	41	3290	344104,47	2130649,02	43	3329	342495,82	2116997,39	44	3369	344552,34	2130150,86	44	3410	344497,35	2127900,01
40	3251	344917,99	2120243,81	41	3291	344074,97	2130642,61	43	3330	342517,29	2116943,15	44	3370	344538,59	2130150	44	3411	344496,36	2127895,03
40	3252	344911,74	2120246,1	41	3292	344029,43	2130591,05	43	3331	342508,86	2116874,58	44	3371	344541,17	2130131,09	44	3412	344485,45	2127839,97
40	3253	344845	2120270,55	41	3293	344013,53	2130589,33	43	3332	342523,58	2116790,32	44	3372	344554,06	2130095	44	3413	344503,57	2127816,32
40	3254	344840,44	2120272,22	41	3294	343989,99	2130591,1	43	3333	342527,1	2116772,81	44	3373	344575,54	2130070,94	44	3414	344511,23	2127806,31
40	3255	344777,83	2120295,15	41	3295	343979,16	2130591,91	43	3334	342516,21	2116780,66	44	3374	344600,46	2130058,05	44	3415	344528,5	2127783,76
40	3256	344470,54	2120396,01	41	3296	343956,39	2130601,36	43	3335	342488,67	2116816,95	44	3375	344633,11	2130068,36	44	3416	344547,11	2127722,45
40	3189	344364,28	2120467,08	41	3297	343940,06	2130619,84	43	3336	342479,48	2116856,3	44	3376	344669,21	2130095,86	44	3417	344650,74	2127665,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3418	344671,86	2127664,22	44	3459	347076,49	2125751,62	44	3500	344603,24	2127477,56	44	3541	344541,95	2130037,8	44	3582	344294,77	2130586,87
44	3419	344678	2127663,71	44	3460	346977,58	2125781,67	44	3501	344601,01	2127494,39	44	3542	344486,27	2130079,64	44	3583	344297,35	2130600,61
44	3420	344801,19	2127643,31	44	3461	346914,74	2125836,93	44	3502	344611,85	2127560,06	44	3543	344484,37	2130085,12	44	3584	344287,9	2130608,35
44	3421	344851,17	2127610,35	44	3462	346830,88	2125880,42	44	3503	344591,49	2127578,2	44	3544	344467,08	2130135,24	44	3585	344287,47	2130616,51
44	3422	344882,1	2127589,94	44	3463	346810,31	2125887,68	44	3504	344472,39	2127654,81	44	3545	344463,98	2130144,22	45	3585	343512,79	2132581,22
44	3423	344906,95	2127558,78	44	3464	346691,91	2125929,62	44	3505	344454,05	2127666,61	44	3546	344438,6	2130240	45	3586	343516,91	2132592,2
44	3424	344953,68	2127498,1	44	3465	346681,32	2125933,36	44	3506	344439,03	2127735,33	44	3547	344482,4	2130313,7	45	3587	343527,89	2132624,45
44	3425	344993,13	2127441,09	44	3466	346588,04	2125961,17	44	3507	344412,07	2127763,5	44	3548	344399,81	2130403,69	45	3588	343532,69	2132660,13
44	3426	345011,41	2127410,63	44	3467	346546,67	2125982,41	44	3508	344395,57	2127780,74	44	3549	344418,27	2130396,42	45	3589	343543,67	2132675,91
44	3427	345070,75	2127324,63	44	3468	346434,53	2126039,99	44	3509	344379,7	2127816,88	44	3550	344444,9	2130387,82	45	3590	343565,55	2132690,67
44	3428	345098,92	2127268,49	44	3469	346242,27	2126123,7	44	3510	344392,8	2127879,97	44	3551	344460,25	2130385,34	45	3591	343660,27	2132686,85
44	3429	345120,85	2127183,01	44	3470	346238,97	2126125,56	44	3511	344393,39	2127882,81	44	3552	344470,21	2130378,38	45	3592	343650,02	2132679,34
44	3430	345151,36	2127064,02	44	3471	346183,65	2126156,84	44	3512	344374,24	2127981,15	44	3553	344486,54	2130355,17	45	3593	343659,63	2132672,48
44	3431	345180,12	2126982,42	44	3472	346140,73	2126181,1	44	3513	344443,28	2128252,11	44	3554	344500,29	2130344,86	45	3594	343667,86	2132664,25
44	3432	345184,57	2126969,79	44	3473	346061,58	2126221,39	44	3514	344438	2128334,06	44	3555	344528,65	2130331,97	45	3595	343702,17	2132664,25
44	3433	345184,91	2126968,83	44	3474	345943,55	2126281,22	44	3515	344430,85	2128445,04	44	3556	344538,96	2130354,31	45	3596	343735,79	2132666,31
44	3434	345260,03	2126868,49	44	3475	345822,25	2126342,1	44	3516	344434,15	2128453,18	44	3557	344547,55	2130372,36	45	3597	343755,69	2132661,5
44	3435	345338,99	2126769,82	44	3476	345713,5	2126397,35	44	3517	344471,36	2128544,98	44	3558	344552,71	2130389,55	45	3598	343786,57	2132659,44
44	3436	345468,36	2126646,31	44	3477	345703,28	2126401,36	44	3518	344477,98	2128627,88	44	3559	344550,99	2130399,86	45	3599	343842,15	2132664,25
44	3437	345619,27	2126541,89	44	3478	345556,25	2126459,21	44	3519	344480,86	2128637,82	44	3560	344538,96	2130403,3	45	3600	343853,41	2132663,53
44	3438	345704,14	2126508,5	44	3479	345516,99	2126478,03	44	3520	344484,77	2128651,36	44	3561	344525,21	2130399	45	3601	343895,67	2132660,82
44	3439	345723,87	2126500,74	44	3480	345410,69	2126563,53	44	3521	344537,63	2128834,12	44	3562	344514,04	2130392,12	45	3602	343941,64	2132654,64
44	3440	345754,54	2126488,68	44	3481	345309,92	2126653,51	44	3522	344670,82	2129003,2	44	3563	344504,59	2130393,84	45	3603	343979,38	2132655,33
44	3441	345867,33	2126431,38	44	3482	345218,57	2126752,09	44	3523	344675,01	2129058,72	44	3564	344496,85	2130400,72	45	3604	344005,45	2132660,13
44	3442	345992,91	2126368,35	44	3483	345206,13	2126769,97	44	3524	344691,53	2129142,25	44	3565	344497,71	2130413,61	45	3605	344120,72	2132666,99
44	3443	346023,86	2126352,81	44	3484	345160,56	2126835,48	44	3525	344720,74	2129167,17	44	3566	344504,59	2130424,78	45	3606	344163,95	2132672,48
44	3444	346047,66	2126340,7	44	3485	345091,48	2126934,77	44	3526	344726,25	2129183,12	44	3567	344505,44	2130433,37	45	3607	344192,08	2132682,77
44	3445	346101,04	2126313,53	44	3486	345086,87	2126941,69	44	3527	344737,07	2129214,43	44	3568	344490,84	2130447,12	45	3608	344213,36	2132689,64
44	3446	346188,05	2126269,24	44	3487	345085,87	2126944,6	44	3528	344743,95	2129240,21	44	3569	344477,95	2130455,71	45	3609	344242,86	2132694,44
44	3447	346286,96	2126213,32	44	3488	345068,51	2126995,19	44	3529	344745,66	2129274,58	44	3570	344459,82	2130467,8	45	3610	344255,21	2132696,5
44	3448	346477,38	2126130,42	44	3489	345068,28	2126996,07	44	3530	344747,38	2129292,63	44	3571	344439,96	2130476,01	45	3611	344288,15	2132705,42
44	3449	346625,48	2126054,38	44	3490	345045,57	2127083,94	44	3531	344714,57	2129294,89	44	3572	344420,1	2130486,8	45	3612	344320,4	2132719,83
44	3450	346700,72	2126031,95	44	3491	345021,48	2127167,9	44	3532	344710,64	2129363,48	44	3573	344405,38	2130494,38	45	3613	344411,65	2132767,86
44	3451	346793,09	2126000,43	44	3492	344998,68	2127247,33	44	3533	344713,01	2129365,67	44	3574	344383,89	2130502,11	45	3614	344424	2132757,57
44	3452	346870,78	2125972,39	44	3493	344958,05	2127311,39	44	3534	344715,59	2129374,26	44	3575	344363,54	2130510,54	45	3615	344428,81	2132744,53
44	3453	346971,62	2125920,1	44	3494	344880,34	2127422,72	44	3535	344709,57	2129388,01	44	3576	344348,05	2130516,19	45	3616	344408,22	2132723,94
44	3454	347027,37	2125871,07	44	3495	344832,18	2127493,45	44	3536	344697,85	2129743,22	44	3577	344316,68	2130514,04	45	3617	344402,05	2132711,59
44	3455	347105,57	2125847,32	44	3496	344789,01	2127507	44	3537	344695,98	2129798,98	44	3578	344309,81	2130515,97	45	3618	344402,05	2132698,56
44	3456	347131,16	2125820,71	44	3497	344744,03	2127503,72	44	3538	344663,75	2129962,8	44	3579	344317,11	2130549,49	45	3619	344378,03	2132693,75
44	3457	347133,27	2125788,84	44	3498	344667,59	2127458,2	44	3539	344634,2	2130000,97	44	3580	344311,96	2130562,38	45	3620	344323,83	2132699,93
44	3458	347114,77	2125757,92	44	3499	344627,53	2127470,25	44	3540	344595,21	2130016,54	44	3581	344303,79	2130568,82	45	3621	344300,5	2132694,44

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	3622	344264,13	2132682,77	46	3662	343593,19	2119649,55	46	3703	344695,81	2118753,06	47	3743	341374,3	2124937,38	47	3784	342321,85	2123926,42
45	3623	344237,37	2132676,6	46	3663	343629,05	2119659,6	46	3704	344656,96	2118774,37	47	3744	341383,92	2124928,63	47	3785	342324,91	2123911,99
45	3624	344195,52	2132671,11	46	3664	343647,54	2119681,04	46	3705	344646,43	2118780,14	47	3745	341390,04	2124913,33	47	3786	342333,22	2123902,37
45	3625	344174,24	2132653,96	46	3665	343654,62	2119688,95	46	3706	344566,95	2118862,81	47	3746	341396,6	2124895,4	47	3787	342355,96	2123896,25
45	3626	344172,19	2132634,74	46	3666	343651,82	2119652,67	46	3707	344445,59	2118912,95	47	3747	341404,03	2124880,53	47	3788	342369,95	2123877,45
45	3627	344181,79	2132622,39	46	3667	343681,1	2119631,9	46	3708	344418,1	2118934,48	47	3748	341408,41	2124877,04	47	3789	342387,88	2123867,39
45	3628	344192,32	2132617,13	46	3668	343709,21	2119573,68	46	3709	344404,85	2118944,86	47	3749	341412,34	2124873,54	47	3790	342413,24	2123860,4
45	3629	344145,57	2132601,46	46	3669	343720,82	2119561,79	46	3710	344393,79	2118957,34	47	3750	341419,26	2124870,97	47	3791	342440,35	2123843,78
45	3630	344096,02	2132623,08	46	3670	343871,69	2119407,23	46	3711	344382,67	2118961,56	47	3751	341482,35	2124757,25	47	3792	342461,34	2123825,42
45	3631	343999,96	2132618,28	46	3671	343875,08	2119403,95	46	3712	344364,3	2118968,54	47	3752	341567,45	2124684,63	47	3793	342472,71	2123803,12
45	3632	343978	2132625,14	46	3672	343993,39	2119289,59	46	3713	344335,87	2118979,35	47	3753	341704,43	2124587,57	47	3794	342472,27	2123772,94
45	3633	343945,07	2132629,25	46	3673	344022,85	2119261,03	46	3714	344253,89	2119010,51	47	3754	341715,33	2124569,91	47	3795	342459,15	2123720,91
45	3634	343906,64	2132628,57	46	3674	344096,16	2119189,97	46	3715	344142,72	2119062,61	47	3755	341726,3	2124552,15	47	3796	342467,46	2123704,29
45	3635	343856,55	2132632	46	3675	344258,13	2119119,47	46	3716	344038,38	2119107,9	47	3756	341749,03	2124532,03	47	3797	342479,7	2123706,92
45	3636	343828,98	2132637,43	46	3676	344314,31	2119090,67	46	3717	343950,92	2119190,07	47	3757	341750,21	2124532,74	47	3798	342492,38	2123722,66
45	3637	343772,84	2132648,47	46	3677	344453,02	2119038,33	46	3718	343866,92	2119268,97	47	3758	341825,99	2124443,27	47	3799	342500,25	2123741,02
45	3638	343749,51	2132640,92	46	3678	344484,96	2119004,2	46	3719	343803,24	2119332,17	47	3759	341781,83	2124447,64	47	3800	342505,94	2123768,57
45	3639	343686,39	2132648,47	46	3679	344599,04	2118951,72	46	3720	343706,06	2119428,6	47	3760	341745,97	2124446,77	47	3801	342505,77	2123778,76
45	3640	343669,92	2132639,55	46	3680	344621,25	2118935,42	46	3721	343634,76	2119508,12	47	3761	341795,82	2124417,03	47	3802	342514,39	2123761,57
45	3641	343639,04	2132604,55	46	3681	344661,72	2118905,73	46	3722	343582,25	2119558,39	47	3762	341874,97	2124360,63	47	3803	342498,71	2123661,47
45	3642	343608,85	2132583,97	46	3682	344708,41	2118858,44	46	3723	343423,41	2119710,44	47	3763	341892,46	2124336,14	47	3804	342434,15	2123688,52
45	3643	343566,31	2132581,91	46	3683	344772,56	2118821,08	46	3724	343416,18	2119718,13	47	3764	341907,76	2124295,91	47	3805	342388,05	2123706,53
45	3585	343512,79	2132581,22	46	3684	344792,27	2118798,18	46	3725	343435,34	2119749,24	47	3765	341926,13	2124262,9	47	3806	342400,96	2123750,79
46	3644	343187,85	2119869,05	46	3685	344861,23	2118718,05	46	3726	343374,13	2119808,71	47	3766	341945,8	2124248,91	47	3807	342291,66	2123865,88
46	3645	343232,45	2119875,17	46	3686	344865,92	2118712,2	46	3727	343342,64	2119824,89	47	3767	341972,91	2124244,97	47	3808	342277,39	2123880,9
46	3646	343258,69	2119874,74	46	3687	344948,74	2118608,94	46	3728	343310,72	2119831,45	47	3768	341992,15	2124242,35	47	3809	342216,56	2123959,5
46	3647	343291,48	2119865,99	46	3688	344954,07	2118602,3	46	3729	343273,99	2119829,26	47	3769	342008,33	2124224,42	47	3810	342103,61	2124105,47
46	3648	343311,6	2119859	46	3689	344963,32	2118581,56	46	3730	343242,95	2119845,44	47	3770	342042,44	2124196,43	47	3811	342090,39	2124114,51
46	3649	343364,07	2119865,12	46	3690	344968,04	2118570,96	46	3731	343197,03	2119852,87	47	3771	342069,55	2124187,69	47	3812	341893,59	2124249,1
46	3650	343385,49	2119855,5	46	3691	344981,45	2118540,9	46	3644	343187,85	2119869,05	47	3772	342079,17	2124174,57	47	3813	341877,84	2124259,87
46	3651	343423,1	2119817,02	46	3692	345002,24	2118423,82	47	3732	341245,12	2125048,89	47	3773	342119,4	2124141,34	47	3814	341862,83	2124275,12
46	3652	343433,16	2119791,66	46	3693	345010,6	2118408,52	47	3733	341279,85	2125039,7	47	3774	342191,55	2124105,05	47	3815	341733,02	2124406,98
46	3653	343462,45	2119791,66	46	3694	344964,53	2118360,59	47	3734	341283,79	2125014,77	47	3775	342198,54	2124083,84	47	3816	341717,75	2124422,5
46	3654	343475,13	2119782,91	46	3695	344940,72	2118332,87	47	3735	341294,72	2124978,48	47	3776	342218,22	2124044,92	47	3817	341649,24	2124493,9
46	3655	343481,26	2119752,3	46	3696	344932,76	2118351,35	47	3736	341322,26	2124915,95	47	3777	342226,53	2124010,82	47	3818	341629,26	2124514,72
46	3656	343500,93	2119743,56	46	3697	344902,62	2118420,28	47	3737	341365,55	2124839,43	47	3778	342240,96	2124008,63	47	3819	341555,06	2124582,5
46	3657	343521,48	2119728,69	46	3698	344888,93	2118482,46	47	3738	341374,3	2124838,99	47	3779	342265,88	2124005,57	47	3820	341549,21	2124590,05
46	3658	343538,97	2119705,08	46	3699	344881,76	2118515,06	47	3739	341377,11	2124844,61	47	3780	342274,19	2123991,14	47	3821	341542,46	2124591,93
46	3659	343552,97	2119694,58	46	3700	344878,76	2118528,68	47	3740	341379,55	2124849,49	47	3781	342289,49	2123950,91	47	3822	341474,46	2124610,89
46	3660	343573,52	2119684,09	46	3701	344873,79	2118537,18	47	3741	341375,61	2124884,47	47	3782	342292,99	2123942,6	47	3823	341413,83	2124677,47
46	3661	343578,77	2119669,66	46	3702	344855,01	2118569,29	47	3742	341369,49	2124927,76	47	3783	342304,36	2123932,98	47	3824	341312,59	2124852

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				
47	3825	341257,1	2124986,49	48	3865	343950,55	2117311,42	48	3906	344746,26	2117903,33	48	3947	345080,77	2118208,76	48	3988	345403,47	2118600,99
47	3826	341253,69	2124994,77	48	3866	343938,36	2117312,05	48	3907	344762	2117900,71	48	3948	345088,64	2118232,81	48	3989	345413,96	2118612,36
47	3732	341245,12	2125048,89	48	3867	343920,75	2117312,96	48	3908	344778,62	2117893,71	48	3949	345098,69	2118241,99	48	3990	345430,58	2118621,54
48	3827	343590,46	2117054,07	48	3868	343891,99	2117323,23	48	3909	344800,92	2117906,61	48	3950	345100,88	2118256,42	48	3991	345450,69	2118632,47
48	3828	343605,36	2117057,66	48	3869	343897,12	2117344,81	48	3910	344807,48	2117921,92	48	3951	345100,88	2118277,41	48	3992	345452,88	2118639,69
48	3829	343620,77	2117057,66	48	3870	343909,96	2117350,46	48	3911	344794,8	2117945,97	48	3952	345108,31	2118293,59	48	3993	345452	2118650,4
48	3830	343637,2	2117058,17	48	3871	343934,62	2117367,41	48	3912	344794,8	2117957,33	48	3953	345120,12	2118299,28	48	3994	345444,57	2118664,39
48	3831	343647,48	2117059,2	48	3872	343956,2	2117381,28	48	3913	344816,66	2117949,9	48	3954	345127,99	2118309,33	48	3995	345444,57	2118678,82
48	3832	343655,18	2117073,07	48	3873	343971,61	2117396,69	48	3914	344832,4	2117943,78	48	3955	345137,17	2118332,94	48	3996	345456,38	2118685,38
48	3833	343651,07	2117100,3	48	3874	343981,88	2117415,69	48	3915	344846,39	2117948,59	48	3956	345138,49	2118353,5	48	3997	345471,68	2118684,07
48	3834	343665,97	2117106,97	48	3875	344029,14	2117447,54	48	3916	344849,45	2117959,52	48	3957	345148,11	2118361,37	48	3998	345496,17	2118670,29
48	3835	343667	2117119,3	48	3876	344056,36	2117474,25	48	3917	344848,14	2117976,57	48	3958	345175,65	2118361,8	48	3999	345509,72	2118661,99
48	3836	343657,24	2117133,69	48	3877	344073,31	2117481,44	48	3918	344855,14	2117972,64	48	3959	345187,02	2118367,93	48	4000	345520,22	2118664,17
48	3837	343637,72	2117147,04	48	3878	344092,32	2117476,31	48	3919	344859,07	2117970,02	48	3960	345191,39	2118379,29	48	4001	345556,95	2118679,91
48	3838	343627,96	2117157,83	48	3879	344106,19	2117458,84	48	3920	344867,82	2117970,45	48	3961	345185,71	2118388,48	48	4002	345576,62	2118676,42
48	3839	343630,01	2117166,56	48	3880	344123,65	2117440,86	48	3921	344873,07	2117984,01	48	3962	345183,96	2118406,4	48	4003	345852,01	2118885,19
48	3840	343654,67	2117171,7	48	3881	344143,69	2117441,89	48	3922	344872,19	2117997,13	48	3963	345196,2	2118422,15	48	4004	345858,38	2118889,95
48	3841	343703,98	2117166,56	48	3882	344144,2	2117419,29	48	3923	344839,83	2118027,73	48	3964	345208,01	2118436,58	48	4005	345851,23	2118901,39
48	3842	343715,28	2117170,16	48	3883	344170,4	2117418,26	48	3924	344865,63	2118056,59	48	3965	345221,13	2118447,51	48	4006	345842,04	2118906,2
48	3843	343726,58	2117181,97	48	3884	344175,47	2117419,82	48	3925	344884	2118061,4	48	3966	345219,82	2118455,82	48	4007	345838,98	2118915,82
48	3844	343735,83	2117184,54	48	3885	344263,37	2117446,77	48	3926	344898,86	2118053,53	48	3967	345203,2	2118461,06	48	4008	345850,79	2118922,81
48	3845	343748,16	2117181,97	48	3886	344290,09	2117459,61	48	3927	344910,67	2118042,6	48	3968	345181,34	2118463,69	48	4009	345856,04	2118925,87
48	3846	343758,43	2117189,16	48	3887	344316,8	2117478,62	48	3928	344927,72	2118040,41	48	3969	345173,03	2118471,56	48	4010	345863,03	2118935,49
48	3847	343765,62	2117203,03	48	3888	344327,07	2117493	48	3929	344941,72	2118064,46	48	3970	345180,46	2118486,86	48	4011	345863,03	2118951,24
48	3848	343773,84	2117203,03	48	3889	344334,26	2117514,11	48	3930	344929,04	2118091,14	48	3971	345200,58	2118492,55	48	4012	345864,34	2118967,85
48	3849	343774,87	2117202,52	48	3890	344352,29	2117567	48	3931	344925,1	2118109,5	48	3972	345253,05	2118476,8	48	4013	345867,84	2118980,97
48	3850	343776,41	2117202	48	3891	344357,89	2117583,41	48	3932	344936,47	2118122,62	48	3973	345273,16	2118473,74	48	4014	345858,22	2118999,33
48	3851	343803,12	2117205,09	48	3892	344370,65	2117607,52	48	3933	344945,65	2118115,19	48	3974	345277,1	2118482,05	48	4015	345871,78	2119015,08
48	3852	343816,48	2117211,25	48	3893	344387,73	2117615,29	48	3934	344950,02	2118098,57	48	3975	345277,1	2118497,79	48	4016	345898,89	2119027,32
48	3853	343820,07	2117219,98	48	3894	344389,89	2117616,27	48	3935	344954,4	2118075,4	48	3976	345285,84	2118506,54	48	4017	345921,19	2119042,19
48	3854	343859,62	2117221,01	48	3895	344413,94	2117631,35	48	3936	344962,27	2118066,65	48	3977	345301,15	2118511,35	48	4018	345933,43	2119054,43
48	3855	343873,49	2117231,8	48	3896	344474,28	2117644,47	48	3937	344981,94	2118045,66	48	3978	345306,39	2118527,09	48	4019	345937,37	2119073,67
48	3856	343884,79	2117248,23	48	3897	344532,87	2117659,34	48	3938	344987,63	2118059,65	48	3979	345307,27	2118533,65	48	4020	345965,79	2119090,29
48	3857	343889,93	2117270,84	48	3898	344556,49	2117672,46	48	3939	344983,26	2118081,08	48	3980	345324,32	2118527,96	48	4021	346009,08	2119109,53
48	3858	343891,47	2117285,22	48	3899	344577,48	2117696,94	48	3940	344979,76	2118094,64	48	3981	345343,56	2118515,72	48	4022	346016,95	2119122,64
48	3859	343925,82	2117283,96	48	3900	344595,84	2117736,3	48	3941	344988,94	2118092,89	48	3982	345357,55	2118523,59	48	4023	346021,32	2119139,7
48	3860	343933,59	2117283,68	48	3901	344643,07	2117787,9	48	3942	344997,25	2118098,13	48	3983	345358,43	2118542,83	48	4024	346029,19	2119151,07
48	3861	343951,06	2117281,62	48	3902	344717,4	2117813,26	48	3943	345012,99	2118127,87	48	3984	345360,62	2118567,76	48	4025	346053,68	2119175,55
48	3862	343966,47	2117289,33	48	3903	344748,88	2117832,5	48	3944	345025,67	2118142,73	48	3985	345372,42	2118570,38	48	4026	346070,29	2119188,67
48	3863	343972,63	2117296,01	48	3904	344753,26	2117849,99	48	3945	345054,09	2118156,29	48	3986	345378,98	2118582,62	48	4027	346087,79	2119201,79
48	3864	343968,52	2117307,82	48	3905	344745,39	2117879,72	48	3946	345061,96	2118170,72	48	3987	345392,97	2118598,36	48	4028	346109,21	2119213,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4029	346132,82	2119221,9	48	4070	343978,67	2117261,89	50	4109	340248,44	2115263,03	51	4149	338780,23	2124719,36	51	4190	339120,44	2124633,61
48	4030	346194,48	2119270,44	48	4071	343956,14	2117192,08	50	4110	340268,76	2115267,69	51	4150	338804,69	2124812,04	51	4191	339106,55	2124632,56
48	4031	346208,47	2119275,25	48	4072	343902,47	2117134,84	50	4111	340311,38	2115277,45	51	4151	338807,28	2124812,17	51	4192	339085,43	2124630,96
48	4032	346220,14	2119272,01	48	4073	343792,91	2117105,86	50	4112	340326,14	2115280,62	51	4152	338831,51	2124819,74	51	4193	339065,08	2124629,42
48	4033	346244,76	2119265,19	48	4074	343710,2	2117034,32	50	4113	340340,23	2115260,56	51	4153	338843,62	2124833,37	51	4194	339047,18	2124628,07
48	4034	346265,14	2119248,12	48	4075	343632,58	2116985,23	50	4114	340348,84	2115242,08	51	4154	338842,61	2124843,46	51	4195	339045,94	2124787,56
48	4035	346109,46	2119137,09	48	4076	343607,03	2117022,75	50	4115	340334,33	2115232,75	51	4155	338827,34	2124857,1	51	4196	339036,99	2124838,96
48	4036	346020,22	2119053,42	48	4077	343592	2117044,82	50	4116	340309,46	2115238,97	51	4156	338876,42	2124890,4	51	4197	339015,92	2124880,71
48	4037	345969,77	2119005,77	48	3827	343590,46	2117054,07	50	4117	340301,75	2115232,29	51	4157	338893,08	2124888,38	51	4198	338997,59	2124898,77
48	4038	345923,81	2118937,4	49	4078	340347,58	2115304,11	50	4118	340299,83	2115218,06	51	4158	338903,68	2124897,47	51	4199	338918,14	2124813,54
48	4039	345871,29	2118771,82	49	4079	340347,76	2115328,35	50	4119	340299,18	2115213,29	51	4159	338912,26	2124914,63	51	4200	338886,46	2124749,43
48	4040	345840,58	2118747,83	49	4080	340360,12	2115335,83	50	4120	340298,06	2115196,48	51	4160	338910,74	2124927,24	51	4201	338870,98	2124678,25
48	4041	345818,03	2118730,22	49	4081	340512,9	2115475,27	50	4121	340319,22	2115171,68	51	4161	338893,08	2124937,34	51	4202	338825,74	2124612,45
48	4042	345686,86	2118648,01	49	4082	340565,24	2115484,92	50	4122	340344,69	2115184,04	51	4162	338887,53	2124958,03	51	4203	338825,55	2124611,33
48	4043	345601,68	2118589,2	49	4083	340686,09	2115575,49	50	4123	340382	2115193,37	51	4163	338938,5	2124956,01	51	4204	338782,17	2124608,06
48	4044	345550,21	2118575,91	49	4084	340696,41	2115509,06	50	4124	340380,97	2115169,54	51	4164	338944,09	2124992,01	51	4205	338739,99	2124604,87
48	4045	345500,41	2118547,98	49	4085	340693,84	2115500,84	50	4125	340387,18	2115142,59	51	4165	338974,12	2125187,05	51	4147	338655,41	2124602,64
48	4046	345432,58	2118504,37	49	4086	340698,46	2115481,83	50	4126	340387,18	2115122,9	51	4166	339016,33	2125252,59	52	4206	334938,67	2111314,75
48	4047	345385,01	2118472,62	49	4087	340701,54	2115452,55	50	4127	340377,86	2115111,5	51	4167	339052,05	2125308,03	52	4207	334942,97	2111342,18
48	4048	345354,9	2118429,61	49	4088	340703,09	2115428,92	50	4128	340367,49	2115118,76	51	4168	339077,4	2125385,04	52	4208	334969,87	2111362,09
48	4049	345333,14	2118419,24	49	4089	340696,41	2115412,49	50	4129	340358,41	2115130,48	51	4169	339138,69	2125441,03	52	4209	335004,83	2111369,08
48	4050	345193,85	2118226,06	49	4090	340658,91	2115425,33	50	4130	340345,57	2115133,05	51	4170	339203,24	2125477,63	52	4210	335048,4	2111393,28
48	4051	345176,1	2118201,44	49	4091	340643,5	2115423,27	50	4131	340325	2115136,37	51	4171	339227,38	2125520,13	52	4211	335090,35	2111413,72
48	4052	345118,47	2118103,57	49	4092	340634,77	2115413,51	50	4132	340314,21	2115127,12	51	4172	339310,38	2125591,79	52	4212	335126,39	2111429,32
48	4053	345108,74	2118091,69	49	4093	340615,25	2115405,81	50	4133	340307,02	2115115,31	51	4173	339316,72	2125607,21	52	4213	335152,75	2111432,01
48	4054	344886,72	2117875,81	49	4094	340569,02	2115397,08	50	4134	340301,88	2115094,25	51	4174	339419,49	2125575,07	52	4214	335154,36	2111452,45
48	4055	344824,25	2117815,07	49	4095	340536,14	2115391,42	50	4135	340293,66	2115085	51	4175	339420,28	2125574,77	52	4215	335137,69	2111480,15
48	4056	344792,4	2117756,96	49	4096	340536,14	2115374,47	50	4136	340280,82	2115071,13	51	4176	339374,56	2125512,24	52	4216	335158,67	2111492,52
48	4057	344677,2	2117666,48	49	4097	340519,7	2115368,31	50	4137	340275,72	2115065,82	51	4177	339309,98	2125464,09	52	4217	335174,27	2111504,36
48	4058	344658,17	2117646,95	49	4098	340520,73	2115349,82	50	4138	340263,86	2115053,47	51	4178	339277,08	2125399,8	52	4218	335198,47	2111521,57
48	4059	344647,25	2117633,67	49	4099	340521,76	2115330,3	50	4139	340258,68	2115027,56	51	4179	339178,08	2125340,96	52	4219	335232,36	2111542,55
48	4060	344580,15	2117577,09	49	4100	340503,27	2115314,89	50	4140	340264,84	2115001,88	51	4180	339143,48	2125269,15	52	4220	335266,78	2111541,47
48	4061	344444,47	2117541,36	49	4101	340430,71	2115308,4	50	4141	340260,73	2114981,84	51	4181	339115,8	2125207,11	52	4221	335301,21	2111540,4
48	4062	344409,38	2117449,99	49	4102	340393,34	2115307,7	50	4142	340247,89	2114966,43	51	4182	339114,14	2125205,08	52	4222	335309,09	2111539,44
48	4063	344397,33	2117436,12	49	4103	340374,75	2115304,26	50	4143	340215,97	2114947,84	51	4183	339108,59	2125190,95	52	4223	335229,83	2111505,12
48	4064	344365,67	2117399,69	49	4104	340366,63	2115287,15	50	4144	340199,61	2114933,25	51	4184	339072,87	2125162,91	52	4224	335203,79	2111484,04
48	4065	344337,57	2117375,97	49	4078	340347,58	2115304,11	50	4145	340174,87	2114922,93	51	4185	339056,92	2124983,06	52	4225	335150,33	2111424,44
48	4066	344256,45	2117350,51	50	4105	340065,93	2114925,74	50	4146	340148,86	2114923,6	51	4186	339113,02	2124918,15	52	4226	335116,74	2111386,99
48	4067	344213,93	2117348,05	50	4106	340081,08	2114986,23	50	4105	340065,93	2114925,74	51	4187	339140,18	2124834,93	52	4227	335039,25	2111329,85
48	4068	344102,14	2117333,88	50	4107	340098,32	2115055,1	51	4147	338655,41	2124602,64	51	4188	339148,21	2124708,45	52	4228	334989	2111309,4
48	4069	344033,45	2117309,59	50	4108	340124,76	2115160,67	51	4148	338671,66	2124653,2	51	4189	339143,79	2124635,37	52	4229	334942,63	2111249,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4230	334946,2	2111270,11	53	4270	343342,64	2118032,58	53	4311	344650,94	2117957,12	53	4352	344583,6	2117734,11	53	4393	343869,55	2117303,84
52	4231	334947,27	2111293,77	53	4271	343244,19	2118117,49	53	4312	344642,19	2117978,98	53	4353	344564,8	2117703,07	53	4394	343857,3	2117298,16
52	4206	334938,67	2111314,75	53	4272	343215,88	2118151,14	53	4313	344643,5	2117989,91	53	4354	344548,62	2117683,39	53	4395	343852,06	2117285,04
53	4232	343068,7	2116839,88	53	4273	343139,99	2118241,36	53	4314	344651,37	2117992,53	53	4355	344511,89	2117672,89	53	4396	343838,06	2117271,92
53	4233	343143,45	2116888,29	53	4274	343185,46	2118348,71	53	4315	344655,31	2117991,66	53	4356	344418,31	2117646,66	53	4397	343825,82	2117250,06
53	4234	343227,96	2116916,07	53	4275	343207,53	2118320,03	53	4316	344660,12	2117984,66	53	4357	344362,34	2117614,74	53	4398	343824,94	2117227,76
53	4235	343326,56	2116945,5	53	4276	343291,23	2118211,3	53	4317	344672,36	2117968,05	53	4358	344348,79	2117589,38	53	4399	343786,47	2117238,69
53	4236	343348,63	2116963,9	53	4277	343391,94	2118120,39	53	4318	344687,67	2117961,93	53	4359	344344,41	2117560,74	53	4400	343760,23	2117243,06
53	4237	343392,7	2117024,28	53	4278	343480,25	2118074,69	53	4319	344699,91	2117971,11	53	4360	344332,17	2117523,13	53	4401	343749,48	2117239,05
53	4238	343478,65	2117113,98	53	4279	343500,11	2118064,41	53	4320	344701,66	2117959,74	53	4361	344322,99	2117510,67	53	4402	343740,99	2117233,88
53	4239	343524,52	2117212,79	53	4280	343511,94	2118055,58	53	4321	344716,96	2117950,12	53	4362	344309,87	2117489,68	53	4403	343740,5	2117229,24
53	4240	343555,56	2117249,97	53	4281	343600,28	2117989,69	53	4322	344732,2	2117952,26	53	4363	344287,57	2117462,57	53	4404	343756,34	2117205,05
53	4241	343637,07	2117283,23	53	4282	343755,77	2117942,96	53	4323	344748,01	2117954,49	53	4364	344262,65	2117452,51	53	4405	343743,61	2117190,23
53	4242	343698,87	2117327,89	53	4283	343774,07	2117932,82	53	4324	344753,26	2117944,44	53	4365	344250,4	2117450,33	53	4406	343732,24	2117191,9
53	4243	343748,87	2117341,29	53	4284	343843,95	2117894,08	53	4325	344753,69	2117930,88	53	4366	344238,16	2117462,13	53	4407	343723,5	2117207,21
53	4244	343769,51	2117350,92	53	4285	343872,49	2117878,27	53	4326	344741,89	2117911,2	53	4367	344236,41	2117473,5	53	4408	343702,95	2117218,58
53	4245	343790,85	2117378,15	53	4286	343931,13	2117812,78	53	4327	344720,9	2117897,21	53	4368	344260,72	2117500,82	53	4409	343680,65	2117219,01
53	4246	343823,47	2117447,4	53	4287	344014,29	2117751,56	53	4328	344698,6	2117895,02	53	4369	344260,36	2117519,02	53	4410	343650,48	2117178,79
53	4247	343891,09	2117507,26	53	4288	344049,61	2117725,56	53	4329	344669,3	2117904,21	53	4370	344254,34	2117533,41	53	4411	343640,42	2117177,04
53	4248	343947,57	2117515,01	53	4289	344062,99	2117715,72	53	4330	344654	2117895,02	53	4371	344240,35	2117537,34	53	4412	343627,3	2117172,66
53	4249	343980,68	2117512,8	53	4290	344077,66	2117695,66	53	4331	344653,88	2117894,84	53	4372	344192,25	2117533,41	53	4413	343618,99	2117163,04
53	4250	344028,45	2117500,1	53	4291	344092,82	2117674,95	53	4332	344641,75	2117876,66	53	4373	344158,14	2117526,41	53	4414	343620,74	2117155,61
53	4251	344018,4	2117557,3	53	4292	344111,06	2117600,59	53	4333	344639,13	2117861,79	53	4374	344147,65	2117515,04	53	4415	343604,56	2117150,8
53	4252	344001,69	2117632,71	53	4293	344137,16	2117570,59	53	4334	344651,09	2117857,47	53	4375	344147,65	2117498,86	53	4416	343581,73	2117136,48
53	4253	343962,24	2117671,46	53	4294	344219,87	2117603,51	53	4335	344667,55	2117863,1	53	4376	344147,36	2117482,17	53	4417	343572,86	2117126,46
53	4254	343951,78	2117679,2	53	4295	344303,42	2117686,6	53	4336	344678,48	2117872,29	53	4377	344152,02	2117468,26	53	4418	343562,41	2117114,67
53	4255	343941,92	2117686,5	53	4296	344335,22	2117710,74	53	4337	344687,67	2117871,85	53	4378	344148,96	2117452,51	53	4419	343549,98	2117088,99
53	4256	343850,49	2117754,16	53	4297	344379,23	2117710,78	53	4338	344696,85	2117856,98	53	4379	344134,96	2117446,39	53	4420	343528,45	2117069,94
53	4257	343833,75	2117773,39	53	4298	344496,14	2117768,44	53	4339	344710,4	2117835,12	53	4380	344124,03	2117452,51	53	4421	343497,43	2117063,79
53	4258	343817,27	2117792,34	53	4299	344506,78	2117754,96	53	4340	344711,28	2117820,25	53	4381	344113,98	2117467,82	53	4422	343465,51	2117047,83
53	4259	343707,66	2117854,81	53	4300	344520,63	2117737,39	53	4341	344692,48	2117818,5	53	4382	344089,05	2117491,43	53	4423	343401,67	2116974,37
53	4260	343674	2117865,16	53	4301	344531,56	2117725,8	53	4342	344655,75	2117804,07	53	4383	344072,44	2117489,68	53	4424	343374,56	2116926,27
53	4261	343587,49	2117891,75	53	4302	344546,43	2117728,43	53	4343	344618,14	2117782,65	53	4384	344044,01	2117470,88	53	4425	343352,7	2116893,91
53	4262	343568,87	2117897,48	53	4303	344545,84	2117751,72	53	4344	344612,02	2117791,83	53	4385	343984,55	2117432,84	53	4426	343308,97	2116865,92
53	4263	343550,83	2117903,02	53	4304	344545,12	2117779,81	53	4345	344608,96	2117827,69	53	4386	343940,94	2117421,17	53	4427	343211,03	2116827,44
53	4264	343441,39	2117968,02	53	4305	344521,51	2117776,74	53	4346	344601,96	2117832,5	53	4387	343914,81	2117404,26	53	4428	343181,29	2116816,08
53	4265	343426,19	2117979,64	53	4306	344496,14	2117768,44	53	4347	344593,65	2117806,7	53	4388	343859,64	2117367,02	53	4429	343157,93	2116829,74
53	4266	343416,6	2117986,98	53	4307	344552,18	2117840,56	53	4348	344594,85	2117797,87	53	4389	343898,84	2117369	53	4430	343115,7	2116832,69
53	4267	343393,78	2117993,02	53	4308	344629,95	2117902,02	53	4349	344595,84	2117790,52	53	4390	343894,03	2117361,13	53	4431	343068,7	2116839,88
53	4268	343382,27	2118001,93	53	4309	344664,93	2117917,33	53	4350	344600,21	2117771,72	53	4391	343880,23	2117331,6	54	4432	342805,79	2128850,7
53	4269	343381,96	2118002,16	53	4310	344664,49	2117936,56	53	4351	344598,46	2117753,35	53	4392	343875,67	2117313,03	54	4433	342833,59	2128861,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4433	342836,83	2128878,04	54	4474	342862,32	2128966,12	54	4515	342948,43	2128778,79	54	4556	344324,28	2126068,26	54	4597	343588,48	2126015,32
54	4434	342834,98	2128909,08	54	4475	342858,61	2128939,2	54	4516	342926,28	2128775,23	54	4557	344341,13	2126061,83	54	4598	343613,48	2125934,55
54	4435	342832,66	2128933,17	54	4476	342854,44	2128923,91	54	4517	342972,9	2128681,02	54	4558	344375,6	2126050,7	54	4599	343661,62	2125779,05
54	4436	342833,59	2128965,14	54	4477	342856,29	2128906,77	54	4518	342985,71	2128576,69	54	4559	344382,12	2126048,59	54	4600	343703,27	2125637,99
54	4437	342841,47	2128989,7	54	4478	342861,39	2128870,16	54	4519	342974,53	2128535,21	54	4560	344422,97	2126007,94	54	4601	343720,98	2125578,01
54	4438	342860,46	2129023,75	54	4479	342851,66	2128828	54	4520	342958,08	2128474,15	54	4561	344506,31	2125858,68	54	4602	343701,91	2125428,4
54	4439	342850,27	2129028,39	54	4480	342848,97	2128762,58	54	4521	342973,14	2128442,62	54	4562	344525,09	2125794,27	54	4603	343705,1	2125413,59
54	4440	342835,44	2129026,07	54	4481	342881,75	2128767,92	54	4522	342982,61	2128432,67	54	4563	344664,38	2125534,76	54	4604	343739,56	2125316,18
54	4441	342824,79	2129023,75	54	4482	342885,02	2128807,62	54	4523	343092	2128317,77	54	4564	344709,43	2125452,1	54	4605	343770,38	2125236,5
54	4442	342810,42	2129023,29	54	4483	342910,5	2128912,33	54	4524	343189,78	2128254,19	54	4565	344736,78	2125426,41	54	4606	343800,32	2125118,78
54	4443	342808,11	2129030,7	54	4484	342915,6	2128939,66	54	4525	343197,2	2128249,36	54	4566	344763,42	2125273,74	54	4607	343796,05	2125084,45
54	4444	342818,3	2129040,9	54	4485	342918,84	2128975,34	54	4526	343239,47	2128169,76	54	4567	344757,86	2125277,07	54	4608	343770,07	2125109,22
54	4445	342828,03	2129045,99	54	4486	342931,35	2129020,74	54	4527	343249,2	2128030,44	54	4568	344700,18	2125311,72	54	4609	343758,7	2125130,21
54	4446	342841,93	2129046,92	54	4487	342935,52	2129040,2	54	4528	343239,45	2127967,75	54	4569	344619	2125406,74	54	4610	343740,33	2125149,45
54	4447	342859,54	2129051,09	54	4488	342951,27	2129068,93	54	4529	343233,96	2127932,49	54	4570	344514,77	2125595,76	54	4611	343715,85	2125173,94
54	4448	342871,12	2129054,8	54	4489	342958,01	2129076,41	54	4530	343242,98	2127806,4	54	4571	344504,15	2125615,02	54	4612	343698,36	2125209,79
54	4449	342879,46	2129061,28	54	4490	342963,27	2129082,03	54	4531	343249,19	2127719,5	54	4572	344496,43	2125628,5	54	4613	343681,74	2125250,02
54	4450	342884,55	2129074,25	54	4491	342968,88	2129091,17	54	4532	343251,34	2127706,87	54	4573	344464,36	2125684,49	54	4614	343664,25	2125263,14
54	4451	342880,85	2129086,3	54	4492	342972,12	2129102,75	54	4533	343263,8	2127633,85	54	4574	344440,35	2125726,41	54	4615	343650,66	2125269,18
54	4452	342884,09	2129098,81	54	4493	342971,66	2129119,89	54	4534	343280,15	2127537,92	54	4575	344414,56	2125771,44	54	4616	343648,24	2125277,81
54	4453	342880,38	2129109,93	54	4494	342972,89	2129136,3	54	4535	343310,05	2127446,28	54	4576	344340,68	2125843,05	54	4617	343620,72	2125451,8
54	4454	342869,73	2129114,1	54	4495	343017,53	2129106,92	54	4536	343323,24	2127308,55	54	4577	344330,06	2125853,35	54	4618	343619,28	2125487,1
54	4455	342859,54	2129114,56	54	4496	343007,8	2129085,14	54	4537	343288,44	2127228,01	54	4578	344294,09	2125917,31	54	4619	343615,83	2125547,68
54	4456	342843,02	2129106,91	54	4497	342993,43	2129069,85	54	4538	343276,78	2127201,03	54	4579	344281,62	2125939,47	54	4620	343605,21	2125571,37
54	4457	342833,58	2129113,44	54	4498	342980,92	2129054,56	54	4539	343268,61	2127168,13	54	4580	344241,71	2125991,94	54	4621	343590,86	2125606,92
54	4458	342852,12	2129141,44	54	4499	342972,58	2129042,52	54	4540	343268,41	2127037,31	54	4581	344200,67	2126019,35	54	4622	343573,32	2125657,12
54	4459	342833,13	2129140,05	54	4500	342961,93	2129017,96	54	4541	343368,23	2126810,32	54	4582	344140,63	2126109,3	54	4623	343576,07	2125691,01
54	4460	342820,15	2129143,75	54	4501	342980	2129005,92	54	4542	343446,17	2126736,75	54	4583	344119,86	2126124,36	54	4624	343511,82	2125923,12
54	4461	342813,67	2129152,09	54	4502	342992,04	2128996,19	54	4543	343465,57	2126718,43	54	4584	344110,32	2126131,28	54	4625	343488,29	2126008,16
54	4462	342819,23	2129158,11	54	4503	342994,36	2128983,21	54	4544	343696,99	2126574,63	54	4585	344068,26	2126161,77	54	4626	343488,69	2126014,09
54	4463	342831,74	2129160,89	54	4504	342973,97	2128997,58	54	4545	343793,28	2126504,33	54	4586	344057,27	2126169,75	54	4627	343497,67	2126147,37
54	4464	342859,07	2129161,36	54	4505	342957,3	2129005,92	54	4546	343915,57	2126415,06	54	4587	344033,15	2126187,23	54	4628	343502,02	2126218,2
54	4465	342871,58	2129164,6	54	4506	342941,54	2128960,97	54	4547	344110,16	2126271,25	54	4588	343996,55	2126213,77	54	4629	343507,86	2126313,36
54	4466	342877,6	2129173,4	54	4507	342941,08	2128936,42	54	4548	344129,73	2126256,79	54	4589	343974,33	2126229,88	54	4630	343508,77	2126328,26
54	4467	342878,77	2129162,21	54	4508	342934,68	2128922,73	54	4549	344157,22	2126261,54	54	4590	343808,19	2126359,84	54	4631	343524,18	2126456,9
54	4468	342878,53	2129152,32	54	4509	342928,11	2128908,39	54	4550	344150,74	2126243,48	54	4591	343622,84	2126491,51	54	4632	343524,67	2126461,06
54	4469	342881,31	2129141,67	54	4510	342927,34	2128899	54	4551	344148,43	2126235,82	54	4592	343616,29	2126422,41	54	4633	343525,75	2126470,01
54	4470	342895,21	2129119,43	54	4511	342927,64	2128876,32	54	4552	344160,2	2126222,63	54	4593	343600,74	2126302,67	54	4634	343500,83	2126552,02
54	4471	342894,28	2129079,12	54	4512	342927,64	2128848,86	54	4553	344237,01	2126136,5	54	4594	343605,3	2126244,68	54	4635	343467,21	2126595,18
54	4472	342890,11	2129045,3	54	4513	342931,52	2128825,28	54	4554	344273,64	2126087,57	54	4595	343592,78	2126163,84	54	4636	343462,95	2126598,9
54	4473	342882,64	2129014,27	54	4514	342935,52	2128804,6	54	4555	344306,67	2126074,97	54	4596	343593,83	2126074,28	54	4637	343454,84	2126605,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4638	343432,11	2126625,83	55	4678	342830,22	2114677,03	55	4719	343641,65	2113492,57	55	4760	342861,04	2114730,45	56	4800	342152,69	2130778,17
54	4639	343410,92	2126644,33	55	4679	342815,32	2114624,64	55	4720	343672,99	2113493,08	55	4761	342871,83	2114759,73	56	4801	342170,73	2130784,18
54	4640	343386,75	2126665,43	55	4680	342809,16	2114569,67	55	4721	343705,86	2113499,25	55	4762	342894,94	2114773,09	56	4802	342176,32	2130786,33
54	4641	343293,79	2126746,58	55	4681	342806,08	2114522,93	55	4722	343721,79	2113510,03	55	4763	342883,35	2114728,2	56	4803	342177,09	2130801,68
54	4642	343285,85	2126753,51	55	4682	342811,73	2114480,81	55	4723	343725,38	2113515,17	55	4764	342894,21	2114605,17	56	4804	342177,61	2130812,11
54	4643	343196,17	2126946,93	55	4683	342846,14	2114362,66	55	4724	343718,71	2113523,39	55	4765	342863,81	2114450,3	56	4805	342187,49	2130836,6
54	4644	343169,44	2127024,18	55	4684	342862,07	2114325,68	55	4725	343678,13	2113533,15	55	4766	342925,96	2114296,26	56	4806	342203,39	2130849,92
54	4645	343166,1	2127152,15	55	4685	342880,56	2114283,04	55	4726	343648,33	2113535,72	55	4767	342945,74	2114196,07	56	4807	342231,74	2130861,52
54	4646	343166,71	2127169,55	55	4686	342886,72	2114257,36	55	4727	343605,76	2113540,01	55	4768	343000,82	2114119,52	56	4808	342275,14	2130873,98
54	4647	343175,2	2127203,86	55	4687	342893,4	2114223,45	55	4728	343570,41	2113550,24	55	4769	343083,08	2114041,44	56	4809	342275,57	2130910,5
54	4648	343181,52	2127229,39	55	4688	342907,27	2114194,17	55	4729	343542,67	2113562,06	55	4770	343171,58	2113909,12	56	4810	342267,41	2130933,27
54	4649	343223,32	2127323,37	55	4689	342918,06	2114162,33	55	4730	343492,35	2113581,91	55	4771	343274,18	2113818,22	56	4811	342265,69	2130967,22
54	4650	343213,96	2127420,69	55	4690	342931,41	2114134,07	55	4731	343454,85	2113601,91	55	4772	343424,86	2113635,05	56	4812	342275,57	2130986,98
54	4651	343196,5	2127474,95	55	4691	342940,66	2114116,1	55	4732	343438,92	2113608,07	55	4773	343593,42	2113568,25	56	4813	342288,89	2131014,05
54	4652	343157,58	2127652,38	55	4692	342943,23	2114098,63	55	4733	343414,27	2113606,53	55	4774	343842,99	2113563,03	56	4814	342322,83	2131060,88
54	4653	343133,86	2127916,48	55	4693	342954,01	2114063,19	55	4734	343388,07	2113619,37	55	4775	343843,42	2113495,02	56	4815	342349,04	2131088,81
54	4654	343139,44	2127956,48	55	4694	342970,45	2114039,56	55	4735	343374,71	2113645,05	55	4776	343843,62	2113462,45	56	4816	342363,65	2131100,19
54	4655	343149,73	2128030,17	55	4695	342985,86	2114014,9	55	4736	343373,69	2113671,25	55	4777	343843,71	2113448,68	56	4817	342373,96	2131098,05
54	4656	343142,52	2128143,82	55	4696	343031,58	2113966,62	55	4737	343349,54	2113705,16	55	4778	343759,78	2113440,18	56	4818	342389	2131092,03
54	4657	343123,94	2128179,76	55	4697	343060,34	2113933,23	55	4738	343323,35	2113724,67	55	4779	343680,57	2113433,58	56	4819	342400,17	2131096,33
54	4658	343037,73	2128230,79	55	4698	343081,41	2113902,92	55	4739	343253,49	2113784,77	55	4780	343674,84	2113433,2	56	4820	342401,46	2131107,5
54	4659	342888,92	2128387,09	55	4699	343104,01	2113873,13	55	4740	343225,75	2113818,16	55	4781	343674,17	2113435,88	56	4821	342396,3	2131122,11
54	4660	342865,82	2128432,95	55	4700	343120,44	2113846,93	55	4741	343171,3	2113881,35	55	4782	343663,53	2113448,8	56	4822	342384,27	2131139,72
54	4661	342849,48	2128465,41	55	4701	343141,51	2113825,36	55	4742	343143,05	2113929,12	55	4783	343636,92	2113445	56	4823	342388,14	2131156,48
54	4662	342883,49	2128575,46	55	4702	343175,92	2113802,75	55	4743	343118,9	2113967,13	55	4784	343602,79	2113448,96	56	4824	342401,46	2131173,67
54	4663	342883,39	2128576,85	55	4703	343195,96	2113787,34	55	4744	343039,8	2114065,24	55	4785	343586,35	2113443,31	56	4825	342420,79	2131183,12
54	4664	342877,82	2128650,13	55	4704	343256,57	2113714,91	55	4745	343014,63	2114085,28	55	4786	343470,48	2113495,98	56	4826	342437,12	2131184,84
54	4665	342862,21	2128681,82	55	4705	343299,5	2113669,3	55	4746	342966,34	2114141,78	55	4787	343417,44	2113544,21	56	4827	342444,42	2131191,28
54	4666	342824,12	2128758,46	55	4706	343345,44	2113643,11	55	4747	342919,08	2114230,13	55	4788	343283	2113643,6	56	4828	342447	2131198,59
54	4431	342805,79	2128850,7	55	4707	343360,85	2113638,89	55	4748	342869,77	2114341,6	55	4789	343184,21	2113767,99	56	4829	342434,97	2131203,31
55	4667	342765,7	2114667,33	55	4708	343367,01	2113631,7	55	4749	342844,09	2114426,36	55	4790	343129,23	2113814,76	56	4830	342423,8	2131212,76
55	4668	342808,37	2114791,67	55	4709	343373,69	2113611,67	55	4750	342833,3	2114490,57	55	4791	343101,97	2113837,95	56	4831	342434,97	2131229,09
55	4669	342806,9	2114831,24	55	4710	343384,99	2113590,09	55	4751	342847,68	2114500,84	55	4792	342980,91	2114002,47	56	4832	342451,73	2131250,14
55	4670	342775,74	2114915,85	55	4711	343402,72	2113567,6	55	4752	342866,18	2114528,06	55	4793	342910,15	2114068,17	56	4833	342471,06	2131261,32
55	4671	342782,96	2114910,75	55	4712	343443,03	2113536,16	55	4753	342873,88	2114557,86	55	4794	342845,54	2114171,65	56	4834	342499,42	2131278,07
55	4672	342800,42	2114896,88	55	4713	343468,94	2113522,53	55	4754	342873,37	2114595,36	55	4795	342820,98	2114277,55	56	4835	342536,37	2131295,26
55	4673	342826,11	2114879,42	55	4714	343502,62	2113519,2	55	4755	342886,21	2114610,77	55	4796	342779,69	2114401,1	56	4836	342583,63	2131333,93
55	4674	342834,84	2114862,47	55	4715	343517,59	2113505,05	55	4756	342885,7	2114632,85	55	4797	342771,67	2114584,42	56	4837	342627,03	2131366,58
55	4675	342851,79	2114827,02	55	4716	343543,03	2113495,14	55	4757	342880,56	2114656,48	55	4667	342765,7	2114667,33	56	4838	342659,25	2131374,75
55	4676	342860,52	2114797,23	55	4717	343573,34	2113494,11	55	4758	342865,15	2114665,73	56	4798	342113,16	2130747,66	56	4839	342709,52	2131382,05
55	4677	342842,55	2114718,12	55	4718	343606,72	2113497,71	55	4759	342860,01	2114680,11	56	4799	342128,2	2130767,86	56	4840	342740,82	2131385,97

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	4841	342774,83	2131420,93	56	4882	343151,64	2131634,69	56	4923	343225,11	2130555,28	56	4964	342525,2	2130472,57	56	5005	342158,7	2130710,71
56	4842	342785,14	2131440,27	56	4883	343138,75	2131611,49	56	4924	343243,16	2130562,16	56	4965	342525,63	2130489,76	56	5006	342141,95	2130712
56	4843	342784,28	2131448,43	56	4884	343131,18	2131583,54	56	4925	343255,62	2130560,87	56	4966	342521,33	2130504,48	56	5007	342128,2	2130720,16
56	4844	342774,4	2131451,01	56	4885	343113,27	2131541,76	56	4926	343268,08	2130551,42	56	4967	342534,22	2130502,76	56	5008	342114,02	2130734,77
56	4845	342777,41	2131457,88	56	4886	343104,38	2131508,37	56	4927	343278,39	2130541,1	56	4968	342546,25	2130493,31	56	5009	342113,16	2130747,66
56	4846	342781,7	2131465,62	56	4887	343103,58	2131503,92	56	4928	343292,14	2130535,95	56	4969	342565,16	2130490,73	56	5010	342726,71	2130585,9
56	4847	342777,41	2131479,37	56	4888	343034,17	2131453,7	56	4929	343308,89	2130541,96	56	4970	342603,83	2130501,9	56	5011	342735,3	2130580,1
56	4848	342776,55	2131489,25	56	4889	342949,65	2131363,72	56	4930	343325,22	2130548,41	56	4971	342624,45	2130508,77	56	5012	342737,88	2130571,5
56	4849	342779,56	2131495,69	56	4890	342878,98	2131297,41	56	4931	343346,7	2130558,08	56	4972	342664,84	2130525,96	56	5013	342733,58	2130559,47
56	4850	342782,99	2131509,01	56	4891	342870,52	2131294,61	56	4932	343365,61	2130552,06	56	4973	342677,73	2130538,85	56	5014	342733,58	2130551,74
56	4851	342780,84	2131518,9	56	4892	342854,19	2131289,18	56	4933	343386,66	2130538,31	56	4974	342691,91	2130553,24	56	5015	342743,89	2130561,19
56	4852	342774,4	2131527,49	56	4893	342850,73	2131288,03	56	4934	343406	2130529,29	56	4975	342680,31	2130565,27	56	5016	342792,02	2130605,88
56	4853	342781,7	2131531,36	56	4894	342751,7	2131255,13	56	4935	343418,46	2130527,57	56	4976	342669,56	2130579,45	56	5017	342820,37	2130602,44
56	4854	342789,87	2131527,49	56	4895	342684,36	2131208,31	56	4936	343427,48	2130534,87	56	4977	342657,53	2130578,16	56	5018	342853,89	2130593,84
56	4855	342806,19	2131524,48	56	4896	342569	2131104,76	56	4937	343442,95	2130545,62	56	4978	342635,62	2130570,43	56	5019	342871,5	2130589,76
56	4856	342819,94	2131525,34	56	4897	342488,19	2130970,6	56	4938	343453,69	2130549,48	56	4979	342555,7	2130536,06	56	5020	342876,87	2130587,94
56	4857	342830,69	2131524,91	56	4898	342421,01	2130906,51	56	4939	343464,86	2130552,49	56	4980	342528,81	2130534,58	56	5021	342887,18	2130587,94
56	4858	342831,11	2131516,32	56	4899	342388,49	2130869,34	56	4940	343479,47	2130554,64	56	4981	342528,17	2130534,65	56	5022	342890,41	2130587,51
56	4859	342819,51	2131504,29	56	4900	342317,99	2130788,74	56	4941	343493,65	2130560,65	56	4982	342522,19	2130550,23	56	5023	342904,59	2130575,15
56	4860	342812,21	2131492,26	56	4901	342386,2	2130712,05	56	4942	343512,55	2130569,68	56	4983	342499,85	2130570,21	56	5024	342929,08	2130566,56
56	4861	342821,66	2131486,67	56	4902	342450,99	2130639,21	56	4943	343537,04	2130569,25	56	4984	342495,55	2130574,08	56	5025	342950,13	2130557,11
56	4862	342839,28	2131488,82	56	4903	342498,87	2130633,95	56	4944	343591,18	2130564,52	56	4985	342481,8	2130579,24	56	5026	342954,32	2130563,87
56	4863	342855,61	2131499,56	56	4904	342593,09	2130560,88	56	4945	343624,69	2130543,9	56	4986	342450,44	2130585,68	56	5027	342957,86	2130569,57
56	4864	342889,55	2131534,79	56	4905	342683,01	2130618,05	56	4946	343643,6	2130538,31	56	4987	342428,1	2130587,83	56	5028	342957,86	2130584,18
56	4865	342910,17	2131553,91	56	4906	342730,91	2130706,96	56	4947	343643,6	2130530,15	56	4988	342410,48	2130595,56	56	5029	342948,84	2130594,49
56	4866	342947,93	2131582,95	56	4907	342858,72	2130715,98	56	4948	343601,92	2130503,08	56	4989	342406,18	2130617,05	56	5030	342928,22	2130604,8
56	4867	342972,04	2131613,2	56	4908	342949,84	2130634,18	56	4949	343588,17	2130521,55	56	4990	342398,45	2130635,95	56	5031	342915,76	2130606,52
56	4868	342971,18	2131627,81	56	4909	343055,87	2130659,45	56	4950	343577	2130529,72	56	4991	342358,24	2130664,23	56	5032	342901,15	2130606,09
56	4869	342977,2	2131636,41	56	4910	343091,55	2130667,95	56	4951	343554,66	2130535,3	56	4992	342347,75	2130671,61	56	5033	342887,4	2130598,79
56	4870	342995,24	2131651,87	56	4911	343213,51	2130637,24	56	4952	343473,88	2130521,13	56	4993	342338,73	2130682,35	56	5034	342877,95	2130599,22
56	4871	342985,79	2131662,19	56	4912	343219,07	2130634,24	56	4953	343356,58	2130492,77	56	4994	342337,01	2130699,11	56	5035	342850,02	2130641,75
56	4872	342975,48	2131686,25	56	4913	343224,68	2130631,22	56	4954	343286,72	2130509,16	56	4995	342333,14	2130717,59	56	5036	342834,98	2130656,36
56	4873	342989,23	2131691,4	56	4914	343231,98	2130621,77	56	4955	343187,65	2130531,68	56	4996	342326,7	2130730,48	56	5037	342801,04	2130658,94
56	4874	343025,32	2131710,31	56	4915	343230,27	2130610,6	56	4956	343091,77	2130538,6	56	4997	342308,65	2130735,63	56	5038	342784,71	2130651,2
56	4875	343033,91	2131722,34	56	4916	343218,66	2130602,44	56	4957	342969,34	2130519,65	56	4998	342291,04	2130735,2	56	5039	342768,38	2130654,61
56	4876	343051,96	2131735,23	56	4917	343198,47	2130593,41	56	4958	342839,4	2130528,01	56	4999	342275,14	2130730,05	56	5040	342753,78	2130651,63
56	4877	343071,72	2131742,1	56	4918	343178,45	2130588,58	56	4959	342790,11	2130548,25	56	5000	342258,38	2130717,59	56	5041	342741,75	2130633,59
56	4878	343125,86	2131715,46	56	4919	343173,55	2130587,4	56	4960	342660,11	2130500,07	56	5001	342246,35	2130711,57	56	5042	342734,87	2130610,39
56	4879	343173,98	2131689,68	56	4920	343163,67	2130570	56	4961	342568,59	2130470,86	56	5002	342236,04	2130715,87	56	4798	342113,16	2130747,66
56	4880	343164,53	2131664,76	56	4921	343183,86	2130554,42	56	4962	342550,98	2130460,54	56	5003	342209,83	2130725,32	57	5043	334768,16	2111408,21
56	4881	343156,07	2131645,03	56	4922	343204,06	2130550,56	56	4963	342532,5	2130462,26	56	5004	342185,34	2130722,31	57	5044	334855,68	2111485,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5045	334915,7	2111520,8	58	5085	340033,51	2126668,06	58	5126	341187,62	2128834,94	58	5167	341155,15	2129354,56	58	5208	341340,8	2126436,82
57	5046	334964,1	2111549,13	58	5086	340055,38	2126692,5	58	5127	341194,5	2128840,1	58	5168	341186,6	2129336,79	58	5209	341301,71	2126301,42
57	5047	335075,78	2111650,5	58	5087	340121,01	2126725,52	58	5128	341193,64	2128847,83	58	5169	341246,21	2129288,88	58	5210	341276,35	2126328,53
57	5048	335125,94	2111683,59	58	5088	340220,89	2126827,55	58	5129	341194,07	2128862,87	58	5170	341277,39	2129197,98	58	5211	341273,73	2126330,72
57	5049	335189,27	2111725,36	58	5089	340263,82	2127036,84	58	5130	341209,03	2128878,45	58	5171	341275,52	2129052,08	58	5212	341267,17	2126331,59
57	5050	335220,22	2111742	58	5090	340267,19	2127053,24	58	5131	341204,38	2128883,07	58	5172	341267,28	2128966,53	58	5213	341261,92	2126314,98
57	5051	335247,79	2111746,28	58	5091	340313,3	2127209,15	58	5132	341198,36	2128893,38	58	5173	341228,36	2128926,22	58	5214	341258,42	2126289,62
57	5052	335291,45	2111751,58	58	5092	340320,06	2127223,03	58	5133	341200,08	2128904,98	58	5174	341227,9	2128893,33	58	5215	341262,36	2126269,07
57	5053	335365,55	2111763,01	58	5093	340390,75	2127368,12	58	5134	341211,3	2128919,39	58	5175	341225,93	2128862,55	58	5216	341263,67	2126248,51
57	5054	335419,04	2111751,3	58	5094	340427,82	2127537,57	58	5135	341221,54	2128938,72	58	5176	341230,35	2128842,12	58	5217	341254,49	2126238,46
57	5055	335389,42	2111736,06	58	5095	340584,79	2127706,64	58	5136	341235,75	2129062,68	58	5177	341238,43	2128840,33	58	5218	341241,37	2126231,02
57	5056	335334,56	2111719,92	58	5096	340587,54	2127709,6	58	5137	341250,93	2129140,69	58	5178	341191,25	2128727,93	58	5219	341238,75	2126213,97
57	5057	335297,98	2111691,95	58	5097	340658,36	2127838,05	58	5138	341248,35	2129168,62	58	5179	341168,06	2128652,22	58	5220	341243,12	2126204,35
57	5058	335287,22	2111673,12	58	5098	340662,21	2127852,26	58	5139	341225,58	2129189,67	58	5180	341111,55	2128564,01	58	5221	341248,8	2126189,48
57	5059	335270,01	2111664,79	58	5099	340670,6	2127883,25	58	5140	341214,84	2129202,13	58	5181	341081,71	2128520,99	58	5222	341247,49	2126182,05
57	5060	335250,65	2111684,15	58	5100	340693,87	2127947,36	58	5141	341210,54	2129223,18	58	5182	341057,44	2128476,14	58	5223	341237	2126178,99
57	5061	335238,28	2111705,13	58	5101	340784,47	2128044,94	58	5142	341194,22	2129254,12	58	5183	341025,88	2128392,95	58	5224	341237	2126170,24
57	5062	335235,95	2111721,1	58	5102	340857,68	2128252,94	58	5143	341182,62	2129269,15	58	5184	341053,68	2128343,02	58	5225	341243,99	2126157,13
57	5063	335226,04	2111717,32	58	5103	340860,3	2128260,38	58	5144	341168,87	2129278,18	58	5185	341084,77	2128287,19	58	5226	341248,8	2126141,82
57	5064	335230,74	2111707,82	58	5104	340913,61	2128358,55	58	5145	341127,49	2129314,47	58	5186	341194,65	2128165,32	58	5227	341251,87	2126126,08
57	5065	335144,14	2111619,06	58	5105	340920,17	2128370,62	58	5146	341106,36	2129324,07	58	5187	341303,31	2127958,34	58	5228	341254,05	2126111,65
57	5066	335121,55	2111605,62	58	5106	340930,78	2128453,28	58	5147	341083,16	2129333,6	58	5188	341306,56	2127952,15	58	5229	341260,17	2126104,65
57	5067	335080,13	2111573,88	58	5107	340947,61	2128455,15	58	5148	341068,25	2129343,43	58	5189	341394	2127695,27	58	5230	341265,86	2126092,41
57	5068	335042,48	2111540,53	58	5108	340984,31	2128459,24	58	5149	341046,97	2129357,18	58	5190	341426,97	2127569,74	58	5231	341260,17	2126085,41
57	5069	335019,89	2111537,84	58	5109	340996,27	2128461,23	58	5150	341041,21	2129359,31	58	5191	341418,05	2127454,55	58	5232	341245,31	2126074,92
57	5070	335004,83	2111521,71	58	5110	341012,85	2128463,99	58	5151	341011,17	2129370,39	58	5192	341417,56	2127448,3	58	5233	341242,68	2126061,36
57	5071	334998,37	2111489,97	58	5111	341009,45	2128495,78	58	5152	340992,27	2129375,93	58	5193	341406,76	2127391	58	5234	341246,62	2126050,43
57	5072	334878,42	2111422,73	58	5112	341020,82	2128521,36	58	5153	340964,69	2129391,52	58	5194	341404,32	2127378,05	58	5235	341265,86	2126045,19
57	5043	334768,16	2111408,21	58	5113	341047,54	2128573,68	58	5154	340926,81	2129404,65	58	5195	341425,08	2127334,1	58	5236	341275,48	2126038,63
57	5073	339338,45	2125639,36	58	5114	341076,54	2128630,54	58	5155	340920,25	2129405,91	58	5196	341447,63	2127286,35	58	5237	341281,16	2126025,95
58	5074	339408,37	2125728,02	58	5115	341083,16	2128645,88	58	5156	340896,19	2129407,27	58	5197	341447,68	2127286,21	58	5238	341276,79	2125982,22
58	5075	339488,43	2125908,09	58	5116	341088,71	2128653,88	58	5157	340878,58	2129417,58	58	5198	341466,26	2127228,7	58	5239	341284,22	2125970,63
58	5076	339543,33	2125971,4	58	5117	341103,84	2128673,18	58	5158	340875,14	2129427,04	58	5199	341475,42	2127200,34	58	5240	341315,71	2125945,27
58	5077	339563,94	2126039,98	58	5118	341132,2	2128684,78	58	5159	340887,68	2129462,91	58	5200	341479,52	2127175,72	58	5241	341330,57	2125952,27
58	5078	339602,45	2126091,6	58	5119	341146,38	2128692,51	58	5160	340897,15	2129489,99	58	5201	341512,72	2126976,38	58	5242	341331,45	2125973,26
58	5079	339687,42	2126167,66	58	5120	341164,68	2128715,26	58	5161	340923,87	2129546,99	58	5202	341516,96	2126907,22	58	5243	341324,45	2125989,2
58	5080	339751,4	2126225,78	58	5121	341161,83	2128745,4	58	5162	340946,21	2129589,95	58	5203	341513,29	2126895,94	58	5244	341329,7	2125997,31
58	5081	339794,21	2126277,86	58	5122	341165,71	2128780,81	58	5163	340980,06	2129618,42	58	5204	341500,39	2126856,37	58	5245	341338,79	2125994,82
58	5082	339852,81	2126367,11	58	5123	341183,76	2128797,99	58	5164	341079,83	2129540,76	58	5205	341483,66	2126805,02	58	5246	341339,08	2125942,42
58	5083	339989,9	2126562,95	58	5124	341198,36	2128812,6	58	5165	341084,39	2129537,03	58	5206	341477,43	2126785,89	58	5247	341286,99	2125865,74
58	5084	340032,81	2126666,37	58	5125	341194,93	2128822,48	58	5166	341062,92	2129406,65	58	5207	341415,83	2126604,78	58	5248	341285,49	2125732,69

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				
58	5249	341298,1	2125647,63	58	5290	341195,42	2125657,39	58	5331	340314,77	2126770,52	59	5371	339364,21	2113756,07	61	5410	338865,67	2112650,19
58	5250	341276,35	2125535,77	58	5291	341173,07	2125753,21	58	5332	340305,73	2126761,54	59	5372	339313,02	2113696,03	61	5411	338883,65	2112655,84
58	5251	341278,1	2125558,73	58	5292	341173,52	2125870,2	58	5333	340282,06	2126738,02	59	5373	339254,39	2113667,96	61	5412	338901,11	2112659,95
58	5252	341278,1	2125685,54	58	5293	341239,59	2126013,32	58	5334	340251,3	2126707,46	59	5374	339202,89	2113594,41	61	5413	338920,12	2112673,82
58	5253	341274,6	2125847,76	58	5294	341225,95	2126321,03	58	5335	340244,5	2126700,12	59	5375	339133,63	2113495,5	61	5414	338938,61	2112681,01
58	5254	341292,53	2125932,15	58	5295	341230,85	2126425,03	58	5336	340204,25	2126656,71	59	5376	339108,64	2113538,85	61	5415	338963,78	2112681,01
58	5255	341273,73	2125951,39	58	5296	341322,61	2126639,03	58	5337	340180,53	2126631,13	60	5377	338977,79	2113750,56	61	5416	339007,96	2112682,55
58	5256	341264,11	2125947,02	58	5297	341340,16	2126691,19	58	5338	340174,5	2126628,34	60	5377	339050,04	2113794,03	61	5417	339012,58	2112672,28
58	5257	341233,5	2125885,8	58	5298	341402,55	2126876,59	58	5339	340139,22	2126612,06	60	5378	339121,84	2113871,29	61	5418	339005,39	2112665,09
58	5258	341212,51	2125846,45	58	5299	341403,33	2126878,97	58	5340	340116,47	2126608,92	60	5379	339111,48	2113848,49	61	5419	338986,38	2112659,44
58	5259	341209,01	2125808,84	58	5300	341419,06	2126927,26	58	5341	340074,35	2126510,45	60	5380	339101,11	2113801,86	61	5420	338969,43	2112655,84
58	5260	341217,76	2125769,49	58	5301	341370,42	2127213,66	58	5342	339922,91	2126292,43	60	5381	339073,65	2113758,85	61	5421	338953,51	2112642,49
58	5261	341231,75	2125731,89	58	5302	341294,87	2127360,48	58	5343	339871,08	2126206,93	60	5382	339047,23	2113739,16	61	5422	338951,96	2112628,11
58	5262	341243,12	2125688,16	58	5303	341299,47	2127382,53	58	5344	339768,11	2126105,92	60	5383	338996,45	2113732,94	61	5423	338960,18	2112619,89
58	5263	341248,37	2125658,43	58	5304	341304,69	2127407,53	58	5345	339696,32	2126044,21	60	5376	338977,79	2113750,56	61	5424	338987,92	2112607,56
58	5264	341223,01	2125655,8	58	5305	341324,65	2127503,09	58	5346	339693,59	2126040,56	61	5384	338745,98	2112307,57	61	5425	338984,33	2112599,85
58	5265	341215,14	2125556,11	58	5306	341308,54	2127631,96	58	5347	339631,47	2125957,52	61	5385	338778,86	2112331,2	61	5426	338973,03	2112597,8
58	5266	341201,14	2125553,48	58	5307	341241,53	2127836,03	58	5348	339615,25	2125932,33	61	5386	338802,49	2112334,28	61	5427	338958,64	2112596,77
58	5267	341188,46	2125528,56	58	5308	341187,47	2127937,84	58	5349	339564,43	2125852,76	61	5387	338828,17	2112337,88	61	5428	338952,48	2112592,15
58	5268	341167,47	2125446,35	58	5309	341121,53	2128093,74	58	5350	339489,56	2125660,43	61	5388	338855,39	2112339,93	61	5429	338955,05	2112581,36
58	5269	341182,34	2125379,89	58	5310	341042,47	2128173,76	58	5351	339441,37	2125606,24	61	5389	338871,32	2112358,43	61	5430	338965,83	2112575,2
58	5270	341203,98	2125342,56	58	5311	341030,01	2128192,71	58	5073	339338,45	2125639,36	61	5390	338869,78	2112380,51	61	5431	338977,65	2112571,6
58	5271	341242,68	2125275,82	58	5312	341016,21	2128213,7	59	5352	339108,64	2113538,85	61	5391	338861,56	2112399,52	61	5432	338977,13	2112558,76
58	5272	341275,04	2125202,36	58	5313	340977,7	2128272,27	59	5353	339140,59	2113598,78	61	5392	338860,53	2112417,5	61	5433	338969,94	2112549,51
58	5273	341275,04	2125183,99	58	5314	340955,21	2128231,46	59	5354	339197,5	2113705,54	61	5393	338853,85	2112461,67	61	5434	338954,53	2112541,81
58	5274	341265,42	2125152,51	58	5315	340902,18	2128082,48	59	5355	339213,94	2113709,14	61	5394	338845,12	2112486,84	61	5435	338931,42	2112546,43
58	5275	341264,55	2125132,4	58	5316	340870,52	2127993,53	59	5356	339233,46	2113717,87	61	5395	338824,06	2112522,8	61	5436	338891,86	2112558,25
58	5276	341264,55	2125105,29	58	5317	340785,06	2127899,65	59	5357	339260,68	2113746,12	61	5396	338813,79	2112538,73	61	5437	338866,18	2112579,82
58	5277	341298,65	2125107,91	58	5318	340775,34	2127870,56	59	5358	339287,4	2113763,07	61	5397	338815,33	2112561,84	61	5438	338848,72	2112586,5
58	5278	341294,28	2125093,92	58	5319	340740,41	2127765,98	59	5359	339300,89	2113767,74	61	5398	338816,87	2112588,55	61	5439	338839,47	2112575,71
58	5279	341285,53	2125075,55	58	5320	340693,92	2127705,04	59	5360	339327,46	2113776,94	61	5399	338816,35	2112603,45	61	5440	338840,5	2112555,68
58	5280	341278,54	2125060,69	58	5321	340690,2	2127700,17	59	5361	339332,21	2113805,22	61	5400	338830,22	2112609,1	61	5441	338850,26	2112538,73
58	5281	341244,5	2125070,83	58	5322	340638,1	2127631,9	59	5362	339354,81	2113852,47	61	5401	338853,85	2112611,15	61	5442	338893,92	2112509,96
58	5282	341244,3	2125079,53	58	5323	340526,36	2127485,45	59	5363	339377,41	2113882,27	61	5402	338870,8	2112605,5	61	5443	338943,75	2112498,15
58	5283	341219,88	2125270,12	58	5324	340495,11	2127373,97	59	5364	339411,83	2113918,23	61	5403	338890,32	2112593,69	61	5444	338974,05	2112495,06
58	5284	341189,43	2125327,96	58	5325	340477,36	2127310,64	59	5365	339446,76	2113941,85	61	5404	338928,34	2112582,39	61	5445	338989,98	2112488,9
58	5285	341152,88	2125397,38	58	5326	340462,41	2127281,37	59	5366	339474,5	2113965,48	61	5405	338936,04	2112589,58	61	5446	338999,22	2112476,57
58	5286	341150,26	2125512,1	58	5327	340441,71	2127240,85	59	5367	339499,06	2114009,38	61	5406	338937,58	2112597,8	61	5447	339013,61	2112469,89
58	5287	341148,23	2125551,3	58	5328	340394,24	2127147,91	59	5368	339516,88	2114001,14	61	5407	338927,31	2112604,48	61	5448	339022,34	2112456,02
58	5288	341164,41	2125577,1	58	5329	340372,23	2127052,18	59	5369	339438,03	2113841,59	61	5408	338902,14	2112629,13	61	5449	339016,17	2112450,37
58	5289	341160,04	2125591,09	58	5330	340324,42	2126844,26	59	5370	339402,6	2113791,57	61	5409	338873,37	2112638,89	61	5450	338982,79	2112468,35

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				
61	5451	338957,1	2112470,92	63	5490	338557,9	2113021,74	67	5527	337970,23	2128598,82	67	5568	339478,32	2128385,79	67	5609	338054,42	2128431,29
61	5452	338908,3	2112399,52	63	5491	338477,94	2112860,43	67	5528	337945,79	2128617,24	67	5569	339410,96	2128339,46	67	5610	338066,42	2128419,78
61	5453	338916,01	2112386,68	63	5492	338462,87	2112830,04	67	5529	337959,12	2128650,49	67	5570	339394,96	2128328,45	67	5611	338071,2	2128408,11
61	5454	338925,25	2112377,94	63	5493	338421,69	2112751,12	67	5530	337991,68	2128756,26	67	5571	339368,11	2128322,21	67	5612	338088,69	2128400,69
61	5455	338944,77	2112377,43	63	5494	338354,4	2112622,19	67	5531	338004,86	2128814,82	67	5572	339269,54	2128299,3	67	5613	338109,38	2128393,79
61	5456	338951,45	2112365,62	63	5495	338354,87	2112621,32	67	5532	338008,97	2128834,97	67	5573	339173,02	2128320,4	67	5614	338113,09	2128381,06
61	5457	338946,31	2112352,77	63	5496	338336,65	2112581,32	67	5533	338038,66	2128855,9	67	5574	339139,63	2128234,01	67	5615	338100,36	2128377,88
61	5458	338929,36	2112336,85	63	5497	338325,57	2112581,73	67	5534	338051,56	2128838,02	67	5575	339057,33	2128162,12	67	5616	338080,74	2128368,34
61	5459	338926,28	2112311,68	63	5486	338213,37	2112587,7	67	5535	338090,43	2128784,17	67	5576	338988,45	2128128,1	67	5617	338089,76	2128349,25
61	5460	338925,77	2112282,91	64	5498	337834,29	2128800,09	67	5536	338116,45	2128748,12	67	5577	338949,59	2128108,92	67	5618	338107,78	2128339,7
61	5461	338927,31	2112258,77	64	5499	337852,92	2128824,5	67	5537	338128,67	2128731,19	67	5578	338918	2128111,14	67	5619	338114,68	2128321,14
61	5462	338921,14	2112245,93	64	5500	337957,57	2128828,54	67	5538	338230,42	2128613,41	67	5579	338848,31	2128116,04	67	5620	338112,03	2128299,93
61	5463	338898,03	2112224,87	64	5501	337969,09	2128828,98	67	5539	338363,7	2128482,3	67	5580	338744,09	2128049,42	67	5621	338122,63	2128297,81
61	5464	338876,97	2112218,19	64	5502	337957,19	2128762,43	67	5540	338431,33	2128450,85	67	5581	338721,92	2128014	67	5622	338136,57	2128303,07
61	5465	338874,4	2112221,79	64	5503	337923,49	2128671,25	67	5541	338512,13	2128413,27	67	5582	338704,85	2127986,73	67	5623	338137,06	2128320,42
61	5466	338884,16	2112257,74	64	5504	337914,57	2128687,11	67	5542	338621,51	2128442,37	67	5583	338634,63	2127933,08	67	5624	338157,87	2128339,25
61	5467	338889,3	2112282,4	64	5505	337899,79	2128711,82	67	5543	338809,38	2128528,64	67	5584	338565,37	2127909,77	67	5625	338186,12	2128360,06
61	5468	338883,13	2112297,3	64	5506	337895,3	2128735,75	67	5544	338888,48	2128689,22	67	5585	338448,3	2127913,22	67	5626	338193,55	2128381,86
61	5469	338849,74	2112302,95	64	5507	337866,54	2128763,8	67	5545	338898,73	2128695,33	67	5586	338379,99	2127952,15	67	5627	338185,62	2128391,77
61	5470	338780,91	2112305	64	5508	337854,91	2128775,14	67	5546	338969,72	2128737,68	67	5587	338287,16	2127997,96	67	5628	338160,85	2128400,69
61	5384	338745,98	2112307,57	64	5498	337834,29	2128800,09	67	5547	339002,03	2128739,06	67	5588	338276,55	2128003,19	67	5629	338130,13	2128403,67
62	5471	338633,5	2113111,74	65	5509	335699,77	2127709,2	67	5548	339209,89	2128749,82	67	5589	338270,09	2128006,38	67	5630	338103,37	2128414,07
62	5472	338636,64	2113112,05	65	5510	335721,51	2127720,33	67	5549	339294,89	2128944,72	67	5590	338179,49	2128006,78	67	5631	338081,56	2128452,72
62	5473	338695,42	2113174,64	65	5511	335738,48	2127741,54	67	5550	339299,24	2128954,89	67	5591	338077,92	2128071,04	67	5632	338084,04	2128505,75
62	5474	338808,35	2113359,61	65	5512	335758,1	2127762,76	67	5551	339421,25	2129071,79	67	5592	338026,93	2128127,29	67	5633	338090,98	2128545,39
62	5475	338808,35	2113316,08	65	5513	335809,54	2127764,35	67	5552	339430,15	2129073,37	67	5593	338023,52	2128131,06	67	5634	338089	2128556,29
62	5476	338804,21	2113246,65	65	5514	335831,28	2127746,32	67	5553	339444,1	2129075,84	67	5594	337973,11	2128175,03	67	5635	338079,58	2128593,45
62	5477	338788,66	2113189,65	65	5515	335846,66	2127728,29	67	5554	339540,9	2129119,38	67	5595	337952,63	2128223,36	67	5636	338077,23	2128595,39
62	5478	338773,12	2113155,45	65	5516	335741,25	2127702,83	67	5555	339713,78	2129155,75	67	5596	337934,44	2128266,29	67	5637	338056,79	2128612,28
62	5479	338751,02	2113123,46	65	5509	335699,77	2127709,2	67	5556	339722,92	2129074,22	67	5597	337930,82	2128299,89	67	5638	338022,6	2128612,78
62	5480	338733,74	2113098,46	66	5517	334512,38	2130280,34	67	5557	339727,47	2129033,59	67	5598	337906,78	2128339,32	67	5639	337994,35	2128602,37
62	5481	338696,43	2113052,86	66	5518	334637,29	2130257,22	67	5558	339740,59	2128949	67	5599	337895,81	2128357,33	67	5640	337979,98	2128591,47
62	5482	338686,21	2113050,02	66	5519	334664,2	2130185,52	67	5559	339744,56	2128932,15	67	5600	337861,22	2128413,94	67	5641	337980,52	2128580,19
62	5483	338659,13	2113042,5	66	5520	334682,59	2130147,32	67	5560	339747,25	2128915,32	67	5601	337972,56	2128560,57	67	5642	337979,46	2128576,47
62	5484	338645,41	2113056,35	66	5521	334526,09	2130167,85	67	5561	339752,78	2128877,13	67	5602	337973,09	2128555,79	67	5643	337974,68	2128565,34
62	5485	338642,3	2113094,66	66	5517	334512,38	2130280,34	67	5562	339769,53	2128793,36	67	5603	337973,09	2128551,55	67	5644	337972,56	2128560,57
62	5471	338633,5	2113111,74	67	5522	337861,22	2128413,94	67	5563	339777,34	2128754,29	67	5604	337978,93	2128547,31	67	5645	338122,37	2128255,65
63	5486	338213,37	2112587,7	67	5523	337892,27	2128474,28	67	5564	339788,65	2128694,24	67	5605	337991,12	2128540,94	67	5646	338126,88	2128235,77
63	5487	338250,05	2112631,32	67	5524	337906,98	2128517,91	67	5565	339669,32	2128549,39	67	5606	338005,44	2128532,99	67	5647	338140,13	2128213,23
63	5488	338372,43	2112778,67	67	5525	337919,74	2128555,38	67	5566	339575,22	2128518,84	67	5607	338011,34	2128521,68	67	5648	338167,58	2128185,96
63	5489	338423,29	2112859	67	5526	337937,48	2128597,6	67	5567	339553,71	2128511,85	67	5608	338031,51	2128514,17	67	5649	338181,49	2128172,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5650	338191,83	2128158,88	67	5691	338650,79	2128196,39	67	5732	338141,46	2128285,88	68	5772	337833,18	2110720,06	69	5812	337869,08	2128520,04
67	5651	338204,56	2128144,56	67	5692	338656,87	2128196,04	67	5733	338127,14	2128271,03	68	5773	337839,34	2110737,52	69	5813	337835,2	2128448,79
67	5652	338227,1	2128131,83	67	5693	338655,02	2128212,42	67	5522	337861,22	2128413,94	68	5774	337835,75	2110751,9	69	5814	337810,98	2128469,76
67	5653	338285,16	2128127,06	67	5694	338638,04	2128213,38	68	5734	337783,51	2110729,43	68	5775	337827,53	2110756,53	69	5815	337806,87	2128473,31
67	5654	338310,09	2128121,49	67	5695	338608,31	2128211,4	68	5735	337789,52	2110763,98	68	5776	337808,52	2110749,85	69	5816	337847,13	2128529,79
67	5655	338335,28	2128106,38	67	5696	338590,97	2128199,51	68	5736	337786,95	2110803,01	68	5777	337799,79	2110738,55	69	5817	337853,64	2128538,92
67	5656	338360,46	2128098,95	67	5697	338573,62	2128194,06	68	5737	337809,55	2110876,98	68	5778	337792,08	2110722,11	69	5818	337847,42	2128553,14
67	5657	338391,49	2128107,17	67	5698	338554,79	2128188,11	68	5738	337810,06	2110908,32	68	5779	337792,01	2110721,86	69	5819	337836,81	2128565,87
67	5658	338411,9	2128103,73	67	5699	338546,7	2128181,74	68	5739	337811,09	2110940,68	68	5734	337783,51	2110729,43	69	5820	337805,52	2128600,34
67	5659	338441,07	2128078,94	67	5700	338538,44	2128175,23	68	5740	337822,39	2110965,34	69	5780	337753,56	2128661,85	69	5821	337757,27	2128650,18
67	5660	338460,63	2128080,92	67	5701	338524,57	2128155,41	68	5741	337853,21	2111004,38	69	5781	337758,33	2128667,15	69	5780	337753,56	2128661,85
67	5661	338485,61	2128083,44	67	5702	338519,12	2128128,15	68	5742	337859,89	2111040,33	69	5782	337761,51	2128679,88	70	5822	337083,41	2128088,95
67	5662	338490,12	2128084,24	67	5703	338516,14	2128108,33	68	5743	337878,38	2111136,39	69	5783	337755,68	2128692,61	70	5823	337093,88	2128117,25
67	5663	338496,48	2128086,36	67	5704	338507,72	2128099,41	68	5744	337887,11	2111156,94	69	5784	337754,62	2128700,56	70	5824	337094,95	2128122,55
67	5664	338507,09	2128090,07	67	5705	338494,83	2128101,39	68	5745	337891,22	2111174,4	69	5785	337755,15	2128705,86	70	5825	337096,54	2128124,14
67	5665	338510,53	2128094,58	67	5706	338477	2128112,3	68	5746	337939,51	2111169,78	69	5786	337757,8	2128720,18	70	5826	337097,6	2128125,73
67	5666	338515,04	2128097,5	67	5707	338462,63	2128126,17	68	5747	337946,7	2111158,48	69	5787	337764,69	2128730,79	70	5827	337116,16	2128132,1
67	5667	338526,44	2128099,35	67	5708	338454,7	2128141,04	68	5748	337960,57	2111142,55	69	5788	337777,42	2128739,8	70	5828	337244,49	2128138,99
67	5668	338537,05	2128104,12	67	5709	338445,78	2128145	68	5749	337967,92	2111138,74	69	5789	337782,19	2128757,3	70	5829	337251,16	2128145,66
67	5669	338542,62	2128108,63	67	5710	338430,91	2128146,98	68	5750	337930,78	2110961,74	69	5790	337789,62	2128771,62	70	5830	337254,03	2128148,54
67	5670	338548,98	2128120,56	67	5711	338417,53	2128150,95	68	5751	337919,99	2110960,2	69	5791	337804,99	2128771,09	70	5831	337252,44	2128167,1
67	5671	338550,31	2128123,48	67	5712	338409,6	2128163,33	68	5752	337919,48	2110949,93	69	5792	337814,54	2128764,72	70	5832	337259,86	2128195,73
67	5672	338550,84	2128144,96	67	5713	338405,14	2128178,2	68	5753	337919,48	2110936,57	69	5793	337824,08	2128756,77	70	5833	337270,47	2128213,76
67	5673	338559,59	2128149,2	67	5714	338397,22	2128198,52	68	5754	337912,28	2110932,97	69	5794	337837,87	2128729,73	70	5834	337303,35	2128227,55
67	5674	338581,59	2128149,46	67	5715	338387,8	2128205,95	68	5755	337900,98	2110936,57	69	5795	337848,48	2128717,53	70	5835	337337,28	2128250,35
67	5675	338596,44	2128147,87	67	5716	338359,06	2128238,16	68	5756	337894,31	2110928,35	69	5796	337863,85	2128705,33	70	5836	337338,35	2128275,27
67	5676	338607,58	2128144,16	67	5717	338347,66	2128257,98	68	5757	337897,39	2110917,56	69	5797	337872,34	2128693,14	70	5837	337336,22	2128320,88
67	5677	338620,57	2128126,13	67	5718	338339,24	2128265,41	68	5758	337910,23	2110907,8	69	5798	337872,34	2128678,29	70	5838	337356,37	2128339,44
67	5678	338636,74	2128120,56	67	5719	338315,45	2128275,32	68	5759	337917,94	2110883,15	69	5799	337870,75	2128664,5	70	5839	337374,93	2128346,86
67	5679	338651,32	2128125,07	67	5720	338291,67	2128277,31	68	5760	337916,91	2110875,96	69	5800	337858,55	2128643,82	70	5840	337381,83	2128355,88
67	5680	338656,1	2128130,9	67	5721	338278,78	2128258,97	68	5761	337903,55	2110866,2	69	5801	337853,25	2128640,11	70	5841	337386,6	2128362,77
67	5681	338659,01	2128135,41	67	5722	338269,37	2128237,66	68	5762	337888,14	2110844,62	69	5802	337836,81	2128631,09	70	5842	337408,34	2128389,28
67	5682	338658,75	2128147,87	67	5723	338266,4	2128219,33	68	5763	337875,81	2110833,32	69	5803	337832,57	2128619,43	70	5843	337424,78	2128419,51
67	5683	338653,71	2128155,56	67	5724	338265,4	2128198,52	68	5764	337871,19	2110817,91	69	5804	337840,52	2128610,41	70	5844	337448,64	2128430,65
67	5684	338641,78	2128160,33	67	5725	338258,96	2128179,69	68	5765	337874,27	2110806,1	69	5805	337854,84	2128610,94	70	5845	337482,58	2128442,84
67	5685	338627,2	2128162,46	67	5726	338248,56	2128174,73	68	5766	337880,44	2110791,2	69	5806	337863,23	2128613,16	70	5846	337525	2128484,73
67	5686	338617,39	2128166,17	67	5727	338227,25	2128188,11	68	5767	337878,38	2110771,17	69	5807	337872,87	2128615,71	70	5847	337554,7	2128506,48
67	5687	338613,14	2128170,94	67	5728	338202,47	2128215,37	68	5768	337867,59	2110748,56	69	5808	337882,41	2128613,06	70	5848	337597,12	2128547,84
67	5688	338616,59	2128179,69	67	5729	338192,07	2128258,48	68	5769	337865,46	2110738,74	69	5809	337882,95	2128595,56	70	5849	337631,59	2128560,83
67	5689	338620,04	2128182,61	67	5730	338183,64	2128278,3	68	5770	337846,58	2110716,47	69	5810	337897,72	2128596,11	70	5850	337662,35	2128553,41
67	5690	338639,66	2128192,42	67	5731	338150,71	2128295,63	68	5771	337830,76	2110710,37	69	5811	337886,19	2128563,74	70	5851	337674,01	2128541,74

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				
70	5852	337676,13	2128515,23	71	5892	336010,78	2123730,75	72	5932	336063,81	2124742,27	74	5971	336428,66	2132507,93	74	6012	336946,22	2134832,32
70	5853	337676,62	2128493,41	71	5893	336010,25	2123758,86	72	5933	336059,57	2124756,05	74	5972	336469,27	2132594,76	74	6013	336891,08	2134733,7
70	5854	337677,2	2128467,5	71	5894	336015,03	2123804,46	72	5934	336050,02	2124770,37	74	5973	336488,37	2132664,14	74	6014	336891,53	2134688,71
70	5855	337680,36	2128447,89	71	5895	336016,62	2123834,16	72	5935	336068,05	2124818,63	74	5974	336525,2	2132797,91	74	6015	336893,71	2134471,16
70	5856	337626,48	2128388,21	71	5896	336025,1	2123847,95	72	5936	336070,7	2124841,43	74	5975	336524,39	2132879,18	74	6016	336894	2134442,86
70	5857	337497,91	2128334,68	71	5897	336025,63	2123855,9	72	5937	336033,59	2124844,08	74	5976	336555,88	2132955,64	74	6017	336915,36	2134364,14
70	5858	337474,59	2128311,92	71	5898	336007,07	2123876,05	72	5938	336006,54	2124849,38	74	5977	336629,8	2133020,75	74	6018	336921,37	2134342,01
70	5859	337406,87	2128233,55	71	5899	335992,75	2123905,75	72	5939	335995,4	2124852,57	74	5978	336657,74	2133094,99	74	6019	336925,16	2134179,87
70	5860	337332,87	2128168,2	71	5900	336017,15	2123907,34	72	5940	335989,57	2124874,31	74	5979	336653,64	2133149,85	74	6020	337032,35	2133989,2
70	5861	337282,71	2128157,61	71	5901	336018,74	2123917,41	72	5941	335946,62	2124899,76	74	5980	336653,2	2133155,83	74	6021	337114,11	2134059,09
70	5862	337255,74	2128133,44	71	5902	336008,66	2123926,96	72	5942	335946,62	2124913,55	74	5981	336652,42	2133166,2	74	6022	337159,55	2134083,26
70	5863	337241,7	2128120,85	71	5903	335993,81	2123931,2	72	5943	335954,04	2124937,41	74	5982	336681,39	2133234,38	74	6023	337258,91	2134136,1
70	5864	337185,65	2128094,92	71	5904	335982,68	2123951,88	72	5944	335963,59	2124964,45	74	5983	336720,24	2133325,86	74	6024	337286,88	2134150,66
70	5865	337138,98	2128087,37	71	5867	335974,72	2123979,99	72	5945	335962,53	2124989,91	74	5984	336743,63	2133449,56	74	6025	337329,21	2134172,68
70	5866	337092,45	2128084,24	72	5905	335791,78	2125340,96	72	5946	335953,51	2124996,8	74	5985	336757,14	2133522,04	74	6026	337356,36	2134186,81
70	5822	337083,41	2128088,95	72	5906	335793,9	2125364,82	72	5947	335949,27	2125009,53	74	5986	336751,31	2133571,29	74	6027	337488,1	2134351,82
71	5867	335974,72	2123979,99	72	5907	335806,62	2125359,52	72	5948	335953,51	2125033,92	74	5987	336751,69	2133574,26	74	6028	337519,13	2134389,14
71	5868	335981,62	2124009,68	72	5908	335821,47	2125338,3	72	5949	335963,06	2125086,42	74	5988	336765,32	2133680,9	74	6029	337601,23	2134487,89
71	5869	336008,13	2124042,03	72	5909	335821,47	2125321,34	72	5950	335960,94	2125099,68	74	5989	336806,09	2133770,06	74	6030	337657	2134553,47
71	5870	336010,78	2124070,66	72	5910	335826,24	2125303,31	72	5951	335963,01	2125128,84	74	5990	336906,93	2133879,98	74	6031	337665,57	2134478,21
71	5871	336022,98	2124092,41	72	5911	335835,26	2125277,85	72	5952	335899,42	2125166,49	74	5991	336944,85	2133911,01	74	6032	337668,71	2134442,51
71	5872	336035,71	2124127,4	72	5912	335853,29	2125248,69	72	5953	335869,2	2125181,87	74	5992	336943,62	2133944,29	74	6033	337674,87	2134381,87
71	5873	336041,01	2124158,16	72	5913	335872,91	2125226,41	72	5954	335829,43	2125210,51	74	5993	336849,53	2134102,7	74	6034	337683,12	2134338,22
71	5874	336047,37	2124180,96	72	5914	335887,23	2125214,75	72	5955	335809,28	2125263	74	5994	336843,46	2134112,93	74	6035	337690,53	2134276,22
71	5875	336057,45	2124193,16	72	5915	335966,97	2125102,21	72	5905	335791,78	2125340,96	74	5995	336818,38	2134186,26	74	6036	337673,9	2134258
71	5876	336077,6	2124193,69	72	5916	336005,56	2124944,65	73	5956	331312,18	2110117,8	74	5996	336823,78	2134321,94	74	6037	337562,68	2134105,56
71	5877	336090,86	2124183,08	72	5917	336075,28	2124854,19	73	5957	331343,38	2110143,08	74	5997	336795,44	2134422,17	74	6038	337498,47	2134030,03
71	5878	336095,67	2124180,62	72	5918	336100,89	2124736,21	73	5958	331392,87	2110145,77	74	5998	336795,14	2134430,3	74	6039	337369,7	2133956,35
71	5879	336072,59	2124134,66	72	5919	336094,57	2124688,71	73	5959	331439,13	2110155,45	74	5999	336793,74	2134468,05	74	6040	337207,87	2133879,26
71	5880	336056,74	2124104,28	72	5920	336089,8	2124679,69	73	5960	331602,65	2110157,6	74	6000	336790,89	2134545,01	74	6041	337124,18	2133789,17
71	5881	336030,33	2124079,53	72	5921	336095,63	2124666,97	73	5961	331649,44	2110175,89	74	6001	336787,79	2134628,75	74	6042	337026,59	2133720,26
71	5882	336034,04	2124001,47	72	5922	336111,01	2124634,62	73	5962	331682,25	2110171,05	74	6002	336787,72	2134630,59	74	6043	337022,39	2133717,3
71	5883	336035,14	2123944,53	72	5923	336117,9	2124622,42	73	5963	331772,62	2110165,67	74	6003	336790,8	2134699,84	74	6044	336979,68	2133660,22
71	5884	336058,89	2123893,16	72	5924	336115,25	2124611,82	73	5964	331811,35	2110155,99	74	6004	336793,79	2134766,95	74	6045	336955,49	2133609,6
71	5885	336056,61	2123852,27	72	5925	336105,17	2124607,57	73	5965	331855,46	2110118,34	74	6005	336851,98	2134887,67	74	6046	336992,54	2133614,76
71	5886	336043,66	2123763,63	72	5926	336088,73	2124612,35	73	5966	331819,42	2110118,34	74	6006	336913,35	2135068,96	74	6047	336975,72	2133602,54
71	5887	336044,72	2123743,48	72	5927	336052,15	2124663,25	73	5967	331686,56	2110116,73	74	6007	336992,39	2135158,8	74	6048	336965,32	2133584,54
71	5888	336046,84	2123734,46	72	5928	336058,51	2124688,18	73	5968	331409,54	2110119,41	74	6008	337049,52	2135223,73	74	6049	336963,15	2133563,86
71	5889	336056,39	2123725,98	72	5929	336055,86	2124699,31	73	5969	331312,18	2110117,8	74	6009	337064,44	2135131,68	74	6050	336969,58	2133544,09
71	5890	336056,92	2123718,03	72	5930	336050,55	2124713,63	74	5969	336384,01	2132345,69	74	6010	337069,85	2135098,32	74	6051	336977,32	2133535,49
71	5891	336028,28	2123718,56	72	5931	336052,15	2124731,13	74	5970	336403,35	2132465,99	74	6011	337004,7	2135021,82	74	6052	336939,67	2133496,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	6053	336902,65	2133441,06	75	6093	335584,44	2125356,07	75	6134	336002,83	2124579,74	75	6175	336028,28	2124262,1	75	6216	335915,33	2124714,43
74	6054	336802,1	2133109,9	75	6094	335594,17	2125362,73	75	6135	336010,78	2124555,87	75	6176	336023,51	2124233,46	75	6217	335916,92	2124727,15
74	6055	336769,73	2132997,62	75	6095	335594,51	2125362,96	75	6136	336016,62	2124537,84	75	6177	335989,04	2124184,67	75	6218	335907,38	2124748,36
74	6056	336755,65	2133000,39	75	6096	335626,33	2125391,6	75	6137	336016,62	2124511,33	75	6178	335932,3	2124126,34	75	6219	335894,65	2124761,09
74	6057	336735,31	2132996,06	75	6097	335635,87	2125389,48	75	6138	336016,09	2124479,51	75	6179	335918,51	2124104,6	75	6220	335855,41	2124772,23
74	6058	336718,49	2132983,84	75	6098	335642,24	2125381,52	75	6139	336029,34	2124462,54	75	6180	335923,82	2124089,22	75	6221	335837,91	2124768,52
74	6059	336708,09	2132965,84	75	6099	335650,72	2125361,37	75	6140	336037,83	2124439,21	75	6181	335934,42	2124060,06	75	6222	335827,31	2124765,86
74	6060	336705,92	2132945,16	75	6100	335668,75	2125353,95	75	6141	336031,46	2124413,23	75	6182	335937,6	2124044,15	75	6223	335825,18	2124780,71
74	6061	336712,35	2132925,39	75	6101	335676,17	2125331,68	75	6142	336019,8	2124381,94	75	6183	335924,35	2124042,56	75	6224	335827,31	2124796,09
74	6062	336726,26	2132909,94	75	6102	335689,96	2125295,09	75	6143	336018,74	2124369,74	75	6184	335911,62	2124054,76	75	6225	335842,15	2124799,27
74	6063	336740,09	2132904,96	75	6103	335707,46	2125250,54	75	6144	336034,76	2124345,46	75	6185	335899,42	2124079,68	75	6226	335857	2124795,56
74	6064	336750,74	2132901,13	75	6104	335733,98	2125200,17	75	6145	336045,25	2124338,46	75	6186	335890,41	2124077,56	75	6227	335869,73	2124787,08
74	6065	336737,43	2132823,06	75	6105	335746,7	2125194,86	75	6146	336056,84	2124342,15	75	6187	335888,82	2124064,3	75	6228	335887,91	2124775,53
74	6066	336726,53	2132769,42	75	6106	335771,1	2125194,33	75	6147	336064,34	2124365,5	75	6188	335889,88	2124047,33	75	6229	335906,68	2124770,56
74	6067	336693,38	2132679,31	75	6107	335812,99	2125176,83	75	6148	336070,7	2124408,98	75	6189	335881,92	2124042,03	75	6230	335923,82	2124773,29
74	6068	336638	2132553,01	75	6108	335834,73	2125150,32	75	6149	336078,13	2124434,97	75	6190	335871,28	2124046,24	75	6231	335928,06	2124765,33
74	6069	336633,78	2132543,39	75	6109	335843,21	2125141,83	75	6150	336088,73	2124457,77	75	6191	335856,47	2124052,1	75	6232	335933,36	2124755,26
74	6070	336615,16	2132500,91	75	6110	335850,11	2125102,59	75	6151	336089,76	2124459,09	75	6192	335852,76	2124057,94	75	6233	335936,94	2124753,6
74	6071	336604,97	2132417,54	75	6111	335870,79	2125085,09	75	6152	336104,87	2124478,51	75	6193	335847,99	2124077,56	75	6234	335948,21	2124748,36
74	6072	336585,86	2132411,43	75	6112	335874,5	2125058,58	75	6153	336107,82	2124502,84	75	6194	335841,62	2124092,41	75	6235	335963,59	2124749,43
74	6073	336565,52	2132407,1	75	6113	335859,65	2125001,84	75	6154	336099,87	2124517,96	75	6195	335823,59	2124100,89	75	6236	335968,36	2124758,97
74	6074	336548,7	2132394,88	75	6114	335866,55	2124969,49	75	6155	336076,54	2124542,35	75	6196	335832,61	2124109,9	75	6237	335960,41	2124775,94
74	6075	336538,3	2132376,88	75	6115	335866,55	2124949,87	75	6156	336087,67	2124570,46	75	6197	335848,52	2124113,09	75	6238	335945,03	2124793,97
74	6076	336536,13	2132356,2	75	6116	335868,67	2124936,08	75	6157	336101,35	2124572,8	75	6198	335841,09	2124127,93	75	6239	335938,13	2124808,29
74	6077	336542,56	2132336,43	75	6117	335880,33	2124921,24	75	6158	336118,55	2124517,95	75	6199	335845,33	2124143,31	75	6240	335938,13	2124818,89
74	6078	336556,47	2132320,98	75	6118	335886,17	2124897,9	75	6159	336126,66	2124488,02	75	6200	335862,83	2124142,78	75	6241	335930,18	2124826,85
74	6079	336575,46	2132312,52	75	6119	335893,59	2124869,27	75	6160	336136,41	2124452,05	75	6201	335890,41	2124154,98	75	6242	335912,15	2124824,2
74	6080	336596,25	2132312,52	75	6120	335904,73	2124862,38	75	6161	336124,41	2124355,41	75	6202	335895,71	2124191,04	75	6243	335896,08	2124825,32
74	6081	336617,22	2132315,56	75	6121	335950,29	2124824,11	75	6162	336108,35	2124350,12	75	6203	335894,12	2124220,73	75	6244	335881,83	2124826,32
74	6082	336627,02	2132288,5	75	6122	335988,51	2124804,57	75	6163	336130,33	2124304,03	75	6204	335903,29	2124238,42	75	6245	335858,65	2124830,74
74	6083	336633,67	2132257,46	75	6123	336001,24	2124782,3	75	6164	336119,81	2124243,55	75	6205	335911,12	2124244,28	75	6246	335846,93	2124842,22
74	6084	336567,32	2132187,98	75	6124	336004,42	2124746,77	75	6165	336114,19	2124246,19	75	6206	335932,41	2124301,55	75	6247	335842,68	2124868,74
74	6085	336524,53	2132140,56	75	6125	335996,47	2124724,5	75	6166	336091,92	2124248,31	75	6207	335927,34	2124418,26	75	6248	335829,96	2124875,1
74	6086	336506,54	2132120,63	75	6126	335977,91	2124716,02	75	6167	336070,7	2124266,87	75	6208	335914,21	2124432,84	75	6249	335822	2124869,8
74	6087	336471,32	2132081,61	75	6127	335966,77	2124705,94	75	6168	336078,66	2124272,7	75	6209	335923,79	2124450,91	75	6250	335819,35	2124847
74	6088	336420,88	2132234,84	75	6128	335967,83	2124684,73	75	6169	336094,04	2124287,55	75	6210	335923,29	2124483,22	75	6251	335803,44	2124832,68
74	6089	336406,21	2132278,95	75	6129	335982,68	2124622,16	75	6170	336103,58	2124292,85	75	6211	335914,8	2124507,09	75	6252	335803,97	2124844,88
74	5969	336384,01	2132345,69	75	6130	335992,75	2124606,25	75	6171	336103,05	2124301,87	75	6212	335911,62	2124536,25	75	6253	335799,2	2124861,85
75	6090	335525,57	2125307,81	75	6131	336017,15	2124610,49	75	6172	336087,67	2124301,6	75	6213	335910,56	2124564,36	75	6254	335795,49	2124879,87
75	6091	335549,97	2125321,07	75	6132	336023,51	2124601,48	75	6173	336081,85	2124300,41	75	6214	335885,11	2124626,4	75	6255	335799,2	2124894,72
75	6092	335572,77	2125351,83	75	6133	336019,27	2124585,04	75	6174	336029,34	2124289,67	75	6215	335877,15	2124673,6	75	6256	335800,79	2124903,21

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				
75	6257	335768,97	2124911,69	75	6298	335606,18	2125359,78	76	6338	335473,78	2111545,1	77	6378	335634,7	2131873,24	78	6418	335972,07	2123480,19
75	6258	335763,67	2124923,89	75	6299	335596,63	2125348,11	76	6339	335483,56	2111582,35	77	6379	335566,87	2131937,41	78	6419	335965,18	2123471,71
75	6259	335793,9	2124932,9	75	6300	335592,92	2125333,27	76	6340	335479,79	2111599,57	77	6380	335536,11	2131948	78	6420	335954,57	2123468
75	6260	335815,11	2124951,46	75	6301	335584,97	2125324,25	76	6341	335471,36	2111603,91	77	6381	335370,45	2132005,03	78	6421	335955,1	2123447,32
75	6261	335827,84	2124966,31	75	6302	335561,63	2125311,52	76	6319	335410,94	2111635,07	77	6382	335325,75	2132040,1	78	6422	335966,77	2123433,53
75	6262	335834,2	2124989,64	75	6303	335542,01	2125299,86	77	6342	335248,6	2132218,06	77	6383	335314,96	2132048,56	78	6423	335967,83	2123418,68
75	6263	335823,59	2125020,4	75	6304	335525,57	2125307,81	77	6343	335277,47	2132237,09	77	6384	335266,92	2132142,51	78	6424	335977,91	2123413,91
75	6264	335810,87	2125038,96	75	6305	335944,5	2124180,43	77	6344	335313,83	2132249,09	77	6385	335258,47	2132159,02	78	6425	335995,94	2123409,14
75	6265	335790,72	2125062,29	75	6306	335958,82	2124179,37	77	6345	335342,76	2132227,94	77	6386	335254,65	2132166,49	78	6426	336018,21	2123417,62
75	6266	335783,82	2125069,72	75	6307	335979,5	2124190,51	77	6346	335345,69	2132225,81	77	6342	335248,6	2132218,06	78	6427	336018,74	2123423,45
75	6267	335785,41	2125080,85	75	6308	335981,09	2124200,58	77	6347	335383,7	2132150,56	78	6387	335804,5	2123519,97	78	6428	336003,89	2123434,06
75	6268	335795,49	2125088,81	75	6309	335986,92	2124221,79	77	6348	335397,03	2132129,89	78	6388	335823,59	2123546,48	78	6429	335990,63	2123449,97
75	6269	335803,97	2125087,22	75	6310	336004,95	2124232,93	77	6349	335407,42	2132113,78	78	6389	335845,33	2123561,86	78	6430	335980,56	2123469,59
75	6270	335817,23	2125081,91	75	6311	336010,78	2124243,01	77	6350	335425,46	2132085,8	78	6390	335863,89	2123565,04	78	6431	335978,44	2123484,44
75	6271	335818,82	2125098,88	75	6312	336002,83	2124253,61	77	6351	335483,31	2132072,86	78	6391	335887,76	2123566,1	78	6432	335982,68	2123496,63
75	6272	335808,75	2125113,73	75	6313	335990,1	2124255,73	77	6352	335493,09	2132070,67	78	6392	335890,76	2123571,04	78	6433	335993,81	2123502,47
75	6273	335789,12	2125126,46	75	6314	335971,01	2124250,96	77	6353	335519,72	2132060,27	78	6393	335895,18	2123578,3	78	6434	336012,9	2123491,33
75	6274	335777,99	2125124,87	75	6315	335956,69	2124239,82	77	6354	335538,04	2132053,12	78	6394	335892,88	2123587,5	78	6435	336024,57	2123460,04
75	6275	335763,67	2125106,31	75	6316	335954,04	2124223,39	77	6355	335615,77	2132022,78	78	6395	335890,41	2123597,39	78	6436	336034,12	2123442,01
75	6276	335745,64	2125086,15	75	6317	335950,33	2124198,99	77	6356	335621,94	2132020,37	78	6396	335881,92	2123604,81	78	6437	336055,86	2123437,77
75	6277	335722,84	2125080,85	75	6318	335945,03	2124189,98	77	6357	335701,64	2131957,23	78	6397	335866,02	2123604,28	78	6438	336087,67	2123440,42
75	6278	335726,02	2125094,11	75	6090	335525,57	2125307,81	77	6358	335709,13	2131956,11	78	6398	335836,32	2123589,43	78	6439	336071,77	2123458,45
75	6279	335725,49	2125111,61	76	6319	335410,94	2111635,07	77	6359	335744,22	2131950,88	78	6399	335829,28	2123586,85	78	6440	336063,81	2123467,65
75	6280	335719,66	2125121,15	76	6320	335417,39	2111638,29	77	6360	335790,15	2131944,03	78	6400	335843,34	2123633,57	78	6441	336054,8	2123478,07
75	6281	335705,34	2125129,64	76	6321	335425,46	2111656,58	77	6361	335958,02	2131918,99	78	6401	335856,47	2123633,98	78	6442	336043,66	2123496,63
75	6282	335705,34	2125154,56	76	6322	335434,07	2111650,67	77	6362	336013,32	2131912,4	78	6402	335872,91	2123646,7	78	6443	336041,54	2123505,65
75	6283	335689,96	2125173,12	76	6323	335470,65	2111637,22	77	6363	336048,13	2131908,25	78	6403	335883,52	2123681,17	78	6444	336060,63	2123505,65
75	6284	335691,55	2125208,65	76	6324	335519,06	2111637,22	77	6364	336088,83	2131903,41	78	6404	335881,92	2123700,26	78	6445	336083,34	2123515,69
75	6285	335691,02	2125224,56	76	6325	335528,2	2111647,98	77	6365	336143,11	2131896,94	78	6405	335880,86	2123710,34	78	6446	336125,33	2123495,25
75	6286	335680,95	2125233,57	76	6326	335521,21	2111674,33	77	6366	336281,71	2131731,05	78	6406	335904,2	2123722	78	6447	336164,9	2123440,47
75	6287	335683,6	2125255,85	76	6327	335530,35	2111681,33	77	6367	336339,75	2131698,17	78	6407	335928,06	2123723,59	78	6448	336248,17	2123436,09
75	6288	335681,48	2125271,75	76	6328	335561,01	2111692,62	77	6368	336385,76	2131575,33	78	6408	335926,47	2123707,69	78	6449	336305,45	2123416,78
75	6289	335674,58	2125290,84	76	6329	335602,97	2111700,15	77	6369	336410,6	2131515,88	78	6409	335938,13	2123682,23	78	6450	336352,03	2123406,1
75	6290	335667,16	2125289,78	76	6330	335614,8	2111696,92	77	6370	336306,22	2131592,36	78	6410	335953,51	2123658,9	78	6451	336419,16	2123344,72
75	6291	335650,72	2125282,36	76	6331	335618,57	2111679,17	77	6371	336261,34	2131614,5	78	6411	335963,59	2123633,45	78	6452	336449,69	2123355,22
75	6292	335631,1	2125283,42	76	6332	335620,92	2111677,25	77	6372	336128,89	2131732,03	78	6412	335965,18	2123612,23	78	6453	336527,95	2123351,69
75	6293	335622,09	2125297,21	76	6333	335630,4	2111669,49	77	6373	336093,41	2131797,63	78	6413	335959,35	2123576,18	78	6454	336584,31	2123315,21
75	6294	335628,45	2125320,01	76	6334	335646	2111663,04	77	6374	336029,91	2131805,34	78	6414	335950,33	2123538	78	6455	336606,17	2123286,89
75	6295	335632,16	2125347,05	76	6335	335679,35	2111674,87	77	6375	335937,71	2131816,53	78	6415	335950,33	2123521,56	78	6456	336649,9	2123230,21
75	6296	335630,04	2125358,19	76	6336	335674,2	2111646,98	77	6376	335911,17	2131819,75	78	6416	335966,77	2123501,41	78	6457	336675,19	2123182,56
75	6297	335623,15	2125365,08	76	6337	335520,36	2111561,16	77	6377	335859,22	2131826,06	78	6417	335972,07	2123490,8	78	6458	336677,89	2123173,22

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				
78	6459	336702,57	2123087,79	78	6500	337749,15	2121220,18	78	6541	339540,63	2120653,07	78	6582	339891,27	2120496,34	78	6623	340827,06	2120021,44
78	6460	336711,92	2123030,01	78	6501	337755,34	2121215,19	78	6542	339556,37	2120662,25	78	6583	339901,38	2120495,21	78	6624	340847,11	2120046,79
78	6461	336726,51	2122939,77	78	6502	337796,86	2121181,74	78	6543	339564,25	2120680,61	78	6584	339902,75	2120495,82	78	6625	340856,8	2120059,04
78	6462	336734,63	2122889,62	78	6503	337863,28	2121153,11	78	6544	339569,06	2120699,85	78	6585	339980,92	2120423,56	78	6626	340879,54	2120094,9
78	6463	336747,86	2122824,89	78	6504	337907,11	2121134,22	78	6545	339559,44	2120722,59	78	6586	339978,27	2120474,21	78	6627	340903,89	2120130,81
78	6464	336725,98	2122719,12	78	6505	337909,01	2121133,4	78	6546	339625,41	2120707,73	78	6587	339981,83	2120472,48	78	6628	340950,52	2120150,4
78	6465	336778,62	2122690,52	78	6506	337947,17	2121109,44	78	6547	339649,43	2120702,31	78	6588	339998,01	2120480,35	78	6629	340973,11	2120154,37
78	6466	336781,76	2122686,65	78	6507	337997,66	2121077,73	78	6548	339644,7	2120694,83	78	6589	340010,69	2120496,09	78	6630	340982,73	2120143
78	6467	336815,67	2122644,81	78	6508	338001,63	2121075,24	78	6549	339635,08	2120632,3	78	6590	340021,19	2120515,77	78	6631	340994,1	2120123,76
78	6468	336852,54	2122525,06	78	6509	338022,89	2121061,89	78	6550	339638,58	2120620,05	78	6591	340030,81	2120517,08	78	6632	341027,33	2120152,62
78	6469	336928,47	2122496,62	78	6510	338109,52	2120979,16	78	6551	339679,68	2120604,31	78	6592	340041,3	2120511,39	78	6633	341039,91	2120157,86
78	6470	336981,01	2122476,95	78	6511	338232,27	2120958,95	78	6552	339687,12	2120588,13	78	6593	340036,93	2120461,33	78	6634	341069,31	2120170,11
78	6471	337018,8	2122431,65	78	6512	338262,74	2120945,26	78	6553	339705,48	2120584,63	78	6594	340036,93	2120411,7	78	6635	341094,67	2120167,49
78	6472	337034,34	2122405,24	78	6513	338377,61	2120893,65	78	6554	339707,23	2120572,39	78	6595	340092,92	2120408,48	78	6636	341087,67	2120156,12
78	6473	337064,47	2122302,99	78	6514	338478,22	2120914,24	78	6555	339705,04	2120562,55	78	6596	340098,14	2120438,37	78	6637	341068,43	2120129,88
78	6474	337080,13	2122294,11	78	6515	338599,49	2120923,13	78	6556	339684,49	2120569,11	78	6597	340101,54	2120451,17	78	6638	341054,44	2120099,27
78	6475	337101,89	2122281,78	78	6516	338612,36	2120917,11	78	6557	339652,57	2120592,72	78	6598	340186,49	2120464,5	78	6639	341053,57	2120072,16
78	6476	337128,08	2122266,94	78	6517	338812,49	2120817,64	78	6558	339600,98	2120617,65	78	6599	340258,18	2120450,53	78	6640	341038,7	2120071,29
78	6477	337139,13	2122250,3	78	6518	338826,66	2120810,6	78	6559	339552,88	2120631,64	78	6600	340287,14	2120437,67	78	6641	341015,09	2120071,29
78	6478	337182,26	2122185,38	78	6519	338838,19	2120804,87	78	6560	339496,03	2120649,57	78	6601	340273,92	2120420,44	78	6642	341004,59	2120059,04
78	6479	337182,62	2122103,03	78	6520	338877,57	2120784,79	78	6561	339446,62	2120656,13	78	6602	340286,17	2120404,26	78	6643	341005,47	2120038,93
78	6480	337234,27	2122065,24	78	6521	338907,04	2120790,15	78	6562	339478,54	2120614,15	78	6603	340309,34	2120410,82	78	6644	341020,33	2120032,81
78	6481	337354,75	2122037,72	78	6522	338927,59	2120787,53	78	6563	339495,6	2120602,78	78	6604	340311,87	2120411,76	78	6645	341025,58	2120016,19
78	6482	337404,97	2122013,81	78	6523	338947,27	2120780,97	78	6564	339523,58	2120582,67	78	6605	340376,85	2120372,03	78	6646	341011,59	2119989,96
78	6483	337465,26	2121985,09	78	6524	338981,81	2120785,34	78	6565	339552	2120569,11	78	6606	340401,09	2120368,49	78	6647	341033,91	2119982,88
78	6484	337512,52	2121921,24	78	6525	339030,78	2120789,71	78	6566	339604,47	2120555,99	78	6607	340482,63	2120320,94	78	6648	341047,44	2119978,59
78	6485	337566,71	2121843,01	78	6526	339082,82	2120808,51	78	6567	339653,88	2120545,94	78	6608	340531,49	2120270,14	78	6649	341070,18	2119983,83
78	6486	337582,32	2121805,51	78	6527	339108,62	2120814,64	78	6568	339666,13	2120535,44	78	6609	340568,92	2120196,93	78	6650	341079,8	2119985,58
78	6487	337591,34	2121783,85	78	6528	339174,64	2120824,69	78	6569	339682,74	2120516,2	78	6610	340569,56	2120195,69	78	6651	341084,43	2119974,9
78	6488	337595,26	2121776,34	78	6529	339199,13	2120832,13	78	6570	339718,6	2120504,83	78	6611	340600,02	2120161,05	78	6652	341027,6	2119921,49
78	6489	337620,05	2121728,81	78	6530	339193,88	2120846,99	78	6571	339741,34	2120493,47	78	6612	340701,86	2120122,1	78	6653	340906,15	2119901,57
78	6490	337622,46	2121718,04	78	6531	339191,54	2120848,38	78	6572	339758,39	2120476,85	78	6613	340745,43	2120109,28	78	6654	340871,71	2119895,92
78	6491	337625,55	2121704,2	78	6532	339193,21	2120848,65	78	6573	339772,82	2120456,3	78	6614	340746,17	2120105,17	78	6655	340860,09	2119894,02
78	6492	337628,58	2121690,66	78	6533	339193,3	2120816,02	78	6574	339809,11	2120455,86	78	6615	340736,99	2120082	78	6656	340828,12	2119887,89
78	6493	337636,79	2121653,98	78	6534	339377,9	2120806,85	78	6575	339807,36	2120472,04	78	6616	340742,67	2120070,19	78	6657	340781,33	2119887,61
78	6494	337640,41	2121604,02	78	6535	339504,61	2120751,84	78	6576	339778,94	2120496,96	78	6617	340754,19	2120068,8	78	6658	340679,78	2119916,46
78	6495	337628,98	2121458,51	78	6536	339496,47	2120747,95	78	6577	339776,76	2120520,58	78	6618	340766,72	2120063,42	78	6659	340498,34	2119978,76
78	6496	337632,59	2121432,51	78	6537	339487,72	2120733,52	78	6578	339819,61	2120493,9	78	6619	340779,2	2120043,96	78	6660	340401,27	2120089,65
78	6497	337640,71	2121374,15	78	6538	339493,85	2120675,8	78	6579	339854,59	2120482,53	78	6620	340782,75	2120038,51	78	6661	340363,94	2120154,54
78	6498	337661,63	2121325,18	78	6539	339508,28	2120660,5	78	6580	339870,77	2120492,15	78	6621	340795,58	2120018,82	78	6662	340351,46	2120170,73
78	6499	337678,59	2121285,48	78	6540	339521,39	2120653,94	78	6581	339881,7	2120497,4	78	6622	340801,7	2120002,2	78	6663	340243,46	2120220,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	6664	340192	2120262,98	78	6705	338296,63	2120671,8	78	6746	336994,51	2122016,97	78	6787	335959,88	2123363	78	6828	336244,11	2123398,27
78	6665	340088,57	2120244,89	78	6706	338222,54	2120742,22	78	6747	336983,23	2122107	78	6788	335955,06	2123350,61	78	6829	336239,87	2123389,25
78	6666	340012,51	2120261,33	78	6707	338167,35	2120770,3	78	6748	336970,2	2122114,23	78	6789	335876,79	2123434,55	78	6830	336214,94	2123397,21
78	6667	340004,72	2120264,65	78	6708	338139,25	2120774,24	78	6749	336920,07	2122142,08	78	6790	335887,23	2123440,42	78	6831	336187,37	2123403,04
78	6668	339989,43	2120271,18	78	6709	338086,74	2120781,61	78	6750	336882,92	2122206,5	78	6791	335896,24	2123454,74	78	6832	336168,81	2123403,57
78	6669	339921,52	2120300,17	78	6710	338074,83	2120783,28	78	6751	336854,59	2122315,95	78	6792	335892	2123472,24	78	6833	336151,84	2123409,93
78	6670	339898,25	2120317,16	78	6711	337984,11	2120822,8	78	6752	336806,16	2122331,92	78	6793	335888,82	2123480,19	78	6834	336141,76	2123417,36
78	6671	339878,87	2120331,31	78	6712	337965,42	2120830,94	78	6753	336777,75	2122336,92	78	6794	335897,83	2123498,22	78	6835	336125,39	2123422,17
78	6672	339857,73	2120347,36	78	6713	337897,32	2120906,18	78	6754	336752,08	2122341,42	78	6795	335898,82	2123510,63	78	6836	336114,72	2123425,31
78	6673	339828,47	2120355,75	78	6714	337889,57	2120910,05	78	6755	336731,77	2122358,65	78	6796	335898,89	2123511,48	78	6837	336097,75	2123418,42
78	6674	339774,09	2120371,35	78	6715	337843,11	2120933,26	78	6756	336705,98	2122380,52	78	6797	335897,86	2123512,73	78	6838	336055,33	2123425,31
78	6675	339743,71	2120380,06	78	6716	337822,45	2120943,59	78	6757	336703,62	2122384,59	78	6798	335891,47	2123520,5	78	6839	336031,99	2123416,83
78	6676	339742,05	2120380,54	78	6717	337811,55	2120949,03	78	6758	336702,17	2122387,09	78	6799	335877,68	2123518,91	78	6840	336027,75	2123397,74
78	6677	339691,88	2120416,55	78	6718	337760,51	2120986,36	78	6759	336667,11	2122447,54	78	6800	335846,4	2123507,77	78	6841	336388,87	2123242,07
78	6678	339645,36	2120449,94	78	6719	337738,55	2121002,41	78	6760	336636,55	2122484,2	78	6801	335820,41	2123510,95	78	6842	336393,68	2123235,52
78	6679	339561,72	2120456,17	78	6720	337686,18	2121011,15	78	6761	336630,92	2122490,96	78	6802	335804,5	2123519,97	78	6843	336398,24	2123229,3
78	6680	339500,65	2120486,5	78	6721	337655,14	2121036,54	78	6762	336618,01	2122546,3	78	6803	336027,75	2123397,74	78	6844	336428,03	2123225,89
78	6681	339432,39	2120520,39	78	6722	337643,53	2121045,93	78	6763	336600,15	2122558,44	78	6804	336043,47	2123365,46	78	6845	336450,16	2123236,96
78	6682	339300,17	2120586,05	78	6723	337605,78	2121077,27	78	6764	336576,98	2122574,22	78	6805	336047,9	2123356,37	78	6846	336456,12	2123248,9
78	6683	339215,39	2120626,88	78	6724	337568,73	2121113,28	78	6765	336569,11	2122579,54	78	6806	336070,7	2123341,53	78	6847	336444,88	2123248,9
78	6684	339188,51	2120639,82	78	6725	337532,47	2121146,27	78	6766	336531,79	2122638,99	78	6807	336102,52	2123325,62	78	6848	336418,77	2123248,9
78	6685	339177,28	2120635,31	78	6726	337489,98	2121206,31	78	6767	336525,05	2122681,13	78	6808	336116,7	2123322,55	78	6849	336393,09	2123262,65
78	6686	339089,25	2120599,98	78	6727	337489,9	2121206,43	78	6768	336521,89	2122700,83	78	6809	336142,76	2123337,84	78	6850	336388,87	2123242,07
78	6687	339025,81	2120611,73	78	6728	337467,61	2121250,52	78	6769	336532,91	2122768,91	78	6810	336161,04	2123304,84	78	6851	339109,49	2120737,24
78	6688	338968,58	2120567,48	78	6729	337466,01	2121253,68	78	6770	336547,95	2122816,89	78	6811	336177,77	2123294,84	78	6852	339138,79	2120750,8
78	6689	338936,83	2120542,93	78	6730	337459,15	2121281,72	78	6771	336526,61	2122883,41	78	6812	336182,69	2123291,48	78	6853	339172,02	2120754,29
78	6690	338875,84	2120551,7	78	6731	337458,46	2121284,53	78	6772	336511,02	2122971,5	78	6813	336193,94	2123283,78	78	6854	339202,19	2120743,8
78	6691	338825,85	2120558,88	78	6732	337446,37	2121336,26	78	6773	336512,21	2122991,12	78	6814	336246,72	2123253,98	78	6855	339220,12	2120724,56
78	6692	338807,58	2120561,51	78	6733	337434,81	2121385,71	78	6774	336514,27	2123025,06	78	6815	336297,79	2123244,62	78	6856	339245,04	2120713,19
78	6693	338779,44	2120581,54	78	6734	337440,53	2121578,46	78	6775	336468,15	2123148,19	78	6816	336299,58	2123250,44	78	6857	339308,01	2120718
78	6694	338734,21	2120613,74	78	6735	337435,19	2121647,28	78	6776	336398,08	2123135,75	78	6817	336301,2	2123255,69	78	6858	339343,43	2120706,19
78	6695	338716,28	2120626,49	78	6736	337386,85	2121785,03	78	6777	336332,35	2123154,18	78	6818	336323,33	2123280,37	78	6859	339356,98	2120697,23
78	6696	338705,67	2120634,05	78	6737	337371,33	2121798,43	78	6778	336290,37	2123176,34	78	6819	336333,05	2123286,55	78	6860	339382,34	2120703,13
78	6697	338677,53	2120654,09	78	6738	337329,8	2121834,29	78	6779	336251,03	2123230,36	78	6820	336348,92	2123296,63	78	6861	339399,83	2120700,51
78	6698	338664,49	2120660,96	78	6739	337217,46	2121861,47	78	6780	336206,37	2123240,26	78	6821	336338,99	2123303	78	6862	339420,82	2120685,21
78	6699	338632,46	2120677,85	78	6740	337205,34	2121864,4	78	6781	336164,9	2123244,42	78	6822	336278,21	2123316,76	78	6863	339417,76	2120697,01
78	6700	338586,72	2120701,98	78	6741	337147,25	2121883,16	78	6782	336103,06	2123250,64	78	6823	336202,36	2123342,43	78	6864	339383,66	2120731,56
78	6701	338560,89	2120715,6	78	6742	337095,79	2121907,1	78	6783	336054,76	2123266,43	78	6824	336168,43	2123352,52	78	6865	339360,48	2120746,42
78	6702	338471,66	2120707,99	78	6743	337094,87	2121907,9	78	6784	336030,24	2123287,19	78	6825	336239,74	2123385,79	78	6866	339259,04	2120770,91
78	6703	338392,43	2120672,73	78	6744	337003,83	2121987,36	78	6785	335973,75	2123304,13	78	6826	336263,74	2123396,99	78	6867	339201,32	2120776,16
78	6704	338317,61	2120672,01	78	6745	336997,03	2122008,97	78	6786	335993,81	2123359,29	78	6827	336253,12	2123406,75	78	6868	339141,41	2120772,22

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				
78	6869	339109,49	2120737,24	79	6909	336307,6	2130549,2	79	6950	336549,71	2130346,69	80	6990	334946,07	2116986,43	80	7031	334114,23	2116938,12
78	6870	339564,68	2120499,59	79	6910	336439,14	2130557,28	79	6951	336548,49	2130358,07	80	6991	334964,04	2116977,99	80	7032	334095,27	2116910,59
78	6871	339585,23	2120485,16	79	6911	336477,02	2130531,07	79	6952	336467,56	2130417,49	80	6992	335008,21	2116975,6	80	6971	333986,68	2116830,62
78	6872	339602,29	2120485,16	79	6912	336578,02	2130461,18	79	6953	336409,83	2130459,88	80	6993	335047,94	2116955,64	81	7033	332908,26	2110845,13
78	6873	339610,6	2120499,59	79	6913	336584,2	2130493,74	79	6954	336325,94	2130448,62	80	6994	335079,98	2116939,54	81	7034	332948,93	2110880,44
78	6874	339605,35	2120517,51	79	6914	336595,31	2130552,02	79	6955	336254,23	2130438,99	80	6995	335124,85	2116909,84	81	7035	333075,9	2110941,93
78	6875	339596,6	2120527,13	79	6915	336638,46	2130443,11	79	6956	336193,94	2130440,88	80	6996	335208,14	2116924,86	81	7036	333266,56	2111003,61
78	6876	339584,36	2120528,45	79	6916	336669,3	2130364,2	79	6957	336122,85	2130443,1	80	6997	335269,17	2116939,43	81	7037	333350,31	2111013,23
78	6877	339565,56	2120521,89	79	6917	336784,24	2130046,28	79	6958	336060,81	2130445,04	80	6998	335368	2116923,4	81	7038	333511,15	2111074,99
78	6387	335804,5	2123519,97	79	6918	336838,73	2129897,27	79	6959	335990,3	2130424,06	80	6999	335424,55	2116911,4	81	7039	333607,3	2111110,91
79	6878	334763,27	2130254,85	79	6919	336866,6	2129810,3	79	6960	335869,86	2130388,23	80	7000	335469,02	2116893,41	81	7040	333784,53	2111216,24
79	6879	335046,08	2130277,6	79	6920	336927,52	2129620,24	79	6961	335678,99	2130331,45	80	7001	335489,27	2116868,12	81	7041	333939	2111262,73
79	6880	335224,25	2130323,71	79	6921	337007,55	2129430,68	79	6962	335547,17	2130292,6	80	7002	335502,41	2116830,16	81	7042	333978,87	2111274,73
79	6881	335286,78	2130322,32	79	6922	337087,84	2129155,45	79	6963	335445,51	2130262,64	80	7003	335507,42	2116809,16	81	7043	334088,29	2111289,15
79	6882	335344,32	2130340,75	79	6923	337108,15	2128921,17	79	6964	335346,46	2130233,45	80	7004	335512,35	2116776,24	81	7044	333927,5	2111225,9
79	6883	335460,64	2130378,02	79	6924	337123,01	2128749,81	79	6965	335335,37	2130230,18	80	7005	335487,1	2116732,46	81	7045	333913,94	2111220,62
79	6884	335576,92	2130415,28	79	6925	337067,95	2128729,22	79	6966	335252,56	2130221,14	80	7006	335440,62	2116717,3	81	7046	333899,46	2111180,14
79	6885	335509,1	2130447,2	79	6926	337026,95	2128713,88	79	6967	335246,38	2130220,47	80	7007	335434,29	2116717,2	81	7047	333804,79	2111166,7
79	6886	335447,9	2130452,77	79	6927	337021,51	2128746,88	79	6968	335242,09	2130219,56	80	7008	335386,84	2116716,4	81	7048	333776,82	2111146,26
79	6887	335429,08	2130454,48	79	6928	337034,61	2128873,54	79	6969	335034,46	2130175,7	80	7009	335357,2	2116722,5	81	7049	333753,69	2111146,26
79	6888	335332	2130476,34	79	6929	337039,74	2128923,17	79	6970	334802,68	2130154,61	80	7010	335277,87	2116738,84	81	7050	333745,08	2111138,72
79	6889	335228,67	2130499,62	79	6930	337035,12	2128949,18	79	6878	334763,27	2130254,85	80	7011	335232,35	2116723,38	81	7051	333735,94	2111129,04
79	6890	335194,85	2130495,35	79	6931	337017,3	2129049,39	80	6971	333986,68	2116830,62	80	7012	335135,52	2116710,97	81	7052	333727,33	2111105,91
79	6891	335016,45	2130580,78	79	6932	336989,8	2129187,62	80	6972	334038,68	2116896,44	80	7013	335082,49	2116710,12	81	7053	333709,04	2111094,62
79	6892	335164,49	2130672,58	79	6933	336982,27	2129208,44	80	6973	334067,69	2116935,1	80	7014	334985,75	2116753,86	81	7054	333683,22	2111083,32
79	6893	335176,54	2130602,25	79	6934	336957,9	2129275,79	80	6974	334112,63	2116994,97	80	7015	334960,87	2116778,94	81	7055	333675,69	2111066,11
79	6894	335242,77	2130598	79	6935	336927,2	2129360,68	80	6975	334197,53	2117101,24	80	7016	334902,94	2116784,13	81	7056	333664,93	2111061,81
79	6895	335302,22	2130584,92	79	6936	336926,17	2129369,42	80	6976	334244,93	2117162,4	80	7017	334862,76	2116800,1	81	7057	333653,1	2111075,79
79	6896	335400,93	2130563,19	79	6937	336916,67	2129450,59	80	6977	334281,3	2117162,36	80	7018	334836,47	2116810,55	81	7058	333638,58	2111085,47
79	6897	335455,19	2130551,25	79	6938	336824,21	2129540,36	80	6978	334387,06	2117137,12	80	7019	334792,33	2116846,08	81	7059	333575,1	2111078,48
79	6898	335512,93	2130545,85	79	6939	336810,49	2129601,19	80	6979	334422,83	2117128,59	80	7020	334695,16	2116843,35	81	7060	333528,85	2111046,74
79	6899	335545,2	2130542,84	79	6940	336780,44	2129756,36	80	6980	334492,57	2117100,47	80	7021	334669,56	2116850,54	81	7061	333507,33	2111017,16
79	6900	335591,54	2130521,4	79	6941	336685,97	2129893,02	80	6981	334541,23	2117071,57	80	7022	334640,82	2116858,61	81	7062	333486,89	2111020,39
79	6901	335616,34	2130509,93	79	6942	336688,36	2129976,06	80	6982	334562,44	2117069,93	80	7023	334608,23	2116862,55	81	7063	333467,53	2111012,32
79	6902	335724,14	2130496,2	79	6943	336652,47	2130066,62	80	6983	334610,55	2117066,2	80	7024	334570	2116867,17	81	7064	333456,23	2111012,32
79	6903	335744,55	2130491,06	79	6944	336621,49	2130144,81	80	6984	334657,35	2117057,38	80	7025	334509,69	2116874,46	81	7065	333449,78	2111028,46
79	6904	335787,5	2130480,24	79	6945	336607,7	2130179,6	80	6985	334706,43	2117047,5	80	7026	334502,2	2116876,83	81	7066	333439,56	2111032,22
79	6905	335795,66	2130473,64	79	6946	336603,87	2130187,62	80	6986	334780,17	2117047,97	80	7027	334449,53	2116893,45	81	7067	333426,65	2111021,46
79	6906	336050,78	2130544,24	79	6947	336574,71	2130248,68	80	6987	334833,29	2117040,9	80	7028	334381,88	2116933,53	81	7068	333402,44	2110991,34
79	6907	336146,41	2130544,11	79	6948	336556,05	2130287,77	80	6988	334886,88	2117017,03	80	7029	334245,49	2116962,03	81	7069	333370,7	2110971,98
79	6908	336223,13	2130544,01	79	6949	336551,71	2130328,18	80	6989	334924,03	2116996,77	80	7030	334207,44	2116955,1	81	7070	333309,92	2110923,57

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				
81	7071	333277,11	2110945,08	82	7111	333758,88	2127428,65	83	7151	332925,33	2110679,63	84	7191	332429,93	2110489,22	85	7231	332188,68	2110444,98
81	7072	333233	2110942,39	82	7112	333853,48	2127512,76	83	7152	332931,25	2110725,89	84	7192	332469,73	2110496,75	85	7232	332187,13	2110443,65
81	7073	333220,09	2110933,79	82	7113	333920,19	2127510,33	83	7153	332949	2110742,03	84	7193	332428,85	2110442,96	85	7233	332106,11	2110373,97
81	7074	333219,19	2110930,86	82	7114	333950,14	2127509,24	83	7154	332964,06	2110744,18	84	7194	332406,26	2110430,05	85	7234	332031,89	2110312,65
81	7075	333215,79	2110919,8	82	7115	333968,02	2127550,92	83	7155	332966,21	2110753,32	84	7195	332366,46	2110424,67	85	7235	332023,82	2110293,02
81	7076	333229,24	2110905,82	82	7116	333995,33	2127614,59	83	7156	332976,43	2110760,32	84	7196	332336,33	2110416,06	85	7236	332022,74	2110259,13
81	7077	333251,29	2110895,6	82	7117	334006,32	2127640,2	83	7157	332990,41	2110761,39	84	7197	332310,51	2110391,32	85	7237	332009,83	2110241,38
81	7078	333273,35	2110881,61	82	7118	334010,32	2127643,17	83	7158	332996,87	2110744,72	84	7198	332280,39	2110369,8	85	7238	331991,01	2110232,24
81	7079	333277,11	2110871,39	82	7119	334098,86	2127708,89	83	7159	332995,79	2110730,19	84	7199	332237,36	2110352,59	85	7239	331977,02	2110232,78
81	7080	333259,9	2110865,47	82	7120	334113,86	2127711,83	83	7160	332973,2	2110725,35	84	7200	332214,77	2110346,14	85	7240	331977,02	2110252,14
81	7081	333249,14	2110875,69	82	7121	334139,48	2127716,86	83	7161	332958,68	2110719,44	84	7201	332214,77	2110363,35	85	7241	331981,32	2110271,5
81	7082	333240,53	2110873,54	82	7122	334209,68	2127730,62	83	7162	332951,69	2110703,3	84	7202	332207,24	2110379,49	85	7242	331957,66	2110271,5
81	7083	333210,95	2110870,32	82	7123	334363,74	2127760,82	83	7163	332956,53	2110683,4	84	7171	332191,1	2110398,85	85	7243	331940,98	2110267,2
81	7084	333195,89	2110877,85	82	7124	334272,69	2127674,46	83	7164	332961,22	2110669,54	85	7203	330501,58	2110204,81	85	7244	331906,56	2110253,22
81	7085	333176,53	2110882,15	82	7125	334215,9	2127617,91	83	7165	332967,28	2110651,66	85	7204	330517,41	2110256,92	85	7245	331887,73	2110222,02
81	7086	333069,48	2110865,47	82	7126	334169,72	2127571,91	83	7166	332968,36	2110620,46	85	7205	330529,44	2110296,55	85	7246	331871,05	2110210,72
81	7087	333038,74	2110870,58	82	7127	334045,51	2127448,2	83	7167	332961,91	2110602,71	85	7206	330645,41	2110287,23	85	7247	331837,17	2110199,43
81	7088	332998,3	2110877,3	82	7128	334016,65	2127419,46	83	7168	332820,44	2110543,01	85	7207	330774,54	2110243,88	85	7248	331805,97	2110209,11
81	7089	332969,5	2110867,01	82	7129	333986,09	2127400,5	83	7169	332744,06	2110517,19	85	7208	330964,95	2110241,62	85	7249	331797,9	2110218,79
81	7033	332908,26	2110845,13	82	7130	333830,14	2127322,52	83	7170	332634,87	2110472	85	7209	331159,46	2110249,73	85	7250	331814,04	2110252,14
82	7090	332719,42	2126915,83	82	7131	333726,4	2127280,59	83	7142	332605,28	2110485,99	85	7210	331383,36	2110284,96	85	7251	331809,73	2110265,05
82	7091	332756,53	2126994,42	82	7132	333596,79	2127228,21	84	7171	332191,1	2110398,85	85	7211	331712,4	2110297,56	85	7252	331796,29	2110275,27
82	7092	332793,36	2127036,74	82	7133	333489,33	2127159,51	84	7172	332194,33	2110421,44	85	7212	331931,11	2110301,65	85	7253	331779,07	2110268,81
82	7093	332880,34	2127077,96	82	7134	333449,14	2127141,3	84	7173	332213,69	2110430,05	85	7213	332036,38	2110371,4	85	7254	331769,39	2110253,22
82	7094	332887,58	2127077,4	82	7135	333300,16	2127079,05	84	7174	332228,75	2110427,9	85	7214	332102,83	2110446,89	85	7255	331751,1	2110261,82
82	7095	332976,54	2127070,57	82	7136	333250,61	2127055,94	84	7175	332242,74	2110404,23	85	7215	332178,73	2110454,25	85	7256	331738,19	2110258,06
82	7096	332991,86	2127069,39	82	7137	333230,87	2127050,02	84	7176	332263,18	2110398,85	85	7216	332186,04	2110454,86	85	7257	331729,59	2110245,15
82	7097	332999,94	2127070,89	82	7138	333203,94	2127041,31	84	7177	332279,32	2110417,14	85	7217	332177,79	2110529,03	85	7258	331710,22	2110235,47
82	7098	333126,21	2127094,38	82	7139	333182,04	2127035,27	84	7178	332258,88	2110452,64	85	7218	332174,72	2110556,63	85	7259	331667,19	2110259,67
82	7099	333167,21	2127102	82	7140	332955,91	2126972,98	84	7179	332261,03	2110480,61	85	7219	332173,19	2110572,36	85	7260	331650,52	2110263,97
82	7100	333207,71	2127114,14	82	7141	332871,26	2126949,66	84	7180	332267,48	2110493,52	85	7220	332452,55	2110674,68	85	7261	331639,22	2110249,45
82	7101	333209,17	2127114,58	82	7090	332719,42	2126915,83	84	7181	332276,09	2110472	85	7221	332733,98	2110679,39	85	7262	331640,74	2110244,64
82	7102	333218,04	2127116,64	83	7142	332605,28	2110485,99	84	7182	332280,39	2110454,79	85	7222	332663,91	2110631,22	85	7263	331648,9	2110218,79
82	7103	333230,6	2127119,56	83	7143	332607,43	2110499,97	84	7183	332282,54	2110438,65	85	7223	332599,9	2110638,75	85	7264	331635,46	2110216,64
82	7104	333238,5	2127121,4	83	7144	332624,65	2110507,51	84	7184	332295,45	2110436,5	85	7224	332579,73	2110622,97	85	7265	331624,96	2110210,37
82	7105	333270,8	2127128,91	83	7145	332665,53	2110522,03	84	7185	332300,83	2110454,79	85	7225	332533,2	2110586,58	85	7266	331616,8	2110200,37
82	7106	333338,74	2127248,28	83	7146	332743,52	2110539,78	84	7186	332318,05	2110487,07	85	7226	332464,35	2110545,16	85	7267	331606,41	2110195,66
82	7107	333409,67	2127296,53	83	7147	332849,49	2110575,28	84	7187	332328,8	2110495,67	85	7227	332375,06	2110551,61	85	7268	331593,85	2110196,54
82	7108	333440,65	2127317,61	83	7148	332906,5	2110609,17	84	7188	332350,32	2110496,75	85	7228	332298,14	2110565,06	85	7269	331583,9	2110202,53
82	7109	333447,09	2127321,99	83	7149	332922,1	2110624,77	84	7189	332372,91	2110489,22	85	7229	332268,02	2110552,69	85	7270	331581,13	2110211,26
82	7110	333580,38	2127337,78	83	7150	332922,6	2110633,34	84	7190	332399,81	2110487,07	85	7230	332228,22	2110498,36	85	7271	331578,44	2110226,32

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
85	7272	331570,91	2110234,93	85	7313	330773,75	2110166,61								
85	7273	331549,39	2110236	85	7314	330750,62	2110155,32								
85	7274	331537,56	2110260,75	85	7315	330729,64	2110159,62								
85	7275	331519,81	2110253,22	85	7316	330700,06	2110168,23								
85	7276	331498,83	2110236,54	85	7317	330681,77	2110182,75								
85	7277	331476,78	2110227,4	85	7318	330669,4	2110186,52								
85	7278	331455,26	2110226,32	85	7319	330661,33	2110199,43								
85	7279	331447,19	2110210,72	85	7320	330655,41	2110208,03								
85	7280	331434,28	2110192,43	85	7321	330632,82	2110208,03								
85	7281	331402,55	2110191,36	85	7322	330612,92	2110206,42								
85	7282	331382,65	2110195,66	85	7323	330593,56	2110218,25								
85	7283	331364,9	2110197,27	85	7324	330583,87	2110220,94								
85	7284	331345,53	2110202,12	85	7325	330562,9	2110220,4								
85	7285	331333,16	2110215,03	85	7326	330583,34	2110252,14								
85	7286	331318,64	2110217,71	85	7327	330561,28	2110259,13								
85	7287	331294,97	2110196,74	85	7328	330540,84	2110232,78								
85	7288	331262,16	2110169,57	85	7329	330536,54	2110217,71								
85	7289	331252,6	2110173,29	85	7330	330527,93	2110204,81								
85	7290	331252,26	2110174,23	85	7203	330501,58	2110204,81								
85	7291	331247,63	2110192,7												
85	7292	331242,79	2110204												
85	7293	331218,05	2110206,15												
85	7294	331136,83	2110203,46												
85	7295	331101,87	2110205,07												
85	7296	331068,52	2110198,62												
85	7297	331050,23	2110183,56												
85	7298	331043,68	2110165,21												
85	7299	331035,4	2110162,7												
85	7300	331000	2110171,6												
85	7301	330977,66	2110169,27												
85	7302	330961,48	2110190,28												
85	7303	330954,9	2110199												
85	7304	330926,51	2110191,9												
85	7305	330916,83	2110179,52												
85	7306	330908,22	2110173,61												
85	7307	330895,31	2110180,6												
85	7308	330874,34	2110177,91												
85	7309	330857,12	2110168,77												
85	7310	330845,1	2110160												
85	7311	330824,31	2110163,93												
85	7312	330794,19	2110166,61												