

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), на территории Дебесского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	489298,93	2285074,12	3	35	488439,64	2284886,64	4	70	488055,13	2284468,19	6	104	486477,04	2250191,74	7	139	486864,03	2249482,19
1	2	489579,7	2285233,44	3	36	488493,72	2284943,85	4	51	488000,33	2284526,2	6	105	486503,16	2250231,36	7	140	486863,35	2249475,36
1	3	489626,68	2285192,91	3	37	488670,88	2284892,46	5	71	487386,8	2283683,79	6	106	486522,07	2250257,93	7	141	486863,31	2249473,94
1	4	489728,62	2285097,95	3	38	488937,05	2285030,23	5	72	487388,61	2283690,92	6	107	486525,67	2250255,68	7	142	486863,01	2249463,53
1	5	489724,93	2285091,16	3	39	488939,06	2285011,76	5	73	487392,39	2283695,98	6	108	486527,47	2250248,47	7	143	486862,93	2249457,78
1	6	489703,68	2285064,89	3	40	488933,43	2284988,46	5	74	487397,75	2283708,79	6	109	486517,57	2250212,45	7	144	486871,1	2249409,91
1	7	489693,16	2285058,4	3	41	488903,72	2284950,31	5	75	487418,06	2283737,75	6	110	486525,67	2250134,55	7	145	486872,03	2249404,42
1	8	489674,48	2285063,62	3	42	488870,78	2284937,06	5	76	487477,9	2283809,64	6	111	486540,08	2250068,36	7	146	486874,24	2249391,49
1	9	489658,82	2285073,46	3	43	488833,44	2284933,44	5	77	487493,16	2283833,74	6	112	486559,44	2250038,19	7	147	486885,71	2249358,81
1	10	489645,57	2285094,54	3	44	488808,54	2284932,24	5	78	487491,96	2283842,97	6	113	486581,96	2250024,23	7	148	486890,31	2249346,94
1	11	489614,22	2285161,14	3	45	488769,58	2284905,73	5	79	487480,31	2283844,98	6	114	486585,56	2250016,13	7	149	486891	2249345,31
1	12	489599,75	2285173,54	3	46	488720,18	2284876,42	5	80	487428,91	2283834,14	6	115	486582,86	2250002,62	7	150	486897,23	2249330,64
1	13	489587,54	2285177,88	3	47	488684,04	2284876,82	5	81	487406,02	2283836,95	6	116	486564,85	2249980,11	7	151	486906,64	2249311,77
1	14	489554,4	2285170,25	3	48	488630,22	2284882,04	5	82	487404,41	2283852,61	6	117	486528,83	2249935,53	7	152	486908,12	2249308,8
1	15	489521,22	2285162,46	3	49	488585,63	2284881,59	5	83	487411,64	2283863,05	6	118	486469,7	2249879,81	7	153	486925,65	2249283,25
1	16	489487,14	2285143,14	3	50	488471,19	2284890,07	5	84	487429,71	2283865,06	6	119	486465,79	2249893,71	7	154	486929,47	2249278,51
1	17	489464,89	2285131,13	3	35	488439,64	2284886,64	5	85	487481,92	2283865,46	6	120	486457,32	2249930,43	7	155	486883,37	2249262,61
1	18	489432,48	2285112,39	4	51	488000,33	2284526,2	5	86	487512,44	2283860,64	6	100	486444,54	2250042,78	7	156	486875,52	2249257,83
1	19	489381,71	2285086,22	4	52	488025,55	2284531,19	5	87	487532,92	2283853,41	7	121	486442,2	2249069,61	7	157	486855,89	2249245,26
1	20	489349,3	2285070,99	4	53	488052,32	2284505,14	5	88	487533,87	2283849,94	7	122	486502,75	2249294,58	7	158	486842,76	2249235,37
1	21	489326,65	2285068,65	4	54	488072	2284499,51	5	89	487535,33	2283844,58	7	123	486511,63	2249309,89	7	159	486833,09	2249228,1
1	22	489310,17	2285071,41	4	55	488082,04	2284499,11	5	90	487532,76	2283839,23	7	124	486575,08	2249392,4	7	160	486831,7	2249227,05
1	1	489298,93	2285074,12	4	56	488092,08	2284509,15	5	91	487530,11	2283833,74	7	125	486571,23	2249414,97	7	161	486830,2	2249225,73
2	23	489102,64	2285118,88	4	57	488109,75	2284532,44	5	92	487511,23	2283813,66	7	126	486567,5	2249424,83	7	162	486811,09	2249208,93
2	24	489229	2285185,65	4	58	488125,01	2284543,69	5	93	487481,92	2283775,5	7	127	486578,57	2249439,33	7	163	486772,31	2249161,72
2	25	489254,54	2285072,86	4	59	488143,48	2284542,89	5	94	487470,65	2283761,1	7	128	486730,98	2249656,39	7	164	486770,16	2249159,1
2	26	489237,85	2285075,01	4	60	488162,36	2284538,87	5	95	487428,8	2283711,92	7	129	486799,84	2249649,54	7	165	486769,64	2249158,21
2	27	489205,72	2285105,93	4	61	488178,82	2284520,8	5	96	487416,32	2283699,7	7	130	486800,14	2249649,51	7	166	486761,27	2249143,78
2	28	489184,43	2285123,2	4	62	488199,71	2284477,02	5	97	487392,23	2283680,03	7	131	486800,66	2249636	7	167	486761,05	2249143,4
2	29	489176,4	2285122,8	4	63	488223,4	2284430,04	5	98	487389,41	2283679,78	7	132	486800,7	2249634,99	7	168	486734,25	2249043,39
2	30	489167,97	2285112,36	4	64	488236,25	2284414,37	5	99	487387,71	2283680,88	7	133	486800,8	2249633,74	7	169	486735,54	2249020,69
2	31	489149,9	2285082,64	4	65	488250,71	2284400,27	5	71	487386,8	2283683,79	7	134	486802,24	2249615,34	7	170	486738,94	2248991,01
2	32	489141,87	2285080,63	4	66	488282,3	2284379,87	6	100	486444,54	2250042,78	7	135	486828,42	2249530,86	7	171	486739,29	2248987,95
2	33	489131,42	2285081,83	4	67	488313,56	2284365,06	6	101	486453,44	2250136,72	7	136	486841,94	2249510,45	7	172	486740,43	2248977,94
2	34	489117,77	2285093,08	4	68	488326,21	2284358,55	6	102	486457,39	2250157,38	7	137	486848,96	2249501,15	7	173	486737,56	2248962,18
2	23	489102,64	2285118,88	4	69	488152,72	2284359,35	6	103	486464,93	2250177,61	7	138	486861,04	2249485,14	7	174	486736,88	2248958,21

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				
7	175	486735,94	2248952,36	9	214	486441,18	2255304,5	11	254	486431,59	2253551,15	13	294	486359,02	2284513,93	15	334	485308,07	2254113,62
7	176	486719	2248969,1	9	215	486490,59	2253553,91	11	255	486430,84	2253553,04	13	295	486383,72	2284669,13	15	335	485344,81	2254097,21
7	177	486644,32	2248989,11	9	216	486507,15	2253566,18	11	256	486413,76	2253595,92	13	296	486388,66	2284684,29	15	336	485392,24	2254079,42
7	178	486633,07	2248992,12	9	217	486570,98	2253333,47	11	257	486335,71	2253707,31	13	297	486475,4	2284825,59	15	337	485515,79	2254015,68
7	179	486595,02	2249030,17	9	218	486583,11	2253325,25	11	258	486333,24	2253718,18	13	298	486518,65	2284796,38	15	338	485516,75	2254015,19
7	180	486445,01	2249070,36	9	219	486647,22	2255272,29	11	259	486334,23	2253722,63	13	299	486721,2	2284659,55	15	339	485554,3	2254008,28
7	121	486442,2	2249069,61	9	220	486612,63	2255242,5	11	260	486415,73	2253731,56	13	300	486686,68	2284626,57	15	340	485579,99	2253987,52
8	181	486402,83	2250418,02	9	221	486573,1	2255207,42	11	261	486435	2253733,04	13	301	486667,85	2284572,55	15	341	485583,95	2253963,81
8	182	486402,87	2250423,02	9	222	486562,41	2255187,63	11	262	486436,48	2253736,01	13	302	486657,06	2284504,92	15	342	485577,03	2253945,03
8	183	486402,91	2250427,02	9	223	486348,92	2255136,09	11	263	486435,99	2253738,97	13	303	486669,09	2284431,78	15	343	485541,45	2253930,21
8	184	486403,41	2250455,41	9	224	486350,33	2255110,29	11	264	486375,22	2253754,03	13	304	486694,87	2284374,98	15	344	485532,03	2253928,64
8	185	486431,45	2250568,16	9	207	486334,17	2255114,77	11	265	486316,51	2253771,89	13	305	486688,41	2284334	15	345	485488,09	2253921,32
8	186	486436,4	2250588,06	11	225	486241,09	2254063,4	11	266	486309,6	2253781,77	13	306	486696,47	2284289,1	15	346	485466	2253923,35
8	187	486457,44	2250672,66	11	226	486249	2254101,45	11	267	486304,16	2253792,64	13	307	486714,6	2284230,82	15	347	485462,77	2253923,93
8	188	486468,47	2250694,36	11	227	486257,4	2254125,16	11	268	486301,2	2253814,38	13	308	486762,38	2284169,34	15	348	485414,66	2253942,54
8	189	486491,46	2250726,06	11	228	486271,23	2254135,05	11	269	486293,79	2253829,7	13	309	486727,96	2284183,81	15	349	485411,5	2253943,76
8	190	486542,76	2250796,8	11	229	486283,58	2254136,53	11	270	486273,12	2253844,01	13	310	486643,26	2284192,55	15	350	485405,49	2253956,03
8	191	486547,51	2250790,95	11	230	486317,18	2254125,16	11	271	486278,51	2253894,47	13	311	486596,58	2284185,73	15	351	485404,92	2253957,19
8	192	486542,56	2250781,94	11	231	486330,52	2254108,86	11	272	486271,63	2253950,04	13	312	486529,42	2284162,43	15	352	485403,32	2253960,18
8	193	486529,5	2250765,28	11	232	486348,62	2254086,55	11	273	486257,86	2253995,16	13	313	486505,33	2284141,28	15	353	485401,4	2253963,25
8	194	486525	2250754,92	11	233	486360,97	2254076,18	11	274	486241,31	2254031,24	13	314	486437,37	2284129,42	15	354	485374,77	2254002,51
8	195	486523,92	2250721,83	11	234	486370,85	2254072,23	11	225	486241,09	2254063,4	13	315	486371,48	2284093,91	15	355	485369,36	2254009,17
8	196	486537,43	2250693,91	11	235	486383,2	2254075,68	13	275	485800,44	2284213,57	13	316	486352,91	2284079,3	15	356	485349,23	2254030,02
8	197	486545,92	2250672,95	11	236	486395,06	2254092,98	13	276	485849,75	2284245,67	13	317	486309,06	2284027,24	15	357	485344,96	2254035,7
8	198	486643,24	2250578,04	11	237	486394,07	2254115,7	13	277	485862,97	2284254,27	13	318	486303,54	2284006,64	15	358	485332,53	2254052,2
8	199	486606,58	2250544,3	11	238	486389,13	2254132,01	13	278	485869,41	2284257	13	319	486249,99	2284011,69	15	359	485326,39	2254064,32
8	200	486593,44	2250511,1	11	239	486375,09	2254139,32	13	279	485879,27	2284261,19	13	320	486174,26	2283991,45	15	360	485325,1	2254066,68
8	201	486556,52	2250459,77	11	240	486336,96	2254148,75	13	280	485935,11	2284276,95	13	321	486094,24	2284008,15	15	361	485309,9	2254092,02
8	202	486525,9	2250428,25	11	241	486333,5	2254152,71	13	281	486000,81	2284295,48	13	322	486050,39	2284003,02	15	362	485300,85	2254100,92
8	203	486455,66	2250381,42	11	242	486337,95	2254163,08	13	282	486021,97	2284298,63	13	323	485962,88	2283972,49	15	363	485300,77	2254102,46
8	204	486425,94	2250356,2	11	243	486367,66	2254186,11	13	283	486035	2284299,6	13	324	485929,64	2283945,91	15	333	485300,34	2254111,05
8	205	486412,28	2250333,59	11	244	486379,91	2254215,05	13	284	486077,85	2284302,78	13	325	485906,62	2283927,5	19	364	484998,16	2282980,76
8	206	486409,03	2250362,6	11	245	486382,39	2254250,62	13	285	486095,82	2284304,11	13	326	485859,5	2283875,23	19	365	485003,76	2282983,37
8	181	486402,83	2250418,02	11	246	486382,02	2254261,59	13	286	486149,25	2284299,14	13	327	485854,44	2283901,59	19	366	485018,81	2282985,5
9	207	486334,17	2255114,77	11	247	486395,6	2254282,66	13	287	486172,4	2284319,69	13	328	485830	2283994,78	19	367	485089,08	2283007,91
9	208	486335,45	2255124,66	11	248	486397,93	2254240,15	13	288	486180,82	2284326,3	13	329	485810,81	2284085,45	19	368	485159,36	2283022,16
9	209	486349,73	2255145,46	11	249	486457,69	2253715,71	13	289	486319,68	2284403,39	13	330	485809,63	2284091,02	19	369	485181,87	2283022,54
9	210	486351,26	2255163,2	11	250	486469,18	2253531,82	13	290	486339,12	2284410,43	13	331	485803,52	2284169,95	19	370	485139,69	2282971,91
9	211	486370,03	2255188,89	11	251	486469,61	2253524,99	13	291	486371,46	2284417,62	13	332	485800,8	2284208,47	19	371	485125,19	2282926,17
9	212	486402,64	2255217,55	11	252	486465,86	2253527,84	13	292	486360,09	2284476,26	13	275	485800,44	2284213,57	19	372	485009,63	2282912,78
9	213	486426,36	2255259,05	11	253	486439,75	2253545,97	13	293	486359,36	2284495,16	15	333	485300,34	2254111,05	19	364	484998,16	2282980,76

Порядковый номер контура	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				
21	373	484768,09	2256810,3	27	412	483624,86	2258772,73	10	451	486588,91	2248306,19	10	492	486633,4	2247511,6	12	532	485860,34	2253018,96
21	374	484854,84	2256787,99	27	413	483625,13	2258762,09	10	452	486641,08	2248292,22	10	493	486642,6	2247489,54	12	533	485862,72	2253022,71
21	375	484901,54	2256775,97	27	414	483578,46	2258758,96	10	453	486645,93	2248288,26	10	494	486636,33	2247469,86	12	534	485863,01	2253022,64
21	376	484902,75	2256745,55	27	405	483578,04	2258761,58	10	454	486672,08	2248274,83	10	495	486635,39	2247460,14	12	535	485874,97	2253021,19
21	377	484889,86	2256740,39	28	415	483523,67	2258585,28	10	455	486678,51	2248271,92	10	496	486633,16	2247447,95	12	536	485881,62	2253021,67
21	378	484881,4	2256733,4	28	416	483548,68	2258622,98	10	456	486707,39	2248265,68	10	497	486632,35	2247438,97	12	537	485882,16	2253021,71
21	379	484877,71	2256727,14	28	417	483580,03	2258658,45	10	457	486707,29	2248264,74	10	498	486632,4	2247437,1	12	538	485883,82	2253021,95
21	380	484868,51	2256720,15	28	418	483632,65	2258659,12	10	458	486696,31	2248164,8	10	499	486633,74	2247401,09	12	539	485904,77	2253024,99
21	381	484856,65	2256731,47	28	419	483642,16	2258656,81	10	459	486723,8	2248125,63	10	500	486633,06	2247380,73	12	540	485908,67	2253025,56
21	382	484852,31	2256735,61	28	420	483649,69	2258648,53	10	460	486746,31	2248058,99	10	501	486632,95	2247377,75	12	541	485910,51	2253026,2
21	383	484843,11	2256742,6	28	421	483642,6	2258640,93	10	461	486755,57	2248041,08	10	502	486632,68	2247369,72	12	542	485926,48	2253031,74
21	384	484827,28	2256745,55	28	422	483609,18	2258623,71	10	462	486748,51	2248036,98	10	503	486632,65	2247368,03	12	543	485944,78	2253050,04
21	385	484811,45	2256752,17	28	423	483584,37	2258599,4	10	463	486714,12	2248011,77	10	504	486634,33	2247355,19	12	544	485946,2	2253052,68
21	386	484796,34	2256772,5	28	424	483564,62	2258572,57	10	464	486700,48	2247999,31	10	505	486634,37	2247355,03	12	545	485965,01	2253090,28
21	387	484777,89	2256794,03	28	425	483548,41	2258568,01	10	465	486697,93	2247997,06	10	506	486635,81	2247349,62	12	546	485965,62	2253092,07
21	388	484771,44	2256805,21	28	426	483534,74	2258572,06	10	466	486694,23	2247994,79	10	507	486634,79	2247348,35	12	547	485968,94	2253101,76
21	373	484768,09	2256810,3	28	415	483523,67	2258585,28	10	467	486684,93	2247985,58	10	508	486564,8	2247260,86	12	548	485969,32	2253102,88
26	389	483906,44	2257631,17	10	427	486287,73	2247798,47	10	468	486676,31	2247976,68	10	509	486502,88	2247238,56	12	549	485970,07	2253106,67
26	390	483907,7	2257645,35	10	428	486288,41	2247801,85	10	469	486675,11	2247975,44	10	510	486501,98	2247238,23	12	550	485987,14	2253192,43
26	391	483914,79	2257654,72	10	429	486309,75	2247907,65	10	470	486625,58	2247924,3	10	511	486493,74	2247241,13	12	551	485998,37	2253228,8
26	392	483938,39	2257672,36	10	430	486326,81	2247992,25	10	471	486622,9	2247919,5	10	512	486480,36	2247243,87	12	552	486002,01	2253240,6
26	393	483938,68	2257672,51	10	431	486334,03	2248009,47	10	472	486618,12	2247910,65	10	513	486449,54	2247245,86	12	553	486004,43	2253248,43
26	394	484004,03	2257620,2	10	432	486347,31	2248037,15	10	473	486609,63	2247892,97	10	514	486446,32	2247245,96	12	554	486015,42	2253264,73
26	395	484020,39	2257604,27	10	433	486355,24	2248053,68	10	474	486602,39	2247875,74	10	515	486440,3	2247245,29	12	555	486026,92	2253256,81
26	396	484025,24	2257599,48	10	434	486360,03	2248062,54	10	475	486586,76	2247798,23	10	516	486431,12	2247258,28	12	556	486063,96	2253231,28
26	397	484072,39	2257545,01	10	435	486386,8	2248098,44	10	476	486587,2	2247784,96	10	517	486415,26	2247281,32	12	557	486175,65	2253200,57
26	398	484079,27	2257524,28	10	436	486421,59	2248145,1	10	477	486589,03	2247757,44	10	518	486391,06	2247329,93	12	558	486206,62	2253193,62
26	399	484093,26	2257505,36	10	437	486442,15	2248172,67	10	478	486591,68	2247735,69	10	519	486382,28	2247347,56	12	559	486290,49	2253120,86
26	400	484088,23	2257502,8	10	438	486439,02	2248181,84	10	479	486600,11	2247688,21	10	520	486345	2247432,63	12	560	486414,69	2253045,91
26	401	484068,99	2257505,58	10	439	486427	2248222,79	10	480	486602,36	2247675,56	10	521	486340,49	2247449,1	12	561	486467,51	2253020,9
26	402	484031,26	2257530,14	10	440	486415,37	2248269,66	10	481	486603,83	2247666,43	10	522	486331,01	2247482,73	12	562	486478,56	2252958,15
26	403	483955,56	2257579,26	10	441	486411,84	2248284,88	10	482	486603,66	2247659,5	10	523	486322,98	2247515,29	12	563	486515,56	2252883,63
26	404	483918,69	2257607,75	10	442	486410,26	2248292,21	10	483	486603,65	2247659,04	10	524	486315,32	2247551,66	12	564	486562,89	2252824,56
26	389	483906,44	2257631,17	10	443	486409,28	2248296,79	10	484	486603,59	2247654,6	10	525	486307,73	2247624,45	12	565	486553,78	2252823,45
27	405	483578,04	2258761,58	10	444	486431,64	2248319,16	10	485	486607,9	2247613,33	10	526	486307,5	2247625,88	12	566	486551,62	2252823,19
27	406	483579,81	2258769,17	10	445	486483,3	2248370,83	10	486	486610,97	2247598,74	10	527	486299,8	2247669,1	12	567	486547,45	2252822,19
27	407	483602,34	2258790,44	10	446	486490,82	2248362,95	10	487	486615	2247579,62	10	528	486297,28	2247683,37	12	568	486528,18	2252817,58
27	408	483605,49	2258791,68	10	447	486513,78	2248348,25	10	488	486615,56	2247576,96	10	529	486290,65	2247737,77	12	569	486520,13	2252814,91
27	409	483620,08	2258797,39	10	448	486525,54	2248341,09	10	489	486618,78	2247563,94	10	530	486288,82	2247765,31	12	570	486510,03	2252810,59
27	410	483628,17	2258790,03	10	449	486546,57	2248335,46	10	490	486621,74	2247553,43	10	427	486287,73	2247798,47	12	571	486504,74	2252807,94
27	411	483625,94	2258778,38	10	450	486556,12	2248328,12	10	491	486628,58	2247529,19	12	531	485859,51	2253017,65	12	572	486486,44	2252789,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	573	486482,56	2252781,2	12	614	486779,29	2251593,83	12	655	486447,78	2251484,26	12	696	486218,43	2252813,9	17	736	485573,58	2254647,02
12	574	486473,3	2252754,83	12	615	486788,01	2251528,2	12	656	486449,13	2251463,1	12	697	486208	2252819,54	17	737	485572,09	2254634,74
12	575	486470,48	2252738,56	12	616	486810,34	2251451,28	12	657	486441,47	2251435,18	12	698	486151	2252855,55	17	738	485570,64	2254614,16
12	576	486470,36	2252720,44	12	617	486858,25	2251358,67	12	658	486422,56	2251423,48	12	699	486095,07	2252896,42	17	739	485562,27	2254580,62
12	577	486470,36	2252720,14	12	618	486918,94	2251301,14	12	659	486388,79	2251421,68	12	700	486069,42	2252916,46	17	740	485562,84	2254573,01
12	578	486470,75	2252713,99	12	619	486926,04	2251265,64	12	660	486375,28	2251425,5	12	701	486064,35	2252920,7	17	741	485559,07	2254539,9
12	579	486474,14	2252686,52	12	620	486942,89	2251180,77	12	661	486364,92	2251428,43	12	702	486047,22	2252925,7	17	742	485564,54	2254493,43
12	580	486480,47	2252667,66	12	621	486946,04	2251145,2	12	662	486343,31	2251445,99	12	703	486024,52	2252932,33	17	743	485565,94	2254487,57
12	581	486489,8	2252655,98	12	622	486943,79	2251092,97	12	663	486316,35	2251457,97	12	704	486014,91	2252935,13	17	744	485585,85	2254437,37
12	582	486498,78	2252647,65	12	623	486939,29	2251080,36	12	664	486319,86	2251471,09	12	705	485999,04	2252941,27	17	745	485600,29	2254398,37
12	583	486507,76	2252641,03	12	624	486933,88	2251076,76	12	665	486310,02	2251479,19	12	706	485936	2252965,65	17	746	485590,15	2254400,6
12	584	486519,67	2252636,59	12	625	486917,22	2251082,16	12	666	486253,94	2251552,46	12	707	485918,72	2252974,07	17	747	485553,84	2254400,6
12	585	486523,34	2252635,22	12	626	486892,46	2251108,28	12	667	486229,98	2251583,76	12	708	485859,51	2253017,65	17	748	485518,92	2254397,81
12	586	486528,7	2252634,2	12	627	486864,09	2251139,12	12	668	486212,27	2251614,61	17	709	485801,01	2253024,64	17	749	485502,86	2254399,2
12	587	486535,56	2252618,07	12	628	486855,98	2251154,88	12	669	486206,86	2251629,41	17	710	485706,01	2253037,94	17	750	485479,12	2254408,28
12	588	486537,84	2252613,45	12	629	486855,08	2251176,05	12	670	486195,43	2251660,7	17	711	485629,64	2253048,88	17	751	485467,25	2254418,06
12	589	486550,58	2252599,91	12	630	486855,45	2251191,13	12	671	486170,86	2251727,94	17	712	485538,12	2253051,76	17	752	485463,04	2254427,35
12	590	486553,52	2252596,78	12	631	486846,96	2251200,94	12	672	486153,87	2251774,44	17	713	485453,66	2253066,04	17	753	485310,17	2254415,43
12	591	486593,21	2252570,46	12	632	486822,12	2251211,39	12	673	486147,91	2251807,34	17	714	485450,53	2253077,31	17	754	485326,5	2254431,05
12	592	486595,83	2252568,83	12	633	486800,79	2251222,65	12	674	486139,91	2251896,49	17	715	485426,19	2253086,39	17	755	485336,44	2254437,44
12	593	486596,52	2252568,47	12	634	486790,44	2251224	12	675	486140,47	2251920,34	17	716	485329,01	2253096,63	17	756	485343,89	2254443,64
12	594	486600,16	2252566,61	12	635	486758,92	2251172,67	12	676	486141,79	2251947,98	17	717	485328,87	2253104,67	17	757	485362,19	2254461,95
12	595	486605,95	2252563,98	12	636	486752,16	2251169,97	12	677	486145,8	2251968,49	17	718	485328,74	2253114,6	17	758	485368,89	2254486,94
12	596	486549,79	2252518,43	12	637	486741,81	2251172,67	12	678	486157,01	2252025,79	17	719	485329,63	2253121,6	17	759	485362,19	2254511,94
12	597	486506,92	2252463,84	12	638	486715,69	2251219,5	12	679	486162,22	2252052,42	17	720	485338,46	2253125,44	17	760	485343,89	2254530,23
12	598	486506,66	2252463,5	12	639	486699,48	2251220,85	12	680	486169,61	2252090,19	17	721	485344,28	2253129,83	17	761	485318,9	2254536,94
12	599	486484,69	2252389,44	12	640	486655,8	2251207,34	12	681	486180,29	2252120,55	17	722	485346,1	2253136,89	17	762	485301,33	2254533,75
12	600	486478,97	2252336,71	12	641	486612,33	2251192	12	682	486204,1	2252169,3	17	723	485361,13	2253144,6	17	763	485271,37	2254522,51
12	601	486497,41	2252216,29	12	642	486597,62	2251214,09	12	683	486199,7	2252192,55	17	724	485373,9	2253151,59	17	764	485263,93	2254519
12	602	486527,86	2252115,45	12	643	486557,49	2251286,83	12	684	486195,42	2252215,14	17	725	485397,38	2253155,13	17	765	485262,65	2254517,87
12	603	486478,3	2252062,01	12	644	486535,98	2251334,89	12	685	486193,44	2252226,32	17	726	485400,21	2253153,29	17	766	485260,03	2254540,13
12	604	486448,11	2251986,26	12	645	486533,77	2251341,57	12	686	486187,34	2252263,14	17	727	485403,09	2253151,55	17	767	485263,45	2254577,86
12	605	486440,49	2251933,43	12	646	486471,63	2251367,62	12	687	486180,58	2252344,99	17	728	485456,44	2253058,25	17	768	485263,23	2254580,85
12	606	486440,54	2251892,9	12	647	486469,39	2251373,5	12	688	486193,21	2252456,7	17	729	485587,32	2254829,37	17	769	485266,83	2254615,13
12	607	486446,34	2251831,11	12	648	486467,14	2251396,46	12	689	486197,96	2252477,38	17	730	485616,04	2254779,15	17	770	485272,85	2254637,07
12	608	486477,36	2251745,94	12	649	486484,7	2251439,24	12	690	486205,29	2252491,54	17	731	485619,93	2254764,42	17	771	485275,26	2254671,34
12	609	486525,98	2251692,35	12	650	486492,35	2251475,26	12	691	486245,43	2252569,15	17	732	485613,08	2254750,55	17	772	485276,76	2254683,62
12	610	486553,91	2251661,02	12	651	486486,5	2251490,12	12	692	486301,67	2252677,87	17	733	485610,83	2254745,98	17	773	485282,19	2254706,58
12	611	486635,35	2251618,27	12	652	486468,04	2251514,43	12	693	486265,91	2252724,25	17	734	485603,18	2254734,76	17	774	485294,67	2254759,34
12	612	486693,6	2251601,71	12	653	486453,63	2251515,78	12	694	486260,06	2252733,29	17	735	485588,03	2254702	17	775	485248,86	2254844,46
12	613	486761,85	2251595,95	12	654	486448,23	2251509,48	12	695	486255,45	2252740,41	17	736	485583,75	2254690,02	17	776	485243,11	2254855,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	777	485241,68	2254862,19	24	816	484464,11	2282534,24	24	857	484903,75	2282155,24	14	897	485579,36	2283426,26	14	938	485575,81	2283918,28
17	778	485231,54	2254962,4	24	817	484534,73	2282557,73	24	858	484780,87	2282170,58	14	898	485579,22	2283430,07	14	939	485575,92	2283921,51
17	779	485234,75	2255018,98	24	818	484603,67	2282555,24	24	859	484767,34	2282174	14	899	485578,79	2283435,01	14	940	485575,74	2283925,65
17	780	485237,41	2255042,33	24	819	484639,38	2282564,82	24	860	484762,46	2282176	14	900	485576,53	2283451,38	14	941	485573,62	2283951,3
17	781	485247,04	2255104,79	24	820	484642,04	2282565,19	24	861	484730,67	2282189,02	14	901	485580,18	2283477,42	14	942	485570,79	2283964,18
17	782	485241,26	2255123,1	24	821	484647,85	2282567,13	24	862	484637,89	2282227,01	14	902	485580,65	2283484,35	14	943	485567	2283974,67
17	783	485240,01	2255128,68	24	822	484679,86	2282561,72	24	863	484620,14	2282237,38	14	903	485580,47	2283487,06	14	944	485571,79	2283976,05
17	784	485223,34	2255166,09	24	823	484701,17	2282563,55	24	864	484596,72	2282252,96	14	904	485604,23	2283503,02	14	945	485590,09	2283994,35
17	785	485215,85	2255187,48	24	824	484740,13	2282519,56	24	865	484591,94	2282252,1	14	905	485619,64	2283519,53	14	946	485595,03	2284009,3
17	786	485213,5	2255201,28	24	825	484753,11	2282509,81	24	866	484550,3	2282256,75	14	906	485626,33	2283544,53	14	947	485596,46	2284013,62
17	787	485201,01	2255274,64	24	826	484769,13	2282499,51	24	867	484521,3	2282242,08	14	907	485626,09	2283549,53	14	948	485598,2	2284028,7
20	787	484953,18	2256340,27	24	827	484790,12	2282486,63	24	868	484477,23	2282235,35	14	908	485624,22	2283568,16	14	949	485605,64	2284037,15
20	788	484974,89	2256325,48	24	828	484791,05	2282486,08	24	869	484466,43	2282233,7	14	909	485624,12	2283569,04	14	950	485637,19	2284077,02
20	789	484995,88	2256297	24	829	484841,9	2282465,41	24	870	484452,1	2282232,62	14	910	485623,84	2283571,43	14	951	485637,38	2284077,26
20	790	485022,75	2256278,23	24	830	484855,43	2282461,99	24	871	484469,47	2282180,29	14	911	485625,92	2283572,13	14	952	485673,03	2284117,29
20	791	485049,07	2256244,36	24	831	484904,57	2282455,86	24	872	484474,72	2282164,46	14	912	485634,77	2283576,16	14	953	485675,87	2284120,48
20	792	485063,06	2256236,63	24	832	484917,85	2282456,3	24	873	484473,93	2282136,61	14	913	485651,93	2283592,57	14	954	485687,66	2284131,9
20	793	485070,97	2256252,09	24	833	484954,58	2282458,74	24	874	484472,52	2282113,34	14	914	485657,84	2283601,84	14	955	485716,59	2284159
20	794	485080,24	2256273,19	24	834	484972,12	2282459,91	24	875	484466,86	2282084,67	14	915	485673,67	2283615,34	14	956	485723,88	2284163,75
20	795	485095,73	2256299,17	24	835	485007,42	2282465,45	24	876	484451,1	2282010,21	14	916	485684,54	2283628,39	14	957	485746,41	2284178,41
20	796	485103,55	2256312,28	24	836	485036,72	2282472,8	24	877	484447,53	2281993,19	14	917	485691,2	2283651,45	14	958	485761,91	2284188,5
20	797	485116,99	2256327,93	24	837	485058,99	2282478,29	24	878	484427,26	2281999,44	14	918	485691,79	2283666,67	14	959	485762,27	2284180,13
20	798	485145,15	2256309,7	24	838	485111,17	2282499,27	24	879	484374,25	2282043,62	14	919	485691,83	2283668,62	14	960	485768,15	2284140,05
20	799	485205,7	2256264,98	24	839	485126,56	2282509,44	24	880	484336,3	2282074,54	14	920	485691,79	2283670,49	14	961	485784,03	2284033,06
20	800	485197,6	2256257,62	24	840	485129,11	2282510,85	24	881	484329,88	2282110,69	14	921	485690,65	2283700,85	14	962	485815,23	2283911,27
20	801	485179,57	2256252,09	24	841	485179,16	2282517,76	24	882	484317,83	2282124,34	14	922	485683,99	2283723,97	14	963	485828,76	2283836,61
20	802	485178,7	2256240,23	24	842	485223,5	2282523,89	24	883	484306,74	2282131,84	14	923	485671,27	2283738,53	14	964	485824,12	2283830,99
20	803	485178,46	2256237	24	843	485251,87	2282529,93	24	884	484274,43	2282194,32	14	924	485668,49	2283740,68	14	965	485797,92	2283801,22
20	804	485177,12	2256223,09	24	844	485262,72	2282533,2	24	885	484273,32	2282196,35	14	925	485667,85	2283744,19	14	966	485792,41	2283793,55
20	805	485112,72	2256191,91	24	845	485257,04	2282520,81	24	886	484269,57	2282201,93	14	926	485665,65	2283774,2	14	967	485783,88	2283781,68
20	806	485069,6	2256156,96	24	846	485194,05	2282400,49	24	887	484232,69	2282249,65	14	927	485664,66	2283781,07	14	968	485774,83	2283769,07
20	807	485030,73	2256101,35	24	847	485161,72	2282351,67	24	888	484228,38	2282254,37	14	928	485660,41	2283800,79	14	969	485758,11	2283731,72
20	808	485000,33	2256152,97	24	848	485160,2	2282349,37	24	889	484216,74	2282292,54	14	929	485658,33	2283807,86	14	970	485746,79	2283697,4
20	809	484972,21	2256291,46	24	849	485120,15	2282288,89	24	890	484207,43	2282309,94	14	930	485653,13	2283821,69	14	971	485741,75	2283664,74
20	787	484953,18	2256340,27	24	850	485070,24	2282223,71	24	810	484183,16	2282324,8	14	931	485649,63	2283829,09	14	972	485741,16	2283649,52
24	810	484183,16	2282324,8	24	851	485038,44	2282186,85	14	891	485546,02	2283355,32	14	932	485631,33	2283847,39	14	973	485736,76	2283634,26
24	811	484185,89	2282331,96	24	852	485019,01	2282164,33	14	892	485557,69	2283364,63	14	933	485606,33	2283854,09	14	974	485737,34	2283626,89
24	812	484227,05	2282441,07	24	853	484991,19	2282159,95	14	893	485566,68	2283374,33	14	934	485600,06	2283852,68	14	975	485731,81	2283603,99
24	813	484258,22	2282524,46	24	854	484936,93	2282156,33	14	894	485573,31	2283383,32	14	935	485583,75	2283868,99	14	976	485726,24	2283557,1
24	814	484284,22	2282517,76	24	855	484935,02	2282156,27	14	895	485580,01	2283408,32	14	936	485572,75	2283871,94	14	977	485727,38	2283535,88
24	815	484339,74	2282518,46	24	856	484911,16	2282155,48	14	896	485579,97	2283410,21	14	937	485572,85	2283872,57	14	978	485727,56	2283534,13

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				
14	979	485727,03	2283531,11	16	1019	485402,85	2253797,22	16	1060	485650,31	2253536,41	16	1101	485814,78	2253123,17	18	1141	485315,66	2282548,98
14	980	485713,43	2283515,29	16	1020	485406,33	2253793,06	16	1061	485665,53	2253532,33	16	1102	485812,09	2253120,59	18	1142	485336,62	2282554,13
14	981	485707,11	2283503,41	16	1021	485411,53	2253787,71	16	1062	485666,67	2253529,55	16	1103	485797,57	2253106,66	18	1143	485359,26	2282561,12
14	982	485698,72	2283486,33	16	1022	485423,18	2253777,4	16	1063	485669,67	2253523,42	16	1104	485778,23	2253076,2	18	1144	485383,33	2282570,16
14	983	485670,5	2283434,51	16	1023	485440,16	2253762,38	16	1064	485679,37	2253513,72	16	1105	485772,88	2253081,74	18	1145	485387,25	2282571,63
14	984	485651,37	2283384,23	16	1024	485448,3	2253756,52	16	1065	485687,97	2253505,12	16	1106	485759,33	2253096,21	18	1146	485416,95	2282585,66
14	985	485647,79	2283368,86	16	1025	485452,63	2253754,28	16	1066	485691,87	2253504,07	16	1107	485705,14	2253174,7	18	1147	485443,47	2282604,28
14	986	485641,07	2283360,26	16	1026	485471,9	2253745,53	16	1067	485711,47	2253498,82	16	1108	485692,06	2253185,12	18	1148	485450,88	2282602,55
14	987	485627,11	2283345,2	16	1027	485482,48	2253738,43	16	1068	485712,97	2253498,42	16	1109	485633,24	2253255,93	18	1149	485508,31	2282610,96
14	988	485626,95	2283344,99	16	1028	485491,46	2253732,4	16	1069	485716,39	2253499,08	16	1110	485623,23	2253270,53	18	1150	485529,36	2282617,27
14	989	485610,19	2283340,5	16	1029	485493,34	2253731,14	16	1070	485728,58	2253501,45	16	1111	485609,84	2253295,45	18	1151	485587,65	2282637,02
14	990	485588,61	2283334,71	16	1030	485495,86	2253720,59	16	1071	485736,71	2253500,19	16	1112	485572,23	2253365,43	18	1152	485609,38	2282652,08
14	991	485557,9	2283326,48	16	1031	485496,5	2253717,92	16	1072	485736,95	2253500,17	16	1113	485561,39	2253392,22	18	1153	485611,25	2282653,46
14	992	485547,64	2283326,74	16	1032	485501,84	2253704,54	16	1073	485744,37	2253499,6	16	1114	485553,42	2253413,18	18	1154	485622,44	2282651,02
14	993	485547,54	2283336,79	16	1033	485514,43	2253690,85	16	1074	485748,86	2253500,8	16	1115	485546,81	2253431,86	18	1155	485638,03	2282647,4
14	994	485547,8	2283338,38	16	1034	485514,9	2253686,86	16	1075	485756,85	2253502,94	16	1116	485535,48	2253471,32	18	1156	485657,84	2282645,01
14	995	485548,43	2283346,32	16	1035	485518,02	2253670,62	16	1076	485766,26	2253505,46	16	1117	485494,58	2253497,09	18	1157	485681,9	2282643,55
14	891	485546,02	2283355,32	16	1036	485518,38	2253669,63	16	1077	485766,62	2253505,37	16	1118	485452,16	2253523,94	18	1158	485695,44	2282644
16	996	485217,42	2254027,7	16	1037	485522,29	2253658,77	16	1078	485771,97	2253504,38	16	1119	485436,28	2253537,53	18	1159	485721,38	2282645,77
16	997	485217,6	2254031	16	1038	485523,28	2253656,01	16	1079	485779,49	2253500,98	16	1120	485407,83	2253563,86	18	1160	485807,85	2282672,1
16	998	485224,24	2254028	16	1039	485531,39	2253641,22	16	1080	485786,87	2253497,65	16	1121	485389,84	2253587,14	18	1161	485808,85	2282672,69
16	999	485233,62	2254024,82	16	1040	485531,93	2253640,26	16	1081	485807,52	2253493,17	16	1122	485397,18	2253587,17	18	1162	485830,45	2282685,33
16	1000	485234,76	2254022,91	16	1041	485545,45	2253626,74	16	1082	485832,52	2253499,86	16	1123	485399,91	2253617,54	18	1163	485855,13	2282705,43
16	1001	485237,04	2254019,1	16	1042	485550,23	2253621,96	16	1083	485833,32	2253500,34	16	1124	485399,47	2253631,53	18	1164	485878,03	2282724,09
16	1002	485238,02	2254017,47	16	1043	485574,48	2253615,27	16	1084	485842,58	2253505,92	16	1125	485398,17	2253672,3	18	1165	485889,72	2282737,06
16	1003	485240,57	2254012,44	16	1044	485594,22	2253614,97	16	1085	485868,27	2253436,45	16	1126	485315,16	2253769,14	18	1166	485929,22	2282779,67
16	1004	485245,37	2254002,99	16	1045	485594,4	2253614,94	16	1086	485930,98	2253376,82	16	1127	485275,07	2253788,01	18	1167	485946,56	2282800,31
16	1005	485246,65	2254000,64	16	1046	485595,88	2253614,19	16	1087	485947,78	2253342,7	16	1128	485267,8	2253808,05	18	1168	485972,37	2282853,44
16	1006	485247,53	2253999,32	16	1047	485595,91	2253614,03	16	1088	485944,38	2253338,24	16	1129	485267,59	2253809,24	18	1169	485992,42	2282932,71
16	1007	485250,01	2253995,57	16	1048	485599,11	2253605,86	16	1089	485926,46	2253311,67	16	1130	485232,67	2253887,91	18	1170	485989,21	2283002,71
16	1008	485260,82	2253981,2	16	1049	485601,37	2253600,1	16	1090	485917,4	2253298,23	16	1131	485227,82	2253912,17	18	1171	485959,01	2283089,94
16	1009	485271,18	2253967,43	16	1050	485604,58	2253595,67	16	1091	485915,55	2253295,26	16	1132	485218,42	2253991,63	18	1172	486018,42	2283166,06
16	1010	485275,16	2253962,77	16	1051	485607,48	2253591,68	16	1092	485911,07	2253285,01	16	1133	485217,77	2254008,95	18	1173	486036,58	2283208,7
16	1011	485283,79	2253953,83	16	1052	485610,61	2253588,2	16	1093	485905,62	2253267,35	16	996	485217,42	2254027,7	18	1174	486124,81	2283387,95
16	1012	485294,43	2253942,81	16	1053	485614,04	2253584,38	16	1094	485890,83	2253219,46	18	1134	485069,65	2282172,3	18	1175	486147,49	2283568,93
16	1013	485316,66	2253910,02	16	1054	485617,82	2253581,32	16	1095	485889,56	2253214,47	18	1135	485089,29	2282196,83	18	1176	486219,01	2283564,18
16	1014	485331,48	2253879,82	16	1055	485620,84	2253570,38	16	1096	485883	2253181,5	18	1136	485162,77	2282288,61	18	1177	486430,86	2283610,07
16	1015	485332,86	2253877,23	16	1056	485623,54	2253565,45	16	1097	485872,55	2253128,99	18	1137	485171,44	2282302,05	18	1178	486564,54	2283559,79
16	1016	485333,07	2253876,83	16	1057	485624,09	2253564,47	16	1098	485870	2253123,91	18	1138	485212,64	2282365,88	18	1179	486644,84	2283581,93
16	1017	485340,74	2253866,75	16	1058	485628,57	2253557,96	16	1099	485851,74	2253128,41	18	1139	485294,81	2282508,87	18	1180	486703,21	2283601,51
16	1018	485366,79	2253840,29	16	1059	485636,48	2253548,2	16	1100	485839,78	2253129,86	18	1140	485313,91	2282548,44	18	1181	486755,38	2283662,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1182	486831,74	2283635,32	18	1223	486369,56	2283208,1	18	1264	485198,32	2282217,06	25	1304	484330,9	2283065,96	22	1343	485404,49	2283573,61
18	1183	486926,09	2283622,64	18	1224	486351,17	2283172,72	18	1265	485190,59	2282213,59	25	1305	484275,26	2283063,74	22	1344	485406,16	2283577,28
18	1184	487084,19	2283671,47	18	1225	486332,4	2283142,66	18	1266	485189,96	2282216,53	25	1306	484211,14	2283068,48	22	1345	485412,52	2283589,01
18	1185	487148,38	2283721,4	18	1226	486332,36	2283142,33	18	1267	485129,92	2282186,38	25	1307	484193,55	2283069,78	22	1346	485431,35	2283623,58
18	1186	487198,05	2283779,86	18	1227	486325,92	2283124,75	18	1268	485108,2	2282181,02	25	1308	484159,6	2283050,89	22	1347	485434,02	2283629,02
18	1187	487241,42	2283897,59	18	1228	486304,81	2283075,43	18	1269	485079,46	2282173,84	25	1309	484116,68	2283036,37	22	1348	485439,33	2283673,69
18	1188	487240,73	2283953,46	18	1229	486290,17	2283045,71	18	1134	485069,65	2282172,3	25	1310	484096,4	2283040,11	22	1349	485445,47	2283699,16
18	1189	487259,21	2283979,38	18	1230	486284,47	2283036,05	25	1270	484085,39	2283052,56	25	1270	484085,39	2283052,56	22	1350	485447,07	2283703,82
18	1190	487284,48	2284046,97	18	1231	486286,59	2283018,46	25	1271	484090,52	2283076,59	29	1311	483447,4	2285846,97	22	1351	485447,72	2283707,85
18	1191	487292,06	2284091,88	18	1232	486290,24	2282958,19	25	1272	484111,24	2283119,08	29	1312	483466,01	2285850,44	22	1352	485449,06	2283716,22
18	1192	487295,49	2284181,28	18	1233	486287,53	2282906,14	25	1273	484139,52	2283156,11	29	1313	483515,24	2285870,92	22	1353	485457,68	2283769,85
18	1193	487270,69	2284270,17	18	1234	486285,2	2282883,97	25	1274	484153,35	2283179,85	29	1314	483530,94	2285846,11	22	1354	485461,04	2283790,74
18	1194	487453,91	2284136,34	18	1235	486264,95	2282797,75	25	1275	484204,56	2283178,9	29	1315	483551,7	2285813,19	22	1355	485462,57	2283795,38
18	1195	487446,87	2284110,11	18	1236	486256,38	2282761,27	25	1276	484226,57	2283192,3	29	1316	483555,75	22858493,44	22	1356	485470,63	2283766,95
18	1196	487420,01	2284010,09	18	1237	486245,64	2282732,48	25	1277	484233,49	2283200,28	29	1317	483544,61	22858476,22	22	1357	485471,52	2283763,81
18	1197	487404	2283950,48	18	1238	486130,73	2282553,69	25	1278	484231,89	2283224,38	29	1318	483530,43	22858465,59	22	1358	485476,33	2283752,44
18	1198	487375,98	2283816,34	18	1239	486118,54	2282541,9	25	1279	484231,01	2283235,22	29	1319	483517,31	22858467,18	22	1359	485478,26	2283749,36
18	1199	487336,06	2283625,23	18	1240	486111,4	2282535,22	25	1280	484229,48	2283254,1	29	1320	483500,84	22858492,05	22	1360	485484,45	2283740,24
18	1200	487257,35	2283517,6	18	1241	486108,75	2282532,28	25	1281	484232,69	2283270,16	29	1311	483447,4	2285846,97	22	1361	485500,82	2283725,02
18	1201	487257,05	2283517,21	18	1242	486100,11	2282522,7	25	1282	484243,23	2283290,12	22	1321	484586,98	2283286,26	22	1362	485525,82	2283718,32
18	1202	487231,06	2283483,29	18	1243	486082,15	2282503,79	25	1283	484272,91	2283285,81	22	1322	484614,55	2283285,8	22	1363	485550,82	2283725,02
18	1203	487150,68	2283378,36	18	1244	486059,47	2282486,28	25	1284	484278,03	2283284,81	22	1323	484657,13	2283287,96	22	1364	485557,77	2283729,86
18	1204	487150,42	2283378,25	18	1245	485981,13	2282425,79	25	1285	484320,19	2283276,59	22	1324	484675,32	2283288,91	22	1365	485568,01	2283738,36
18	1205	487120,9	2283366,88	18	1246	485959,53	2282413,15	25	1286	484353,62	2283268,4	22	1325	484704,39	2283294,64	22	1366	485568,31	2283734,22
18	1206	487033,1	2283342,03	18	1247	485740,84	2282345,84	25	1287	484360,22	2283264,8	22	1326	484801,24	2283304,12	22	1367	485568,98	2283728,96
18	1207	486990,85	2283334,15	18	1248	485714,91	2282344,07	25	1288	484373,34	2283267,9	22	1327	484820,76	2283302,5	22	1368	485573,4	2283704,57
18	1208	486953,09	2283330,65	18	1249	485681,06	2282342,93	25	1289	484410,44	2283273,93	22	1328	484880,78	2283297,52	22	1369	485579,3	2283688,48
18	1209	486899,1	2283325,65	18	1250	485646,18	2282345,04	25	1290	484443,32	2283279,28	22	1329	484883,72	2283297,28	22	1370	485590,23	2283675,6
18	1210	486896,82	2283325,77	18	1251	485614,65	2282329,28	25	1291	484470,95	2283281,78	22	1330	484910,69	2283292,76	22	1371	485587,28	2283673,09
18	1211	486847,26	2283328,35	18	1252	485593,61	2282322,98	25	1292	484468,43	2283273,98	22	1331	484944,02	2283282,61	22	1372	485577,56	2283661,93
18	1212	486825,1	2283330,66	18	1253	485530,3	2282312,66	25	1293	484466,02	2283243,05	22	1332	485004,68	2283264,13	22	1373	485577,04	2283661,13
18	1213	486801,3	2283340,86	18	1254	485491,86	2282290,17	25	1294	484466,56	2283193,56	22	1333	485171,11	2283327,36	22	1374	485573,16	2283659,8
18	1214	486790,79	2283345,37	18	1255	485463,87	2282279,65	25	1295	484466,82	2283170,36	22	1334	485179,67	2283342,07	22	1375	485563,13	2283657,58
18	1215	486736,08	2283316,31	18	1256	485417,88	2282265,43	25	1296	484470,03	2283155,1	22	1335	485195,16	2283366,99	22	1376	485548,93	2283652,06
18	1216	486721,3	2283311,04	18	1257	485407,31	2282262,16	25	1297	484472,44	2283141,45	22	1336	485212,32	2283392,86	22	1377	485530,62	2283633,77
18	1217	486711,9	2283309,41	18	1258	485394,71	2282259,06	25	1298	484471,66	2283123,96	22	1337	485237,3	2283425,33	22	1378	485524,68	2283617,4
18	1218	486665,71	2283329,22	18	1259	485373,39	2282252,52	25	1299	484471,24	2283114,54	22	1338	485255,15	2283448,52	22	1379	485521,77	2283600,92
18	1219	486576,61	2283264,65	18	1260	485365,82	2282250,24	25	1300	484464,41	2283093,25	22	1339	485272,53	2283468,09	22	1380	485521,03	2283592,28
18	1220	486404,41	2283298,59	18	1261	485334,62	2282241,2	25	1301	484456,38	2283086,43	22	1340	485301,69	2283505,71	22	1381	485521,38	2283586,41
18	1221	486401,05	2283299,25	18	1262	485276,6	2282228,84	25	1302	484421,35	2283086,53	22	1341	485391,68	2283542,99	22	1382	485522,75	2283574,8
18	1222	486400,44	2283297,49	18	1263	485263,72	2282226,09	25	1303	484379,71	2283077,92	22	1342	485393,14	2283543,6	22	1383	485522,29	2283574,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1384	485504,12	2283568,52	22	1425	485242,04	2283064,67	23	1465	484572,15	2257186,56	23	1506	484773,17	2256543,45	23	1547	484574,3	2256797,91
22	1385	485485,82	2283550,22	22	1426	485225,15	2283054,1	23	1466	484568,96	2257165,1	23	1507	484779,43	2256573,82	23	1548	484555,34	2256793,31
22	1386	485479,35	2283529,97	22	1427	485144,08	2283055,77	23	1467	484556,27	2257147,29	23	1508	484793,79	2256585,24	23	1549	484532,33	2256795,89
22	1387	485477,67	2283512,36	22	1428	485107,37	2283051,18	23	1468	484549,24	2257140,26	23	1509	484800,78	2256585,42	23	1550	484497,18	2256813
22	1388	485477,43	2283507,61	22	1429	485070,75	2283046,61	23	1469	484546,51	2257126,6	23	1510	484809,25	2256582,47	23	1551	484464,99	2256815,99
22	1389	485477,91	2283500,75	22	1430	485012,77	2283025,22	23	1470	484551,19	2257109,41	23	1511	484824,71	2256558,92	23	1552	484445,09	2256815,95
22	1390	485480,17	2283484,39	22	1431	484997,38	2283110,84	23	1471	484545,4	2257097,92	23	1512	484830,96	2256529,65	23	1553	484428,34	2256809,69
22	1391	485476,53	2283458,36	22	1432	484995,39	2283121,97	23	1472	484544,3	2257084,12	23	1513	484843,11	2256494,31	23	1554	484423,74	2256790,55
22	1392	485476,05	2283451,43	22	1433	484674,58	2283143,36	23	1473	484552,21	2257080,99	23	1514	484861,77	2256455,61	23	1555	484427,79	2256771,22
22	1393	485476,38	2283446,55	22	1434	484654,89	2283171,72	23	1474	484575,9	2257098,31	23	1515	484810,42	2256494,29	23	1556	484437,36	2256762,39
22	1394	485463,24	2283443,03	22	1435	484634,31	2283212,4	23	1475	484587,28	2257116,6	23	1516	484704,63	2256521,98	23	1557	484440,49	2256754,84
22	1395	485456,09	2283438,03	22	1436	484606,98	2283253,9	23	1476	484596,48	2257132,03	23	1517	484671,43	2256531,12	23	1558	484435,89	2256747,3
22	1396	485445,88	2283429,46	22	1321	484586,98	2283286,26	23	1477	484606,14	2257109,92	23	1518	484614,16	2256526,43	23	1559	484427,01	2256744,84
22	1397	485434,73	2283416,16	23	1437	484190,53	2257368,73	23	1478	484628,83	2257072,43	23	1519	484614,2	2256525,47	23	1560	484408,53	2256748,64
22	1398	485429,33	2283402,49	23	1438	484194,32	2257395,57	23	1479	484632,32	2257063,89	23	1520	484612,07	2256525,28	23	1561	484371,44	2256767,73
22	1399	485426,31	2283389,51	23	1439	484214,33	2257425,44	23	1480	484645,25	2257004,25	23	1521	484606,4	2256524,26	23	1562	484377,93	2256840,48
22	1400	485425	2283378,18	23	1440	484221,83	2257435,85	23	1481	484659,12	2256976,73	23	1522	484568,27	2256510,35	23	1563	484369,22	2256896,73
22	1401	485425,1	2283377,82	23	1441	484226,37	2257438,74	23	1482	484661,41	2256967,75	23	1523	484567,54	2256546,08	23	1564	484350,09	2256969,04
22	1402	485428,17	2283366,36	23	1442	484286,64	2257420,13	23	1483	484676,83	2256981,85	23	1524	484572,92	2256557,99	23	1565	484357,36	2256969,94
22	1403	485431,71	2283353,18	23	1443	484297,84	2257414,71	23	1484	484677,33	2256984,46	23	1525	484570,71	2256566,09	23	1566	484440,94	2256982,09
22	1404	485432,39	2283352,03	23	1444	484311,57	2257407,7	23	1485	484677,67	2256982,8	23	1526	484557,83	2256573,09	23	1567	484451,72	2256989,14
22	1405	485443,24	2283334,32	23	1445	484313,49	2257400,51	23	1486	484677,25	2256982,48	23	1527	484552,49	2256581	23	1568	484444,72	2257002,21
22	1406	485442,5	2283332,69	23	1446	484296,38	2257387,99	23	1487	484696,97	2256982,28	23	1528	484549,06	2256594,95	23	1569	484431,47	2257011,05
22	1407	485438,03	2283312,02	23	1447	484275,76	2257375,48	23	1488	484702,1	2256982,28	23	1529	484553,36	2256599,25	23	1570	484416,2	2257007,92
22	1408	485444,41	2283288,21	23	1448	484273,83	2257367,97	23	1489	484736,91	2256981,33	23	1530	484579,69	2256614,95	23	1571	484342,13	2256997,95
22	1409	485443,34	2283287,92	23	1449	484285,73	2257360,12	23	1490	484730,42	2256981,57	23	1531	484590,84	2256630,9	23	1572	484319,38	2257036,01
22	1410	485425,04	2283269,62	23	1450	484300,92	2257358,09	23	1491	484721,77	2256980,18	23	1532	484590,04	2256640,11	23	1573	484293,52	2257059,98
22	1411	485419,41	2283254,9	23	1451	484322,44	2257360,88	23	1492	484719,66	2256980,57	23	1533	484589,57	2256645,59	23	1574	484304,47	2257062,61
22	1412	485416,31	2283240,18	23	1452	484344,72	2257383,16	23	1493	484709,83	2256975,06	23	1534	484579,64	2256677,91	23	1575	484336,13	2257061,48
22	1413	485413,38	2283237,02	23	1453	484349,09	2257388,54	23	1494	484697,14	2256975,45	23	1535	484566,94	2256699,07	23	1576	484364,11	2257073,63
22	1414	485406,73	2283228,01	23	1454	484371,56	2257377,06	23	1495	484677	2256974,58	23	1536	484556,81	2256725,39	23	1577	484383,07	2257104,92
22	1415	485400,03	2283203,01	23	1455	484391,33	2257364,81	23	1496	484661,62	2256972,66	23	1537	484558,84	2256742,88	23	1578	484400,73	2257127,55
22	1416	485406,73	2283178,02	23	1456	484402,74	2257357,09	23	1497	484659,31	2256971,97	23	1538	484572,83	2256764,78	23	1579	484402,8	2257140,17
22	1417	485409,27	2283175,25	23	1457	484423,93	2257342,76	23	1498	484660,14	2256969,89	23	1539	484620,87	2256804,35	23	1580	484348,81	2257213,66
22	1418	485377,59	2283153,95	23	1458	484430,75	2257337,75	23	1499	484674,2	2256968,97	23	1540	484628,04	2256818,34	23	1581	484330,01	2257232,65
22	1419	485365,11	2283141,94	23	1459	484433,2	2257336,11	23	1500	484699,19	2256965,23	23	1541	484625,77	2256827,12	23	1582	484307,57	2257227,17
22	1420	485348,43	2283119,09	23	1460	484439,74	2257331,14	23	1501	484733,05	2256962,96	23	1542	484625,28	2256829,02	23	1583	484302,63	2257237,99
22	1421	485345,52	2283114,6	23	1461	484508,9	2257273,96	23	1502	484749,24	2256962,52	23	1543	484619,58	2256830,49	23	1584	484306,31	2257251,61
22	1422	485344,59	2283112,95	23	1462	484553,37	2257223,05	23	1503	484755,87	2256961,2	23	1544	484617,76	2256829,4	23	1585	484289,93	2257271,3
22	1423	485335,23	2283095,22	23	1463	484561,24	2257212,7	23	1504	484767,28	2256958,48	23	1545	484613,12	2256826,63	23	1586	484260,12	2257308,66
22	1424	485292,44	2283078,17	23	1464	484571,59	2257189,02	23	1505	484776,48	2256951,74	23	1546	484589,76	2256808,59	23	1587	484231,54	2257313,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1588	484213,31	2257323,4	31	1627	483406,62	2258835,89	42	1667	483437,88	2282820,38	44	1707	482594,86	2257447,16	44	1748	482549,28	2257338,28
23	1589	484194,7	2257348,47	31	1628	483406,11	2258824,75	42	1668	483455,55	2282824,4	44	1708	482649,91	2257465,94	44	1749	482549,79	2257380,82
23	1437	484190,53	2257368,73	31	1629	483397	2258809,05	42	1669	483467,65	2282836,6	44	1709	482643,11	2257379,17	44	1704	482538,14	2257429,43
30	1590	483307,87	2258690,05	31	1630	483383,32	2258801,96	42	1670	483486,08	2282860,54	44	1710	482656,76	2257311,65	32	1750	483211,15	2256667,05
30	1591	483318	2258732,08	31	1631	483340,28	2258791,33	42	1671	483503,75	2282866,97	44	1711	482667,72	2257278,74	32	1751	483220,77	2256675,15
30	1592	483347,02	2258754,33	31	1632	483324,58	2258792,34	42	1672	483516,6	2282859,74	44	1712	482715,14	2257199,29	32	1752	483238,49	2256682,24
30	1593	483375,73	2258760,95	31	1633	483316,99	2258801,46	42	1673	483521,42	2282844,48	44	1713	482792,76	2257132,92	32	1753	483259,76	2256706,04
30	1594	483391,93	2258759,93	31	1634	483318	2258811,08	42	1674	483517,4	2282812,35	44	1714	482795,9	2257102,8	32	1754	483283,06	2256709,08
30	1595	483395,15	2258751,49	31	1635	483327,62	2258822,22	42	1675	483532,53	2282803,72	44	1715	482809,07	2257091,66	32	1755	483306,43	2256703,68
30	1596	483392,23	2258730,39	31	1636	483329,14	2258831,84	42	1676	483572,82	2282800,3	44	1716	482864,77	2257063,3	32	1756	483309,39	2256703
30	1597	483389,4	2258712,84	31	1637	483317,95	2258858,85	42	1677	483657,96	2282787,45	44	1717	482918,96	2257053,18	32	1757	483316,99	2256706,04
30	1598	483394,97	2258692,58	31	1638	483288,51	2258874,67	42	1678	483690,89	2282794,68	44	1718	482938,2	2257040,01	32	1758	483318,17	2256730,47
30	1599	483410,16	2258679,42	31	1639	483267,87	2258893,62	42	1679	483735,05	2282809,17	44	1719	482938,2	2257025,32	32	1759	483332,47	2256746,28
30	1600	483443,08	2258679,42	31	1618	483264,32	2258915,9	42	1680	483705,21	2282748,69	44	1720	482932,63	2257011,15	32	1760	483360,87	2256738,67
30	1601	483463,84	2258692,08	42	1640	482583,36	2281969,86	42	1681	483679,74	2282650,54	44	1721	482924,6	2256983,03	32	1761	483409,02	2256750,55
30	1602	483477,52	2258718,91	42	1641	482669,53	2281990,17	42	1682	483698,59	2282555,44	44	1722	482921,49	2256972,15	32	1762	483443,07	2256768,14
30	1603	483487,85	2258748,07	42	1642	482696,95	2281986,54	42	1683	483731,43	2282476,14	44	1723	482906,3	2256930,12	32	1763	483504,5	2256694,78
30	1604	483494,26	2258774,73	42	1643	482709,92	2281995,42	42	1684	483703,41	2282390,38	44	1724	482898,95	2256923,92	32	1764	483537,14	2256662,42
30	1605	483496,82	2258797,55	42	1644	482769,03	2282023,42	42	1685	483702,61	2282385,33	44	1725	482879,96	2256907,84	32	1765	483532,71	2256648,31
30	1606	483499,29	2258813,61	42	1645	482784,96	2282096,1	42	1686	483700,63	2282383,4	44	1726	482828,81	2256853,96	32	1766	483531,19	2256637,17
30	1607	483517,52	2258838,93	42	1646	482811,06	2282215,16	42	1687	483655,16	2282328,37	44	1727	482780,01	2256814,04	32	1767	483545,37	2256619,44
30	1608	483524,58	2258844,29	42	1647	482818,34	2282231,21	42	1688	483641,7	2282313,24	44	1728	482777,67	2256812,13	32	1768	483553,98	2256603,24
30	1609	483556,81	2258823,33	42	1648	482866,63	2282306,17	42	1689	483624,54	2282304,44	44	1729	482738,68	2256781,75	32	1769	483551,96	2256585,52
30	1610	483547,4	2258804,5	42	1649	482897,2	2282353,63	42	1690	483570,05	2282295,67	44	1730	482733,61	2256781,24	32	1770	483551,45	2256565,26
30	1611	483535,24	2258772,59	42	1650	482922,14	2282382,17	42	1691	483566,76	2282294,88	44	1731	482726,02	2256792,89	32	1771	483544,36	2256530,32
30	1612	483535,69	2258753,93	42	1651	482945,03	2282406,64	42	1692	483539,12	2282309,92	44	1732	482727,54	2256831,37	32	1772	483545,88	2256515,13
30	1613	483528,22	2258751,69	42	1652	482999,11	2282453,5	42	1693	483465,72	2282332,5	44	1733	482727,31	2256832,13	32	1773	483554,72	2256499,47
30	1614	483437,84	2258644,15	42	1653	483023,69	2282471,87	42	1694	483412,18	2282334,65	44	1734	482721,97	2256850,11	32	1774	483577,92	2256492,47
30	1615	483336,61	2258650,06	42	1654	483038,16	2282482,69	42	1695	483339,19	2282318,71	44	1735	482715,05	2256862,07	32	1775	483584,91	2256479,59
30	1616	483317,25	2258643,69	42	1655	483061,89	2282501,02	42	1696	483292,78	2282297,53	44	1736	482705,26	2256878,97	32	1776	483589,33	2256484,74
30	1617	483313,95	2258650,04	42	1656	483092,97	2282523,18	42	1697	483180,59	2282216,25	44	1737	482667,78	2256913,92	32	1777	483595,58	2256493,58
30	1590	483307,87	2258690,05	42	1657	483126,05	2282544,94	42	1698	483123,08	2282157,85	44	1738	482652,9	2256930,31	32	1778	483611,71	2256502,97
31	1618	483264,32	2258915,9	42	1658	483156,44	2282559,99	42	1699	483081,78	2282093,12	44	1739	482647,7	2256936,04	32	1779	483632,47	2256508,54
31	1619	483269,89	2258943,76	42	1659	483234,65	2282598,72	42	1700	483064,26	2282004,98	44	1740	482627,78	2256966,08	32	1780	483633,12	2256508,52
31	1620	483270,04	2258943,96	42	1660	483257,22	2282606,67	42	1701	483070,35	2281953,84	44	1741	482607,58	2257006,72	32	1781	483659,31	2256507,53
31	1621	483342,45	2258909,9	42	1661	483348,09	2282622,2	42	1702	483053,56	2281901,83	44	1742	482594,03	2257048,32	32	1782	483669,95	2256516,39
31	1622	483356,89	2258897,93	42	1662	483382,81	2282628,13	42	1703	482632,79	2281940,16	44	1743	482583,28	2257079,98	32	1783	483715,52	2256518,42
31	1623	483393,73	2258890,35	42	1663	483382,47	2282637,34	42	1640	482583,36	2281969,86	44	1744	482578,53	2257118,21	32	1784	483800,09	2256491,58
31	1624	483395,25	2258885,68	42	1664	483382,13	2282656,03	44	1704	482538,14	2257429,43	44	1745	482556,19	2257236,45	32	1785	483836,05	2256477,4
31	1625	483394,86	2258865,1	42	1665	483396,91	2282702,16	44	1705	482540,68	2257439,56	44	1746	482549,05	2257305,26	32	1786	483847,69	2256464,23
31	1626	483400,38	2258850,75	42	1666	483435	2282821	44	1706	482545,74	2257443,61	44	1747	482549,25	2257334,29	32	1787	483859,85	2256462,21

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				
32	1788	483876,05	2256453,09	32	1829	484181,92	2256150,52	32	1870	485017,28	2255301,89	32	1911	483846,17	2256182,93	32	1952	483678,04	2256402,28
32	1789	483886,69	2256439,93	32	1830	484184,96	2256081,65	32	1871	484951,34	2255306,25	32	1912	483837,57	2256187,99	32	1953	483670,31	2256410,01
32	1790	483890,23	2256422,71	32	1831	484216,35	2256031,01	32	1872	484923,6	2255309,94	32	1913	483836,74	2256187,97	32	1954	483655,59	2256417,38
32	1791	483887,19	2256411,57	32	1832	484219,09	2255994,45	32	1873	484846,55	2255326,46	32	1914	483820,85	2256187,49	32	1955	483654,11	2256431,36
32	1792	483864,4	2256401,44	32	1833	484276,01	2255927,41	32	1874	484834,01	2255330,2	32	1915	483805,16	2256185,46	32	1956	483667,42	2256446
32	1793	483849,21	2256388,27	32	1834	484319,29	2255888,19	32	1875	484806,68	2255338,36	32	1916	483791,79	2256183,99	32	1957	483668,43	2256456,64
32	1794	483834,02	2256344,72	32	1835	484386,91	2255826,91	32	1876	484703,74	2255382,14	32	1917	483772,65	2256190,25	32	1958	483656,27	2256465,25
32	1795	483798,57	2256308,26	32	1836	484574,08	2255769,87	32	1877	484682,8	2255393,97	32	1918	483768,76	2256190,48	32	1959	483645,13	2256464,23
32	1796	483802,12	2256304,72	32	1837	484656,07	2255744,89	32	1878	484592,77	2255459	32	1919	483743,39	2256236,86	32	1960	483621,84	2256438,41
32	1797	483813,26	2256307,25	32	1838	484726,38	2255721,84	32	1879	484555,23	2255493,06	32	1920	483736,74	2256252,96	32	1961	483604,12	2256425,24
32	1798	483831,54	2256319,46	32	1839	484714,65	2255736,28	32	1880	484537,66	2255509,81	32	1921	483700,51	2256258,03	32	1962	483592,47	2256427,27
32	1799	483875,55	2256359,91	32	1840	484704,02	2255753,5	32	1881	484463,01	2255605,19	32	1922	483674,51	2256261,66	32	1963	483579,02	2256443,88
32	1800	483901,37	2256397,39	32	1841	484691,36	2255779,83	32	1882	484445,35	2255634,48	32	1923	483644,27	2256269,2	32	1964	483538,79	2256476,89
32	1801	483913,53	2256398,4	32	1842	484682,24	2255806,67	32	1883	484437,35	2255648,24	32	1924	483566,82	2256295,36	32	1965	483513,47	2256492,59
32	1802	483934,79	2256385,23	32	1843	484682,36	2255822,61	32	1884	484431,16	2255659,29	32	1925	483561,31	2256297,74	32	1966	483459,75	2256500,94
32	1803	483960,38	2256385,72	32	1844	484718,89	2255758,77	32	1885	484420,24	2255678,77	32	1926	483531,56	2256310,59	32	1967	483418,52	2256516,77
32	1804	483970,32	2256383,88	32	1845	484759,39	2255711,35	32	1886	484415,29	2255687,49	32	1927	483466,43	2256344,6	32	1968	483387,88	2256545,26
32	1805	483974,8	2256376,12	32	1846	484793,39	2255680,95	32	1887	484397,24	2255719,32	32	1928	483424,47	2256370,61	32	1969	483351,93	2256586,28
32	1806	483969,74	2256367,51	32	1847	484827,78	2255655,86	32	1888	484395,23	2255722,9	32	1929	483334,3	2256442,07	32	1750	483211,15	2256667,05
32	1807	483947,87	2256357,37	32	1848	484829,39	2255654,94	32	1889	484367,24	2255728,34	32	1930	483333,68	2256442,67	33	1970	483209,12	2259089,16
32	1808	483939,03	2256350,01	32	1849	484850,34	2255643,11	32	1890	484357,41	2255730,26	32	1931	483310,61	2256465,83	33	1971	483219,76	2259104,86
32	1809	483942,35	2256337,13	32	1850	484891,52	2255625,6	32	1891	484353,38	2255731,04	32	1932	483293,55	2256482,95	33	1972	483235,76	2259117,84
32	1810	483949,71	2256331,61	32	1851	484931,39	2255613,69	32	1892	484330,16	2255740,4	32	1933	483267,02	2256517,58	33	1973	483248,82	2259130,72
32	1811	483965,18	2256335,61	32	1852	484962,21	2255607,09	32	1893	484185,15	2255832,3	32	1934	483266,49	2256518,98	33	1974	483252,87	2259129,8
32	1812	483988,47	2256344,22	32	1853	484989,93	2255603,4	32	1894	484177,33	2255837,44	32	1935	483250,3	2256545,48	33	1975	483254,47	2259119,84
32	1813	484016,18	2256358,7	32	1854	485016,32	2255601,65	32	1895	484158,49	2255854,91	32	1936	483226,85	2256617,93	33	1976	483252,14	225915,08
32	1814	484040,68	2256292,14	32	1855	485024,61	2255602,37	32	1896	484151,83	2255858,64	32	1937	483211,15	2256667,05	33	1977	483257,74	2259103,34
32	1815	484080,14	2256254,59	32	1856	485039,48	2255603,67	32	1897	484109,71	2255886,41	32	1938	483229,14	2256602,99	33	1978	483260,97	2259091,15
32	1816	484062,41	2256249,52	32	1857	485194,39	2255539,27	32	1898	484098,77	2255889,93	32	1939	483330,66	2256594,88	33	1979	483265,33	2259075,03
32	1817	483989,99	2256225,72	32	1858	485217,94	2255495,08	32	1899	484080,36	2255899,37	32	1940	483351,93	2256560,45	33	1980	483246,66	2259022,91
32	1818	483927,7	2256215,08	32	1859	485179,02	2255470,19	32	1900	484010,97	2255934,94	32	1941	483372,18	2256526,52	33	1981	483246,06	2259023,6
32	1819	483908,97	2256204,45	32	1860	485168,71	2255459,36	32	1901	483985,26	2255948,16	32	1942	483391,43	2256509,81	33	1982	483232,92	2259044,59
32	1820	483909,98	2256200,4	32	1861	485162,81	2255453,17	32	1902	483906,83	2256005,37	32	1943	483458,27	2256480,94	33	1983	483226,19	2259055,63
32	1821	483916,56	2256196,85	32	1862	485157,27	2255438,89	32	1903	483860,28	2256039,32	32	1944	483517,52	2256461,19	33	1984	483223,06	2259065,93
32	1822	483956,06	2256195,34	32	1863	485149,21	2255402,17	32	1904	483802,73	2256131,36	32	1945	483542,84	2256439,42	33	1985	483224,16	2259074,95
32	1823	483994,55	2256200,4	32	1864	485123,56	2255377,28	32	1905	483796,45	2256140,35	32	1946	483583,86	2256379,66	33	1986	483213,67	2259083,05
32	1824	484034,05	2256217,11	32	1865	485115,09	2255366,41	32	1906	483802,62	2256140,9	32	1947	483603,1	2256369,54	33	1970	483209,12	2259089,16
32	1825	484066,46	2256227,74	32	1866	485108,72	2255347,14	32	1907	483811,74	2256144,95	32	1948	483615,26	2256370,55	34	1987	483163,55	2258877,42
32	1826	484089,94	2256241,19	32	1867	485104,37	2255309,51	32	1908	483818,83	2256159,63	32	1949	483640,58	2256380,17	34	1988	483167,6	2258879,44
32	1827	484112,91	2256217,45	32	1868	485103,46	2255309,35	32	1909	483841,11	2256166,72	32	1950	483663,71	2256390,29	34	1989	483192,92	2258867,29
32	1828	484185,02	2256175,96	32	1869	485085,67	2255307,81	32	1910	483846,68	2256175,84	32	1951	483672,99	2256394,35	34	1990	483216,21	2258856,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1991	483231,41	2258860,2	36	2030	483130,85	2259565,83	38	2069	483172,97	2256619,13	40	2108	482843,56	2257968,67	41	2115	482735,6	2280914,09
34	1992	483242,04	2258865,77	36	2031	483149,25	2259570,24	38	2070	483056,55	2256645,51	40	2109	482817,53	2257982,08	43	2148	482560,1	2260390,85
34	1993	483254,7	2258862,23	36	2032	483178,37	2259568,72	38	2071	483035,72	2256654,19	40	2110	482796,76	2257999,68	43	2149	482569,99	2260399,21
34	1994	483289,13	2258828,8	36	2033	483202,99	2259572,82	38	2072	482979,06	2256689,96	40	2111	482774,69	2258037,26	43	2150	482587,48	2260415,19
34	1995	483295,21	2258812,09	36	2034	483222,87	2259582,76	38	2057	482977,15	2256691,16	40	2112	482773,11	2258050,28	43	2151	482599,65	2260418,23
34	1996	483294,2	2258796,39	36	2035	483253,38	2259605,88	39	2073	482808,56	2257727,7	40	2113	482765,13	2258074,24	43	2152	482623,24	2260419,75
34	1997	483290,65	2258784,24	36	2036	483257,13	2259586,64	39	2074	482815,14	2257742,39	40	2114	482743,04	2258120,99	43	2153	482630,08	2260423,56
34	1998	483282,05	2258776,14	36	2037	483259,06	2259579,09	39	2075	482838,95	2257764,67	40	2081	482736,15	2258137,38	43	2154	482635,41	2260436,49
34	1999	483273,94	2258775,13	36	2038	483264,39	2259564	39	2076	482884,52	2257807,21	41	2115	482735,6	2280914,09	43	2155	482643,02	2260441,05
34	2000	483255,71	2258784,24	36	2039	483267,75	2259554,18	39	2077	482891,88	2257814,55	41	2116	482760,76	2280946,63	43	2156	482665,08	2260440,29
34	2001	483201,02	2258836,91	36	2040	483270,62	2259545,49	39	2078	482889,15	2257796,65	41	2117	482790,69	2281055,36	43	2157	482696,26	2260428,88
34	2002	483174,18	2258860,71	36	2041	483258,85	2259536,14	39	2079	482857,3	2257757,27	41	2118	482789,06	2281089,32	43	2158	482717,86	2260430,68
34	2003	483164,56	2258873,37	36	2042	483209,31	2259524,21	39	2080	482809,59	2257717,63	41	2119	482761,63	2281182,01	43	2159	482741,91	2260432,69
34	1987	483163,55	2258877,42	36	2043	483163,22	2259531,5	39	2073	482808,56	2257727,7	41	2120	482748,83	2281199,23	43	2160	482786,79	2260446,38
35	2004	483134,68	2259183,35	36	2044	483086,22	2259529,59	40	2081	482736,15	2258137,38	41	2121	482767,63	2281234,65	43	2161	482841,56	2260505,71
35	2005	483155,51	2259195,32	36	2026	483050,63	2259536,86	40	2082	482743,04	2258158,55	41	2122	482823,71	2281238,85	43	2162	482859	2260528,12
35	2006	483195,08	2259197,9	37	2045	483000,66	2259231,35	40	2083	482801,5	2258144,79	41	2123	482893,15	2281256,73	43	2163	482866,54	2260519,84
35	2007	483237,6	2259216,31	37	2046	483011,19	2259275,02	40	2084	482801,44	2258139,72	41	2124	482955,33	2281283,37	43	2164	482813,99	2260445,97
35	2008	483290,24	2259261,22	37	2047	483018,2	2259270,23	40	2085	482806,64	2258135,98	41	2125	482987,63	2281302,29	43	2165	482735,53	2260384,11
35	2009	483297,42	2259264,16	37	2048	483047,08	2259275,01	40	2086	482817,86	2258136,6	41	2126	483005,03	2281309,54	43	2166	482705,93	2260348,91
35	2010	483299,99	2259259,38	37	2049	483056,49	2259271,71	40	2087	482824,53	2258140,96	41	2127	483075,98	2281379,55	43	2167	482667,87	2260283,43
35	2011	483300,91	2259244,65	37	2050	483061,64	2259258,09	40	2088	482834,62	2258138,95	41	2128	483113,21	2281386,5	43	2168	482619,64	2260345,74
35	2012	483306,07	2259225,69	37	2051	483109,36	2259221,33	40	2089	482851,21	2258118,97	41	2129	483182,68	2281409,68	43	2148	482560,1	2260390,85
35	2013	483306,5	2259225	37	2052	483112,91	2259210,19	40	2090	482830,33	2258101,89	41	2130	483235,64	2281436,28	46	2169	482396,61	2257661,28
35	2014	483313,61	2259213,73	37	2053	483103,29	2259200,06	40	2091	482817,17	2258083,7	41	2131	483203,85	2281344,41	46	2170	482398,22	2257665,47
35	2015	483313,43	2259208,02	37	2054	483078,98	2259183,35	40	2092	482817,68	2258070,53	41	2132	483158,12	2281212,19	46	2171	482434,4	2257740,3
35	2016	483306,62	2259202,32	37	2055	483062,77	2259175,75	40	2093	482822,74	2258062,43	41	2133	483137,75	2281153,32	46	2172	482447,74	2257762,88
35	2017	483302,06	2259198,93	37	2056	483022,26	2259208,67	40	2094	482827,3	2258057,37	41	2134	483089,13	2281015,81	46	2173	482524,68	2257862,1
35	2018	483291,39	2259190,98	37	2045	483000,66	2259231,35	40	2095	482837,93	2258053,32	41	2135	483087,06	2281009,95	46	2174	482531,65	2257868,95
35	2019	483270,24	2259175,21	38	2057	482977,15	2256691,16	40	2096	482854,64	2258053,32	41	2136	483067,02	2280953,26	46	2175	482546,14	2257882,88
35	2020	483235,38	2259148,69	38	2058	482989,8	2256717,3	40	2097	482889,59	2258069,01	41	2137	483025,42	2280835,6	46	2176	482550,3	2257866,73
35	2021	483203,55	2259125,57	38	2059	482991,5	2256720,99	40	2098	482896,76	2258074,88	41	2138	483014,99	2280806,19	46	2177	482585,24	2257798,85
35	2022	483190,11	2259116,55	38	2060	482996,94	2256733,52	40	2099	482921,74	2258056,14	41	2139	482996,69	2280754,6	46	2178	482619,72	2257736,32
35	2023	483176,71	2259125,11	38	2061	483020,24	2256753,77	40	2100	482951,99	2258045,48	41	2140	482960,4	2280660,17	46	2179	482620,46	2257724,54
35	2024	483144,3	2259162,08	38	2062	483046,56	2256746,71	40	2101	482983,02	2258032,76	41	2141	482951,22	2280700,39	46	2180	482611,07	2257696,56
35	2025	483135,7	2259173,73	38	2063	483069,16	2256751,34	40	2102	482968,39	2258015,55	41	2142	482930,35	2280738,48	46	2181	482601,01	2257676,76
35	2004	483134,68	2259183,35	38	2064	483074,46	2256746,25	40	2103	482927,64	2257936,26	41	2143	482876,01	2280798,92	46	2182	482584,02	2257657,91
36	2026	483050,63	2259536,86	38	2065	483110,09	2256736,71	40	2104	482911,79	2257894,18	41	2144	482799,34	2280825,19	46	2183	482557,51	2257646,5
36	2027	483070,47	2259556,26	38	2066	483111,18	2256735,19	40	2105	482897,13	2257908,51	41	2145	482770,73	2280847,72	46	2184	482535,79	2257638,4
36	2028	483084,46	2259562,51	38	2067	483111,39	2256734,9	40	2106	482875,62	2257937,76	41	2146	482736,31	2280858,23	46	2185	482504,58	2257638,4
36	2029	483103,6	2259568,4	38	2068	483162,69	2256641,92	40	2107	482851,68	2257964,48	41	2147	482740,36	2280879,9	46	2186	482448,51	2257643,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2187	482404,99	2257654,43	45	2188	482399,3	2281813,27	49	2265	482219,11	2258291,07	50	2305	482148,72	2258799,5	52	2344	482332,43	2259932,24
46	2169	482396,61	2257661,28	47	2227	482350,52	2258681,31	49	2266	482231,27	2258295,12	50	2306	482257,6	2258862,29	52	2345	482291,53	2259948,77
45	2188	482399,3	2281813,27	47	2228	482350,9	2258688,47	49	2267	482268,74	2258323,48	50	2307	482337,01	2258865,31	52	2346	482262,16	2259947,25
45	2189	482401,51	2281820,48	47	2229	482356,09	2258694,67	49	2268	482309,76	2258344,24	50	2308	482360,9	2258860,26	52	2347	482242,91	2259924,46
45	2190	482403,7	2281835,12	47	2230	482366,22	2258701,06	49	2269	482354,32	2258348,29	50	2309	482389,77	2258850,64	52	2348	482233,8	2259898,13
45	2191	482401,92	2281841,75	47	2231	482387,81	2258719,17	49	2270	482385,72	2258335,63	50	2310	482392,81	2258845,07	52	2349	482239,37	2259888,51
45	2192	482485,62	2281912,06	47	2232	482397,75	2258723,96	49	2271	482420,66	2258296,13	50	2311	482391,29	2258834,44	52	2350	482261,65	2259865,72
45	2193	482595,9	2281841,23	47	2233	482415,5	2258720,29	49	2272	482439,4	2258256,64	50	2312	482380,45	2258822,98	52	2351	482319,89	2259825,72
45	2194	482682,24	2281833,39	47	2234	482408,61	2258667,23	49	2273	482445,98	2258221,69	50	2313	482363,94	2258811,65	52	2352	482328,49	2259821,36
45	2195	482709,55	2281830,62	47	2235	482422,59	2258567,59	49	2274	482441,42	2258201,94	50	2314	482300,64	2258815,19	52	2353	482333,44	2259789,1
45	2196	482837,98	2281819,25	47	2236	482393,57	2258610,93	49	2275	482404,96	2258163,96	50	2315	482268,23	2258805,57	52	2354	482342,49	2259763,93
45	2197	482926,11	2281808,61	47	2237	482357,11	2258659,03	49	2276	482402,94	2258137,63	50	2316	482233,29	2258784,81	52	2355	482311,8	2259788,17
45	2198	482987,47	2281805,67	47	2238	482350,52	2258681,31	49	2277	482409,01	2258119,4	50	2317	482182,14	2258743,29	52	2356	482277,93	2259828,29
45	2199	483004,13	2281804,16	48	2238	482253,14	2281423,27	49	2278	482429,27	2258083,95	50	2318	482165,89	2258727,26	52	2357	482232,28	2259862,18
45	2200	482887,95	2281755,01	48	2239	482298,55	2281668,65	49	2279	482449,52	2258052,05	50	2319	482161,95	2258709,66	52	2358	482184,68	2259904,71
45	2201	482772,43	2281670,14	48	2240	482263,03	2281754	49	2280	482458,13	2258023,69	50	2320	482154,8	2258691,63	52	2359	482150,24	2259937,63
45	2202	482713,46	2281687,36	48	2241	482294,79	2281790,83	49	2281	482462,19	2258015,19	50	2321	482146,83	2258686,46	52	2360	482112,26	2259969,53
45	2203	482657,12	2281690,1	48	2242	482294,9	2281788,08	49	2282	482463,7	2258012,04	50	2322	482134,54	2258678,47	52	2361	482104,16	2259979,15
45	2204	482582,08	2281673,39	48	2243	482301,56	2281764,98	49	2283	482477,38	2258005,97	50	2323	482110,12	2258666,06	52	2362	482100,11	2260008,02
45	2205	482516,85	2281635,53	48	2244	482318,18	2281748,14	49	2284	482503,2	2258001,92	51	2323	482108,27	2277644,54	52	2339	482097,58	2260014,1
45	2206	482474,35	2281602,69	48	2245	482312,98	2281728,72	49	2285	482516,37	2257990,78	51	2324	482114,15	2277656,3	53	2363	482026,53	2261102,52
45	2207	482474,36	2281598,07	48	2246	482319,68	2281703,72	49	2286	482529,54	2257947,23	51	2325	482134,97	2277692,96	53	2364	482121,31	2261066,34
45	2208	482468,12	2281616,36	48	2247	482323,77	2281697,96	49	2287	482532,12	2257937,24	51	2326	482183,84	2277762,19	53	2365	482169,75	2261051,36
45	2209	482465,96	2281619,78	48	2248	482325,14	2281696,03	49	2288	482486,07	2257968,06	51	2327	482225,47	2277829,61	53	2366	482228,67	2260998,85
45	2210	482456,2	2281633,91	48	2249	482341,63	2281676,94	49	2289	482472,63	2257974,84	51	2328	482282,98	2277933,73	53	2367	482278,52	2260958,21
45	2211	482446,15	2281644,66	48	2250	482336,71	2281658,45	49	2290	482464,5	2257982,5	51	2329	482315,87	2277996,77	53	2368	482290,81	2260924,68
45	2212	482444,31	2281646,11	48	2251	482341,53	2281637,04	49	2291	482419,01	2258012,96	51	2330	482321,1	2278008,23	53	2369	482308,3	2260877,13
45	2213	482441,46	2281657,71	48	2252	482345,72	2281628,18	49	2292	482400,49	2258025,36	51	2331	482327,6	2278001,73	53	2370	482335,15	2260836,93
45	2214	482441,65	2281658,18	48	2253	482346,08	2281618,71	49	2293	482342,6	2258094,81	51	2332	482327,85	2278001,47	53	2371	482300,95	2260854,1
45	2215	482446,17	2281678,12	48	2254	482352,74	2281595,58	49	2294	482313,42	2258137,07	51	2333	482333,59	2277992,56	53	2372	482298,58	2260854,75
45	2216	482447,41	2281689,17	48	2255	482364,96	2281581,41	49	2295	482302,74	2258153,22	51	2334	482297,42	2277917,4	53	2373	482294,24	2260864,43
45	2217	482445,82	2281695,1	48	2256	482377	2281571,86	49	2296	482275,13	2258196,68	51	2335	482256,69	2277848,62	53	2374	482268,43	2260890,24
45	2218	482440,71	2281714,17	48	2257	482380,75	2281544,03	49	2297	482245,97	2258237,35	51	2336	482218,5	2277784,1	53	2375	482257,04	2260895,55
45	2219	482439,34	2281716,08	48	2258	482382,84	2281537,91	49	2298	482217,2	2258282,35	51	2337	482131,35	2277649,97	53	2376	482252,49	2260884,16
45	2220	482435	2281722,15	48	2259	482387	2281525,7	49	2299	482211,68	2258292,1	51	2338	482121,39	2277644,99	53	2377	482245,66	2260869,74
45	2221	482423,53	2281735,23	48	2260	482392,44	2281518,21	50	2264	482110,12	2258666,06	51	2323	482108,27	2277644,54	53	2378	482225,92	2260875,06
45	2222	482427,93	2281751,69	48	2261	482362,62	2281480,29	50	2300	482112,76	2258715,19	52	2339	482097,58	2260014,1	53	2379	482206,94	2260893,27
45	2223	482424,16	2281770,74	48	2262	482342,32	2281466,34	50	2301	482112,96	2258718,92	52	2340	482110,24	2260013,34	53	2380	482173,54	2260924,4
45	2224	482417,41	2281787,12	48	2263	482295,8	2281447,92	50	2302	482116,47	2258751,38	52	2341	482207,46	2260001,18	53	2381	482143,94	2260943,38
45	2225	482414	2281795,4	48	2264	482253,14	2281423,27	50	2303	482120,38	2258769,24	52	2342	482232,73	2259996,67	53	2382	482100,6	2260975,85
45	2226	482411,06	2281801,35	49	2264	482211,68	2258292,1	50	2304	482114,91	2258778,27	52	2343	482332,98	2259978,93	53	2383	482078,82	2260997,01

Порядковый номер контура	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				
53	2384	482036,19	2261030,3	54	2424	482066,08	2281093,32	54	2465	482039,84	2280772,68	55	2505	482405,22	2259600,38	55	2546	482006,44	2259178,49
53	2363	482026,53	2261102,52	54	2425	482092,8	2281108,04	54	2466	482039,75	2280803,67	55	2506	482455,09	2259595,56	55	2547	482021,8	2259259,63
54	2385	481851,29	2281059,75	54	2426	482121,07	2281150,25	54	2467	482054,47	2280816,83	55	2507	482500,67	2259585,93	55	2548	482040,7	2259359,51
54	2386	481858,78	2281137,11	54	2427	482136,56	2281172,32	54	2468	482100,16	2280838,52	55	2508	482513,84	2259572,77	55	2549	482047,89	2259377,92
54	2387	481865,85	2281115,06	54	2428	482153,16	2281181,54	54	2469	482140,43	2280875,69	55	2509	482521,43	2259552,51	55	2550	482133,35	2259514,24
54	2388	481867,82	2281070,57	54	2429	482158,47	2281131,9	54	2470	482145,85	2280885,76	55	2510	482518,39	2259476,55	55	2551	482139,61	2259524,22
54	2389	481873,24	2281056,63	54	2430	482147,26	2281097,46	54	2471	482124,94	2280919,84	55	2511	482520,93	2259459,84	55	2552	482075,4	2259623
54	2390	481885,94	2281056,09	54	2431	482148	2281022,51	54	2472	482110,23	2280926,81	55	2512	482528,02	2259437,56	55	2553	482064,04	2259652,53
54	2391	481904,01	2281062,26	54	2432	482163,65	2280957,15	54	2473	482094,74	2280925,26	55	2513	482534,09	2259423,38	55	2554	482050,6	2259692,4
54	2392	481930,55	2281055,86	54	2433	482192,93	2280898,54	54	2474	482079,25	2280909,77	55	2514	482534,59	2259418,17	55	2555	482046,96	2259704,88
54	2393	481943,72	2281041,14	54	2434	482221,06	2280870,44	54	2475	482012,33	2280857,25	55	2515	482509,19	2259416,99	55	2556	482029,97	2259801,29
54	2394	481945,62	2281025,39	54	2435	482222,37	2280835,78	54	2476	481972,58	2280828,13	55	2516	482441,61	2259395,71	55	2557	482026,52	2259830,32
54	2395	481943,61	2281002,72	54	2436	482250,49	2280734,08	54	2477	481960,97	2280831,41	55	2517	482407,82	2259371,18	55	2558	482025,95	2259839,96
54	2396	481967,57	2281000,72	54	2437	482281,59	2280682,49	54	2478	481951,78	2280834,01	55	2518	482374,83	2259343,9	55	2559	481976,37	2259871,9
54	2397	481990,38	2281010,33	54	2438	482318,18	2280603,66	54	2479	481899,66	2280870,25	55	2519	482353,45	2259314,53	55	2560	481967,75	2259877,45
54	2398	482001,03	2281024,88	54	2439	482324,37	2280582,75	54	2480	481878,81	2280893,81	55	2520	482334,39	2259289,62	55	2561	481942,41	2259901,73
54	2399	482001,8	2281041,92	54	2440	482346,88	2280573,77	54	2481	481878,53	2280894,13	55	2521	482316,2	2259249,53	55	2562	481934,7	2259909,26
54	2400	481987,09	2281061,28	54	2441	482350,47	2280562,44	54	2482	481860,97	2280957,75	55	2522	482300,7	2259130,15	55	2563	481918,14	2259938,03
54	2401	481969,27	2281071,35	54	2442	482344,44	2280547,66	54	2483	481856,77	2280985,97	55	2523	482305,85	2259064,3	55	2564	481905,81	2259959,47
54	2402	481922,03	2281076,77	54	2443	482307,8	2280510,48	54	2385	481851,29	2281059,75	55	2524	482332,34	2258987,54	55	2484	481847,88	2260060,13
54	2403	481901,12	2281091,48	54	2444	482303,58	2280514,39	55	2484	481847,88	2260060,13	55	2525	482354,11	2258954,52	79	2565	476510,14	2263876,97
54	2404	481888,73	2281107,75	54	2445	482298,48	2280519,13	55	2485	481879,11	2260023,62	55	2526	482341,66	2258930,65	79	2566	476522,64	2263896,57
54	2405	481888,73	2281154,22	54	2446	482289,47	2280525,79	55	2486	481962,43	2260024,61	55	2527	482329,51	2258919,01	79	2567	476548,26	2263915,18
54	2406	481912,74	2281220,05	54	2447	482278,47	2280530,49	55	2487	482009,21	2260025,17	55	2528	482306,72	2258910,9	79	2568	476564,53	2263942,85
54	2407	481918,16	2281256,45	54	2448	482248,14	2280539,35	55	2488	482067,12	2260025,86	55	2529	482279,88	2258912,93	79	2569	476566,48	2263968,32
54	2408	481913,51	2281263,42	54	2449	482210,9	2280557,37	55	2489	482097,07	2259959,4	55	2530	482254,05	2258928,63	79	2570	476583,18	2263977,43
54	2409	481901,89	2281261,87	54	2450	482200,78	2280560,98	55	2490	482108,72	2259957,63	55	2531	482235,82	2258929,64	79	2571	476604,43	2263978,19
54	2410	481887,95	2281261,09	54	2451	482173,69	2280567,48	55	2491	482126,95	2259940,41	55	2532	482231,68	2258927,73	79	2572	476630,42	2263961,05
54	2411	481867,83	2281270,04	54	2452	482152,59	2280577,06	55	2492	482147,2	2259901,93	55	2533	482229,24	2258926,6	79	2573	476625,69	2263956,96
54	2412	481883,13	2281306,06	54	2453	482144,91	2280584,44	55	2493	482172,02	2259860,91	55	2534	482190,75	2258886,09	79	2574	476594,79	2263876,72
54	2413	481887,29	2281321,74	54	2454	482129,3	2280599,46	55	2494	482207,46	2259822,93	55	2535	482174,55	2258869,89	79	2575	476578,45	2263850,09
54	2414	481937,87	2281300,81	54	2455	482120,84	2280615,43	55	2495	482230,25	2259806,73	55	2536	482153,79	2258866,34	79	2576	476555,73	2263821,3
54	2415	481948,37	2281285,07	54	2456	482114,09	2280628,16	55	2496	482238,36	2259793,56	55	2537	482126,44	2258872,92	79	2577	476548,29	2263823,75
54	2416	481943,12	2281246,58	54	2457	482113,21	2280629,74	55	2497	482240,38	2259780,39	55	2538	482061,12	2258915,46	79	2565	476510,14	2263876,97
54	2417	481934,37	2281213,34	54	2458	482108,33	2280636,74	55	2498	482239,37	2259743,93	55	2539	482037,75	2258931,16	82	2578	475685,36	2263981,3
54	2418	481916,88	2281178,35	54	2459	482085,59	2280664,04	55	2499	482239,37	2259701,9	55	2540	482012,05	2259017,27	82	2579	475775,19	2264349,91
54	2419	481916,88	2281143,36	54	2460	482086,19	2280664,45	55	2500	482246,46	2259683,67	55	2541	482007,95	2259042,35	82	2580	475842,63	2264262,62
54	2420	481934,37	2281118,87	54	2461	482089,32	2280666,58	55	2501	482264,69	2259641,13	55	2542	482005,1	2259077,46	82	2581	475872,06	2264563,71
54	2421	481949,52	2281103,78	54	2462	482093,96	2280691,37	55	2502	482290,01	2259619,86	55	2543	482004,36	2259086,51	82	2582	475835,67	2264311,08
54	2422	481989,02	2281084,42	54	2463	482085,45	2280715,38	55	2503	482307,73	2259612,27	55	2544	482001,39	2259123,04	82	2583	475830,98	2264278,49
54	2423	482030,84	2281084,03	54	2464	482046,81	2280755,64	55	2504	482392,3	2259601,63	55	2545	482006,4	2259152,8	82	2584	475825,4	2264239,57

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				
82	2585	475807,39	2264224,29	56	2623	482035,65	2260175,33	56	2664	481875,97	2260327,74	58	2703	481257,64	2275195,7	60	2742	481261,17	2278736,9
82	2586	475764,55	2264172,69	56	2624	482028,93	2260162,25	56	2665	481887,36	2260307,24	58	2704	481247	2275228,93	60	2743	481262,07	2278750,02
82	2587	475731,41	2264103,06	56	2625	482031,97	2260151,62	56	2666	481894,19	2260285,99	58	2705	481237,56	2275279,57	60	2744	481251,21	2278764,5
82	2588	475718,13	2264022,37	56	2626	482042,6	2260153,9	56	2667	481940,5	2260248,79	58	2694	481231,95	2275328,62	60	2745	481238,09	2278775,81
82	2589	475723,69	2263976,06	56	2627	482081,31	2260188,82	56	2668	481984,52	2260241,2	59	2706	481114,1	2276099,58	60	2746	481238,54	2278797,53
82	2590	475708,52	2263945,64	56	2628	482086,62	2260188,06	56	2669	482042,22	2260246,51	59	2707	481119,53	2276123,87	60	2747	481250,76	2278808,85
82	2591	475686,36	2263889,89	56	2629	482087,38	2260166,81	56	2670	482057,4	2260257,14	59	2708	481133,87	2276143,39	60	2748	481255,74	2278808,85
82	2578	475685,36	2263981,3	56	2630	482085,86	2260127,33	56	2671	482057,4	2260269,29	59	2709	481159,8	2276174,55	60	2749	481306,42	2278694,36
83	2592	475421,73	2270090,36	56	2631	482092,7	2260111,39	56	2672	482046,01	2260275,36	59	2710	481165,17	2276181,8	60	2750	481360,27	2278591,19
83	2593	475434,44	2270113,33	56	2632	482110,92	2260095,45	56	2673	482024,76	2260279,91	59	2711	481168,4	2276186,16	60	2751	481389,82	2278536,72
83	2594	475438,13	2270101,33	56	2633	482140,12	2260072,56	56	2674	482017,17	2260298,13	59	2712	481276,98	2276234,43	60	2752	481416,4	2278487,71
83	2595	475466,86	2270034,93	56	2634	482181,86	2260067,97	56	2675	482001,22	2260311,8	59	2713	481319,5	2276201,04	60	2753	481457,94	2278424,31
83	2596	475493,65	2270003,09	56	2635	482132,93	2260065,84	56	2676	481981,49	2260317,11	59	2714	481313,21	2276179,98	60	2754	481491,5	2278373,08
83	2597	475492,49	2269999,99	56	2636	482103,32	2260065,84	56	2677	481974,66	2260330,77	59	2715	481266,6	2276122,51	60	2755	481540,37	2278275,79
83	2598	475480,06	2269999,21	56	2637	482094,97	2260071,16	56	2678	481968,58	2260332,29	59	2716	481226,32	2276073,64	60	2756	481612,77	2278173,07
83	2599	475462,2	2270002,12	56	2638	482083,59	2260081,03	56	2679	481956,44	2260331,53	59	2717	481220,89	2276063,24	60	2757	481625,44	2278145,47
83	2600	475431,14	2270060,36	56	2639	482072,2	2260084,06	56	2680	481870,66	2260367,21	59	2718	481217,27	2276018,44	60	2758	481629,65	2278139,31
83	2592	475421,73	2270090,36	56	2640	482052,46	2260081,03	56	2681	481834,98	2260363,42	59	2719	481220,44	2275994	60	2759	481674,31	2278073,94
84	2601	475372,88	2269970,72	56	2641	482029,69	2260100	56	2682	481820,56	2260352,79	59	2720	481229,41	2275954,92	60	2760	481693,93	2278045,23
84	2602	475381,7	2269996,39	56	2642	482012,99	2260095,45	56	2683	481813,72	2260336,85	59	2721	481255,44	2275891,97	60	2761	481712,32	2278018,31
84	2603	475386,87	2269979,41	56	2643	481999,33	2260086,34	56	2684	481812,97	2260288,26	59	2722	481266,58	2275849,97	60	2762	481723,72	2277996,77
84	2604	475399,69	2269943,3	56	2644	481988,7	2260087,86	56	2685	481724,53	2260306,48	59	2723	481260,74	2275815,72	60	2763	481744,9	2277956,77
84	2605	475395,03	2269937,08	56	2645	481961,37	2260104,56	57	2685	481407,06	2260308,67	59	2724	481244	2275782,25	60	2764	481770,24	2277911,52
84	2606	475388,04	2269937,47	56	2646	481956,82	2260118,98	57	2686	481453,78	2260333,23	59	2725	481224,94	2275754,62	60	2765	481773,64	2277907,22
84	2607	475381,05	2269950,28	56	2647	481943,91	2260124,3	57	2687	481597,95	2260409	59	2726	481206,02	2275741,17	60	2766	481809,16	2277862,19
84	2601	475372,88	2269970,72	56	2648	481900,64	2260133,41	57	2688	481675,31	2260300,07	59	2727	481211,34	2275801,52	60	2767	481767,68	2277844,12
56	2608	481724,53	2260306,48	56	2649	481900,38	2260133,42	57	2689	481642,2	2260322,08	59	2728	481191,31	2275891,02	60	2768	481712,02	2277865,64
56	2609	481729,84	2260348,23	56	2650	481842,19	2260135,68	57	2690	481621,88	2260333,91	59	2729	481146,67	2275977,98	60	2769	481666,48	2277895,16
56	2610	481742,75	2260370,25	56	2651	481821,69	2260145,55	57	2691	481590,57	2260356,23	59	2730	481138,87	2275993,18	60	2770	481656,98	2277944,79
56	2611	481758,69	2260385,43	56	2652	481789,58	2260196,53	57	2692	481464,72	2260322,37	59	2731	481134,43	2276037,45	60	2771	481650,39	2278009,11
56	2612	481778,43	2260404,41	56	2653	481773,87	2260221,46	57	2693	481415,92	2260309,24	59	2706	481114,1	2276099,58	60	2772	481636,74	2278039,84
56	2613	481826,25	2260413,52	56	2654	481736,42	2260257,42	57	2685	481407,06	2260308,67	60	2732	481103,81	2278503,69	60	2773	481607,2	2278055,81
56	2614	481931,77	2260399,85	56	2655	481735,92	2260257,9	58	2694	481231,95	2275328,62	60	2733	481115,88	2278552,05	60	2774	481576,36	2278101,14
56	2615	482011,47	2260367,21	56	2656	481724,53	2260306,48	58	2695	481237,01	2275371,02	60	2734	481121,23	2278612,65	60	2775	481526,25	2278134,96
56	2616	482065,37	2260351,27	56	2657	481805,37	2260254,86	58	2696	481309,53	2275373	60	2735	481112,42	2278680,05	60	2776	481454,46	2278160,73
56	2617	482090,42	2260345,2	56	2658	481813,72	2260248,03	58	2697	481386,25	2275378,33	60	2736	481132,65	2278724,23	60	2777	481411,99	2278163,99
56	2618	482103,32	2260330,77	56	2659	481828,91	2260254,86	58	2698	481395,88	2275379	60	2737	481141,7	2278727,85	60	2778	481360,15	2278157,87
56	2619	482105,6	2260320,15	56	2660	481843,33	2260288,26	58	2699	481357,97	2275318,2	60	2738	481207,77	2278749,12	60	2779	481279,14	2278244,39
56	2620	482096,49	2260284,47	56	2661	481855,48	2260304,96	58	2700	481337,74	2275285,75	60	2739	481223,61	2278749,57	60	2780	481263,19	2278262,53
56	2621	482091,94	2260258,66	56	2662	481856,23	2260322,42	58	2701	481304,89	2275233,07	60	2740	481236,28	2278737,8	60	2781	481248,32	2278343,9
56	2622	482043,35	2260190,34	56	2663	481862,31	2260329,26	58	2702	481286,76	2275218,73	60	2741	481250,31	2278731,92	60	2782	481226,61	2278395,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2783	481190,12	2278442,37	61	2823	481804,7	2280801,54	61	2864	481304,66	2280189,54	64	2880	480680,77	2280293,3	68	2943	479917,42	2262478,93
60	2784	481131,29	2278492,92	61	2824	481825,82	2280800,44	61	2865	481258,25	2280199,24	68	2903	479205,25	2262966,66	68	2944	479890	2262489,76
60	2732	481103,81	2278503,69	61	2825	481848,28	2280793,66	61	2866	481185,2	2280183,74	68	2904	479224,35	2262970,59	68	2945	479887,56	2262490,93
61	2785	481074,52	2280195,91	61	2826	481853,59	2280789,84	61	2867	481141,39	2280167,54	68	2905	479254,09	2262973,62	68	2946	479860,92	2262498,4
61	2786	481085,74	2280212,24	61	2827	481856,04	2280788,19	61	2868	481132,68	2280180,61	68	2906	479325,1	2262980,85	68	2947	479819,95	2262509,81
61	2787	481112,27	2280219,38	61	2828	481872,77	2280777,59	61	2869	481106,15	2280174,49	68	2907	479457,62	2262962,97	68	2948	479766,66	2262514,94
61	2788	481132,68	2280237,75	61	2829	481882,88	2280768,23	61	2870	481083,41	2280182,02	68	2908	479487,89	2262954,65	68	2949	479752,27	2262515,63
61	2789	481153,17	2280282,38	61	2830	481890,3	2280760,65	61	2785	481074,52	2280195,91	68	2909	479540,8	2262928,7	68	2950	479747,5	2262515,86
61	2790	481080,4	2280290,14	61	2831	481905,89	2280732,19	63	2871	480883,92	2260518,98	68	2910	479655,47	2262872,45	68	2951	479710,68	2262505,99
61	2791	481124,41	2280406,54	61	2832	481906,45	2280731,21	63	2872	480885,62	2260522,69	68	2911	479685,49	2262849,93	68	2952	479700,24	2262506,78
61	2792	481161,97	2280479,03	61	2833	481907,86	2280728,89	63	2873	480898,9	2260530,28	68	2912	479692,05	2262844,24	68	2953	479689,09	2262509,23
61	2793	481164,35	2280483,62	61	2834	481928,81	2280696,78	63	2874	480912,95	2260523,07	68	2913	479720,9	2262819,21	68	2954	479688,49	2262509,36
61	2794	481205,72	2280489,95	61	2835	481926,29	2280693,5	63	2875	480926,99	2260508,26	68	2914	479725,74	2262817,76	68	2955	479662,78	2262521,02
61	2795	481265,95	2280499,16	61	2836	481928,8	2280677,62	63	2876	480934,2	2260478,66	68	2915	479738,4	2262812,99	68	2956	479641,77	2262528,93
61	2796	481316,02	2280484,05	61	2837	481928,54	2280656,71	63	2877	480934,65	2260468,6	68	2916	479748,46	2262816,09	68	2957	479638	2262530,35
61	2797	481340,36	2280498,92	61	2838	481949,84	2280638,9	63	2878	480909,26	2260491,89	68	2917	479753,43	2262815,85	68	2958	479591,98	2262544,25
61	2798	481384,94	2280526,17	61	2839	481975,4	2280634,64	63	2879	480891,78	2260510,29	68	2918	479796,36	2262813,79	68	2959	479562,38	2262554,92
61	2799	481394,96	2280532,29	61	2840	481977,95	2280635,67	63	2871	480883,92	2260518,98	68	2919	479814,72	2262812,02	68	2960	479554,5	2262561,92
61	2800	481431,26	2280554,47	61	2841	481994,85	2280616,61	64	2880	480680,77	2280293,3	68	2920	479849,65	2262808,66	68	2961	479527,41	2262589,63
61	2801	481444,21	2280558,65	61	2842	481996,42	2280614,84	64	2881	480724,1	2280320,51	68	2921	479929,83	2262790,83	68	2962	479504,46	2262609,75
61	2802	481451,14	2280568,64	61	2843	482028,17	2280576,73	64	2882	480910,01	2280300,06	68	2922	479937,66	2262789,01	68	2963	479474,45	2262632,27
61	2803	481499,58	2280626,67	61	2844	482029,67	2280573,92	64	2883	480898	2280269,89	68	2923	479947,33	2262786,76	68	2964	479454,41	2262645,51
61	2804	481508,65	2280637,54	61	2845	482041,56	2280551,47	64	2884	480886,42	2280239,05	68	2924	479995,42	2262768,65	68	2965	479407,42	2262665,15
61	2805	481571,53	2280690,83	61	2846	482045,57	2280543,97	64	2885	480876,44	2280227,45	68	2925	480022,36	2262758,51	68	2966	479377,15	2262673,48
61	2806	481583,95	2280699,7	61	2847	482054,21	2280532,92	64	2886	480865,28	2280228,18	68	2926	480015,8	2262721,49	68	2967	479351,54	2262676,93
61	2807	481585,54	2280700,83	61	2848	482089,45	2280499,05	64	2887	480860,73	2280237,28	68	2927	480012,27	2262701,52	68	2968	479324,13	2262680,62
61	2808	481689,96	2280744,08	61	2849	482092,23	2280496,96	64	2888	480858,21	2280246,42	68	2928	479993,08	2262593,11	68	2969	479283,84	2262676,52
61	2809	481716,19	2280754,94	61	2850	482031,81	2280493,98	64	2889	480847,37	2280242,57	68	2929	479989,03	2262570,24	68	2970	479267,51	2262673,16
61	2810	481716,41	2280749,65	61	2851	481967,48	2280474,81	64	2890	480815,23	2280210,57	68	2930	480009,09	2262547,62	68	2971	479241,47	2262720,99
61	2811	481727,85	2280726,18	61	2852	481888,28	2280494,74	64	2891	480797,91	2280201,32	68	2931	480094,26	2262451,58	68	2972	479230,33	2262755,34
61	2812	481764,64	2280698,3	61	2853	481829,48	2280489,06	64	2892	480792,91	2280206,12	68	2932	480130,93	2262410,23	68	2973	479218,67	2262787,93
61	2813	481789,43	2280680,87	61	2854	481767,18	2280465,89	64	2893	480795,97	2280217,34	68	2933	480105,65	2262357,52	68	2974	479210,54	2262850,21
61	2814	481812,27	2280667,32	61	2855	481734,02	2280443,12	64	2894	480823,52	2280255,09	68	2934	480102,91	2262359,31	68	2975	479207,98	2262948,91
61	2815	481830,86	2280668,87	61	2856	481678,74	2280380,64	64	2895	480835,63	2280271,05	68	2935	480099,31	2262361,34	68	2903	479205,25	2262966,66
61	2816	481835,51	2280680,1	61	2857	481654,76	2280298,51	64	2896	480833,72	2280282,64	68	2936	480068,93	2262378,05	69	2976	479054,39	2262830,15
61	2817	481830,47	2280687,84	61	2858	481585,05	2280287,55	64	2897	480821,69	2280291,74	68	2937	480040,82	2262399,89	69	2977	479065,53	2262888,32
61	2818	481808,79	2280700,62	61	2859	481539,7	2280275,09	64	2898	480794,09	2280299,96	68	2938	480036,35	2262403,27	69	2978	479101,49	2262914,8
61	2819	481780,52	2280737,02	61	2860	481504,84	2280260,58	64	2899	480751,37	2280299,82	68	2939	479989,32	2262437,77	69	2979	479107,59	2262918,87
61	2820	481776,19	2280767,45	61	2861	481457,17	2280235,88	64	2900	480726,82	2280283,81	68	2940	479974,79	2262447,48	69	2980	479107,83	2262898,55
61	2821	481785,83	2280783,79	61	2862	481421,14	2280197,04	64	2901	480725,59	2280283,66	68	2941	479936,88	2262470,5	69	2981	479107,87	2262897,27
61	2822	481790,37	2280791,47	61	2863	481372,3	2280203,53	64	2902	480706,69	2280283,66	68	2942	479933,1	2262472,74	69	2982	479109,45	2262855,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	2983	479109,97	2262841,21	74	3021	477303,38	2268231,86	62	3060	481506,64	2279695,87	62	3101	481893,6	2279527,97	62	3142	481367,81	2278887,57
69	2984	479110,42	2262836,09	74	3022	477324,64	2268282,72	62	3061	481558,12	2279702,15	62	3102	481869,52	2279524,57	62	3143	481357,55	2278893,69
69	2985	479119,53	2262771,64	74	3023	477339,06	2268288,03	62	3062	481631,01	2279720,86	62	3103	481863,45	2279523,71	62	3144	481351,77	2278902,82
69	2986	479121,88	2262762,03	74	3024	477382,33	2268286,51	62	3063	481721,55	2279805,49	62	3104	481861,89	2279522,56	62	3145	481253,59	2278877,29
69	2987	479147,8	2262688,47	74	3025	477387,64	2268294,86	62	3064	481814,14	2279817,3	62	3105	481822,32	2279493,54	62	3146	481197,88	2278988,73
69	2988	479150,32	2262682,55	74	3026	477381,57	2268325,23	62	3065	481896,13	2279852,32	62	3106	481786,81	2279467,5	62	3147	481020,07	2279197,76
69	2989	479176,71	2262630,25	74	3027	477395,99	2268331,3	62	3066	481968,45	2279923,08	62	3107	481766,52	2279456,92	62	3148	480996,94	2279237,24
69	2990	479146,91	2262629,11	74	3028	477444,58	2268329,02	62	3067	481982,71	2279950	62	3108	481591,49	2279403,47	62	3149	480959,71	2279295,02
69	2991	479106,99	2262694,95	74	3029	477447,61	2268314,6	62	3068	482072,56	2279979,07	62	3109	481587,69	2279403,02	62	3150	480941,1	2279328,34
69	2992	479061,56	2262811,72	74	3030	477431,67	2268229,58	62	3069	482133,16	2280029,25	62	3110	481587,41	2279403	62	3151	480914,25	2279359,27
69	2976	479054,39	2262830,15	74	3031	477359,56	2268184,03	62	3070	482179,61	2280031	62	3111	481568,34	2279400,86	62	3050	480896,47	2279389,15
70	2993	478885,74	2262788,59	74	3032	477288,2	2268140,76	62	3071	482240,46	2280037,45	62	3112	481512,55	2279397,73	65	3152	480636,8	2277946,07
70	2994	478886,49	2262790,21	74	3033	477279,09	2268140,76	62	3072	482302,92	2280056,46	62	3113	481440,53	2279411,16	65	3153	480637,82	2277970,56
70	2995	478914,64	2262816,29	74	3020	477276,81	2268145,32	62	3073	482345,01	2280044,86	62	3114	481406,59	2279417,49	65	3154	480644,96	2277978,72
70	2996	478923,91	2262824,23	78	3034	476523,02	2267184,67	62	3074	482383,22	2280044,21	62	3115	481388,13	2279420,93	65	3155	480664,35	2277979,74
70	2997	478943,59	2262813,29	78	3035	476524,53	2267207,44	62	3075	482421,92	2280003,03	62	3116	481369,55	2279416,71	65	3156	480681,18	2277995,56
70	2998	478971,14	2262802,29	78	3036	476532,13	2267219,58	62	3076	482406,1	2279987,77	62	3117	481329,12	2279429,13	65	3157	480705,16	2277998,11
70	2999	479025,04	2262793,18	78	3037	476543,51	2267221,1	62	3077	482405,69	2279976,13	62	3118	481288,28	2279381,81	65	3158	480709,08	2278002,15
70	3000	479035,67	2262790,15	78	3038	476556,42	2267215,79	62	3078	482393,69	2279955,61	62	3119	481307,2	2279360,94	65	3159	480740,32	2277920,08
70	3001	479035,67	2262782,55	78	3039	476563,64	2267186,48	62	3079	482366,19	2279930,83	62	3120	481332,49	2279330,11	65	3160	480786,47	2277855,86
70	3002	479025,42	2262772,31	78	3040	476569,32	2267163,41	62	3080	482336,38	2279887,07	62	3121	481341,08	2279319,64	65	3161	480854,52	2277802,1
70	3003	479009,48	2262765,47	78	3041	476589,06	2267093,57	62	3081	482281	2279827,43	62	3122	481389,52	2279249	65	3162	480852,6	2277797,61
70	3004	478994,3	2262768,51	78	3042	476609,56	2267060,93	62	3082	482240,34	2279803,81	62	3123	481392,72	2279243,38	65	3163	480860,76	2277781,29
70	3005	478956,34	2262776,48	78	3043	476637,47	2267028,3	62	3083	482213,75	2279778,42	62	3124	481392,76	2279243,22	65	3164	480869,94	2277773,12
70	3006	478937,36	2262775,34	78	3044	476624,49	2266992,92	62	3084	482205,1	2279741,47	62	3125	481392,94	2279242,97	65	3165	480887,8	2277763,43
70	3007	478925,22	2262761,68	78	3045	476595,89	2267006,27	62	3085	482202,88	2279726,46	62	3126	481402,42	2279226,23	65	3166	480903,61	2277768,02
70	3008	478915,83	2262762,96	78	3046	476589,06	2267018,42	62	3086	482198,52	2279696,93	62	3127	481431,76	2279164,97	65	3167	480910,76	2277780,78
70	3009	478914,95	2262767,31	78	3047	476571,6	2267032,08	62	3087	482191,16	2279687,64	62	3128	481441,34	2279140,89	65	3168	480907,19	2277802,71
70	3010	478909,66	2262774,96	78	3048	476531,37	2267123,18	62	3088	482165,19	2279690,47	62	3129	481452,67	2279087,25	65	3169	480889,33	2277830,26
70	3011	478892,58	2262788,25	78	3049	476528,76	2267142,43	62	3089	482162,04	2279690,81	62	3130	481476,39	2278974,9	65	3170	480881,68	2277852,2
70	2993	478885,74	2262788,59	78	3034	476523,02	2267184,67	62	3090	482124,56	2279687,64	62	3131	481477,34	2278949,7	65	3171	480882,19	2277859,34
72	3012	477997,33	2270304,42	62	3050	480896,47	2279389,15	62	3091	482097,84	2279671,76	62	3132	481477,56	2278938,17	65	3172	480898	2277857,81
72	3013	478004,49	2270321,73	62	3051	480906,24	2279413,84	62	3092	482069,96	2279646,59	62	3133	481477,36	2278938,07	65	3173	480908,72	2277837,4
72	3014	478025,48	2270336,23	62	3052	480917,7	2279433,68	62	3093	482051,76	2279614,06	62	3134	481466,53	2278932,66	65	3174	480915,35	2277821,08
72	3015	478094,21	2270367,08	62	3053	480970,16	2279478,7	62	3094	482049,01	2279594,52	62	3135	481467,06	2278927,63	65	3175	480931,67	2277811,9
72	3016	478110,77	2270362,59	62	3054	481111,4	2279636,75	62	3095	482014,95	2279574,97	62	3136	481461,18	2278908,63	65	3176	480939,84	2277796,08
72	3017	478078,05	2270315,35	62	3055	481160,67	2279729,55	62	3096	481988,95	2279562,55	62	3137	481437,06	2278827,57	65	3177	480942,39	2277783,33
72	3018	478063,71	2270315,55	62	3056	481262,62	2279750,74	62	3097	481973,82	2279556,8	62	3138	481418,77	2278849,77	65	3178	480955,14	2277767
72	3019	478034,36	2270303,19	62	3057	481353,36	2279719,44	62	3098	481960,59	2279551,77	62	3139	481400,69	2278846,48	65	3179	480966,88	2277762,41
72	3012	477997,33	2270304,42	62	3058	481397,63	2279723,88	62	3099	481932,68	2279541,15	62	3140	481384,25	2278853,06	65	3180	480988,3	2277772,1
74	3020	477276,81	2268145,32	62	3059	481451,69	2279707,87	62	3100	481911,97	2279533,28	62	3141	481378,7	2278875,66	65	3181	480999,02	2277769,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3182	481030,68	2277732,04	65	3223	480937,29	2277237,45	66	3263	480280,96	2274891,12	66	3304	480866,62	2275064,44	66	3345	480146,68	2273687,18
65	3183	481038,3	2277723,13	65	3224	480917,9	2277252,24	66	3264	480370,86	2274958,54	66	3305	480837,43	2275037,5	66	3346	480140,5	2273674,82
65	3184	481067,38	2277704,25	65	3225	480903,1	2277328,26	66	3265	480425,47	2275004,92	66	3306	480820,45	2275006,92	66	3347	480115,78	2273666,06
65	3185	481089,32	2277695,58	65	3226	480885,76	2277347,13	66	3266	480457,96	2275034,54	66	3307	480820,22	2275006,5	66	3348	480089,01	2273662,97
65	3186	481131,15	2277678,23	65	3227	480851,07	2277345,09	66	3267	480550,01	2275144,62	66	3308	480796	2274971,74	66	3349	480055,53	2273639,8
65	3187	481147,48	2277655,78	65	3228	480839,99	2277358,45	66	3268	480568,94	2275180,68	66	3309	480761,98	2274922,93	66	3350	480011,76	2273594,49
65	3188	481161,76	2277636,4	65	3229	480844,57	2277364,49	66	3269	480601,12	2275234,05	66	3310	480722,71	2274877,3	66	3351	479981,9	2273551,23
65	3189	481198	2277627,82	65	3230	480875,45	2277392,89	66	3270	480635,42	2275261,99	66	3311	480717,82	2274871,72	66	3352	479955,71	2273528,17
65	3190	481218,9	2277605,79	65	3231	480893,04	2277407,73	66	3271	480672,22	2275300,46	66	3312	480702,15	2274854,06	66	3353	479938,64	2273522,39
65	3191	481246,81	2277588,89	65	3232	480948,28	2277445,66	66	3272	480673,16	2275301,89	66	3313	480684,55	2274834,22	66	3354	479927,47	2273522,39
65	3192	481266,85	2277587,42	65	3233	480934,37	2277454,43	66	3273	480706,2	2275352,16	66	3314	480664,04	2274812,44	66	3355	479894,6	2273555
65	3193	481321,95	2277628,24	65	3234	480928,14	2277459,41	66	3274	480754,52	2275384,9	66	3315	480639,06	2274789,1	66	3356	479860,72	2273569,69
65	3194	481341,34	2277622,11	65	3235	480810,15	2277501,26	66	3275	480790,32	2275399,8	66	3316	480599,36	2274754,49	66	3357	479801,7	2273588,3
65	3195	481466,84	2277558,85	65	3236	480789,21	2277513,09	66	3276	480845,05	2275377,52	66	3317	480590,91	2274748,24	66	3358	479768,68	2273590,86
65	3196	481469,9	2277545,59	65	3237	480765,81	2277528,12	66	3277	480869,55	2275373,22	66	3318	480555,09	2274721,75	66	3359	479752,95	2273600,43
65	3197	481458,9	2277529,92	65	3238	480752,96	2277533,66	66	3278	480894,14	2275350,97	66	3319	480539,97	2274709,9	66	3360	479749,65	2273616,11
65	3198	481461,51	2277518,29	65	3239	480753,63	2277538,45	66	3279	480935,35	2275333,97	66	3320	480527,6	2274660,14	66	3361	479749,65	2273635,17
65	3199	481491,44	2277512,77	65	3240	480771,99	2277624,15	66	3280	480958,13	2275298,32	66	3321	480495,2	2274599,01	66	3362	479729,57	2273658,86
65	3200	481543,87	2277482	65	3241	480762,81	2277655,78	66	3281	480982,72	2275276,07	66	3322	480458,45	2274539,97	66	3363	479711,55	2273712,92
65	3201	481578,31	2277448,61	65	3242	480730,16	2277698,13	66	3282	481010,53	2275260,89	66	3323	480431,47	2274502,69	66	3364	479705,75	2273725,8
65	3202	481645,5	2277415,73	65	3243	480721,48	2277747,11	66	3283	481048,53	2275251,89	66	3324	480426,95	2274496,53	66	3365	479744,34	2273677,54
65	3203	481700,02	2277405,97	65	3244	480707,71	2277774,65	66	3284	481140,27	2275247,23	66	3325	480404,85	2274466,98	66	3366	479747,42	2273668,27
65	3204	481697,71	2277356,6	65	3245	480704,65	2277819,04	66	3285	481141	2275247,48	66	3326	480395,41	2274454,35	66	3367	479755,15	2273666,72
65	3205	481599,41	2277330,68	65	3246	480702,61	2277864,44	66	3286	481143,68	2275229,57	66	3327	480348,45	2274400,09	66	3368	479785,02	2273663,64
65	3206	481553,52	2277295,63	65	3247	480686,79	2277881,79	66	3287	481144,92	2275221,25	66	3328	480327,36	2274380,19	66	3369	479805,61	2273644,58
65	3207	481510,18	2277248,18	65	3248	480650,06	2277895,05	66	3288	481151,23	2275198,46	66	3329	480273,47	2274332,21	66	3370	479819,52	2273642,52
65	3208	481453,13	2277232,84	65	3249	480642,41	2277909,85	66	3289	481170,19	2275140,58	66	3330	480266,34	2274325,86	66	3371	479835,48	2273653,34
65	3209	481394,43	2277187,59	65	3152	480636,8	2277946,07	66	3290	481109,72	2275122,19	66	3331	480198,01	2274276,35	66	3372	479836,51	2273662,09
65	3210	481364,4	2277210,76	66	3250	479705,75	2273725,8	66	3291	481046,63	2275103,01	66	3332	480185,24	2274267,1	66	3373	479824,67	2273672,9
65	3211	481302,56	2277230,65	66	3251	479759,8	2273931,8	66	3292	481030,91	2275069,63	66	3333	480122,13	2274230,4	66	3374	479803,55	2273685,26
65	3212	481245,35	2277238,22	66	3252	479761,13	2273936,87	66	3293	481023,86	2275054,73	66	3334	480115,53	2274196,09	66	3375	479793,77	2273717,19
65	3213	481204,52	2277234,6	66	3253	479816,97	2274270,43	66	3294	481011,88	2275055,93	66	3335	480109,33	2274163,82	66	3376	479784,5	2273724,4
65	3214	481124,96	2277208,7	66	3254	479839,28	2274386,01	66	3295	480994,53	2275059,43	66	3336	480090,46	2274041,33	66	3377	479757,72	2273724,91
65	3215	481072,86	2277172,72	66	3255	479881,02	2274431,62	66	3296	480985	2275061,36	66	3337	480088,37	2274028,85	66	3378	479752,06	2273718,22
65	3216	481041,88	2277137,9	66	3256	479949,34	2274479,39	66	3297	480951,42	2275074,05	66	3338	480086,95	2274020,95	66	3379	479748,45	2273699,68
65	3217	481024,52	2277177,76	66	3257	480015,23	2274514,89	66	3298	480946,97	2275072,7	66	3339	480070,76	2273931,08	66	3250	479705,75	2273725,8
65	3218	481009,45	2277201,62	66	3258	480113,77	2274591,04	66	3299	480929,64	2275072,05	66	3340	480069,55	2273924,38	77	3380	476647,09	2269734,82
65	3219	481002,18	2277204,23	66	3259	480158,64	2274646,04	66	3300	480910,9	2275071,7	66	3341	480049,91	2273815,29	77	3381	476648,64	2269759,54
65	3220	480980,14	2277195,1	66	3260	480203,34	2274705,67	66	3301	480899,22	2275072,92	66	3342	480049,22	2273808,71	77	3382	476685,2	2269788,89
65	3221	480972,45	2277198,95	66	3261	480250,42	2274778,71	66	3302	480875,83	2275075,35	66	3343	480143,23	2273743,61	77	3383	476711,46	2269811,55
65	3222	480966,88	2277201,74	66	3262	480266,29	2274834,36	66	3303	480869,5	2275067,85	66	3344	480140,5	2273733,52	77	3384	476719,18	2269825,97

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				
77	3385	476714,55	2269837,29	81	3425	476436,77	2262580,6	67	3465	479646,75	2275213,9	67	3506	480432,03	2276209,11	67	3547	479581,11	2274727,23
77	3386	476698,59	2269845,02	81	3426	476444,61	2262572,76	67	3466	479657,6	2275234,8	67	3507	480447,97	2276185,11	67	3548	479536,73	2274690,93
77	3387	476670,78	2269837,81	81	3427	476448,88	2262552,09	67	3467	479682,8	2275277,93	67	3508	480511,16	2276133,27	67	3549	479492,88	2274640,7
77	3388	476658,93	2269836,78	81	3428	476454,69	2262535,42	67	3468	479708,15	2275316,72	67	3509	480580,3	2276097,62	67	3550	479469,12	2274601,97
77	3389	476655,33	2269843,47	81	3429	476462,82	2262532,53	67	3469	479754,71	2275374,04	67	3510	480618,2	2276091,51	67	3551	479466,38	2274597,39
77	3390	476667,69	2269889,82	81	3430	476467,28	2262537,52	67	3470	479773,15	2275396,74	67	3511	480633,74	2276017,34	67	3552	479444,98	2274543,45
77	3391	476679,38	2269926,31	81	3431	476468,17	2262557,7	67	3471	479792,14	2275414,3	67	3512	480675,72	2275948,81	67	3553	479441,54	2274528,92
77	3392	476697,56	2269952,13	81	3432	476477,42	2262562,04	67	3472	479794,18	2275416,75	67	3513	480728,26	2275892,25	67	3554	479427,16	2274468,14
77	3393	476731,37	2269974,98	81	3433	476485,23	2262559,73	67	3473	479801,96	2275424,37	67	3514	480739,79	2275863,13	67	3555	479415,05	2274416,98
77	3394	476781,87	2269994,52	81	3434	476490,73	2262546,42	67	3474	479848,19	2275468,63	67	3515	480706,68	2275819,7	67	3556	479412,01	2274401,44
77	3395	476797,97	2269994,87	81	3435	476493,91	2262535,15	67	3475	479859,92	2275479,86	67	3516	480698,21	2275811,23	67	3557	479406,85	2274368,03
77	3396	476806,72	2269992,81	81	3436	476468,46	2262513,74	67	3476	479916,12	2275526,3	67	3517	480580,71	2275763,27	67	3558	479379,51	2274378,63
77	3397	476808,78	2269989,2	81	3437	476437,51	2262496,97	67	3477	479919,27	2275528,54	67	3518	480437,51	2275677,59	67	3559	479373,79	2274384,03
77	3398	476789,22	2269900,12	81	3438	476421,32	2262491,19	67	3478	479972,53	2275566,38	67	3519	480390,64	2275629,47	67	3560	479348,57	2274404,34
77	3399	476777,37	2269795,58	81	3439	476408,3	2262487,14	67	3479	479973,58	2275567,29	67	3520	480269,3	2275481,49	67	3561	479343,37	2274408,02
77	3400	476769,65	2269710,62	81	3440	476386,9	2262491,19	67	3480	480035,6	2275666,89	67	3521	480236,39	2275432,15	67	3562	479299,48	2274434,95
77	3401	476761,41	2269624,62	81	3441	476362,61	2262499,86	67	3481	480087,24	2275731,89	67	3522	480191,09	2275357,72	67	3563	479363,66	2274465,38
77	3402	476761,41	2269610,39	81	3442	476347,86	2262501,31	67	3482	480106,5	2275756,14	67	3523	480086,22	2275280,19	67	3564	479324,27	2274582,32
77	3403	476740,86	2269616,22	81	3443	476333,98	2262499,57	67	3483	480133,23	2275772,44	67	3524	479977	2275179,88	67	3565	479288,83	2274687,51
77	3404	476691,78	2269615,05	81	3444	476327,32	2262491,48	67	3484	480184,38	2275841,28	67	3525	479949,84	2275146,99	67	3566	479248,76	2274806,47
77	3405	476681,59	2269635,43	81	3445	476313,59	2262466,68	67	3485	480202,42	2275865,56	67	3526	479937,47	2275126,45	71	3567	478467,27	2261267,04
77	3406	476658,93	2269663,76	81	3446	476308,09	2262461,18	67	3486	480234,89	2275891,28	67	3527	479928,49	2275112,71	71	3568	478500,8	2261295,64
77	3380	476647,09	2269734,82	81	3447	476295,08	2262468,7	67	3487	480292,71	2275937,09	67	3528	479922,71	2275103,31	71	3569	478524,7	2261368,97
81	3407	476273,82	2262500,8	81	3448	476285,25	2262480,56	67	3488	480348,11	2275971,4	67	3529	479918,42	2275095,47	71	3570	478512,48	2261460,82
81	3408	476275,7	2262509,77	81	3449	476278,3	2262490,25	67	3489	480329,48	2276043,76	67	3530	479884,61	2275030,35	71	3571	478520,8	2261488,2
81	3409	476282,1	2262523,73	81	3407	476273,82	2262500,8	67	3490	480328,3	2276053,07	67	3531	479881,06	2275023,19	71	3572	478535,41	2261538,19
81	3410	476293,78	2262528,21	67	3450	479248,76	2274806,47	67	3491	480324,24	2276084,93	67	3532	479869,39	2274998,3	71	3573	478523,41	2261572,9
81	3411	476308,53	2262529,94	67	3451	479315,24	2274890,76	67	3492	480323,58	2276102,96	67	3533	479858,24	2274950,75	71	3574	478599,27	2261590,64
81	3412	476329,64	2262535,72	67	3452	479352,19	2274924,21	67	3493	480323,28	2276110,52	67	3534	479851,56	2274940,42	71	3575	478692,07	2261634,69
81	3413	476341,21	2262551,05	67	3453	479382,84	2274949,28	67	3494	480323,2	2276112,65	67	3535	479838,74	2274922,19	71	3576	478747,57	2261679,8
81	3414	476339,47	2262569,85	67	3454	479402,53	2274969,7	67	3495	480323,19	2276113	67	3536	479825,36	2274909,37	71	3577	478802,08	2261620,38
81	3415	476344,11	2262597,35	67	3455	479408,99	2274976,28	67	3496	480322,91	2276120,52	67	3537	479821,9	2274905,98	71	3578	478822,46	2261681,53
81	3416	476350,75	2262610,92	67	3456	479434,61	2274996,77	67	3497	480322,87	2276122,65	67	3538	479807,8	2274891,77	71	3579	478893,28	2261642,7
81	3417	476364,05	2262630,01	67	3457	479445,55	2275009,97	67	3498	480322,56	2276139,12	67	3539	479767,33	2274869,35	71	3580	478958,33	2261638,77
81	3418	476374,75	2262632,9	67	3458	479479,83	2275036,49	67	3499	480338,42	2276226,93	67	3540	479730,51	2274849,95	71	3581	479047,88	2261661,26
81	3419	476381,12	2262631,16	67	3459	479468,55	2275039,16	67	3500	480339,67	2276233,85	67	3541	479723,76	2274846,23	71	3582	479143,44	2261678,18
81	3420	476386,16	2262623,72	67	3460	479498,62	2275064,19	67	3501	480341,77	2276245,49	67	3542	479722,37	2274845,43	71	3583	479235,09	2261717,64
81	3421	476386,9	2262601,66	67	3461	479574,58	2275122,82	67	3502	480334,06	2276258,98	67	3543	479692,3	2274827,74	71	3584	479323,03	2261787,22
81	3422	476390,37	2262589,52	67	3462	479611,38	2275144,21	67	3503	480329,37	2276267,18	67	3544	479657,77	2274795,44	71	3585	479358,28	2261824,38
81	3423	476403,39	2262580,55	67	3463	479614,92	2275151,75	67	3504	480316,19	2276316,8	67	3545	479650,29	2274790,71	71	3586	479425,16	2261860,59
81	3424	476421,44	2262578,82	67	3464	479623,8	2275169,68	67	3505	480333,77	2276297,23	67	3546	479613,11	2274760,43	71	3587	479510,55	2261962,9

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				
71	3587	479534,79	2262047,63	71	3628	480920,92	2261046,66	71	3669	480824,89	2260623,65	71	3710	479911	2261557	71	3751	478938,73	2261340
71	3588	479538,29	2262111,94	71	3629	480916,39	2261040,25	71	3670	480825,27	2260629,34	71	3711	479854,5	2261602,38	71	3752	478847,79	2261348,64
71	3589	479567,93	2262101,23	71	3630	480925,05	2261019,63	71	3671	480835,9	2260637,31	71	3712	479840,86	2261616,88	71	3753	478847,43	2261348,67
71	3590	479601,63	2262094,73	71	3631	480917,55	2260912,83	71	3672	480836,28	2260643	71	3713	479826,7	2261625,17	71	3754	478826,81	2261352,63
71	3591	479648,7	2262084,69	71	3632	481028,1	2260809,77	71	3673	480833,24	2260649,46	71	3714	479821,61	2261628,98	71	3755	478812,18	2261355,65
71	3592	479728,81	2262070,37	71	3633	480986,42	2260781,78	71	3674	480811,62	2260664,42	71	3715	479817,92	2261631,75	71	3756	478803,79	2261357,52
71	3593	479765,47	2262073,83	71	3634	481000,62	2260772,81	71	3675	480788,86	2260649,14	71	3716	479817,11	2261632,55	71	3757	478793,54	2261351,91
71	3594	479819,32	2262034,63	71	3635	481005,56	2260766,74	71	3676	480784,05	2260661,6	71	3717	479811,52	2261638,16	71	3758	478732,33	2261325,43
71	3595	479874,57	2261994,7	71	3636	481005,56	2260753,83	71	3677	480749,13	2260752,05	71	3718	479794,93	2261652,36	71	3759	478708,61	2261315,16
71	3596	480017,64	2261849,99	71	3637	481000,24	2260735,62	71	3678	480729,24	2260803,56	71	3719	479766,49	2261678,68	71	3760	478643,19	2261293,78
71	3597	480153,66	2261731,25	71	3638	481005,56	2260730,3	71	3679	480722,42	2260837,99	71	3720	479765,68	2261679,49	71	3761	478516,48	2261269,85
71	3598	480229,5	2261659,78	71	3639	481036,3	2260706,01	71	3680	480715,25	2260886,88	71	3721	479745,23	2261700,04	71	3762	478495,8	2261268,67
71	3599	480269,75	2261606,24	71	3640	481067,05	2260698,42	71	3681	480714,26	2260897,15	71	3722	479726,35	2261719,01	71	3763	478467,27	2261267,04
71	3600	480338,87	2261540,46	71	3641	481093,61	2260686,65	71	3682	480706,2	2260980,35	71	3723	479711,89	2261735,18	85	3764	475326,67	2269738,67
71	3601	480420,18	2261504,7	71	3642	481108,8	2260672,23	71	3683	480703,89	2261028,48	71	3724	479699,72	2261719,85	85	3764	475335,02	2269818,95
71	3602	480508,79	2261490,64	71	3643	481111,83	2260662,74	71	3684	480704,76	2261057,93	71	3725	479673,16	2261686,42	85	3765	475356,81	2269817,59
71	3603	480598,16	2261502,7	71	3644	481109,93	2260657,05	71	3685	480707,65	2261106,91	71	3726	479655,51	2261669,63	85	3766	475361,05	2269817,33
71	3604	480656,92	2261527,36	71	3645	481104,24	2260655,15	71	3686	480717,49	2261180,41	71	3727	479625,09	2261642,02	85	3767	475371,54	2269808,4
71	3605	480699,78	2261509,73	71	3646	481072,36	2260676,79	71	3687	480722,84	2261205,83	71	3728	479621,97	2261639,19	85	3768	475378,85	2269782
71	3606	480751,23	2261406,66	71	3647	481058,32	2260677,54	71	3688	480732,31	2261226,37	71	3729	479566,53	2261605,9	85	3769	475409,98	2269767,24
71	3607	480782	2261421,85	71	3648	481055,28	2260670,71	71	3689	480728,58	2261232,16	71	3730	479562,67	2261601,27	85	3770	475429,78	2269764,52
71	3608	480810,09	2261426,41	71	3649	481064,39	2260653,63	71	3690	480703,16	2261223,07	71	3731	479555,42	2261593,7	85	3771	475446,67	2269771,54
71	3609	480829,06	2261422,61	71	3650	481083,37	2260631,24	71	3691	480534,8	2261193,89	71	3732	479539,16	2261576,74	85	3772	475455,02	2269775,01
71	3610	480841,21	2261411,22	71	3651	481107,28	2260629,72	71	3692	480509,53	2261194,51	71	3733	479531,73	2261569,15	85	3773	475463,95	2269775,79
71	3611	480848,8	2261413,5	71	3652	481114,49	2260623,27	71	3693	480482,67	2261195,88	71	3734	479498,17	2261540,57	85	3774	475470,16	2269770,35
71	3612	480864,74	2261411,98	71	3653	481116,39	2260615,68	71	3694	480420,79	2261202,9	71	3735	479470,97	2261517,4	85	3775	475526,08	2269393,32
71	3613	480869,3	2261404,39	71	3654	481114,49	2260606,95	71	3695	480391,42	2261208,1	71	3736	479454	2261505,14	85	3776	475545,13	2269268,3
71	3614	480867,78	2261388,45	71	3655	481103,1	2260605,43	71	3696	480292,81	2261236,23	71	3737	479439,88	2261492,95	85	3777	475506,44	2269295,71
71	3615	480872,33	2261374,79	71	3656	481099,69	2260604,67	71	3697	480264	2261247,76	71	3738	479430,03	2261488,79	85	3778	475445,61	2269370,99
71	3616	480869,3	2261365,68	71	3657	481099,69	2260593,28	71	3698	480109,73	2261345,41	71	3739	479348,7	2261454,5	85	3779	475430,62	2269392,5
71	3617	480849,56	2261317,09	71	3658	481093,23	2260574,31	71	3699	480091,76	2261362,08	71	3740	479280,86	2261411,59	85	3780	475417,37	2269416,52
71	3618	480862,47	2261278,38	71	3659	481088,68	2260570,51	71	3700	480078,26	2261375,09	71	3741	479273,1	2261408,15	85	3781	475408,58	2269434,51
71	3619	480885,24	2261235,11	71	3660	481073,5	2260567,09	71	3701	480071,94	2261381,72	71	3742	479236,66	2261398,19	85	3782	475381,77	2269489,41
71	3620	480901,94	2261225,24	71	3661	481055,67	2260566,79	71	3702	480061,12	2261393,09	71	3743	479160,42	2261375,08	85	3783	475365,95	2269521,81
71	3621	480908,77	2261212,34	71	3662	481035,7	2260553,19	71	3703	480039,73	2261416,73	71	3744	479143,94	2261372,88	85	3784	475360,83	2269537,31
71	3622	480902,7	2261196,4	71	3663	481014,56	2260529,4	71	3704	480013,48	2261452,38	71	3745	479123,79	2261370,74	85	3785	475354,38	2269556,84
71	3623	480902,7	2261175,9	71	3664	481005,56	2260533,31	71	3705	480001,01	2261466,35	71	3746	479093,08	2261367,48	85	3786	475336,11	2269642,8
71	3624	480915,22	2261154,08	71	3665	480885,24	2260598,98	71	3706	479981,82	2261485,42	71	3747	479065,9	2261354,8	85	3787	475331,68	2269663,67
71	3625	480931,92	2261133,58	71	3666	480878,03	2260600,12	71	3707	479939,89	2261525	71	3748	479042,44	2261349,98	85	3788	475329,17	2269688,8
71	3626	480933,44	2261114,6	71	3667	480855,63	2260591,39	71	3708	479929,56	2261535,05	71	3749	479007,99	2261346,47	85	3763	475326,67	2269738,67
71	3627	480923,95	2261062,98	71	3668	480845,39	2260596,32	71	3709	479915,23	2261553,6	71	3750	478941,65	2261339,72	73	3789	477775,61	2262106,63

Порядковый номер контура	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				
73	3790	477777,76	2262191,17	73	3831	478647,79	2262546,01	73	3872	478189,64	2262072,5	73	3913	478952,55	2262340,28	75	3953	477702,48	2263376,78
73	3791	477800,33	2262237,15	73	3832	478668,37	2262551,71	73	3873	478169,15	2262069,47	73	3914	478952,55	2262331,93	75	3954	477699,83	2263330,67
73	3792	477820,74	2262248,33	73	3833	478719,74	2262565,94	73	3874	478150,93	2262062,63	73	3915	478946,85	2262320,16	75	3955	477692,99	2263313,78
73	3793	477869,3	2262286,25	73	3834	478740,15	2262568,29	73	3875	478149,79	2262053,52	73	3916	478936,98	2262309,15	75	3956	477676,72	2263297,9
73	3794	477948,44	2262369,42	73	3835	478784,93	2262570,85	73	3876	478163,45	2262041	73	3917	478921,8	2262309,15	75	3957	477670,64	2263285,06
73	3795	477963,42	2262395,67	73	3836	478795,17	2262592,96	73	3877	478190,02	2262043,66	73	3918	478912,69	2262304,6	75	3958	477688,82	2263264,06
73	3796	477977,74	2262458	73	3837	478820,08	2262589,36	73	3878	478198,37	2262038,72	73	3789	477775,61	2262106,63	75	3959	477697,55	2263244,89
73	3797	477999,89	2262478,27	73	3838	478851,96	2262577,97	73	3879	478198,37	2262027,72	75	3919	476810,42	2263492,5	75	3960	477731,46	2263166,82
73	3798	478044,58	2262545,21	73	3839	478904,34	2262529,39	73	3880	478197,99	2262007,98	75	3920	476811,5	2263505,68	75	3961	477745,89	2263161,16
73	3799	478062,49	2262603,03	73	3840	478939,26	2262503,58	73	3881	478214,13	2261999,31	75	3921	476832,11	2263551,96	75	3962	477741,77	2263182,42
73	3800	478087,54	2262584,81	73	3841	478973,42	2262494,47	73	3882	478167,66	2261995,47	75	3922	476834,81	2263574,93	75	3963	477758,47	2263227,2
73	3801	478123,98	2262584,05	73	3842	479020,49	2262447,41	73	3883	478148,09	2261990,87	75	3923	476832,78	2263595,54	75	3964	477755,43	2263249,98
73	3802	478193,06	2262592,4	73	3843	479038,46	2262427,04	73	3884	478120,11	2261996,73	75	3924	476829,49	2263600,17	75	3965	477728,1	2263294,76
73	3803	478319,07	2262603,78	73	3844	479033,62	2262377,26	73	3885	478089,6	2262015,5	75	3925	476825,2	2263606,21	75	3966	477731,14	2263323,61
73	3804	478367,83	2262603,5	73	3845	479016,4	2262327,32	73	3886	478065,36	2262019,41	75	3926	476834,19	2263610,8	75	3967	477746,32	2263365,36
73	3805	478359,67	2262569,06	73	3846	479005,03	2262242,19	73	3887	478052,35	2262017,96	75	3927	476852,03	2263619,9	75	3968	477745,56	2263382,82
73	3806	478353,38	2262542,51	73	3847	479016,78	2262169,73	73	3888	478025	2262041,48	75	3928	476991,39	2263666,69	75	3969	477722,79	2263400,28
73	3807	478332,58	2262454,71	73	3848	479033,68	2262135,66	73	3889	477966,94	2262089,98	75	3929	477025,06	2263672,69	75	3970	477712,38	2263443,41
73	3808	478327,34	2262443,17	73	3849	479041,1	2262113,72	73	3890	477871,37	2262120,4	75	3930	477104,9	2263679,74	75	3971	477790,91	2263413,5
73	3809	478319,48	2262425,84	73	3850	478986,87	2262180,41	73	3891	477777,49	2262104,42	75	3931	477112,78	2263680,44	75	3972	477834,25	2263396,99
73	3810	478272,76	2262358,38	73	3851	478924,34	2262237,07	73	3892	477775,61	2262106,63	75	3932	477144,64	2263677,45	75	3973	477890,6	2263365,99
73	3811	478267,81	2262341,22	73	3852	478848,91	2262267,56	73	3893	478912,69	2262295,87	75	3933	477162,59	2263675,77	75	3974	477951,12	2263326,78
73	3812	478252,95	2262317,63	73	3853	478805,07	2262270,08	73	3894	478930,91	2262287,9	75	3934	477205,77	2263671,72	75	3975	477999,81	2263289,98
73	3813	478243,18	2262305,41	73	3854	478771,1	2262268,8	73	3895	478937,36	2262282,21	75	3935	477233,56	2263666,47	75	3976	478018,41	2263275,2
73	3814	478239,09	2262289,71	73	3855	478749,29	2262267,28	73	3896	478939,26	2262278,41	75	3936	477253,98	2263658,28	75	3977	478090,83	2263214,86
73	3815	478294,49	2262283,56	73	3856	478673,71	2262246,39	73	3897	478939,26	2262270,82	75	3937	477289,73	2263643,94	75	3978	478101,6	2263205,63
73	3816	478296,27	2262283,2	73	3857	478606,28	2262193,17	73	3898	478926,36	2262255,64	75	3938	477324,34	2263630,05	75	3979	478127,08	2263183,14
73	3817	478296,85	2262283,08	73	3858	478532,41	2262108,47	73	3899	478931,67	2262244,25	75	3939	477397,82	2263600,58	75	3980	478153,07	2263160,2
73	3818	478306,67	2262284,58	73	3859	478506,43	2262042,23	73	3900	478936,6	2262241,97	75	3940	477397,7	2263600,15	75	3981	478175,7	2263138,91
73	3819	478307,17	2262285,39	73	3860	478460,14	2261999,53	73	3901	478956,34	2262253,74	75	3941	477404,53	2263595,6	75	3982	478185,31	2263129,05
73	3820	478310,37	2262290,63	73	3861	478364,31	2261988,36	73	3902	479003,41	2262258,67	75	3942	477409,24	2263595,99	75	3983	478220,62	2263091,75
73	3821	478346,36	2262349,44	73	3862	478342,57	2261984,63	73	3903	479006,82	2262267,4	75	3943	477412,84	2263594,55	75	3984	478251,73	2263045,97
73	3822	478353,94	2262361,83	73	3863	478345,26	2261987,67	73	3904	479001,89	2262291,7	75	3944	477434,65	2263580,38	75	3985	478310,65	2262959,28
73	3823	478369,87	2262373,91	73	3864	478351,33	2262003,61	73	3905	479000,37	2262317,51	75	3945	477460,82	2263559,19	75	3986	478324,37	2262929,84
73	3824	478370,65	2262376,02	73	3865	478340,7	2262009,69	73	3906	479022,38	2262400,63	75	3946	477518,37	2263536,64	75	3987	478353,25	2262851,28
73	3825	478384,27	2262391,5	73	3866	478330,02	2262009,38	73	3907	479019,73	2262417,33	75	3947	477546,69	2263517,22	75	3988	478360,55	2262824,74
73	3826	478391,06	2262398,75	73	3867	478294,4	2262008,36	73	3908	479011	2262423,02	75	3948	477617,29	2263458,55	75	3989	478368,16	2262768,44
73	3827	478406,33	2262415,05	73	3868	478268,97	2262012,53	73	3909	479006,06	2262420,36	75	3949	477684,4	2263450,95	75	3990	478355,89	2262759,97
73	3828	478442,41	2262440,02	73	3869	478251,89	2262019,74	73	3910	478993,16	2262362,29	75	3950	477691,91	2263449,22	75	3991	478317,33	2262748,25
73	3829	478553,43	2262516,87	73	3870	478211,66	2262058,84	73	3911	478984,81	2262350,53	75	3951	477686,52	2263445,88	75	3992	478188,88	2262742,13
73	3830	478570,47	2262524,6	73	3871	478198,37	2262069,47	73	3912	478959	2262345,21	75	3952	477683,82	2263430,34	75	3993	478129,67	2262743,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	3994	478107,66	2262738,91	75	4035	477117,48	2263471,34	75	4076	477506,79	2263285,4	75	4117	477917,12	2263227,77	76	4157	477067,92	2262295,85
75	3995	478101,18	2262740,1	75	4036	477110,49	2263472,9	75	4077	477522,33	2263316,82	75	4118	477969,5	2263248,27	76	4158	477075,69	2262297,2
75	3996	478089,06	2262742,32	75	4037	477087,98	2263487,8	75	4078	477524,47	2263332,94	75	4119	477989,91	2263279,99	76	4159	477075,02	2262305,64
75	3997	478076,53	2262737,39	75	4038	477090,9	2263521,22	75	4079	477518,95	2263338,44	75	4120	477990,92	2263288,1	76	4160	477070,63	2262319,83
75	3998	478061,41	2262780,68	75	4039	477034,09	2263548,53	75	4080	477511,52	2263342,5	75	4121	477985,52	2263291,14	76	4161	477073,62	2262324,36
75	3999	478033,36	2262843,49	75	4040	476992,34	2263559,16	75	4081	477459,49	2263341,14	75	4122	477980,13	2263288,5	76	4162	477097,65	2262317,13
75	4000	478003,37	2262884,02	75	4041	476966,23	2263584,06	75	4082	477427,06	2263349,59	75	4123	477964,19	2263270,28	76	4163	477141,24	2262307,33
75	4001	477920,11	2262965,94	75	4042	476941,48	2263596,36	75	4083	477411,85	2263351,62	75	4124	477953,56	2263265,54	76	4164	477195,37	2262311,04
75	4002	477860,01	2263013,31	75	4043	476914,15	2263598,63	75	4084	477409,83	2263344,19	75	4125	477916,74	2263257,19	76	4165	477204,48	2262334,99
75	4003	477821,93	2263047,29	75	4044	476898,66	2263582,37	75	4085	477569,97	2263348,58	75	4126	477906,49	2263249,22	76	4166	477172,69	2262340,76
75	4004	477805,53	2263050,33	75	4045	476912,18	2263563,45	75	4086	477574,36	2263338,44	75	4127	477892,83	2263249,22	76	4167	477169,2	2262340,17
75	4005	477790,32	2263074,12	75	4046	476913,39	2263551,57	75	4087	477585,84	2263337,09	75	4128	477878,41	2263251,11	76	4168	477139,19	2262335,05
75	4006	477704,04	2263125,86	75	4047	476905,08	2263503,99	75	4088	477588,36	2263339,78	75	4129	477832,48	2263245,42	76	4169	477095,71	2262335,05
75	4007	477632,39	2263157,19	75	4048	476883,02	2263474,9	75	4089	477620,3	2263373,92	75	4130	477821,09	2263249,6	76	4170	477065,65	2262353,91
75	4008	477564,78	2263164,36	75	4049	476836,72	2263478,69	75	4090	477619,63	2263390,47	75	4131	477819,58	2263262,5	76	4171	477062,08	2262355,99
75	4009	477482,46	2263156,41	75	4050	476819,7	2263482,88	75	4091	477616,64	2263395,88	75	4132	477820,71	2263290,59	76	4172	477107,75	2262376,03
75	4010	477390,48	2263257,78	75	4051	476810,42	2263492,5	75	4092	477614,22	2263400,27	75	4133	477808,57	2263336,13	76	4173	477148,58	2262407,42
75	4011	477365,43	2263277,67	75	4052	477251,95	2263440,74	75	4093	477607,97	2263393,67	75	4134	477801,36	2263340,69	76	4174	477168,67	2262426,92
75	4012	477334,82	2263297,86	75	4053	477261,85	2263435,74	75	4094	477579,42	2263375,44	75	4135	477793,77	2263340,31	76	4175	477228,38	2262500,67
75	4013	477283,49	2263315,03	75	4054	477273	2263434,05	75	4095	477569,97	2263348,58	75	4136	477789,23	2263330,67	76	4176	477241,64	2262544,91
75	4014	477267,63	2263330,74	75	4055	477289,89	2263439,46	75	4096	477628,75	2263353,64	75	4137	477795,65	2263292,83	76	4177	477300,8	2262568,43
75	4015	477237,77	2263349,41	75	4056	477290,67	2263449,85	75	4097	477629,09	2263339,12	75	4138	477800,04	2263271,21	76	4178	477304,29	2262557,78
75	4016	477207,03	2263360,13	75	4057	477286,87	2263474,9	75	4098	477634,49	2263335,4	75	4139	477796,04	2263231,38	76	4179	477374,46	2262612,91
75	4017	477207,16	2263360,27	75	4058	477289,91	2263509,06	75	4099	477640,91	2263339,46	75	4140	477775,38	2263181	76	4180	477395,83	2262635,58
75	4018	477266,37	2263361,03	75	4059	477320,89	2263578,65	75	4100	477647,45	2263361,03	75	3919	476810,42	2263492,5	76	4181	477433,66	2262691,15
75	4019	477289,15	2263378,49	75	4060	477318,61	2263584,73	75	4101	477655,04	2263389,88	76	4141	476745,08	2262175,56	76	4182	477457,8	2262686,16
75	4020	477314,89	2263388,78	75	4061	477311,78	2263584,73	75	4102	477656,45	2263401,28	76	4142	476745,53	2262197,89	76	4183	477484,7	2262690,64
75	4021	477339,89	2263388,78	75	4062	477268,65	2263540,18	75	4103	477647,67	2263405,67	76	4143	476750,02	2262204,62	76	4184	477526,07	2262698,45
75	4022	477347,88	2263393,56	75	4063	477258,02	2263520,44	75	4104	477637,53	2263399,59	76	4144	476799,34	2262213,75	76	4185	477551,33	2262709,81
75	4023	477362,02	2263402,02	75	4064	477257,27	2263479,45	75	4105	477636,06	2263385,32	76	4145	476807,76	2262205,33	76	4186	477572,8	2262692,57
75	4024	477380,77	2263427,3	75	4065	477251,95	2263440,74	75	4106	477628,75	2263353,64	76	4146	476830,56	2262169,69	76	4187	477548,25	2262595,32
75	4025	477397,33	2263448,58	75	4066	477409,83	2263344,19	75	4107	477772,34	2263157,36	76	4147	476838,53	2262144,15	76	4188	477524,36	2262602,95
75	4026	477381,76	2263448,33	75	4067	477423,26	2263334,41	75	4108	477785,42	2263140,28	76	4148	476847,65	2262136,38	76	4189	477497,71	2262601,63
75	4027	477361,26	2263437,7	75	4068	477441,48	2263329,1	75	4109	477792,63	2263131,55	76	4149	476863,53	2262140,77	76	4190	477494,86	2262591,65
75	4028	477286,87	2263405,06	75	4069	477446,99	2263227,63	75	4110	477794,48	2263131,8	76	4150	476921,08	2262212,46	76	4191	477513,71	2262563,04
75	4029	477232,97	2263393,67	75	4070	477447,33	2263320,54	75	4111	477802,5	2263132,88	76	4151	476928,86	2262219,74	76	4192	477472,86	2262525,66
75	4030	477217,1	2263395,29	75	4071	477438,88	2263315,13	75	4112	477810,09	2263143,51	76	4152	476976,68	2262264,49	76	4193	477433,4	2262467,25
75	4031	477203,4	2263404,66	75	4072	477434,49	2263310,4	75	4113	477809,03	2263167,43	76	4153	476997,97	2262290,21	76	4194	477364,91	2262373,47
75	4032	477173,33	2263453,99	75	4073	477437,19	2263302,97	75	4114	477807,81	2263195,13	76	4154	477024,77	2262321,41	76	4195	477370,54	2262356,34
75	4033	477155,76	2263462,77	75	4074	477451,38	2263295,87	75	4115	477812,36	2263211,83	76	4155	477033,46	2262321,86	76	4196	477354,82	2262258,45
75	4034	477119,27	2263470,94	75	4075	477488,03	2263287,4	75	4116	477835,9	2263221,7	76	4156	477054,41	2262309,36	76	4197	477350,95	2262191,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	4198	477359,1	2262112,67	76	4239	477944,46	2261223,63	80	4279	476638,45	2270991,5	80	4320	477781,6	2271948,05	80	4361	479223,82	2273058,42
76	4199	477394,74	2261949,18	76	4240	477870,75	2261240,72	80	4280	476689,8	2270992,08	80	4321	477939,45	2272343,64	80	4362	479204,06	2273080,55
76	4200	477443,56	2261824,85	76	4241	477828,3	2261250,57	80	4281	476707,25	2270992,92	80	4322	477944,54	2272357,4	80	4363	479193,58	2273092,69
76	4201	477522,44	2261730,47	76	4242	477798,73	2261261,28	80	4282	476798,55	2271008,91	80	4323	477955,19	2272365,94	80	4364	479168	2273123,26
76	4202	477605,07	2261674,98	76	4243	477744,01	2261284,87	80	4283	476820,1	2271012,68	80	4324	477996,44	2272399,03	80	4365	479157,18	2273140,16
76	4203	477697,96	2261639,72	76	4244	477720,71	2261296,61	80	4284	476842,92	2271013,54	80	4325	478034,88	2272424,91	80	4366	479111,15	2273212,01
76	4204	477735,88	2261640,56	76	4245	477641,78	2261351,47	80	4285	476861,74	2271013,89	80	4326	478047,81	2272432,01	80	4367	479099,65	2273229,96
76	4205	477765,87	2261642,32	76	4246	477603,55	2261358,53	80	4286	476911,11	2271006,64	80	4327	478113,93	2272468,33	80	4368	479084,24	2273262,49
76	4206	477804,71	2261597,95	76	4247	477582,05	2261364,03	80	4287	476924,64	2271004,66	80	4328	478135,64	2272477,82	80	4369	479070,03	2273295,45
76	4207	477854,75	2261564,29	76	4248	477433,85	2261429	80	4288	477005,45	2270992,79	80	4329	478210,6	2272500,34	80	4370	479055,78	2273332,1
76	4208	477899,93	2261543,12	76	4249	477412,03	2261443,17	80	4289	477016	2270989,62	80	4330	478228,22	2272505,48	80	4371	479054,32	2273335,85
76	4209	477940,4	2261528,01	76	4250	477377,69	2261467,56	80	4290	477061,75	2271004,52	80	4331	478278,39	2272544,77	80	4372	479031,19	2273413,39
76	4210	478000,09	2261518,38	76	4251	477347,65	2261490,88	80	4291	477084,28	2271011,86	80	4332	478323,8	2272574,07	80	4373	479022,58	2273454,05
76	4211	478050,81	2261519,71	76	4252	477328,4	2261507,86	80	4292	477085,38	2271012,22	80	4333	478346,41	2272587,83	80	4374	479018,52	2273475,56
76	4212	478123,64	2261524,76	76	4253	477300,62	2261532,35	80	4293	477119,78	2271019,82	80	4334	478378,82	2272606,39	80	4375	479008,33	2273536,68
76	4213	478191,37	2261549,62	76	4254	477251,06	2261590,08	80	4294	477208,91	2271031,24	80	4335	478432,77	2272622,08	80	4376	479007,63	2273542,92
76	4214	478226,81	2261524,01	76	4255	477216,17	2261637,64	80	4295	477241,19	2271032,45	80	4336	478604,31	2272671,97	80	4377	479002,35	2273590,22
76	4215	478266,02	2261498,54	76	4256	477163,57	2261727,68	80	4296	477250,64	2271032,63	80	4337	478628,64	2272673,1	80	4378	479000,05	2273630,35
76	4216	478362,14	2261481,61	76	4257	477133,46	2261794,35	80	4297	477265,82	2271051,8	80	4338	478651,62	2272673,62	80	4379	478999,24	2273658,96
76	4217	478363,62	2261490,07	76	4258	477105,5	2261873,36	80	4298	477263,57	2271063,56	80	4339	478831,68	2272640,08	80	4380	479003,03	2273720,46
76	4218	478424,74	2261542,64	76	4259	477096,57	2261907,44	80	4299	477265,72	2271084,6	80	4340	478860,15	2272629,09	80	4381	479021,77	2273871,73
76	4219	478429,98	2261533,74	76	4260	477088,93	2261936,59	80	4300	477276,39	2271136,26	80	4341	478877,04	2272638,26	80	4382	479022,64	2273878,34
76	4220	478420,78	2261512,76	76	4261	477081,55	2261969,23	80	4301	477308,5	2271236,7	80	4342	478924,99	2272662,93	80	4383	479033,83	2273959,73
76	4221	478415,52	2261490,83	76	4262	477068,79	2262035,76	80	4302	477321,57	2271266,36	80	4343	478950,76	2272675,27	80	4384	479037,17	2274010,69
76	4222	478411,79	2261463	76	4263	477066,5	2262052,48	80	4303	477403,11	2271387,81	80	4344	478993,41	2272694,21	80	4385	479041,26	2274038,97
76	4223	478415,98	2261409,43	76	4264	476969,29	2262030,99	80	4304	477419,28	2271411,9	80	4345	479042,79	2272713,08	80	4386	479044,57	2274061,83
76	4224	478421,13	2261368,6	76	4265	476967,18	2262030,99	80	4305	477430,69	2271423,72	80	4346	479098,09	2272730,95	80	4387	479048,38	2274088,17
76	4225	478417,74	2261357,94	76	4266	476942,4	2262031,09	80	4306	477439,02	2271432,35	80	4347	479136,14	2272741,58	80	4388	479059,89	2274139,14
76	4226	478394,72	2261337,04	76	4267	476929,34	2262031,15	80	4307	477445,3	2271438,74	80	4348	479192,93	2272755,07	80	4389	479060,97	2274143,87
76	4227	478338,46	2261321,04	76	4268	476861,21	2262043,36	80	4308	477470,95	2271462,67	80	4349	479218	2272761,02	80	4390	479063,7	2274155,4
76	4228	478313,89	2261296,63	76	4269	476814,88	2262078,27	80	4309	477496,61	2271484,96	80	4350	479242,22	2272777,61	80	4391	479073,92	2274198,62
76	4229	478298,82	2261245,62	76	4270	476787,51	2262084,02	80	4310	477490,19	2271513,34	80	4351	479286,11	2272805,28	80	4392	479081,24	2274233,21
76	4230	478285,05	2261244,2	76	4271	476775,68	2262090,58	80	4311	477477,8	2271623,94	80	4352	479315,44	2272822,41	80	4393	479099,85	2274321,15
76	4231	478283,06	2261243,99	76	4272	476750,14	2262116,12	80	4312	477479,21	2271661,38	80	4353	479362,59	2272847,82	80	4394	479102,34	2274332,91
76	4232	478238,47	2261250,57	76	4273	476746,37	2262140,73	80	4313	477482,4	2271703,99	80	4354	479385,09	2272859,23	80	4395	479108,37	2274335,72
76	4233	478176,83	2261232,28	76	4141	476745,08	2262175,56	80	4314	477492,46	2271708,57	80	4355	479403,84	2272868,17	80	4396	479198,19	2274383,9
76	4234	478144,7	2261227,13	80	4274	476490,56	2270789,02	80	4315	477508,71	2271715,96	80	4356	479365,75	2272947,6	80	4397	479213,05	2274369,04
76	4235	478103,87	2261222,3	80	4275	476510,43	2270931,7	80	4316	477638,12	2271818,46	80	4357	479348,99	2272957,17	80	4398	479214,99	2274367,98
76	4236	478063,78	2261219,22	80	4276	476502,47	2270969,94	80	4317	477715,82	2271880	80	4358	479321,16	2272978,41	80	4399	479230,92	2274359,7
76	4237	478025,47	2261217,75	80	4277	476500,51	2270973,93	80	4318	477716,76	2271880,74	80	4359	479277,3	2273011,89	80	4400	479288,33	2274324,46
76	4238	477971,36	2261220,69	80	4278	476557,74	2270983,97	80	4319	477772,61	2271925,52	80	4360	479243,24	2273037,89	80	4401	479308	2274308,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	4402	479328,62	2274285,82	80	4443	479036	2272417,01	80	4484	477506,88	2270881,68	86	4524	474959,25	2265506,84	86	4565	475527,11	2263743,64
80	4403	479355,83	2274240,05	80	4444	478818,9	2272300,42	80	4485	477488,31	2270820,71	86	4525	474962,37	2265507,96	86	4566	475472,61	2263759,91
80	4404	479367,06	2274217	80	4445	478781,11	2272332,89	80	4486	477490,94	2270782,01	86	4526	475017,86	2265494,77	86	4567	475426,57	2263747,07
80	4405	479375,88	2274196,7	80	4446	478721,62	2272358,47	80	4487	477464,26	2270737,66	86	4527	475100,64	2265490,24	86	4568	475394,02	2263715,83
80	4406	479365	2274149,89	80	4447	478647,48	2272373,07	80	4488	477415,94	2270707,31	86	4528	475166,04	2265505,2	86	4569	475384,99	2263788,78
80	4407	479361,26	2274131,98	80	4448	478609,82	2272372,81	80	4489	477395,35	2270703,93	86	4529	475182,35	2265490,22	86	4570	475383,93	2263817,12
80	4408	479347,52	2274073,81	80	4449	478515,88	2272343,78	80	4490	477313,79	2270729,01	86	4530	475239,84	2265476,56	86	4571	475383,58	2263835,81
80	4409	479347,07	2274071,9	80	4450	478426,92	2272282,48	80	4491	477242,81	2270734,55	86	4531	475329,52	2265454,94	86	4572	475388,61	2263906,49
80	4410	479335,58	2274021,01	80	4451	478380,24	2272244,8	80	4492	477141,48	2270716,84	86	4532	475411,75	2265464,98	86	4573	475391,09	2263923,92
80	4411	479331,1	2273990,01	80	4452	478340,84	2272225,5	80	4493	477090,06	2270697,52	86	4533	475480,25	2265489,77	86	4574	475415,68	2263996,53
80	4412	479327,06	2273928,36	80	4453	478251,99	2272203,47	80	4494	477023,75	2270657,94	86	4534	475491,52	2265497,12	86	4575	475421,26	2264013
80	4413	479321,42	2273887,9	80	4454	478201,94	2272178,41	80	4495	476991,09	2270678,73	86	4535	475500,88	2265491,47	86	4576	475420,4	2264030,32
80	4414	479314,41	2273836,38	80	4455	478136,42	2272133,06	80	4496	476938,21	2270698,18	86	4536	475554,47	2265459,66	86	4577	475442,27	2264176,58
80	4415	479314,07	2273833,75	80	4456	478074,97	2272072,22	80	4497	476908,09	2270708,49	86	4537	475550,09	2265441,69	86	4578	475447,89	2264194,92
80	4416	479295,32	2273682,46	80	4457	478049,01	2272038,22	80	4498	476849,29	2270715,55	86	4538	475488,78	2265387,94	86	4579	475464,56	2264233,86
80	4417	479293,79	2273657,87	80	4458	478032,27	2272005,71	80	4499	476743,99	2270695,95	86	4539	475455,33	2265336	86	4580	475490,19	2264293,73
80	4418	479294,13	2273646,42	80	4459	478013,85	2271956,34	80	4500	476672,32	2270690,93	86	4540	475425,86	2265272,76	86	4581	475491,68	2264296,38
80	4419	479296,43	2273606,3	80	4460	478009,19	2271926,04	80	4501	476631,16	2270691,41	86	4541	475405,43	2265206,73	86	4582	475504,23	2264318,7
80	4420	479298,82	2273584,89	80	4461	477963,91	2271912,74	80	4502	476568,06	2270682,09	86	4542	475398,79	2265143,3	86	4583	475586,51	2264427,2
80	4421	479313,05	2273502,9	80	4462	477912,08	2271888,77	80	4503	476495,75	2270665,69	86	4543	475406,29	2265091,52	86	4584	475625,25	2264462,09
80	4422	479315,54	2273490,52	80	4463	477876,48	2271860,16	80	4504	476490,56	2270789,02	86	4544	475430,32	2265025,08	86	4585	475640,54	2264474,49
80	4423	479346,88	2273390,86	80	4464	477822,63	2271805,88	86	4504	476419,98	2265560,57	86	4545	475457,72	2264986,27	86	4586	475680,8	2264494,85
80	4424	479373,57	2273343,77	80	4465	477800,9	2271767,39	86	4505	476425,19	2265581,13	86	4546	475502,79	2264946,31	86	4587	475683,02	2264501,59
80	4425	479426,1	2273272,15	80	4466	477776,12	2271686,49	86	4506	476430,07	2265595,94	86	4547	475537,01	2264922,61	86	4588	475688,89	2264512,97
80	4426	479484,89	2273218,73	80	4467	477771,64	2271620,84	86	4507	476474,69	2265579,95	86	4548	475632,17	2264888,6	86	4589	475621,08	2264544,92
80	4427	479524,65	2273200,14	80	4468	477783,66	2271539,29	86	4508	476484,82	2265578,27	86	4549	475639,19	2264883,69	86	4590	475602,12	2264553,85
80	4428	479598,14	2273166,41	80	4469	477809,44	2271478,62	86	4509	476470,6	2265570,88	86	4550	475746,09	2264808,86	86	4591	475579,45	2264569,55
80	4429	479617,92	2273106,3	80	4470	477871,52	2271495	86	4510	476471,35	2265568,02	86	4551	475751,31	2264805,2	86	4592	475552,3	2264592,22
80	4430	479618,09	2273086,88	80	4471	477871,34	2271494,65	86	4511	476474,01	2265558,07	86	4552	475777,8	2264754,33	86	4593	475532,55	2264608,7
80	4431	479610,62	2273051,6	80	4472	477859,04	2271470,72	86	4512	4764801,1	2265544,89	86	4553	475815,24	2264682,43	86	4594	475512,84	2264613,74
80	4432	479599,29	2273020,96	80	4473	477850,17	2271453,17	86	4513	4764824,89	2265541,38	86	4554	475779,5	2264546,07	86	4595	475359,94	2264684,39
80	4433	479593,11	2272998,05	80	4474	477849,94	2271452,73	86	4514	4764825,27	2265531,89	86	4555	475742,85	2264396,14	86	4596	475347,87	2264689,97
80	4434	479595,69	2272962,52	80	4475	477836,93	2271427	86	4515	4764834,76	2265503,81	86	4556	475678,09	2264131,24	86	4597	475342,56	2264693,73
80	4435	479602,89	2272937,8	80	4476	477799,74	2271350,62	86	4516	4764844,63	2265496,6	86	4557	475657,05	2264045,17	86	4598	475334,1	2264699,71
80	4436	479602,89	2272924,67	80	4477	477776,92	2271310,89	86	4517	4764856,39	2265494,7	86	4558	475639,7	2263974,2	86	4599	475291,96	2264733,04
80	4437	479598,77	2272914,63	80	4478	477723,61	2271282,14	86	4518	4764862,84	2265501,91	86	4559	475639,95	2263840,41	86	4600	475274,83	2264748,17
80	4438	479580,24	2272915,66	80	4479	477665,08	2271235,9	86	4519	4764876,13	2265526,2	86	4560	475643,76	2263783,44	86	4601	475252,16	2264769,48
80	4439	479549,34	2272912,05	80	4480	477619,24	2271191,29	86	4520	4764890,17	2265527,34	86	4561	475657,57	2263778,78	86	4602	475171,57	2264930,02
80	4440	479542,13	2272912,31	80	4481	477581,48	2271116,86	86	4521	4764901,18	2265526,2	86	4562	475596,44	2263759,39	86	4603	475110,98	2265050,72
80	4441	479561,66	2272610,99	80	4482	477567,25	2271063,59	86	4522	4764923,58	2265512,51	86	4563	475588,72	2263756,94	86	4604	475106,73	2265079,73
80	4442	479247,07	2272494,9	80	4483	477549,82	2270972,53	86	4523	4764938,81	2265506,8	86	4564	475547,05	2263729,69	86	4605	475101,48	2265152,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	4606	475104,44	2265194,35	86	4647	474624,2	2265543,23	87	4687	475490,68	2267394,47	87	4728	475986,51	2268527,16	87	4769	476145,19	2269043,38
86	4607	475092,43	2265199,32	86	4504	474619,98	2265560,57	87	4688	475494,22	2267399,84	87	4729	476011,07	2268553,55	87	4770	476145,7	2269029,99
86	4608	475078,22	2265198	87	4648	474183,48	2266675,69	87	4689	475502,94	2267413,04	87	4730	476023,55	2268565,61	87	4771	476172,36	2268937,47
86	4609	475019,8	2265193,81	87	4649	474191,83	2266720,8	87	4690	475555,08	2267458,44	87	4731	476043,36	2268584,09	87	4772	476199,62	2268900,7
86	4610	474994,86	2265204,14	87	4650	474198,74	2266729,8	87	4691	475567,72	2267468	87	4732	476091,79	2268619,79	87	4773	476216,04	2268883,18
86	4611	474933,58	2265229,53	87	4651	474251,95	2266775,99	87	4692	475571,46	2267470,69	87	4733	476009,38	2268666,63	87	4774	476261,98	2268846,74
86	4612	474988,55	2265249,9	87	4652	474270,72	2266790,1	87	4693	475566,27	2267510,06	87	4734	475998,12	2268678,27	87	4775	476312,83	2268826,09
86	4613	474966,46	2265299,42	87	4653	474353,55	2266838,76	87	4694	475558,42	2267569,66	87	4735	475981,7	2268695,78	87	4776	476326,36	2268822,65
86	4614	474960,01	2265339,27	87	4654	474368,08	2266847,3	87	4695	475563,85	2267613,14	87	4736	475930,34	2268818,9	87	4777	476375,51	2268816,52
86	4615	474949,76	2265354,45	87	4655	474381,06	2266853,07	87	4696	475570,32	2267665	87	4737	475906,66	2268855,01	87	4778	476375,87	2268816,52
86	4616	474878,03	2265458,45	87	4656	474386,02	2266857,67	87	4697	475573,75	2267692,52	87	4738	475904,04	2268861,62	87	4779	476397,95	2268816,56
86	4617	474870,82	2265458,07	87	4657	474400,43	2266871,04	87	4698	475577,17	2267706,05	87	4739	475894,15	2268905,67	87	4780	476429,38	2268819,1
86	4618	474856,01	2265450,86	87	4658	474422,95	2266890,42	87	4699	475583,68	2267723	87	4740	475846,87	2269019,02	87	4781	476448,57	2268822,18
86	4619	474853,74	2265443,27	87	4659	474482,83	2266922,86	87	4700	475584,55	2267725,28	87	4741	475846,37	2269032,41	87	4782	476516,77	2268846,43
86	4620	474861,26	2265416,03	87	4660	474571,86	2266971,09	87	4701	475605,02	2267778,58	87	4742	475846,01	2269051,08	87	4783	476551,54	2268874,59
86	4621	474867,78	2265396,58	87	4661	474621,44	2267054,04	87	4702	475619,47	2267816,2	87	4743	475850,98	2269086,99	87	4784	476565,41	2268885,82
86	4622	474874,23	2265364,7	87	4662	474637,21	2267074,74	87	4703	475626,46	2267829,48	87	4744	475734,69	2269158,45	87	4785	476568,53	2268889,29
86	4623	474868,16	2265323,71	87	4663	474681,3	2267125,17	87	4704	475645,28	2267861,09	87	4745	475725,37	2269168,07	87	4786	476580,78	2268897,67
86	4624	474859,81	2265307,01	87	4664	474689,91	2267131,53	87	4705	475653,14	2267874,29	87	4746	475669,16	2269197,56	87	4787	476587,3	2268902,64
86	4625	474854,06	2265303,96	87	4665	474709,68	2267156,58	87	4706	475660,98	2267886,02	87	4747	475620,38	2269218,41	87	4788	476635,56	2268955,56
86	4626	474845,88	2265304,21	87	4666	474804,84	2267219,26	87	4707	475675,11	2267903,24	87	4748	475963,95	2269250	87	4789	476642,38	2268966,44
86	4627	474835,48	2265307,92	87	4667	474867,87	2267260,78	87	4708	475701,51	2267935,4	87	4749	476006,8	2269253,94	87	4790	476646,26	2268969,28
86	4628	474795,11	2265351,52	87	4668	474877,98	2267267,44	87	4709	475723,12	2267961,73	87	4750	476113,66	2269263,76	87	4791	476661,63	2268982,18
86	4629	474791,39	2265366,38	87	4669	474883,42	2267269,61	87	4710	475718,38	2268020,83	87	4751	476110,19	2269303,33	87	4792	476666,54	2268986,3
86	4630	474793,62	2265381,74	87	4670	474891,03	2267271,1	87	4711	475833,94	2268031,22	87	4752	476095,15	2269475,12	87	4793	476680,23	2268999,44
86	4631	474795,85	2265394,86	87	4671	474906,52	2267274,14	87	4712	475832,49	2268040,2	87	4753	476115,93	2269450,62	87	4794	476688,4	2269007,75
86	4632	474790,65	2265413,44	87	4672	474911,3	2267276,81	87	4713	475831,57	2268057,91	87	4754	476187,42	2269385,37	87	4795	476692,7	2269012,4
86	4633	474788,67	2265429,05	87	4673	474939,21	2267289,29	87	4714	475827,3	2268113,07	87	4755	476223,63	2269344,19	87	4796	476696,32	2269015,26
86	4634	474789,41	2265436,23	87	4674	475010,51	2267314,89	87	4715	475827,82	2268122,3	87	4756	476232,66	2269322,51	87	4797	476699,91	2269018,16
86	4635	474802,78	2265442,3	87	4675	475030,39	2267320,36	87	4716	475830,5	2268169,53	87	4757	476243,97	2269295,35	87	4798	476705,29	2269022,61
86	4636	474827,06	2265437,59	87	4676	475093,86	2267333,5	87	4717	475832,37	2268185,94	87	4758	476244,77	2269283,43	87	4799	476714,09	2269010,77
86	4637	474810,35	2265507,1	87	4677	475109,79	2267335,72	87	4718	475832,57	2268187,74	87	4759	476244,76	2269283,15	87	4800	476733,79	2268989,85
86	4638	474800,31	2265504,84	87	4678	475113,07	2267336,18	87	4719	475839,53	2268231,55	87	4760	476226,14	2269247,74	87	4801	476738,38	2268985,12
86	4639	474769,1	2265505,09	87	4679	475182,41	2267341	87	4720	475843,19	2268249,42	87	4761	476223,71	2269243,39	87	4802	476760,92	2268962,71
86	4640	474749,78	2265501,37	87	4680	475219,6	2267330,5	87	4721	475856,85	2268295,12	87	4762	476218,65	2269238,11	87	4803	476778,75	2268946,97
86	4641	474736,4	2265498,65	87	4681	475265,52	2267317,54	87	4722	475868,51	2268334,15	87	4763	476189,72	2269199,6	87	4804	476797,01	2268932,68
86	4642	474714,11	2265501,87	87	4682	475307,96	2267346,91	87	4723	475875,37	2268351,35	87	4764	476180,81	2269182,28	87	4805	476812,65	2268921,61
86	4643	474699,25	2265517,72	87	4683	475318,42	2267351,64	87	4724	475882,81	2268366,67	87	4765	476169,88	2269158,21	87	4806	476828,41	2268911,57
86	4644	474681,36	2265522,02	87	4684	475447,35	2267390,06	87	4725	475907,3	2268417,1	87	4766	476159,49	2269129,72	87	4807	476839,66	2268903,55
86	4645	474665,06	2265524,9	87	4685	475460,69	2267392,15	87	4726	475916,18	2268432,41	87	4767	476152,54	2269105,03	87	4808	476858,17	2268897,48
86	4646	474644,01	2265529,36	87	4686	475461,9	2267392,24	87	4727	475970,65	2268508,83	87	4768	476145,06	2269050,85	87	4809	476860,4	2268894,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	4810	476864,55	2268888,8	87	4851	476247,04	2268364,5	87	4892	475181,21	2267040,56				
87	4811	476865,74	2268887,25	87	4852	476227,23	2268346,02	87	4893	475123,81	2267037,39				
87	4812	476882,3	2268866,19	87	4853	476212,42	2268330,63	87	4894	475041,96	2267010,55				
87	4813	476883,45	2268864,76	87	4854	476196,56	2268312,3	87	4895	474999,03	2266992,42				
87	4814	476900,08	2268844,02	87	4855	476174,77	2268281,74	87	4896	474975,21	2266982,47				
87	4815	476909,02	2268810,71	87	4856	476165,89	2268266,42	87	4897	474940,78	2266958,21				
87	4816	476913,24	2268802,77	87	4857	476165,72	2268266,12	87	4898	474873,48	2266891				
87	4817	476920,27	2268787,92	87	4858	476153,12	2268240,12	87	4899	474845,04	2266851,12				
87	4818	476931,61	2268755,01	87	4859	476146,26	2268222,92	87	4900	474833,23	2266826,21				
87	4819	476910,68	2268761,81	87	4860	476136,14	2268189,03	87	4901	474821,96	2266802,45				
87	4820	476879,75	2268764,06	87	4861	476132,47	2268171,16	87	4902	474782,92	2266756,57				
87	4821	476874,02	2268763,8	87	4862	476129,7	2268153,63	87	4903	474749,15	2266741,02				
87	4822	476858,89	2268765,99	87	4863	476127,62	2268135,42	87	4904	474727,9	2266734,41				
87	4823	476851	2268766,49	87	4864	476126,34	2268112,82	87	4905	474662,03	2266680,64				
87	4824	476838,61	2268766,86	87	4865	476126,91	2268073,13	87	4906	474565,92	2266643,98				
87	4825	476818,69	2268765,86	87	4866	476134,72	2268036,12	87	4907	474470,81	2266613,27				
87	4826	476812,4	2268765,23	87	4867	476145,59	2267984,59	87	4908	474350,93	2266607,07				
87	4827	476751,98	2268749,38	87	4868	476176,61	2267932,12	87	4909	474240,95	2266601,38				
87	4828	476739,2	2268743,79	87	4869	476176,94	2267926,36	87	4910	474214,11	2266634,76				
87	4829	476719,55	2268733,83	87	4870	476183,03	2267820,16	87	4911	474200,32	2266651,91				
87	4830	476687,87	2268711,16	87	4871	476110,96	2267826,83	87	4648	474183,48	2266675,69				
87	4831	476685,2	2268708,83	87	4872	476038,99	2267806,74								
87	4832	476677,62	2268704,01	87	4873	475972,74	2267781,07								
87	4833	476658,57	2268688,48	87	4874	475895,09	2267703,97								
87	4834	476641,41	2268674,49	87	4875	475871,81	2267645,15								
87	4835	476623,96	2268656,49	87	4876	475850,94	2267585,32								
87	4836	476606,78	2268636,23	87	4877	475733,13	2267528,47								
87	4837	476594,79	2268620,01	87	4878	475764,38	2267440,52								
87	4838	476586,88	2268607,96	87	4879	475768,38	2267428,26								
87	4839	476567,6	2268607,75	87	4880	475816,24	2267281,62								
87	4840	476469,87	2268580,98	87	4881	475793,68	2267264,97								
87	4841	476413,99	2268533,06	87	4882	475732,32	2267216,88								
87	4842	476379,35	2268489,98	87	4883	475671,26	2267145,62								
87	4843	476362,02	2268464,67	87	4884	475622,48	2267125,25								
87	4844	476350,02	2268432,65	87	4885	475586,47	2267096,66								
87	4845	476345,84	2268421,49	87	4886	475546,43	2267098,05								
87	4846	476326,43	2268413,76	87	4887	475484,27	2267094,55								
87	4847	476301,11	2268401,54	87	4888	475411,16	2267066,3								
87	4848	476284,14	2268391,84	87	4889	475326,16	2266984,3								
87	4849	476283,47	2268391,46	87	4890	475288,62	2267011,86								
87	4850	476266,59	2268378,97	87	4891	475244,74	2267022,96								