

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Слободского участкового лесничества Ферзиковского лесничества  
Калужской области**

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	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	455758,32	1329947,73	1	37	455718,84	1329980,34	1	73	455671,00	1329539,06	3	107	455622,60	1330461,55	3	143	455441,88	1330670,03
1	2	455767,87	1329977,96	1	38	455712,54	1329958,51	1	74	455680,54	1329566,24	3	108	455606,92	1330475,44	3	144	455456,29	1330652,06
1	3	455760,80	1330010,07	1	39	455711,82	1329951,40	1	75	455705,02	1329628,26	3	109	455605,77	1330480,30	3	145	455463,78	1330619,67
1	4	455752,84	1330046,26	1	40	455711,64	1329931,39	1	76	455698,99	1329668,01	3	110	455618,42	1330493,49	3	146	455475,43	1330600,00
1	5	455736,78	1330099,34	1	41	455732,21	1329906,22	1	77	455724,55	1329698,97	3	111	455611,03	1330527,32	3	147	455474,63	1330615,61
1	6	455704,87	1330120,23	1	42	455734,36	1329871,83	1	78	455732,56	1329742,98	3	112	455601,84	1330533,52	3	148	455486,74	1330630,03
1	7	455696,31	1330126,71	1	43	455726,37	1329836,22	1	79	455746,13	1329762,02	3	113	455576,87	1330550,36	3	149	455523,08	1330583,89
1	8	455678,86	1330139,93	1	44	455722,38	1329818,11	1	80	455768,56	1329793,47	3	114	455563,71	1330566,69	3	150	455526,54	1330553,32
1	9	455657,34	1330166,21	1	45	455718,09	1329814,21	1	81	455793,04	1329876,00	3	115	455506,35	1330637,92	3	151	455539,80	1330533,14
1	10	455664,23	1330196,76	1	46	455681,06	1329754,55	1	82	455780,98	1329899,04	3	116	455502,40	1330672,38	3	152	455542,61	1330517,22
1	11	455666,99	1330209,04	1	47	455677,70	1329730,58	1	83	455781,98	1329906,25	3	117	455476,38	1330703,61	3	153	455562,62	1330501,18
1	12	455673,80	1330239,25	1	48	455648,86	1329691,65	1	84	455783,05	1329913,98	3	118	455482,00	1330714,81	3	154	455558,87	1330479,09
1	13	455673,81	1330251,15	1	49	455644,56	1329664,32	1	85	455783,15	1329914,47	3	119	455481,79	1330730,81	3	155	455559,99	1330468,42
1	14	455652,06	1330293,03	1	50	455646,81	1329640,73	1	86	455780,37	1329913,98	3	120	455475,43	1330741,68	3	156	455563,51	1330457,57
1	15	455656,83	1330323,96	1	51	455650,55	1329627,25	1	87	455763,36	1329921,71	3	121	455461,90	1330747,61	3	157	455613,38	1330458,20
1	16	455652,53	1330350,07	1	52	455623,22	1329556,11	1	88	455761,14	1329933,25	3	122	455423,91	1330773,17	3	158	455613,47	1330457,78
1	17	455643,28	1330348,59	1	53	455619,29	1329537,40	1	89	455760,40	1329937,08	3	123	455399,92	1330799,01	3	159	455622,58	1330460,72
1	18	455625,28	1330343,95	1	54	455626,41	1329504,27	1	90	455758,32	1329947,73	3	124	455393,94	1330817,75	3	160	455622,60	1330461,55
1	19	455624,26	1330326,80	1	55	455616,10	1329469,82	2	91	455648,91	1330370,97	3	125	455384,44	1330847,53	4	161	452972,49	1320064,78
1	20	455635,71	1330311,11	1	56	455597,38	1329440,43	2	92	455651,13	1330390,94	3	126	455374,72	1330859,76	4	162	453007,32	1320045,19
1	21	455635,79	1330311,78	1	57	455587,46	1329394,37	2	93	455637,18	1330413,30	3	127	455366,18	1330870,50	4	163	453033,45	1320048,82
1	22	455640,50	1330304,56	1	58	455587,46	1329368,17	2	94	455622,64	1330435,52	3	128	455332,49	1330890,33	4	164	453088,96	1320068,05
1	23	455641,42	1330296,22	1	59	455589,19	1329338,63	2	95	455617,54	1330439,49	3	129	455312,68	1330910,80	4	165	453149,18	1320063,69
1	24	455636,24	1330279,36	1	60	455593,53	1329330,79	2	96	455610,36	1330427,85	3	130	455310,06	1330920,99	4	166	453183,65	1320049,90
1	25	455617,46	1330256,37	1	61	455676,17	1329239,45	2	97	455598,47	1330412,62	3	131	455283,28	1330886,40	4	167	453228,28	1320048,45
1	26	455624,93	1330239,89	1	62	455923,87	1329032,71	2	98	455580,30	1330405,98	3	132	455281,36	1330884,02	4	168	453336,39	1320070,22
1	27	455611,08	1330173,23	1	63	455940,34	1329029,16	2	99	455575,84	1330385,21	3	133	455271,68	1330870,75	4	169	453515,99	1320102,15
1	28	455612,77	1330151,16	1	64	455961,99	1329031,28	2	100	455574,54	1330372,53	3	134	455307,08	1330865,07	4	170	453568,96	1320110,86
1	29	455627,19	1330123,63	1	65	455944,38	1329077,52	2	101	455583,48	1330358,40	3	135	455344,28	1330826,13	4	171	453611,04	1320123,19
1	30	455656,95	1330094,05	1	66	455943,24	1329078,45	2	102	455593,70	1330355,51	3	136	455355,23	1330799,60	4	172	453612,49	1320099,25
1	31	455696,82	1330066,54	1	67	455846,50	1329156,29	2	103	455605,70	1330359,51	3	137	455352,41	1330791,93	4	173	453622,65	1320086,91
1	32	455705,85	1330037,71	1	68	455641,03	1329341,51	2	104	455611,74	1330366,19	3	138	455366,68	1330765,75	4	174	453629,91	1320063,69
1	33	455710,06	1330034,82	1	69	455637,23	1329382,02	2	105	455622,98	1330361,58	3	139	455375,98	1330754,27	4	175	453629,39	1320042,79
1	34	455722,46	1330019,54	1	70	455641,06	1329407,60	2	106	455646,52	1330369,92	3	140	455411,55	1330723,01	4	176	453654,88	1320023,79
1	35	455715,32	1330001,27	1	71	455662,54	1329446,99	2	107	455649,00	1330370,45	3	141	455429,33	1330712,53	4	177	453657,77	1320021,63
1	36	455714,70	1329999,09	1	72	455678,56	1329505,76	2	108	455648,91	1330370,97	3	142	455433,27	1330683,89	4	178	453671,27	1320014,47

Порядковый номер контура	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				
4	178	453725.90	1319995.52	4	219	453111.29	1320147.59	6	258	452515.29	1320226.87	6	299	452288.53	1320256.98	6	340	452880.92	1319988.30
4	179	453788.78	1319973.71	4	220	453099.10	1320144.32	6	259	452445.63	1320256.62	6	300	452300.13	1320248.01	6	341	452885.75	1319985.99
4	180	453790.04	1319983.28	4	221	453087.83	1320141.29	6	260	452410.08	1320272.58	6	301	452316.46	1320230.32	6	342	452891.73	1319984.38
4	181	453879.24	1319989.46	4	222	453085.63	1320140.65	6	261	452359.28	1320298.70	6	302	452325.32	1320222.73	6	343	452906.49	1319975.56
4	182	453902.64	1319988.09	4	223	453060.45	1320132.64	6	262	452341.87	1320305.23	6	303	452360.50	1320199.09	6	344	452918.40	1319973.24
4	183	453902.53	1319996.15	4	224	453045.31	1320124.76	6	263	452314.29	1320337.89	6	304	452378.58	1320191.56	6	345	452923.36	1319972.27
4	184	453897.50	1320010.96	4	225	453039.85	1320120.60	6	264	452295.43	1320383.60	6	305	452379.24	1320191.43	6	346	452931.10	1319972.11
4	185	453889.64	1320021.47	4	226	453021.68	1320115.11	6	265	452283.09	1320429.32	6	306	452394.99	1320188.28	6	347	452947.45	1319966.58
4	186	453857.63	1320024.00	4	227	453020.95	1320114.88	6	266	452276.56	1320483.74	6	307	452401.32	1320187.43	6	348	452964.72	1319963.96
4	187	453836.29	1320043.73	4	228	452999.55	1320108.05	6	267	452275.83	1320535.26	6	308	452402.67	1320187.34	6	349	452981.85	1319967.44
4	188	453838.75	1320060.09	4	229	452987.83	1320102.55	6	268	452266.40	1320563.56	6	309	452404.20	1320186.16	6	350	452996.73	1319976.60
4	189	453819.66	1320059.34	4	230	452975.61	1320094.74	6	269	452254.07	1320571.54	6	310	452404.99	1320186.60	6	351	452998.64	1319978.29
4	190	453802.97	1320063.33	4	231	452967.86	1320086.98	6	270	452241.01	1320572.27	6	311	452428.21	1320171.00	6	248	452986.22	1320001.93
4	191	453770.68	1320043.37	4	160	452972.49	1320064.78	6	271	452221.42	1320598.39	6	312	452455.06	1320146.69	7	352	452448.87	1321918.62
4	192	453739.12	1320060.79	5	232	452458.40	1321697.61	6	272	452211.98	1320646.29	6	313	452490.98	1320124.20	7	353	452446.97	1321901.47
4	193	453728.59	1320093.80	5	233	452462.69	1321662.36	6	273	452212.71	1320669.51	6	314	452515.29	1320121.66	7	354	452435.07	1321887.66
4	194	453668.00	1320130.09	5	234	452479.83	1321626.64	6	274	452196.74	1320699.98	6	315	452531.61	1320137.99	7	355	452414.59	1321887.66
4	195	453667.40	1320139.20	5	235	452499.84	1321613.30	6	275	452175.70	1320729.01	6	316	452551.93	1320148.51	7	356	452401.25	1321880.51
4	196	453662.47	1320142.52	5	236	452517.94	1321611.88	6	276	452162.64	1320778.35	6	317	452560.64	1320145.60	7	357	452395.53	1321867.65
4	197	453623.91	1320165.30	5	237	452559.85	1321625.69	6	277	452157.56	1320821.16	6	318	452589.30	1320125.29	7	358	452407.92	1321862.41
4	198	453611.87	1320170.43	5	238	452618.92	1321625.69	6	278	452143.77	1320861.80	6	319	452604.18	1320111.14	7	359	452431.26	1321865.27
4	199	453598.91	1320172.26	5	239	452626.06	1321639.02	6	279	452124.90	1320869.78	6	320	452602.94	1320107.52	7	360	452458.88	1321861.46
4	200	453551.15	1320172.67	5	240	452617.01	1321652.36	6	280	452097.33	1320861.07	6	321	452621.36	1320093.04	7	361	452468.88	1321840.03
4	201	453514.53	1320156.93	5	241	452595.10	1321660.46	6	281	452093.70	1320837.12	6	322	452631.13	1320087.03	7	362	452480.32	1321835.26
4	202	453513.40	1320174.60	5	242	452537.94	1321663.32	6	282	452101.68	1320812.45	6	323	452652.51	1320077.06	7	363	452488.41	1321846.22
4	203	453475.01	1320180.51	5	243	452518.89	1321659.51	6	283	452129.98	1320737.71	6	324	452674.64	1320072.39	7	364	452512.71	1321860.98
4	204	453459.13	1320180.40	5	244	452508.41	1321667.60	6	284	452147.40	1320672.41	6	325	452689.23	1320072.68	7	365	452526.04	1321858.13
4	205	453430.59	1320175.61	5	245	452500.79	1321707.61	6	285	452150.30	1320628.14	6	326	452717.62	1320057.76	7	366	452526.99	1321841.93
4	206	453418.16	1320171.81	5	246	452488.41	1321716.66	6	286	452129.98	1320556.31	6	327	452727.63	1320053.81	7	367	452508.42	1321816.21
4	207	453390.02	1320159.00	5	247	452471.74	1321718.57	6	287	452123.45	1320549.05	6	328	452779.33	1320039.60	7	368	452503.66	1321777.63
4	208	453311.58	1320135.51	5	232	452458.40	1321697.61	6	288	452127.80	1320525.83	6	329	452780.78	1320037.49	7	369	452519.85	1321760.96
4	209	453305.35	1320137.21	6	248	452986.22	1320001.93	6	289	452166.26	1320501.16	6	330	452787.54	1320028.29	7	370	452550.33	1321748.58
4	210	453298.60	1320138.57	6	249	452923.82	1320038.21	6	290	452198.19	1320485.20	6	331	452800.44	1320016.07	7	371	452580.34	1321750.48
4	211	453256.49	1320144.02	6	250	452870.12	1320083.92	6	291	452220.68	1320461.25	6	332	452816.80	1320009.13	7	372	452591.45	1321761.98
4	212	453244.14	1320144.08	6	251	452827.31	1320109.32	6	292	452238.10	1320359.66	6	333	452824.27	1320007.44	7	373	452599.23	1321773.14
4	213	453232.15	1320141.11	6	252	452738.06	1320128.18	6	293	452237.79	1320332.47	6	334	452835.21	1320004.61	7	374	452599.93	1321774.28
4	214	453198.90	1320128.34	6	253	452711.93	1320153.58	6	294	452241.69	1320314.49	6	335	452847.71	1320003.01	7	375	452574.54	1321830.87
4	215	453195.67	1320128.55	6	254	452677.10	1320171.72	6	295	452247.33	1320299.97	6	336	452858.64	1320002.78	7	376	452528.57	1321879.44
4	216	453185.75	1320134.97	6	255	452634.29	1320206.55	6	296	452254.18	1320288.19	6	337	452867.88	1319995.42	7	377	452481.34	1321903.85
4	217	453167.59	1320142.18	6	256	452598.01	1320226.14	6	297	452266.82	1320273.76	6	338	452871.82	1319992.98	7	378	452475.89	1321911.55
4	218	453133.26	1320148.47	6	257	452574.79	1320231.95	6	298	452282.70	1320261.48	6	339	452876.57	1319990.38	7	379	452459.48	1321927.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	352	452448,87	1321918,62	8	420	452430,12	1319233,73	10	459	451921,63	1319247,05	12	498	451856,97	1318666,72	14	537	451532,62	1323113,73
8	380	452217,96	1319324,10	8	421	452437,78	1319265,64	10	460	451952,52	1319210,50	12	499	451869,69	1318664,20	14	538	451509,85	1323114,31
8	381	452239,55	1319292,26	8	422	452438,49	1319268,59	10	461	451965,51	1319200,85	12	500	451883,18	1318659,95	14	539	451504,76	1323101,48
8	382	452233,38	1319270,13	8	423	452438,17	1319271,31	10	462	451973,98	1319202,68	12	501	451902,39	1318658,23	14	540	451525,48	1323067,42
8	383	452210,16	1319251,99	8	424	452437,65	1319275,75	10	463	451983,05	1319218,64	12	502	451916,24	1318662,37	14	541	451533,82	1323026,45
8	384	452224,13	1319217,89	8	425	452430,32	1319338,24	10	464	451971,80	1319240,41	12	503	451928,57	1318672,04	14	542	451534,05	1322990,56
8	385	452229,87	1319209,39	8	426	452424,89	1319356,24	10	465	451973,25	1319262,90	12	504	451936,76	1318683,11	14	543	451540,34	1323007,17
8	386	452238,57	1319196,53	8	427	452419,48	1319368,41	10	466	451985,59	1319288,30	12	505	451956,06	1318712,19	14	544	451541,61	1323016,55
8	387	452259,31	1319194,57	8	428	452404,72	1319401,69	10	467	451979,78	1319302,81	12	506	451976,64	1318743,45	14	545	451543,35	1323037,94
8	388	452299,55	1319190,76	8	429	452389,27	1319427,33	10	468	451967,45	1319312,97	12	507	451999,38	1318764,40	14	546	451543,37	1323038,68
8	389	452355,63	1319207,68	8	430	452340,12	1319482,47	10	469	451941,69	1319308,98	12	508	452013,02	1318769,61	14	535	451543,77	1323053,38
8	390	452356,01	1319204,35	8	431	452319,00	1319493,23	10	470	451918,47	1319262,90	12	509	452025,69	1318770,98	15	547	451489,53	1323109,43
8	391	452354,35	1319178,39	8	432	452256,66	1319504,13	10	471	451912,85	1319259,90	12	510	452025,86	1318791,97	15	548	451477,55	1323126,97
8	392	452332,51	1319144,62	8	433	452194,28	1319466,00	10	459	451921,63	1319247,05	12	511	452012,80	1318804,31	15	549	451469,46	1323126,97
8	393	452330,87	1319102,17	8	434	452190,57	1319444,58	11	472	451974,70	1318881,95	12	512	451995,75	1318799,59	15	550	451457,44	1323107,83
8	394	452340,33	1319042,85	8	435	452217,78	1319438,84	11	473	451980,87	1318896,82	12	513	451938,06	1318744,44	15	551	451447,81	1323088,57
8	395	452320,98	1319013,18	8	436	452233,02	1319424,33	11	474	451977,60	1318911,33	12	514	451883,28	1318735,01	15	552	451433,36	1323072,52
8	396	452307,37	1318976,09	8	437	452270,75	1319420,70	11	475	451963,46	1318913,51	12	515	451866,23	1318722,67	15	553	451436,57	1323050,05
8	397	452309,43	1318926,24	8	438	452279,16	1319415,94	11	476	451944,95	1318923,31	12	516	451848,45	1318716,14	15	554	451436,11	1323001,70
8	398	452334,56	1318848,77	8	439	452280,43	1319375,72	11	477	451925,72	1318925,48	12	517	451810,35	1318711,79	15	555	451445,16	1322995,51
8	399	452314,80	1318808,39	8	440	452281,77	1319370,65	11	478	451905,04	1318908,80	12	518	451768,63	1318696,19	15	556	451461,83	1322997,89
8	400	452323,04	1318737,53	8	441	452257,61	1319353,03	11	479	451888,72	1318880,50	12	519	451731,26	1318675,51	15	557	451475,17	1323016,94
8	401	452352,94	1318716,15	8	380	452217,96	1319324,10	11	480	451885,09	1318817,73	12	520	451729,08	1318654,47	15	558	451475,65	1323035,04
8	402	452353,60	1318824,95	9	442	451857,70	1321107,83	11	481	451901,42	1318790,52	12	488	451746,91	1318641,68	15	559	451483,11	1323062,89
8	403	452388,62	1318836,20	9	443	451857,78	1321106,73	11	482	451919,92	1318793,06	13	521	451865,76	1321753,93	15	547	451489,53	1323109,43
8	404	452390,33	1318849,54	9	444	451884,45	1321075,19	11	483	451936,61	1318801,40	13	522	451873,87	1321767,33	16	560	451444,37	1321860,98
8	405	452390,33	1318871,44	9	445	451915,24	1321083,23	11	484	451951,12	1318818,45	13	523	451873,15	1321775,26	16	561	451456,03	1321877,53
8	406	452411,68	1318905,78	9	446	451941,57	1321097,90	11	485	451965,63	1318823,17	13	524	451860,33	1321806,82	16	562	451453,40	1321885,80
8	407	452412,86	1318907,69	9	447	451958,49	1321085,86	11	486	451975,79	1318845,30	13	525	451837,01	1321776,74	16	563	451419,93	1321889,19
8	408	452413,46	1318910,60	9	448	451977,30	1321061,79	11	487	451971,44	1318855,10	13	526	451829,24	1321773,24	16	564	451360,88	1321877,90
8	409	452426,52	1318974,17	9	449	451993,84	1321057,66	11	472	451974,70	1318881,95	13	527	451820,91	1321772,41	16	565	451344,11	1321872,18
8	410	452427,01	1318976,59	9	450	452020,17	1321073,83	12	488	451746,91	1318641,68	13	528	451814,45	1321776,74	16	566	451354,56	1321864,77
8	411	452426,79	1318978,08	9	451	452025,81	1321090,38	12	489	451748,80	1318652,99	13	529	451794,14	1321777,49	16	567	451394,75	1321846,30
8	412	452420,06	1319022,27	9	452	452022,43	1321106,17	12	490	451753,15	1318658,27	13	530	451796,76	1321754,29	16	568	451398,94	1321845,06
8	413	452427,09	1319037,52	9	453	452004,75	1321108,43	12	491	451762,32	1318661,34	13	531	451812,75	1321749,80	16	560	451444,37	1321860,98
8	414	452445,26	1319112,52	9	454	451977,15	1321132,96	12	492	451781,44	1318660,26	13	532	451819,73	1321749,12	17	569	451391,35	1321910,72
8	415	452445,94	1319128,02	9	455	452019,64	1321164,81	12	493	451798,12	1318657,29	13	533	451835,47	1321736,12	17	570	451432,24	1321928,25
8	416	452438,59	1319190,34	9	456	452008,04	1321176,40	12	494	451810,81	1318655,66	13	534	451853,57	1321726,51	17	571	451465,53	1321950,89
8	417	452438,43	1319191,64	9	457	451975,74	1321165,99	12	495	451825,34	1318657,48	13	521	451865,76	1321753,93	17	572	451467,53	1321961,55
8	418	452438,18	1319192,17	9	458	451858,44	1321109,22	12	496	451838,46	1318665,96	14	535	451543,77	1323053,38	17	573	451454,21	1321962,88
8	419	452426,24	1319217,59	9	442	451857,70	1321107,83	12	497	451847,93	1318668,34	14	536	451537,47	1323105,79	17	574	451402,30	1321948,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	451339,43	1321920,24	20	613	451227,97	1322278,66	21	653	451281,73	1322409,32	21	694	451327,56	1322661,74	21	735	451534,11	1323443,34
17	576	451297,85	1321905,00	20	614	451243,69	1322276,28	21	654	451286,59	1322409,47	21	695	451362,35	1322726,53	21	736	451516,71	1323467,02
17	577	451332,67	1321880,29	20	615	451267,98	1322295,81	21	655	451305,13	1322385,35	21	696	451370,75	1322790,12	21	737	451510,39	1323474,96
17	569	451391,35	1321910,72	20	616	451293,23	1322298,67	21	656	451314,65	1322341,53	21	697	451372,53	1322817,36	21	738	451499,97	1323475,36
18	578	451352,62	1324711,73	20	617	451298,47	1322319,15	21	657	451314,65	1322313,43	21	698	451386,10	1322828,80	21	739	451484,22	1323474,19
18	579	451316,62	1324687,73	20	609	451295,61	1322331,53	21	658	451303,70	1322290,57	21	699	451394,95	1322832,29	21	740	451438,97	1323484,20
18	580	451314,62	1324695,73	21	618	450784,17	1323169,84	21	659	451282,26	1322269,13	21	700	451412,74	1322839,31	21	741	451433,93	1323487,15
18	581	451306,18	1324716,28	21	619	450834,81	1323131,96	21	660	451250,83	1322239,61	21	701	451457,14	1322840,51	21	742	451399,91	1323507,06
18	582	451308,92	1324727,23	21	620	450864,14	1323117,16	21	661	451194,71	1322223,63	21	702	451508,73	1322854,91	21	743	451350,85	1323571,84
18	583	451307,82	1324753,51	21	621	450894,08	1323104,63	21	662	451206,65	1322197,14	21	703	451540,19	1322868,88	21	744	451337,52	1323561,59
18	584	451294,68	1324758,44	21	622	450960,56	1323090,78	21	663	451213,01	1322181,81	21	704	451531,84	1322909,46	21	745	451328,24	1323545,97
18	585	451284,28	1324752,42	21	623	451027,83	1323099,97	21	664	451256,78	1322205,31	21	705	451524,44	1322922,67	21	746	451339,81	1323476,52
18	586	451274,42	1324751,87	21	624	451058,72	1323109,74	21	665	451266,95	1322205,49	21	706	451525,94	1322956,69	21	747	451342,68	1323459,31
18	587	451252,52	1324739,82	21	625	451072,98	1323116,42	21	666	451273,45	1322214,36	21	707	451526,50	1322969,39	21	748	451322,40	1323408,02
18	588	451244,86	1324724,49	21	626	451082,42	1323115,99	21	667	451330,37	1322236,03	21	708	451526,56	1322970,76	21	749	451315,40	1323390,30
18	589	451230,62	1324697,12	21	627	451095,53	1323115,40	21	668	451349,80	1322243,02	21	709	451526,56	1322975,07	21	750	451247,02	1323373,22
18	590	451212,55	1324661,53	21	628	451100,49	1323101,56	21	669	451382,57	1322254,80	21	710	451524,77	1322971,44	21	751	451228,44	1323352,50
18	591	451216,38	1324650,58	21	629	451117,78	1323080,37	21	670	451397,18	1322261,07	21	711	451518,38	1322968,98	21	752	451232,01	1323332,26
18	592	451227,88	1324648,39	21	630	451110,43	1323066,05	21	671	451378,81	1322302,00	21	712	451454,62	1322915,73	21	753	451213,88	1323318,49
18	593	451244,86	1324657,15	21	631	451106,20	1323040,08	21	672	451385,49	1322316,21	21	713	451420,97	1322907,81	21	754	451211,30	1323316,53
18	594	451284,83	1324668,10	21	632	451100,41	1323004,56	21	673	451386,33	1322330,41	21	714	451382,62	1322905,73	21	755	451148,42	1323324,15
18	595	451309,47	1324666,45	21	633	451100,37	1322996,82	21	674	451398,02	1322348,79	21	715	451373,48	1322930,49	21	756	451104,12	1323311,77
18	596	451320,42	1324647,84	21	634	451109,87	1322934,90	21	675	451401,36	1322361,32	21	716	451372,53	1322978,36	21	757	451075,07	1323313,20
18	597	451322,06	1324622,10	21	635	451115,99	1322922,76	21	676	451354,70	1322379,47	21	717	451377,19	1323006,72	21	758	451030,78	1323339,40
18	598	451326,62	1324615,73	21	636	451113,94	1322910,30	21	677	451341,22	1322384,72	21	718	451377,19	1323088,57	21	759	451000,77	1323297,48
18	599	451354,62	1324625,73	21	637	451117,95	1322874,63	21	678	451320,97	1322403,45	21	719	451357,93	1323130,30	21	760	451004,10	1323265,09
18	600	451358,62	1324639,73	21	638	451107,67	1322866,67	21	679	451342,70	1322457,40	21	720	451303,36	1323191,28	21	761	451135,09	1323261,28
18	601	451358,62	1324689,73	21	639	451098,40	1322856,40	21	680	451343,23	1322458,71	21	721	451309,78	1323204,12	21	762	451169,86	1323239,37
18	578	451352,62	1324711,73	21	640	451088,31	1322839,82	21	681	451350,43	1322468,10	21	722	451333,86	1323204,12	21	763	451191,77	1323207,46
19	602	451314,18	1322044,56	21	641	451059,57	1322792,55	21	682	451419,76	1322452,23	21	723	451372,37	1323218,57	21	764	451215,58	1323191,26
19	603	451309,41	1322072,19	21	642	451046,90	1322718,87	21	683	451449,92	1322458,23	21	724	451398,05	1323249,06	21	765	451225,25	1323194,72
19	604	451297,98	1322099,81	21	643	451048,10	1322651,21	21	684	451454,32	1322457,88	21	725	451404,47	1323284,37	21	766	451228,92	1323196,03
19	605	451284,17	1322099,34	21	644	451049,57	1322630,35	21	685	451468,02	1322456,81	21	726	451393,72	1323309,39	21	767	451259,40	1323245,09
19	606	451219,72	1322070,73	21	645	451052,29	1322608,24	21	686	451462,31	1322503,48	21	727	451402,30	1323317,49	21	768	451250,51	1323254,97
19	607	451227,21	1322039,28	21	646	451083,93	1322522,39	21	687	451452,34	1322524,97	21	728	451433,47	1323298,53	21	769	451242,25	1323264,14
19	608	451234,46	1322016,99	21	647	451093,93	1322507,25	21	688	451439,92	1322581,84	21	729	451446,20	1323290,79	21	770	451246,90	1323269,12
19	602	451314,18	1322044,56	21	648	451095,15	1322505,41	21	689	451444,45	1322602,55	21	730	451467,87	1323322,89	21	771	451248,92	1323271,28
20	609	451295,61	1322331,53	21	649	451134,56	1322461,54	21	690	451415,63	1322659,24	21	731	451473,74	1323342,25	21	772	451270,36	1323271,76
20	610	451260,36	1322339,63	21	650	451142,05	1322457,02	21	691	451383,72	1322668,76	21	732	451466,60	1323363,69	21	773	451281,79	1323265,57
20	611	451247,02	1322348,68	21	651	451142,42	1322455,92	21	692	451364,67	1322670,18	21	733	451487,55	1323379,41	21	774	451288,45	1323277,95
20	612	451214,64	1322336,77	21	652	451170,57	1322405,95	21	693	451349,16	1322661,74	21	734	451555,70	1323404,04	21	775	451271,31	1323287,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	451255.59	1323313.20	23	815	451079.72	1324423.92	25	854	450528.35	1318064.45	25	895	450898.10	1317930.54	25	936	451077.84	1318211.36
21	777	451261.96	1323316.49	23	816	451087.03	1324521.32	25	855	450501.21	1318050.02	25	896	450912.11	1317934.54	25	937	451059.12	1318207.24
21	778	451285.12	1323328.44	23	817	451053.75	1324505.90	25	856	450496.03	1318046.73	25	897	450921.15	1317944.58	25	938	451049.41	1318207.36
21	779	451323.23	1323346.06	23	818	451043.20	1324493.72	25	857	450523.82	1318019.19	25	898	450927.42	1317956.30	25	939	451044.29	1318211.17
21	780	451353.72	1323338.44	23	819	451031.86	1324477.00	25	858	450541.24	1318014.47	25	899	450944.71	1317972.18	25	940	451040.49	1318221.37
21	781	451382.29	1323298.43	23	820	451028.58	1324451.26	25	859	450563.00	1318018.46	25	900	450970.38	1317991.82	25	941	451043.29	1318231.50
21	782	451365.15	1323256.52	23	821	451055.37	1324414.18	25	860	450582.96	1318049.66	25	901	450975.37	1318008.98	25	942	451050.17	1318253.62
21	783	451340.86	1323239.37	23	822	451031.83	1324378.46	25	861	450594.20	1318065.99	25	902	450976.56	1318022.87	25	943	451061.25	1318273.65
21	784	451314.18	1323224.13	23	823	451026.96	1324355.73	25	862	450617.42	1318070.34	25	903	450976.16	1318033.21	25	944	451075.96	1318293.47
21	785	451277.03	1323227.46	23	824	451052.43	1324338.55	25	863	450654.79	1318048.94	25	904	450979.33	1318036.21	25	945	451083.02	1318302.44
21	786	451271.31	1323197.93	23	825	451060.24	1324333.01	25	864	450679.47	1318046.03	25	905	450986.05	1318038.10	25	946	451083.02	1318323.59
21	787	451290.84	1323185.07	23	826	451052.67	1324325.88	25	865	450700.15	1318056.92	25	906	450997.35	1318037.76	25	947	451080.28	1318337.28
21	788	451321.05	1323143.06	23	827	451042.81	1324306.17	25	866	450722.28	1318060.18	25	907	451005.90	1318034.53	25	948	451067.16	1318353.14
21	789	451330.85	1323115.53	23	828	451048.29	1324289.74	25	867	450726.27	1318042.77	25	908	451011.29	1318029.66	25	949	451062.10	1318366.99
21	790	451328.14	1323116.11	23	829	451061.98	1324289.19	25	868	450713.21	1318029.35	25	909	451013.61	1318021.00	25	950	451063.53	1318379.82
21	791	451271.93	1323128.10	23	830	451084.43	1324294.67	25	869	450684.18	1318027.89	25	910	451014.28	1318012.18	25	951	451072.27	1318388.57
21	792	451259.41	1323130.77	23	831	451085.41	1324310.28	25	870	450660.60	1318017.37	25	911	451014.28	1317998.46	25	952	451079.27	1318401.23
21	793	451222.26	1323151.26	23	813	451090.28	1324344.37	25	871	450650.80	1318004.31	25	912	451024.93	1317984.14	25	953	451083.57	1318421.43
21	794	451165.10	1323202.70	24	832	451059.36	1323468.96	25	872	450660.60	1317987.98	25	913	451036.35	1317975.55	25	954	451079.61	1318439.40
21	795	451134.61	1323226.99	24	833	451047.92	1323513.73	25	873	450674.52	1317987.77	25	914	451047.31	1317974.58	25	955	451070.05	1318454.70
21	796	451100.32	1323239.37	24	834	451031.25	1323548.50	25	874	450684.54	1317987.62	25	915	451059.33	1317975.88	25	956	451065.09	1318470.45
21	797	451074.12	1323231.27	24	835	451016.01	1323559.46	25	875	450692.53	1317981.09	25	916	451072.18	1317981.88	25	957	451071.63	1318485.67
21	798	450990.77	1323231.27	24	836	450986.96	1323560.89	25	876	450694.34	1317961.50	25	917	451084.66	1317995.68	25	958	451101.32	1318524.55
21	799	450911.70	1323239.37	24	837	450972.67	1323552.79	25	877	450688.54	1317939.01	25	918	451091.57	1318009.88	25	959	451132.31	1318557.70
21	800	450879.58	1323247.95	24	838	450967.43	1323535.17	25	878	450677.65	1317927.76	25	919	451095.23	1318030.67	25	960	451171.70	1318579.88
21	801	450808.82	1323192.34	24	839	450996.48	1323507.54	25	879	450681.25	1317925.35	25	920	451100.46	1318049.14	25	961	451211.92	1318586.83
21	802	450789.19	1323180.94	24	840	451035.54	1323431.33	25	880	450699.88	1317936.37	25	921	451105.85	1318056.94	25	962	451248.60	1318593.64
21	803	450779.85	1323175.52	24	841	451050.67	1323410.74	25	881	450731.66	1317958.02	25	922	451114.95	1318063.50	25	963	451279.72	1318603.50
21	618	450784.17	1323169.84	24	842	451064.60	1323391.80	25	882	450770.39	1317977.24	25	923	451124.15	1318066.56	25	964	451307.06	1318610.89
22	804	451113.71	1324891.49	24	843	451092.70	1323372.74	25	883	450783.24	1317979.54	25	924	451136.75	1318066.56	25	965	451329.16	1318614.43
22	805	451117.27	1324870.95	24	844	451110.80	1323369.41	25	884	450795.17	1317978.92	25	925	451153.04	1318071.27	25	966	451341.12	1318613.48
22	806	451126.31	1324863.29	24	845	451122.23	1323377.98	25	885	450805.61	1317973.23	25	926	451161.44	1318076.75	25	967	451349.04	1318610.16
22	807	451142.46	1324863.56	24	846	451112.70	1323394.18	25	886	450811.40	1317968.55	25	927	451168.78	1318087.52	25	968	451356.71	1318599.61
22	808	451169.84	1324890.66	24	847	451092.22	1323417.52	25	887	450813.35	1317962.52	25	928	451170.33	1318098.98	25	969	451357.01	1318584.13
22	809	451164.36	1324906.00	24	848	451090.07	1323420.88	25	888	450815.29	1317954.50	25	929	451165.07	1318125.19	25	970	451346.91	1318560.23
22	810	451150.67	1324917.22	24	832	451059.36	1323468.96	25	889	450831.64	1317949.03	25	930	451159.37	1318139.43	25	971	451341.06	1318537.93
22	811	451131.57	1324921.46	25	849	450639.11	1318143.16	25	890	450848.57	1317950.72	25	931	451149.96	1318155.39	25	972	451354.64	1318527.60
22	812	451118.08	1324905.30	25	850	450620.11	1318132.03	25	891	450859.71	1317953.08	25	932	451130.08	1318174.13	25	973	451371.08	1318528.04
22	804	451113.71	1324891.49	25	851	450615.42	1318129.28	25	892	450869.67	1317950.34	25	933	451117.18	1318190.75	25	974	451390.38	1318530.98
23	813	451090.28	1324344.37	25	852	450590.86	1318112.53	25	893	450877.31	1317941.02	25	934	451106.76	1318203.10	25	975	451407.16	1318542.32
23	814	451091.09	1324388.20	25	853	450553.00	1318075.21	25	894	450887.96	1317932.26	25	935	451095.56	1318211.36	25	976	451416.05	1318560.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	451419,67	1318570,17	25	1018	450926,33	1318636,49	26	1058	451027,92	1323405,13	28	1097	450678,93	1324823,83	30	1136	450610,02	1323751,33
25	978	451422,68	1318582,31	25	1019	450906,53	1318610,54	26	1059	451015,06	1323421,33	28	1098	450643,94	1324831,45	30	1137	450620,93	1323741,20
25	979	451433,03	1318593,27	25	1020	450881,87	1318568,40	26	1060	450996,96	1323431,33	28	1099	450631,31	1324808,34	30	1138	450647,92	1323739,38
25	980	451442,29	1318596,76	25	1021	450876,95	1318557,00	26	1061	450994,58	1323465,62	28	1100	450626,34	1324787,20	30	1139	450654,71	1323749,88
25	981	451448,41	1318596,76	25	1022	450873,95	1318550,03	26	1062	450987,91	1323488,01	28	1101	450619,03	1324756,17	30	1140	450670,35	1323721,45
25	982	451458,45	1318591,59	25	1023	450873,34	1318547,41	26	1063	450978,38	1323497,06	28	1102	450620,24	1324723,98	30	1141	450680,03	1323707,93
25	983	451463,45	1318584,22	25	1024	450871,88	1318541,15	26	1064	450961,24	1323490,39	28	1103	450651,87	1324711,08	30	1142	450682,64	1323704,29
25	984	451476,93	1318638,87	25	1025	450857,85	1318480,89	26	1048	450948,85	1323455,62	28	1104	450768,67	1324729,85	30	1143	450700,46	1323679,43
25	985	451486,59	1318640,97	25	1026	450864,66	1318428,08	27	1065	450800,25	1324325,33	28	1105	450774,51	1324730,79	30	1144	450726,46	1323618,66
25	986	451553,84	1318655,56	25	1027	450858,12	1318405,30	27	1066	450800,25	1324310,00	28	1106	450828,18	1324743,93	30	1145	450754,74	1323552,50
25	987	451570,89	1318695,47	25	1028	450856,23	1318388,39	27	1067	450810,10	1324299,60	28	1107	450838,58	1324756,52	30	1146	450772,99	1323514,62
25	988	451579,60	1318724,49	25	1029	450862,23	1318338,08	27	1068	450842,41	1324301,24	28	1108	450897,71	1324748,31	30	1147	450777,53	1323505,21
25	989	451571,26	1318746,26	25	1030	450852,61	1318315,55	27	1069	450848,98	1324291,39	28	1109	450945,90	1324762,54	30	1148	450752,04	1323477,40
25	990	451546,95	1318767,31	25	1031	450845,50	1318292,60	27	1070	450847,34	1324283,17	28	1110	450915,50	1324788,55	30	1149	450779,83	1323419,28
25	991	451514,29	1318768,76	25	1032	450843,82	1318286,88	27	1071	450836,93	1324277,70	28	1111	450908,74	1324794,37	30	1150	450811,72	1323378,59
25	992	451482,37	1318784,72	25	1033	450840,40	1318274,55	27	1072	450822,70	1324289,20	28	1112	450889,73	1324810,77	30	1151	450823,55	1323382,42
25	993	451465,75	1318801,92	25	1034	450836,69	1318242,20	27	1073	450806,82	1324280,44	28	1088	450876,77	1324821,95	30	1152	450831,82	1323408,48
25	994	451450,32	1318803,77	25	1035	450833,30	1318212,62	27	1074	450800,25	1324268,39	29	1113	450616,96	1324512,49	30	1153	450808,24	1323444,48
25	995	451441,23	1318803,78	25	1036	450838,31	1318187,78	27	1075	450805,72	1324254,15	29	1114	450619,91	1324497,13	30	1154	450807,18	1323455,05
25	996	451428,16	1318801,41	25	1037	450831,54	1318181,37	27	1076	450818,87	1324247,58	29	1115	450691,56	1324592,54	30	1155	450806,58	1323461,03
25	997	451420,28	1318804,72	25	1038	450829,84	1318179,23	27	1077	450844,05	1324247,58	29	1116	450674,04	1324596,92	30	1156	450830,16	1323474,27
25	998	451367,56	1318817,66	25	1039	450807,33	1318185,56	27	1078	450856,65	1324261,82	29	1117	450616,75	1324523,64	30	1157	450859,95	1323498,26
25	999	451367,36	1318816,28	25	1040	450793,02	1318186,29	27	1079	450889,50	1324265,10	29	1118	450616,96	1324512,49	30	1158	450833,89	1323508,61
25	1000	451348,86	1318804,67	25	1041	450770,27	1318184,66	27	1080	450897,05	1324273,99	30	1118	450272,97	1323542,35	30	1159	450819,49	1323543,17
25	1001	451312,94	1318803,59	25	1042	450760,71	1318183,98	27	1081	450898,81	1324276,06	30	1119	450284,74	1323528,52	30	1160	450819,44	1323543,69
25	1002	451285,33	1318817,05	25	1043	450747,93	1318183,48	27	1082	450909,76	1324348,88	30	1120	450288,27	1323528,43	30	1161	450822,30	1323574,80
25	1003	451274,55	1318815,29	25	1044	450733,26	1318180,88	27	1083	450884,02	1324359,83	30	1121	450303,88	1323531,10	30	1162	450831,20	1323598,95
25	1004	451273,45	1318815,12	25	1045	450718,82	1318176,12	27	1084	450873,07	1324356,00	30	1122	450345,91	1323530,07	30	1163	450833,89	1323606,24
25	1005	451253,74	1318810,88	25	1046	450679,17	1318163,06	27	1085	450851,72	1324355,45	30	1123	450364,04	1323546,14	30	1164	450877,28	1323582,96
25	1006	451225,93	1318803,42	25	1047	450671,55	1318159,27	27	1086	450818,32	1324342,86	30	1124	450374,34	1323577,03	30	1165	450896,36	1323572,73
25	1007	451217,17	1318800,86	25	849	450639,11	1318143,16	27	1087	450812,96	1324337,67	30	1125	450390,61	1323582,81	30	1166	450925,32	1323576,46
25	1008	451198,06	1318794,78	26	1048	450948,85	1323455,62	27	1065	450800,25	1324325,33	30	1126	450435,73	1323582,82	30	1167	450958,22	1323586,61
25	1009	451175,43	1318790,56	26	1049	450976,95	1323422,28	28	1088	450876,77	1324821,95	30	1127	450449,94	1323609,17	30	1168	450958,96	1323587,16
25	1010	451135,44	1318783,70	26	1050	450987,91	1323406,09	28	1089	450864,28	1324822,32	30	1128	450444,79	1323623,80	30	1169	450969,59	1323616,17
25	1011	451071,20	1318760,87	26	1051	450987,43	1323392,27	28	1090	450843,58	1324820,97	30	1129	450447,27	1323644,19	30	1170	450970,62	1323691,73
25	1012	451029,80	1318737,57	26	1052	450968,38	1323391,32	28	1091	450813,07	1324810,89	30	1130	450470,34	1323663,57	30	1171	450976,01	1323723,59
25	1013	450995,65	1318710,73	26	1053	450969,81	1323372,27	28	1092	450801,73	1324803,60	30	1131	450497,53	1323668,50	30	1172	450991,10	1323812,69
25	1014	450995,84	1318703,44	26	1054	450984,58	1323355,60	28	1093	450798,04	1324798,56	30	1132	450510,31	1323707,65	30	1173	451000,62	1323837,52
25	1015	450960,29	1318666,44	26	1055	451007,91	1323348,45	28	1094	450769,11	1324804,50	30	1133	450539,55	1323721,87	30	1174	450998,96	1323861,10
25	1016	450948,67	1318664,27	26	1056	451019,82	1323352,74	28	1095	450737,28	1324798,13	30	1134	450549,85	1323739,99	30	1175	450974,97	1323867,30
25	1017	450936,95	1318650,40	26	1057	451028,40	1323381,32	28	1096	450698,68	1324807,99	30	1135	450565,92	1323748,66	30	1176	450924,91	1323822,21

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				
30	1177	450946,83	1323787,04	30	1218	450648,46	1324319,01	31	1258	450589,49	1317979,63	32	1298	450162,33	1323310,85	33	1338	449927,11	1321530,33
30	1178	450937,32	1323782,90	30	1219	450659,16	1324292,01	31	1259	450576,43	1317972,74	32	1299	450178,02	1323318,36	33	1339	449940,93	1321521,11
30	1179	450910,84	1323786,63	30	1220	450666,03	1324279,99	31	1260	450566,27	1317963,67	32	1300	450186,33	1323322,33	33	1340	449971,00	1321501,04
30	1180	450881,50	1323808,57	30	1221	450704,52	1324231,80	31	1261	450573,89	1317955,32	32	1301	450206,45	1323339,74	33	1341	449962,95	1321492,79
30	1181	450865,29	1323820,69	30	1222	450719,66	1324215,05	31	1262	450572,08	1317945,53	32	1302	450219,35	1323354,32	33	1342	449960,70	1321478,50
30	1182	450863,26	1323820,24	30	1223	450754,45	1324178,69	31	1263	450559,01	1317946,62	32	1303	450229,00	1323367,18	33	1343	449948,66	1321464,96
30	1183	450841,33	1323810,62	30	1224	450784,52	1324158,36	31	1264	450551,76	1317957,86	32	1304	450239,13	1323383,21	33	1344	449931,36	1321462,70
30	1184	450823,96	1323795,32	30	1225	450800,44	1324148,73	31	1265	450539,78	1317964,03	32	1305	450273,26	1323386,43	33	1345	449918,57	1321454,43
30	1185	450800,37	1323790,35	30	1226	450767,33	1324094,49	31	1266	450520,19	1317958,95	32	1306	450290,78	1323389,51	33	1346	449916,55	1321444,47
30	1186	450758,17	1323799,04	30	1227	450755,09	1324042,05	31	1267	450515,84	1317950,97	32	1307	450312,65	1323395,40	33	1347	449948,32	1321450,35
30	1187	450754,15	1323804,16	30	1228	450727,70	1324026,10	31	1268	450515,84	1317929,93	32	1308	450338,28	1323406,32	33	1348	449957,37	1321445,90
30	1188	450750,05	1323809,39	30	1229	450720,16	1324018,26	31	1269	450532,16	1317912,88	32	1309	450351,08	1323416,71	33	1349	449965,95	1321444,15
30	1189	450741,63	1323820,14	30	1230	450705,33	1323999,87	31	1270	450545,59	1317904,53	32	1310	450359,90	1323423,88	33	1350	449977,94	1321443,00
30	1190	450739,56	1323838,34	30	1231	450701,02	1323989,70	31	1271	450555,51	1317904,94	32	1311	450366,94	1323433,96	33	1351	449997,00	1321433,47
30	1191	450753,21	1323848,69	30	1232	450662,12	1323979,51	31	1272	450580,42	1317905,98	32	1312	450371,93	1323434,78	33	1352	450001,61	1321432,68
30	1192	450793,34	1323862,75	30	1233	450641,34	1323964,63	31	1273	450592,76	1317914,33	32	1313	450361,06	1323451,98	33	1353	450004,55	1321430,33
30	1193	450816,92	1323880,54	30	1234	450634,82	1323959,97	31	1274	450607,63	1317920,86	32	1314	450319,63	1323457,30	33	1354	450007,80	1321427,75
30	1194	450825,20	1323896,68	30	1235	450629,54	1323954,64	31	1275	450618,88	1317933,56	32	1315	450286,53	1323441,58	33	1355	450016,86	1321411,23
30	1195	450825,20	1323932,26	30	1236	450607,15	1323919,91	31	1276	450620,09	1317940,83	32	1316	450245,16	1323433,31	33	1356	450026,23	1321395,50
30	1196	450839,68	1323938,88	30	1237	450602,61	1323906,18	31	1256	450623,23	1317959,68	32	1317	450201,96	1323417,04	33	1357	450026,21	1321394,48
30	1197	450855,40	1323942,19	30	1238	450598,08	1323887,93	32	1277	450181,45	1323409,31	32	1277	450181,45	1323409,31	33	1358	450025,95	1321382,23
30	1198	450886,43	1323964,53	30	1239	450595,56	1323850,62	32	1278	450163,24	1323380,35	33	1318	449923,81	1322036,05	33	1359	450044,53	1321400,42
30	1199	450888,92	1323968,76	30	1240	450554,89	1323847,06	32	1279	450131,80	1323361,32	33	1319	449923,42	1322032,29	33	1360	450059,59	1321430,63
30	1200	450890,57	1323971,56	30	1241	450518,42	1323836,64	32	1280	450132,41	1323356,11	33	1320	449920,94	1322006,50	33	1361	450061,80	1321448,42
30	1201	450893,06	1323986,96	30	1242	450502,36	1323827,97	32	1281	450135,11	1323333,18	33	1321	449920,52	1321994,31	33	1362	450062,40	1321453,31
30	1202	450877,18	1324006,12	30	1243	450479,95	1323811,46	32	1282	450092,09	1323307,53	33	1322	449921,57	1321953,91	33	1363	450062,81	1321455,02
30	1203	450858,69	1324016,35	30	1244	450470,80	1323799,60	32	1283	450087,12	1323269,47	33	1323	449918,00	1321883,08	33	1364	450067,75	1321475,64
30	1204	450851,45	1324020,36	30	1245	450465,00	1323796,50	32	1284	450052,37	1323253,75	33	1324	449917,48	1321872,71	33	1365	450080,40	1321519,90
30	1205	450847,61	1324048,83	30	1246	450444,35	1323782,78	32	1285	450052,37	1323238,03	33	1325	449917,36	1321869,25	33	1366	450096,52	1321576,24
30	1206	450849,80	1324071,28	30	1247	450426,83	1323762,68	32	1286	450067,95	1323229,38	33	1326	449915,60	1321758,14	33	1367	450099,84	1321593,48
30	1207	450837,76	1324117,81	30	1248	450420,38	1323749,30	32	1287	450069,83	1323232,65	33	1327	449915,57	1321756,31	33	1368	450114,96	1321740,12
30	1208	450817,50	1324146,83	30	1249	450406,02	1323740,12	32	1288	450077,88	1323242,38	33	1328	449913,62	1321737,40	33	1369	450115,22	1321744,35
30	1209	450775,34	1324191,73	30	1250	450394,43	1323730,14	32	1289	450082,80	1323250,14	33	1329	449910,41	1321706,22	33	1370	450115,42	1321747,86
30	1210	450735,92	1324250,87	30	1251	450395,60	1323726,83	32	1290	450089,55	1323253,87	33	1330	449901,80	1321622,76	33	1371	450115,48	1321748,79
30	1211	450691,02	1324287,01	30	1252	450402,23	1323708,02	32	1291	450105,26	1323266,21	33	1331	449900,97	1321619,86	33	1372	450117,31	1321864,34
30	1212	450686,64	1324303,98	30	1253	450388,34	1323674,61	32	1292	450119,69	1323281,58	33	1332	449895,76	1321601,64	33	1373	450121,51	1321947,53
30	1213	450687,18	1324320,96	30	1254	450353,73	1323626,32	32	1293	450125,83	1323288,12	33	1333	449876,48	1321534,21	33	1374	450121,60	1321955,35
30	1214	450682,25	1324337,38	30	1255	450345,26	1323617,51	32	1294	450131,28	1323299,34	33	1334	449886,75	1321533,03	33	1375	450120,61	1321993,44
30	1215	450668,02	1324350,52	30	1118	450272,97	1323542,35	32	1295	450137,72	1323303,22	33	1335	449900,63	1321527,75	33	1376	450122,50	1322013,15
30	1216	450637,71	1324351,62	31	1256	450623,23	1317959,68	32	1296	450140,95	1323306,97	33	1336	449912,37	1321538,48	33	1377	450123,38	1322022,31
30	1217	450638,34	1324344,53	31	1257	450614,16	1317978,18	32	1297	450156,72	1323309,83	33	1337	449920,05	1321535,05	33	1378	450123,82	1322029,63

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				
33	1379	450124,58	1322063,45	33	1420	449990,22	1322950,56	33	1461	449973,86	1322034,53	34	1463	449783,16	1322950,36	36	1540	448350,98	1316354,36
33	1380	450124,59	1322064,43	33	1421	449998,73	1322964,97	33	1462	449962,76	1322035,12	35	1501	449814,69	1321383,28	36	1541	448299,45	1316338,98
33	1381	450125,05	1322100,76	33	1422	450005,61	1322994,35	33	1318	449923,81	1322036,05	35	1502	449817,23	1321393,29	36	1542	448298,73	1316338,52
33	1382	450124,92	1322107,33	33	1423	450005,99	1322999,12	34	1463	449783,16	1322950,36	35	1503	449851,38	1321418,71	36	1543	448355,57	1316282,68
33	1383	450122,84	1322146,55	33	1424	450013,75	1323009,90	34	1464	449782,69	1322931,77	35	1504	449853,77	1321432,85	36	1544	448402,59	1316252,13
33	1384	450122,71	1322148,68	33	1425	450022,66	1323031,75	34	1465	449783,33	1322922,42	35	1505	449848,52	1321438,73	36	1545	448406,62	1316211,36
33	1385	450119,48	1322192,01	33	1426	450026,67	1323046,30	34	1466	449805,12	1322912,59	35	1506	449841,70	1321446,99	36	1546	448406,88	1316208,75
33	1386	450118,34	1322201,35	33	1427	450030,25	1323074,26	34	1467	449842,59	1322895,66	35	1507	449832,48	1321451,92	36	1547	448434,36	1316184,93
33	1387	450115,51	1322217,99	33	1428	450030,07	1323087,25	34	1468	449872,34	1322882,22	35	1508	449821,37	1321453,66	36	1548	448437,42	1316175,15
33	1388	450112,21	1322237,37	33	1429	450029,51	1323092,02	34	1469	449883,58	1322877,16	35	1509	449811,67	1321450,96	36	1549	448456,26	1316186,98
33	1389	450110,07	1322251,16	33	1430	449999,00	1323020,41	34	1470	449903,43	1322868,21	35	1510	449806,91	1321441,27	36	1550	448481,12	1316192,49
33	1390	450106,95	1322271,28	33	1431	449966,31	1322935,60	34	1471	449921,05	1322878,17	35	1511	449802,62	1321426,97	36	1551	448492,84	1316192,34
33	1391	450105,87	1322290,41	33	1432	449958,30	1322901,12	34	1472	449937,77	1322925,67	35	1512	449800,40	1321420,94	36	1552	448506,01	1316192,18
33	1392	450105,18	1322302,52	33	1433	449958,30	1322901,12	34	1473	449951,84	1322995,17	35	1513	449799,68	1321420,92	36	1553	448526,66	1316181,47
33	1393	450104,93	1322314,33	33	1434	449949,74	1322895,85	34	1474	449970,08	1323115,71	35	1514	449782,49	1321410,55	36	1554	448542,01	1316149,86
33	1394	450103,64	1322374,92	33	1435	449921,05	1322878,17	34	1475	449970,87	1323120,94	35	1515	449781,30	1321409,11	36	1555	448582,06	1316135,63
33	1395	450103,97	1322414,63	33	1436	449928,19	1322796,91	34	1476	449989,49	1323213,21	35	1516	449760,98	1321384,35	36	1556	448627,87	1316112,40
33	1396	450104,17	1322438,16	33	1437	449928,74	1322790,86	34	1477	449928,60	1323236,24	35	1517	449745,91	1321357,84	36	1557	448647,28	1316107,93
33	1397	450103,24	1322452,60	33	1438	449944,45	1322696,80	34	1478	449903,89	1323245,59	35	1518	449723,69	1321328,76	36	1558	448704,48	1316141,55
33	1398	450101,30	1322466,74	33	1439	449945,34	1322691,54	34	1479	449863,72	1323260,78	35	1519	449714,92	1321315,12	36	1559	448741,22	1316142,89
33	1399	450098,95	1322483,88	33	1440	449960,49	1322647,57	34	1480	449854,31	1323264,68	35	1520	449703,26	1321293,26	36	1560	448755,85	1316157,51
33	1400	450093,36	1322524,59	33	1441	449965,43	1322625,41	34	1481	449834,99	1323240,47	35	1521	449696,82	1321287,34	36	1561	448752,98	1316163,51
33	1401	450090,19	1322539,35	33	1442	449980,74	1322556,81	34	1482	449833,41	1323237,30	35	1522	449677,35	1321260,00	36	1562	448737,97	1316177,53
33	1402	450079,88	1322573,59	33	1443	449994,29	1322510,99	34	1483	449823,28	1323201,30	35	1523	449689,40	1321241,61	36	1563	448726,28	1316190,97
33	1403	450079,29	1322576,20	33	1444	449994,68	1322508,09	34	1484	449825,38	1323180,83	35	1524	449695,12	1321234,84	36	1564	448731,69	1316220,78
33	1404	450077,60	1322581,91	33	1445	450002,23	1322453,14	34	1485	449823,20	1323175,79	35	1525	449716,28	1321228,15	36	1565	448752,66	1316231,03
33	1405	450063,04	1322647,18	33	1446	450004,17	1322439,00	34	1486	449822,98	1323174,81	35	1526	449723,20	1321225,96	36	1566	448846,54	1316236,59
33	1406	450058,42	1322667,88	33	1447	450003,97	1322415,46	34	1487	449815,07	1323139,32	35	1527	449748,21	1321202,64	36	1567	448862,33	1316253,25
33	1407	450058,09	1322669,35	33	1448	450003,63	1322374,27	34	1488	449814,67	1323126,59	35	1528	449758,61	1321207,16	36	1568	448885,30	1316258,40
33	1408	450055,04	1322680,14	33	1449	450005,24	1322298,64	34	1489	449816,52	1323104,04	35	1529	449769,25	1321215,74	36	1569	448903,16	1316260,08
33	1409	450042,58	1322716,30	33	1450	450006,02	1322284,77	34	1490	449818,24	1323095,35	35	1530	449780,69	1321220,66	36	1570	448937,41	1316281,52
33	1410	450042,29	1322718,04	33	1451	450007,38	1322260,75	34	1491	449821,73	1323086,28	35	1531	449784,53	1321236,02	36	1571	448952,48	1316283,35
33	1411	450028,02	1322803,50	33	1452	450011,25	1322235,85	34	1492	449817,16	1323079,24	35	1532	449800,89	1321257,00	36	1572	448993,07	1316288,27
33	1412	450027,67	1322807,48	33	1453	450013,50	1322221,33	34	1493	449814,75	1323069,58	35	1533	449808,67	1321273,20	36	1573	449013,79	1316309,48
33	1413	450020,68	1322886,93	33	1454	450016,92	1322201,22	34	1494	449812,12	1323059,03	35	1534	449818,04	1321285,59	36	1574	449028,49	1316315,49
33	1414	450020,31	1322888,35	33	1455	450019,75	1322184,58	34	1495	449806,91	1323052,55	35	1535	449832,66	1321299,58	36	1575	449059,49	1316313,50
33	1415	450016,40	1322903,29	33	1456	450022,98	1322141,25	34	1496	449792,04	1323025,63	35	1536	449845,07	1321327,29	36	1576	449094,47	1316309,95
33	1416	450012,23	1322919,27	33	1457	450025,06	1322102,03	34	1497	449786,31	1322996,74	35	1537	449845,23	1321356,53	36	1577	449119,59	1316312,28
33	1417	450008,58	1322924,69	33	1458	450024,60	1322065,70	34	1498	449785,97	1322993,41	35	1538	449820,73	1321373,75	36	1578	449146,84	1316340,08
33	1418	450006,56	1322927,70	33	1459	450023,84	1322031,88	34	1499	449785,00	1322969,93	35	1539	449819,61	1321375,50	36	1579	449182,99	1316345,83
33	1419	449993,59	1322947,01	33	1460	450003,38	1322032,96	34	1500	449784,15	1322960,86	35	1501	449814,69	1321383,28	36	1580	449192,78	1316358,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1581	449194,56	1316369,73	36	1622	450047,29	1316655,81	36	1663	450146,33	1317374,10	36	1704	450590,77	1317683,41	36	1745	450291,49	1317853,84
36	1582	449200,43	1316378,14	36	1623	450054,28	1316668,86	36	1664	450146,42	1317379,60	36	1705	450591,62	1317704,90	36	1746	450290,04	1317841,63
36	1583	449219,13	1316381,79	36	1624	450038,67	1316699,56	36	1665	450135,41	1317385,46	36	1706	450586,11	1317726,38	36	1747	450289,46	1317835,91
36	1584	449243,25	1316377,15	36	1625	450040,30	1316726,88	36	1666	450124,66	1317398,57	36	1707	450571,53	1317746,14	36	1748	450288,18	1317833,64
36	1585	449248,79	1316384,41	36	1626	450046,28	1316732,87	36	1667	450125,36	1317412,81	36	1708	450558,07	1317752,78	36	1749	450287,23	1317829,80
36	1586	449235,33	1316416,82	36	1627	450089,23	1316775,82	36	1668	450132,71	1317424,99	36	1709	450542,79	1317756,28	36	1750	450285,88	1317824,27
36	1587	449241,54	1316436,29	36	1628	450101,71	1316798,85	36	1669	450148,62	1317434,02	36	1710	450517,92	1317752,34	36	1751	450275,19	1317780,61
36	1588	449262,02	1316446,57	36	1629	450117,16	1316815,93	36	1670	450166,63	1317433,93	36	1711	450497,09	1317750,13	36	1752	450274,38	1317772,78
36	1589	449295,98	1316445,23	36	1630	450124,28	1316818,64	36	1671	450189,45	1317428,68	36	1712	450486,83	1317750,13	36	1753	450275,34	1317760,92
36	1590	449349,69	1316480,29	36	1631	450139,05	1316823,99	36	1672	450209,36	1317429,41	36	1713	450481,99	1317752,21	36	1754	450273,70	1317760,59
36	1591	449370,32	1316487,30	36	1632	450151,63	1316833,88	36	1673	450251,56	1317446,81	36	1714	450480,56	1317754,14	36	1755	450210,41	1317719,18
36	1592	449389,80	1316484,99	36	1633	450160,91	1316855,69	36	1674	450278,75	1317439,82	36	1715	450480,90	1317757,39	36	1756	450200,44	1317709,52
36	1593	449401,11	1316487,82	36	1634	450167,24	1316912,70	36	1675	450292,88	1317446,97	36	1716	450487,26	1317765,65	36	1757	450168,29	1317668,36
36	1594	449438,78	1316527,06	36	1635	450180,08	1316938,52	36	1676	450303,47	1317466,70	36	1717	450494,32	1317775,54	36	1758	450166,58	1317666,18
36	1595	449461,87	1316532,74	36	1636	450180,84	1316939,33	36	1677	450319,06	1317478,73	36	1718	450493,90	1317795,20	36	1759	450165,10	1317662,56
36	1596	449482,36	1316531,52	36	1637	450216,14	1316969,84	36	1678	450311,88	1317498,32	36	1719	450495,18	1317811,52	36	1760	450153,45	1317634,00
36	1597	449493,06	1316535,30	36	1638	450214,05	1316983,51	36	1679	450314,08	1317514,41	36	1720	450496,27	1317825,20	36	1761	450149,62	1317634,02
36	1598	449520,98	1316554,31	36	1639	450169,21	1317004,19	36	1680	450325,66	1317526,55	36	1721	450501,51	1317829,28	36	1762	450101,79	1317627,99
36	1599	449532,23	1316555,28	36	1640	450160,95	1317016,25	36	1681	450357,21	1317526,82	36	1722	450510,94	1317833,97	36	1763	450098,06	1317627,52
36	1600	449550,92	1316556,43	36	1641	450161,21	1317032,50	36	1682	450339,99	1317551,46	36	1723	450520,29	1317836,88	36	1764	450096,26	1317626,79
36	1601	449568,62	1316567,38	36	1642	450174,36	1317050,15	36	1683	450339,61	1317565,89	36	1724	450535,48	1317836,88	36	1765	450049,91	1317607,96
36	1602	449615,94	1316558,21	36	1643	450166,90	1317055,12	36	1684	450349,38	1317575,35	36	1725	450552,04	1317840,90	36	1766	450034,00	1317598,93
36	1603	449635,99	1316565,68	36	1644	450112,69	1317038,50	36	1685	450350,25	1317575,55	36	1726	450577,59	1317849,68	36	1767	449996,01	1317570,41
36	1604	449656,22	1316593,76	36	1645	450087,16	1317044,43	36	1686	450423,09	1317576,19	36	1727	450600,33	1317867,93	36	1768	449993,22	1317568,31
36	1605	449675,17	1316599,29	36	1646	450077,89	1317058,85	36	1687	450436,01	1317582,56	36	1728	450612,72	1317884,92	36	1769	449990,58	1317565,00
36	1606	449686,17	1316593,18	36	1647	450080,76	1317094,96	36	1688	450447,99	1317606,51	36	1729	450571,35	1317887,84	36	1770	449977,74	1317548,82
36	1607	449703,06	1316557,42	36	1648	450067,59	1317119,91	36	1689	450459,78	1317614,86	36	1730	450532,89	1317884,21	36	1771	449961,51	1317528,38
36	1608	449715,38	1316555,24	36	1649	450064,28	1317152,04	36	1690	450512,52	1317602,25	36	1731	450518,01	1317893,61	36	1772	449954,16	1317516,21
36	1609	449728,10	1316562,79	36	1650	450078,70	1317191,23	36	1691	450530,19	1317610,76	36	1732	450505,32	1317901,63	36	1773	449948,17	1317502,79
36	1610	449741,50	1316589,56	36	1651	450107,99	1317232,38	36	1692	450534,39	1317620,65	36	1733	450493,71	1317924,49	36	1774	449934,07	1317471,19
36	1611	449757,81	1316604,24	36	1652	450125,96	1317265,79	36	1693	450535,27	1317642,40	36	1734	450494,44	1317960,04	36	1775	449933,37	1317467,15
36	1612	449789,05	1316605,40	36	1653	450126,08	1317289,00	36	1694	450530,64	1317656,26	36	1735	450466,50	1317982,54	36	1776	449920,67	1317453,60
36	1613	449803,53	1316608,60	36	1654	450111,37	1317301,85	36	1695	450527,41	1317663,97	36	1736	450442,19	1317996,32	36	1777	449918,96	1317451,77
36	1614	449847,27	1316646,60	36	1655	450089,38	1317311,24	36	1696	450528,02	1317672,31	36	1737	450419,57	1318019,69	36	1778	449909,95	1317435,99
36	1615	449867,95	1316657,60	36	1656	450082,60	1317323,33	36	1697	450530,55	1317679,84	36	1738	450408,83	1318014,38	36	1779	449884,31	1317352,77
36	1616	449888,26	1316658,18	36	1657	450083,05	1317329,08	36	1698	450536,12	1317678,66	36	1739	450386,82	1318001,64	36	1780	449883,60	1317343,84
36	1617	449914,86	1316649,99	36	1658	450082,62	1317329,95	36	1699	450545,68	1317674,26	36	1740	450382,97	1317999,07	36	1781	449883,23	1317339,21
36	1618	449949,17	1316620,43	36	1659	450083,29	1317332,07	36	1700	450557,10	1317667,71	36	1741	450379,10	1317996,49	36	1782	449883,31	1317338,10
36	1619	449964,41	1316623,02	36	1660	450083,68	1317336,90	36	1701	450568,03	1317666,28	36	1742	450336,43	1317958,14	36	1783	449886,90	1317285,45
36	1620	449995,89	1316649,38	36	1661	450092,68	1317352,68	36	1702	450576,37	1317667,23	36	1743	450306,40	1317909,25	36	1784	449887,24	1317280,51
36	1621	449999,16	1316649,99	36	1662	450113,74	1317366,58	36	1703	450586,87	1317670,89	36	1744	450302,44	1317894,51	36	1785	449889,42	1317274,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1786	449892,13	1317267,65	36	1827	449114,65	1316580,40	36	1868	448544,00	1316382,86	38	1907	448541,63	1320856,62	38	1948	448777,71	1320968,33
36	1787	449893,29	1317264,62	36	1828	449104,33	1316569,31	36	1869	448534,58	1316383,02	38	1908	448540,70	1320805,14	38	1949	448771,99	1320965,12
36	1788	449891,00	1317260,29	36	1829	449071,56	1316521,21	36	1870	448457,02	1316384,34	38	1909	448624,05	1320827,99	38	1893	448769,79	1320963,89
36	1789	449876,58	1317221,10	36	1830	449070,92	1316520,27	36	1871	448455,55	1316384,37	38	1910	448669,91	1320862,23	39	1950	448543,40	1320692,28
36	1790	449869,36	1317163,61	36	1831	449070,37	1316519,47	36	1872	448426,90	1316378,24	38	1911	448772,68	1320861,14	39	1951	448544,15	1320726,50
36	1791	449868,54	1317164,73	36	1832	449070,02	1316518,31	36	1873	448407,29	1316370,27	38	1912	448776,58	1320850,61	39	1952	448526,39	1320738,28
36	1792	449863,50	1316857,56	36	1833	449059,57	1316513,49	36	1874	448378,97	1316358,75	38	1913	448789,36	1320830,30	39	1953	448526,25	1320739,41
36	1793	449862,66	1316857,54	36	1834	449054,47	1316513,49	36	1875	448373,39	1316357,87	38	1914	448814,94	1320823,53	39	1954	448522,84	1320738,77
36	1794	449848,98	1316853,96	36	1835	449039,35	1316513,50	36	1876	448353,91	1316354,82	38	1915	448815,87	1320820,22	39	1955	448509,53	1320720,79
36	1795	449774,67	1316834,52	36	1836	448992,71	1316507,54	36	1540	448350,98	1316354,36	38	1916	448819,02	1320809,04	39	1956	448460,58	1320654,65
36	1796	449754,32	1316823,79	36	1837	448988,83	1316507,04	37	1877	449155,68	1320857,76	38	1917	448823,21	1320794,20	39	1957	448461,39	1320654,83
36	1797	449745,05	1316817,44	36	1838	448986,96	1316506,29	37	1878	449180,12	1320847,98	38	1918	448833,74	1320793,45	39	1958	448465,40	1320655,83
36	1798	449716,24	1316797,69	36	1839	448941,57	1316488,03	37	1879	449211,34	1320848,74	38	1919	448852,55	1320807,74	39	1959	448507,35	1320667,22
36	1799	449714,86	1316796,49	36	1840	448940,41	1316487,37	37	1880	449236,91	1320852,87	38	1920	448863,83	1320795,70	39	1960	448514,94	1320669,61
36	1800	449708,30	1316795,09	36	1841	448922,86	1316477,55	37	1881	449262,86	1320838,96	38	1921	448863,27	1320788,32	39	1961	448541,93	1320679,31
36	1801	449672,46	1316799,10	36	1842	448919,57	1316475,79	37	1882	449312,88	1320832,19	38	1922	448888,01	1320786,38	39	1950	448543,40	1320692,28
36	1802	449671,10	1316799,25	36	1843	448918,15	1316475,63	37	1883	449341,07	1320835,62	38	1923	448921,19	1320777,61	40	1962	448404,82	1324627,44
36	1803	449668,05	1316798,78	36	1844	448897,81	1316473,42	37	1884	449356,13	1320836,70	38	1924	448930,81	1320776,65	40	1963	448415,20	1324637,31
36	1804	449657,16	1316797,11	36	1845	448894,34	1316472,56	37	1885	449371,93	1320854,00	38	1925	448933,03	1320797,96	40	1964	448418,05	1324640,56
36	1805	449619,15	1316791,28	36	1846	448890,05	1316470,91	37	1886	449375,24	1320874,79	38	1926	448937,56	1320809,96	40	1965	448424,06	1324653,48
36	1806	449600,20	1316785,75	36	1847	448848,92	1316455,04	37	1887	449351,62	1320891,99	38	1927	448943,29	1320825,14	40	1966	448438,57	1324701,68
36	1807	449548,11	1316759,24	36	1848	448847,71	1316454,57	37	1888	449312,51	1320883,71	38	1928	448945,82	1320831,81	40	1967	448440,69	1324716,39
36	1808	449528,02	1316755,40	36	1849	448842,47	1316451,75	37	1889	449279,03	1320899,13	38	1929	448975,90	1320828,80	40	1968	448440,48	1324751,83
36	1809	449519,96	1316754,90	36	1850	448839,10	1316449,94	37	1890	449232,40	1320902,14	38	1930	449029,31	1320844,59	40	1969	448451,98	1324772,43
36	1810	449472,09	1316745,76	36	1851	448836,02	1316449,37	37	1891	449168,84	1320887,10	38	1931	449033,82	1320893,49	40	1970	448457,68	1324788,74
36	1811	449470,08	1316745,38	36	1852	448821,75	1316446,73	37	1892	449155,68	1320876,94	38	1932	449011,26	1320883,71	40	1971	448457,48	1324806,01
36	1812	449466,52	1316743,69	36	1853	448797,81	1316435,35	37	1877	449155,68	1320857,76	38	1933	448974,98	1320884,90	40	1972	448455,52	1324819,20
36	1813	449432,47	1316727,52	36	1854	448790,64	1316431,94	38	1893	448769,79	1320963,89	38	1934	448973,29	1320927,63	40	1973	448431,35	1324864,80
36	1814	449403,90	1316724,15	36	1855	448787,44	1316431,78	38	1894	448764,85	1320963,29	38	1935	448972,89	1320937,71	40	1974	448417,52	1324898,90
36	1815	449389,47	1316719,78	36	1856	448784,12	1316431,61	38	1895	448738,39	1320963,33	38	1936	448971,32	1320977,55	40	1975	448427,81	1324933,01
36	1816	449315,49	1316678,67	36	1857	448748,88	1316426,57	38	1896	448703,82	1320963,39	38	1937	448965,17	1320977,19	40	1976	448439,32	1324936,46
36	1817	449313,97	1316677,33	36	1858	448723,63	1316420,26	38	1897	448673,08	1320963,91	38	1938	448955,24	1320976,10	40	1977	448443,25	1324937,77
36	1818	449304,13	1316675,03	36	1859	448708,79	1316416,54	38	1898	448646,94	1320960,88	38	1939	448954,71	1320976,02	40	1978	448444,69	1324940,31
36	1819	449233,35	1316642,97	36	1860	448699,15	1316413,04	38	1899	448622,49	1320951,15	38	1940	448952,40	1320976,62	40	1979	448449,11	1324948,83
36	1820	449228,91	1316639,80	36	1861	448686,25	1316408,35	38	1900	448597,34	1320937,05	38	1941	448928,84	1320982,28	40	1980	448445,71	1324961,07
36	1821	449203,61	1316635,63	36	1862	448626,72	1316374,17	38	1901	448583,25	1320927,49	38	1942	448916,94	1320984,39	40	1981	448440,14	1324968,69
36	1822	449202,96	1316635,52	36	1863	448610,43	1316360,62	38	1902	448570,54	1320917,18	38	1943	448863,18	1320990,59	40	1982	448442,86	1324988,81
36	1823	449201,33	1316634,78	36	1864	448575,81	1316375,24	38	1903	448556,32	1320911,25	38	1944	448838,44	1320990,36	40	1983	448454,71	1325026,97
36	1824	449157,13	1316614,70	36	1865	448575,23	1316375,48	38	1904	448542,56	1320908,12	38	1945	448814,52	1320984,07	40	1984	448465,58	1325057,43
36	1825	449155,16	1316613,81	36	1866	448564,96	1316378,05	38	1905	448541,83	1320867,56	38	1946	448812,35	1320983,20	40	1985	448481,54	1325090,01
36	1826	449154,52	1316613,28	36	1867	448545,86	1316382,83	38	1906	448541,76	1320864,19	38	1947	448789,14	1320973,82	40	1986	448501,62	1325107,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1987	448491,19	1325137,63	41	2027	448242,34	1324356,96	41	2068	448137,76	1324154,56	42	2108	448170,21	1323650,84	44	2147	447462,75	1319440,41
40	1988	448478,96	1325149,85	41	2028	448245,68	1324457,47	41	2069	448137,71	1324153,10	42	2109	448165,28	1323625,22	44	2148	447469,18	1319431,66
40	1989	448461,91	1325149,17	41	2029	448264,88	1324526,33	41	2070	448137,37	1324133,75	42	2110	448190,41	1323588,76	44	2149	447474,67	1319423,96
40	1990	448430,18	1325128,89	41	2030	448295,36	1324590,08	41	2071	448136,49	1324117,31	42	2111	448174,02	1323565,48	44	2150	447502,11	1319385,41
40	1991	448408,90	1325092,38	41	2031	448302,87	1324619,40	41	2006	448139,58	1324115,98	42	2112	448157,20	1323550,97	44	2151	447502,38	1319391,76
40	1992	448385,92	1325051,04	41	2032	448322,76	1324637,87	42	2072	447871,59	1322889,03	42	2113	448144,94	1323535,05	44	2152	447491,10	1319409,44
40	1993	448373,84	1325037,37	41	2033	448324,65	1324640,27	42	2073	447854,12	1322860,77	42	2114	448135,51	1323515,77	44	2153	447503,13	1319415,46
40	1994	448371,40	1325029,22	41	2034	448328,46	1324643,17	42	2074	447816,66	1322800,14	42	2115	448128,96	1323505,78	44	2154	447523,07	1319409,82
40	1995	448362,71	1325006,25	41	2035	448337,94	1324651,97	42	2075	447805,83	1322779,61	42	2116	448121,55	1323491,96	44	2155	447549,40	1319377,85
40	1996	448343,70	1324955,97	41	2036	448270,69	1324652,57	42	2076	447889,23	1322751,66	42	2117	448118,91	1323480,47	44	2156	447563,29	1319374,06
40	1997	448340,47	1324937,45	41	2037	448269,31	1324650,74	42	2077	447899,39	1322743,81	42	2118	448116,34	1323456,94	44	2157	447570,08	1319372,21
40	1998	448340,95	1324908,71	41	2038	448255,89	1324632,09	42	2078	447953,50	1322831,35	42	2119	448115,40	1323438,80	44	2158	447593,77	1319341,37
40	1999	448341,31	1324886,94	41	2039	448250,12	1324621,64	42	2079	448002,58	1322879,77	42	2120	448117,19	1323427,14	44	2159	447616,66	1319297,02
40	2000	448342,16	1324878,57	41	2040	448248,27	1324617,08	42	2080	448013,28	1322890,21	42	2121	448126,78	1323393,36	44	2160	447629,88	1319271,41
40	2001	448344,50	1324866,06	41	2041	448221,64	1324551,25	42	2081	448059,91	1322935,65	42	2122	448127,34	1323384,46	44	2161	447639,57	1319249,14
40	2002	448363,79	1324844,20	41	2042	448220,05	1324546,71	42	2082	448071,79	1322947,39	42	2123	448119,71	1323349,56	44	2162	447665,92	1319258,24
40	2003	448360,57	1324756,05	41	2043	448205,46	1324497,48	42	2083	448119,79	1323000,92	42	2124	448119,34	1323332,09	44	2163	447676,42	1319266,00
40	2004	448345,77	1324650,52	41	2044	448204,45	1324493,45	42	2084	448152,06	1323037,41	42	2125	448124,99	1323315,56	44	2164	447665,23	1319278,56
40	2005	448387,73	1324619,10	41	2045	448198,61	1324465,37	42	2085	448147,05	1323049,26	42	2126	448132,60	1323301,82	44	2165	447652,81	1319309,92
40	1962	448404,82	1324627,44	41	2046	448197,56	1324455,41	42	2086	448144,59	1323072,41	42	2127	448135,14	1323280,77	44	2166	447643,79	1319332,72
41	2006	448139,58	1324115,98	41	2047	448197,34	1324405,19	42	2087	448152,47	1323099,51	42	2128	448135,90	1323243,96	44	2167	447643,48	1319335,93
41	2007	448158,38	1324110,02	41	2048	448190,93	1324356,35	42	2088	448176,62	1323104,44	42	2129	448126,26	1323209,66	44	2168	447642,89	1319337,44
41	2008	448167,25	1324096,22	41	2049	448190,50	1324349,84	42	2089	448179,08	1323110,84	42	2130	448078,79	1323110,08	44	2169	447642,64	1319344,87
41	2009	448165,28	1324068,63	41	2050	448190,50	1324341,58	42	2090	448188,93	1323112,32	42	2131	448073,60	1323099,20	44	2170	447640,41	1319368,44
41	2010	448171,69	1324065,19	41	2051	448190,50	1324315,46	42	2091	448216,03	1323164,55	42	2132	448012,22	1323030,75	44	2171	447646,80	1319393,27
41	2011	448179,08	1324090,81	41	2052	448193,23	1324299,77	42	2092	448221,37	1323178,48	42	2133	447994,57	1323011,61	44	2172	447660,48	1319397,73
41	2012	448184,99	1324113,47	41	2053	448181,49	1324270,90	42	2093	448234,18	1323224,04	42	2134	447941,32	1322959,68	44	2173	447664,10	1319398,91
41	2013	448185,48	1324151,41	41	2054	448179,42	1324264,69	42	2094	448235,98	1323239,04	42	2135	447883,37	1322902,62	44	2174	447676,50	1319396,11
41	2014	448191,82	1324172,69	41	2055	448179,04	1324263,21	42	2095	448197,53	1323263,13	42	2136	447876,27	1322894,90	44	2175	447690,80	1319392,89
41	2015	448192,05	1324173,20	41	2056	448174,14	1324251,87	42	2096	448208,71	1323305,65	42	2072	447871,59	1322889,03	44	2176	447717,51	1319365,89
41	2016	448192,47	1324173,80	41	2057	448172,49	1324247,48	42	2097	448218,96	1323356,79	43	2137	447617,35	1319567,53	44	2177	447710,93	1319403,17
41	2017	448215,62	1324213,17	41	2058	448171,51	1324244,47	42	2098	448209,53	1323401,25	43	2138	447611,62	1319574,03	44	2178	447704,16	1319425,85
41	2018	448220,96	1324236,15	41	2059	448163,76	1324220,58	42	2099	448182,45	1323442,81	43	2139	447569,68	1319622,45	44	2179	447687,02	1319465,42
41	2019	448221,74	1324235,98	41	2060	448159,19	1324213,39	42	2100	448203,73	1323496,93	43	2140	447547,89	1319609,13	44	2180	447677,30	1319482,85
41	2020	448271,22	1324224,94	41	2061	448152,62	1324204,05	42	2101	448227,36	1323522,74	43	2141	447591,52	1319579,43	44	2181	447656,83	1319512,24
41	2021	448277,60	1324241,76	41	2062	448151,79	1324202,87	42	2102	448244,61	1323550,82	43	2142	447618,60	1319545,58	44	2182	447650,56	1319521,23
41	2022	448288,63	1324267,88	41	2063	448148,88	1324199,10	42	2103	448249,04	1323595,16	43	2143	447631,29	1319549,29	44	2183	447630,25	1319515,87
41	2023	448285,49	1324270,39	41	2064	448141,54	1324185,80	42	2104	448242,83	1323610,26	43	2137	447617,35	1319567,53	44	2184	447599,41	1319528,28
41	2024	448240,84	1324284,12	41	2065	448172,52	1324177,05	42	2105	448221,33	1323662,56	44	2144	447429,11	1319535,86	44	2185	447537,26	1319602,64
41	2025	448238,20	1324284,93	41	2066	448141,52	1324185,72	42	2106	448220,45	1323682,75	44	2145	447394,32	1319512,06	44	2186	447524,22	1319594,66
41	2026	448243,18	1324296,47	41	2067	448138,53	1324170,91	42	2107	448184,50	1323669,07	44	2146	447409,49	1319497,59	44	2187	447519,60	1319591,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2188	447480,62	1319567,96	45	2228	455086,19	1328567,64	46	2268	454378,32	1331807,77	49	2306	453464,16	1332235,59	50	2346	453141,85	1327204,67
44	2189	447472,81	1319563,18	45	2229	455090,37	1328564,67	46	2269	454446,44	1331806,69	49	2307	453434,01	1332220,10	50	2347	453151,85	1327208,99
44	2190	447436,60	1319540,55	45	2230	455151,28	1328472,92	46	2270	454473,14	1331784,06	49	2308	453429,03	1332202,67	50	2348	453179,80	1327218,62
44	2144	447429,11	1319535,86	45	2231	455197,72	1328410,51	46	2271	454492,05	1331773,05	49	2309	453442,72	1332188,35	50	2349	453224,69	1327218,13
45	2191	454909,09	1328776,40	45	2232	455223,16	1328402,89	46	2272	454523,06	1331762,75	49	2310	453468,25	1332183,99	50	2350	453257,24	1327212,70
45	2192	454898,70	1328757,74	45	2233	455245,09	1328406,59	46	2273	454554,06	1331753,65	49	2311	453496,26	1332190,56	50	2351	453299,65	1327217,14
45	2193	454885,94	1328758,41	45	2234	455266,07	1328420,71	46	2274	454564,12	1331744,08	49	2312	453511,05	1332220,42	50	2352	453371,16	1327222,57
45	2194	454881,91	1328787,95	45	2235	455277,23	1328448,95	46	2275	454575,88	1331738,04	49	2313	453497,97	1332238,47	50	2353	453403,71	1327217,14
45	2195	454873,85	1328798,02	45	2236	455272,58	1328471,23	46	2247	454578,91	1331753,66	49	2314	453488,66	1332247,17	50	2354	453439,82	1327213,39
45	2196	454863,56	1328794,89	45	2237	455230,61	1328536,61	47	2276	454125,72	1331885,10	49	2315	453470,13	1332253,67	50	2355	453462,39	1327194,95
45	2197	454853,49	1328771,17	45	2238	455167,07	1328628,20	47	2277	454133,12	1331896,68	49	2306	453464,16	1332235,59	50	2356	453482,61	1327160,42
45	2198	454833,35	1328758,41	45	2239	455143,70	1328648,82	47	2278	454134,52	1331910,99	50	2316	453530,93	1327190,53	50	2357	453494,94	1327150,07
45	2199	454790,39	1328761,55	45	2240	455127,39	1328645,64	47	2279	454079,98	1331901,29	50	2317	453523,33	1327194,35	50	2358	453527,99	1327139,71
45	2200	454771,59	1328758,42	45	2241	455087,40	1328661,74	47	2280	454070,15	1331903,51	50	2318	453508,84	1327210,95	50	2359	453541,80	1327138,23
45	2201	454730,65	1328722,63	45	2242	455058,47	1328673,39	47	2281	454068,44	1331887,35	50	2319	453497,27	1327224,18	50	2360	453575,82	1327142,18
45	2202	454617,08	1328697,15	45	2243	454984,18	1328709,63	47	2282	454077,12	1331861,60	50	2320	453487,55	1327219,12	50	2361	453587,66	1327141,68
45	2203	454573,52	1328700,85	45	2244	454984,18	1328735,89	47	2283	454087,07	1331851,44	50	2321	453485,59	1327218,82	50	2362	453590,12	1327161,41
45	2204	454532,16	1328684,13	45	2245	454955,52	1328752,82	47	2284	454092,20	1331823,57	50	2322	453483,62	1327217,80	50	2363	453576,32	1327184,59
45	2205	454495,46	1328666,23	45	2246	454914,51	1328779,55	47	2285	454119,33	1331811,10	50	2323	453481,98	1327218,25	50	2364	453569,31	1327193,34
45	2206	454468,16	1328646,53	45	2191	454909,09	1328776,40	47	2286	454152,32	1331821,36	50	2324	453465,36	1327215,66	50	2316	453530,93	1327190,53
45	2207	454467,02	1328629,43	46	2247	454578,91	1331753,66	47	2287	454171,42	1331815,26	50	2325	453422,94	1327233,42	51	2365	453197,02	1332301,85
45	2208	454560,17	1328649,88	46	2248	454578,93	1331753,77	47	2288	454180,43	1331820,41	50	2326	453354,44	1327242,01	51	2366	453173,11	1332322,24
45	2209	454579,85	1328638,51	46	2249	454582,54	1331797,07	47	2289	454176,89	1331838,11	50	2327	453298,66	1327241,31	51	2367	453172,54	1332320,33
45	2210	454585,89	1328619,52	46	2250	454506,04	1331820,29	47	2290	454167,56	1331853,56	50	2328	453278,93	1327232,92	51	2368	453174,42	1332279,24
45	2211	454632,73	1328625,46	46	2251	454464,01	1331855,57	47	2291	454152,43	1331869,65	50	2329	453265,13	1327237,36	51	2369	453198,07	1332284,22
45	2212	454627,58	1328646,09	46	2252	454369,51	1331857,01	47	2292	454128,62	1331879,95	50	2330	453241,95	1327251,67	51	2370	453207,80	1332297,32
45	2213	454635,99	1328667,12	46	2253	454344,76	1331847,92	47	2276	454125,72	1331885,10	50	2331	453222,22	1327241,80	51	2365	453197,02	1332301,85
45	2214	454657,92	1328673,83	46	2254	454340,98	1331849,18	48	2293	453969,56	1327239,79	50	2332	453210,00	1327248,03	52	2371	453048,69	1332339,24
45	2215	454664,63	1328660,86	46	2255	454327,66	1331850,08	48	2294	453962,46	1327237,44	50	2333	453212,17	1327265,44	52	2372	453035,70	1332329,87
45	2216	454680,75	1328648,32	46	2256	454309,21	1331855,76	48	2295	453924,34	1327223,90	50	2334	453201,20	1327267,28	52	2373	453027,00	1332317,81
45	2217	454700,88	1328645,64	46	2257	454296,70	1331857,73	48	2296	453898,37	1327214,66	50	2335	453186,74	1327266,64	52	2374	453014,34	1332292,73
45	2218	454734,45	1328685,47	46	2258	454285,36	1331857,46	48	2297	453874,91	1327206,10	50	2336	453180,59	1327265,15	52	2375	453024,07	1332268,35
45	2219	454778,31	1328693,97	46	2259	454273,75	1331854,05	48	2298	453869,75	1327197,41	50	2337	453184,24	1327236,62	52	2376	453055,82	1332301,34
45	2220	454794,87	1328718,59	46	2260	454258,36	1331844,95	48	2299	453868,27	1327161,90	50	2338	453181,24	1327233,90	52	2377	453067,02	1332347,10
45	2221	454813,22	1328732,91	46	2261	454226,05	1331836,38	48	2300	453886,03	1327169,30	50	2339	453162,05	1327232,43	52	2378	453068,28	1332348,88
45	2222	454840,96	1328734,25	46	2262	454233,05	1331799,49	48	2301	453903,29	1327183,11	50	2340	453142,07	1327220,35	52	2371	453048,69	1332339,24
45	2223	454873,72	1328722,59	46	2263	454241,59	1331788,80	48	2302	453911,18	1327202,84	50	2341	453111,50	1327195,69	53	2379	452745,08	1327317,25
45	2224	454912,33	1328689,27	46	2264	454279,67	1331800,82	48	2303	453928,44	1327213,20	50	2342	453079,20	1327192,73	53	2380	452714,50	1327327,61
45	2225	454959,30	1328670,33	46	2265	454293,92	1331808,36	48	2304	453969,87	1327208,26	50	2343	453065,17	1327179,53	53	2381	452692,05	1327353,51
45	2226	454975,11	1328631,05	46	2266	454332,11	1331800,10	48	2305	453991,76	1327245,67	50	2344	453066,44	1327167,04	53	2382	452660,98	1327358,68
45	2227	455037,06	1328602,57	46	2267	454352,22	1331799,99	48	2293	453969,56	1327239,79	50	2345	453087,30	1327173,10	53	2383	452647,18	1327381,12

Порядковый номер контура	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	452615,62	1327397,89	53	2425	452891,03	1327227,96	54	2465	452305,84	1329092,48	54	2506	452775,50	1329282,67	55	2546	452265,96	1331802,59
53	2385	452607,51	1327407,88	53	2426	452898,60	1327245,86	54	2466	452300,62	1329068,61	54	2507	452809,64	1329295,76	55	2547	452268,00	1331840,98
53	2386	452603,36	1327411,43	53	2427	452897,97	1327246,33	54	2467	452298,84	1329050,43	54	2508	452837,55	1329307,19	55	2548	452298,82	1331851,25
53	2387	452605,59	1327414,79	53	2428	452880,73	1327259,78	54	2468	452249,66	1329018,72	54	2509	452873,24	1329296,24	55	2549	452308,78	1331844,40
53	2388	452619,20	1327437,26	53	2429	452869,04	1327266,58	54	2469	452227,57	1328998,17	54	2510	452916,43	1329293,63	55	2550	452359,20	1331853,74
53	2389	452612,86	1327442,33	53	2430	452862,86	1327268,20	54	2470	452218,33	1328986,61	54	2511	452998,20	1329297,62	55	2551	452393,44	1331886,11
53	2390	452609,05	1327445,08	53	2431	452848,90	1327288,15	54	2471	452216,92	1328981,52	54	2512	453021,38	1329315,71	55	2552	452420,83	1331894,83
53	2391	452574,39	1327467,78	53	2432	452806,77	1327290,15	54	2472	452187,81	1328960,61	54	2513	453022,34	1329316,25	55	2553	452441,38	1331889,85
53	2392	452562,51	1327456,14	53	2433	452780,69	1327300,19	54	2473	452174,53	1328942,24	54	2514	453024,87	1329318,63	55	2554	452455,07	1331874,91
53	2393	452537,09	1327432,41	53	2434	452772,16	1327304,28	54	2474	452178,20	1328923,87	54	2515	453028,22	1329319,54	55	2555	452451,34	1331858,72
53	2394	452586,02	1327395,77	53	2379	452745,08	1327317,25	54	2475	452210,70	1328905,50	54	2516	453035,51	1329323,62	55	2556	452463,17	1331841,91
53	2395	452593,99	1327390,70	54	2435	452930,69	1329392,84	54	2476	452240,66	1328905,50	54	2517	453097,68	1329307,80	55	2557	452503,01	1331843,78
53	2396	452599,84	1327386,98	54	2436	452893,98	1329393,79	54	2477	452258,28	1328919,81	54	2518	453129,34	1329307,80	55	2558	452531,65	1331893,58
53	2397	452602,79	1327372,12	54	2437	452881,19	1329397,73	54	2478	452272,79	1328944,56	54	2519	453159,33	1329352,27	55	2559	452564,64	1331923,46
53	2398	452615,71	1327370,58	54	2438	452858,95	1329404,60	54	2479	452292,79	1328958,56	54	2520	453139,16	1329371,57	55	2560	452609,46	1331957,08
53	2399	452631,89	1327362,38	54	2439	452831,03	1329409,98	54	2480	452302,47	1328933,13	54	2521	453113,05	1329381,68	55	2561	452618,18	1331972,65
53	2400	452639,29	1327354,98	54	2440	452811,67	1329407,48	54	2481	452332,35	1328951,18	54	2522	453103,16	1329377,73	55	2562	452672,34	1331994,44
53	2401	452643,89	1327340,17	54	2441	452784,78	1329398,43	54	2482	452374,70	1328977,12	54	2523	453080,56	1329392,99	55	2563	452696,61	1332000,04
53	2402	452655,68	1327333,90	54	2442	452756,98	1329381,68	54	2483	452390,75	1329000,09	54	2524	453037,03	1329385,64	55	2564	452730,23	1332024,94
53	2403	452689,32	1327315,51	54	2443	452732,39	1329376,69	54	2484	452392,89	1329004,67	54	2525	453020,92	1329398,64	55	2565	452765,72	1332026,18
53	2404	452737,17	1327281,15	54	2444	452720,01	1329375,76	54	2485	452398,97	1329017,69	54	2526	453020,81	1329399,61	55	2566	452789,37	1332040,50
53	2405	452741,87	1327268,54	54	2445	452704,99	1329355,98	54	2486	452401,94	1329039,34	54	2527	452996,03	1329397,75	55	2567	452796,84	1332059,80
53	2406	452743,80	1327253,26	54	2446	452676,16	1329331,67	54	2487	452401,47	1329052,19	54	2435	452930,69	1329392,84	55	2568	452792,48	1332075,37
53	2407	452753,06	1327241,90	54	2447	452652,42	1329332,24	54	2488	452417,77	1329068,01	55	2528	452051,05	1331862,45	55	2569	452794,36	1332096,53
53	2408	452766,98	1327234,44	54	2448	452645,64	1329346,37	54	2489	452437,63	1329077,53	55	2529	452002,49	1331859,96	55	2570	452813,03	1332110,85
53	2409	452783,19	1327232,99	54	2449	452628,00	1329354,96	54	2490	452463,21	1329088,35	55	2530	451994,09	1331849,69	55	2571	452829,84	1332115,83
53	2410	452805,02	1327237,98	54	2450	452578,37	1329324,49	54	2491	452490,57	1329091,33	55	2531	451998,76	1331840,04	55	2572	452838,56	1332114,58
53	2411	452822,70	1327237,15	54	2451	452539,29	1329298,71	54	2492	452518,32	1329097,25	55	2532	452050,96	1331820,61	55	2573	452841,67	1332092,79
53	2412	452857,03	1327223,23	54	2452	452522,78	1329285,52	54	2493	452529,02	1329103,32	55	2533	452080,12	1331803,73	55	2574	452861,59	1332092,17
53	2413	452864,47	1327216,25	54	2453	452507,93	1329268,18	54	2494	452543,08	1329114,80	55	2534	452083,19	1331780,71	55	2575	452874,66	1332083,45
53	2414	452882,93	1327195,10	54	2454	452492,71	1329241,82	54	2495	452558,03	1329137,24	55	2535	452108,86	1331771,76	55	2576	452877,77	1332061,04
53	2415	452894,33	1327190,30	54	2455	452493,03	1329222,59	54	2496	452556,34	1329188,67	55	2536	452133,45	1331771,76	55	2577	452889,60	1332055,44
53	2416	452911,56	1327185,02	54	2456	452482,29	1329179,63	54	2497	452578,95	1329220,32	55	2537	452155,82	1331782,95	55	2578	452920,11	1332067,89
53	2417	452925,39	1327183,24	54	2457	452439,90	1329146,85	54	2498	452590,25	1329257,63	55	2538	452166,88	1331790,82	55	2579	452923,84	1332112,09
53	2418	452954,92	1327175,22	54	2458	452390,73	1329137,24	54	2499	452603,82	1329257,63	55	2539	452184,09	1331776,68	55	2580	452934,42	1332123,30
53	2419	453005,18	1327170,96	54	2459	452389,60	1329153,63	54	2500	452617,95	1329249,15	55	2540	452201,07	1331770,29	55	2581	452947,50	1332127,65
53	2420	453048,62	1327167,08	54	2460	452408,25	1329163,81	54	2501	452623,04	1329237,85	55	2541	452214,95	1331769,43	55	2582	452954,97	1332148,82
53	2421	453047,64	1327194,45	54	2461	452417,29	1329173,98	54	2502	452627,77	1329236,37	55	2542	452231,51	1331771,59	55	2583	452979,25	1332165,01
53	2422	453032,84	1327201,85	54	2462	452373,91	1329157,34	54	2503	452665,09	1329258,40	55	2543	452281,04	1331778,04	55	2584	452995,43	1332201,74
53	2423	452956,15	1327201,11	54	2463	452351,45	1329142,96	54	2504	452692,70	1329276,01	55	2544	452276,19	1331783,45	55	2585	452989,83	1332212,94
53	2424	452925,13	1327207,90	54	2464	452319,39	1329113,51	54	2505	452731,84	1329275,53	55	2545	452265,51	1331793,98	55	2586	452967,73	1332218,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2587	452930,64	1332192,63	55	2628	451938,37	1331935,91	56	2668	452012,94	1327451,31	56	2709	452264,81	1327581,80	57	2749	452119,96	1328910,80
55	2588	452902,43	1332163,56	55	2629	451955,50	1331923,33	56	2669	452014,26	1327459,76	56	2710	452233,27	1327577,51	57	2750	452115,46	1328903,08
55	2589	452883,92	1332147,70	55	2630	451966,54	1331918,33	56	2670	452027,32	1327471,37	56	2711	452201,72	1327570,69	57	2751	452096,47	1328895,35
55	2590	452855,72	1332145,94	55	2631	451992,17	1331897,74	56	2671	452049,09	1327472,82	56	2712	452143,43	1327552,58	57	2752	452056,88	1328902,11
55	2591	452847,44	1332148,96	55	2632	452001,70	1331894,75	56	2672	452092,19	1327476,04	56	2713	452138,37	1327551,01	57	2753	452017,94	1328898,89
55	2592	452796,90	1332118,02	55	2633	452042,38	1331894,24	56	2673	452114,14	1327482,61	56	2714	452107,84	1327534,10	57	2754	451997,02	1328920,78
55	2593	452764,93	1332093,56	55	2634	452047,31	1331879,26	56	2674	452141,91	1327501,28	56	2715	452054,84	1327528,29	57	2755	451981,57	1328932,62
55	2594	452758,42	1332082,00	55	2635	452055,41	1331868,06	56	2675	452161,60	1327518,70	56	2716	452055,60	1327558,07	57	2756	451966,13	1328929,15
55	2595	452750,80	1332064,91	55	2528	452051,05	1331862,45	56	2676	452165,12	1327518,09	56	2717	452013,95	1327550,76	57	2757	451951,96	1328897,29
55	2596	452738,01	1332050,40	56	2636	451744,64	1327671,98	56	2677	452189,48	1327523,60	56	2718	451995,40	1327551,05	57	2758	451939,74	1328886,34
55	2597	452725,10	1332043,40	56	2637	451723,64	1327683,43	56	2678	452201,44	1327526,30	56	2719	451971,56	1327556,06	57	2759	451910,77	1328897,93
55	2598	452664,74	1332034,67	56	2638	451694,36	1327674,52	56	2679	452208,56	1327528,79	56	2720	451950,86	1327558,07	57	2760	451890,17	1328888,27
55	2599	452638,55	1332025,08	56	2639	451659,99	1327623,58	56	2680	452219,26	1327532,53	56	2721	451913,26	1327588,86	57	2761	451885,03	1328888,28
55	2600	452598,25	1332004,59	56	2640	451644,13	1327600,06	56	2681	452236,80	1327536,43	56	2722	451934,96	1327625,71	57	2762	451876,02	1328891,49
55	2601	452584,23	1331991,93	56	2641	451622,95	1327600,06	56	2682	452240,77	1327536,33	56	2723	451935,47	1327647,92	57	2763	451866,04	1328900,18
55	2602	452553,86	1331956,27	56	2642	451585,26	1327633,99	56	2683	452264,93	1327534,48	56	2724	451923,10	1327652,21	57	2764	451852,20	1328903,40
55	2603	452522,76	1331914,84	56	2643	451584,21	1327633,89	56	2684	452269,21	1327534,15	56	2725	451912,00	1327648,17	57	2765	451843,19	1328897,61
55	2604	452463,26	1331949,63	56	2644	451579,93	1327633,46	56	2685	452315,35	1327535,57	56	2726	451888,27	1327607,54	57	2766	451840,94	1328884,09
55	2605	452440,07	1331954,79	56	2645	451534,70	1327620,66	56	2686	452326,99	1327535,33	56	2727	451877,17	1327609,05	57	2767	451830,64	1328874,76
55	2606	452422,37	1331953,56	56	2646	451523,33	1327600,98	56	2687	452336,21	1327533,48	56	2728	451874,14	1327629,49	57	2768	451818,09	1328879,26
55	2607	452412,91	1331948,52	56	2647	451519,05	1327582,81	56	2688	452355,16	1327526,49	56	2729	451866,31	1327646,40	57	2769	451797,17	1328896,64
55	2608	452367,91	1331915,70	56	2648	451528,89	1327557,32	56	2689	452369,59	1327521,46	56	2730	451856,72	1327651,20	57	2770	451798,14	1328849,98
55	2609	452332,87	1331893,20	56	2649	451541,63	1327552,59	56	2690	452381,94	1327519,79	56	2731	451828,20	1327655,49	57	2771	451807,47	1328827,78
55	2610	452297,22	1331879,92	56	2650	451557,66	1327548,48	56	2691	452412,54	1327513,71	56	2732	451802,21	1327648,42	57	2772	451826,46	1328826,17
55	2611	452266,36	1331877,10	56	2651	451579,12	1327550,75	56	2692	452440,96	1327502,88	56	2733	451787,32	1327631,51	57	2773	451842,23	1328826,81
55	2612	452246,67	1331878,57	56	2652	451605,11	1327570,44	56	2693	452452,18	1327498,68	56	2734	451780,86	1327613,54	57	2774	451853,49	1328835,18
55	2613	452234,99	1331887,79	56	2653	451631,36	1327568,42	56	2694	452466,26	1327510,43	56	2735	451738,49	1327609,69	57	2775	451862,18	1328839,04
55	2614	452217,78	1331905,61	56	2654	451645,24	1327559,84	56	2695	452480,58	1327522,37	56	2736	451740,29	1327627,95	57	2776	451869,58	1328833,89
55	2615	452197,00	1331917,17	56	2655	451685,11	1327564,89	56	2696	452486,21	1327535,55	56	2636	451744,64	1327671,98	57	2777	451868,83	1328826,69
55	2616	452175,00	1331919,26	56	2656	451715,15	1327573,97	56	2697	452482,94	1327538,10	57	2737	451975,78	1328857,38	57	2778	451876,34	1328828,21
55	2617	452142,30	1331915,57	56	2657	451750,48	1327579,52	56	2698	452472,41	1327544,41	57	2738	451999,92	1328869,29	57	2779	451895,51	1328828,65
55	2618	452121,15	1331909,18	56	2658	451793,13	1327568,42	56	2699	452429,87	1327563,37	57	2739	452004,79	1328880,56	57	2780	451909,22	1328833,07
55	2619	452110,82	1331912,25	56	2659	451824,17	1327553,02	56	2700	452400,59	1327573,21	57	2740	452036,79	1328886,56	57	2781	451916,89	1328836,90
55	2620	452071,85	1331938,71	56	2660	451847,38	1327557,06	56	2701	452366,05	1327575,97	57	2741	452080,79	1328882,56	57	2782	451938,40	1328832,78
55	2621	452055,25	1331942,77	56	2661	451867,07	1327546,96	56	2702	452362,73	1327576,24	57	2742	452086,81	1328879,91	57	2783	451959,29	1328835,13
55	2622	452031,13	1331945,88	56	2662	451893,82	1327545,38	56	2703	452358,10	1327578,81	57	2743	452104,84	1328876,04	57	2737	451975,78	1328857,38
55	2623	452025,22	1331934,36	56	2663	451955,91	1327508,10	56	2704	452342,80	1327587,34	57	2744	452132,19	1328882,16	58	2784	451911,54	1331886,65
55	2624	451987,64	1331946,94	56	2664	451977,99	1327477,17	56	2705	452326,86	1327584,30	57	2745	452138,95	1328895,03	58	2785	451881,03	1331895,36
55	2625	451939,30	1331956,77	56	2665	451989,60	1327453,96	56	2706	452301,24	1327579,41	57	2746	452136,70	1328916,27	58	2786	451874,18	1331905,01
55	2626	451892,93	1331954,90	56	2666	451997,29	1327448,54	56	2707	452297,87	1327578,77	57	2747	452133,16	1328921,42	58	2787	451879,47	1331927,74
55	2627	451885,77	1331939,34	56	2667	452007,64	1327447,78	56	2708	452269,71	1327581,35	57	2748	452125,30	1328912,17	58	2788	451883,70	1331933,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2789	451856,57	1331930,88	60	2828	451686,78	1328903,40	61	2868	451311,02	1332579,43	61	2909	451765,16	1332018,83	63	2948	451368,17	1329034,07
58	2790	451822,82	1331908,44	60	2829	451698,69	1328908,87	61	2869	451300,75	1332558,26	61	2910	451785,39	1332002,65	63	2949	451397,14	1329045,65
58	2791	451815,19	1331896,36	60	2830	451701,59	1328923,68	61	2870	451280,83	1332532,42	61	2911	451804,38	1331942,26	63	2950	451423,53	1329075,90
58	2792	451828,61	1331890,22	60	2831	451692,90	1328939,45	61	2871	451259,66	1332535,23	61	2912	451822,12	1331932,92	63	2951	451424,54	1329079,95
58	2793	451844,48	1331885,28	60	2832	451680,35	1328949,75	61	2872	451261,81	1332506,28	61	2913	451857,61	1331953,47	63	2952	451406,12	1329087,40
58	2794	451867,84	1331882,74	60	2833	451630,46	1328950,07	61	2873	451251,51	1332485,71	61	2914	451872,55	1331984,29	63	2953	451379,99	1329111,31
58	2795	451887,44	1331881,99	60	2834	451612,44	1328955,54	61	2874	451250,23	1332464,49	61	2915	451895,11	1331983,50	63	2954	451375,13	1329116,38
58	2796	451919,36	1331877,67	60	2821	451584,44	1328954,58	61	2875	451259,89	1332426,53	61	2916	451906,14	1331992,38	63	2955	451337,77	1329155,30
58	2784	451911,54	1331886,65	61	2835	451823,91	1332036,19	61	2876	451268,26	1332420,08	61	2917	451905,57	1331996,72	63	2956	451319,83	1329173,18
59	2797	451664,88	1325343,35	61	2836	451794,65	1332053,62	61	2877	451277,91	1332420,75	61	2918	451905,93	1332004,75	63	2936	451255,10	1329237,68
59	2798	451646,26	1325396,46	61	2837	451785,93	1332060,47	61	2878	451292,07	1332429,08	61	2919	451881,50	1332018,76	64	2957	451208,78	1325381,13
59	2799	451650,64	1325434,79	61	2838	451783,01	1332071,38	61	2879	451307,50	1332432,30	61	2920	451847,57	1332029,03	64	2958	451192,90	1325379,48
59	2800	451675,29	1325493,37	61	2839	451782,82	1332080,08	61	2880	451321,04	1332423,96	61	2921	451843,63	1332030,22	64	2959	451183,60	1325281,75
59	2801	451703,21	1325518,01	61	2840	451791,85	1332089,42	61	2881	451326,16	1332408,53	61	2835	451823,91	1332036,19	64	2960	451180,86	1325182,10
59	2802	451754,14	1325526,23	61	2841	451778,06	1332090,46	61	2882	451335,20	1332404,02	62	2922	451575,74	1325283,65	64	2961	451172,10	1325152,25
59	2803	451771,87	1325538,58	61	2842	451746,32	1332091,36	61	2883	451390,54	1332422,06	62	2923	451568,86	1325275,89	64	2962	451155,67	1325108,72
59	2804	451738,88	1325544,39	61	2843	451731,20	1332102,88	61	2884	451391,63	1332421,78	62	2924	451563,57	1325266,49	64	2963	451188,52	1325113,10
59	2805	451706,39	1325571,34	61	2844	451719,97	1332123,39	61	2885	451398,54	1332418,81	62	2925	451556,61	1325249,69	64	2964	451204,53	1325126,96
59	2806	451703,06	1325570,71	61	2845	451693,35	1332163,70	61	2886	451394,41	1332412,37	62	2926	451553,26	1325236,14	64	2965	451212,53	1325168,96
59	2807	451684,64	1325563,16	61	2846	451682,88	1332171,44	61	2887	451400,81	1332383,43	62	2927	451553,87	1325220,30	64	2966	451206,53	1325284,96
59	2808	451677,36	1325558,29	61	2847	451672,17	1332186,06	61	2888	451409,85	1332367,37	62	2928	451559,15	1325195,10	64	2957	451208,78	1325381,13
59	2809	451651,21	1325540,81	61	2848	451670,61	1332196,64	61	2889	451427,44	1332349,72	62	2929	451558,35	1325171,53	65	2967	451127,12	1329336,26
59	2810	451640,87	1325531,59	61	2849	451671,26	1332197,78	61	2890	451446,11	1332325,44	62	2930	451551,71	1325157,77	65	2968	451106,84	1329315,99
59	2811	451633,46	1325519,88	61	2850	451619,37	1332245,43	61	2891	451454,89	1332308,83	62	2931	451544,97	1325142,40	65	2969	451103,30	1329282,84
59	2812	451614,12	1325477,21	61	2851	451575,10	1332297,72	61	2892	451482,57	1332283,75	62	2932	451560,85	1325154,45	65	2970	451147,39	1329256,13
59	2813	451610,32	1325464,65	61	2852	451570,31	1332306,63	61	2893	451493,43	1332281,55	62	2933	451566,32	1325187,30	65	2971	451161,55	1329292,82
59	2814	451601,27	1325409,37	61	2853	451534,64	1332344,99	61	2894	451503,08	1332269,72	62	2934	451571,25	1325238,77	65	2972	451174,11	1329330,01
59	2815	451600,14	1325402,45	61	2854	451502,90	1332371,49	61	2895	451511,79	1332253,22	62	2935	451578,37	1325286,95	65	2973	451154,29	1329337,10
59	2816	451600,26	1325385,59	61	2855	451474,45	1332417,01	61	2896	451512,72	1332203,42	62	2922	451575,74	1325283,65	65	2974	451130,38	1329342,90
59	2817	451607,33	1325346,00	61	2856	451446,46	1332450,69	61	2897	451529,53	1332181,63	63	2936	451255,10	1329237,68	65	2967	451127,12	1329336,26
59	2818	451608,91	1325341,80	61	2857	451422,95	1332464,62	61	2898	451556,61	1332166,69	63	2937	451209,55	1329282,87	66	2975	450964,33	1334171,07
59	2819	451627,10	1325347,18	61	2858	451403,36	1332473,16	61	2899	451577,47	1332168,87	63	2938	451208,54	1329263,85	66	2976	450892,00	1334205,00
59	2820	451653,38	1325340,06	61	2859	451383,07	1332458,77	61	2900	451607,35	1332157,04	63	2939	451189,88	1329225,23	66	2977	450896,55	1334077,35
59	2797	451664,88	1325343,35	61	2860	451375,54	1332464,25	61	2901	451628,20	1332135,25	63	2940	451229,14	1329184,68	66	2978	450905,27	1334058,68
60	2821	451584,44	1328954,58	61	2861	451366,60	1332491,69	61	2902	451625,09	1332103,50	63	2941	451250,38	1329159,58	66	2979	450919,20	1334065,11
60	2822	451575,11	1328940,74	61	2862	451342,59	1332492,90	61	2903	451617,00	1332080,78	63	2942	451258,75	1329135,76	66	2980	450921,93	1334067,25
60	2823	451586,70	1328915,31	61	2863	451329,57	1332504,56	61	2904	451625,09	1332054,94	63	2943	451273,56	1329127,40	66	2981	450937,64	1334102,88
60	2824	451601,18	1328899,22	61	2864	451327,50	1332526,50	61	2905	451660,57	1332033,15	63	2944	451301,23	1329079,77	66	2982	450955,07	1334125,29
60	2825	451616,63	1328892,46	61	2865	451324,02	1332544,80	61	2906	451679,56	1332031,91	63	2945	451325,69	1329082,34	66	2983	450969,56	1334132,35
60	2826	451647,52	1328893,43	61	2866	451337,09	1332562,23	61	2907	451716,91	1332031,28	63	2946	451338,56	1329059,81	66	2984	450979,35	1334137,12
60	2827	451669,73	1328902,12	61	2867	451311,54	1332583,00	61	2908	451737,14	1332014,79	63	2947	451360,44	1329052,73	66	2985	451001,14	1334133,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2986	451009,36	1334125,58	67	3026	451356,53	1325540,47	68	3066	450920,52	1327499,43	69	3106	450305,65	1326053,60	69	3147	450775,13	1325427,12
66	2987	451019,02	1334145,39	67	3027	451333,10	1325564,50	68	3067	450923,70	1327494,98	69	3107	450282,02	1326053,60	69	3148	450722,57	1325433,69
66	2975	450964,33	1334171,07	67	3028	451306,41	1325592,83	68	3068	450916,63	1327482,87	69	3108	450275,46	1326036,54	69	3149	450672,20	1325464,35
67	2988	450622,53	1325560,96	67	3029	451292,11	1325603,09	68	3069	450857,07	1327482,36	69	3109	450275,46	1326002,41	69	3150	450658,08	1325464,56
67	2989	450631,40	1325538,41	67	3030	451269,59	1325618,08	68	3070	450804,58	1327476,31	69	3110	450279,40	1325943,33	69	3151	450598,28	1325465,45
67	2990	450665,90	1325529,65	67	3031	451239,44	1325634,94	68	3071	450760,67	1327459,65	69	3111	450291,21	1325871,13	69	3152	450575,91	1325461,15
67	2991	450692,73	1325486,94	67	3032	451218,65	1325665,21	68	3072	450742,50	1327460,66	69	3112	450280,71	1325847,50	69	3153	450557,35	1325457,58
67	2992	450711,89	1325496,79	67	3033	451200,17	1325686,47	68	3073	450724,32	1327437,44	69	3113	450267,58	1325788,43	69	3154	450542,43	1325470,38
67	2993	450729,64	1325535,34	67	3034	451179,32	1325707,16	68	3074	450707,17	1327432,39	69	3114	450275,46	1325728,04	69	3155	450541,89	1325500,49
67	2994	450731,06	1325538,41	67	3035	451157,26	1325726,05	68	3075	450615,80	1327439,46	69	3115	450316,01	1325574,02	69	3156	450517,79	1325509,25
67	2995	450766,10	1325567,43	67	3036	451128,71	1325742,50	68	3076	450533,53	1327407,16	69	3116	450327,31	1325531,12	69	3157	450506,29	1325562,91
67	2996	450794,57	1325571,26	67	3037	451097,78	1325760,33	68	3077	450481,55	1327394,54	69	3117	450368,43	1325386,10	69	3158	450480,01	1325605,62
67	2997	450818,66	1325590,97	67	3038	451091,95	1325762,60	68	3078	450453,28	1327380,40	69	3118	450387,63	1325360,56	69	3159	450443,32	1325624,23
67	2998	450836,73	1325622,18	67	3039	451071,65	1325732,15	68	3079	450442,68	1327368,29	69	3119	450401,54	1325348,00	69	3160	450427,99	1325650,51
67	2999	450843,30	1325636,42	67	3040	451061,53	1325716,96	68	3080	450439,65	1327347,09	69	3120	450448,34	1325316,47	69	3161	450420,87	1325659,27
67	3000	450858,09	1325641,34	67	3041	451043,53	1325710,96	68	3081	450442,18	1327328,92	69	3121	450502,08	1325299,26	69	3162	450418,68	1325704,72
67	3001	450873,42	1325638,61	67	3042	450980,73	1325731,15	68	3082	450466,40	1327314,79	69	3122	450558,50	1325297,76	69	3163	450384,73	1325751,81
67	3002	450893,13	1325605,75	67	3043	450921,05	1325740,45	68	3083	450496,69	1327313,27	69	3123	450577,60	1325302,77	69	3164	450386,38	1325797,25
67	3003	450899,15	1325581,66	67	3044	450873,96	1325739,36	68	3084	450577,45	1327339,52	69	3124	450593,13	1325306,84	69	3165	450363,38	1325824,08
67	3004	450910,10	1325555,93	67	3045	450826,41	1325715,44	68	3085	450610,26	1327356,68	69	3125	450607,74	1325295,97	69	3166	450358,43	1325843,84
67	3005	450998,25	1325579,20	67	3046	450784,80	1325698,10	68	3086	450692,52	1327361,22	69	3126	450621,98	1325285,37	69	3091	450356,26	1325852,56
67	3006	451033,85	1325572,63	67	3047	450733,14	1325663,65	68	3087	450731,89	1327374,35	69	3127	450676,31	1325265,55	70	3167	450647,81	1325845,49
67	3007	451070,26	1325554,83	67	3048	450675,55	1325609,66	68	3088	450761,17	1327374,85	69	3128	450734,03	1325262,11	70	3168	450607,34	1325833,84
67	3008	451077,53	1325556,96	67	3049	450658,21	1325611,39	68	3089	450790,95	1327363,24	69	3129	450764,07	1325264,68	70	3169	450561,15	1325808,78
67	3009	451104,76	1325526,63	67	3050	450628,73	1325649,54	68	3090	450792,64	1327359,63	69	3130	450817,40	1325276,76	70	3170	450553,43	1325804,40
67	3010	451116,25	1325545,25	67	3051	450598,53	1325634,96	68	3053	450805,04	1327361,86	69	3131	450836,56	1325287,14	70	3171	450546,15	1325790,37
67	3011	451121,02	1325543,79	67	3052	450607,16	1325608,32	69	3091	450356,26	1325852,56	69	3132	450859,53	1325299,60	70	3172	450548,44	1325768,64
67	3012	451143,08	1325537,04	67	2988	450622,53	1325560,96	69	3092	450358,43	1325858,56	69	3133	450903,61	1325314,87	70	3173	450561,10	1325758,79
67	3013	451148,00	1325543,88	68	3053	450805,04	1327361,86	69	3093	450369,95	1325890,34	69	3134	450956,82	1325343,19	70	3174	450600,99	1325790,00
67	3014	451139,79	1325564,14	68	3054	450841,43	1327376,86	69	3094	450361,19	1325908,40	69	3135	450961,14	1325346,29	70	3175	450666,88	1325824,68
67	3015	451141,57	1325569,76	68	3055	450881,81	1327396,55	69	3095	450367,24	1325920,13	69	3136	450974,62	1325366,73	70	3167	450647,81	1325845,49
67	3016	451153,53	1325572,96	68	3056	450898,46	1327381,91	69	3096	450367,14	1325920,90	69	3137	450987,58	1325400,29	71	3176	450417,56	1326470,88
67	3017	451211,53	1325518,96	68	3057	450919,66	1327388,47	69	3097	450368,11	1325921,81	69	3138	450959,10	1325391,53	71	3177	450362,01	1326449,24
67	3018	451223,53	1325480,96	68	3058	450941,87	1327414,21	69	3098	450378,71	1325942,35	69	3139	450948,70	1325404,12	71	3178	450320,40	1326461,01
67	3019	451279,53	1325402,96	68	3059	451001,43	1327442,48	69	3099	450364,48	1325986,71	69	3140	450955,27	1325455,59	71	3179	450261,27	1326456,55
67	3020	451269,53	1325372,96	68	3060	451005,47	1327464,18	69	3100	450341,48	1325973,56	69	3141	450932,82	1325467,64	71	3180	450248,40	1326446,77
67	3021	451279,87	1325323,54	68	3061	451001,50	1327480,77	69	3101	450333,19	1325974,15	69	3142	450916,88	1325468,59	71	3181	450248,67	1326430,89
67	3022	451352,70	1325359,95	68	3062	450977,23	1327479,08	69	3102	450326,15	1325974,66	69	3143	450886,83	1325470,38	71	3182	450281,80	1326430,62
67	3023	451345,77	1325408,51	68	3063	450967,51	1327489,17	69	3103	450317,94	1326009,43	69	3144	450845,22	1325457,23	71	3183	450312,19	1326401,60
67	3024	451342,30	1325493,48	68	3064	450953,77	1327496,52	69	3104	450334,71	1326034,27	69	3145	450805,71	1325440,26	71	3184	450335,18	1326385,45
67	3025	451349,65	1325517,73	68	3065	450941,93	1327498,66	69	3105	450325,34	1326043,10	69	3146	450789,67	1325433,37	71	3185	450344,22	1326366,01



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				
71	3186	450363,11	1326347,12	71	3227	450646,42	1326453,79	72	3267	450611,99	1333785,84	73	3307	450161,46	1328608,04	75	3346	449979,23	1330703,45
71	3187	450408,55	1326333,71	71	3228	450644,23	1326454,40	72	3268	450597,98	1333787,09	73	3308	450105,50	1328542,37	75	3347	449985,62	1330710,30
71	3188	450434,84	1326341,10	71	3229	450577,99	1326472,82	72	3269	450598,37	1333800,04	73	3309	450103,59	1328538,00	75	3348	449995,99	1330724,46
71	3189	450461,67	1326337,81	71	3230	450522,64	1326477,97	72	3270	450598,92	1333818,22	73	3310	450095,27	1328511,81	75	3349	449992,87	1330740,08
71	3190	450476,72	1326317,01	71	3231	450477,60	1326475,19	72	3271	450605,77	1333834,71	73	3311	450098,56	1328486,46	75	3350	450009,03	1330743,67
71	3191	450487,95	1326312,90	71	3232	450468,84	1326480,03	72	3272	450617,59	1333852,45	73	3312	450104,19	1328474,26	75	3351	450009,21	1330743,54
71	3192	450489,13	1326314,17	71	3233	450460,26	1326482,27	72	3273	450618,22	1333883,89	73	3313	450112,64	1328465,34	75	3352	450019,67	1330759,39
71	3193	450502,99	1326328,80	71	3176	450417,56	1326470,88	72	3274	450592,38	1333913,77	73	3314	450151,13	1328494,44	75	3353	450021,77	1330765,56
71	3194	450538,05	1326331,52	72	3234	450549,42	1333968,55	72	3275	450566,23	1333933,69	73	3315	450165,22	1328514,63	75	3354	450011,25	1330762,84
71	3195	450558,31	1326328,23	72	3235	450529,19	1333984,74	72	3276	450551,29	1333952,37	73	3316	450169,44	1328548,90	75	3355	449971,82	1330775,05
71	3196	450577,20	1326319,20	72	3236	450503,99	1333987,54	72	3277	450549,84	1333964,90	73	3317	450183,99	1328569,55	75	3356	449964,15	1330759,83
71	3197	450605,12	1326329,05	72	3237	450453,87	1333966,69	72	3234	450549,42	1333968,55	73	3318	450219,67	1328568,61	75	3357	449965,94	1330700,58
71	3198	450621,54	1326340,82	72	3238	450414,82	1333962,98	73	3278	450145,03	1328988,26	73	3319	450228,12	1328580,81	75	3358	449969,75	1330694,71
71	3199	450644,82	1326330,70	72	3239	450413,74	1333962,66	73	3279	450118,74	1328965,26	73	3320	450262,85	1328691,59	75	3346	449979,23	1330703,45
71	3200	450648,92	1326314,54	72	3240	450413,11	1333962,81	73	3280	450129,07	1328929,58	73	3321	450279,29	1328708,49	76	3359	449992,48	1329232,82
71	3201	450644,82	1326290,45	72	3241	450398,15	1333961,39	73	3281	450141,28	1328861,99	73	3322	450293,84	1328729,62	76	3360	449963,84	1329245,50
71	3202	450661,79	1326272,11	72	3242	450318,78	1333980,38	73	3282	450142,21	1328810,36	73	3323	450290,08	1328754,96	76	3361	449943,19	1329244,56
71	3203	450674,66	1326236,79	72	3243	450254,35	1334007,15	73	3283	450144,56	1328791,11	73	3324	450272,71	1328767,64	76	3362	449944,13	1329212,64
71	3204	450670,28	1326199,83	72	3244	450204,85	1334014,31	73	3284	450133,76	1328765,29	73	3325	450283,51	1328817,40	76	3363	449937,56	1329180,72
71	3205	450637,43	1326185,05	72	3245	450187,11	1333997,50	73	3285	450113,11	1328754,50	73	3326	450276,94	1328848,85	76	3364	449929,58	1329168,05
71	3206	450614,98	1326155,76	72	3246	450182,44	1333964,20	73	3286	450070,39	1328755,90	73	3327	450251,12	1328871,38	76	3365	449881,23	1329126,74
71	3207	450619,91	1326132,76	72	3247	450198,01	1333939,92	73	3287	450082,13	1328734,78	73	3328	450233,75	1328866,68	76	3366	449865,27	1329126,27
71	3208	450644,00	1326115,51	72	3248	450250,30	1333924,04	73	3288	450099,50	1328718,35	73	3329	450211,61	1328856,46	76	3367	449835,22	1329099,04
71	3209	450647,97	1326106,62	72	3249	450307,57	1333923,73	73	3289	450122,97	1328719,76	73	3330	450203,24	1328852,60	76	3368	449828,65	1329076,04
71	3210	450625,52	1326069,94	72	3250	450320,65	1333916,57	73	3290	450131,42	1328731,50	73	3331	450197,61	1328865,75	76	3369	449832,41	1329069,47
71	3211	450612,53	1326054,96	72	3251	450329,67	1333899,14	73	3291	450168,50	1328723,99	73	3332	450209,92	1328890,38	76	3370	449869,49	1329076,51
71	3212	450636,07	1326009,24	72	3252	450344,62	1333895,10	73	3292	450180,24	1328733,37	73	3333	450215,44	1328901,42	76	3371	449904,12	1329100,18
71	3213	450652,24	1326040,96	72	3253	450380,39	1333903,73	73	3293	450186,34	1328747,92	73	3334	450221,55	1328928,18	76	3372	449944,06	1329129,27
71	3214	450657,45	1326043,14	72	3254	450435,81	1333892,30	73	3294	450173,67	1328768,58	73	3335	450220,14	1328955,87	76	3373	449952,93	1329148,01
71	3215	450696,07	1326063,74	72	3255	450462,58	1333898,83	73	3295	450156,77	1328809,89	73	3336	450196,67	1328981,22	76	3374	449957,37	1329159,35
71	3216	450750,96	1326106,81	72	3256	450482,82	1333891,98	73	3296	450156,77	1328828,19	73	3337	450169,91	1328993,89	76	3375	449882,24	1329151,06
71	3217	450787,72	1326166,11	72	3257	450488,82	1333887,13	73	3297	450166,62	1328835,70	73	3338	450165,67	1328992,93	76	3376	449869,95	1329149,49
71	3218	450801,87	1326234,43	72	3258	450516,75	1333864,59	73	3298	450185,40	1328832,42	73	3278	450145,03	1328988,26	76	3377	449866,18	1329128,74
71	3219	450795,15	1326279,97	72	3259	450527,64	1333806,69	73	3299	450186,34	1328815,52	74	3339	450045,46	1330882,59	76	3378	449885,97	1329122,86
71	3220	450791,69	1326303,46	72	3260	450529,93	1333781,11	73	3300	450181,18	1328786,42	74	3340	450042,26	1330898,05	76	3379	449883,99	1329070,11
71	3221	450786,54	1326318,91	72	3261	450534,80	1333726,70	73	3301	450187,28	1328764,35	74	3341	450017,19	1330894,81	76	3380	450017,35	1329085,90
71	3222	450785,94	1326320,13	72	3262	450593,02	1333746,00	73	3302	450224,83	1328736,19	74	3342	449995,17	1330875,27	76	3381	450032,27	1329084,85
71	3223	450763,19	1326366,63	72	3263	450620,71	1333743,20	73	3303	450220,90	1328722,51	74	3343	450006,17	1330857,67	76	3382	450063,55	1329058,24
71	3224	450728,10	1326406,52	72	3264	450631,60	1333754,72	73	3304	450222,48	1328715,54	74	3344	450039,95	1330855,92	76	3383	450086,55	1329020,31
71	3225	450713,91	1326415,88	72	3265	450635,65	1333774,33	73	3305	450214,97	1328648,88	74	3345	450044,88	1330864,81	76	3384	450081,62	1329060,74
71	3226	450683,75	1326435,77	72	3266	450632,22	1333791,76	73	3306	450196,20	1328617,43	74	3339	450045,46	1330882,59	76	3385	450071,30	1329123,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	3386	450069,78	1329132,23	78	3425	449835,76	1329475,90	80	3464	449575,50	1329670,14	80	3505	450066,64	1329510,47	81	3545	449677,31	1325829,34
76	3387	450050,69	1329187,29	78	3426	449836,28	1329441,45	80	3465	449615,08	1329688,38	80	3506	450099,03	1329509,53	81	3546	449678,59	1325830,40
76	3388	450024,87	1329222,03	78	3427	449840,75	1329422,08	80	3466	449628,22	1329707,62	80	3507	450116,40	1329491,23	81	3547	449687,17	1325837,44
76	3389	450006,18	1329228,26	78	3428	449849,69	1329408,67	80	3467	449625,40	1329728,28	80	3508	450131,42	1329479,02	81	3548	449695,72	1325851,07
76	3359	449992,48	1329232,82	78	3402	449865,27	1329395,23	80	3468	449609,44	1329746,11	80	3509	450133,38	1329479,63	81	3549	449699,49	1325866,71
77	3390	449946,53	1331061,24	79	3429	449783,41	1330481,16	80	3469	449618,83	1329763,95	80	3510	450115,15	1329507,06	81	3550	449699,61	1325868,29
77	3391	449916,89	1331082,29	79	3430	449827,71	1330508,80	80	3470	449611,32	1329783,20	80	3511	450087,34	1329536,53	81	3551	449727,84	1325888,71
77	3392	449896,24	1331094,55	79	3431	449862,51	1330546,06	80	3471	449592,54	1329786,01	80	3512	450084,32	1329588,83	81	3552	449740,55	1325902,12
77	3393	449892,03	1331078,98	79	3432	449874,80	1330563,49	80	3472	449571,42	1329807,14	80	3513	450070,71	1329632,65	81	3553	449767,18	1325943,42
77	3394	449893,43	1331055,04	79	3433	449883,14	1330576,90	80	3473	449563,07	1329808,35	80	3514	450052,58	1329665,75	81	3552	449756,57	1325946,28
77	3395	449907,05	1331029,70	79	3434	449884,51	1330594,10	80	3474	449552,65	1329814,18	80	3515	450012,95	1329713,21	82	3554	449616,95	1331393,02
77	3396	449915,03	1330997,78	79	3435	449886,86	1330606,30	80	3475	449538,56	1329806,67	80	3516	450012,08	1329714,26	82	3555	449615,55	1331373,30
77	3397	449924,88	1330996,84	79	3436	449864,80	1330624,14	80	3476	449543,73	1329710,44	80	3517	449961,60	1329757,94	82	3556	449635,26	1331374,71
77	3398	449935,68	1331008,57	79	3437	449851,19	1330648,55	80	3477	449523,07	1329691,66	80	3518	449905,23	1329782,27	82	3557	449635,73	1331363,44
77	3399	449940,38	1331032,51	79	3438	449837,10	1330658,87	80	3478	449502,53	1329724,38	80	3519	449849,31	1329800,25	82	3558	449616,02	1331355,00
77	3400	449948,82	1331048,00	79	3439	449828,60	1330659,29	80	3479	449489,75	1329721,70	80	3520	449795,01	1329811,10	82	3559	449618,36	1331335,75
77	3401	449954,52	1331054,00	79	3440	449813,16	1330666,39	80	3480	449466,11	1329701,80	80	3521	449746,31	1329818,14	82	3560	449623,99	1331321,67
77	3390	449946,53	1331061,24	79	3441	449801,90	1330664,51	80	3481	449462,99	1329699,17	80	3522	449722,66	1329821,56	82	3561	449638,55	1331318,38
78	3402	449865,27	1329395,23	79	3442	449803,31	1330647,14	80	3482	449414,27	1329695,78	80	3523	449689,47	1329768,83	82	3562	449655,44	1331343,26
78	3403	449873,72	1329385,38	79	3443	449816,04	1330628,77	80	3483	449435,97	1329632,67	80	3524	449680,49	1329756,26	82	3563	449668,12	1331345,14
78	3404	449868,56	1329355,34	79	3444	449815,98	1330628,61	80	3484	449450,27	1329604,07	80	3525	449663,42	1329724,05	82	3564	449680,79	1331339,51
78	3405	449874,19	1329324,35	79	3445	449814,92	1330627,60	80	3485	449479,85	1329585,83	80	3526	449624,14	1329669,52	82	3565	449708,49	1331338,10
78	3406	449895,55	1329270,14	79	3446	449808,94	1330621,32	80	3486	449510,91	1329578,93	80	3527	449606,63	1329645,19	82	3566	449719,75	1331368,14
78	3407	449881,73	1329186,65	79	3447	449796,74	1330621,32	80	3487	449543,46	1329579,42	80	3528	449575,50	1329624,29	82	3567	449712,71	1331400,06
78	3408	449851,42	1329150,44	79	3448	449788,29	1330614,28	80	3488	449601,14	1329602,60	80	3529	449544,94	1329613,94	82	3568	449689,24	1331408,98
78	3409	449839,81	1329136,95	79	3449	449784,53	1330591,28	80	3489	449637,61	1329616,56	80	3530	449502,53	1329620,35	82	3569	449634,79	1331401,00
78	3410	449845,09	1329122,04	79	3450	449772,33	1330598,79	80	3490	449659,20	1329627,83	80	3531	449501,09	1329629,26	82	3554	449616,95	1331393,02
78	3411	449866,67	1329138,00	79	3451	449765,05	1330590,15	80	3491	449762,47	1329615,15	80	3462	449499,58	1329638,59	83	3570	450031,44	1328739,01
78	3412	449919,25	1329168,04	79	3452	449765,43	1330587,81	80	3492	449808,47	1329605,29	81	3532	449756,57	1329446,28	83	3571	450030,97	1328759,19
78	3413	449934,74	1329209,35	79	3453	449770,57	1330570,55	80	3493	449853,53	1329589,33	81	3533	449756,66	1326002,29	83	3572	450017,35	1328748,87
78	3414	449927,70	1329250,19	79	3454	449775,84	1330563,80	80	3494	449919,25	1329586,99	81	3534	449764,72	1326079,10	83	3573	450008,91	1328720,23
78	3415	449928,64	1329289,62	79	3455	449790,16	1330550,91	80	3495	449924,64	1329580,83	81	3535	449757,59	1326099,47	83	3574	450002,80	1328671,89
78	3416	449953,52	1329326,23	79	3456	449788,29	1330542,93	80	3496	449928,17	1329577,84	81	3536	449733,23	1326102,97	83	3575	449994,35	1328628,23
78	3417	449959,15	1329354,86	79	3457	449772,95	1330544,39	80	3497	449930,62	1329573,99	81	3537	449727,71	1326036,78	83	3576	449979,80	1328595,37
78	3418	449950,23	1329373,64	79	3458	449758,59	1330540,80	80	3498	449936,75	1329566,98	81	3538	449719,44	1325988,51	83	3577	449946,01	1328553,13
78	3419	449900,47	1329399,46	79	3459	449751,41	1330524,64	80	3499	449938,97	1329564,45	81	3539	449684,87	1325938,55	83	3578	449910,95	1328541,73
78	3420	449872,31	1329421,05	79	3460	449760,59	1330500,69	80	3500	449957,74	1329560,70	81	3540	449647,79	1325921,43	83	3579	449908,04	1328538,96
78	3421	449852,12	1329457,66	79	3461	449774,68	1330478,50	80	3501	449975,11	1329557,23	81	3541	449642,53	1325908,46	83	3580	449906,59	1328537,66
78	3422	449847,90	1329489,11	79	3429	449783,41	1330481,16	80	3502	450015,01	1329537,70	81	3542	449626,60	1325877,03	83	3581	449880,76	1328492,57
78	3423	449850,71	1329500,38	80	3462	449499,58	1329638,59	80	3503	450034,73	1329509,53	81	3543	449646,84	1325853,89	83	3582	449870,43	1328480,84
78	3424	449840,34	1329502,35	80	3463	449521,27	1329661,76	80	3504	450048,34	1329497,80	81	3544	449676,63	1325828,02	83	3583	449843,21	1328467,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	3584	449824,43	1328423,10	83	3625	449735,71	1328301,52	85	3664	449669,53	1328219,61	85	3705	449820,68	1329093,41	85	3746	449790,83	1328533,98
83	3585	449820,68	1328359,26	83	3626	449831,47	1328330,15	85	3665	449695,34	1328297,54	85	3706	449815,51	1329095,75	85	3747	449775,61	1328514,87
83	3586	449807,06	1328341,89	83	3627	449839,45	1328348,93	85	3666	449714,12	1328322,89	85	3707	449811,76	1329094,34	85	3748	449751,20	1328520,03
83	3587	449785,00	1328330,63	83	3628	449838,98	1328381,79	85	3667	449733,83	1328341,19	85	3708	449805,73	1329074,89	85	3749	449740,41	1328529,89
83	3588	449755,43	1328326,87	83	3629	449842,74	1328409,48	85	3668	449758,71	1328344,48	85	3709	449814,67	1329034,66	85	3750	449722,57	1328529,89
83	3589	449744,16	1328328,75	83	3630	449866,21	1328452,67	85	3669	449784,53	1328344,95	85	3710	449842,98	1329001,87	85	3751	449714,59	1328519,09
83	3590	449722,57	1328317,95	83	3631	449911,74	1328505,71	85	3670	449807,53	1328365,13	85	3711	449899,61	1328978,03	85	3752	449712,24	1328501,25
83	3591	449701,45	1328282,28	83	3632	449947,42	1328526,37	85	3671	449812,69	1328393,77	85	3712	449968,08	1328977,18	85	3753	449719,29	1328481,84
83	3592	449690,18	1328244,25	83	3633	449965,72	1328555,47	85	3672	449817,39	1328434,60	85	3713	449979,21	1328977,04	85	3754	449731,96	1328466,99
83	3593	449684,08	1328220,78	83	3634	450016,42	1328568,61	85	3673	449831,47	1328467,92	85	3714	449982,78	1328977,00	85	3755	449732,72	1328435,63
83	3594	449665,30	1328188,39	83	3635	450014,07	1328598,66	85	3674	449862,92	1328492,33	85	3715	449999,52	1328971,13	85	3756	449716,33	1328404,34
83	3595	449634,79	1328162,11	83	3636	450022,52	1328693,95	85	3675	449911,27	1328561,81	85	3716	449989,19	1328946,25	85	3757	449693,00	1328386,25
83	3596	449605,69	1328157,41	83	3637	450031,44	1328739,01	85	3676	449948,83	1328570,72	85	3717	449970,64	1328941,51	85	3758	449688,29	1328372,75
83	3597	449594,18	1328164,70	84	3637	449661,61	1325964,20	85	3677	449979,81	1328614,85	85	3718	449961,77	1328862,61	85	3759	449671,87	1328325,70
83	3598	449593,36	1328164,98	84	3638	449631,20	1325942,20	85	3678	449995,30	1328667,42	85	3719	449992,48	1328854,71	85	3760	449667,18	1328305,98
83	3599	449592,28	1328165,91	84	3639	449619,89	1325930,86	85	3679	449998,58	1328727,04	85	3720	449998,11	1328841,57	85	3761	449669,99	1328254,35
83	3600	449567,20	1328181,82	84	3640	449612,39	1325920,41	85	3680	450015,48	1328765,53	85	3721	449993,42	1328819,51	85	3762	449660,14	1328245,43
83	3601	449537,95	1328215,71	84	3641	449600,60	1325908,59	85	3681	450034,26	1328770,22	85	3722	449985,74	1328808,67	85	3763	449643,31	1328243,41
83	3602	449537,49	1328216,12	84	3642	449615,36	1325906,37	85	3682	450076,50	1328769,98	85	3723	449977,46	1328796,97	85	3764	449625,07	1328265,18
83	3603	449503,36	1328223,13	84	3643	449627,22	1325908,49	85	3683	450109,69	1328767,33	85	3724	449952,58	1328790,40	85	3765	449597,12	1328298,55
83	3604	449451,72	1328196,84	84	3644	449656,50	1325940,99	85	3684	450112,64	1328767,99	85	3725	449929,11	1328797,44	85	3766	449562,85	1328285,13
83	3605	449378,71	1328175,72	84	3645	449678,70	1325986,03	85	3685	450129,08	1328782,19	85	3726	449892,03	1328796,04	85	3767	449542,20	1328274,31
83	3606	449311,84	1328138,17	84	3646	449676,88	1325987,88	85	3686	450136,59	1328792,99	85	3727	449884,52	1328784,77	85	3768	449509,46	1328257,16
83	3607	449292,76	1328128,60	84	3637	449661,61	1325964,20	85	3687	450131,42	1328818,80	85	3728	449888,74	1328771,16	85	3769	449465,81	1328243,08
83	3608	449278,69	1328098,02	85	3647	449094,43	1328182,65	85	3688	450133,77	1328860,58	85	3729	449912,68	1328748,16	85	3770	449414,64	1328225,77
83	3609	449283,44	1328080,96	85	3648	449083,87	1328118,52	85	3689	450114,06	1328954,46	85	3730	449930,05	1328732,20	85	3771	449290,72	1328193,32
83	3610	449310,36	1328094,94	85	3649	449083,87	1328101,71	85	3690	450089,18	1329000,93	85	3731	449948,99	1328727,47	85	3772	449284,44	1328191,94
83	3611	449335,74	1328127,05	85	3650	449100,58	1328021,68	85	3691	450062,89	1329048,34	85	3732	449955,70	1328725,80	85	3773	449254,57	1328185,34
83	3612	449372,86	1328153,66	85	3651	449109,78	1328001,09	85	3692	450030,03	1329069,00	85	3733	449955,70	1328679,58	85	3774	449236,45	1328187,59
83	3613	449397,27	1328162,11	85	3652	449125,92	1327974,28	85	3693	450004,21	1329067,12	85	3734	449944,42	1328681,38	85	3775	449217,64	1328198,04
83	3614	449447,97	1328174,78	85	3653	449166,83	1328053,27	85	3694	449984,97	1329053,51	85	3735	449923,01	1328684,79	85	3776	449212,66	1328243,65
83	3615	449485,05	1328195,43	85	3654	449225,34	1328108,35	85	3695	449973,23	1329031,91	85	3736	449900,62	1328673,06	85	3777	449184,91	1328259,71
83	3616	449506,18	1328198,25	85	3655	449294,18	1328137,60	85	3696	449913,49	1328990,23	85	3737	449868,09	1328662,73	85	3778	449176,15	1328259,71
83	3617	449529,18	1328189,80	85	3656	449338,60	1328165,63	85	3697	449893,27	1328991,71	85	3738	449861,85	1328646,89	85	3779	449151,32	1328229,04
83	3618	449556,87	1328158,35	85	3657	449399,15	1328190,98	85	3698	449848,90	1329011,93	85	3739	449879,35	1328635,51	85	3780	449107,75	1328207,26
83	3619	449576,59	1328144,27	85	3658	449496,78	1328229,94	85	3699	449840,47	1329022,09	85	3740	449876,07	1328621,89	85	3647	449094,43	1328182,65
83	3620	449639,48	1328137,23	85	3659	449534,81	1328227,12	85	3700	449839,21	1329023,33	85	3741	449857,89	1328617,43	86	3781	449401,72	1325535,62
83	3621	449674,69	1328158,35	85	3660	449581,75	1328188,63	85	3701	449834,83	1329028,88	85	3742	449828,08	1328624,88	86	3782	449366,68	1325512,80
83	3622	449703,32	1328205,76	85	3661	449607,10	1328168,45	85	3702	449831,94	1329032,38	85	3743	449806,75	1328624,01	86	3783	449349,63	1325485,80
83	3623	449709,89	1328260,68	85	3662	449635,26	1328174,08	85	3703	449819,74	1329057,73	85	3744	449802,75	1328612,96	86	3784	449351,36	1325484,93
83	3624	449721,16	1328281,81	85	3663	449652,16	1328187,69	85	3704	449817,39	1329072,28	85	3745	449802,75	1328578,68	86	3785	449365,25	1325480,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	3786	449379,88	1325479,91	88	3825	449130,04	1330358,18	88	3866	449738,90	1330825,72	88	3907	449207,14	1331396,42	88	3948	449645,66	1330993,70
86	3787	449394,00	1325483,76	88	3826	449131,88	1330361,00	88	3867	449750,99	1330828,83	88	3908	449187,10	1331386,53	88	3949	449655,57	1330984,99
86	3788	449406,40	1325491,55	88	3827	449145,45	1330359,34	88	3868	449798,70	1330829,09	88	3909	449164,24	1331374,81	88	3950	449656,79	1330970,50
86	3789	449412,48	1325496,74	88	3828	449178,03	1330385,80	88	3869	449828,26	1330829,61	88	3910	449155,05	1331370,09	88	3951	449657,90	1330957,50
86	3790	449419,47	1325497,47	88	3829	449181,29	1330404,74	88	3870	449838,46	1330830,90	88	3911	449180,68	1331354,21	88	3952	449651,38	1330925,85
86	3791	449432,30	1325500,55	88	3830	449176,40	1330416,67	88	3871	449841,35	1330832,37	88	3912	449194,61	1331346,96	88	3953	449656,97	1330906,14
86	3792	449443,88	1325506,88	88	3831	449158,48	1330414,33	88	3872	449849,67	1330845,43	88	3913	449199,65	1331308,05	88	3954	449655,11	1330883,83
86	3793	449453,40	1325516,02	88	3832	449134,28	1330422,63	88	3873	449850,81	1330871,48	88	3914	449204,39	1331286,23	88	3955	449642,08	1330870,34
86	3794	449476,15	1325544,54	88	3833	449110,54	1330442,09	88	3874	449846,86	1330884,74	88	3915	449208,47	1331274,61	88	3956	449608,56	1330853,74
86	3795	449478,03	1325547,05	88	3834	449109,14	1330466,47	88	3875	449835,01	1330901,20	88	3916	449218,08	1331284,56	88	3957	449471,73	1330839,21
86	3796	449492,13	1325567,21	88	3835	449114,68	1330479,04	88	3876	449821,98	1330910,54	88	3917	449233,88	1331300,93	88	3958	449457,76	1330844,40
86	3797	449498,17	1325578,84	88	3836	449116,12	1330482,29	88	3877	449810,57	1330920,92	88	3918	449245,04	1331310,22	88	3959	449461,49	1330867,23
86	3798	449504,39	1325596,01	88	3837	449141,96	1330500,45	88	3878	449738,43	1330964,24	88	3919	449268,79	1331329,98	88	3960	449446,59	1330872,42
86	3781	449401,72	1325535,62	88	3838	449173,18	1330507,81	88	3879	449715,39	1331005,22	88	3920	449274,84	1331348,66	88	3961	449423,78	1330857,89
87	3799	449461,49	1331014,56	88	3839	449242,03	1330524,05	88	3880	449704,92	1331029,87	88	3921	449264,60	1331390,68	88	3962	449417,27	1330858,41
87	3800	449495,46	1331046,73	88	3840	449287,73	1330508,41	88	3881	449696,54	1331071,89	88	3922	449289,74	1331383,93	88	3963	449417,73	1330868,78
87	3801	449503,38	1331070,59	88	3841	449330,69	1330493,70	88	3882	449679,08	1331093,16	88	3923	449313,01	1331334,13	88	3964	449429,37	1330889,54
87	3802	449494,53	1331098,08	88	3842	449370,72	1330503,30	88	3883	449653,72	1331112,87	88	3924	449325,57	1331296,78	88	3965	449430,49	1330914,53
87	3803	449482,43	1331149,44	88	3843	449394,69	1330504,08	88	3884	449617,41	1331139,33	88	3925	449344,19	1331292,63	88	3966	449430,77	1330920,66
87	3804	449460,55	1331144,26	88	3844	449413,08	1330481,77	88	3885	449606,71	1331152,82	88	3926	449356,29	1331298,33	88	3967	449416,34	1330931,04
87	3805	449412,15	1331160,34	88	3845	449436,82	1330510,05	88	3886	449594,84	1331157,23	88	3927	449359,09	1331323,75	88	3968	449412,47	1330930,44
87	3806	449381,43	1331152,56	88	3846	449449,62	1330550,51	88	3887	449575,99	1331194,84	88	3928	449338,61	1331355,40	88	3969	449394,03	1330914,36
87	3807	449346,89	1331128,55	88	3847	449452,63	1330561,36	88	3888	449563,19	1331230,63	88	3929	449344,15	1331357,60	88	3970	449375,06	1330893,43
87	3808	449338,14	1331122,47	88	3848	449468,23	1330617,43	88	3889	449559,06	1331242,72	88	3930	449359,81	1331363,81	88	3971	449349,46	1330858,40
87	3809	449323,02	1331126,02	88	3849	449493,60	1330672,94	88	3890	449550,62	1331267,47	88	3931	449366,07	1331366,29	88	3972	449340,10	1330841,71
87	3810	449360,80	1331107,00	88	3850	449528,28	1330719,11	88	3891	449526,88	1331289,25	88	3932	449379,10	1331352,29	88	3973	449297,66	1330776,45
87	3811	449381,77	1331099,70	88	3851	449555,04	1330758,28	88	3892	449511,06	1331296,52	88	3933	449382,36	1331323,24	88	3974	449279,24	1330742,30
87	3812	449395,76	1331072,57	88	3852	449568,54	1330773,59	88	3893	449447,75	1331300,41	88	3934	449432,16	1331277,06	88	3975	449266,87	1330714,27
87	3813	449437,67	1331019,31	88	3853	449601,12	1330787,59	88	3894	449432,16	1331305,34	88	3935	449454,50	1331277,58	88	3976	449256,69	1330686,00
87	3814	449454,02	1331004,53	88	3854	449626,96	1330767,88	88	3895	449415,87	1331319,34	88	3936	449490,81	1331271,36	88	3977	449246,14	1330659,43
87	3815	449459,05	1331011,29	88	3855	449653,49	1330716,52	88	3896	449411,26	1331336,35	88	3937	449507,75	1331260,91	88	3978	449232,35	1330648,91
87	3799	449461,49	1331014,56	88	3856	449664,43	1330683,84	88	3897	449410,28	1331339,22	88	3938	449513,33	1331258,54	88	3979	449235,44	1330647,70
88	3816	449157,88	1330263,63	88	3857	449680,25	1330670,09	88	3898	449410,16	1331340,39	88	3939	449515,83	1331255,93	88	3980	449229,85	1330645,27
88	3817	449151,31	1330277,72	88	3858	449701,19	1330669,31	88	3899	449409,12	1331344,25	88	3940	449534,56	1331244,38	88	3981	449212,26	1330634,37
88	3818	449146,14	1330309,64	88	3859	449713,99	1330677,09	88	3900	449406,80	1331416,88	88	3941	449537,75	1331230,67	88	3982	449163,52	1330591,84
88	3819	449139,10	1330314,80	88	3860	449724,00	1330696,81	88	3901	449407,50	1331443,33	88	3942	449525,09	1331190,38	88	3983	449143,89	1330568,10
88	3820	449110,00	1330304,00	88	3861	449726,05	1330712,84	88	3902	449391,43	1331502,99	88	3943	449524,78	1331189,39	88	3984	449123,39	1330531,75
88	3821	449089,82	1330304,94	88	3862	449726,51	1330722,18	88	3903	449375,38	1331491,84	88	3944	449527,58	1331165,01	88	3985	449111,88	1330512,97
88	3822	449091,69	1330328,41	88	3863	449726,33	1330746,87	88	3904	449336,78	1331461,52	88	3945	449560,09	1331110,83	88	3986	449103,05	1330496,38
88	3823	449118,92	1330341,09	88	3864	449722,14	1330789,67	88	3905	449332,79	1331458,38	88	3946	449575,52	1331085,12	88	3987	449095,41	1330481,95
88	3824	449130,04	1330358,18	88	3865	449730,52	1330816,90	88	3906	449327,61	1331455,83	88	3947	449622,53	1331014,04	88	3988	449095,37	1330481,89

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				
88	3989	449087,85	1330467,91	89	4029	449445,59	1330509,32	89	4070	449541,38	1329884,35	90	4110	449280,79	1325616,63	91	4150	449357,60	1331763,81
88	3990	449076,00	1330444,31	89	4030	449429,99	1330484,75	89	4071	449544,44	1329932,44	90	4111	449272,43	1325615,68	91	4151	449356,70	1331773,88
88	3991	449062,68	1330417,19	89	4031	449405,02	1330464,47	89	4072	449552,82	1329962,02	90	4112	449271,06	1325615,31	91	4152	449324,34	1331775,27
88	3992	449041,57	1330369,46	89	4032	449396,76	1330461,52	89	4073	449545,42	1330000,98	90	4113	449263,20	1325613,20	91	4153	449297,55	1331763,14
88	3993	449006,85	1330280,32	89	4033	449382,01	1330458,62	89	4074	449529,15	1330042,39	90	4114	449256,67	1325611,44	91	4154	449271,81	1331745,59
88	3994	448985,51	1330228,66	89	4034	449362,51	1330461,74	89	4075	449509,93	1330058,66	90	4115	449253,46	1325610,46	91	4155	449261,02	1331741,39
88	3995	448957,82	1330166,74	89	4035	449333,26	1330460,18	89	4076	449448,79	1330073,95	90	4116	449232,78	1325603,38	91	4156	449252,43	1331732,17
88	3996	448934,92	1330117,89	89	4036	449324,29	1330453,94	89	4077	449412,80	1330090,71	90	4117	449217,40	1325596,42	91	4157	449243,70	1331713,46
88	3997	448917,75	1330061,21	89	4037	449305,05	1330432,28	89	4078	449370,52	1330085,26	90	4118	449207,85	1325588,26	91	4158	449243,50	1331690,35
88	3998	448932,97	1330059,48	89	4038	449296,60	1330417,67	89	4079	449323,58	1330063,66	90	4119	449189,95	1325568,57	91	4159	449255,50	1331639,57
88	3999	448974,38	1330054,78	89	4039	449272,81	1330358,00	89	4080	449284,15	1330051,46	90	4120	449231,17	1325553,30	91	4160	449267,09	1331621,32
88	4000	449034,42	1330106,86	89	4040	449272,81	1330352,15	89	4081	449237,20	1330053,34	90	4121	449291,66	1325566,81	91	4161	449270,75	1331608,30
88	4001	449058,83	1330127,51	89	4041	449269,30	1330346,29	89	4082	449216,55	1330074,93	90	4122	449334,77	1325553,30	91	4162	449267,72	1331569,11
88	4002	449081,84	1330120,00	89	4042	449262,67	1330343,56	89	4083	449216,55	1330119,99	90	4123	449358,06	1325537,56	91	4163	449274,30	1331556,56
88	4003	449082,30	1330104,04	89	4043	449239,55	1330289,92	89	4084	449241,90	1330154,73	90	4124	449358,86	1325537,16	91	4164	449276,12	1331553,10
88	4004	449076,67	1330072,12	89	4044	449188,86	1330148,16	89	4085	449284,15	1330267,39	90	4125	449381,74	1325532,71	91	4165	449287,20	1331545,56
88	4005	449077,41	1330067,72	89	4045	449147,55	1330030,34	89	4086	449314,19	1330375,35	90	4126	449396,54	1325544,94	91	4166	449308,04	1331537,01
88	4006	449081,37	1330044,42	89	4046	449145,20	1329999,36	89	4087	449335,78	1330400,70	90	4127	449422,28	1325554,59	91	4167	449350,68	1331528,88
88	4007	449091,22	1330025,65	89	4047	449162,57	1329973,54	89	4088	449340,47	1330426,04	90	4128	449455,10	1325606,07	91	4168	449359,74	1331527,15
88	4008	449106,71	1330031,75	89	4048	449195,43	1329957,11	89	4089	449370,52	1330438,25	90	4129	449479,39	1325665,93	91	4169	449385,68	1331520,63
88	4009	449110,00	1330063,20	89	4049	449259,74	1329914,39	89	4090	449394,92	1330444,35	90	4130	449489,84	1325691,65	91	4170	449402,91	1331537,13
88	4010	449124,55	1330071,18	89	4050	449281,33	1329915,33	89	4091	449423,09	1330439,19	90	4131	449563,20	1325730,25	91	4171	449405,08	1331548,01
88	4011	449134,88	1330050,99	89	4051	449310,43	1329936,93	89	4092	449443,74	1330459,84	90	4132	449529,49	1325769,86	91	4172	449408,38	1331564,50
88	4012	449156,00	1330089,02	89	4052	449342,35	1329972,60	89	4093	449451,72	1330483,78	90	4133	449523,34	1325759,59	91	4173	449409,48	1331569,99
88	4013	449191,20	1330182,90	89	4053	449366,76	1329987,62	89	4094	449489,28	1330516,17	90	4134	449514,57	1325751,75	91	4174	449385,07	1331585,01
88	4014	449227,82	1330277,72	89	4054	449398,68	1329991,38	89	4095	449505,24	1330545,27	90	4135	449476,36	1325734,06	91	4175	449386,48	1331603,31
88	4015	449212,33	1330278,19	89	4055	449423,09	1329968,84	89	4096	449518,38	1330584,70	90	4136	449470,20	1325731,20	91	4176	449399,62	1331627,25
88	4016	449187,92	1330252,37	89	4056	449424,03	1329940,68	89	4097	449516,50	1330658,87	90	4137	449459,83	1325724,76	91	4177	449412,30	1331661,52
88	4017	449167,00	1330260,21	89	4057	449412,76	1329911,58	89	4098	449517,77	1330662,79	90	4138	449451,34	1325716,00	91	4178	449413,23	1331684,99
88	4018	449160,58	1330262,62	89	4058	449386,48	1329891,86	89	4099	449517,93	1330666,06	90	4139	449449,12	1325713,07	91	4179	449405,72	1331698,13
88	3816	449157,88	1330263,63	89	4059	449370,89	1329879,19	89	4100	449519,90	1330669,34	90	4140	449431,49	1325689,75	91	4180	449388,82	1331703,30
89	4019	449598,88	1330774,96	89	4060	449358,31	1329852,43	89	4101	449522,61	1330677,65	90	4141	449422,89	1325671,83	91	4181	449378,03	1331689,68
89	4020	449588,26	1330775,33	89	4061	449360,19	1329832,72	89	4102	449551,24	1330703,00	90	4142	449418,27	1325653,57	91	4182	449332,96	1331667,15
89	4021	449569,71	1330765,88	89	4062	449368,03	1329806,78	89	4103	449573,30	1330741,49	90	4143	449406,40	1325619,10	91	4183	449298,70	1331680,30
89	4022	449558,18	1330753,22	89	4063	449385,95	1329777,35	89	4104	449598,65	1330768,71	90	4144	449396,50	1325605,05	91	4184	449300,57	1331691,09
89	4023	449542,89	1330731,22	89	4064	449390,23	1329772,63	89	4019	449598,88	1330774,96	90	4145	449388,30	1325594,77	91	4185	449303,25	1331711,71
89	4024	449528,23	1330708,09	89	4065	449408,36	1329720,43	90	4105	449368,08	1325588,28	90	4146	449386,68	1325594,60	91	4148	449325,90	1331725,30
89	4025	449510,78	1330681,25	89	4066	449443,22	1329773,61	90	4106	449354,17	1325592,80	90	4147	449378,54	1325592,49	92	4186	449286,28	1326670,52
89	4026	449481,69	1330630,62	89	4067	449446,82	1329779,10	90	4107	449338,21	1325601,82	90	4105	449368,08	1325588,28	92	4187	449335,44	1326640,97
89	4027	449467,43	1330596,69	89	4068	449497,11	1329796,85	90	4108	449310,03	1325611,73	91	4148	449325,90	1331725,30	92	4188	449337,87	1326639,97
89	4028	449454,15	1330543,69	89	4069	449517,91	1329828,02	90	4109	449286,03	1325617,91	91	4149	449359,87	1331734,36	92	4189	449358,33	1326659,01

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				
92	4190	449364,34	1326682,16	95	4228	449095,22	1332154,69	96	4268	449040,23	1331543,97	97	4308	449092,61	1326834,44	99	4347	448736,53	1332030,17
92	4191	449331,68	1326712,87	95	4229	449121,05	1332123,82	96	4269	449051,48	1331505,80	97	4309	449181,90	1326809,35	99	4348	448765,85	1332023,43
92	4192	449282,59	1326676,26	95	4230	449160,85	1332119,67	96	4270	449062,84	1331479,30	97	4310	449201,31	1326857,62	99	4349	448781,21	1332006,83
92	4193	449281,23	1326674,91	95	4231	449181,33	1332126,41	96	4271	449072,99	1331459,58	97	4311	449203,09	1326884,07	99	4350	448780,74	1331987,98
92	4186	449286,28	1326670,52	95	4232	449200,18	1332118,11	96	4272	449087,24	1331436,81	97	4312	449204,58	1326906,05	99	4351	448780,28	1331969,48
93	4194	449310,68	1331181,61	95	4233	449198,08	1332097,88	96	4273	449095,10	1331425,94	97	4313	449224,84	1326929,24	99	4352	448767,67	1331958,85
93	4195	449289,27	1331220,52	95	4234	449125,74	1332095,39	96	4274	449131,83	1331389,21	97	4314	449216,43	1326943,49	99	4353	448765,40	1331955,76
93	4196	449261,34	1331240,23	95	4235	449107,55	1332094,76	96	4275	449140,09	1331393,32	97	4315	449174,42	1326915,42	99	4354	448764,00	1331955,74
93	4197	449241,32	1331232,45	95	4236	449095,45	1332085,69	96	4276	449187,72	1331417,02	97	4304	449148,59	1326898,15	99	4355	448763,06	1331954,95
93	4198	449238,48	1331231,37	95	4237	449102,43	1332061,82	96	4277	449219,96	1331433,06	98	4316	448979,43	1327048,34	99	4356	448717,01	1331957,10
93	4199	449226,96	1331226,96	95	4238	449140,60	1332003,98	96	4278	449227,41	1331440,84	98	4317	448983,39	1327014,45	99	4357	448696,50	1331958,06
93	4200	449228,48	1331224,55	95	4239	449172,48	1331988,15	96	4279	449283,77	1331470,29	98	4318	448986,82	1326997,91	99	4358	448646,10	1331936,52
93	4201	449239,52	1331209,20	95	4240	449195,52	1332002,68	96	4280	449297,05	1331477,23	98	4319	448994,74	1326969,07	99	4359	448652,33	1331938,12
93	4202	449265,96	1331171,87	95	4241	449194,83	1332058,19	96	4281	449301,88	1331479,75	98	4320	449001,92	1326950,76	99	4360	448674,46	1331929,93
93	4203	449278,42	1331159,83	95	4242	449210,42	1332058,97	96	4282	449347,96	1331512,95	98	4321	449013,04	1327011,70	99	4361	448701,87	1331927,77
93	4204	449309,40	1331134,69	95	4243	449237,88	1332042,89	96	4283	449325,61	1331524,88	98	4322	449036,47	1327094,51	99	4362	448709,49	1331928,22
93	4205	449320,25	1331127,70	95	4244	449268,83	1332048,85	96	4284	449302,34	1331525,92	98	4323	449052,10	1327142,94	99	4363	448713,30	1331927,10
93	4206	449317,16	1331145,10	95	4245	449282,87	1332039,94	96	4285	449266,50	1331545,11	98	4324	449023,31	1327132,59	99	4364	448715,71	1331926,40
93	4194	449310,68	1331181,61	95	4246	449293,11	1332066,91	96	4286	449259,52	1331611,52	98	4325	448992,14	1327097,36	99	4365	448716,06	1331928,61
94	4207	449227,13	1330488,51	95	4247	449300,56	1332091,81	96	4287	449251,14	1331620,86	98	4326	448982,28	1327069,73	99	4366	448718,73	1331928,76
94	4208	449204,56	1330482,03	95	4248	449318,24	1332117,23	96	4288	449234,39	1331670,14	98	4316	448979,43	1327048,34	99	4367	448753,51	1331937,25
94	4209	449196,18	1330466,72	95	4249	449321,97	1332134,35	96	4289	449236,25	1331715,79	99	4327	448281,79	1331932,13	99	4368	448755,45	1331938,11
94	4210	449198,27	1330452,46	95	4250	449321,50	1332158,22	96	4290	449249,29	1331740,95	99	4328	448301,80	1331919,67	99	4369	448761,19	1331936,33
94	4211	449224,34	1330430,41	95	4251	449305,21	1332177,93	96	4291	449265,58	1331750,03	99	4329	448316,22	1331929,06	99	4370	448795,32	1331937,79
94	4212	449241,33	1330427,54	95	4252	449256,34	1332194,01	96	4292	449283,96	1331764,30	99	4330	448320,49	1331931,85	99	4371	448826,97	1331950,65
94	4213	449267,39	1330423,15	95	4253	449219,57	1332211,65	96	4293	449246,26	1331769,49	99	4331	448337,64	1331943,02	99	4372	448841,79	1331959,90
94	4214	449286,01	1330406,29	95	4254	449215,26	1332224,69	96	4294	449227,78	1331785,20	99	4332	448400,48	1331920,19	99	4373	448829,45	1331989,71
94	4215	449298,03	1330440,65	95	4255	449194,87	1332221,64	96	4295	449221,75	1331790,34	99	4333	448415,37	1331927,97	99	4374	448837,66	1332016,88
94	4216	449317,66	1330464,39	95	4256	449195,13	1332222,85	96	4296	449219,73	1331792,06	99	4334	448420,65	1331948,77	99	4375	448843,41	1332035,88
94	4217	449313,70	1330471,91	95	4257	449158,51	1332216,00	96	4297	449204,14	1331861,05	99	4335	448422,36	1331955,47	99	4376	448834,57	1332054,56
94	4218	449276,47	1330485,92	95	4258	449158,34	1332216,67	96	4298	449194,60	1331868,58	99	4336	448439,58	1331986,08	99	4377	448820,14	1332059,75
94	4219	449271,10	1330486,20	95	4259	449149,82	1332250,98	96	4299	449178,07	1331866,50	99	4337	448476,34	1331998,53	99	4378	448825,72	1332086,20
94	4207	449227,13	1330488,51	95	4220	449129,03	1332334,70	96	4300	449160,85	1331848,60	99	4338	448497,76	1331999,57	99	4379	448822,46	1332116,29
95	4220	449129,03	1332334,70	96	4260	449049,14	1331758,33	96	4301	449158,52	1331807,36	99	4339	448519,17	1332016,17	99	4380	448831,77	1332131,34
95	4221	449105,93	1332321,74	96	4261	449045,40	1331757,81	96	4302	449133,15	1331780,64	99	4340	448570,83	1332023,43	99	4381	448851,76	1332135,91
95	4222	449069,86	1332258,18	96	4262	449035,24	1331756,39	96	4303	449080,48	1331766,65	99	4341	448576,88	1332050,93	99	4382	448888,56	1332144,31
95	4223	449072,18	1332220,83	96	4263	449031,94	1331741,63	96	4260	449049,14	1331758,33	99	4342	448601,55	1332059,74	99	4383	448921,14	1332137,04
95	4224	449060,55	1332204,49	96	4264	449027,31	1331702,98	97	4304	449148,59	1326898,15	99	4343	448656,88	1332046,95	99	4384	448942,09	1332138,08
95	4225	449061,71	1332189,44	96	4265	449026,74	1331671,91	97	4305	449110,98	1326878,75	99	4344	448664,39	1332045,22	99	4385	448964,89	1332165,58
95	4226	449066,36	1332180,37	96	4266	449029,52	1331619,65	97	4306	449092,44	1326860,37	99	4345	448694,18	1332028,10	99	4386	449003,53	1332185,29
95	4227	449079,16	1332184,78	96	4267	449034,29	1331575,88	97	4307	449086,94	1326840,45	99	4346	448734,39	1332030,07	99	4387	449011,88	1332195,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	4388	449013,12	1332197,42	99	4429	448635,63	1332140,30	100	4469	448522,07	1327310,06	102	4508	447938,27	1332329,11	102	4549	447909,80	1332390,25
99	4389	449020,75	1332207,08	99	4430	448566,52	1332122,59	100	4470	448499,40	1327319,15	102	4509	447957,84	1332289,04	102	4550	447899,29	1332409,50
99	4390	449046,82	1332278,15	99	4431	448551,47	1332121,32	100	4471	448495,96	1327356,93	102	4510	447962,03	1332226,79	102	4551	447897,98	1332411,10
99	4391	449064,50	1332325,36	99	4432	448548,49	1332099,17	100	4472	448480,57	1327364,53	102	4511	447975,52	1332193,59	102	4501	447883,59	1332428,65
99	4392	449077,30	1332344,56	99	4433	448547,95	1332098,84	100	4473	448476,68	1327374,91	102	4512	447997,72	1332181,21	103	4552	448086,70	1327790,88
99	4393	449094,52	1332364,43	99	4434	448547,75	1332097,82	100	4474	448483,16	1327420,31	102	4513	447997,96	1332181,17	103	4553	448087,42	1327806,09
99	4394	449097,06	1332363,46	99	4435	448546,09	1332097,71	100	4475	448482,33	1327423,61	102	4514	448047,67	1332198,26	103	4554	448091,53	1327823,85
99	4395	449097,13	1332363,56	99	4436	448533,13	1332089,83	100	4476	448476,68	1327446,25	102	4515	448074,20	1332189,96	103	4555	448097,65	1327854,39
99	4396	449062,85	1332376,57	99	4437	448416,77	1332081,02	100	4477	448468,83	1327450,36	102	4516	448074,93	1332188,41	103	4556	448083,96	1327862,13
99	4397	449046,74	1332382,68	99	4438	448409,32	1332065,45	100	4478	448466,08	1327485,05	102	4517	448088,63	1332159,35	103	4557	448076,81	1327862,13
99	4398	449046,68	1332382,70	99	4439	448409,32	1332054,67	100	4479	448446,16	1327498,79	102	4518	448103,99	1332142,23	103	4558	448074,43	1327849,62
99	4399	449045,00	1332380,65	99	4440	448409,32	1332041,07	100	4480	448443,07	1327512,52	102	4519	448133,78	1332130,30	103	4559	448070,85	1327833,54
99	4400	449007,49	1332301,93	99	4441	448415,37	1332017,72	100	4481	448458,87	1327531,76	102	4520	448160,77	1332076,35	103	4560	448063,11	1327826,40
99	4401	449003,79	1332285,95	99	4442	448406,53	1332006,31	100	4482	448448,91	1327555,11	102	4521	448161,78	1332072,49	103	4561	448054,77	1327825,80
99	4402	448998,75	1332238,82	99	4443	448382,79	1332002,68	100	4483	448426,77	1327574,20	102	4522	448174,27	1332024,99	103	4562	448047,03	1327819,85
99	4403	449003,61	1332202,64	99	4444	448349,74	1332012,02	100	4484	448403,64	1327570,89	102	4523	448183,58	1332010,98	103	4563	448038,10	1327806,74
99	4404	449003,48	1332202,75	99	4445	448322,35	1332014,02	100	4485	448385,47	1327559,33	102	4524	448196,61	1332011,50	103	4564	448033,33	1327800,19
99	4405	448997,86	1332202,67	99	4446	448319,99	1332013,81	100	4486	448385,47	1327541,16	102	4525	448219,88	1332030,18	103	4565	448028,57	1327793,64
99	4406	448945,69	1332192,26	99	4447	448284,11	1332006,31	100	4487	448370,59	1327540,17	102	4526	448234,21	1332066,11	103	4566	448017,85	1327787,09
99	4407	448925,44	1332185,92	99	4448	448273,87	1331997,49	100	4451	448360,70	1327539,51	102	4527	448234,78	1332067,53	103	4567	448011,89	1327790,66
99	4408	448921,20	1332184,08	99	4449	448272,94	1331971,03	101	4488	448189,18	1331930,08	102	4528	448263,64	1332085,17	103	4568	448006,17	1327807,91
99	4409	448914,01	1332180,96	99	4450	448273,69	1331967,72	101	4489	448174,75	1331954,99	102	4529	448293,43	1332090,35	103	4569	448013,73	1327832,29
99	4410	448898,55	1332174,25	99	4327	448281,79	1331932,13	101	4490	448164,51	1331920,75	102	4530	448370,22	1332086,20	103	4570	448019,63	1327833,84
99	4411	448880,27	1332179,89	100	4451	448360,70	1327539,51	101	4491	448163,90	1331919,61	102	4531	448376,74	1332113,80	103	4571	448014,08	1327853,42
99	4412	448871,55	1332183,88	100	4452	448348,27	1327544,12	101	4492	448175,88	1331917,12	102	4532	448373,27	1332114,54	103	4572	448001,89	1327855,65
99	4413	448837,56	1332192,66	100	4453	448342,77	1327556,83	101	4493	448202,31	1331915,23	102	4533	448352,05	1332116,71	103	4573	447989,18	1327853,76
99	4414	448818,00	1332190,69	100	4454	448342,77	1327569,20	101	4494	448215,47	1331916,04	102	4534	448337,69	1332116,64	103	4574	447978,75	1327836,28
99	4415	448818,45	1332189,96	100	4455	448329,58	1327570,60	101	4495	448216,25	1331916,04	102	4535	448267,94	1332116,30	103	4575	447977,94	1327833,37
99	4416	448797,97	1332153,65	100	4456	448320,05	1327532,86	101	4496	448220,13	1331916,06	102	4536	448211,67	1332116,02	103	4576	447974,78	1327824,33
99	4417	448789,50	1332149,14	100	4457	448325,89	1327488,12	101	4497	448261,81	1331916,27	102	4537	448206,04	1332115,83	103	4577	447969,43	1327806,53
99	4418	448777,49	1332142,75	100	4458	448351,27	1327437,54	101	4498	448259,46	1331921,78	102	4538	448203,40	1332115,67	103	4578	447964,96	1327771,50
99	4419	448701,62	1332129,26	100	4459	448373,40	1327416,79	101	4499	448217,46	1331926,74	102	4539	448141,63	1332128,47	103	4579	447952,35	1327765,47
99	4420	448668,58	1332113,18	100	4460	448388,46	1327398,95	101	4500	448213,28	1331927,23	102	4540	448124,96	1332142,41	103	4580	447951,11	1327762,40
99	4421	448634,09	1332088,61	100	4461	448415,37	1327383,58	101	4488	448189,18	1331930,08	102	4541	448102,51	1332180,30	103	4581	447950,09	1327764,38
99	4422	448619,24	1332078,03	100	4462	448454,58	1327372,05	102	4501	447883,59	1332428,65	102	4542	448086,20	1332201,02	103	4582	447949,16	1327763,94
99	4423	448611,79	1332072,72	100	4463	448468,41	1327368,82	102	4502	447881,04	1332428,60	102	4543	448065,04	1332216,75	103	4583	447939,55	1327763,94
99	4424	448580,14	1332075,20	100	4464	448476,10	1327328,23	102	4503	447865,21	1332409,40	102	4544	448029,15	1332236,70	103	4584	447940,92	1327782,49
99	4425	448578,75	1332075,31	100	4465	448489,32	1327299,48	102	4504	447873,36	1332394,99	102	4545	447989,96	1332258,47	103	4585	447950,17	1327795,02
99	4426	448564,78	1332098,14	100	4466	448509,45	1327282,25	102	4505	447878,71	1332385,54	102	4546	447969,60	1332282,46	103	4586	447951,02	1327799,31
99	4427	448603,88	1332130,82	100	4467	448518,97	1327286,52	102	4506	447900,12	1332366,86	102	4547	447949,78	1332317,47	103	4587	447947,47	1327814,99
99	4428	448645,48	1332140,88	100	4468	448529,28	1327308,50	102	4507	447937,82	1332330,03	102	4548	447940,76	1332333,41	103	4588	447945,85	1327815,73

Порядковый номер контура	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				
103	4589	447934,05	1327820,27	104	4629	448053,26	1331986,63	107	4667	447763,76	1332273,52	108	4707	447496,80	1327807,10	111	4745	447029,45	1332451,48
103	4590	447920,66	1327812,03	104	4630	448007,65	1331990,26	107	4668	447749,80	1332294,79	108	4708	447463,10	1327853,04	111	4746	447035,68	1332423,31
103	4591	447908,98	1327772,19	104	4631	447989,96	1332000,12	107	4669	447734,90	1332305,68	108	4709	447442,29	1327881,43	111	4747	447080,35	1332431,41
103	4592	447903,14	1327752,95	104	4632	447986,24	1332027,10	107	4670	447699,53	1332310,87	108	4710	447461,44	1327908,89	111	4748	447155,82	1332425,63
103	4593	447901,08	1327723,41	104	4611	447992,76	1332057,19	107	4671	447668,34	1332320,21	108	4711	447426,40	1327906,48	111	4749	447166,21	1332431,80
103	4594	447876,34	1327715,86	105	4633	447915,34	1327514,15	107	4672	447630,17	1332313,46	108	4712	447398,92	1327917,47	111	4750	447164,47	1332443,76
103	4595	447874,28	1327699,71	105	4634	447958,83	1327517,21	107	4673	447598,52	1332323,84	108	4713	447369,05	1327940,14	111	4751	447149,93	1332462,67
103	4596	447911,38	1327687,01	105	4635	447978,45	1327518,85	107	4674	447541,27	1332313,98	108	4714	447349,12	1327936,36	111	4752	447117,04	1332465,76
103	4597	447922,71	1327696,97	105	4636	447987,61	1327524,41	107	4675	447524,38	1332304,66	108	4715	447313,75	1327909,23	111	4753	447111,62	1332470,42
103	4598	447942,63	1327700,40	105	4637	448018,65	1327542,12	107	4676	447489,61	1332285,45	108	4716	447289,36	1327867,67	111	4738	447101,81	1332478,88
103	4599	447954,79	1327693,89	105	4638	448029,88	1327551,65	107	4677	447480,29	1332259,52	108	4717	447257,76	1327847,40	112	4754	446934,98	1332313,34
103	4600	447981,11	1327679,79	105	4639	448023,56	1327558,64	107	4657	447500,33	1332257,83	108	4718	447264,63	1327830,23	112	4755	446962,25	1332299,86
103	4601	448007,90	1327671,89	105	4640	447998,83	1327564,82	108	4678	447253,30	1327789,36	108	4719	447266,35	1327813,74	112	4756	446992,31	1332295,21
103	4602	448026,79	1327674,98	105	4641	447985,78	1327563,79	108	4679	447242,31	1327786,27	108	4720	447255,94	1327794,29	112	4757	446996,26	1332295,81
103	4603	448040,87	1327691,81	105	4642	447981,32	1327547,30	108	4680	447220,33	1327775,96	108	4678	447253,30	1327789,36	112	4758	447003,86	1332304,81
103	4604	448062,85	1327700,74	105	4643	447985,78	1327531,16	108	4681	447212,77	1327761,19	109	4721	447305,03	1332289,80	112	4759	447005,16	1332306,96
103	4605	448081,74	1327702,12	105	4644	447975,82	1327521,54	108	4682	447215,52	1327747,80	109	4722	447307,10	1332309,86	112	4760	447010,07	1332323,37
103	4606	448092,61	1327709,77	105	4645	447962,08	1327521,54	108	4683	447229,26	1327740,93	109	4723	447291,87	1332321,44	112	4761	447016,30	1332330,70
103	4607	448092,61	1327733,47	105	4646	447941,82	1327542,84	108	4684	447236,13	1327720,32	109	4724	447269,71	1332325,30	112	4762	447014,22	1332339,19
103	4608	448092,28	1327741,83	105	4647	447919,66	1327546,12	108	4685	447245,40	1327713,80	109	4725	447169,32	1332302,92	112	4763	446990,68	1332336,49
103	4609	448087,24	1327768,92	105	4648	447903,07	1327515,15	108	4686	447257,42	1327717,57	109	4726	447152,43	1332292,51	112	4764	446979,95	1332354,63
103	4610	448086,43	1327779,45	105	4633	447915,34	1327514,15	108	4687	447260,17	1327737,84	109	4727	447210,95	1332274,10	112	4765	446950,87	1332363,89
103	4552	448086,70	1327790,88	106	4649	447905,62	1327557,68	108	4688	447269,44	1327749,17	109	4728	447236,18	1332269,61	112	4766	446928,71	1332363,50
104	4611	447992,76	1332057,19	106	4650	447895,71	1327584,11	108	4689	447285,24	1327752,61	109	4729	447292,16	1332266,92	112	4767	446905,52	1332352,31
104	4612	447957,85	1332091,94	106	4651	447816,43	1327612,19	108	4690	447293,80	1327749,40	109	4721	447305,03	1332289,80	112	4768	446904,19	1332334,94
104	4613	447949,94	1332108,54	106	4652	447793,69	1327596,56	108	4691	447322,61	1327764,17	110	4730	447198,73	1327878,24	112	4754	446934,98	1332313,34
104	4614	447926,67	1332123,07	106	4653	447813,72	1327558,42	108	4692	447343,73	1327777,08	110	4731	447170,82	1327857,50	113	4769	446697,78	1327062,28
104	4615	447878,26	1332122,55	106	4654	447835,55	1327536,59	108	4693	447336,76	1327793,49	110	4732	447167,35	1327841,64	113	4770	446683,79	1327018,19
104	4616	447855,92	1332119,44	106	4655	447861,07	1327523,22	108	4694	447338,14	1327816,84	110	4733	447173,38	1327844,16	113	4771	446680,96	1326980,02
104	4617	447848,16	1332116,47	106	4656	447882,57	1327519,43	108	4695	447350,50	1327828,52	110	4734	447192,55	1327846,05	113	4772	446681,72	1326969,50
104	4618	447849,25	1332115,18	106	4649	447905,62	1327557,68	108	4696	447379,35	1327834,02	110	4735	447219,46	1327844,16	113	4773	446679,99	1326970,68
104	4619	447876,92	1332092,48	107	4657	447500,33	1332257,83	108	4697	447393,09	1327840,89	110	4736	447238,45	1327847,31	113	4774	446683,94	1326952,06
104	4620	447944,23	1332055,08	107	4658	447578,43	1332260,60	108	4698	447399,71	1327851,52	110	4737	447229,36	1327857,58	113	4775	446702,55	1326940,10
104	4621	447961,62	1332025,72	107	4659	447600,52	1332263,88	108	4699	447422,63	1327888,28	110	4730	447198,73	1327878,24	113	4776	446733,69	1326962,24
104	4622	447983,54	1331999,95	107	4660	447647,62	1332276,38	108	4700	447439,45	1327847,54	111	4738	447101,81	1332478,88	113	4777	446734,54	1326962,34
104	4623	448032,64	1331958,92	107	4661	447689,23	1332272,93	108	4701	447448,73	1327825,09	111	4739	447096,62	1332493,54	113	4778	446745,40	1326963,64
104	4624	448053,24	1331945,62	107	4662	447702,71	1332271,81	108	4702	447447,36	1327803,10	111	4740	447070,31	1332493,54	113	4779	446742,64	1326953,43
104	4625	448076,46	1331937,73	107	4663	447716,50	1332271,62	108	4703	447437,96	1327795,45	111	4741	447064,81	1332487,32	113	4780	446709,07	1326886,56
104	4626	448116,74	1331929,38	107	4664	447745,78	1332273,25	108	4704	447464,49	1327796,76	111	4742	447043,16	1332470,00	113	4781	446701,96	1326882,33
104	4627	448105,86	1331960,17	107	4665	447750,31	1332264,93	108	4705	447498,25	1327777,41	111	4743	447036,50	1332465,71	113	4782	446692,07	1326856,85
104	4628	448082,59	1331978,33	107	4666	447758,64	1332265,74	108	4706	447498,45	1327779,02	111	4744	447034,21	1332464,24	113	4783	446683,14	1326851,70



Порядковый номер контура	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				
113	4784	446663,91	1326822,16	113	4825	447147,80	1327448,35	113	4866	447021,93	1327797,93	114	4906	446888,55	1332525,57	117	4944	446265,71	1326973,39
113	4785	446661,87	1326805,70	113	4826	447171,63	1327540,44	113	4867	447016,49	1327779,37	114	4907	446881,56	1332517,40	117	4945	446287,81	1326942,67
113	4786	446676,01	1326776,00	113	4827	447185,15	1327597,69	113	4868	447008,56	1327752,32	114	4892	446860,85	1332493,15	117	4946	446298,00	1326932,76
113	4787	446697,23	1326776,00	113	4828	447176,02	1327599,08	113	4869	447005,54	1327738,47	115	4908	446730,47	1326689,71	117	4934	446301,89	1326941,49
113	4788	446712,79	1326788,73	113	4829	447169,49	1327619,00	113	4870	446994,76	1327663,87	115	4909	446710,67	1326703,86	118	4947	445221,24	1333208,56
113	4789	446702,89	1326829,74	113	4830	447164,34	1327656,09	113	4871	446979,75	1327593,36	115	4910	446689,45	1326733,56	118	4948	445217,78	1333183,86
113	4790	446731,18	1326859,45	113	4831	447152,32	1327667,77	113	4872	446959,42	1327513,77	115	4911	446668,23	1326739,22	118	4949	445233,01	1333166,11
113	4791	446741,08	1326884,91	113	4832	447148,20	1327679,45	113	4873	446932,10	1327448,53	115	4912	446613,07	1326744,88	118	4950	445221,69	1333102,65
113	4792	446759,47	1326893,40	113	4833	447150,26	1327699,37	113	4874	446929,34	1327439,46	115	4913	446598,92	1326753,36	118	4951	445221,59	1333102,05
113	4793	446776,44	1326899,05	113	4834	447156,78	1327710,36	113	4875	446926,23	1327429,27	115	4914	446549,80	1326788,63	118	4952	445193,92	1333077,82
113	4794	446787,75	1326914,61	113	4835	447160,91	1327725,13	113	4876	446916,96	1327382,30	115	4915	446561,98	1326760,34	118	4953	445192,51	1333076,58
113	4795	446789,17	1326934,42	113	4836	447172,58	1327747,80	113	4877	446916,61	1327380,41	115	4916	446583,51	1326725,57	118	4954	445185,46	1333064,89
113	4796	446780,68	1326972,61	113	4837	447179,11	1327786,27	113	4878	446903,11	1327304,35	115	4917	446605,79	1326704,05	118	4955	445162,05	1333026,03
113	4797	446783,51	1327010,80	113	4838	447190,79	1327795,54	113	4879	446901,08	1327296,95	115	4918	446630,00	1326687,69	118	4956	445171,05	1333010,60
113	4798	446792,00	1327024,94	113	4839	447196,97	1327807,56	113	4880	446899,59	1327294,34	115	4919	446654,11	1326679,08	118	4957	445216,40	1333006,35
113	4799	446879,69	1327082,93	113	4840	447187,01	1327822,33	113	4881	446893,07	1327282,82	115	4920	446691,35	1326676,71	118	4958	445246,87	1333032,98
113	4800	446894,72	1327087,66	113	4841	447165,03	1327837,79	113	4882	446879,90	1327259,56	115	4921	446722,67	1326680,80	118	4959	445253,79	1333057,29
113	4801	446921,85	1327084,56	113	4842	447145,84	1327819,77	113	4883	446878,33	1327256,68	115	4922	446736,13	1326685,33	118	4960	445270,06	1333069,64
113	4802	446936,28	1327089,37	113	4843	447135,31	1327803,93	113	4884	446856,76	1327215,49	115	4923	446744,80	1326689,71	118	4961	445286,33	1333069,64
113	4803	446947,34	1327087,89	113	4844	447131,90	1327795,48	113	4885	446848,78	1327203,31	115	4908	446730,47	1326689,71	118	4962	445321,64	1333068,48
113	4804	446956,88	1327086,62	113	4845	447120,27	1327803,94	113	4886	446827,88	1327196,22	116	4924	446328,05	1327275,35	118	4963	445324,76	1333043,40
113	4805	446985,05	1327068,08	113	4846	447119,82	1327852,32	113	4887	446808,08	1327186,42	116	4925	446338,43	1327263,39	118	4964	445302,26	1333016,39
113	4806	446989,95	1327059,67	113	4847	447154,36	1327880,04	113	4888	446775,91	1327161,17	116	4926	446378,15	1327267,77	118	4965	445263,48	1332991,93
113	4807	447012,34	1327090,73	113	4848	447153,27	1327887,34	113	4889	446715,47	1327089,31	116	4927	446411,02	1327247,86	118	4966	445264,02	1332984,32
113	4808	447020,31	1327101,78	113	4849	447149,53	1327912,47	113	4890	446706,27	1327076,42	116	4928	446416,62	1327246,69	118	4967	445264,29	1332980,51
113	4809	447024,30	1327107,33	113	4850	447198,18	1327945,78	113	4891	446703,01	1327071,00	116	4929	446410,75	1327250,41	118	4968	445277,17	1332950,14
113	4810	447055,52	1327163,45	113	4851	447182,74	1327945,57	113	4769	446697,78	1327062,28	116	4930	446395,61	1327260,02	118	4969	445299,25	1332925,61
113	4811	447083,27	1327214,14	113	4852	447163,57	1327943,68	114	4892	446860,85	1332493,15	116	4931	446391,00	1327261,54	118	4970	445327,77	1332902,91
113	4812	447076,42	1327212,34	113	4853	447140,84	1327937,94	114	4893	446886,47	1332444,92	116	4932	446357,51	1327284,08	118	4971	445335,35	1332896,88
113	4813	447047,56	1327187,95	113	4854	447139,58	1327937,62	114	4894	446903,78	1332443,38	116	4933	446333,14	1327294,07	118	4972	445336,57	1332895,09
113	4814	447016,65	1327176,96	113	4855	447134,81	1327936,42	114	4895	446907,59	1332457,65	116	4924	446328,05	1327275,35	118	4973	445356,63	1332865,77
113	4815	447014,42	1327193,31	113	4856	447128,78	1327933,90	114	4896	446906,21	1332475,79	117	4934	446301,89	1326941,49	118	4974	445356,76	1332863,43
113	4816	447011,84	1327212,34	113	4857	447121,40	1327928,91	114	4897	446923,96	1332496,15	117	4935	446293,40	1326957,05	118	4975	445366,47	1332836,23
113	4817	447033,14	1327293,74	113	4858	447096,06	1327911,76	114	4898	446924,68	1332496,97	117	4936	446268,58	1327001,10	118	4976	445372,24	1332825,36
113	4818	447068,86	1327385,44	113	4859	447087,65	1327903,22	114	4899	446942,90	1332517,85	117	4937	446272,02	1327028,24	118	4977	445386,88	1332804,64
113	4819	447072,64	1327410,17	113	4860	447074,55	1327889,89	114	4900	446950,97	1332539,04	117	4938	446286,33	1327039,09	118	4978	445406,26	1332788,27
113	4820	447080,54	1327427,00	113	4861	447062,56	1327875,13	114	4901	446933,23	1332545,71	117	4939	446290,57	1327051,82	118	4979	445420,02	1332779,37
113	4821	447084,01	1327427,82	113	4862	447057,75	1327867,89	114	4902	446927,24	1332547,15	117	4940	446273,60	1327082,93	118	4980	445444,54	1332767,88
113	4822	447092,22	1327429,75	113	4863	447052,03	1327859,29	114	4903	446912,33	1332556,62	117	4941	446262,81	1327076,72	118	4981	445443,77	1332783,27
113	4823	447102,86	1327410,52	113	4864	447046,23	1327849,37	114	4904	446905,88	1332566,47	117	4942	446253,20	1327029,01	118	4982	445365,18	1332847,99
113	4824	447121,42	1327382,87	113	4865	447028,81	1327815,22	114	4905	446900,86	1332554,99	117	4943	446253,42	1327004,87	118	4983	445372,84	1332865,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	4984	445406,12	1332852,01	118	5025	445811,82	1332632,17	118	5066	446329,79	1332442,47	118	5107	446835,92	1332551,03	118	5148	446406,35	1332536,45
118	4985	445467,62	1332789,50	118	5026	445816,64	1332627,73	118	5067	446346,57	1332431,50	118	5108	446831,08	1332561,45	118	5149	446401,41	1332528,79
118	4986	445472,36	1332784,68	118	5027	445825,07	1332619,97	118	5068	446377,20	1332423,33	118	5109	446804,07	1332574,95	118	5150	446386,17	1332526,27
118	4987	445483,32	1332781,40	118	5028	445827,00	1332618,55	118	5069	446388,16	1332423,96	118	5110	446802,12	1332584,35	118	5151	446368,66	1332540,74
118	4988	445500,88	1332784,16	118	5029	445839,40	1332609,38	118	5070	446408,85	1332425,15	118	5111	446790,39	1332641,00	118	5152	446357,94	1332561,51
118	4989	445504,30	1332784,69	118	5030	445842,37	1332607,19	118	5071	446423,97	1332428,48	118	5112	446775,12	1332644,69	118	5153	446313,89	1332582,91
118	4990	445507,90	1332785,26	118	5031	445856,74	1332598,80	118	5072	446458,73	1332443,48	118	5113	446749,69	1332648,24	118	5154	446309,76	1332591,01
118	4991	445508,60	1332776,00	118	5032	445864,26	1332594,41	118	5073	446485,43	1332470,32	118	5114	446730,77	1332649,06	118	5155	446306,93	1332596,56
118	4992	445506,87	1332774,82	118	5033	445886,90	1332584,71	118	5074	446486,84	1332472,41	118	5115	446704,28	1332647,70	118	5156	446308,70	1332600,57
118	4993	445501,35	1332771,06	118	5034	445911,23	1332580,83	118	5075	446493,06	1332472,76	118	5116	446677,31	1332642,54	118	5157	446318,36	1332622,42
118	4994	445498,21	1332746,28	118	5035	445928,87	1332580,22	118	5076	446496,22	1332471,27	118	5117	446664,89	1332638,33	118	5158	446316,97	1332648,27
118	4995	445505,60	1332737,48	118	5036	445958,43	1332583,63	118	5077	446514,52	1332464,68	118	5118	446650,30	1332633,37	118	5159	446299,66	1332673,74
118	4996	445527,22	1332753,53	118	5037	445972,87	1332589,96	118	5078	446545,28	1332456,89	118	5119	446648,97	1332633,09	118	5160	446300,70	1332685,31
118	4997	445530,71	1332756,12	118	5038	445985,58	1332575,86	118	5079	446568,97	1332449,09	118	5120	446638,33	1332636,80	118	5161	446309,49	1332691,19
118	4998	445529,15	1332754,91	118	5039	445999,11	1332565,69	118	5080	446573,28	1332447,67	118	5121	446636,67	1332637,36	118	5162	446312,82	1332693,42
118	4999	445506,01	1332736,97	118	5040	446021,09	1332553,17	118	5081	446599,71	1332438,45	118	5122	446604,51	1332647,95	118	5163	446312,82	1332707,31
118	5000	445494,32	1332727,91	118	5041	446033,73	1332547,96	118	5082	446619,05	1332435,30	118	5123	446597,78	1332649,91	118	5164	446287,89	1332729,30
118	5001	445487,36	1332721,51	118	5042	446045,94	1332545,00	118	5083	446633,97	1332432,88	118	5124	446596,40	1332650,26	118	5165	446288,46	1332734,63
118	5002	445503,94	1332706,16	118	5043	446056,41	1332542,46	118	5084	446658,97	1332433,21	118	5125	446574,69	1332650,89	118	5166	446289,25	1332742,00
118	5003	445522,22	1332693,29	118	5044	446063,43	1332540,76	118	5085	446661,43	1332433,24	118	5126	446558,62	1332651,36	118	5167	446283,86	1332742,26
118	5004	445545,98	1332680,95	118	5045	446087,58	1332542,44	118	5086	446680,87	1332435,41	118	5127	446519,84	1332672,58	118	5168	446269,91	1332740,49
118	5005	445572,16	1332675,35	118	5046	446093,91	1332542,88	118	5087	446697,60	1332438,96	118	5128	446495,61	1332670,26	118	5169	446260,52	1332744,00
118	5006	445574,09	1332675,20	118	5047	446113,62	1332547,34	118	5088	446708,99	1332442,09	118	5129	446494,40	1332673,17	118	5170	446248,12	1332750,57
118	5007	445576,02	1332671,38	118	5048	446143,22	1332560,25	118	5089	446712,30	1332443,21	118	5130	446492,52	1332673,06	118	5171	446247,87	1332746,54
118	5008	445584,78	1332661,61	118	5049	446148,05	1332562,36	118	5090	446728,39	1332448,67	118	5131	446448,18	1332670,52	118	5172	446247,04	1332733,16
118	5009	445593,56	1332651,83	118	5050	446151,73	1332566,07	118	5091	446731,53	1332448,83	118	5132	446442,99	1332652,90	118	5173	446234,23	1332724,67
118	5010	445604,19	1332642,73	118	5051	446157,75	1332572,14	118	5092	446737,71	1332447,97	118	5133	446431,91	1332660,23	118	5174	446224,41	1332706,71
118	5011	445630,95	1332626,31	118	5052	446163,07	1332569,32	118	5093	446743,96	1332445,79	118	5134	446433,41	1332669,66	118	5175	446215,88	1332691,10
118	5012	445661,48	1332619,00	118	5053	446171,57	1332564,81	118	5094	446745,82	1332445,14	118	5135	446409,32	1332665,26	118	5176	446217,14	1332658,67
118	5013	445674,70	1332617,97	118	5054	446172,34	1332564,41	118	5095	446746,63	1332444,58	118	5136	446395,10	1332658,79	118	5177	446217,34	1332653,71
118	5014	445675,79	1332617,89	118	5055	446183,87	1332559,19	118	5096	446753,39	1332434,27	118	5137	446393,82	1332666,82	118	5178	446193,53	1332666,98
118	5015	445702,50	1332619,41	118	5056	446198,36	1332553,73	118	5097	446756,90	1332428,92	118	5138	446391,97	1332672,77	118	5179	446190,06	1332668,20
118	5016	445703,80	1332619,66	118	5057	446220,50	1332531,75	118	5098	446783,62	1332402,59	118	5139	446391,08	1332674,50	118	5180	446185,12	1332671,67
118	5017	445705,92	1332619,25	118	5058	446233,93	1332524,95	118	5099	446786,91	1332399,34	118	5140	446390,02	1332671,81	118	5181	446173,86	1332677,94
118	5018	445712,77	1332618,15	118	5059	446237,56	1332520,08	118	5100	446796,84	1332393,04	118	5141	446382,75	1332635,92	118	5182	446172,14	1332678,89
118	5019	445732,35	1332615,72	118	5060	446247,29	1332509,74	118	5101	446820,61	1332377,94	118	5142	446384,48	1332619,33	118	5183	446155,54	1332688,11
118	5020	445764,95	1332618,89	118	5061	446267,88	1332493,00	118	5102	446830,92	1332441,81	118	5143	446398,14	1332602,85	118	5184	446154,17	1332688,73
118	5021	445775,89	1332619,96	118	5062	446287,91	1332484,14	118	5103	446838,46	1332488,51	118	5144	446399,58	1332601,12	118	5185	446153,01	1332689,52
118	5022	445792,66	1332625,47	118	5063	446290,19	1332479,75	118	5104	446821,29	1332515,09	118	5145	446405,60	1332593,86	118	5186	446137,61	1332698,07
118	5023	445803,77	1332630,49	118	5064	446305,60	1332461,99	118	5105	446815,15	1332524,59	118	5146	446439,23	1332569,86	118	5187	446137,61	1332698,07
118	5024	445810,39	1332633,49	118	5065	446320,04	1332448,85	118	5106	446833,50	1332532,89	118	5147	446421,74	1332560,25	118	5188	446135,56	1332699,21

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				
118	5189	446145,47	1332745,13	118	5230	445810,44	1332741,16	118	5271	445565,14	1332881,62	118	5312	445464,97	1333151,45	119	5352	445026,19	1326350,12
118	5190	446146,07	1332747,89	118	5231	445798,56	1332740,99	118	5272	445589,95	1332884,04	118	5313	445476,05	1333176,14	119	5353	445033,94	1326351,61
118	5191	446148,72	1332760,17	118	5232	445790,46	1332740,87	118	5273	445615,22	1332898,32	118	5314	445484,01	1333182,70	119	5354	445056,34	1326355,90
118	5192	446137,98	1332780,63	118	5233	445758,85	1332726,52	118	5274	445640,50	1332881,34	118	5315	445484,81	1333186,22	119	5355	445083,32	1326370,56
118	5193	446142,00	1332797,24	118	5234	445744,72	1332720,10	118	5275	445682,39	1332870,92	118	5316	445355,62	1333262,74	119	5356	445131,64	1326407,42
118	5194	446126,04	1332798,05	118	5235	445703,91	1332721,81	118	5276	445721,85	1332869,38	118	5317	445351,70	1333264,55	119	5357	445283,93	1326494,98
118	5195	446118,74	1332795,68	118	5236	445699,56	1332721,99	118	5277	445735,70	1332860,89	118	5318	445320,29	1333249,45	119	5358	445315,24	1326502,87
118	5196	446100,55	1332789,76	118	5237	445684,87	1332714,45	118	5278	445749,66	1332858,53	118	5319	445257,49	1333264,47	119	5359	445361,55	1326514,54
118	5197	446091,54	1332786,84	118	5238	445659,46	1332728,29	118	5279	445732,36	1332875,29	118	5320	445248,25	1333264,51	119	5360	445391,17	1326527,38
118	5198	446081,10	1332781,18	118	5239	445660,09	1332737,90	118	5280	445705,87	1332888,79	118	5321	445233,71	1333255,25	119	5361	445393,09	1326528,61
118	5199	446079,73	1332780,33	118	5240	445660,89	1332750,24	118	5281	445676,58	1332893,90	118	5322	445229,99	1333241,32	119	5362	445414,87	1326530,50
118	5200	446063,62	1332791,70	118	5241	445661,15	1332754,09	118	5282	445663,82	1332894,20	118	5323	446029,74	1332682,35	119	5363	445431,53	1326531,94
118	5201	446042,23	1332802,05	118	5242	445677,62	1332772,98	118	5283	445647,96	1332892,12	118	5324	446034,83	1332673,85	119	5364	445444,90	1326528,25
118	5202	446018,31	1332809,66	118	5243	445680,92	1332776,75	118	5284	445637,89	1332908,93	118	5325	446029,78	1332682,28	119	5365	445472,44	1326524,66
118	5203	446021,31	1332801,85	118	5244	445681,12	1332781,94	118	5285	445631,68	1332915,84	118	5326	446029,74	1332682,35	119	5366	445499,90	1326528,77
118	5204	445979,77	1332782,56	118	5245	445681,23	1332784,74	118	5286	445607,22	1332934,51	118	5327	446178,75	1332550,50	119	5367	445525,16	1326540,28
118	5205	445940,99	1332785,26	118	5246	445681,48	1332791,23	118	5287	445602,14	1332938,38	118	5328	446667,85	1332537,45	119	5368	445546,29	1326558,29
118	5206	445918,49	1332798,76	118	5247	445673,58	1332797,52	118	5288	445576,00	1332945,85	118	5329	446631,23	1332534,13	119	5369	445586,54	1326603,67
118	5207	445892,18	1332802,62	118	5248	445654,94	1332793,74	118	5289	445573,80	1332956,63	118	5330	446572,12	1332553,73	119	5370	445606,40	1326637,81
118	5208	445873,14	1332790,66	118	5249	445590,45	1332774,24	118	5290	445558,68	1332983,56	118	5331	446597,74	1332562,60	119	5371	445616,65	1326667,94
118	5209	445866,56	1332781,01	118	5250	445582,63	1332771,88	118	5291	445536,07	1333004,59	118	5332	446604,21	1332595,36	119	5372	445627,90	1326676,45
118	5210	445867,81	1332777,70	118	5251	445582,10	1332771,72	118	5292	445534,68	1333005,24	118	5333	446606,74	1332608,14	119	5373	445647,40	1326695,99
118	5211	445873,14	1332763,65	118	5252	445561,51	1332787,93	118	5293	445540,89	1333049,53	118	5334	446620,59	1332628,20	119	5374	445660,81	1326720,12
118	5212	445896,33	1332746,67	118	5253	445543,57	1332767,90	118	5294	445545,03	1333079,10	118	5335	446657,98	1332624,34	119	5375	445680,94	1326772,18
118	5213	445911,28	1332744,26	118	5254	445561,51	1332787,93	118	5295	445544,81	1333108,38	118	5336	446675,64	1332614,70	119	5376	445692,68	1326792,65
118	5214	445922,64	1332742,43	118	5255	445542,86	1332814,20	118	5296	445536,12	1333136,34	118	5337	446684,46	1332618,78	119	5377	445712,57	1326808,40
118	5215	445927,72	1332743,43	118	5256	445549,03	1332849,76	118	5297	445525,56	1333151,44	118	5338	446689,83	1332621,26	119	5378	445753,54	1326852,43
118	5216	445957,96	1332749,37	118	5257	445543,55	1332859,34	118	5298	445490,24	1333134,85	118	5339	446699,53	1332636,31	119	5379	445770,25	1326876,79
118	5217	445964,53	1332745,13	118	5258	445529,36	1332855,87	118	5299	445481,54	1333128,04	118	5340	446723,07	1332638,23	119	5380	445779,11	1326904,96
118	5218	445952,72	1332720,65	118	5259	445476,74	1332867,06	118	5300	445476,38	1333124,01	118	5341	446729,30	1332628,59	119	5381	445779,28	1326925,10
118	5219	445952,72	1332720,65	118	5260	445466,01	1332890,99	118	5301	445473,97	1333122,12	118	5342	446721,58	1332598,49	119	5382	445783,36	1326928,61
118	5220	445947,22	1332709,24	118	5261	445476,74	1332906,03	118	5302	445473,97	1333102,06	118	5343	446721,15	1332596,81	119	5383	445834,41	1326985,84
118	5221	445950,17	1332704,47	118	5262	445505,13	1332923,40	118	5303	445435,89	1333117,49	118	5344	446714,07	1332569,16	119	5384	445882,88	1327033,88
118	5222	445954,15	1332698,05	118	5263	445513,78	1332949,25	118	5304	445394,00	1333150,68	118	5345	446718,75	1332550,50	119	5385	445892,06	1327051,70
118	5223	445950,26	1332691,16	118	5264	445516,75	1332949,90	118	5305	445391,23	1333176,14	118	4947	445221,24	1333208,56	119	5386	445897,02	1327078,04
118	5224	445935,01	1332681,72	118	5265	445545,63	1332956,20	118	5306	445394,47	1333180,07	119	5346	444958,30	1326322,31	119	5387	445899,18	1327092,94
118	5225	445901,70	1332684,86	118	5266	445562,27	1332947,70	118	5307	445395,38	1333181,16	119	5347	444959,47	1326327,95	119	5388	445908,58	1327101,79
118	5226	445866,74	1332714,08	118	5267	445570,56	1332943,46	118	5308	445408,19	1333181,16	119	5348	444958,62	1326339,30	119	5389	445992,47	1327135,58
118	5227	445858,79	1332720,73	118	5268	445557,40	1332926,87	118	5309	445436,93	1333155,69	119	5349	444965,58	1326343,82	119	5390	446001,07	1327138,09
118	5228	445842,77	1332734,12	118	5269	445545,98	1332894,46	118	5310	445449,04	1333134,47	119	5350	444980,39	1326348,50	119	5391	446056,88	1327154,35
118	5229	445833,94	1332741,50	118	5270	445560,30	1332882,91	118	5311	445463,58	1333133,31	119	5351	445010,17	1326349,56	119	5392	446098,96	1327162,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	5393	446094,44	1327202,72	119	5434	446548,69	1327015,01	119	5475	446071,02	1327366,05	119	5516	445468,82	1326787,73	119	5557	444954,37	1326303,43
119	5394	446106,46	1327204,78	119	5435	446547,05	1327015,15	119	5476	446066,10	1327364,00	119	5517	445454,74	1326791,75	119	5558	445521,29	1326605,38
119	5395	446148,70	1327203,40	119	5436	446546,03	1327015,23	119	5477	446046,85	1327355,38	119	5518	445450,79	1326787,72	119	5559	445517,81	1326605,84
119	5396	446166,91	1327191,73	119	5437	446544,20	1327015,21	119	5478	446024,92	1327353,27	119	5519	445437,20	1326761,39	119	5560	445488,86	1326609,64
119	5397	446169,66	1327176,96	119	5438	446536,75	1327022,34	119	5479	446002,09	1327348,34	119	5520	445427,30	1326732,32	119	5561	445477,40	1326620,01
119	5398	446161,07	1327158,07	119	5439	446514,87	1327038,22	119	5480	445927,48	1327322,81	119	5521	445351,22	1326725,74	119	5562	445480,98	1326626,39
119	5399	446167,25	1327138,83	119	5440	446498,76	1327046,86	119	5481	445922,91	1327321,13	119	5522	445343,87	1326724,19	119	5563	445518,92	1326664,68
119	5400	446188,21	1327137,11	119	5441	446479,17	1327054,84	119	5482	445828,12	1327283,45	119	5523	445327,55	1326720,76	119	5564	445536,81	1326719,33
119	5401	446211,91	1327144,67	119	5442	446483,30	1327063,46	119	5483	445823,39	1327280,53	119	5524	445305,77	1326710,24	119	5565	445572,24	1326746,05
119	5402	446221,53	1327169,06	119	5443	446492,57	1327089,55	119	5484	445824,54	1327279,34	119	5525	445296,81	1326704,48	119	5566	445590,85	1326790,32
119	5403	446216,37	1327187,95	119	5444	446494,33	1327117,17	119	5485	445848,87	1327266,58	119	5526	445264,52	1326696,34	119	5567	445624,49	1326855,74
119	5404	446218,64	1327192,23	119	5445	446488,45	1327144,22	119	5486	445824,54	1327249,03	119	5527	445318,52	1326674,05	119	5568	445665,28	1326889,64
119	5405	446222,56	1327199,63	119	5446	446480,63	1327165,46	119	5487	445809,86	1327248,23	119	5528	445348,43	1326672,52	119	5569	445670,65	1326907,99
119	5406	446246,72	1327208,82	119	5447	446456,87	1327202,25	119	5488	445784,81	1327243,44	119	5529	445357,53	1326672,06	119	5570	445692,79	1326931,11
119	5407	446267,94	1327196,09	119	5448	446444,02	1327214,87	119	5489	445776,22	1327229,48	119	5530	445391,52	1326660,89	119	5571	445719,32	1326929,53
119	5408	446293,40	1327193,26	119	5449	446439,04	1327222,65	119	5490	445760,08	1327231,06	119	5531	445393,31	1326643,34	119	5572	445723,32	1326921,00
119	5409	446340,08	1327170,63	119	5450	446437,21	1327224,75	119	5491	445747,66	1327220,05	119	5532	445378,93	1326627,02	119	5573	445728,71	1326909,53
119	5410	446347,92	1327166,65	119	5451	446446,14	1327191,59	119	5492	445730,65	1327200,46	119	5533	445373,99	1326621,40	119	5574	445731,13	1326904,40
119	5411	446354,83	1327168,71	119	5452	446434,93	1327183,00	119	5493	445719,78	1327184,05	119	5534	445337,84	1326602,26	119	5575	445712,16	1326868,90
119	5412	446365,90	1327151,43	119	5453	446426,82	1327171,65	119	5494	445703,99	1327141,74	119	5535	445300,83	1326592,18	119	5576	445673,87	1326827,42
119	5413	446386,78	1327130,91	119	5454	446416,70	1327170,90	119	5495	445703,63	1327139,02	119	5536	445244,08	1326576,73	119	5577	445652,04	1326760,01
119	5414	446394,61	1327109,67	119	5455	446395,85	1327169,34	119	5496	445683,13	1327125,70	119	5537	445198,27	1326545,62	119	5578	445577,25	1326675,45
119	5415	446384,44	1327090,14	119	5456	446385,60	1327185,74	119	5497	445657,14	1327101,24	119	5538	445148,17	1326485,79	119	5579	445547,90	1326623,20
119	5416	446360,68	1327048,74	119	5457	446317,27	1327232,84	119	5498	445642,34	1327071,12	119	5539	445136,78	1326469,54	119	5580	445525,36	1326604,85
119	5417	446359,43	1327034,73	119	5458	446306,63	1327251,01	119	5499	445636,11	1327065,76	119	5540	445112,42	1326434,78	119	5581	445521,29	1326605,38
119	5418	446369,77	1327002,12	119	5459	446297,28	1327266,98	119	5500	445641,69	1327058,31	119	5541	445108,23	1326428,80	119	5346	444958,30	1326322,31
119	5419	446385,43	1326986,82	119	5460	446275,05	1327286,09	119	5501	445609,84	1327007,31	119	5542	445100,93	1326418,38	120	5582	445046,88	1325461,40
119	5420	446411,80	1326970,17	119	5461	446262,56	1327312,44	119	5502	445625,05	1326984,50	119	5543	445068,81	1326401,39	120	5583	445031,98	1325462,80
119	5421	446451,49	1326958,74	119	5462	446238,94	1327322,01	119	5503	445636,97	1326966,63	119	5544	445058,70	1326396,04	120	5584	445027,86	1325461,94
119	5422	446467,60	1326950,10	119	5463	446210,31	1327322,01	119	5504	445626,14	1326928,68	119	5545	444949,20	1326380,49	120	5585	445037,07	1325439,89
119	5423	446499,19	1326919,86	119	5464	446205,30	1327331,99	119	5505	445613,05	1326927,26	119	5546	444932,38	1326366,13	120	5586	445065,46	1325415,05
119	5424	446517,10	1326913,29	119	5465	446208,78	1327355,73	119	5506	445622,29	1326921,75	119	5547	444921,11	1326339,81	120	5587	445121,35	1325391,33
119	5425	446536,86	1326915,77	119	5466	446206,73	1327368,71	119	5507	445535,31	1326918,82	119	5548	444923,00	1326287,33	120	5588	445159,09	1325382,24
119	5426	446546,70	1326947,88	119	5467	446197,16	1327371,44	119	5508	445532,04	1326914,55	119	5549	444880,47	1326209,74	120	5589	445160,30	1325381,95
119	5427	446548,98	1326963,99	119	5468	446180,08	1327366,65	119	5509	445512,25	1326880,05	119	5550	444889,20	1326194,74	120	5590	445255,50	1325366,16
119	5428	446552,61	1326989,56	119	5469	446157,52	1327351,63	119	5510	445530,81	1326876,14	119	5551	444913,77	1326198,25	120	5591	445289,48	1325360,01
119	5429	446573,55	1326997,93	119	5470	446144,47	1327338,77	119	5511	445535,26	1326875,21	119	5552	444941,35	1326229,09	120	5592	445305,28	1325369,08
119	5430	446592,51	1326989,56	119	5471	446133,61	1327354,37	119	5512	445529,65	1326849,56	119	5553	444944,34	1326252,77	120	5593	445303,45	1325376,76
119	5431	446615,77	1326985,97	119	5472	446134,29	1327367,35	119	5513	445516,05	1326835,20	119	5554	444943,78	1326268,50	120	5594	445295,36	1325390,06
119	5432	446628,62	1326999,50	119	5473	446128,99	1327383,23	119	5514	445488,86	1326795,71	119	5555	444947,19	1326282,26	120	5595	445288,59	1325395,89
119	5433	446592,44	1327010,86	119	5474	446102,09	1327378,02	119	5515	445477,55	1326791,21	119	5556	444953,79	1326300,63	120	5596	445283,56	1325400,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	5597	445269,22	1325406,27	122	5636	443902,98	1322468,14	122	5677	444194,04	1322158,53	122	5718	444299,03	1321360,86	122	5759	444257,10	1322027,68
120	5598	445258,43	1325408,94	122	5637	443904,18	1322458,20	122	5678	444193,76	1322138,10	122	5719	444323,12	1321359,68	122	5760	444273,21	1322075,92
120	5599	445166,15	1325431,76	122	5638	443908,90	1322437,18	122	5679	444184,38	1322122,18	122	5720	444352,73	1321358,22	122	5761	444286,65	1322098,74
120	5600	445133,39	1325439,86	122	5639	443912,87	1322425,96	122	5680	444180,03	1322112,63	122	5721	444390,21	1321356,62	122	5762	444288,89	1322104,24
120	5601	445093,85	1325449,70	122	5640	443919,38	1322415,99	122	5681	444161,09	1322055,91	122	5722	444413,62	1321355,61	122	5763	444288,72	1322116,99
120	5582	445046,88	1325461,40	122	5641	443930,79	1322402,40	122	5682	444159,29	1322048,83	122	5723	444398,15	1321379,96	122	5764	444292,89	1322118,70
121	5602	444150,12	1323351,91	122	5642	443938,68	1322386,12	122	5683	444152,38	1322010,03	122	5724	444375,54	1321446,61	122	5765	444293,58	1322123,48
121	5603	444157,88	1323367,91	122	5643	443939,92	1322384,34	122	5684	444147,04	1321980,10	122	5725	444374,65	1321449,03	122	5766	444293,83	1322142,63
121	5604	444164,90	1323392,99	122	5644	443947,89	1322373,00	122	5685	444144,90	1321968,11	122	5726	444355,59	1321496,93	122	5767	444313,49	1322172,64
121	5605	444152,84	1323390,59	122	5645	443960,79	1322363,46	122	5686	444132,82	1321928,82	122	5727	444352,98	1321502,48	122	5768	444319,89	1322186,82
121	5606	444135,15	1323368,85	122	5646	443976,04	1322358,51	122	5687	444122,10	1321893,99	122	5728	444342,59	1321521,42	122	5769	444321,62	1322202,28
121	5607	444142,70	1323341,73	122	5647	443992,07	1322358,63	122	5688	444118,57	1321882,53	122	5729	444340,47	1321525,30	122	5770	444318,51	1322217,53
121	5602	444150,12	1323351,91	122	5648	444007,44	1322361,25	122	5689	444116,81	1321874,48	122	5730	444333,31	1321538,34	122	5771	444316,24	1322221,56
122	5608	443722,37	1322820,48	122	5649	444017,27	1322357,44	122	5690	444114,81	1321859,60	122	5731	444330,75	1321542,50	122	5772	444310,87	1322231,08
122	5609	443727,14	1322812,61	122	5650	444017,70	1322356,80	122	5691	444114,64	1321858,36	122	5732	444317,66	1321561,66	122	5773	444299,43	1322241,63
122	5610	443733,61	1322806,96	122	5651	444017,77	1322353,40	122	5692	444110,38	1321826,49	122	5733	444307,02	1321577,22	122	5774	444244,30	1322278,43
122	5611	443738,68	1322802,54	122	5652	444018,76	1322346,11	122	5693	444109,95	1321819,01	122	5734	444300,20	1321587,17	122	5775	444240,37	1322270,70
122	5612	443741,39	1322800,82	122	5653	444022,30	1322333,24	122	5694	444110,38	1321793,92	122	5735	444298,00	1321590,38	122	5776	444218,14	1322270,19
122	5613	443740,40	1322771,19	122	5654	444029,12	1322321,77	122	5695	444115,75	1321772,22	122	5736	444263,50	1321640,78	122	5777	444181,29	1322260,37
122	5614	443733,26	1322750,71	122	5655	444036,77	1322312,12	122	5696	444124,29	1321755,34	122	5737	444242,61	1321672,47	122	5778	444181,29	1322260,37
122	5615	443730,55	1322737,17	122	5656	444045,69	1322303,38	122	5697	444135,39	1321716,79	122	5738	444241,86	1321673,62	122	5779	444181,29	1322260,37
122	5616	443731,66	1322723,40	122	5657	444056,50	1322297,12	122	5698	444137,34	1321695,59	122	5739	444240,31	1321681,85	122	5780	444176,42	1322259,07
122	5617	443736,48	1322710,46	122	5658	444057,78	1322296,58	122	5699	444138,43	1321683,75	122	5740	444237,80	1321695,27	122	5781	444151,88	1322268,12
122	5618	443749,35	1322686,65	122	5659	444067,58	1322292,44	122	5700	444139,08	1321679,13	122	5741	444236,92	1321704,75	122	5782	444175,58	1322300,72
122	5619	443758,08	1322674,97	122	5660	444086,20	1322288,51	122	5701	444144,11	1321652,32	122	5742	444235,66	1321718,49	122	5783	444172,82	1322310,81
122	5620	443769,81	1322666,31	122	5661	444097,51	1322288,32	122	5702	444145,43	1321645,28	122	5743	444234,54	1321730,63	122	5784	444144,60	1322315,61
122	5621	443783,53	1322661,39	122	5662	444102,56	1322287,48	122	5703	444149,05	1321636,33	122	5744	444232,80	1321739,90	122	5785	444187,30	1322323,77
122	5622	443804,65	1322657,17	122	5663	444104,87	1322284,96	122	5704	444152,82	1321627,01	122	5745	444221,38	1321779,54	122	5786	444208,08	1322335,35
122	5623	443806,14	1322638,17	122	5664	444101,93	1322270,22	122	5705	444159,10	1321617,46	122	5746	444219,08	1321787,54	122	5787	444208,24	1322342,22
122	5624	443809,49	1322623,72	122	5665	444103,45	1322255,69	122	5706	444180,24	1321585,38	122	5747	444215,65	1321796,26	122	5788	444207,70	1322346,29
122	5625	443816,91	1322610,89	122	5666	444109,12	1322242,22	122	5707	444180,73	1321584,66	122	5748	444210,17	1321807,11	122	5789	444206,39	1322347,87
122	5626	443827,78	1322600,81	122	5667	444113,08	1322237,44	122	5708	444209,83	1321542,15	122	5749	444210,00	1321816,97	122	5790	444194,67	1322355,78
122	5627	443849,31	1322586,09	122	5668	444118,44	1322230,96	122	5709	444215,49	1321533,88	122	5750	444213,92	1321846,30	122	5791	444181,21	1322360,10
122	5628	443852,74	1322582,54	122	5669	444130,62	1322222,88	122	5710	444224,48	1321520,76	122	5751	444215,37	1321857,06	122	5792	444169,85	1322362,03
122	5629	443863,96	1322570,91	122	5670	444133,94	1322221,88	122	5711	444230,15	1321512,47	122	5752	444225,39	1321889,63	122	5793	444157,88	1322371,59
122	5630	443882,99	1322529,98	122	5671	444144,62	1322218,66	122	5712	444235,10	1321505,23	122	5753	444227,84	1321897,60	122	5794	444145,72	1322378,53
122	5631	443888,88	1322520,34	122	5672	444156,29	1322216,95	122	5713	444246,81	1321488,09	122	5754	444228,40	1321899,41	122	5795	444129,13	1322384,43
122	5632	443903,73	1322501,27	122	5673	444202,60	1322185,88	122	5714	444252,78	1321477,22	122	5755	444241,38	1321941,63	122	5796	444118,43	1322386,21
122	5633	443903,31	1322498,94	122	5674	444202,21	1322185,26	122	5715	444263,81	1321457,10	122	5756	444242,82	1321947,55	122	5797	444118,33	1322391,74
122	5634	443902,55	1322489,16	122	5675	444198,46	1322177,27	122	5716	444281,26	1321413,25	122	5757	444250,83	1321992,48	122	5798	444113,46	1322412,41
122	5635	443902,81	1322476,46	122	5676	444196,22	1322172,48	122	5717	444289,77	1321388,87	122	5758	444254,79	1322014,73	122	5799	444108,44	1322422,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	5800	444106,58	1322424,36	122	5841	443817,92	1322938,73	122	5882	443726,99	1322945,13	123	5922	440190,15	1324587,82	125	5961	439787,84	1324509,31
122	5801	444107,11	1322424,95	122	5842	443814,26	1322952,10	122	5883	443762,36	1322927,95	123	5923	440190,32	1324590,47	125	5962	439785,92	1324507,03
122	5802	444095,73	1322439,89	122	5843	443807,08	1322963,96	122	5884	443765,08	1322910,25	123	5924	440187,84	1324592,03	125	5963	439745,24	1324503,68
122	5803	444089,14	1322445,61	122	5844	443796,91	1322973,39	122	5885	443763,27	1322894,08	123	5925	440170,27	1324603,09	125	5964	439723,05	1324487,19
122	5804	444077,71	1322453,06	122	5845	443782,18	1322983,66	122	5886	443757,37	1322868,30	123	5926	440160,04	1324634,97	125	5965	439721,43	1324459,37
122	5805	444064,70	1322457,15	122	5846	443779,50	1322992,96	122	5887	443776,42	1322837,97	123	5927	440137,03	1324625,29	125	5966	439733,22	1324443,66
122	5806	444053,59	1322459,03	122	5847	443774,82	1323035,89	122	5888	443758,73	1322820,78	123	5928	440124,40	1324622,83	125	5967	439857,57	1324425,11
122	5807	444039,17	1322459,36	122	5848	443875,30	1323151,38	122	5889	443735,32	1322820,59	123	5929	440129,60	1324615,49	125	5968	439894,09	1324422,02
122	5808	444037,57	1322458,92	122	5849	443925,66	1323171,41	122	5890	444272,04	1322199,77	123	5930	440136,08	1324587,66	125	5969	439926,45	1324445,72
122	5809	444019,39	1322464,47	122	5850	443979,54	1323192,84	122	5891	444272,11	1322199,93	123	5931	440125,09	1324575,05	125	5970	439973,12	1324465,10
122	5810	444009,91	1322463,68	122	5851	444026,80	1323201,86	122	5892	444289,80	1322209,02	123	5902	440120,82	1324570,15	125	5971	439968,57	1324503,93
122	5811	444004,47	1322470,17	122	5852	444036,00	1323204,55	122	5893	444307,03	1322208,01	124	5932	439937,54	1324399,60	125	5972	439967,19	1324515,71
122	5812	444003,81	1322470,95	122	5853	444038,59	1323205,58	122	5894	444317,01	1322200,94	124	5933	439878,37	1324380,02	125	5973	439964,54	1324558,88
122	5813	444002,86	1322475,20	122	5854	444057,65	1323213,20	122	5895	444310,21	1322168,08	124	5934	439873,35	1324376,12	125	5974	439954,66	1324553,98
122	5814	444002,63	1322486,28	122	5855	444072,71	1323222,63	122	5896	444288,29	1322149,29	124	5935	439869,04	1324372,77	125	5975	439917,62	1324538,47
122	5815	444004,72	1322498,02	122	5856	444100,28	1323247,69	122	5897	444288,07	1322166,60	124	5936	439847,86	1324356,32	125	5976	439879,77	1324522,63
122	5816	443985,49	1322497,91	122	5857	444107,52	1323256,45	122	5898	444283,75	1322165,76	124	5937	439832,78	1324326,68	125	5977	439863,91	1324524,43
122	5817	443956,85	1322514,43	122	5858	444108,22	1323257,30	122	5899	444246,31	1322158,50	124	5938	439883,08	1324320,97	125	5978	439812,66	1324551,92
122	5818	443928,33	1322551,06	122	5859	444111,34	1323299,10	122	5900	444264,08	1322181,69	124	5939	439908,48	1324321,34	125	5979	439790,92	1324560,48
122	5819	443935,83	1322579,54	122	5860	444119,96	1323357,48	122	5901	444272,04	1322199,77	124	5940	439932,97	1324328,09	125	5980	439731,24	1324576,23
122	5820	443932,89	1322614,42	122	5861	444121,87	1323372,73	122	5902	443722,37	1322820,48	124	5941	440034,85	1324370,73	125	5981	439702,04	1324579,48
122	5821	443907,94	1322648,04	122	5862	444109,93	1323381,23	123	5902	440120,82	1324570,15	124	5942	440039,02	1324372,63	125	5982	439673,10	1324578,41
122	5822	443889,24	1322705,99	122	5863	444068,25	1323342,32	123	5903	440083,38	1324562,42	124	5943	440036,39	1324385,09	125	5983	439590,97	1324575,39
122	5823	443889,32	1322721,97	122	5864	444015,31	1323308,00	123	5904	440074,71	1324554,87	124	5944	440035,84	1324407,10	125	5984	439561,01	1324569,62
122	5824	443882,50	1322733,00	122	5865	443980,31	1323297,30	123	5905	440059,97	1324540,50	124	5945	440023,06	1324409,39	125	5985	439450,32	1324530,08
122	5825	443869,91	1322743,38	122	5866	443945,41	1323292,13	123	5906	440063,26	1324541,03	124	5946	439989,25	1324405,52	125	5986	439430,32	1324520,30
122	5826	443854,64	1322749,15	122	5867	443827,07	1323239,82	123	5907	440058,99	1324537,94	124	5932	439937,54	1324399,60	125	5987	439426,32	1324517,76
122	5827	443838,62	1322752,36	122	5868	443816,63	1323234,15	123	5908	440043,12	1324517,54	125	5947	439472,28	1324447,52	125	5988	439413,74	1324493,58
122	5828	443840,09	1322760,25	122	5869	443807,82	1323226,18	123	5909	440043,58	1324474,18	125	5948	439524,51	1324496,21	125	5989	439381,80	1324427,89
122	5829	443840,69	1322777,98	122	5870	443711,98	1323116,02	123	5910	440047,75	1324464,68	125	5949	439552,71	1324494,66	125	5990	439392,02	1324430,11
122	5830	443842,03	1322818,18	122	5871	443685,02	1323085,03	123	5911	440085,41	1324459,55	125	5950	439576,28	1324506,00	125	5947	439472,28	1324447,52
122	5831	443838,29	1322838,88	122	5872	443677,52	1323073,56	123	5912	440107,08	1324499,97	125	5951	439607,25	1324510,12	126	5991	439591,97	1324404,77
122	5832	443833,78	1322849,83	122	5873	443673,43	1323060,49	123	5913	440134,01	1324508,97	125	5952	439642,62	1324504,71	126	5992	439505,10	1324374,27
122	5833	443825,83	1322862,95	122	5874	443673,24	1323054,10	123	5914	440142,95	1324523,69	125	5953	439666,53	1324525,95	126	5993	439605,48	1324373,13
122	5834	443814,28	1322873,04	122	5875	443673,03	1323046,79	123	5915	440153,48	1324529,82	125	5954	439669,89	1324528,93	126	5994	439668,00	1324372,42
122	5835	443808,41	1322876,76	122	5876	443680,56	1322977,83	123	5916	440173,56	1324526,03	125	5955	439699,71	1324536,91	126	5995	439722,83	1324371,61
122	5836	443814,25	1322892,97	122	5877	443682,22	1322969,41	123	5917	440186,36	1324534,21	125	5956	439712,66	1324525,63	126	5996	439739,72	1324371,36
122	5837	443816,51	1322899,25	122	5878	443691,00	1322938,94	123	5918	440201,51	1324533,91	125	5957	439719,82	1324519,39	126	5997	439739,23	1324374,13
122	5838	443817,19	1322901,14	122	5879	443692,65	1322935,51	123	5919	440211,80	1324544,70	125	5958	439749,40	1324519,14	126	5998	439731,50	1324417,86
122	5839	443819,85	1322912,64	122	5880	443696,60	1322946,65	123	5920	440199,54	1324565,59	125	5959	439787,30	1324533,82	126	5999	439730,90	1324421,24
122	5840	443819,75	1322924,45	122	5881	443718,23	1322945,57	123	5921	440197,67	1324583,95	125	5960	439800,71	1324524,55	126	6000	439727,22	1324442,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	6001	439708,26	1324453,45	129	6039	444196,72	1326177,19	131	6078	444090,34	1325846,18	132	6118	444152,27	1326101,11	134	6157	443547,32	1325438,98
126	6002	439697,17	1324450,35	129	6040	444193,12	1326166,37	131	6079	444099,64	1325848,75	132	6119	444165,48	1326116,72	134	6158	443574,35	1325428,29
126	6003	439671,74	1324431,29	129	6041	444199,91	1326137,24	131	6080	444102,71	1325858,53	132	6120	444165,22	1326118,87	134	6159	443579,05	1325429,28
126	6004	439662,66	1324428,27	129	6042	444210,22	1326096,19	131	6081	444106,23	1325880,25	132	6121	444136,39	1326106,26	134	6160	443586,34	1325428,56
126	5991	439591,97	1324404,77	129	6043	444211,12	1326092,62	131	6082	444111,24	1325908,09	132	6122	444111,59	1326082,93	134	6161	443589,32	1325428,40
127	6005	444810,15	1332775,60	129	6044	444223,13	1326075,22	131	6083	444109,24	1325934,86	132	6109	444096,06	1326052,71	134	6162	443591,22	1325428,71
127	6006	444897,94	1332830,54	129	6045	444246,75	1326065,41	131	6084	444112,84	1325944,67	133	6123	443643,40	1325199,17	134	6163	443594,44	1325429,73
127	6007	444970,08	1332877,12	129	6046	444271,56	1326072,10	131	6085	444125,65	1325950,47	133	6124	443707,09	1325196,53	134	6164	443597,14	1325433,15
127	6008	445023,72	1332901,04	129	6047	444288,78	1326128,32	131	6086	444172,09	1325934,86	133	6125	443712,71	1325197,13	134	6165	443600,29	1325441,97
127	6009	445143,47	1332980,21	129	6048	444317,20	1326167,58	131	6087	444186,90	1325943,33	133	6126	443736,35	1325199,65	134	6166	443600,51	1325443,12
127	6010	445137,32	1333005,00	129	6049	444343,62	1326187,66	131	6088	444199,31	1325963,41	133	6127	443798,43	1325215,76	134	6167	443612,22	1325446,26
127	6011	445062,09	1332966,50	129	6050	444363,63	1326196,58	131	6089	444201,31	1325984,38	133	6128	443821,61	1325224,99	134	6168	443619,08	1325441,45
127	6012	444997,51	1332919,30	129	6051	444370,43	1326217,10	131	6090	444184,10	1326018,29	133	6129	443841,78	1325239,67	134	6169	443624,73	1325429,30
127	6013	444933,64	1332889,24	129	6052	444365,90	1326229,90	131	6091	444189,71	1326027,66	133	6130	443862,66	1325259,29	134	6170	443625,49	1325423,61
127	6014	444793,59	1332793,79	129	6028	444364,43	1326234,06	131	6092	444212,12	1326023,64	133	6123	443643,40	1325199,17	134	6171	443627,20	1325416,77
127	6015	444789,81	1332780,35	130	6053	444163,29	1325414,60	131	6093	444230,94	1326022,30	134	6131	443593,23	1325471,54	134	6172	443630,89	1325409,93
127	6005	444810,15	1332775,60	130	6054	444076,69	1325353,57	131	6094	444244,94	1326028,10	134	6132	443587,01	1325472,08	134	6173	443635,04	1325405,78
128	6016	444570,58	1326054,61	130	6055	444031,85	1325317,45	131	6095	444209,32	1326050,41	134	6133	443575,85	1325487,27	134	6174	443647,09	1325398,23
128	6017	444549,47	1326055,81	130	6056	444050,80	1325311,94	131	6096	444186,10	1326064,69	134	6134	443547,01	1325506,54	134	6175	443658,99	1325393,44
128	6018	444508,06	1326050,95	130	6057	444079,84	1325312,20	131	6097	444166,49	1326067,81	134	6135	443510,15	1325522,76	134	6176	443663,65	1325391,57
128	6019	444471,64	1326041,05	130	6058	444107,59	1325320,80	131	6098	444147,27	1326054,87	134	6136	443484,98	1325530,08	134	6177	443677,15	1325387,88
128	6020	444466,53	1326036,45	130	6059	444131,69	1325337,00	131	6099	444134,06	1326038,37	134	6137	443458,78	1325530,61	134	6178	443684,86	1325387,23
128	6021	444475,72	1326033,28	130	6060	444160,91	1325363,55	131	6100	444131,26	1326022,30	134	6138	443433,34	1325524,31	134	6179	443691,10	1325386,71
128	6022	444483,76	1326030,51	130	6061	444183,96	1325394,58	131	6101	444134,46	1326012,49	134	6139	443408,12	1325514,42	134	6180	443712,43	1325386,71
128	6023	444520,39	1326031,85	130	6062	444191,96	1325425,96	131	6102	444142,67	1325999,09	134	6140	443337,54	1325504,36	134	6181	443732,23	1325387,43
128	6024	444532,76	1326034,63	130	6053	444163,29	1325414,60	131	6103	444144,73	1325997,37	134	6141	443308,46	1325495,56	134	6182	443742,49	1325388,69
128	6025	444556,72	1326040,01	131	6063	444082,43	1325987,06	131	6104	444144,73	1325995,73	134	6142	443288,53	1325481,95	134	6183	443750,17	1325390,74
128	6026	444585,18	1326051,20	131	6064	444023,82	1325984,48	131	6105	444145,67	1325994,20	134	6143	443263,50	1325495,92	134	6184	443755,99	1325392,29
128	6027	444588,36	1326053,78	131	6065	444020,11	1325977,79	131	6106	444146,07	1325978,58	134	6144	443259,33	1325497,54	134	6185	443759,27	1325393,11
128	6016	444570,58	1326054,61	131	6066	444013,90	1325960,31	131	6107	444128,86	1325977,24	134	6145	443266,81	1325484,49	134	6186	443762,47	1325393,91
129	6028	444364,43	1326234,06	131	6067	444008,40	1325934,21	131	6108	444089,84	1325985,49	134	6146	443342,58	1325459,61	134	6187	443762,70	1325393,93
129	6029	444349,62	1326236,29	131	6068	444009,85	1325910,10	131	6063	444082,43	1325987,06	134	6147	443349,68	1325455,46	134	6188	443781,38	1325398,41
129	6030	444326,80	1326256,36	131	6069	444009,48	1325907,92	132	6109	444096,06	1326052,71	134	6148	443351,25	1325454,49	134	6189	443786,62	1325399,74
129	6031	444328,76	1326274,35	131	6070	444008,39	1325901,42	132	6110	444092,86	1326042,50	134	6149	443358,01	1325450,32	134	6190	443799,02	1325403,57
129	6032	444329,22	1326275,65	131	6071	444001,24	1325891,59	132	6111	444092,78	1326041,99	134	6150	443364,86	1325443,96	134	6191	443806,85	1325407,24
129	6033	444320,99	1326273,93	131	6072	443992,53	1325864,75	132	6112	444090,82	1326041,52	134	6151	443370,36	1325438,08	134	6192	443814,20	1325412,14
129	6034	444280,23	1326258,45	131	6073	443991,56	1325861,76	132	6113	444060,54	1326028,61	134	6152	443395,75	1325440,88	134	6193	443819,58	1325414,58
129	6035	444278,85	1326257,61	131	6074	443991,29	1325860,01	132	6114	444042,85	1326012,67	134	6153	443460,79	1325473,73	134	6194	443825,40	1325415,28
129	6036	444249,29	1326239,70	131	6075	444010,45	1325857,32	132	6115	444080,22	1326023,03	134	6154	443484,93	1325468,63	134	6195	443833,28	1325414,09
129	6037	444221,90	1326215,35	131	6076	444039,54	1325851,72	132	6116	444111,84	1326038,20	134	6155	443504,75	1325453,62	134	6196	443839,04	1325412,77
129	6038	444200,37	1326188,17	131	6077	444058,54	1325848,07	132	6117	444127,45	1326052,92	134	6156	443521,01	1325449,38	134	6197	443845,03	1325411,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	6198	443863,36	1325405,79	134	6239	443690,58	1325406,24	135	6279	442233,88	1334118,74	135	6320	443129,40	1334409,72	135	6361	443801,91	1333943,80
134	6199	443869,79	1325407,39	134	6240	443672,22	1325427,87	135	6280	442282,15	1334158,37	135	6321	443154,55	1334401,52	135	6362	443842,60	1333963,84
134	6200	443873,08	1325408,22	134	6241	443650,85	1325446,79	135	6281	442290,01	1334164,83	135	6322	443172,77	1334395,58	135	6363	443897,95	1333983,35
134	6201	443886,49	1325412,36	134	6242	443624,03	1325463,80	135	6282	442328,38	1334188,48	135	6323	443214,12	1334391,19	135	6364	443925,87	1334009,72
134	6202	443894,23	1325416,33	134	6243	443623,04	1325464,05	135	6283	442347,37	1334206,75	135	6324	443255,07	1334395,44	135	6365	443966,56	1334010,77
134	6203	443897,56	1325418,03	134	6131	443593,23	1325471,54	135	6284	442358,99	1334217,93	135	6325	443265,97	1334395,22	135	6366	444017,18	1333980,19
134	6204	443901,86	1325421,37	135	6244	441082,61	1333943,63	135	6285	442385,01	1334256,75	135	6326	443280,07	1334384,73	135	6367	444018,36	1333977,69
134	6205	443908,54	1325426,58	135	6245	441053,71	1333939,70	135	6286	442389,04	1334263,29	135	6327	443310,15	1334361,27	135	6368	444030,43	1333952,24
134	6206	443910,40	1325428,50	135	6246	441028,79	1333929,88	135	6287	442394,30	1334272,38	135	6328	443313,86	1334358,51	135	6369	444025,02	1333941,86
134	6207	443920,78	1325439,27	135	6247	441000,37	1333906,60	135	6288	442399,11	1334277,18	135	6329	443362,36	1334324,16	135	6370	444016,71	1333925,87
134	6208	443929,33	1325446,38	135	6248	440986,62	1333874,72	135	6289	442446,74	1334298,08	135	6330	443385,56	1334311,94	135	6371	443990,11	1333911,97
134	6209	443939,36	1325452,86	135	6249	440986,32	1333822,27	135	6290	442469,55	1334312,64	135	6331	443399,52	1334306,80	135	6372	444085,06	1333726,97
134	6210	443948,68	1325458,89	135	6250	440997,20	1333791,45	135	6291	442472,72	1334314,67	135	6332	443406,08	1334304,38	135	6373	444090,01	1333718,40
134	6211	443952,87	1325461,46	135	6251	441019,27	1333766,21	135	6292	442492,41	1334338,38	135	6333	443423,03	1334298,12	135	6374	444149,87	1333625,67
134	6212	443958,22	1325464,74	135	6252	441044,66	1333751,55	135	6293	442516,28	1334378,36	135	6334	443424,47	1334297,06	135	6375	444180,31	1333578,51
134	6213	443964,61	1325469,87	135	6253	441062,79	1333743,99	135	6294	442541,25	1334395,68	135	6335	443427,92	1334289,87	135	6376	444277,83	1333427,43
134	6214	443985,57	1325509,64	135	6254	441080,74	1333740,44	135	6295	442606,08	1334430,20	135	6336	443430,00	1334280,94	135	6377	444335,16	1333423,39
134	6215	443994,85	1325527,25	135	6255	441130,47	1333728,77	135	6296	442620,90	1334439,87	135	6337	443429,45	1334246,13	135	6378	444351,22	1333422,26
134	6216	444016,70	1325562,08	135	6256	441180,58	1333727,85	135	6297	442628,91	1334446,16	135	6338	443429,53	1334240,25	135	6379	444352,16	1333414,35
134	6217	444020,76	1325576,24	135	6257	441237,82	1333743,50	135	6298	442653,74	1334465,70	135	6339	443430,97	1334206,87	135	6380	444349,78	1333406,71
134	6218	444014,16	1325602,86	135	6258	441295,06	1333764,30	135	6299	442672,62	1334473,32	135	6340	443435,07	1334189,16	135	6381	444347,90	1333400,64
134	6219	443999,68	1325614,47	135	6259	441356,06	1333765,21	135	6300	442673,30	1334473,51	135	6341	443436,17	1334189,02	135	6382	444309,58	1333386,40
134	6220	443986,93	1325614,98	135	6260	441430,31	1333787,07	135	6301	442683,47	1334476,24	135	6342	443513,05	1334129,32	135	6383	444304,38	1333370,05
134	6221	444002,03	1325589,04	135	6261	441459,61	1333801,49	135	6302	442700,57	1334480,82	135	6343	443520,39	1334123,62	135	6384	444304,38	1333360,03
134	6222	444018,27	1325569,40	135	6262	441467,50	1333806,66	135	6303	442712,73	1334481,25	135	6344	443539,79	1334093,04	135	6385	444320,46	1333361,08
134	6223	444017,26	1325566,42	135	6263	441511,99	1333835,81	135	6304	442728,65	1334481,81	135	6345	443589,94	1334009,72	135	6386	444331,82	1333365,30
134	6224	444009,45	1325566,96	135	6264	441559,27	1333862,98	135	6305	442756,20	1334478,68	135	6346	443618,33	1333980,72	135	6387	444340,33	1333360,56
134	6225	443978,89	1325559,24	135	6265	441645,96	1333883,47	135	6306	442794,46	1334481,74	135	6347	443613,12	1333963,84	135	6388	444357,84	1333327,86
134	6226	443937,75	1325541,55	135	6266	441669,81	1333889,10	135	6307	442846,46	1334496,31	135	6348	443611,49	1333962,95	135	6389	444372,50	1333322,59
134	6227	443912,36	1325525,78	135	6267	441793,86	1333921,29	135	6308	442875,47	1334501,36	135	6349	443609,82	1333962,04	135	6390	444377,08	1333324,26
134	6228	443892,76	1325503,21	135	6268	441854,59	1333922,51	135	6309	442896,00	1334498,20	135	6350	443564,03	1333956,99	135	6391	444399,94	1333332,61
134	6229	443881,84	1325478,41	135	6269	441908,18	1333924,33	135	6310	442910,23	1334497,03	135	6351	443563,79	1333933,13	135	6392	444427,86	1333329,97
134	6230	443880,33	1325478,26	135	6270	441943,84	1333940,37	135	6311	442937,98	1334496,76	135	6352	443571,30	1333903,30	135	6393	444435,43	1333317,84
134	6231	443861,87	1325475,29	135	6271	442015,54	1333991,74	135	6312	442940,94	1334496,10	135	6353	443575,62	1333896,34	135	6394	444422,65	1333300,97
134	6232	443852,15	1325473,23	135	6272	442057,74	1334005,10	135	6313	442961,92	1334491,41	135	6354	443617,85	1333910,58	135	6395	444389,73	1333290,77
134	6233	443801,59	1325459,84	135	6273	442097,52	1334023,33	135	6314	442991,27	1334480,86	135	6355	443623,85	1333911,89	135	6396	444380,07	1333287,78
134	6234	443778,67	1325450,61	135	6274	442110,63	1334030,65	135	6315	442994,28	1334479,83	135	6356	443624,95	1333912,13	135	6397	444364,93	1333265,64
134	6235	443758,72	1325436,05	135	6275	442159,07	1334066,45	135	6316	443011,25	1334474,34	135	6357	443659,01	1333919,54	135	6398	444358,31	1333242,43
134	6236	443723,46	1325402,93	135	6276	442164,23	1334070,53	135	6317	443039,06	1334447,77	135	6358	443691,66	1333920,60	135	6399	444360,67	1333219,23
134	6237	443700,51	1325396,97	135	6277	442184,77	1334087,91	135	6318	443058,19	1334433,44	135	6359	443719,41	1333932,38	135	6400	444377,23	1333191,81
134	6238	443694,60	1325397,22	135	6278	442222,05	1334110,39	135	6319	443080,18	1334424,06	135	6360	443731,41	1333937,47	135	6401	444431,17	1333145,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	6402	44442,14	1333137,71	135	6443	444493,53	1333456,15	135	6484	443629,48	1334245,93	135	6525	442950,49	1334696,65	135	6566	441876,14	1334137,80
135	6403	444447,73	1333133,80	135	6444	444482,60	1333478,99	135	6485	443629,73	1334262,38	135	6526	442919,37	1334696,95	135	6567	441873,47	1334135,57
135	6404	444470,91	1333138,02	135	6445	444400,40	1333606,33	135	6486	443630,17	1334290,08	135	6527	442889,71	1334701,52	135	6568	441858,29	1334124,48
135	6405	444473,75	1333134,85	135	6446	444385,36	1333629,63	135	6487	443627,58	1334314,33	135	6528	442857,33	1334701,21	135	6569	441783,13	1334123,88
135	6406	444466,18	1333120,61	135	6447	444260,73	1333822,70	135	6488	443620,23	1334345,89	135	6529	442807,19	1334692,48	135	6570	441746,97	1334116,89
135	6407	444449,75	1333107,75	135	6448	444165,48	1334008,27	135	6489	443613,01	1334366,43	135	6530	442797,37	1334690,26	135	6571	441700,96	1334103,68
135	6408	444448,67	1333106,90	135	6449	444130,84	1334075,78	135	6490	443598,50	1334396,71	135	6531	442759,36	1334679,61	135	6572	441696,72	1334102,46
135	6409	444435,43	1333076,84	135	6450	444110,94	1334102,42	135	6491	443594,00	1334406,10	135	6532	442743,86	1334681,37	135	6573	441560,96	1334068,74
135	6410	444440,63	1333059,97	135	6451	444087,40	1334118,37	135	6492	443580,81	1334426,68	135	6533	442729,06	1334681,95	135	6574	441557,11	1334067,79
135	6411	444454,35	1333049,42	135	6452	444083,41	1334121,08	135	6493	443568,02	1334438,74	135	6534	442705,69	1334681,13	135	6575	441496,38	1334055,03
135	6412	444460,50	1333044,68	135	6453	444051,29	1334129,67	135	6494	443563,03	1334443,44	135	6535	442682,07	1334680,29	135	6576	441449,96	1334034,19
135	6413	444463,34	1333028,86	135	6454	443960,16	1334138,29	135	6495	443531,97	1334466,26	135	6536	442659,74	1334676,94	135	6577	441354,89	1333975,12
135	6414	444462,39	1333015,15	135	6455	443936,62	1334137,73	135	6496	443530,07	1334467,65	135	6537	442614,92	1334664,92	135	6578	441324,69	1333965,41
135	6415	444487,48	1332946,59	135	6456	443917,54	1334132,66	135	6497	443505,49	1334480,88	135	6538	442603,37	1334661,05	135	6579	441275,35	1333965,57
135	6416	444522,01	1332839,54	135	6457	443913,86	1334131,68	135	6498	443483,98	1334488,81	135	6539	442565,64	1334645,81	135	6580	441234,71	1333958,12
135	6417	444509,24	1332818,45	135	6458	443777,68	1334077,63	135	6499	443468,74	1334494,44	135	6540	442541,26	1334631,69	135	6581	441177,16	1333935,50
135	6418	444508,77	1332792,08	135	6459	443728,77	1334066,67	135	6500	443467,15	1334495,02	135	6541	442505,27	1334603,37	135	6582	441157,74	1333930,03
135	6419	444507,24	1332790,13	135	6460	443734,72	1334057,71	135	6501	443431,33	1334520,39	135	6542	442504,24	1334602,56	135	6583	441082,58	1333940,17
135	6420	444507,91	1332788,80	135	6461	443765,94	1334058,76	135	6502	443402,16	1334543,14	135	6543	442442,07	1334569,46	135	6584	441082,61	1333943,63
135	6421	444527,76	1332767,72	135	6462	443773,51	1334054,54	135	6503	443400,33	1334544,54	135	6544	442432,08	1334563,36	136	6584	442485,66	1325536,17
135	6422	444529,17	1332766,90	135	6463	443777,77	1334038,20	135	6504	443373,19	1334564,72	135	6545	442384,52	1334530,37	136	6585	442442,73	1325538,15
135	6423	444552,81	1332753,20	135	6464	443769,26	1334024,40	135	6505	443349,01	1334577,96	135	6546	442355,65	1334499,47	136	6586	442407,53	1325547,41
135	6424	444580,97	1332746,47	135	6465	443768,21	1334022,71	135	6506	443321,72	1334588,32	135	6547	442345,19	1334481,94	136	6587	442405,86	1325547,79
135	6425	444609,88	1332748,10	135	6466	443746,54	1333987,57	135	6507	443314,08	1334589,80	135	6548	442337,08	1334468,37	136	6588	442376,16	1325548,91
135	6426	444621,29	1332750,43	135	6467	443723,36	1333990,21	135	6508	443288,22	1334594,81	135	6549	442310,50	1334456,70	136	6589	442348,21	1325542,68
135	6427	444622,31	1332751,47	135	6468	443697,81	1334012,88	135	6509	443274,18	1334595,09	135	6550	442301,61	1334452,80	136	6590	442328,55	1325530,63
135	6428	444639,35	1332792,60	135	6469	443650,97	1334041,36	135	6510	443253,00	1334595,53	135	6551	442271,24	1334432,09	136	6591	442327,15	1325523,45
135	6429	444655,10	1332806,43	135	6470	443626,84	1334097,78	135	6511	443240,58	1334595,01	135	6552	442243,11	1334404,08	136	6592	442324,83	1325501,90
135	6430	444677,20	1332825,83	135	6471	443584,73	1334158,43	135	6512	443214,58	1334592,31	135	6553	442226,58	1334382,36	136	6593	442308,07	1325490,01
135	6431	444695,65	1332857,47	135	6472	443559,18	1334184,80	135	6513	443201,34	1334596,63	135	6554	442216,74	1334364,92	136	6594	442282,66	1325493,41
135	6432	444721,67	1332863,79	135	6473	443589,27	1334192,20	135	6514	443189,90	1334600,36	135	6555	442204,96	1334347,34	136	6595	442252,17	1325473,02
135	6433	444741,07	1332872,23	135	6474	443591,36	1334192,71	135	6515	443186,85	1334601,30	135	6556	442179,32	1334331,54	136	6596	442239,47	1325484,35
135	6434	444769,93	1332904,93	135	6475	443673,68	1334074,58	135	6516	443159,56	1334609,25	135	6557	442168,33	1334323,70	136	6597	442223,15	1325479,09
135	6435	444792,64	1332908,62	135	6476	443691,19	1334071,95	135	6517	443132,90	1334634,73	135	6558	442162,52	1334318,93	136	6598	442219,83	1325477,62
135	6436	444807,78	1332918,64	135	6477	443698,28	1334087,24	135	6518	443108,45	1334649,32	135	6559	442112,58	1334277,92	136	6599	442214,57	1325469,62
135	6437	444814,40	1332936,57	135	6478	443715,17	1334084,41	135	6519	443094,62	1334657,57	135	6560	442101,66	1334271,34	136	6600	442211,01	1325439,04
135	6438	444822,67	1332939,71	135	6479	443700,02	1334115,10	135	6520	443057,42	1334669,61	135	6561	442065,55	1334250,05	136	6601	442192,72	1325439,60
135	6439	444836,64	1332945,01	135	6480	443687,79	1334131,05	135	6521	443023,67	1334681,75	135	6562	442011,34	1334205,26	136	6602	442169,85	1325436,77
135	6440	444846,10	1332963,99	135	6481	443671,86	1334159,43	135	6522	443011,64	1334685,23	135	6563	441995,55	1334196,00	136	6603	442166,88	1325429,34
135	6441	444779,39	1332986,83	135	6482	443630,07	1334233,89	135	6523	442978,63	1334692,61	135	6564	441928,43	1334177,17	136	6604	442178,36	1325427,37
135	6442	444656,94	1332961,83	135	6483	443629,92	1334235,66	135	6524	442971,30	1334694,25	135	6565	441905,81	1334162,59	136	6605	442237,50	1325425,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	6606	442265,46	1325428,35	138	6645	441322,30	1325159,23	138	6686	441383,29	1325361,68	140	6725	443852,81	1338569,27	140	6766	444219,18	1338039,19
136	6607	442304,02	1325438,11	138	6646	441353,00	1325152,55	138	6687	441381,22	1325362,58	140	6726	443845,61	1338577,17	140	6767	444242,40	1338024,75
136	6608	442335,27	1325452,06	138	6647	441378,94	1325151,08	138	6688	441315,66	1325363,71	140	6727	443817,06	1338605,34	140	6768	444268,94	1337988,34
136	6609	442453,94	1325531,82	138	6648	441387,97	1325151,86	138	6689	441310,08	1325356,75	140	6728	443820,47	1338585,66	140	6769	444319,98	1337979,99
136	6610	442505,78	1325527,25	138	6649	441389,82	1325153,91	138	6690	441290,25	1325332,00	140	6729	443868,11	1338518,16	140	6770	444317,61	1337965,49
136	6611	442507,28	1325527,29	138	6650	441406,53	1325156,59	138	6691	441270,94	1325329,16	140	6730	443868,11	1338497,68	140	6771	444425,22	1337947,01
136	6584	442485,66	1325536,17	138	6651	441427,24	1325161,74	138	6692	441250,62	1325369,38	140	6731	443854,78	1338482,82	140	6772	444429,70	1337946,35
137	6612	442010,78	1325422,07	138	6652	441427,40	1325161,38	138	6693	441251,50	1325374,19	140	6732	443852,46	1338480,23	140	6773	444595,69	1337925,52
137	6613	442037,37	1325414,00	138	6653	441432,04	1325163,20	138	6620	441252,78	1325381,14	140	6733	443833,40	1338480,99	140	6774	444600,37	1337924,94
137	6614	442059,22	1325413,66	138	6654	441433,98	1325163,96	139	6694	439562,94	1330419,74	140	6734	443794,61	1338506,78	140	6775	444604,62	1337925,14
137	6615	442058,57	1325435,08	138	6655	441451,28	1325173,78	139	6695	439562,37	1330421,65	140	6735	443750,71	1338569,74	140	6776	444634,44	1337926,53
137	6616	442050,44	1325455,46	138	6656	441451,80	1325174,08	139	6696	439541,34	1330428,35	140	6736	443702,06	1338601,60	140	6777	444676,14	1337935,76
137	6617	442034,18	1325461,70	138	6657	441469,31	1325187,68	139	6697	439537,63	1330429,53	140	6737	443666,33	1338602,74	140	6778	444686,80	1337959,51
137	6618	441995,05	1325451,50	138	6658	441474,43	1325191,65	139	6698	439453,81	1330456,25	140	6738	443645,23	1338594,39	140	6779	444736,70	1337954,15
137	6619	441992,55	1325430,51	138	6659	441489,63	1325212,80	139	6699	439446,33	1330458,63	140	6739	443645,23	1338575,43	140	6780	444746,89	1337951,47
137	6612	442010,78	1325422,07	138	6660	441491,15	1325214,92	139	6700	439452,91	1330453,64	140	6740	443663,27	1338568,98	140	6781	444748,57	1337951,80
138	6620	441252,78	1325381,14	138	6661	441500,32	1325232,56	139	6701	439458,19	1330449,64	140	6741	443675,85	1338534,09	140	6782	444811,13	1337965,66
138	6621	441258,75	1325413,55	138	6662	441508,54	1325232,99	139	6702	439476,77	1330435,94	140	6742	443708,86	1338522,33	140	6783	444818,93	1337967,39
138	6622	441264,74	1325422,68	138	6663	441537,18	1325235,51	139	6703	439492,46	1330428,36	140	6743	443729,28	1338507,54	140	6784	444822,70	1337968,30
138	6623	441232,47	1325448,79	138	6664	441536,96	1325237,87	139	6704	439513,23	1330427,46	140	6744	443754,80	1338461,27	140	6785	444908,09	1337990,71
138	6624	441204,95	1325464,42	138	6665	441532,68	1325252,92	139	6705	439535,09	1330429,16	140	6745	443785,09	1338393,00	140	6786	444908,56	1337990,83
138	6625	441214,54	1325447,53	138	6666	441523,95	1325265,90	139	6706	439549,81	1330423,67	140	6746	443808,56	1338363,80	140	6787	444988,71	1338011,87
138	6626	441216,57	1325420,92	138	6667	441519,55	1325269,57	139	6707	439586,82	1330403,88	140	6747	443843,95	1338336,11	140	6788	444990,76	1338012,41
138	6627	441209,20	1325403,27	138	6668	441521,17	1325272,69	139	6708	439624,21	1330384,95	140	6748	443864,37	1338323,98	140	6789	445010,89	1338017,69
138	6628	441207,46	1325399,08	138	6669	441521,42	1325273,63	139	6709	439644,92	1330375,42	140	6749	443901,12	1338310,70	140	6790	445011,17	1338017,76
138	6629	441206,41	1325396,56	138	6670	441532,38	1325315,15	139	6710	439646,46	1330374,71	140	6750	443962,02	1338269,74	140	6791	445033,40	1338023,59
138	6630	441208,44	1325381,84	138	6671	441533,67	1325350,58	139	6711	439698,14	1330351,79	140	6751	444038,24	1338214,38	140	6792	445094,79	1338039,70
138	6631	441223,69	1325349,55	138	6672	441530,10	1325354,08	139	6712	439747,46	1330334,31	140	6752	444066,49	1338176,83	140	6793	445103,00	1338042,24
138	6632	441218,49	1325340,59	138	6673	441518,92	1325352,95	139	6713	439769,82	1330318,80	140	6753	444074,31	1338155,59	140	6794	445308,08	1338115,38
138	6633	441194,72	1325338,23	138	6674	441507,74	1325346,16	139	6714	439781,20	1330313,77	140	6754	444072,13	1338150,03	140	6795	445322,72	1338121,97
138	6634	441190,66	1325323,50	138	6675	441499,11	1325316,70	139	6715	439795,81	1330311,96	140	6755	444057,98	1338113,87	140	6796	445518,00	1338229,47
138	6635	441194,41	1325305,55	138	6676	441502,15	1325283,29	139	6716	439798,16	1330312,48	140	6756	444048,71	1338100,33	140	6797	445524,17	1338233,42
138	6636	441211,64	1325296,09	138	6677	441500,52	1325278,98	139	6717	439726,51	1330364,08	140	6757	444078,26	1338067,72	140	6798	445529,23	1338236,67
138	6637	441232,98	1325289,23	138	6678	441494,02	1325261,77	139	6718	439647,23	1330391,06	140	6758	444082,32	1338064,66	140	6799	445595,69	1338285,82
138	6638	441234,68	1325275,60	138	6679	441475,73	1325259,50	139	6694	439562,94	1330419,74	140	6759	444083,16	1338067,60	140	6800	445613,52	1338333,51
138	6639	441234,86	1325274,23	138	6680	441459,54	1325266,15	140	6719	444135,96	1338301,89	140	6760	444103,57	1338097,94	140	6801	445626,85	1338369,69
138	6640	441233,71	1325271,67	138	6681	441456,42	1325267,43	140	6720	444130,01	1338308,45	140	6761	444114,08	1338109,90	140	6802	445634,89	1338391,51
138	6641	441230,80	1325265,17	138	6682	441440,67	1325287,25	140	6721	444118,18	1338319,55	140	6762	444119,91	1338116,53	140	6803	445650,73	1338434,48
138	6642	441229,27	1325240,81	138	6683	441423,39	1325324,07	140	6722	444096,82	1338336,55	140	6763	444153,93	1338105,15	140	6804	445659,04	1338457,05
138	6643	441239,49	1325220,86	138	6684	441402,05	1325353,52	140	6723	443987,46	1338423,58	140	6764	444176,39	1338058,88	140	6805	445650,01	1338468,53
138	6644	441295,19	1325175,12	138	6685	441384,06	1325361,34	140	6724	443917,04	1338490,68	140	6765	444213,14	1338042,95	140	6806	445644,64	1338473,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	6807	445639,48	1338482,49	141	6847	443462,50	1338594,77	142	6887	443105,57	1338348,63	144	6926	441860,81	1337819,07	144	6967	442500,03	1338482,45
140	6808	445634,98	1338493,32	141	6848	443454,34	1338584,15	142	6888	443091,95	1338351,29	144	6927	441782,21	1337748,81	144	6968	442499,70	1338491,50
140	6809	445630,74	1338503,54	141	6849	443455,02	1338570,50	142	6889	443067,45	1338331,18	144	6928	441811,83	1337715,85	144	6969	442490,94	1338489,43
140	6810	445628,74	1338523,04	141	6850	443444,81	1338564,43	142	6890	443059,29	1338309,95	144	6929	441866,16	1337705,30	144	6970	442472,84	1338483,26
140	6811	445633,32	1338546,06	141	6851	443401,94	1338561,40	142	6891	443060,21	1338305,65	144	6930	441887,98	1337738,33	144	6971	442409,25	1338454,55
140	6812	445633,54	1338557,56	141	6852	443386,97	1338543,95	142	6880	443067,06	1338305,89	144	6931	441897,44	1337824,58	144	6972	442378,89	1338445,46
140	6813	445611,95	1338550,70	141	6853	443384,92	1338527,26	143	6892	443016,76	1338394,52	144	6932	441919,26	1337864,95	144	6973	442378,13	1338445,23
140	6814	445587,62	1338533,88	141	6854	443378,12	1338522,71	143	6893	442987,83	1338385,42	144	6933	441939,01	1337892,93	144	6974	442363,71	1338439,67
140	6815	445581,04	1338525,58	141	6855	443363,83	1338522,71	143	6894	442945,30	1338390,73	144	6934	441973,18	1337913,12	144	6975	442328,47	1338422,84
140	6816	445577,54	1338521,15	141	6856	443354,30	1338537,13	143	6895	442923,86	1338380,11	144	6935	442025,04	1337936,98	144	6976	442356,19	1338380,21
140	6817	445571,92	1338516,99	141	6857	443298,50	1338522,71	143	6896	442894,26	1338386,18	144	6936	442042,33	1337984,68	144	6977	442369,56	1338359,64
140	6818	445563,82	1338511,01	141	6858	443275,36	1338530,30	143	6897	442881,67	1338398,70	144	6937	442067,10	1338024,04	144	6978	442361,98	1338349,04
140	6819	445451,69	1338401,45	141	6859	443235,21	1338552,30	143	6898	442855,47	1338402,49	144	6938	442078,14	1338041,57	144	6979	442296,29	1338324,14
140	6820	445239,41	1338304,41	141	6860	443213,43	1338549,26	143	6899	442845,94	1338396,80	144	6939	442096,66	1338039,28	144	6980	442278,03	1338322,07
140	6821	445227,82	1338292,50	141	6861	443179,40	1338524,99	143	6900	442823,48	1338402,49	144	6940	442097,66	1338036,92	144	6981	442275,26	1338325,50
140	6822	445182,23	1338269,75	141	6862	443181,45	1338493,89	143	6901	442808,51	1338376,70	144	6941	442100,36	1338030,56	144	6982	442253,10	1338352,94
140	6823	445147,52	1338250,78	141	6863	443193,69	1338473,41	143	6902	442784,01	1338389,21	144	6942	442089,66	1338004,41	144	6983	442244,84	1338363,17
140	6824	445129,45	1338258,24	141	6864	443212,55	1338471,57	143	6903	442772,78	1338377,08	144	6943	442092,54	1337993,40	144	6984	442218,41	1338381,27
140	6825	445128,02	1338263,50	141	6865	443251,10	1338469,09	143	6904	442756,45	1338380,87	144	6944	442099,95	1337991,56	144	6985	442206,72	1338378,24
140	6826	445039,87	1338232,06	141	6866	443297,82	1338455,21	143	6905	442742,16	1338400,97	144	6945	442137,82	1338041,11	144	6986	442183,84	1338369,16
140	6827	444982,64	1338217,04	141	6867	443354,98	1338456,72	143	6906	442716,64	1338398,32	144	6946	442177,74	1338084,70	144	6987	442163,87	1338354,77
140	6828	444937,94	1338205,32	141	6868	443400,58	1338468,86	143	6907	442700,98	1338400,59	144	6947	442242,36	1338178,74	144	6988	442139,50	1338332,17
140	6829	444822,31	1338174,94	141	6869	443440,05	1338491,61	143	6908	442679,89	1338398,70	144	6948	442270,36	1338195,72	144	6989	442137,60	1338329,74
140	6830	444820,32	1338173,51	141	6870	443483,13	1338506,37	143	6909	442677,50	1338381,63	144	6949	442281,88	1338210,86	144	6990	442164,94	1338290,98
140	6831	444724,08	1338100,72	141	6871	443492,45	1338515,89	143	6910	442688,73	1338373,28	144	6950	442265,42	1338234,71	144	6991	442080,49	1338171,99
140	6832	444723,14	1338100,01	141	6872	443510,82	1338521,20	143	6911	442702,68	1338371,01	144	6951	442257,45	1338233,82	144	6992	441970,13	1338021,57
140	6833	444699,00	1338081,75	141	6873	443517,07	1338512,96	143	6912	442709,83	1338360,01	144	6952	442216,03	1338229,21	144	6993	441946,48	1337967,68
140	6834	444570,00	1338058,26	141	6874	443525,79	1338501,47	143	6913	442748,28	1338352,80	144	6953	442223,85	1338250,31	144	6994	441928,47	1337955,34
140	6835	444567,44	1338082,67	141	6875	443536,68	1338465,82	143	6914	442749,98	1338352,56	144	6954	442334,16	1338264,54	144	6995	441900,31	1337958,70
140	6836	444562,35	1338131,27	141	6876	443595,21	1338476,44	143	6915	442820,76	1338342,56	144	6955	442378,20	1338288,39	144	6996	441867,02	1337966,18
140	6837	444456,83	1338144,51	141	6877	443596,57	1338495,41	143	6916	442827,57	1338323,60	144	6956	442434,18	1338340,23	144	6997	441831,22	1337924,35
140	6838	444307,50	1338170,15	141	6878	443584,32	1338514,37	143	6917	442876,90	1338323,22	144	6957	442433,35	1338368,68	144	6921	441868,22	1337916,78
140	6839	444256,27	1338195,28	141	6879	443584,32	1338526,01	143	6918	442960,27	1338341,05	144	6958	442442,86	1338375,36	145	6998	441410,79	1336934,75
140	6840	444213,60	1338216,21	141	6882	443584,32	1338534,09	143	6919	442982,73	1338341,81	144	6959	442463,40	1338389,78	145	6999	441406,25	1336931,34
140	6841	444195,93	1338235,71	142	6880	443067,06	1338305,89	143	6920	442994,88	1338360,63	144	6960	442502,91	1338400,33	145	7000	441385,72	1336929,01
140	6719	444135,96	1338301,89	142	6881	443093,72	1338313,08	143	6892	443016,76	1338394,52	144	6961	442484,80	1338423,27	145	7001	441388,73	1336921,82
141	6842	443584,32	1338534,09	142	6882	443110,76	1338317,68	144	6921	441868,22	1337916,78	144	6962	442485,26	1338434,87	145	7002	441408,93	1336889,94
141	6843	443612,57	1338532,00	142	6883	443112,96	1338318,86	144	6922	441899,48	1337909,63	144	6963	442485,51	1338441,08	145	7003	441408,84	1336889,89
141	6844	443631,28	1338539,40	142	6884	443116,27	1338320,63	144	6923	441900,32	1337909,44	144	6964	442485,13	1338442,98	145	7004	441430,12	1336866,15
141	6845	443610,18	1338608,43	142	6885	443122,24	1338339,91	144	6924	441886,33	1337881,92	144	6965	442485,74	1338446,63	145	7005	441443,08	1336852,86
141	6846	443514,22	1338607,67	142	6886	443116,79	1338349,01	144	6925	441870,28	1337872,74	144	6966	442486,04	1338454,01	145	7006	441443,20	1336852,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	7007	441481,01	1336839,45	145	7048	441815,26	1337645,87	145	7089	441770,69	1337642,64	148	7127	439580,30	1338580,98	149	7167	439590,25	1342986,84
145	7008	441508,22	1336837,87	145	7049	441818,50	1337658,02	145	7090	441788,04	1337646,06	148	7128	439583,34	1338585,28	149	7168	439584,76	1342981,89
145	7009	441529,73	1336841,68	145	7050	441818,58	1337659,05	145	7091	441792,81	1337605,86	148	7129	439587,13	1338586,80	149	7169	439572,34	1342979,46
145	7010	441535,08	1336844,71	145	7051	441818,93	1337659,63	145	7092	441786,68	1337591,07	148	7130	439591,85	1338591,10	149	7170	439543,18	1342979,46
145	7011	441555,05	1336856,02	145	7052	441821,73	1337670,14	145	7093	441770,01	1337582,34	148	7131	439591,94	1338591,16	149	7171	439533,64	1342974,15
145	7012	441575,03	1336875,85	145	7053	441846,23	1337693,27	145	7094	441731,22	1337582,72	148	7132	439600,55	1338597,05	149	7172	439524,01	1342959,93
145	7013	441587,39	1336899,64	145	7054	441802,33	1337702,75	145	7095	441713,62	1337592,10	148	7133	439604,85	1338600,71	149	7173	439514,20	1342952,73
145	7014	441595,17	1336932,74	145	7055	441785,66	1337716,41	145	6998	441410,79	1336934,75	148	7134	439613,70	1338608,68	149	7174	439494,31	1342943,91
145	7015	441594,68	1336958,69	145	7056	441770,69	1337742,19	146	7096	440866,79	1339567,49	148	7135	439621,92	1338617,54	149	7175	439480,12	1342922,29
145	7016	441594,39	1336961,73	145	7057	441691,46	1337700,24	146	7097	440835,51	1339552,58	148	7136	439629,64	1338625,76	149	7176	439512,61	1342922,61
145	7017	441585,12	1336983,22	145	7058	441630,34	1337655,78	146	7098	440842,07	1339538,77	148	7137	439641,16	1338639,68	149	7177	439571,46	1342959,78
145	7018	441558,36	1336994,68	145	7059	441613,82	1337631,90	146	7099	440859,36	1339539,01	148	7138	439651,79	1338655,12	149	7178	439613,63	1342973,59
145	7019	441518,42	1337003,44	145	7060	441568,39	1337623,66	146	7100	440874,18	1339559,20	148	7139	439657,23	1338659,62	149	7179	439629,23	1342961,23
145	7020	441515,15	1337004,16	145	7061	441550,55	1337612,63	146	7101	440872,63	1339569,78	148	7140	439665,12	1338666,14	149	7180	439630,06	1342960,58
145	7021	441502,22	1337034,12	145	7062	441542,29	1337588,75	146	7096	440866,79	1339567,49	148	7141	439670,00	1338670,17	149	7181	439647,68	1342969,83
145	7022	441489,29	1337104,66	145	7063	441522,46	1337558,28	147	7102	440356,49	1339366,19	148	7142	439675,69	1338674,60	149	7182	439692,27	1342993,23
145	7023	441454,92	1337149,04	145	7064	441495,21	1337534,41	147	7103	440334,35	1339342,08	148	7143	439687,71	1338685,48	149	7183	439716,87	1343002,51
145	7024	441456,62	1337169,52	145	7065	441453,08	1337508,88	147	7104	440349,84	1339313,93	148	7144	439696,45	1338692,69	149	7184	439728,76	1342998,78
145	7025	441451,18	1337213,89	145	7066	441437,39	1337473,48	147	7105	440373,66	1339292,16	148	7145	439703,78	1338700,16	149	7185	439736,71	1343037,84
145	7026	441462,74	1337256,75	145	7067	441433,26	1337437,25	147	7106	440403,03	1339311,47	148	7146	439711,12	1338707,62	149	7186	439690,91	1343038,35
145	7027	441492,01	1337278,36	145	7068	441425,35	1337406,65	147	7107	440404,24	1339321,38	148	7147	439720,48	1338714,96	149	7187	439689,69	1343038,36
145	7028	441504,94	1337282,16	145	7069	441427,02	1337378,39	147	7108	440405,62	1339332,60	148	7148	439725,43	1338721,38	149	7188	439688,00	1343038,38
145	7029	441513,44	1337308,33	145	7070	441460,36	1337369,26	147	7109	440416,38	1339346,69	148	7149	439729,21	1338726,97	149	7189	439686,26	1343038,40
145	7030	441480,78	1337323,88	145	7071	441444,52	1337348,48	147	7110	440422,98	1339383,51	148	7150	439733,26	1338732,94	149	7190	439676,02	1343038,50
145	7031	441476,70	1337343,60	145	7072	441432,02	1337323,56	147	7111	440422,98	1339400,53	148	7151	439747,67	1338754,20	149	7191	439677,37	1343033,55
145	7032	441489,29	1337375,83	145	7073	441412,04	1337282,53	147	7112	440385,37	1339390,73	148	7152	439769,71	1338774,67	149	7192	439674,67	1343027,79
145	7033	441489,63	1337403,52	145	7074	441395,03	1337262,82	147	7113	440373,92	1339385,81	148	7153	439774,23	1338800,80	149	7193	439661,24	1343013,33
145	7034	441503,92	1337434,62	145	7075	441395,35	1337233,82	147	7102	440356,49	1339366,19	148	7154	439746,54	1338813,08	149	7159	439654,78	1343006,37
145	7035	441561,76	1337472,54	145	7076	441387,20	1337218,25	148	7114	439664,28	1338733,26	148	7155	439735,75	1338803,39	150	7194	438998,48	1338093,25
145	7036	441600,21	1337510,47	145	7077	441405,58	1337150,74	148	7115	439663,63	1338733,31	148	7156	439705,51	1338773,73	150	7195	439011,60	1338091,73
145	7037	441635,94	1337525,26	145	7078	441413,74	1337098,78	148	7116	439628,75	1338698,40	148	7157	439697,25	1338765,62	150	7196	439029,01	1338092,01
145	7038	441658,06	1337543,46	145	7079	441419,87	1337032,03	148	7117	439611,36	1338681,33	148	7158	439691,38	1338759,99	150	7197	439037,40	1338090,88
145	7039	441674,39	1337571,53	145	7080	441431,16	1336947,56	148	7118	439610,74	1338680,93	148	7114	439664,28	1338733,26	150	7198	439049,60	1338089,24
145	7040	441694,47	1337580,63	145	7081	441432,80	1336935,32	148	7119	439586,46	1338656,89	149	7159	439654,78	1343006,37	150	7199	439052,00	1338088,97
145	7041	441699,56	1337578,31	145	7082	441428,72	1336921,29	148	7120	439556,38	1338651,18	149	7160	439646,68	1343005,65	150	7200	439066,55	1338087,72
145	7042	441750,09	1337555,27	145	7083	441713,62	1337592,10	148	7121	439546,17	1338640,99	149	7161	439635,97	1343005,65	150	7201	439096,75	1338074,24
145	7043	441806,10	1337603,22	145	7084	441707,74	1337595,24	148	7122	439538,91	1338626,21	149	7162	439622,56	1343011,59	150	7202	439107,93	1338071,49
145	7044	441822,86	1337613,20	145	7085	441703,66	1337627,09	148	7123	439527,31	1338587,42	149	7163	439612,39	1343014,29	150	7203	439118,97	1338058,64
145	7045	441820,03	1337620,84	145	7086	441720,67	1337641,13	148	7124	439538,13	1338586,80	149	7164	439600,42	1343012,04	150	7204	439120,60	1338057,33
145	7046	441817,77	1337632,66	145	7087	441727,82	1337655,92	148	7125	439555,84	1338583,76	149	7165	439593,04	1343002,41	150	7205	439126,88	1338052,23
145	7047	441816,89	1337637,29	145	7088	441747,21	1337656,30	148	7126	439575,49	1338577,57	149	7166	439592,50	1342996,38	150	7206	439132,85	1338047,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	7207	439149,79	1338041,74	151	7247	439235,16	1342848,33	152	7287	438775,01	1342693,80	153	7327	438265,93	1341474,68	153	7368	438292,88	1341572,25
150	7208	439165,20	1338039,53	151	7248	439221,15	1342856,39	152	7288	438794,89	1342704,66	153	7328	438290,61	1341472,05	153	7369	438275,86	1341573,53
150	7209	439180,07	1338040,59	151	7249	439210,82	1342855,94	152	7289	438801,88	1342708,06	153	7329	438317,95	1341475,07	153	7370	438264,60	1341579,00
150	7210	439186,36	1338041,04	151	7250	439159,62	1342825,94	152	7290	438815,26	1342733,92	153	7330	438354,69	1341487,37	153	7371	438252,19	1341616,95
150	7211	439199,21	1338044,80	151	7251	439120,55	1342811,17	152	7291	438830,43	1342753,47	153	7331	438374,99	1341485,06	153	7372	438237,19	1341628,85
150	7212	439223,45	1338055,96	151	7252	439089,56	1342808,04	152	7292	438827,38	1342764,91	153	7332	438400,97	1341486,29	153	7373	438210,07	1341627,24
150	7213	439240,47	1338071,81	151	7253	439084,28	1342805,02	152	7293	438819,00	1342762,07	153	7333	438425,11	1341493,21	153	7374	438174,58	1341626,28
150	7214	439243,88	1338089,91	151	7254	439063,28	1342792,42	152	7294	438804,19	1342754,28	153	7334	438437,87	1341494,14	153	7375	438167,94	1341634,96
150	7215	439236,10	1338102,10	151	7255	439034,53	1342772,90	152	7295	438787,64	1342751,91	153	7335	438452,69	1341488,48	153	7376	438171,11	1341688,99
150	7216	439233,65	1338104,05	151	7256	439016,64	1342756,49	152	7296	438783,91	1342750,47	153	7336	438487,32	1341475,26	153	7377	438159,28	1341711,51
150	7217	439230,21	1338106,45	151	7257	439011,93	1342746,67	152	7297	438729,31	1342726,62	153	7337	438509,98	1341466,61	153	7378	438147,74	1341720,84
150	7218	439174,11	1338086,03	151	7258	439002,93	1342744,02	152	7298	438691,83	1342722,65	153	7338	438553,96	1341461,94	153	7379	438122,92	1341733,70
150	7219	439156,59	1338086,97	151	7259	439021,40	1342744,25	152	7299	438657,30	1342699,93	153	7339	438542,20	1341480,58	153	7380	438110,08	1341748,37
150	7220	439079,23	1338136,81	151	7260	439017,90	1342743,41	152	7300	438655,55	1342698,78	153	7340	438533,83	1341499,88	153	7381	438110,27	1341749,02
150	7221	439063,65	1338145,85	151	7261	439017,06	1342746,92	152	7301	438651,05	1342697,56	153	7341	438529,50	1341503,42	153	7382	438117,81	1341773,89
150	7222	439014,77	1338145,22	151	7262	439020,56	1342747,75	152	7264	438624,46	1342690,38	153	7342	438525,72	1341517,70	153	7383	438138,33	1341792,46
150	7223	438985,96	1338151,84	151	7263	439021,40	1342744,25	153	7302	437757,93	1341980,09	153	7343	438518,82	1341543,78	153	7384	438188,23	1341814,96
150	7224	438949,23	1338182,69	151	7229	438982,25	1342755,81	153	7303	437751,11	1341967,63	153	7344	438519,11	1341543,81	153	7385	438180,51	1341820,19
150	7225	438917,88	1338182,06	152	7264	438624,46	1342690,38	153	7304	437778,81	1341940,84	153	7345	438549,07	1341546,82	153	7386	438179,81	1341821,15
150	7226	438919,01	1338126,65	152	7265	438616,59	1342684,52	153	7305	437789,17	1341934,44	153	7346	438563,05	1341555,43	153	7387	438170,77	1341836,52
150	7227	438952,59	1338117,81	152	7266	438586,03	1342684,72	153	7306	437807,38	1341923,19	153	7347	438563,94	1341562,73	153	7388	438160,93	1341850,29
150	7228	438984,49	1338096,80	152	7267	438567,09	1342676,94	153	7307	437826,05	1341961,85	153	7348	438553,53	1341570,02	153	7389	438144,06	1341868,58
150	7194	438998,48	1338093,25	152	7268	438564,61	1342674,18	153	7308	437847,16	1341967,82	153	7349	438516,06	1341568,69	153	7390	438126,42	1341880,04
151	7229	438982,25	1342755,81	152	7269	438566,24	1342669,89	153	7309	437964,35	1341843,84	153	7350	438492,86	1341578,97	153	7391	438125,72	1341880,94
151	7230	438946,47	1342755,91	152	7270	438562,63	1342666,89	153	7310	437963,87	1341838,43	153	7351	438481,85	1341609,14	153	7392	438113,09	1341897,62
151	7231	438899,89	1342762,91	152	7271	438565,06	1342657,53	153	7311	437959,44	1341787,90	153	7352	438482,56	1341625,64	153	7393	438106,11	1341901,31
151	7232	438863,61	1342769,29	152	7272	438566,48	1342652,80	153	7312	437959,29	1341786,16	153	7353	438483,04	1341636,65	153	7394	438093,67	1341920,46
151	7233	438844,24	1342756,51	152	7273	438593,70	1342655,08	153	7313	437951,04	1341780,34	153	7354	438484,01	1341639,56	153	7395	438093,97	1341922,88
151	7234	438826,73	1342732,48	152	7274	438623,09	1342647,19	153	7314	437961,59	1341768,80	153	7355	438500,03	1341687,33	153	7396	438069,52	1341955,17
151	7235	438835,68	1342734,44	152	7275	438630,51	1342641,11	153	7315	438009,72	1341712,68	153	7356	438486,75	1341692,20	153	7397	438062,42	1341963,56
151	7236	438854,54	1342745,18	152	7276	438633,29	1342641,17	153	7316	438053,23	1341668,10	153	7357	438465,80	1341698,22	153	7398	437992,91	1342037,00
151	7237	438950,98	1342746,71	152	7277	438648,33	1342646,44	153	7317	438064,76	1341649,18	153	7358	438436,62	1341702,10	153	7399	437962,56	1342026,83
151	7238	438964,73	1342731,55	152	7278	438661,99	1342653,87	153	7318	438075,08	1341608,95	153	7359	438407,77	1341701,65	153	7400	437934,70	1342019,10
151	7239	438968,62	1342727,27	152	7279	438677,14	1342661,29	153	7319	438087,73	1341575,64	153	7360	438386,17	1341697,94	153	7401	437825,15	1341988,71
151	7240	438970,09	1342724,95	152	7280	438676,07	1342664,63	153	7320	438104,31	1341554,20	153	7361	438381,32	1341659,86	153	7402	437820,56	1341988,12
151	7241	439062,00	1342753,72	152	7281	438682,14	1342663,79	153	7321	438118,46	1341541,28	153	7362	438372,20	1341647,25	153	7403	437801,65	1341985,70
151	7242	439075,86	1342766,67	152	7282	438683,79	1342664,69	153	7322	438145,05	1341530,67	153	7363	438371,58	1341646,11	153	7402	437757,93	1341980,09
151	7243	439080,24	1342769,22	152	7283	438685,28	1342665,50	153	7323	438182,72	1341524,37	153	7364	438357,83	1341627,37	154	7404	437566,54	1342192,00
151	7244	439097,42	1342779,21	152	7284	438706,37	1342678,25	153	7324	438199,33	1341517,45	153	7365	438341,07	1341598,62	154	7405	437532,37	1342157,80
151	7245	439154,01	1342795,32	152	7285	438739,02	1342682,18	153	7325	438212,40	1341499,62	153	7366	438333,14	1341594,92	154	7406	437535,14	1342154,36
151	7246	439198,92	1342813,23	152	7286	438750,02	1342684,79	153	7326	438240,49	1341481,77	153	7367	438312,79	1341585,43	154	7407	437548,98	1342145,30