

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Земетчинского участкового лесничества Бондарского лесничества  
Тамбовской области**

Система координат МСК-68, зона 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	454557.25	1265288.58	1	37	453414.99	1264426.83	1	73	452229.66	1264208.52	1	109	451391.55	1264047.45	1	145	451286.16	1264075.83
1	2	454504.41	1265225.88	1	38	453409.57	1264418.58	1	74	452222.28	1264210.59	1	110	451359.94	1264011.69	1	146	451317.68	1264111.77
1	3	454460.55	1265188.83	1	39	453380.24	1264397.49	1	75	452181.07	1264222.23	1	111	451327.91	1263978.69	1	147	451352.07	1264144.20
1	4	454411.53	1265168.79	1	40	453353.28	1264387.89	1	76	452163.13	1264228.50	1	112	451309.51	1263963.12	1	148	451365.76	1264158.87
1	5	454384.74	1265140.08	1	41	453249.66	1264383.75	1	77	452153.18	1264231.89	1	113	451300.12	1263950.34	1	149	451416.25	1264174.02
1	6	454342.56	1265103.39	1	42	453181.80	1264355.79	1	78	452150.26	1264231.59	1	114	451290.68	1263937.47	1	150	451522.16	1264183.59
1	7	454318.61	1265085.69	1	43	453146.60	1264344.78	1	79	452112.86	1264228.23	1	115	451283.93	1263928.29	1	151	451652.88	1264209.81
1	8	454296.70	1265069.52	1	44	453134.52	1264343.97	1	80	452100.48	1264215.36	1	116	451263.25	1263897.18	1	152	451697.37	1264205.55
1	9	454269.23	1265033.76	1	45	453113.55	1264342.53	1	81	452087.93	1264204.62	1	117	451247.30	1263881.07	1	153	451747.62	1264190.73
1	10	454242.70	1264986.09	1	46	453078.70	1264339.35	1	82	452077.49	1264195.71	1	118	451239.88	1263874.05	1	154	451752.69	1264201.53
1	11	454210.53	1264946.70	1	47	453019.68	1264325.61	1	83	452046.39	1264174.11	1	119	451209.69	1263845.37	1	155	451760.49	1264218.15
1	12	454168.45	1264909.11	1	48	453011.73	1264322.79	1	84	452013.86	1264163.58	1	120	451178.54	1263809.61	1	156	451775.01	1264227.84
1	13	454138.12	1264893.54	1	49	452973.80	1264309.53	1	85	452010.37	1264163.61	1	121	451151.99	1263783.06	1	157	451910.20	1264265.31
1	14	454076.76	1264875.24	1	50	452922.99	1264292.10	1	86	451988.60	1264163.61	1	122	451136.38	1263781.20	1	158	451998.09	1264263.57
1	15	454060.23	1264851.42	1	51	452894.61	1264289.37	1	87	451953.29	1264164.39	1	123	451119.82	1263787.17	1	159	452066.68	1264324.41
1	16	454042.89	1264822.08	1	52	452829.50	1264287.09	1	88	451925.38	1264165.02	1	124	451090.95	1263809.58	1	160	452176.57	1264330.92
1	17	454024.49	1264808.28	1	53	452777.31	1264289.40	1	89	451903.44	1264157.67	1	125	451070.78	1263838.05	1	161	452237.68	1264310.13
1	18	453998.84	1264793.64	1	54	452764.39	1264286.19	1	90	451875.09	1264149.09	1	126	451046.56	1263853.59	1	162	452302.39	1264333.86
1	19	453967.69	1264757.91	1	55	452758.47	1264277.01	1	91	451873.79	1264148.70	1	127	451014.00	1263867.33	1	163	452334.86	1264345.77
1	20	453924.64	1264731.33	1	56	452760.75	1264259.55	1	92	451856.22	1264143.42	1	128	450986.95	1263868.29	1	164	452386.17	1264364.58
1	21	453879.33	1264713.06	1	57	452759.38	1264248.12	1	93	451831.04	1264135.65	1	129	450948.88	1263865.05	1	165	452388.24	1264365.36
1	22	453858.68	1264704.75	1	58	452752.91	1264243.11	1	94	451821.43	1264121.43	1	130	450900.76	1263849.96	1	166	452399.64	1264368.99
1	23	453776.18	1264690.08	1	59	452745.13	1264242.66	1	95	451809.50	1264108.17	1	131	450878.36	1263832.05	1	167	452430.78	1264378.89
1	24	453756.88	1264679.10	1	60	452728.67	1264250.64	1	96	451797.88	1264096.80	1	132	450862.85	1263823.35	1	168	452500.67	1264377.24
1	25	453753.84	1264677.42	1	61	452725.75	1264251.75	1	97	451791.19	1264090.23	1	133	450846.59	1263812.61	1	169	452554.56	1264375.92
1	26	453715.63	1264656.15	1	62	452700.23	1264261.20	1	98	451768.87	1264071.87	1	134	450811.45	1263789.48	1	170	452568.23	1264375.62
1	27	453658.89	1264618.59	1	63	452685.09	1264263.48	1	99	451757.19	1264070.10	1	135	450794.60	1263772.23	1	171	452673.19	1264365.54
1	28	453622.26	1264579.17	1	64	452608.67	1264272.63	1	100	451731.17	1264078.56	1	136	450803.85	1263907.83	1	172	452692.28	1264367.70
1	29	453609.99	1264566.96	1	65	452508.31	1264279.56	1	101	451688.94	1264101.03	1	137	450853.93	1263945.18	1	173	452764.73	1264392.06
1	30	453599.26	1264556.31	1	66	452505.30	1264279.50	1	102	451648.68	1264108.83	1	138	450953.30	1263973.56	1	174	452858.72	1264389.24
1	31	453571.31	1264543.20	1	67	452445.98	1264279.05	1	103	451627.53	1264106.52	1	139	451054.87	1263964.65	1	175	452896.68	1264388.10
1	32	453563.32	1264540.50	1	68	452425.85	1264272.93	1	104	451589.60	1264098.54	1	140	451137.42	1263914.61	1	176	452998.65	1264426.92
1	33	453509.48	1264522.14	1	69	452420.25	1264271.25	1	105	451581.76	1264096.89	1	141	451149.45	1263928.89	1	177	453016.55	1264429.86
1	34	453482.50	1264506.54	1	70	452348.37	1264239.66	1	106	451545.57	1264087.32	1	142	451165.73	1263948.30	1	178	453074.30	1264445.28
1	35	453457.28	1264482.30	1	71	452310.29	1264228.17	1	107	451492.37	1264084.11	1	143	451222.79	1264016.16	1	179	453128.36	1264442.94
1	36	453433.38	1264454.79	1	72	452249.36	1264208.97	1	108	451431.03	1264077.21	1	144	451235.94	1264031.82	1	180	453202.25	1264476.72

Порядковый номер контура	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	181	453214.91	1264477.17	1	222	454762.47	1265700.69	1	263	455465.18	1266766.11	1	304	455159.84	1267205.94	1	345	454694.04	1267727.16
1	182	453241.77	1264483.11	1	223	454785.51	1265753.58	1	264	455472.75	1266768.60	1	305	455159.25	1267207.98	1	346	454689.13	1267731.63
1	183	453327.17	1264486.89	1	224	454807.23	1265790.00	1	265	455482.91	1266771.93	1	306	455157.00	1267215.81	1	347	454679.72	1267740.21
1	184	453347.85	1264510.44	1	225	454817.93	1265804.73	1	266	455505.15	1266774.45	1	307	455151.76	1267234.08	1	348	454657.92	1267760.07
1	185	453428.73	1264602.60	1	226	454841.60	1265831.76	1	267	455536.85	1266774.24	1	308	455146.50	1267268.49	1	349	454623.74	1267796.28
1	186	453464.19	1264613.88	1	227	454862.94	1265850.90	1	268	455553.09	1266771.90	1	309	455145.70	1267270.38	1	350	454621.43	1267798.74
1	187	453474.87	1264617.27	1	228	454874.44	1265867.01	1	269	455579.03	1266773.13	1	310	455142.56	1267277.97	1	351	454611.05	1267811.64
1	188	453539.52	1264637.85	1	229	454877.93	1265871.93	1	270	455583.59	1266774.06	1	311	455135.07	1267281.42	1	352	454595.36	1267831.08
1	189	453555.24	1264654.86	1	230	454896.76	1265911.29	1	271	455607.17	1266778.95	1	312	455119.44	1267285.29	1	353	454537.50	1267902.99
1	190	453602.87	1264700.76	1	231	454919.32	1265966.40	1	272	455610.70	1266780.57	1	313	455108.95	1267289.19	1	354	454494.59	1267956.30
1	191	453624.70	1264721.82	1	232	454952.75	1265990.46	1	273	455629.00	1266788.88	1	314	455099.60	1267295.31	1	355	454446.12	1268029.83
1	192	453738.47	1264785.03	1	233	454959.23	1266000.66	1	274	455634.86	1266791.55	1	315	455094.01	1267300.74	1	356	454440.76	1268037.93
1	193	453809.20	1264797.60	1	234	454967.20	1266035.16	1	275	455653.31	1266797.28	1	316	455087.61	1267309.89	1	357	454420.08	1268079.45
1	194	453838.80	1264802.82	1	235	454968.24	1266038.16	1	276	455668.93	1266800.01	1	317	455058.53	1267365.18	1	358	454405.89	1268107.92
1	195	453902.81	1264835.67	1	236	454974.45	1266056.34	1	277	455683.49	1266802.56	1	318	455045.20	1267394.34	1	359	454403.13	1268118.78
1	196	453935.36	1264873.92	1	237	454990.91	1266094.95	1	278	455681.42	1266813.99	1	319	455041.80	1267403.55	1	360	454398.27	1268154.09
1	197	453969.01	1264889.31	1	238	455040.86	1266145.95	1	279	455679.41	1266825.00	1	320	455032.53	1267428.54	1	361	454394.00	1268175.18
1	198	453976.98	1264902.51	1	239	455041.95	1266193.47	1	280	455664.13	1266863.01	1	321	455022.57	1267455.39	1	362	454393.57	1268178.69
1	199	453986.76	1264918.74	1	240	455044.81	1266214.29	1	281	455658.76	1266868.83	1	322	454992.18	1267514.58	1	363	454390.56	1268204.19
1	200	454012.75	1264961.85	1	241	455061.00	1266272.16	1	282	455656.28	1266871.56	1	323	454984.79	1267527.09	1	364	454391.70	1268230.68
1	201	454092.25	1264985.28	1	242	455062.63	1266275.46	1	283	455649.54	1266878.88	1	324	454982.22	1267529.34	1	365	454393.80	1268241.66
1	202	454135.53	1265012.55	1	243	455066.44	1266315.39	1	284	455648.06	1266880.02	1	325	454976.54	1267531.11	1	366	454398.29	1268251.92
1	203	454167.82	1265060.55	1	244	455070.29	1266330.27	1	285	455639.36	1266886.56	1	326	454950.76	1267539.21	1	367	454404.07	1268259.96
1	204	454226.01	1265141.55	1	245	455081.30	1266372.96	1	286	455623.93	1266898.14	1	327	454948.56	1267540.17	1	368	454410.13	1268265.45
1	205	454226.64	1265142.06	1	246	455089.91	1266393.63	1	287	455543.48	1266953.25	1	328	454932.24	1267547.22	1	369	454408.39	1268299.35
1	206	454260.68	1265170.32	1	247	455095.61	1266402.75	1	288	455498.79	1266989.94	1	329	454922.73	1267552.71	1	370	454399.93	1268298.39
1	207	454359.47	1265252.25	1	248	455126.88	1266446.94	1	289	455466.50	1267012.26	1	330	454918.61	1267555.77	1	371	454388.82	1268299.62
1	208	454372.43	1265260.50	1	249	455157.36	1266486.39	1	290	455432.31	1267043.43	1	331	454886.54	1267579.62	1	372	454379.09	1268301.84
1	209	454373.75	1265261.34	1	250	455159.28	1266488.28	1	291	455420.18	1267056.06	1	332	454849.34	1267611.60	1	373	454352.66	1268307.84
1	210	454408.12	1265275.38	1	251	455170.37	1266499.32	1	292	455412.06	1267064.55	1	333	454842.11	1267619.25	1	374	454326.50	1268315.46
1	211	454433.43	1265296.74	1	252	455195.76	1266518.64	1	293	455341.12	1267104.18	1	334	454820.73	1267647.36	1	375	454316.19	1268319.81
1	212	454474.31	1265345.25	1	253	455217.30	1266535.05	1	294	455298.41	1267130.28	1	335	454812.82	1267657.71	1	376	454302.25	1268328.87
1	213	454518.06	1265421.96	1	254	455281.43	1266574.80	1	295	455282.36	1267142.22	1	336	454804.05	1267663.86	1	377	454290.82	1268330.37
1	214	454533.60	1265438.10	1	255	455295.64	1266592.86	1	296	455249.19	1267156.56	1	337	454791.41	1267669.32	1	378	454285.97	1268331.69
1	215	454557.09	1265457.51	1	256	455312.42	1266621.06	1	297	455227.73	1267157.52	1	338	454784.61	1267673.49	1	379	454274.61	1268334.84
1	216	454583.88	1265488.80	1	257	455324.60	1266636.75	1	298	455216.82	1267160.13	1	339	454776.35	1267681.02	1	380	454250.44	1268334.00
1	217	454607.70	1265522.79	1	258	455354.97	1266667.23	1	299	455212.43	1267161.81	1	340	454769.38	1267689.87	1	381	454239.30	1268334.87
1	218	454622.44	1265539.44	1	259	455393.66	1266713.46	1	300	455191.37	1267169.79	1	341	454768.97	1267690.17	1	382	454228.61	1268338.20
1	219	454669.51	1265580.87	1	260	455403.37	1266722.58	1	301	455182.56	1267176.33	1	342	454747.55	1267704.36	1	383	454218.93	1268343.81
1	220	454737.57	1265627.97	1	261	455408.91	1266727.80	1	302	455178.86	1267179.06	1	343	454711.22	1267716.96	1	384	454217.12	1268345.52
1	221	454743.82	1265646.27	1	262	455445.78	1266754.95	1	303	455165.48	1267196.28	1	344	454703.13	1267720.62	1	385	454210.74	1268351.46

Порядковый номер контура	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	386	454204.47	1268360.73	1	427	454127.14	1268549.19	1	468	453532.04	1268620.38	1	509	453898.02	1268682.69	1	550	454462.63	1268504.82
1	387	454202.81	1268365.02	1	428	454116.86	1268548.80	1	469	453527.48	1268617.71	1	510	453907.49	1268682.18	1	551	454479.64	1268487.00
1	388	454200.41	1268371.14	1	429	454103.68	1268542.71	1	470	453516.92	1268614.02	1	511	453935.97	1268677.95	1	552	454485.74	1268477.61
1	389	454198.77	1268382.21	1	430	454087.02	1268535.27	1	471	453497.36	1268610.78	1	512	453946.79	1268675.10	1	553	454489.61	1268467.11
1	390	454199.64	1268393.37	1	431	454082.36	1268533.20	1	472	453486.45	1268610.27	1	513	453956.70	1268669.85	1	554	454495.79	1268439.39
1	391	454200.74	1268396.94	1	432	454071.64	1268532.63	1	473	453475.14	1268612.25	1	514	453962.68	1268664.72	1	555	454497.47	1268407.77
1	392	454202.97	1268404.05	1	433	454052.13	1268533.89	1	474	453464.85	1268616.63	1	515	453987.98	1268657.97	1	556	454497.03	1268399.28
1	393	454208.60	1268413.74	1	434	454040.50	1268536.05	1	475	453456.00	1268622.99	1	516	453999.98	1268655.21	1	557	454495.12	1268385.30
1	394	454216.23	1268421.93	1	435	454030.28	1268540.55	1	476	453451.17	1268627.34	1	517	454014.12	1268655.96	1	558	454492.39	1268374.44
1	395	454225.49	1268428.20	1	436	454021.74	1268546.82	1	477	453442.59	1268635.08	1	518	454020.35	1268656.32	1	559	454490.34	1268370.45
1	396	454235.93	1268432.25	1	437	454013.75	1268545.23	1	478	453435.15	1268643.45	1	519	454031.50	1268655.27	1	560	454494.64	1268363.22
1	397	454247.00	1268433.90	1	438	454011.07	1268553.30	1	479	453429.76	1268653.26	1	520	454041.45	1268652.09	1	561	454505.31	1268331.93
1	398	454286.93	1268434.83	1	439	453990.78	1268546.22	1	480	453428.13	1268659.59	1	521	454065.48	1268648.55	1	562	454507.02	1268323.59
1	399	454308.64	1268428.86	1	440	453979.85	1268543.88	1	481	453426.70	1268664.03	1	522	454076.01	1268648.16	1	563	454509.33	1268288.64
1	400	454327.04	1268426.43	1	441	453965.38	1268543.31	1	482	453426.12	1268675.19	1	523	454097.89	1268653.95	1	564	454510.62	1268251.11
1	401	454337.61	1268423.79	1	442	453954.21	1268544.15	1	483	453427.43	1268682.69	1	524	454108.97	1268655.57	1	565	454509.74	1268241.84
1	402	454347.59	1268418.75	1	443	453943.51	1268547.48	1	484	453428.03	1268686.23	1	525	454126.04	1268656.17	1	566	454505.60	1268229.45
1	403	454362.01	1268409.18	1	444	453933.86	1268553.12	1	485	453432.36	1268696.55	1	526	454137.19	1268655.30	1	567	454496.54	1268210.91
1	404	454376.31	1268404.95	1	445	453931.75	1268555.13	1	486	453438.86	1268705.67	1	527	454149.76	1268652.84	1	568	454491.25	1268203.20
1	405	454396.79	1268400.33	1	446	453925.67	1268560.74	1	487	453447.24	1268713.08	1	528	454160.43	1268649.51	1	569	454497.01	1268166.27
1	406	454397.42	1268408.55	1	447	453919.39	1268570.01	1	488	453457.06	1268718.48	1	529	454161.24	1268649.00	1	570	454500.98	1268141.01
1	407	454396.81	1268425.74	1	448	453891.57	1268578.59	1	489	453467.81	1268721.54	1	530	454188.74	1268632.08	1	571	454525.75	1268090.67
1	408	454395.72	1268430.21	1	449	453882.17	1268573.10	1	490	453482.34	1268730.12	1	531	454201.87	1268620.95	1	572	454574.07	1268016.99
1	409	454391.88	1268434.56	1	450	453871.93	1268568.57	1	491	453500.37	1268730.72	1	532	454213.51	1268621.70	1	573	454670.12	1267897.47
1	410	454381.49	1268446.26	1	451	453846.23	1268553.51	1	492	453520.06	1268731.38	1	533	454233.62	1268623.05	1	574	454695.66	1267865.70
1	411	454361.42	1268476.92	1	452	453817.39	1268546.46	1	493	453591.59	1268733.78	1	534	454244.99	1268629.41	1	575	454729.25	1267830.15
1	412	454347.24	1268505.27	1	453	453811.77	1268545.98	1	494	453620.46	1268734.74	1	535	454255.86	1268632.44	1	576	454753.61	1267808.07
1	413	454334.99	1268510.19	1	454	453778.10	1268543.25	1	495	453635.60	1268735.28	1	536	454266.93	1268632.95	1	577	454787.58	1267796.25
1	414	454311.94	1268507.25	1	455	453757.91	1268548.62	1	496	453641.75	1268734.98	1	537	454293.23	1268630.70	1	578	454796.40	1267791.90
1	415	454299.60	1268509.08	1	456	453750.82	1268560.50	1	497	453652.55	1268732.07	1	538	454307.31	1268625.36	1	579	454831.57	1267768.56
1	416	454289.24	1268513.28	1	457	453708.06	1268592.09	1	498	453681.45	1268717.61	1	539	454327.87	1268609.94	1	580	454840.16	1267761.39
1	417	454281.01	1268518.86	1	458	453691.00	1268593.59	1	499	453690.25	1268711.88	1	540	454333.44	1268610.12	1	581	454845.56	1267754.82
1	418	454269.98	1268528.04	1	459	453683.89	1268594.76	1	500	453715.00	1268691.81	1	541	454348.91	1268610.63	1	582	454856.95	1267748.82
1	419	454264.95	1268526.18	1	460	453673.35	1268598.51	1	501	453755.76	1268688.24	1	542	454359.76	1268607.96	1	583	454879.91	1267732.56
1	420	454253.94	1268524.20	1	461	453663.92	1268604.57	1	502	453766.73	1268685.99	1	543	454405.39	1268589.54	1	584	454887.63	1267724.49
1	421	454235.09	1268522.94	1	462	453631.43	1268630.91	1	503	453776.93	1268681.40	1	544	454409.78	1268586.81	1	585	454910.81	1267694.04
1	422	454194.36	1268520.24	1	463	453623.81	1268634.78	1	504	453798.82	1268663.91	1	545	454414.89	1268583.60	1	586	454918.45	1267683.96
1	423	454178.68	1268521.65	1	464	453613.59	1268634.06	1	505	453831.68	1268659.38	1	546	454420.69	1268578.17	1	587	454950.29	1267656.63
1	424	454168.22	1268525.58	1	465	453547.63	1268629.35	1	506	453848.46	1268669.16	1	547	454427.26	1268569.11	1	588	454977.35	1267636.62
1	425	454165.35	1268527.08	1	466	453542.38	1268627.94	1	507	453857.03	1268672.73	1	548	454446.84	1268528.94	1	589	454987.83	1267632.09
1	426	454138.10	1268544.93	1	467	453534.39	1268621.73	1	508	453886.97	1268680.98	1	549	454462.56	1268504.91	1	590	455021.62	1267621.83

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				
1	591	455032.08	1267617.24	1	632	455720.03	1266949.92	1	673	456296.67	1267222.05	1	714	455348.00	1266497.73	1	755	454579.86	1265330.07
1	592	455040.06	1267611.57	1	633	455743.73	1266924.15	1	674	456267.18	1267191.03	1	715	455316.33	1266479.55	1	756	454557.25	1265288.58
1	593	455060.03	1267593.75	1	634	455745.59	1266921.57	1	675	456251.30	1267167.63	1	716	455277.74	1266455.43	2	757	454326.37	1276696.98
1	594	455066.76	1267584.81	1	635	455750.32	1266915.12	1	676	456227.88	1267157.85	1	717	455234.01	1266422.22	2	758	454233.29	1276535.01
1	595	455080.14	1267562.07	1	636	455774.20	1266857.10	1	677	456194.66	1267141.23	1	718	455206.06	1266385.95	2	759	454224.80	1276504.98
1	596	455090.87	1267541.22	1	637	455776.57	1266848.73	1	678	456176.54	1267112.52	1	719	455198.62	1266375.42	2	760	454215.50	1276507.68
1	597	455113.02	1267498.05	1	638	455779.39	1266833.91	1	679	456144.88	1267068.72	1	720	455190.78	1266364.26	2	761	454211.87	1276533.93
1	598	455136.94	1267434.06	1	639	455792.78	1266845.73	1	680	456113.91	1267025.67	1	721	455177.32	1266345.15	2	762	454245.64	1276624.47
1	599	455148.05	1267409.67	1	640	455820.07	1266869.82	1	681	456068.56	1266981.09	1	722	455165.94	1266305.88	2	763	454327.91	1276752.51
1	600	455159.49	1267387.47	1	641	455829.82	1266874.56	1	682	456036.07	1266949.38	1	723	455160.75	1266251.52	2	764	454316.43	1276828.83
1	601	455165.00	1267376.82	1	642	455874.07	1266905.76	1	683	456014.18	1266920.70	1	724	455153.13	1266233.37	2	765	454347.25	1276907.07
1	602	455178.66	1267370.91	1	643	455877.56	1266907.92	1	684	455991.53	1266876.09	1	725	455141.85	1266190.29	2	766	454391.36	1276972.86
1	603	455197.53	1267362.75	1	644	455886.86	1266913.62	1	685	455977.69	1266850.20	1	726	455141.50	1266170.28	2	767	454398.54	1277026.14
1	604	455207.13	1267356.99	1	645	455897.93	1266919.92	1	686	455973.37	1266842.13	1	727	455141.04	1266144.27	2	768	454397.84	1277031.72
1	605	455215.18	1267349.25	1	646	455921.13	1266958.68	1	687	455962.10	1266832.29	1	728	455138.03	1266109.50	2	769	454388.43	1277106.75
1	606	455226.82	1267332.78	1	647	455934.72	1266981.39	1	688	455932.59	1266824.70	1	729	455109.29	1266070.23	2	770	454362.13	1277159.28
1	607	455231.91	1267323.48	1	648	455966.30	1267020.96	1	689	455910.74	1266811.89	1	730	455074.57	1266035.52	2	771	454358.16	1277167.23
1	608	455233.31	1267320.09	1	649	456031.32	1267084.68	1	690	455898.87	1266803.88	1	731	455064.82	1266013.62	2	772	454349.56	1277282.28
1	609	455241.78	1267295.55	1	650	456034.75	1267088.04	1	691	455891.78	1266799.05	1	732	455063.00	1266001.41	2	773	454402.87	1277442.12
1	610	455252.55	1267266.99	1	651	456037.74	1267090.98	1	692	455863.85	1266771.87	1	733	455056.51	1265957.70	2	774	454480.79	1277540.07
1	611	455265.51	1267257.66	1	652	456093.68	1267168.53	1	693	455832.96	1266749.25	1	734	455051.20	1265935.05	2	775	454532.42	1277616.39
1	612	455303.12	1267241.82	1	653	456115.57	1267202.34	1	694	455780.78	1266722.79	1	735	455033.78	1265916.18	2	776	454532.60	1277619.39
1	613	455328.69	1267231.08	1	654	456131.18	1267218.42	1	695	455751.41	1266710.43	1	736	455018.66	1265908.32	2	777	454533.43	1277634.30
1	614	455330.30	1267230.12	1	655	456141.68	1267225.98	1	696	455746.79	1266708.48	1	737	455011.93	1265904.81	2	778	454536.07	1277681.10
1	615	455330.32	1267230.12	1	656	456149.01	1267229.67	1	697	455743.62	1266708.21	1	738	454999.91	1265897.25	2	779	454557.12	1277683.26
1	616	455405.87	1267186.71	1	657	456158.49	1267234.47	1	698	455708.26	1266705.45	1	739	454990.04	1265874.60	2	780	454570.89	1277684.64
1	617	455433.87	1267166.82	1	658	456185.14	1267247.97	1	699	455673.53	1266699.39	1	740	454964.36	1265820.99	2	781	454592.24	1277702.61
1	618	455470.37	1267146.45	1	659	456192.86	1267256.46	1	700	455648.68	1266688.02	1	741	454936.41	1265781.75	2	782	454607.68	1277738.37
1	619	455478.93	1267139.28	1	660	456224.24	1267290.90	1	701	455628.25	1266672.93	1	742	454916.78	1265765.88	2	783	454600.00	1277770.08
1	620	455501.60	1267115.49	1	661	456257.81	1267318.44	1	702	455605.61	1266654.84	1	743	454895.89	1265742.03	2	784	454618.91	1277754.69
1	621	455511.70	1267106.04	1	662	456266.60	1267325.64	1	703	455581.44	1266651.03	1	744	454893.11	1265738.85	2	785	454646.34	1277728.02
1	622	455521.69	1267096.74	1	663	456286.37	1267336.17	1	704	455556.43	1266660.12	1	745	454871.38	1265702.43	2	786	454651.73	1277704.35
1	623	455526.30	1267092.45	1	664	456305.20	1267342.35	1	705	455530.77	1266674.46	1	746	454854.80	1265662.38	2	787	454663.50	1277652.42
1	624	455560.81	1267068.39	1	665	456326.61	1267349.58	1	706	455522.99	1266674.46	1	747	454829.18	1265586.84	2	788	454654.55	1277614.26
1	625	455565.05	1267064.88	1	666	456348.76	1267357.11	1	707	455505.06	1266674.49	1	748	454815.51	1265559.66	2	789	454615.00	1277580.54
1	626	455582.06	1267050.81	1	667	456348.74	1267345.14	1	708	455485.43	1266660.84	1	749	454773.25	1265531.76	2	790	454568.84	1277575.50
1	627	455592.12	1267042.50	1	668	456346.47	1267269.60	1	709	455469.37	1266648.18	1	750	454727.18	1265499.21	2	791	454520.38	1277554.41
1	628	455602.25	1267034.13	1	669	456345.06	1267258.53	1	710	455428.80	1266599.73	1	751	454689.45	1265465.28	2	792	454434.66	1277432.16
1	629	455647.85	1267002.87	1	670	456344.18	1267251.54	1	711	455402.50	1266573.39	1	752	454662.98	1265427.48	2	793	454391.89	1277323.08
1	630	455682.98	1266978.78	1	671	456341.58	1267250.49	1	712	455397.07	1266567.96	1	753	454627.44	1265385.96	2	794	454388.43	1277247.48
1	631	455713.23	1266956.07	1	672	456323.12	1267243.17	1	713	455378.28	1266536.22	1	754	454597.31	1265361.06	2	795	454395.12	1277185.26

Порядковый номер контура	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				
2	795	454398.50	1277170.56	3	835	453252.30	1277333.58	3	876	453801.72	1277619.81	5	915	453763.06	1277984.52	5	956	453979.16	1278149.10
2	796	454407.68	1277137.47	3	836	453248.78	1277355.75	3	877	453799.38	1277618.94	5	916	453708.30	1277961.57	5	957	453982.83	1278150.51
2	797	454408.98	1277129.76	3	837	453277.74	1277417.58	3	878	453797.70	1277617.20	5	917	453541.50	1277948.31	5	958	454000.92	1278160.38
2	798	454430.31	1277071.98	3	838	453338.09	1277441.31	3	879	453773.81	1277583.69	5	918	453530.78	1277947.44	5	959	454007.38	1278162.48
2	799	454425.11	1277032.50	3	839	453401.52	1277481.09	3	880	453761.37	1277571.15	5	919	453516.01	1277946.27	5	960	454030.00	1278168.45
2	800	454412.31	1276935.69	3	840	453496.39	1277490.72	3	881	453753.76	1277563.38	5	920	453513.47	1277946.12	5	961	454036.37	1278169.71
2	801	454352.67	1276853.88	3	841	453548.97	1277538.87	3	882	453752.09	1277561.49	5	921	453521.40	1277954.07	5	962	454046.38	1278171.87
2	802	454340.32	1276810.68	3	842	453581.03	1277577.33	3	883	453750.62	1277557.95	5	922	453524.76	1277956.86	5	963	454050.63	1278172.80
2	803	454337.09	1276760.73	3	843	453595.77	1277647.20	3	884	453750.01	1277548.95	5	923	453543.54	1277970.72	5	964	454058.66	1278174.30
2	756	454326.37	1276696.98	3	844	453664.97	1277703.30	3	885	453749.44	1277546.19	5	924	453546.45	1277972.67	5	965	454086.15	1278177.69
3	804	453749.10	1277545.26	3	845	453714.06	1277742.57	3	804	453749.10	1277545.26	5	925	453588.07	1277993.40	5	966	454096.95	1278178.29
3	805	453736.80	1277533.56	3	846	453836.26	1277822.22	4	886	454459.79	1277781.33	5	926	453591.42	1277994.60	5	967	454100.95	1278178.41
3	806	453725.44	1277522.91	3	847	453936.56	1277749.17	4	887	454452.76	1277777.94	5	927	453613.61	1278001.11	5	968	454109.20	1278178.68
3	807	453581.42	1277387.97	3	848	454012.18	1277737.77	4	888	454437.17	1277773.41	5	928	453618.06	1278002.19	5	969	454160.25	1278173.76
3	808	453569.06	1277376.39	3	849	454015.95	1277737.20	4	889	454419.21	1277768.19	5	929	453631.67	1278003.75	5	970	454160.70	1278173.64
3	809	453557.78	1277365.83	3	850	454038.07	1277733.84	4	890	454391.32	1277757.18	5	930	453660.70	1278007.11	5	971	454169.03	1278171.75
3	810	453555.29	1277363.49	3	851	454039.59	1277733.45	4	891	454385.54	1277755.20	5	931	453662.72	1278008.31	5	972	454195.65	1278175.32
3	811	453551.87	1277362.35	3	852	454034.84	1277732.46	4	892	454382.42	1277753.73	5	932	453665.52	1278010.32	5	973	454198.98	1278175.29
3	812	453534.70	1277358.03	3	853	454027.83	1277731.83	4	893	454380.18	1277752.47	5	933	453674.12	1278016.32	5	974	454208.73	1278174.39
3	813	453484.47	1277351.91	3	854	454015.25	1277731.20	4	894	454321.83	1277728.80	5	934	453681.27	1278020.19	5	975	454225.16	1278172.89
3	814	453470.24	1277352.00	3	855	454012.25	1277731.17	4	895	454319.38	1277728.23	5	935	453694.00	1278030.33	5	976	454224.35	1278171.60
3	815	453454.18	1277354.55	3	856	454010.12	1277730.33	4	896	454286.87	1277723.49	5	936	453697.59	1278032.52	5	977	454220.24	1278165.09
3	816	453426.07	1277359.02	3	857	453967.39	1277711.79	4	897	454280.28	1277723.04	5	937	453740.93	1278060.84	5	978	454186.45	1278111.51
3	817	453422.31	1277359.20	3	858	453963.39	1277710.62	4	898	454278.63	1277723.01	5	938	453742.61	1278061.98	5	979	454180.87	1278102.69
3	818	453418.51	1277358.42	3	859	453959.48	1277709.48	4	899	454263.27	1277724.84	5	939	453746.14	1278064.08	5	980	454160.42	1278092.64
3	819	453414.06	1277356.89	3	860	453954.23	1277705.94	4	900	454260.69	1277729.16	5	940	453747.30	1278064.77	5	911	454151.40	1278088.20
3	820	453405.48	1277354.25	3	861	453951.54	1277704.23	4	901	454226.34	1277786.85	5	941	453762.70	1278073.83	6	981	454521.21	1278316.02
3	821	453400.12	1277352.66	3	862	453932.67	1277693.25	4	902	454239.11	1277797.86	5	942	453778.67	1278082.02	6	982	454511.37	1278309.90
3	822	453387.64	1277350.92	3	863	453930.45	1277692.11	4	903	454364.38	1277793.51	5	943	453804.11	1278092.91	6	983	454479.30	1278307.44
3	823	453384.19	1277349.93	3	864	453924.76	1277689.92	4	904	454472.32	1277791.95	5	944	453812.89	1278095.94	6	984	454482.88	1278309.06
3	824	453381.18	1277348.04	3	865	453920.97	1277688.00	4	905	454476.86	1277793.21	5	945	453826.51	1278100.89	6	985	454485.68	1278309.78
3	825	453371.56	1277340.18	3	866	453917.84	1277685.24	4	906	454495.26	1277798.25	5	946	453846.60	1278109.86	6	986	454517.99	1278315.69
3	826	453358.81	1277331.03	3	867	453908.43	1277674.95	4	907	454492.16	1277796.48	5	947	453866.70	1278119.76	6	981	454521.21	1278316.02
3	827	453315.07	1277309.46	3	868	453903.94	1277670.87	4	908	454488.36	1277794.35	5	948	453873.50	1278122.91	7	987	454991.56	1278420.60
3	828	453300.47	1277302.23	3	869	453898.80	1277666.31	4	909	454469.42	1277786.31	5	949	453880.44	1278126.00	7	988	454905.76	1278383.52
3	829	453291.31	1277299.47	3	870	453893.99	1277662.17	4	910	454467.72	1277785.59	5	950	453884.00	1278127.62	7	989	454799.25	1278341.85
3	830	453272.04	1277294.67	3	871	453868.06	1277643.39	4	886	454459.79	1277781.33	5	951	453891.47	1278130.77	7	990	454771.41	1278359.13
3	831	453258.92	1277292.03	3	872	453865.73	1277641.95	5	911	454151.40	1278088.20	5	952	453901.73	1278134.85	7	991	454773.64	1278378.90
3	832	453256.97	1277304.36	3	873	453853.97	1277636.19	5	912	454000.37	1278045.72	5	953	453956.12	1278148.11	7	992	454769.07	1278397.41
3	833	453255.59	1277313.03	3	874	453833.25	1277626.02	5	913	453902.26	1278016.74	5	954	453962.13	1278148.74	7	993	454785.31	1278435.66
3	834	453252.74	1277330.94	3	875	453831.35	1277625.27	5	914	453815.46	1277997.69	5	955	453975.36	1278148.68	7	994	454818.81	1278491.25

Порядковый номер контура	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	995	454834.50	1278501.81	8	1035	452032.62	1274479.56	9	1075	451909.93	1277540.28	10	1115	453138.21	1277421.39	12	1154	452430.78	1277778.36
7	996	454854.43	1278515.22	8	1036	452051.20	1274499.18	9	1076	451985.30	1277522.85	10	1116	453146.93	1277370.09	12	1155	452378.76	1277789.16
7	997	454865.49	1278517.74	8	1037	452077.43	1274536.23	9	1077	452050.75	1277467.17	10	1117	453190.50	1277360.31	12	1156	452370.88	1277783.07
7	998	454879.06	1278518.94	8	1038	452093.26	1274518.80	9	1078	452117.22	1277414.85	10	1118	453201.25	1277316.48	12	1157	452346.35	1277764.20
7	999	454937.93	1278515.37	8	1039	452082.81	1274456.07	9	1079	452180.50	1277407.17	10	1119	453202.85	1277310.00	12	1158	452325.86	1277760.06
7	1000	454957.61	1278511.23	8	1040	452081.78	1274425.80	9	1080	452267.72	1277421.33	10	1120	453204.75	1277302.20	12	1159	452265.64	1277773.71
7	1001	454969.38	1278508.92	8	1041	452061.57	1274391.48	9	1081	452284.10	1277366.82	10	1093	453208.37	1277287.53	12	1160	452261.81	1277774.61
7	1002	454986.39	1278504.93	8	1042	452037.59	1274356.29	9	1082	452314.67	1277339.52	11	1121	452919.43	1277378.07	12	1161	452235.35	1277780.61
7	1003	455000.06	1278501.03	8	1043	452043.01	1274309.37	9	1083	452421.54	1277347.20	11	1122	452911.18	1277381.91	12	1162	452234.60	1277780.76
7	1004	455009.72	1278497.79	8	1044	452038.86	1274255.70	9	1084	452489.22	1277409.39	11	1123	452909.07	1277382.93	12	1163	452228.14	1277782.53
7	1005	455012.14	1278497.46	8	1014	452036.58	1274243.40	9	1085	452548.37	1277410.38	11	1124	452898.30	1277388.03	12	1164	452213.24	1277786.55
7	1006	455014.73	1278498.03	9	1045	452525.37	1277326.53	9	1086	452573.60	1277410.80	11	1125	452889.56	1277394.69	12	1165	452182.26	1277794.92
7	1007	455018.06	1278499.56	9	1046	452519.32	1277322.18	9	1087	452587.49	1277409.51	11	1126	452887.00	1277395.77	12	1166	452161.44	1277800.95
7	1008	455022.53	1278501.63	9	1047	452496.94	1277309.55	9	1088	452591.40	1277409.12	11	1127	452884.91	1277396.85	12	1167	452125.59	1277811.33
7	1009	455031.47	1278504.75	9	1048	452483.84	1277302.14	9	1089	452583.47	1277390.67	11	1128	452852.87	1277420.94	12	1168	452116.45	1277812.50
7	1010	455065.37	1278512.97	9	1049	452481.82	1277301.21	9	1090	452582.36	1277388.09	11	1129	452839.44	1277427.66	12	1169	452021.50	1277824.59
7	1011	455066.12	1278511.32	9	1050	452453.07	1277295.15	9	1091	452575.29	1277377.62	11	1130	452827.45	1277434.77	12	1170	451998.24	1277827.59
7	1012	455068.89	1278505.11	9	1051	452426.97	1277283.75	9	1092	452559.88	1277361.87	11	1131	452784.57	1277468.58	12	1171	451980.47	1277829.84
7	1013	455080.73	1278478.62	9	1052	452423.75	1277282.55	9	1045	452525.37	1277326.53	11	1132	452774.12	1277467.77	12	1172	451867.10	1277834.22
7	987	454991.56	1278420.60	9	1053	452368.49	1277271.36	10	1093	453208.37	1277287.53	11	1133	452768.89	1277467.89	12	1173	451803.06	1277845.20
8	1014	452036.58	1274243.40	9	1054	452365.04	1277271.18	10	1094	453204.88	1277287.50	11	1134	452779.49	1277472.60	12	1174	451760.18	1277875.65
8	1015	452026.80	1274227.02	9	1055	452353.23	1277270.79	10	1095	453174.75	1277289.75	11	1135	452822.03	1277459.43	12	1175	451768.89	1277921.49
8	1016	452014.31	1274221.98	9	1056	452346.23	1277271.09	10	1096	453161.75	1277291.76	11	1136	452827.80	1277457.66	12	1176	451837.61	1277931.27
8	1017	452011.22	1274222.73	9	1057	452340.21	1277270.67	10	1097	453113.85	1277305.32	11	1137	452902.68	1277414.01	12	1177	451840.10	1277963.04
8	1018	452004.19	1274224.44	9	1058	452324.95	1277270.07	10	1098	453101.54	1277310.57	11	1138	452912.75	1277392.41	12	1178	451840.51	1277968.41
8	1019	451998.25	1274239.62	9	1059	452301.31	1277273.16	10	1099	453073.00	1277325.45	11	1121	452919.43	1277378.07	12	1179	451840.85	1277972.76
8	1020	451995.54	1274294.64	9	1060	452273.48	1277276.79	10	1100	453070.45	1277327.01	12	1139	452874.88	1277692.95	12	1180	451814.97	1277979.24
8	1021	452000.56	1274317.89	9	1061	452268.68	1277278.11	10	1101	453052.85	1277342.52	12	1140	452837.43	1277698.17	12	1181	451809.76	1277980.53
8	1022	452012.50	1274372.94	9	1062	452265.90	1277278.38	10	1102	453050.50	1277343.93	12	1141	452788.71	1277704.95	12	1182	451805.95	1277981.52
8	1023	452045.18	1274450.61	9	1063	452263.12	1277277.87	10	1103	453047.85	1277344.56	12	1142	452703.70	1277709.33	12	1183	451784.12	1277979.27
8	1024	452027.42	1274462.07	9	1064	452262.96	1277277.84	10	1104	453039.62	1277344.83	12	1143	452696.56	1277709.63	12	1184	451754.18	1277976.21
8	1025	452022.74	1274465.07	9	1065	452262.41	1277308.95	10	1105	453026.26	1277345.88	12	1144	452678.16	1277710.38	12	1185	451702.34	1277959.62
8	1026	452016.33	1274469.21	9	1066	452239.41	1277335.17	10	1106	453012.25	1277347.44	12	1145	452656.22	1277711.28	12	1186	451664.20	1277966.25
8	1027	451992.35	1274499.33	9	1067	452172.80	1277346.12	10	1107	452998.91	1277349.39	12	1146	452596.49	1277762.07	12	1187	451614.06	1278015.30
8	1028	451986.86	1274510.70	9	1068	452110.63	1277353.74	10	1108	452963.10	1277361.00	12	1147	452579.52	1277776.65	12	1188	451625.36	1278072.45
8	1029	452034.54	1274712.21	9	1069	452058.29	1277405.04	10	1109	452973.39	1277367.96	12	1148	452572.67	1277782.32	12	1189	451625.75	1278074.55
8	1030	452042.48	1274706.93	9	1070	451982.03	1277458.47	10	1110	452979.27	1277371.92	12	1149	452533.49	1277815.65	12	1190	451627.11	1278081.39
8	1031	452054.30	1274691.03	9	1071	451902.24	1277479.26	10	1111	452999.44	1277385.60	12	1150	452487.68	1277853.21	12	1191	451628.84	1278090.15
8	1032	452055.94	1274666.64	9	1072	451836.98	1277507.52	10	1112	453029.13	1277398.68	12	1151	452485.51	1277854.95	12	1192	451629.21	1278092.04
8	1033	452020.14	1274518.23	9	1073	451815.11	1277535.93	10	1113	453099.21	1277393.43	12	1152	452470.39	1277813.91	12	1193	451626.33	1278092.97
8	1034	452032.29	1274480.58	9	1074	451865.31	1277599.14	10	1114	453107.37	1277400.24	12	1153	452465.26	1277794.71	12	1194	451613.66	1278096.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	451582.63	1278100.32	12	1236	452060.37	1277885.85	12	1277	452704.29	1277887.26	13	1317	451370.75	1278370.29	14	1357	448405.04	1273000.92
12	1196	451571.62	1278107.82	12	1237	452083.39	1277883.36	12	1278	452720.85	1277885.07	13	1318	451376.89	1278395.52	14	1358	448458.50	1272985.44
12	1197	451552.23	1278120.96	12	1238	452086.51	1277882.79	12	1279	452724.19	1277884.50	13	1319	451380.76	1278411.48	14	1359	448494.15	1273018.08
12	1198	451554.59	1278121.74	12	1239	452130.39	1277870.16	12	1280	452726.48	1277884.62	13	1320	451399.67	1278445.44	14	1360	448525.10	1273022.43
12	1199	451557.70	1278122.61	12	1240	452133.39	1277868.93	12	1281	452733.43	1277884.95	13	1321	451401.76	1278440.91	14	1361	448557.50	1273069.89
12	1200	451581.09	1278125.64	12	1241	452153.81	1277859.00	12	1282	452733.98	1277884.92	13	1322	451402.86	1278437.94	14	1362	448576.12	1273078.47
12	1201	451610.72	1278129.48	12	1242	452157.25	1277857.11	12	1283	452732.40	1277882.16	13	1323	451410.81	1278408.75	14	1363	448599.17	1273082.52
12	1202	451617.07	1278129.45	12	1243	452168.50	1277848.53	12	1284	452728.44	1277875.17	13	1324	451412.64	1278399.24	14	1364	448619.48	1273094.88
12	1203	451653.43	1278125.94	12	1244	452202.01	1277823.06	12	1285	452699.81	1277824.71	13	1325	451416.31	1278360.27	14	1365	448642.08	1273095.12
12	1204	451666.91	1278123.39	12	1245	452206.75	1277818.26	12	1286	452697.76	1277791.05	13	1326	451416.27	1278353.76	14	1366	448666.63	1273088.82
12	1205	451689.45	1278117.75	12	1246	452235.60	1277782.11	12	1287	452697.11	1277780.25	13	1327	451416.23	1278346.77	14	1367	448726.79	1273120.98
12	1206	451691.44	1278117.12	12	1247	452239.75	1277787.93	12	1288	452696.62	1277772.39	13	1328	451401.76	1278277.41	14	1368	448756.39	1273123.14
12	1207	451736.50	1278096.54	12	1248	452241.33	1277789.79	12	1289	452700.05	1277774.37	13	1329	451399.98	1278268.86	14	1369	448799.40	1273159.02
12	1208	451738.73	1278095.19	12	1249	452260.91	1277809.29	12	1290	452708.13	1277778.96	13	1330	451396.37	1278260.61	14	1370	448821.90	1273161.03
12	1209	451774.29	1278067.26	12	1250	452264.14	1277812.02	12	1291	452719.50	1277785.47	13	1307	451390.39	1278251.01	14	1371	448822.22	1273180.32
12	1210	451775.75	1278065.85	12	1251	452302.00	1277835.15	12	1292	452764.06	1277857.95	14	1331	449168.60	1273393.71	14	1372	448822.28	1273184.76
12	1211	451787.88	1278050.34	12	1252	452304.01	1277836.65	12	1293	452773.34	1277873.04	14	1332	449165.87	1273391.37	14	1373	448822.38	1273190.40
12	1212	451814.06	1278033.66	12	1253	452305.59	1277838.48	12	1294	452786.07	1277893.77	14	1333	449127.01	1273363.83	14	1374	448847.44	1273217.25
12	1213	451821.92	1278026.28	12	1254	452307.29	1277841.03	12	1295	452798.72	1277896.74	14	1334	449102.62	1273353.81	14	1375	448854.01	1273224.27
12	1214	451833.18	1278013.77	12	1255	452309.62	1277844.12	12	1296	452814.94	1277897.04	14	1335	449066.91	1273339.17	14	1376	448869.35	1273240.68
12	1215	451835.40	1278011.94	12	1256	452344.67	1277879.22	12	1297	452820.74	1277896.05	14	1336	449063.79	1273337.88	14	1377	448864.06	1273245.45
12	1216	451838.18	1278010.92	12	1257	452347.80	1277881.71	12	1298	452820.13	1277894.25	14	1337	449046.86	1273329.87	14	1378	448870.32	1273263.36
12	1217	451865.54	1278005.91	12	1258	452368.14	1277895.57	12	1299	452801.30	1277837.46	14	1338	449017.61	1273316.04	14	1379	448878.13	1273274.43
12	1218	451868.87	1278004.80	12	1259	452382.54	1277904.24	12	1300	452797.08	1277824.74	14	1339	448969.06	1273285.20	14	1380	448898.78	1273290.87
12	1219	451885.37	1277998.02	12	1260	452420.37	1277921.85	12	1301	452812.00	1277753.91	14	1340	448986.43	1273267.98	14	1381	448908.43	1273296.54
12	1220	451894.38	1277994.33	12	1261	452440.44	1277928.72	12	1302	452812.25	1277752.77	14	1341	448978.25	1273254.87	14	1382	448933.87	1273324.11
12	1221	451901.61	1277990.70	12	1262	452446.10	1277930.04	12	1303	452872.45	1277732.07	14	1342	448964.87	1273233.48	14	1383	449031.35	1273382.37
12	1222	451905.72	1277988.81	12	1263	452480.00	1277937.93	12	1304	452882.44	1277728.62	14	1343	448945.50	1273202.55	14	1384	449114.89	1273416.48
12	1223	451929.56	1277975.34	12	1264	452503.81	1277940.93	12	1305	452877.29	1277704.29	14	1344	448906.86	1273147.44	14	1385	449162.97	1273462.59
12	1224	451933.00	1277973.03	12	1265	452511.74	1277941.77	12	1306	452877.13	1277703.60	14	1345	448863.84	1273117.59	14	1386	449168.70	1273468.08
12	1225	451954.16	1277957.04	12	1266	452521.87	1277942.73	12	1139	452874.88	1277692.95	14	1346	448819.10	1273086.54	14	1387	449172.82	1273462.77
12	1226	451956.70	1277954.88	12	1267	452533.55	1277943.15	13	1307	451390.39	1278251.01	14	1347	448753.00	1273089.06	14	1388	449175.92	1273458.78
12	1227	451991.54	1277915.43	12	1268	452540.56	1277943.42	13	1308	451368.72	1278216.24	14	1348	448668.17	1273012.05	14	1389	449178.53	1273455.39
12	1228	451993.43	1277912.67	12	1269	452550.36	1277943.36	13	1309	451366.97	1278217.11	14	1349	448591.67	1273000.44	14	1390	449178.90	1273457.22
12	1229	452000.68	1277901.06	12	1270	452558.28	1277941.92	13	1310	451344.96	1278243.36	14	1350	448539.29	1272982.98	14	1391	449184.23	1273482.96
12	1230	452005.98	1277891.46	12	1271	452618.06	1277931.12	13	1311	451335.98	1278264.42	14	1351	448489.62	1272955.47	14	1392	449225.93	1273523.16
12	1231	452008.10	1277890.59	12	1272	452629.51	1277926.98	13	1312	451332.45	1278272.70	14	1352	448440.03	1272940.47	14	1393	449307.56	1273626.63
12	1232	452013.43	1277890.20	12	1273	452659.26	1277913.15	13	1313	451337.30	1278302.19	14	1353	448399.11	1272924.54	14	1394	449362.28	1273708.29
12	1233	452017.22	1277889.72	12	1274	452667.24	1277908.65	13	1314	451338.19	1278305.73	14	1354	448386.45	1272948.72	14	1395	449412.93	1273760.55
12	1234	452031.64	1277886.27	12	1275	452693.38	1277888.25	13	1315	451345.16	1278333.30	14	1355	448377.93	1272964.98	14	1396	449460.23	1273759.02
12	1235	452049.69	1277886.36	12	1276	452696.38	1277887.92	13	1316	451369.83	1278346.08	14	1356	448368.11	1272979.35	14	1397	449478.09	1273771.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	449481.01	1273798.71	15	1438	450011.22	1274479.38	16	1478	449689.28	1277592.87	18	1517	450968.46	1278105.42	19	1557	450481.37	1278433.77
14	1399	449429.50	1273847.43	15	1439	450015.80	1274482.32	16	1479	449729.43	1277605.32	18	1518	450967.81	1278107.40	19	1558	450442.02	1278422.76
14	1400	449424.88	1273858.47	15	1440	450018.59	1274484.12	16	1480	449981.58	1277683.38	18	1519	450966.48	1278109.62	19	1559	450402.96	1278421.86
14	1401	449422.02	1273864.89	15	1441	450036.70	1274476.35	16	1481	450060.21	1277693.22	18	1520	450960.54	1278122.10	19	1560	450376.91	1278418.62
14	1402	449435.06	1273868.73	15	1442	450037.38	1274475.78	16	1482	450160.53	1277664.84	18	1521	450953.66	1278146.49	19	1561	450344.88	1278406.05
14	1403	449500.62	1273826.13	15	1443	450051.98	1274463.51	16	1483	450213.86	1277670.57	18	1522	450972.45	1278159.66	19	1562	450263.03	1278433.29
14	1404	449507.79	1273835.94	15	1444	450061.51	1274455.44	16	1484	450228.21	1277672.10	18	1523	450991.97	1278168.75	19	1563	450174.69	1278455.10
14	1405	449506.39	1273848.81	15	1445	450056.32	1274447.40	16	1485	450297.94	1277679.60	18	1524	450997.83	1278181.92	19	1564	450115.91	1278451.92
14	1406	449500.02	1273886.04	15	1446	450048.62	1274435.43	16	1486	450280.65	1277622.51	18	1525	450995.28	1278222.51	19	1565	450115.44	1278458.97
14	1407	449533.49	1273924.86	15	1447	450045.13	1274430.06	16	1487	450269.03	1277617.26	18	1526	451005.99	1278264.90	19	1566	450112.51	1278503.13
14	1408	449580.18	1273983.93	15	1448	450007.85	1274384.82	16	1449	450250.08	1277611.74	18	1527	450998.38	1278314.34	19	1567	450150.50	1278506.25
14	1409	449581.77	1273980.84	15	1423	449924.55	1274329.44	17	1488	450592.29	1277601.33	18	1528	450967.37	1278339.06	19	1568	450223.80	1278519.48
14	1410	449589.99	1273964.85	16	1449	450250.08	1277611.74	17	1489	450558.07	1277589.93	18	1529	450951.19	1278351.96	19	1569	450276.19	1278521.15
14	1411	449564.38	1273914.42	16	1450	450205.98	1277604.75	17	1490	450489.88	1277617.89	18	1530	450936.31	1278355.74	19	1570	450372.12	1278534.69
14	1412	449546.66	1273839.39	16	1451	450183.18	1277603.76	17	1491	450386.30	1277604.87	18	1531	450889.71	1278324.33	19	1571	450448.98	1278545.82
14	1413	449516.38	1273770.39	16	1452	450153.30	1277610.39	17	1492	450353.03	1277632.26	18	1532	450862.63	1278318.09	19	1572	450493.53	1278549.60
14	1414	449501.12	1273724.64	16	1453	450127.25	1277624.94	17	1493	450368.79	1277689.92	18	1533	450804.35	1278321.66	19	1573	450522.86	1278542.10
14	1415	449486.95	1273694.07	16	1454	450091.93	1277632.50	17	1494	450440.84	1277697.57	18	1534	450759.68	1278353.46	19	1574	450577.22	1278513.99
14	1416	449458.71	1273722.42	16	1455	450076.93	1277627.94	17	1495	450467.06	1277689.95	18	1535	450724.81	1278368.40	19	1575	450568.69	1278487.11
14	1417	449430.96	1273668.30	16	1456	450055.22	1277626.14	17	1496	450521.56	1277684.46	18	1536	450708.01	1278387.36	19	1555	450548.88	1278424.56
14	1418	449378.56	1273579.92	16	1457	450007.08	1277634.75	17	1497	450589.18	1277657.22	18	1537	450670.25	1278381.51	20	1576	451183.49	1278416.34
14	1419	449320.75	1273523.16	16	1458	449942.54	1277609.52	17	1498	450592.43	1277601.54	18	1538	450619.17	1278399.12	20	1577	451148.60	1278422.85
14	1420	449210.68	1273429.50	16	1459	449922.66	1277604.39	17	1488	450592.29	1277601.33	18	1539	450588.07	1278407.94	20	1578	451140.01	1278429.18
14	1421	449206.89	1273426.29	16	1460	449884.93	1277604.60	18	1499	451226.89	1277994.60	18	1540	450618.05	1278492.21	20	1579	451116.57	1278446.46
14	1422	449201.00	1273421.28	16	1461	449864.16	1277587.38	18	1500	451137.43	1277979.36	18	1541	450636.62	1278489.27	20	1580	451057.75	1278435.24
14	1331	449168.60	1273393.71	16	1462	449843.60	1277577.45	18	1501	451089.47	1277960.16	18	1542	450681.23	1278487.17	20	1581	451051.00	1278438.33
15	1423	449924.55	1274329.44	16	1463	449787.96	1277564.67	18	1502	451059.68	1277948.25	18	1543	450715.25	1278425.46	20	1582	451007.56	1278458.16
15	1424	449835.63	1274262.99	16	1464	449746.91	1277541.48	18	1503	451006.49	1277926.95	18	1544	450699.04	1278403.65	20	1583	450972.74	1278458.40
15	1425	449798.75	1274229.93	16	1465	449728.28	1277537.34	18	1504	451003.87	1277925.27	18	1545	451015.12	1278398.07	20	1584	450911.37	1278458.85
15	1426	449746.67	1274181.99	16	1466	449684.34	1277508.51	18	1505	450901.81	1277858.25	18	1546	451098.12	1278394.92	20	1585	450850.56	1278459.27
15	1427	449700.37	1274139.36	16	1467	449604.27	1277425.44	18	1506	450784.61	1277868.54	18	1547	451140.69	1278385.08	20	1586	450793.79	1278476.70
15	1428	449693.78	1274191.47	16	1468	449585.44	1277384.34	18	1507	450843.13	1277898.78	18	1548	451153.73	1278350.16	20	1587	450753.42	1278538.83
15	1429	449689.65	1274224.17	16	1469	449553.48	1277373.42	18	1508	450885.17	1277952.09	18	1549	451137.84	1278290.34	20	1588	450675.07	1278576.66
15	1430	449702.36	1274245.62	16	1470	449477.38	1277356.35	18	1509	450931.44	1277990.97	18	1550	451130.87	1278264.03	20	1589	450662.99	1278582.51
15	1431	449756.10	1274291.94	16	1471	449436.63	1277353.47	18	1510	450974.95	1278017.88	18	1551	451138.50	1278181.08	20	1590	450663.25	1278583.89
15	1432	449815.16	1274330.07	16	1472	449416.62	1277355.60	18	1511	450978.05	1278018.39	18	1552	451189.26	1278097.74	20	1591	450671.24	1278624.60
15	1433	449853.23	1274352.45	16	1473	449401.43	1277365.44	18	1512	450967.79	1278066.42	18	1553	451196.26	1278086.22	20	1592	450703.28	1278620.82
15	1434	449892.76	1274383.05	16	1474	449415.53	1277398.17	18	1513	450967.59	1278069.18	18	1554	451236.63	1278022.95	20	1593	450765.50	1278584.67
15	1435	449982.07	1274458.86	16	1475	449511.56	1277413.98	18	1514	450967.18	1278095.82	18	1499	451226.89	1277994.60	20	1594	450813.43	1278524.70
15	1436	449984.66	1274462.22	16	1476	449546.66	1277443.92	18	1515	450967.43	1278099.30	19	1555	450548.88	1278424.56	20	1595	450895.22	1278501.81
15	1437	450002.03	1274473.44	16	1477	449583.53	1277511.03	18	1516	450968.44	1278103.35	19	1556	450529.63	1278426.96	20	1596	451027.25	1278490.86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1597	451068.74	1278487.53	21	1637	449568.86	1278552.48	23	1664	450609.33	1278618.15	25	1715	446724.98	1264035.51	25	1756	447106.57	1264242.27
20	1598	451126.74	1278492.63	21	1638	449569.43	1278552.03	24	1676	449564.78	1278653.49	25	1716	446702.61	1264035.00	25	1757	447122.78	1264221.51
20	1599	451186.71	1278452.31	21	1639	449609.18	1278521.40	24	1677	449517.19	1278662.10	25	1717	446689.00	1264037.16	25	1758	447131.89	1264201.08
20	1576	451183.49	1278416.34	21	1600	449602.67	1278473.79	24	1678	449427.43	1278670.98	25	1718	446667.88	1264044.60	25	1759	447137.95	1264165.62
21	1600	449602.67	1278473.79	22	1640	450255.41	1278633.42	24	1679	449423.46	1278676.20	25	1719	446662.47	1264048.02	25	1760	447162.25	1264139.43
21	1601	449565.11	1278482.04	22	1641	450209.62	1278626.91	24	1680	449421.35	1278694.83	25	1720	446648.75	1264048.14	25	1761	447168.81	1264132.41
21	1602	449537.52	1278486.96	22	1642	450079.75	1278625.80	24	1681	449424.47	1278713.40	25	1721	446598.87	1264016.49	25	1762	447171.68	1264130.85
21	1603	449511.17	1278489.21	22	1643	450024.19	1278641.07	24	1682	449429.44	1278728.58	25	1722	446538.68	1264015.59	25	1763	447189.00	1264126.89
21	1604	449497.17	1278495.27	22	1644	449945.60	1278560.82	24	1683	449492.85	1278724.26	25	1723	446512.56	1264012.41	25	1764	447229.26	1264117.65
21	1605	449486.03	1278497.55	22	1645	449844.17	1278568.56	24	1684	449556.43	1278711.42	25	1724	446460.39	1264014.48	25	1765	447271.74	1264104.12
21	1606	449415.36	1278511.77	22	1646	449698.18	1278575.34	24	1676	449564.78	1278653.49	25	1725	446439.68	1264018.26	25	1766	447297.96	1264100.88
21	1607	449366.75	1278513.00	22	1647	449613.47	1278587.34	25	1685	448283.46	1263939.87	25	1726	446409.24	1264027.53	25	1767	447334.04	1264089.66
21	1608	449345.12	1278511.74	22	1648	449576.70	1278637.17	25	1686	448208.48	1263938.94	25	1727	446407.31	1264107.24	25	1768	447340.05	1264087.80
21	1609	449332.12	1278510.99	22	1649	449587.16	1278657.36	25	1687	448172.48	1263938.52	25	1728	446406.64	1264134.87	25	1769	447366.94	1264032.66
21	1610	449328.82	1278511.68	22	1650	449609.68	1278655.83	25	1688	448097.30	1263937.59	25	1729	446405.03	1264201.35	25	1770	447364.91	1264033.47
21	1611	449319.19	1278513.63	22	1651	449670.05	1278651.72	25	1689	448088.62	1263937.50	25	1730	446404.50	1264223.79	25	1771	447366.11	1264031.97
21	1612	449314.25	1278514.65	22	1652	449724.43	1278649.77	25	1690	448084.00	1263937.44	25	1731	446404.43	1264226.58	25	1772	447400.45	1264011.03
21	1613	449288.99	1278519.84	22	1653	449764.28	1278665.61	25	1691	448010.00	1263936.54	25	1732	446403.96	1264245.90	25	1773	447419.22	1263991.77
21	1614	449280.19	1278518.76	22	1654	449812.02	1278667.08	25	1692	447949.05	1263935.97	25	1733	446436.05	1264233.45	25	1774	447437.54	1263979.77
21	1615	449260.18	1278522.72	22	1655	449917.57	1278712.05	25	1693	447949.25	1263935.82	25	1734	446488.56	1264213.05	25	1775	447488.75	1263986.31
21	1616	449238.57	1278517.98	22	1656	449978.12	1278730.50	25	1694	447904.37	1263935.25	25	1735	446508.47	1264213.32	25	1776	447528.05	1263990.00
21	1617	449228.49	1278526.08	22	1657	450020.95	1278749.04	25	1695	447822.84	1263934.26	25	1736	446532.31	1264222.41	25	1777	447540.17	1263991.14
21	1618	449213.91	1278526.50	22	1658	450082.06	1278733.14	25	1696	447558.68	1263931.05	25	1737	446550.86	1264232.31	25	1778	447547.28	1263991.38
21	1619	449182.00	1278530.46	22	1659	450145.25	1278710.88	25	1697	447489.88	1263930.21	25	1738	446555.82	1264234.95	25	1779	447553.58	1263991.59
21	1620	449182.35	1278552.39	22	1660	450185.54	1278695.58	25	1698	447477.43	1263930.09	25	1739	446577.06	1264242.03	25	1780	447632.30	1264037.76
21	1621	449176.85	1278581.64	22	1661	450216.31	1278683.88	25	1699	447344.44	1263928.23	25	1740	446668.97	1264261.29	25	1781	447639.33	1264037.25
21	1622	449179.37	1278613.53	22	1662	450258.88	1278672.06	25	1700	447338.68	1263928.17	25	1741	446739.86	1264278.30	25	1782	447643.73	1264036.92
21	1623	449194.74	1278634.23	22	1663	450269.54	1278651.93	25	1701	447132.76	1263925.32	25	1742	446762.97	1264288.50	25	1783	447845.61	1264021.68
21	1624	449239.38	1278636.00	22	1640	450255.41	1278633.42	25	1702	447093.42	1263924.78	25	1743	446785.08	1264291.95	25	1784	447899.24	1264023.54
21	1625	449287.05	1278643.05	23	1664	450609.33	1278618.15	25	1703	447070.22	1263945.45	25	1744	446799.90	1264291.47	25	1785	448009.22	1263999.57
21	1626	449293.04	1278642.51	23	1665	450584.09	1278621.06	25	1704	447037.49	1263974.61	25	1745	446827.45	1264284.30	25	1786	448086.80	1263982.71
21	1627	449307.68	1278641.19	23	1666	450580.97	1278621.42	25	1705	446978.94	1264015.44	25	1746	446832.88	1264287.12	25	1787	448211.89	1263955.44
21	1628	449323.89	1278639.75	23	1667	450514.44	1278603.27	25	1706	446948.91	1264033.62	25	1747	446841.07	1264289.55	25	1788	448283.46	1263939.87
21	1629	449327.99	1278639.39	23	1668	450509.07	1278601.80	25	1707	446940.86	1264037.07	25	1748	446854.63	1264293.60	26	1788	446614.53	1276101.81
21	1630	449355.00	1278636.48	23	1669	450443.61	1278617.04	25	1708	446915.67	1264047.84	25	1749	446875.87	1264295.94	26	1789	446591.30	1276104.78
21	1631	449439.03	1278618.15	23	1670	450380.32	1278624.69	25	1709	446903.37	1264044.33	25	1750	446901.56	1264294.14	26	1790	446417.60	1276120.89
21	1632	449463.23	1278603.18	23	1671	450408.70	1278660.72	25	1710	446886.43	1264042.86	25	1751	446971.79	1264288.32	26	1791	446401.08	1276122.42
21	1633	449478.29	1278593.85	23	1672	450488.32	1278670.50	25	1711	446864.20	1264045.32	25	1752	447022.69	1264283.31	26	1792	446388.43	1276123.26
21	1634	449491.43	1278576.45	23	1673	450524.30	1278694.53	25	1712	446838.23	1264055.16	25	1753	447056.37	1264279.47	26	1793	446242.45	1276132.65
21	1635	449492.46	1278544.77	23	1674	450584.24	1278684.66	25	1713	446794.57	1264053.42	25	1754	447079.45	1264260.72	26	1794	446243.00	1276151.61
21	1636	449528.48	1278538.23	23	1675	450617.24	1278657.33	25	1714	446775.53	1264046.55	25	1755	447088.93	1264256.07	26	1795	446242.71	1276181.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1796	446411.82	1276189.53	30	1833	446302.35	1276076.28	33	1871	445253.38	1293948.96				
26	1797	446409.99	1276185.84	30	1834	446299.83	1276064.04	33	1866	445258.92	1293913.41				
26	1798	446441.14	1276176.48	30	1835	446294.09	1276051.05								
26	1799	446606.31	1276126.92	30	1828	446277.39	1276029.66								
26	1800	446618.89	1276106.70	31	1836	445980.47	1278068.25								
26	1788	446614.53	1276101.81	31	1837	445928.14	1278063.90								
27	1801	446913.42	1276262.58	31	1838	445919.16	1278127.23								
27	1802	446776.98	1276179.48	31	1839	445916.07	1278148.98								
27	1803	446754.53	1276184.19	31	1840	445876.57	1278206.73								
27	1804	446754.17	1276220.70	31	1841	445896.63	1278214.11								
27	1805	446808.66	1276275.21	31	1842	445910.36	1278217.53								
27	1806	446874.12	1276300.32	31	1843	445959.80	1278223.44								
27	1807	446916.63	1276300.35	31	1844	445970.36	1278223.38								
27	1808	446933.00	1276282.89	31	1845	445973.14	1278224.58								
27	1801	446913.42	1276262.58	31	1846	445973.28	1278224.61								
28	1809	446207.14	1275961.14	31	1847	445974.94	1278210.06								
28	1810	446101.79	1275905.37	31	1848	445977.64	1278135.99								
28	1811	446053.87	1275894.87	31	1849	445978.31	1278117.36								
28	1812	446007.18	1275902.19	31	1836	445980.47	1278068.25								
28	1813	445973.60	1275930.33	32	1850	445143.01	1293896.85								
28	1814	445941.50	1275940.20	32	1851	445026.80	1293867.21								
28	1815	445915.75	1275952.53	32	1852	444890.95	1293872.01								
28	1816	445900.79	1275984.93	32	1853	444897.03	1293881.70								
28	1817	446021.79	1275935.43	32	1854	444915.18	1293886.65								
28	1818	446045.30	1275962.19	32	1855	444940.00	1293898.59								
28	1819	446083.05	1275997.59	32	1856	444970.37	1293901.05								
28	1820	446108.42	1276009.29	32	1857	444993.63	1293900.78								
28	1821	446146.25	1276010.58	32	1858	445021.49	1293897.63								
28	1822	446189.64	1276059.75	32	1859	445043.42	1293892.80								
28	1823	446197.65	1276017.57	32	1860	445065.76	1293893.55								
28	1809	446207.14	1275961.14	32	1861	445084.85	1293895.86								
29	1824	445867.37	1275996.57	32	1862	445096.73	1293900.93								
29	1825	445655.85	1276070.25	32	1863	445120.86	1293914.04								
29	1826	445649.91	1276082.82	32	1864	445137.25	1293922.56								
29	1827	445692.86	1276093.35	32	1865	445152.05	1293909.51								
29	1824	445867.37	1275996.57	32	1850	445143.01	1293896.85								
30	1828	446277.39	1276029.66	33	1866	445258.92	1293913.41								
30	1829	446253.23	1276003.86	33	1867	445244.40	1293909.54								
30	1830	446240.84	1276103.01	33	1868	445207.04	1293941.70								
30	1831	446277.88	1276103.01	33	1869	445219.45	1293943.26								
30	1832	446298.19	1276090.32	33	1870	445244.93	1293946.20								