

5060C3

130	85	1500-	55	54	107.33
3802	90	158.3	5500-	4500-	100
-0045	70	70	141.6	2426	104.4
130	70	70	104.4	104.4	104.4

RAILTON STREET

78.2	62	72	63	72	64	72	65	72	66	78.2
106-	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
78.2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78.2
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
78.2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78.2

UTAUGA STREET

78.2	73	72	74	72	75	72	76	72	77	72	78	78.2
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
78.2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78.2
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
78.2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78.2

OPELIKA STREET

78.17	85	72	86	72	87	72	88	72	89	72	90	78.23
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
78.17	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78.23
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-	126-
78.17	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78.23

75	106	75	107	75	108	75	109	75	110	75	111	87.23
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	87.23
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	87.23

58	100	45	3903	169.16
3802	85	3903	-0045	85
-0058	120	169.53		
100	100	100	100	100

123	119.82	46	3819	169.79
3726	87	3819	-0046	85
-0123	170.16	47	3815	170.16
119.55	80	-0047	170.51	80
122	3722	48	3811	-0048
-0122	119.31	49	3807	170.7
121	3718	50	3803	-0050
-0121	119.24	51	3711	-0051
120	3714	52	3707	-0052
-0120	119.39	53	3703	-0053
119	3710	54	3611	-0054
-0119	119.53	55	3607	-0055
118	3706	56	3603	-0056
-0118	119.68			
117	3702			
-0117	119.83			
116	3622			
-0116	119.98			
115	3618			
-0115	120.13			
114	3614			
-0114	120.28			
113	3610			
-0113	120.43			
112	3606			
-0112	120.58			
111	3602			
-0111	120.73			
110	3598			
-0110	120.88			
109	3594			
-0109	121.03			
108	3590			
-0108	121.18			
107	3586			
-0107	121.33			
106	3582			
-0106	121.48			
105	3578			
-0105	121.63			
104	3574			
-0104	121.78			
103	3570			
-0103	121.93			
102	3566			
-0102	122.08			
101	3562			
-0101	122.23			
100	3558			
-0100	122.38			
99	3554			
-0099	122.53			
98	3550			
-0098	122.68			
97	3546			
-0097	122.83			
96	3542			
-0096	122.98			
95	3538			
-0095	123.13			
94	3534			
-0094	123.28			
93	3530			
-0093	123.43			
92	3526			
-0092	123.58			
91	3522			
-0091	123.73			
90	3518			
-0090	123.88			
89	3514			
-0089	124.03			
88	3510			
-0088	124.18			
87	3506			
-0087	124.33			
86	3502			
-0086	124.48			
85	3498			
-0085	124.63			
84	3494			
-0084	124.78			
83	3490			
-0083	124.93			
82	3486			
-0082	125.08			
81	3482			
-0081	125.23			
80	3478			
-0080	125.38			
79	3474			
-0079	125.53			
78	3470			
-0078	125.68			
77	3466			
-0077	125.83			
76	3462			
-0076	125.98			
75	3458			
-0075	126.13			
74	3454			
-0074	126.28			
73	3450			
-0073	126.43			
72	3446			
-0072	126.58			
71	3442			
-0071	126.73			
70	3438			
-0070	126.88			
69	3434			
-0069	127.03			
68	3430			
-0068	127.18			
67	3426			
-0067	127.33			
66	3422			
-0066	127.48			
65	3418			
-0065	127.63			
64	3414			
-0064	127.78			
63	3410			
-0063	127.93			
62	3406			
-0062	128.08			
61	3402			
-0061	128.23			
60	3398			
-0060	128.38			
59	3394			
-0059	128.53			
58	3390			
-0058	128.68			
57	3386			
-0057	128.83			
56	3382			
-0056	128.98			
55	3378			
-0055	129.13			
54	3374			
-0054	129.28			
53	3370			
-0053	129.43			
52	3366			
-0052	129.58			
51	3362			
-0051	129.73			
50	3358			
-0050	129.88			
49	3354			
-0049	130.03			
48	3350			
-0048	130.18			
47	3346			
-0047	130.33			
46	3342			
-0046	130.48			
45	3338			
-0045	130.63			
44	3334			
-0044	130.78			
43	3330			
-0043	130.93			
42	3326			
-0042	131.08			
41	3322			
-0041	131.23			
40	3318			
-0040	131.38			
39	3314			
-0039	131.53			
38	3310			
-0038	131.68			
37	3306			
-0037	131.83			
36	3302			
-0036	131.98			
35	3298			
-0035	132.13			
34	3294			
-0034	132.28			
33	3290			
-0033	132.43			
32	3286			
-0032	132.58			
31	3282			
-0031	132.73			
30	3278			
-0030	132.88			
29	3274			
-0029	133.03			
28	3270			
-0028	133.18			
27	3266			
-0027	133.33			
26	3262			
-0026	133.48			
25	3258			
-0025	133.63			
24	3254			
-0024	133.78			
23	3250			
-0023	133.93			
22	3246			
-0022	134.08			
21	3242			
-0021	134.23			
20	3238			
-0020	134.38			
19	3234			
-0019	134.53			
18	3230			