

APPENDIX 1 – General Summary

AREA	RANKING												
	MAIN AGE	MAIN LOCATION	LINE SIZE	MAINTENANCE	ODS PIPE	4" & 6" ACP PIPE	MORTAR LINED STEEL	FIRE HYDRANT COVERAGE	% WARF HYDRANTS	FIRE FLOW	RISK FACTORS	TOTAL	OVERALL
1B	115	244	114	132	276	58	45	95	1	35	106	1,221	121
63	81	244	134	132	63	156	45	95	134	133	9	1,226	122
26A	38	244	165	99	276	108	4	15	107	66	106	1,228	123
6M	164	244	72	78	276	89	45	95	23	133	9	1,228	124
11	139	244	49	132	276	9	23	95	37	124	106	1,234	125
40B	34	244	179	53	276	74	16	95	92	65	106	1,234	126
19	8	244	184	15	276	82	16	95	121	93	106	1,240	127
29	14	244	171	47	276	86	16	95	120	85	106	1,260	128
7C2	128	244	146	132	50	88	45	95	142	89	106	1,265	129
66A	174	244	147	110	52	128	45	95	128	133	9	1,265	129
13A	21	244	166	72	276	124	7	95	135	124	9	1,272	131
86B	44	244	139	28	276	76	45	95	122	98	106	1,273	132
7G5	119	244	150	132	15	221	45	95	142	7	106	1,276	133
30	134	244	4	132	276	4	45	95	142	98	106	1,280	134
17B	11	244	173	26	276	138	19	95	114	80	106	1,282	135
5C	47	244	100	56	276	146	45	95	67	103	106	1,285	136
6H	161	244	71	105	276	132	45	95	23	133	9	1,294	137
2A	63	244	111	64	276	135	45	95	137	123	9	1,302	138
18	24	244	190	21	276	103	12	95	125	107	106	1,303	139
7C1	122	244	133	102	35	221	45	95	142	66	106	1,311	140
7F3	89	244	191	132	19	221	29	95	142	49	106	1,317	141
81	158	244	79	132	32	157	45	95	142	133	106	1,323	142
42G	181	244	12	116	276	53	45	95	63	133	106	1,324	143
46	140	244	120	132	31	155	45	95	126	133	106	1,327	144
7G3	108	244	176	132	26	221	45	95	142	42	106	1,337	145
82	67	244	189	67	276	98	45	95	142	116	1	1,340	146
31B	155	244	21	132	276	75	45	95	96	96	106	1,341	147
7G4	106	244	157	104	28	221	45	95	142	95	106	1,343	148
6N	182	244	38	109	276	119	45	95	1	133	106	1,348	149
5B	56	244	74	41	276	221	45	95	67	130	106	1,355	150
52A	172	244	93	46	276	96	45	95	56	133	106	1,362	151
58A	154	244	64	61	276	131	45	95	59	133	106	1,368	152
58B	179	244	39	132	276	121	45	95	1	133	106	1,371	153
68	183	244	9	132	61	221	45	95	142	133	106	1,371	154
83	150	244	129	132	276	110	30	95	75	123	9	1,373	155
58C	188	244	26	132	276	136	45	95	1	133	106	1,382	156
2D	79	244	99	75	276	221	45	6	137	112	106	1,400	157
42F	102	244	187	82	276	141	45	7	142	79	106	1,411	158
24A	9	244	182	132	276	118	17	95	118	116	106	1,413	159
7E3	105	244	175	117	276	115	45	95	142	96	9	1,419	160
43C	184	244	78	130	276	83	45	95	52	133	106	1,426	161
43D	185	244	55	132	276	104	45	95	52	133	106	1,427	162
66C	138	244	113	132	276	37	45	95	128	114	106	1,428	163
49	168	244	116	132	47	221	45	95	142	133	106	1,449	164
76K	190	244	50	132	276	81	45	95	98	133	106	1,450	165
2B	88	244	163	132	276	221	45	9	137	129	9	1,453	166
76G	187	244	34	132	276	113	45	95	98	133	106	1,463	167
76C	136	244	56	123	276	116	45	95	142	131	106	1,470	168
15	147	244	92	132	276	221	45	95	142	89	9	1,492	169
14	133	244	46	132	276	148	45	95	142	133	106	1,500	170
43B	191	244	7	132	276	221	45	95	52	133	106	1,502	171
60A	149	244	62	111	276	221	45	95	60	133	106	1,502	171
2E	86	244	32	132	276	221	45	95	137	130	106	1,504	173
87A	71	244	42	132	276	221	45	95	142	133	106	1,507	174
52B	178	244	54	132	276	221	45	95	29	133	106	1,513	175
76A	152	244	104	132	276	125	45	95	112	133	106	1,524	176
95	165	244	18	132	276	221	45	95	142	80	106	1,524	177
94	180	244	51	131	276	221	45	1	127	148	106	1,530	178
76B	175	244	73	132	276	154	45	95	98	133	106	1,531	179
47	157	244	2	127	276	221	45	95	142	118	106	1,533	180
69	162	244	88	132	276	152	45	95	142	133	106	1,575	181
60	189	244	90	132	276	221	45	95	60	133	106	1,591	182
64	176	244	22	132	276	221	45	95	142	133	106	1,592	183
61	163	244	40	132	276	221	45	95	142	133	106	1,597	184
84	171	244	96	132	276	221	45	95	78	133	106	1,597	184
67	186	244	97	132	276	221	45	95	67	133	106	1,602	186
62	167	244	44	132	276	221	45	95	142	133	106	1,605	187
2C	93	244	143	132	276	221	45	95	137	133	106	1,625	188
59	156	244	98	132	276	221	45	95	142	133	106	1,648	189
66F	169	244	102	132	276	221	45	95	128	133	106	1,651	190
76J	153	244	149	132	276	221	45	95	98	133	106	1,652	191