

SIGN PANEL AND SIGN SUPPORTS					SIGN PANEL AND SIGN SUPPORTS					SIGN PANEL AND SIGN SUPPORTS					SIGN PANEL AND SIGN SUPPORTS												
LOCATION		SIGN NUMBER	SIGN PANEL		WOOD SIGN SUPPORT	LOCATION		SIGN NUMBER	SIGN PANEL		WOOD SIGN SUPPORT	LOCATION		SIGN NUMBER	SIGN PANEL		WOOD SIGN SUPPORT										
STATION	SIDE		TYPE 1	TYPE 2		FOOT	STATION		SIDE	TYPE 1		TYPE 2	FOOT		STATION	SIDE		TYPE 1	TYPE 2	FOOT							
			SQ FT	SQ FT				SQ FT	SQ FT					SQ FT	SQ FT												
URBAN GRUNDY					6098+54	RT	61	8.0			14.0	GRANVILLE RD.															
IL 47					6099+00	RT	185	3.0			14.0	102+25	RT	171	6.3		14.5	6249+05	RT	139	9.0			14.2			
6029+80	MED	1	5.0		6099+08	MED	62	5.0			14.5							6249+48	LT	138	3.0			12.0			
6030+18	RT	2	7.5		6103+50	MED	63	3.0			14.0	NELSON RD.															
6031+12	RT	3		13.8	6106+86	LT	64	9.0			16.2	206+85	LT	172	6.0			6250+20	MED	18	5.0			12.5			
6032+25	MED	26	3.0		6106+86	LT	65	1.3			14.0	208+30	RT	58	2.0			6250+55	RT	142	9.0			14.2			
6033+90	RT	4	9.0		6111+08	MED	66	3.0			14.0	208+30	RT	57	2.0			6252+61	MED	143	3.0			12.0			
6034+32	MED	5	3.0		6111+32	MED	67	3.0			14.0	208+34	RT	59	6.3			6253+94	MED	144	3.0			12.0			
6035+04	MED	179	5.0		6112+91	MED	68	3.0			14.0	208+34	RT	60	2.0			6255+28	MED	145	3.0			12.0			
6036+07	RT	180	3.0		6114+77	MED	69	3.0			14.0	AIRPORT RD.															
6036+43	MED	181	5.0		6124+36	MED	70	5.0			14.5	306+80	LT	173	6.0			6256+21	LT	147	4.0			13.0			
6036+48	RT	6	9.0		6124+65	LT	71	3.0			14.0	308+79	RT	83	2.0			6256+21	LT	147	2.0			12.5			
6038+06	LT	7	7.5		6125+68	RT	72	3.0			14.5	308+79	RT	84	2.0			6256+88	MED	148	5.0			12.0			
6040+01	RT	8	6.3		6126+04	MED	73	5.0			14.0	308+82	RT	85	6.3			6256+89	LT	149	3.0			12.0			
6040+23	MED	10	3.0		6138+45	MED	74	3.0			14.0	308+82	RT	86	2.0			SHERRILL RD.									
6040+36	MED	9	3.0		6141+93	MED	75	3.0			14.5							508+17	RT	152	6.3			12.5			
6042+47	LT	11	6.3		6141+96	MED	19	5.0			14.0	MINOOKA RD.															
6042+87	RT	12	6.3		6142+62	RT	76	3.0			14.5	407+40	LT	175	6.0			508+17	RT	153	2.0			13.3			
6044+77	MED	13	5.0		6143+23	MED	77	5.0			16.2	408+34	RT	111	6.3			508+35	RT	150	2.3			12.5			
6045+05	LT	14	7.5		6144+03	RT	78	9.0			14.0	408+34	RT	112	2.0			508+35	RT	151	2.7			12.5			
6045+15	LT	15	3.0		6144+03	RT	79	1.7			14.0	409+65	LT	113	6.3			509+70	LT	154	6.3			13.3			
6046+12	RT	20	3.0		6145+00	MED	80	3.0			14.0	409+65	LT	114	2.0			509+70	LT	155	2.0			13.0			
6046+16	MED	21	5.0		6146+18	RT	81	4.0			14.5	409+80	LT	115	2.3			509+72	LT	156	2.3			13.0			
6047+40	MED	22	3.0		6146+18	RT	81	1.5			14.0	409+80	LT	116	2.0			509+72	LT	157	2.0			13.0			
6047+66	RT	23	7.5		6151+07	MED	82	5.0			14.0	411+34	RT	176	6.0			510+83	RT	177	6.0			13.0			
6049+18	LT	24	9.0		6151+09	LT	174	3.0			14.0							510+83	RT	178	3.5			13.0			
6049+98	LT	25	6.3		6152+11	RT	87	3.0			14.0	URBAN GRUNDY SUB-TOTAL					596	14	1659	RURAL GRUNDY SUB-TOTAL					200		500
6052+40	LT	27	7.5		6152+42	MED	88	5.0			14.0	RURAL GRUNDY								RURAL KENDALL							
6053+41	LT	28	7.5		6153+36	MED	89	3.0			14.0	IL 47						IL 47									
6055+25	RT	29	6.3		6156+14	LT	90	4.0			14.0	6205+26	RT	117	3.0			12.0	6205+09	MED	158	5.0			12.5		
6055+30	LT	30	9.0		6156+14	LT	90	1.5			16.2	6205+29	MED	118	5.0			12.5	6205+12	RT	182	3.0			12.0		
6058+77	MED	32	3.0		6157+30	MED	91	3.0			14.0	6205+90	LT	119	7.5			23.0	6205+52	RT	159	3.0			11.5		
6059+34	MED	33	3.0		6159+12	LT	92	9.0			14.0	6206+83	RT	120	4.0			13.0	6206+83	RT	120	2.0			13.0		
6060+95	MED	34	5.0		6159+12	LT	93	1.7			14.5	6207+72	MED	121	3.0			12.0	6207+72	MED	121	3.0			14.2		
6061+05	LT	35	3.0		6171+47	MED	94	3.0			14.0	6210+00	LT	105	7.5			13.0	6210+00	LT	105	7.5			14.2		
6062+12	RT	36	3.0		6173+97	MED	95	3.0			14.0	6210+00	RT	122	7.5			13.0	6210+00	RT	122	7.5			14.2		
6062+24	MED	37	5.0		6175+16	MED	96	5.0			14.0	6212+64	LT	123	9.0			14.2	6212+64	LT	123	9.0			12.0		
6064+06	LT	38	6.3		6175+78	LT	97	3.0			14.5	6212+64	LT	124	1.7			12.0	6212+64	LT	124	1.7			14.2		
6066+08	RT	39	9.0		6176+41	MED	98	5.0			14.0	6215+90	MED	126	5.0			12.5	6215+90	MED	126	5.0			12.0		
6066+50	LT	40	7.5		6176+80	MED	99	3.0			14.0	6216+50	LT	127	3.0			12.0	6216+50	LT	127	3.0			12.0		
6070+34	LT	41	9.0		6178+90	MED	100	3.0			14.0	6217+21	MED	128	5.0			12.5	6217+21	MED	128	5.0			12.5		
6072+72	MED	42	3.0		6184+11	MED	101	3.0			14.0	6228+64	MED	129	3.0			12.0	6228+64	MED	129	3.0			12.0		
6074+82	MED	43	5.0		6184+50	LT	184	7.5			14.0	6229+52	MED	130	3.0			12.0	6229+52	MED	130	3.0			12.0		
6075+17	LT	44	3.0		6187+33	MED	102	3.0			14.0	6231+52	MED	131	3.0			12.0	6231+52	MED	131	3.0			12.0		
6076+15	MED	45	5.0		6188+00	RT	183	7.5			14.5	6232+87	MED	132	5.0			12.5	6232+87	MED	132	5.0			12.5		
6081+91	MED	46	5.0		6192+00	LT	31	9.0			16.2	6233+65	RT	133	3.0			12.0	6233+65	RT	133	3.0			12.0		
6082+27	LT	47	3.0		6197+40	RT	103	9.0			15.0	6234+19	MED	134	5.0			12.5	6234+19	MED	134	5.0			12.5		
6083+23	MED	48	5.0		6197+40	RT	104	1.7			14.0	6237+28	MED	135	3.0			12.0	6237+28	MED	135	3.0			12.0		
6084+10	LT	49	9.0		6200+00	LT	16	7.5			14.0	6240+60	MED	136	3.0			12.0	6240+60	MED	136	3.0			12.0		
6086+55	MED	50	3.0		6202+30	RT	106	7.5			14.5	6244+70	MED	137	3.0			12.0	6244+70	MED	137	3.0			12.0		
6088+00	LT	51	7.5		6202+98	LT	107	4.0			14.0	6248+89	MED	17	5.0			12.5	6248+89	MED	17	5.0			12.5		
6088+00	RT	52	7.5		6202+98	LT	107	2.0			14.0							RURAL KENDALL SUB-TOTAL					76	22	174		
6088+29	MED	53	3.0		6203+30	MED	108	3.0			14.0							TOTAL					872	36	2333		
6090+62	RT	54	9.0		6204+04	MED	109	5.0			14.0																
6090+62	RT	55	1.3		6204+08	LT	110	3.0			14.0																
6097+98	MED	56	5.0																								