

Taking Back Sunday Channel Hook Up

A	B	C	D	E	F
1	Channel	Dimmer	Inst Type	Wattage	Color
2.1	1	1	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.2	1	1	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.3	1	2	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.4	1	2	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.5	1	3	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.6	1	3	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.7	1	4	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.8	1	4	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.9	1	5	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.10	1	5	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.11	1	6	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.12	1	7	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.13	1	7	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.14	1	8	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.15	1	8	PAR 64 MFL	1KW	L181
2.16	2	9	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.17	2	9	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.18	2	10	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.19	2	10	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.20	2	11	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.21	2	11	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.22	2	12	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.23	2	12	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.24	2	13	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.25	2	13	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.26	2	14	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.27	2	14	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.28	2	15	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.29	2	15	PAR 64 MFL	1KW	R00
2.30	3	16	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.31	3	16	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.32	3	17	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.33	3	17	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.34	3	18	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.35	3	18	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.36	3	19	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.37	3	19	PAR 64 MFL	1KW	R80
2.38	3	20	PAR 64 MFL	1KW	R80

The Tower Theater Sunday April 13th 2014

Taking Back Sunday Channel Hook Up

	A	B	C	D	E	F
2.39	3	20	PAR 64 MFL	1KW	R80	E DS
2.40	3	21	PAR 64 MFL	1KW	R80	C DS
2.41	3	21	PAR 64 MFL	1KW	R80	D DS
2.42	3	22	PAR 64 MFL	1KW	R80	A DS
2.43	3	22	PAR 64 MFL	1KW	R80	D DS
2.44	3	23	PAR 64 MFL	1KW	R80	B DS
2.45	3	23	PAR 64 MFL	1KW	R80	A DS
2.46	4	24	PAR 64 MFL	1KW	R26	I DS
2.47	4	24	PAR 64 MFL	1KW	R26	J DS
2.48	4	25	PAR 64 MFL	1KW	R26	I DS
2.49	4	25	PAR 64 MFL	1KW	R26	H DS
2.50	4	26	PAR 64 MFL	1KW	R26	G DS
2.51	4	26	PAR 64 MFL	1KW	R26	H DS
2.52	4	27	PAR 64 MFL	1KW	R26	E DS
2.53	4	27	PAR 64 MFL	1KW	R26	E DS
2.54	4	28	PAR 64 MFL	1KW	R26	D DS
2.55	4	28	PAR 64 MFL	1KW	R26	C DS
2.56	4	29	PAR 64 MFL	1KW	R26	D DS
2.57	4	29	PAR 64 MFL	1KW	R26	A DS
2.58	4	30	PAR 64 MFL	1KW	R26	B DS
2.59	4	30	PAR 64 MFL	1KW	R26	A DS
2.60	16,17	31,32	Par 36-8 Lite Spot	650W		K DS
2.61	18,19	33,34	Par 36-8 Lite Spot	650W		K DS
2.62	5	37	PAR 64 NSP	1KW	R26	I US
2.63	5	37	PAR 64 NSP	1KW	R26	J US
2.64	5	38	PAR 64 NSP	1KW	R26	G US
2.65	5	38	PAR 64 NSP	1KW	R26	J US
2.66	5	39	PAR 64 NSP	1KW	R26	E US
2.67	5	39	PAR 64 NSP	1KW	R26	H US
2.68	5	40	PAR 64 NSP	1KW	R26	E US
2.69	5	40	PAR 64 NSP	1KW	R26	D US
2.70	5	41	PAR 64 NSP	1KW	R26	B US
2.71	5	41	PAR 64 NSP	1KW	R26	C US
2.72	5	42	PAR 64 NSP	1KW	R26	A US
2.73	5	42	PAR 64 NSP	1KW	R26	B US
2.74	6	43	PAR 64 NSP	1KW	R80	I US
2.75	6	43	PAR 64 NSP	1KW	R80	J US
2.76	6	44	PAR 64 NSP	1KW	R80	G US
2.77	6	44	PAR 64 NSP	1KW	R80	H US
2.78	6	45	PAR 64 NSP	1KW	R80	H US

The Tower Theater Sunday April 13th 2014

Taking Back Sunday Channel Hook Up

	A	B	C	D	E	F
2.79	6	45	PAR 64 NSP	1KW	R80	E US
2.80	6	46	PAR 64 NSP	1KW	R80	E US
2.81	6	46	PAR 64 NSP	1KW	R80	D US
2.82	6	47	PAR 64 NSP	1KW	R80	D US
2.83	6	47	PAR 64 NSP	1KW	R80	C US
2.84	6	48	PAR 64 NSP	1KW	R80	A US
2.85	6	48	PAR 64 NSP	1KW	R80	B US
2.86	7	49	PAR 64 NSP	1KW	L105	J US
2.87	7	49	PAR 64 NSP	1KW	L105	I US
2.88	7	50	PAR 64 NSP	1KW	L105	G US
2.89	7	50	PAR 64 NSP	1KW	L105	H US
2.90	7	51	PAR 64 NSP	1KW	L105	E US
2.91	7	51	PAR 64 NSP	1KW	L105	F US
2.92	7	52	PAR 64 NSP	1KW	L105	E US
2.93	7	52	PAR 64 NSP	1KW	L105	F US
2.94	7	53	PAR 64 NSP	1KW	L105	C US
2.95	7	53	PAR 64 NSP	1KW	L105	D US
2.96	7	54	PAR 64 NSP	1KW	L105	A US
2.97	7	54	PAR 64 NSP	1KW	L105	B US
2.98	8	55	PAR 64 NSP	1KW	L126	J US
2.99	8	55	PAR 64 NSP	1KW	L126	I US
2.100	8	56	PAR 64 NSP	1KW	L126	H US
2.101	8	56	PAR 64 NSP	1KW	L126	G US
2.102	8	57	PAR 64 NSP	1KW	L126	F US
2.103	8	57	PAR 64 NSP	1KW	L126	G US
2.104	8	58	PAR 64 NSP	1KW	L126	C US
2.105	8	58	PAR 64 NSP	1KW	L126	F US
2.106	8	59	PAR 64 NSP	1KW	L126	C US
2.107	8	59	PAR 64 NSP	1KW	L126	D US
2.108	8	60	PAR 64 NSP	1KW	L126	A US
2.109	8	60	PAR 64 NSP	1KW	L126	B US
2.110	9	61	PAR 64 NSP	1KW	R00	I US
2.111	9	61	PAR 64 NSP	1KW	R00	J US
2.112	9	62	PAR 64 NSP	1KW	R00	I US
2.113	9	62	PAR 64 NSP	1KW	R00	H US
2.114	9	63	PAR 64 NSP	1KW	R00	F US
2.115	9	63	PAR 64 NSP	1KW	R00	G US
2.116	9	64	PAR 64 NSP	1KW	R00	C US
2.117	9	64	PAR 64 NSP	1KW	R00	F US
2.118	9	65	PAR 64 NSP	1KW	R00	D US

The Tower Theater Sunday April 13th 2014

Taking Back Sunday Channel Hook Up

	A	B	C	D	E	F
2.119	9	65	PAR 64 NSP	1KW	R00	A US
2.120	9	66	PAR 64 NSP	1KW	R00	B US
2.121	9	66	PAR 64 NSP	1KW	R00	A US
2.122	10	67	Source 4 26deg	750W		K US
2.123	11	68	Source 4 26deg	750W		K US
2.124	12	69	Source 4 26deg	750W		K US
2.125	13	70	Source 4 26deg	750W		K US
2.126	14	71	Source 4 26deg	750W		K US
2.127	15	72	Source 4 26deg	750W		K US
2.128	2.94		MAC 700 Profile	250W		704
2.129	2.125		MAC 700 Profile	250W		705
2.130	2.156		MAC 700 Profile	250W		706
2.131	2.1		MAC 700 Profile	250W		701
2.132	2.32		MAC 700 Profile	250W		702
2.133	2.63		MAC 700 Profile	250W		703
3						
4						
5						