

## Taking Back Sunday Channel Hook Up

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

The Tower Theater Sunday April 13th 2014

## Taking Back Sunday Channel Hook Up

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

The Tower Theater Sunday April 13th 2014

## Taking Back Sunday Channel Hook Up

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

The Tower Theater Sunday April 13th 2014

## Taking Back Sunday Channel Hook Up

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