

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

<u>Position</u>	<u>Unit Number</u>	<u>Inst Type</u>	<u>Wattage</u>	<u>Purpose</u>	<u>Color</u>	<u>Channel</u>	<u>Dimmer</u>
FOH BEAM	1	Source 4 19deg	575W	Front Cool	L174	15	11
	2	Source 4 19deg	575W	Front Warm	R38	5	10
	3	Source 4 19deg	575W	Front N/C	R34	22	12
	4	Source 4 19deg	575W	Front Deep Blue	G850	24	9
	5	Source 4 19deg	575W	Front N/C	R34	22	12
	6	Source 4 19deg	575W	Front Deep Blue	G850	24	9
	7	Source 4 19deg	575W	Front Cool	L174	14	14
	8	Source 4 19deg	575W	Front Warm	R38	4	13
	9	Source 4 19deg	575W	Front Cool	L174	13	18
	10	Canto 575	575W	SPOTLIGHT			
	11	Source 4 19deg	575W	Front Warm	R38	3	15
	12	Source 4 19deg	575W	Front Cool	L174	12	20
	13	Source 4 19deg	575W	Front Warm	R38	2	19
	14	Source 4 19deg	575W	Front Deep Blue	G850	23	21
	15	Source 4 19deg	575W	Front N/C	R34	21	24
	16	Source 4 19deg	575W	Front Deep Blue	G850	23	21
	17	Source 4 19deg	575W	Front N/C	R34	21	24
	18	Source 4 19deg	575W	Front Cool	L174	11	23
	19	Source 4 19deg	575W	Front Warm	R38	1	22
HL LADDER	1	Source 4 26deg	575W	Special			
	2	10" Fres	1kw	Curtain Warmer	R68	25	8
	3	10" Fres	1kw	Curtain Warmer	R68	25	8
	4	Source 4 26deg	575W	High Front Side Warm	R02	9	5

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

5	Source 4 26deg	575W	High Front Side Pink	R33	19	6
6	Source 4 26deg	575W	High Front Side Warm	R02	9	5
7	Source 4 26deg	575W	High Front Side Pink	R33	19	6

HR LADDER

1	Source 4 26deg	575W	Special			
2	10" Fres	1kw	Curtain Warmer	R68	26	4
3	10" Fres	1kw	Curtain Warmer	R68	26	4
4	Source 4 26deg	575W	High Front Side Amber	R02	10	1
5	Source 4 26deg	575W	High Front Side Pink	R33	20	2
6	Source 4 26deg	575W	High Front Side Amber	R02	10	1
7	Source 4 26deg	575W	High Front Side Pink	R33	20	2

#1 ELECTRIC

1	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	115	29
2	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	105	25
3	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	85	26
4	Source 4 50deg	575W	Front Cool	L174	18	33
5	Source 4 50deg	575W	Front Warm	R38	8	31
6	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	123	32
7	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	81	30
8	Source 4 50deg	575W	Front Cool	L174	17	35
9	Source 4 26deg	575W			122	38
10	Source 4 50deg	575W	Front Warm	R38	7	37
11	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	93	41
12	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	121	42
13	Source 4 50deg	575W	Front Cool	L174	16	40
14	Source 4 50deg	575W	Front Warm	R38	6	43
15	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	89	44
16	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	101	45
17	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	111	46

#2 ELECTRIC

1	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	106	47
---	----------------	------	------------	-----	-----	----

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

2	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	116	48
3	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	86	49
4	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	126	51
5	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	82	52
6	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	125	55
7	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	94	59
8	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	124	60
9	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	90	62
10	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	112	63
11	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	102	64

#3 ELECTRIC

1	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	107	65
2	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	117	66
3	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	87	67
4	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	129	68
5	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	83	69
6	Source 4 36deg	575W				
7	Source 4 36deg	575W	UR-DL Diagonal	N/C	100	71
8	Source 4 36deg	575W	UR-DL Diagonal	N/C	100	71
9	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	128	72
10	Source 4 50deg	575W	DownPool	R132	27	73
11	Source 4 36deg	575W	UL-DR Diagonal	N/C	99	75
12	Source 4 36deg	575W	UL-DR Diagonal	N/C	99	75
13	Source 4 36deg	575W				
14	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	95	76
15	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	127	77
16	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	91	79
17	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	113	81
18	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	103	82

#4 ELECTRIC

1	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	108	83
---	----------------	------	------------	-----	-----	----

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

2	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	118	85
3	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	88	86
4	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	132	88
5	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	84	89
6	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	131	91
7	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	96	94
8	Source 4 26deg	575W	DownPool	R132	130	95
9	Source 4 36deg	575W	X-White	R132	92	97
10	Alt 360Q 6x12	750W	Soft Gobo	N/C	114	100
11	Source 4 26deg	575W	Sharp Gobo	N/C	104	99

#5 ELECTRIC

1	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	143	165
	Color Scroller				135	684
2	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	149	164
3	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	155	163
4	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	143	165
	Color Scroller				135	684
5	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	149	164
6	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	155	163
7	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	142	169
	Color Scroller				134	685
8	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	148	162
9	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	154	170
10	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	142	169
	Color Scroller				134	685
11	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	148	162
12	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	154	170
13	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	141	166
	Color Scroller				133	682
14	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	147	167
15	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	153	168

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

16	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	141	166
	Color Scroller				133	682
17	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	147	167
18	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	153	168

#6 ELECTRIC

1	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	146	104
	Color Scroller				138	687
2	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	152	103
3	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	158	102
4	Source 4 36deg	575W	UL-DR Diagonal	N/C	30	105
5	Source 4 36deg	575W	UL-DR Diagonal	N/C	30	105
6	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	146	104
	Color Scroller				138	687
7	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	152	103
8	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	158	102
9	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	145	112
	Color Scroller				137	686
10	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	151	110
11	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	157	111
12	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	145	112
	Color Scroller				137	686
13	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	151	110
14	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	157	111
15	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	144	118
	Color Scroller				136	685
16	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	150	117
17	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	156	119
18	Source 4 36deg	575W	UR-DL Diagonal	N/C	29	116
19	Source 4 36deg	575W	UR-DL Diagonal	N/C	29	116
20	PAR 64 WFL	1KW	BAX Scroller	Scroller	144	118
	Color Scroller				136	685

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

21	PAR 64 WFL	1KW	BAX Warm	R16	150	117
22	PAR 64 WFL	1KW	BAX Cool	R80	156	119

#7 ELECTRIC

1	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	162	934
				L26 HT	169	933
				L79 HT	176	932
2	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		R317	183	931
				L202	162	934
				L26 HT	169	933
3	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L79 HT	176	932
				R317	183	931
				L202	161	926
4	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L26 HT	168	925
				L79 HT	175	929
				R317	182	930
5	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	161	926
				L26 HT	168	925
				L79 HT	175	929
6	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		R317	182	930
				L202	160	924
				L26 HT	167	923
7	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L79 HT	174	928
				R317	181	927
				L202	160	924
				L26 HT	167	923
				L79 HT	174	928
				R317	181	927
				L202	159	920
				L26 HT	166	919
				L79 HT	173	921
				R317	180	922

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

8	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	159	920
				L26 HT	166	919
				L79 HT	173	921
				R317	180	922

#1 SR BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	61	139
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	61	139
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	71	140
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	71	140
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	51	138
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	41	137
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	31	136

#2 SR BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	62	134
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	62	134
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	72	135
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	72	135
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	52	132
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	42	131
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	32	133

#3 SR BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	63	129
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	63	129
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	73	130
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	73	130
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	53	127
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	43	126
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	33	128

#4 SR BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	64	124
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	64	124

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	74	125
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	74	125
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	54	123
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	44	122
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	34	121

#5 SR BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	65	180
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	65	180
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	75	179
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	75	179
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	55	176
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	45	178
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	35	177

#1 SL BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	66	160
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	66	160
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	76	159
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	76	159
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	56	157
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	46	158
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	36	156

#2 SL BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	67	154
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	67	154
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	77	155
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	77	155
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	57	151
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	47	152
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	37	153

#3 SL BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	68	150
---	----------------	------	----------------	-----	----	-----

INSTRUMENT SCHEDULE

University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	68	150
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	78	149
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	78	149
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	58	146
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	48	148
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	38	147

#4 SL BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	69	144
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	69	144
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	79	145
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	79	145
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	59	143
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	49	141
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	39	142

#5 SL BOOM

1	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	70	172
2	Source 4 36deg	575W	High Side Warm	R37	70	172
3	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	80	173
4	Source 4 36deg	575W	High Side Cool	L174	80	173
5	Source 4 36deg	575W	Head	R54	60	174
6	Source 4 36deg	575W	Mid	L153	50	171
7	Source 4 36deg	575W	Shin	L201	40	175

Ground Row

1	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	165	948
				L26 HT	172	947
				L79 HT	179	946
				R317	186	945
2	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	165	948
				L26 HT	172	947
				L79 HT	179	946
				R317	186	945

INSTRUMENT SCHEDULE
University of Utah
Hayes-Christensen Theatre

3	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	164	916
				L26 HT	171	917
				L79 HT	178	918
				R317	185	935
4	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	164	916
				L26 HT	171	917
				L79 HT	178	918
				R317	185	935
5	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	163	944
				L26 HT	170	939
				L79 HT	177	942
				R317	184	937
6	Ground Cyc 4 Cells	4X1kw		L202	163	940
				L26 HT	170	943
				L79 HT	177	942
				R317	184	941