

Much Ado About Nothing: Dimmer Schedule

Huggins Theatre

Lighting designer: Arabella Mason 9/12/2021

Dimmer Channel	Circuit	Location	Instrument	Inst. #	Wattage	Focus	Color
1	91	HB2	Source 4	27	750	K	R02
2	1	HB2	Source 4	26	750	E	R02
3	2	HB2	Source 4	25	750	J	R02
4	3	HB2	Source 4	24	750	D	R02
5	92	HB2	Source 4	23	750	M	R02
6	4	HB2	Source 4	22	750	L	R02
7	5	HB2	Source 4	21	750	R	R02
8	6	HB2	Source 4	20	750	H	R02
9	7	HB2	Source 4	19	750	C	R02
10	8	HB2	Source 4	18	750	E	R02
11	9	HB2	Source 4	17	750	N	R02
12	10	HB2	Source 4	16	750	D	R02
13	93	HB2	Source 4	15	750	M	R02
14	11	HB2	Source 4	14	750	J	R02
15	12	HB2	Source 4	13	750	F	R02

16	13	HB2	Source 4	12	750	K	R02
17	14	HB2	Source 4	11	750	G	R02
18	15	HB2	Source 4	10	750	B	R02
19	16	HB2	Source 4	9	750	A	R02
20	17	HB2	Source 4	8	750	C	R02
21	18	HB2	Source 4	7	750	H	R02
22	19	HB2	Source 4	6	750	F	R02
23	20	HB2	Source 4	5	750	N	R02
24	21	HB2	Source 4	4	750	C	R02
25	22	HB2	Source 4	3	750	G	R02
26	23	HB2	Source 4	2	750	B	R02
27	24	HB2	Source 4	1	750	A	R02
28	25	HB1	Source 4	24	750	E	R64
29	26	HB1	Source 4	23	750	J	R64
30	27	HB1	Source 4	22	750	N	R64
31	28	HB1	Source 4	21	750	L	R64
32	29	HB1	Source 4	20	750	K	R64

95	94	HB1	Source 4	27	750	M	R64
33	30	HB1	Source 4	19	750	D	R64
34	31	HB1	Source 4	18	750	C	R64
35	32	HB1	Source 4	17	750	H	R64
36	33	HB1	Source 4	16	750	G	R64
37	34	HB1	Source 4	15	750	E	R64
38	35	HB1	Source 4	14	750	B	R64
39	36	HB1	Source 4	13	750	J	R64
40	37	HB1	Source 4	12	750	D	R64
41	38	HB1	Source 4	11	750	F	R64
42	39	HB1	Source 4	10	750	I	R64
43	40	HB1	Source 4	9	750	N	R64
44	41	HB1	Source 4	8	750	A	R64
45	42	HB1	Source 4	7	750	C	R64
46	43	HB1	Source 4	6	750	M	R64
47	44	HB1	Source 4	5	750	H	R64
96	95	HB1	Source 4	26	750	L	R64

48	45	HB1	Source 4	4	750	B	R64
49	46	HB1	Source 4	3	750	F	R64
50	47	HB1	Source 4	2	750	G	R64
97	96	HB1	Source 4	25	750	K	R64
51	48	HB1	Source 4	1	750	A	R64
52	49	Balcony	PAR	1	1000	HLG	R384
53	50	Balcony	PAR	2	1000	HLG	R58
54	51	Balcony	PAR	3	1000	HLG	R24
56	52	Balcony	Source 4	4	750	I	R64
57	53	Balcony	Source 4	5	750	I	R02
58	54	Balcony	PAR	1	1000	HLG	R384
59	55	Balcony	PAR	2	1000	HLG	R58
60	56	Balcony	PAR	3	1000	HLG	R24
61	57	Balcony	Source 4	4	750	I	R64
62	58	Balcony	Source 4	5	750	I	R02
63	69	HL Boom	PAR	1	1000	DC	R384
64	60	HL Boom	PAR	2	1000	DC	R58

65	61	HL Boom	PAR	3	1000	DC	R24
66	62	HL Boom	PAR	4	1000	IHG	R303
67	63	HL Boom	PAR	5	1000	IHG	R26
68	64	HR Boom	PAR	1	1000	BC	R384
69	65	HR Boom	PAR	2	1000	BC	R58
70	66	HR Boom	PAR	3	1000	BC	R24
71	67	HR Boom	PAR	4	1000	GHI	R303
72	68	HR Boom	PAR	5	1000	GHI	R26
73	69	Electric 1	6" Fresnel	10	1000	NJ	R64
74	70	Electric 1	6" Fresnel	9	1000	NJ	R02
75	71	Electric 1	6" Fresnel	8	1000	MI	R64
76	72	Electric 1	6" Fresnel	7	1000	MI	R02
77	73	Electric 1	6" Fresnel	6	1000	MH	R64
78	74	Electric 1	6" Fresnel	5	1000	MH	R02
79	75	Electric 1	6" Fresnel	4	1000	LG	R64
80	76	Electric 1	6" Fresnel	3	1000	LG	R02
81	77	Electric 1	6" Fresnel	2	1000	FK	R64

82	78	Electric 1	6" Fresnel	1	1000	FK	R02
83	81	Electric 2	6" Fresnel	6	1000	ST	R64
84	82	Electric 2	6" Fresnel	5	1000	ST	R02
85	83	Electric 2	6" Fresnel	4	1000	QR	R64
86	84	Electric 2	6" Fresnel	3	1000	QR	R02
87	85	Electric 2	6" Fresnel	2	1000	KP	R64
88	86	Electric 2	6" Fresnel	1	1000	KP	R02
89	79	Electric 2	PAR	8	1000	UON	R26
90	80	Electric 2	PAR	7	1000	UON	R303
91	87	PT 4	CYC	1	1000	Cyc	LED Color changing
92	88	PT 4	CYC	2	1000	Cyc	LED Color changing
93	89	PT 4	CYC	3	1000	Cyc	LED Color changing
94	90	PT 4	CYC	4	1000	Cyc	LED Color changing