

Channel	Dimmer	Focus	Color	Instrument Type	Position	Unit #
1	33	WASH	L708	6" Fres	PIPE 1	9
2	30	WASH	L719	6" Fres	PIPE 1	6
3	27	WASH	L708	6" Fres	PIPE 1	3
4	91	WASH	L708	6" Fres	PIPE A	9
5	93	WASH	L725	6" Fres	PIPE A	6
6	95	WASH	L708	6" Fres	PIPE A	3
7	1	WASH	L708	6" Fres	PIPE 9	2
8	4	WASH	L719	6" Fres	PIPE 9	5
9	6	WASH	L708	6" Fres	PIPE 9	8
10	38	WASH	L708	6" Fres	PIPE 1	2
11	40	WASH	L725	6" Fres	PIPE 1	5
12	43	WASH	L708	6" Fres	PIPE 1	8
13	32	WASH	L008	6" Fres	PIPE 1	8
14	29	WASH	L101	6" Fres	PIPE 1	5
15	26	WASH	L008	6" Fres	PIPE 1	2
16	92	WASH	L008	6" Fres	PIPE A	8
17	94	WASH	L101	6" Fres	PIPE A	5
18	12	WASH	L008	6" Fres	PIPE A	2
19	2	WASH	L008	6" Fres	PIPE 9	3
20	5	WASH	L101	6" Fres	PIPE 9	6
21	7	WASH	L008	6" Fres	PIPE 9	9
22	39	WASH	L008	6" Fres	PIPE 1	3
23	41	WASH	L101	6" Fres	PIPE 1	6
24	44	WASH	L008	6" Fres	PIPE 1	9
25	55	A	L708	6" Fres	PIPE 2	7
26	87	A	L708	S4 PAR WFL	PIPE F	7
27	31	A	L179	S4 PAR WFL	PIPE 2	5
28	42	A	L179	S4 PAR WFL	PIPE H	6
29	54	B	L501	6" Fres	PIPE 2	6
30	24	B	L501	S4 PAR WFL	PIPE E	5
31	52	B	L100	S4 PAR WFL	PIPE 2	3
32	88	B	L100	S4 PAR WFL	PIPE G	3
33	53	C	L708	6" Fres	PIPE 2	4
34	84	C	L708	S4 PAR WFL	PIPE C	2
35	50	C	L179	S4 PAR WFL	PIPE 2	1
36	74	C	L179	S4 PAR WFL	PIPE 4	4
37	51	D	L501	6" Fres	PIPE 2	2
38	48	D	L501	S4 PAR WFL	PIPE B	5
40	70	D	L100	S4 PAR WFL	PIPE 4	2
	70	D	L100	S4 PAR WFL	PIPE B	7
41	56	E	L501	6" Fres	PIPE H	7
42	12	E	L501	S4 PAR WFL	PIPE 5	4
43	25	E	L765	S4 PAR WFL	PIPE F	5
44	57	E	L765	S4 PAR WFL	PIPE H	5
45	75	F	L725	6" Fres	PIPE F	6
46	18	F	L725	S4 PAR WFL	PIPE 5	2

47	23	F	L147 S4 PAR WFL	PIPE 4	3
48	89	F	L147 S4 PAR WFL	PIPE G	2
49	71	G	L708 6" Fres	PIPE E	4
50	83	G	L708 S4 PAR WFL	PIPE C	1
51	22	G	L108 S4 PAR WFL	PIPE 4	1
52	14	G	L108 S4 PAR WFL	PIPE 6	3
53	69	H	L708 6" Fres	PIPE D	4
54	47	H	L708 S4 PAR WFL	PIPE B	3
55	21	H	L767 S4 PAR WFL	PIPE B	6
56	68	H	L767 S4 PAR WFL	PIPE 5	1
57	58	I	L708 6" Fres	PIPE H	4
58	60	I	L708 S4 PAR WFL	PIPE 7	5
59	76	I	L767 S4 PAR WFL	PIPE F	3
60	37	I	L767 S4 PAR WFL	PIPE H	2
61	20	J	L708 6" Fres	PIPE F	4
62	80	J	L708 S4 PAR WFL	PIPE 7	3
63	73	J	L108 S4 PAR WFL	PIPE E	2
64	90	J	L108 S4 PAR WFL	PIPE G	1
65	72	K	L725 6" Fres	PIPE E	3
66	81	K	L725 S4 PAR WFL	PIPE 7	1
67	85	K	L147 S4 PAR WFL	PIPE D	2
68	79	K	L147 S4 PAR WFL	PIPE 7	4
69	17	L	L501 6" Fres	PIPE D	3
70	46	L	L501 S4 PAR WFL	PIPE B	1
71	16	L	L765 S4 PAR WFL	PIPE B	4
72	13	L	L765 S4 PAR WFL	PIPE 7	2
73	59	M	L501 6" Fres	PIPE H	3
74	61	M	L501 S4 PAR WFL	PIPE 8	7
76	8	M	L100 S4 PAR WFL	PIPE H	1
	8	M	L100 S4 PAR WFL	PIPE F	1
77	77	N	L708 6" Fres	PIPE F	2
78	63	N	L708 S4 PAR WFL	PIPE 8	4
79	3	N	L179 S4 PAR WFL	PIPE 6	2
80	9	N	L179 S4 PAR WFL	PIPE 8	6
81	78	O	L501 6" Fres	PIPE E	1
82	66	O	L501 S4 PAR WFL	PIPE 8	3
83	64	O	L100 S4 PAR WFL	PIPE 6	1
	64	O	L100 S4 PAR WFL	PIPE 8	5
85	12	P	L708 6" Fres	PIPE D	1
86	67	P	L708 S4 PAR WFL	PIPE 8	1
87	11	P	L179 S4 PAR WFL	PIPE B	2
88	65	P	L179 S4 PAR WFL	PIPE 8	2
90	34	CELL	L102 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE 1	1
91	28	CELL	L009 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE 1	10
92	86	CELL	L008 ETC Source4 Jr 50deg	PIPE I	10
93	96	CELL	L179 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE I	1
94	82	CELL	L102 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE 9	10

95	62	CELL	L009 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE 9	1
96	36	CELL	L008 ETC Source4 50deg	PIPE A	1
97	45	CELL	L179 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE A	10
98	35	BARS	L789 ETC Source 4 Jr 50deg	PIPE 6	4
99	15	ROOTS	L789 ETC Source4 50deg	PIPE 5	3
101	2nd/1	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE 1	7
102	2nd/4	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE 1	4
103	2nd/7	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE A	7
104	2nd/10	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE A	4
105	2nd/13	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE 9	4
106	2nd/16	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE 9	7
107	2nd/19	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE 1	4
108	2nd/22	WASH	LED Color Kinetics Colorblast TRX 10	PIPE 1	7