



TABLE OF CONTENTS

Foh Catwalk	1	LX 1	5
LX 3	3	STR Catwalk	5
LX 2	4	STL Catwalk	6



Foh Catwalk

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
1	Alt 360Q 6x16		(4)	4
2	Alt 360Q 6x16		(5)	5
4	USITT PAR64-MFL	R33	(6)	6
5	Alt 360Q 6x16		(8)	8
6	USITT PAR64-MFL	R33	(6)	6
7	Alt 360Q 6x16		(8)	8
8	USITT PAR64-MFL	R19	(7)	7
9	USITT PAR64-MFL	R19	(7)	7
10	ETC Source4 19deg 750W		(9)	9
11	ETC Source4 19deg 750W		(10)	10
12	ETC Source4 19deg 750W		(12)	12
13	USITT PAR64-MFL	R26	(11)	11
14	USITT PAR64-MFL	R26	(11)	11
15	USITT PAR64-MFL	R80	(13)	13
17	USITT PAR64-MFL	R80	(13)	13
18	USITT PAR64-MFL	N/C	(14)	14
19	USITT PAR64-MFL	N/C	(14)	14
20	ETC Source4 36deg 750W		(15)	15
21	USITT PAR64-MFL	N/C	(16)	16
22	USITT PAR64-MFL	N/C	(16)	16
23	USITT PAR64-MFL	R80	(17)	17
25	USITT PAR64-MFL	R80	(17)	17
26	USITT PAR64-MFL	R26	(18)	18
27	USITT PAR64-MFL	R26	(18)	18
28	ETC Source4 19deg 750W		(19)	19



Foh Catwalk

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
29	ETC Source4 19deg 750W		(20)	20
30	ETC Source4 19deg 750W		(21)	21
31	USITT PAR64-MFL	● R19	(22)	22
32	USITT PAR64-MFL	● R19	(22)	22
33	Alt 360Q 6x16		(23)	23
34	USITT PAR64-MFL	● R33	(24)	24
35	Alt 360Q 6x16		(23)	23
36	USITT PAR64-MFL	● R33	(24)	24
38	Alt 360Q 6x16		(25)	25
39	Alt 360Q 6x16		(26)	26



LX 3

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
1	ETC Source4 PAR WFL		(48)	48
1	ETC Source4 PAR WFL		(48)	48
1	ETC Source4 PAR WFL		(44)	44
2	ETC Source4 PAR WFL		(48)	48
2	ETC Source4 PAR WFL		(48)	48
2	ETC Source4 PAR WFL		(44)	44
3	ETC Source4 PAR WFL		(48)	48
3	ETC Source4 PAR WFL		(48)	48
3	ETC Source4 PAR WFL		(44)	44
5	ETC Source4 PAR WFL		(36)	36
5	ETC Source4 PAR WFL		(36)	36
5	ETC Source4 PAR WFL		(43)	43
6	ETC Source4 PAR WFL		(36)	36
6	ETC Source4 PAR WFL		(36)	36
6	ETC Source4 PAR WFL		(43)	43
7	ETC Source4 PAR WFL		(36)	36
7	ETC Source4 PAR WFL		(36)	36
7	ETC Source4 PAR WFL		(43)	43
8	ETC Source4 PAR WFL		(38)	38
9	ETC Source4 PAR WFL		(38)	38
10	ETC Source4 PAR WFL		(38)	38
12	ETC Source4 PAR WFL		(33)	33
13	ETC Source4 PAR WFL		(33)	33
14	ETC Source4 PAR WFL		(33)	33



LX 2

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
1	Chauvet Ovation F-415 VW		(208)	Hp
2	Alt 360Q 6x16		(51)	51
3	ETC Source4 50deg 750		(52)	52
4	Chauvet Ovation F-415 VW		(207)	Hp
11	ETC Source4 50deg 750		(55)	55
12	Alt 360Q 6x16		(54)	54
12	Alt 360Q 6x16			
12	Alt 360Q 6x16		(54)	54
12	Alt 360Q 6x16			
13	Alt 360Q 6x16		(56)	56
13	Alt 360Q 6x16		(56)	56
14	Alt 360Q 6x16		(53)	53
14	Alt 360Q 6x16		(53)	53
16	Chauvet Ovation F-415 VW		(206)	Hp
17	ETC Source4 50deg 750		(52)	52
18	Alt 360Q 6x16		(51)	51
19	Alt 360Q 6x16		(49)	49
19	Alt 360Q 6x16		(49)	49
19	Chauvet Ovation F-415 VW		(205)	Hp

**LX 1**

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
1	Alt 360Q 6x12		(76)	76
2	Alt 360Q 6x12		(75)	75
3	Chauvet Ovation F-415 VW		(204)	Hp
4	ETC Source4 50deg 750		(71)	71
5	Alt 360Q 6x12		(69)	69
7	ETC Source4 19deg 750W		(67)	67
8	Chauvet Ovation F-415 VW		(203)	Hp
9	ETC Source4 50deg 750		(63)	63
11	ETC Source4 36deg 750W		(61)	61
12	ETC Source4 50deg 750		(63)	63
13	Chauvet Ovation F-415 VW		(202)	Hp
14	ETC Source4 19deg 750W		(68)	68
16	Alt 360Q 6x12		(69)	69
17	ETC Source4 50deg 750		(71)	71
18	Chauvet Ovation F-415 VW		(201)	Hp
19	Alt 360Q 6x16		(74)	74
19	Alt 360Q 6x16		(73)	73
19	Alt 360Q 6x12		(75)	75
20	Alt 360Q 6x12		(76)	76

STR Catwalk

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
3	ETC Source4 36deg 750W		(78)	78
4	ETC Source4 36deg 750W		(78)	78



STL Catwalk

U#	Instrument Type	Color & Gobo	Chan	Dim
1	ETC Source4 36deg 750W		(77)	77
2	ETC Source4 36deg 750W		(77)	77