

How I Learned to Drive

CHANNEL HOOKUP

Grant E. Merges
(612) 710-5805

Lighting Designer
grant.merges@mnsu.edu

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(1)		BAY 1	2	CE Source 4 19deg+-	A	R60
(2)		BAY 4	2	CE Source 4 19deg+-	B	R60
(3)		BAY 7	2	CE Source 4 19deg+-	C	R60
(4)		BAY 2	5	CE Source 4 19deg+-	D	R60
(5)		BAY 5	7	CE Source 4 19deg+-	E	R60
(6)		BAY 8	2	CE Source 4 19deg+-	F	R60
(11)		BAY 1	1	CE Source 4 19deg+-	A	R54
(12)		BAY 4	1	CE Source 4 19deg+-	B	R54
(13)		BAY 7	1	CE Source 4 19deg+-	C	R54
(14)		BAY 2	4	CE Source 4 19deg+-	D	R54
(15)		BAY 5	6	CE Source 4 19deg+-	E	R54
(16)		BAY 8	1	CE Source 4 19deg+-	F	R54
(21)		BAY 2	1	Nexera+-	A	NC
(25)		BAY 2	3	Nexera+-	B	NC
(29)		BAY 5	3	Nexera+-	C	NC
(33)		BAY3	1	Nexera+-	D	NC
(37)		BAY3	2	Nexera+-	E	NC
(41)		BAY 6	2	Nexera+-	F	NC
(45)		BAY 5	11	Nexera+-	A	NC
(49)		BAY 8	3	Nexera+-	B	NC
(53)		BAY 8	5	Nexera+-	C	NC

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(57)		BAY 6	6	Nexera+-	D	NC
(61)		BAY 9	4	Nexera+-	E	NC
(65)		BAY 9	5	Nexera+-	F	NC
(71)		BAY3	8	S4 PAR MFL+-	A	R90
(72)		BAY 6	5	S4 PAR MFL+-	B	R90
(73)		BAY 9	12	S4 PAR MFL+-	C	R90
(74)		BAY3	11	S4 PAR MFL+-	D	R90
(75)		BAY 6	13	S4 PAR MFL+-	E	R90
(76)		BAY 9	9	S4 PAR MFL+-	F	R90
(77)		BAY 6	26	S4 PAR MFL+-	BE	R90
(81)		BAY3	7	S4 PAR MFL+-	A	R26
(82)		BAY 6	4	S4 PAR MFL+-	B	R26
(83)		BAY 9	13	S4 PAR MFL+-	C	R26
(84)		BAY3	10	S4 PAR MFL+-	D	R26
(85)		BAY 6	14	S4 PAR MFL+-	E	R26
(86)		BAY 9	10	S4 PAR MFL+-	F	R26
(87)		BAY 6	25	S4 PAR MFL+-	BE	R26
(91)		BAY3	6	S4 PAR MFL+-	A	R80
(92)		BAY 6	3	S4 PAR MFL+-	B	R80
(93)		BAY 9	14	S4 PAR MFL+-	C	R80
(94)		BAY3	9	S4 PAR MFL+-	D	R80
(95)		BAY 6	15	S4 PAR MFL+-	E	R80
(96)		BAY 9	11	S4 PAR MFL+-	F	R80

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(97)		BAY 6	24	S4 PAR MFL+-	BE	R80
(101)		BAY3	3	CE Source 4 36deg+-	A	R60, T:g294
(102)		BAY 6	22	CE Source 4 36deg+-	B	R60, T:g294
(103)		BAY 9	2	CE Source 4 36deg+-	C	R60, T:g294
(104)		BAY3	14	CE Source 4 36deg+-	D	R60, T:g294
(105)		BAY 6	12	CE Source 4 36deg+-	E	R60, T:g294
(106)		BAY 9	7	CE Source 4 36deg+-	F	R60, T:g294
(111)		BAY3	4	CE Source 4 36deg+-	A	NC, T:glass brick
(112)		BAY 6	23	CE Source 4 36deg+-	B	NC, T:glass brick
(113)		BAY 9	3	CE Source 4 36deg+-	C	NC, T:glass brick
(114)		BAY3	13	CE Source 4 36deg+-	D	NC, T:glass brick
(115)		BAY 6	11	CE Source 4 36deg+-	E	NC, T:glass brick
(116)		BAY 9	6	CE Source 4 36deg+-	F	NC, T:glass brick
(121)		BAY 2	2	CE Source 4 19deg+-	SPEC	R13
(122)		BAY 8	4	CE Source 4 19deg+-	SPEC	R360
(123)		BAY 6	20	CE Source 4 19deg+-	SPEC	R54
(124)		BAY 6	8	CE Source 4 19deg+-	SPEC	R60
(131)		BAY3	5	6" Fres+-	A	R02
(132)		BAY 6	21	6" Fres+-	B	R02
(133)		BAY 9	1	6" Fres+-	C	R02
(134)		BAY3	12	6" Fres+-	D	R02
(135)		BAY 6	16	6" Fres+-	E	R02
(136)		BAY 9	8	6" Fres+-	F	R02

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(141)		BAY 5	5	CE Source 4 19deg+Rotator	DINNER	R88, T:R7721
(142)		BAY 5	4	CE Source 4 19deg+Rotator	FISHING	R60, T:R77530, R7745
(151)		BAY 5	12	CE Source 4 19deg+-	CAR	R13, T:g294
(152)		BAY 5	13	CE Source 4 19deg+SX4	CAR	R13, T:TSLGAM-10
(153)		BAY 5	2	CE Source 4 19deg+-	CAR	R360, T:g294
(154)		BAY 5	1	CE Source 4 19deg+SX4	CAR	R360, T:TSLGAM-10
(161)		BAY 5	8	CE Source 4 19deg+-	CYC	R68
(162)		BAY 5	9	CE Source 4 19deg+-	CYC	R26
(163)		BAY 5	10	CE Source 4 19deg+-	CYC	NC, T:glass stone
(171)		BAY 6	19	CE Source 4 36deg+Rotator	MIRROR BALL	NC, T:R77851
(181)		BAY 1	3	CE Source 4 19deg+I-CUE	SPEC	R60
(186)		BAY 7	3	CE Source 4 19deg+I-CUE	SPEC	R60
(191)		BAY 6	18	CE Source 4 26deg+I-CUE	SPEC	R80
(196)		BAY 6	9	CE Source 4 26deg+I-CUE	SPEC	R80
(201)		BAY 6	1	6" Fres+-	SPEC	NC
(202)		BAY 6	7	6" Fres+-	SPEC	NC
(203)		BAY 6	17	6" Fres+-	SPEC	NC
(204)		BAY 6	10	6" Fres+-	SPEC	NC

Grant E. Merges
(612) 710-5805

Lighting Designer
grant.merges@mnsu.edu

BAY 1

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	A	CE Source 4 19deg+-		R54			(11)
2	A	CE Source 4 19deg+-		R60			(1)
3	SPEC	CE Source 4 19deg+I-CUE		R60			(181)

BAY 2

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	A	Nexera+-		NC			(21)
2	SPEC	CE Source 4 19deg+-		R13			(121)
3	B	Nexera+-		NC			(25)
4	D	CE Source 4 19deg+-		R54			(14)
5	D	CE Source 4 19deg+-		R60			(4)

BAY 4

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	B	CE Source 4 19deg+-		R54			(12)
2	B	CE Source 4 19deg+-		R60			(2)

BAY 5

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	CAR	CE Source 4 19deg+SX4		R360	TSLGAM-10		(154)
2	CAR	CE Source 4 19deg+-		R360	g294		(153)
3	C	Nexera+-		NC			(29)
4	FISHING	CE Source 4 19deg+Rotator		R60	R77530,R7745		(142)
5	DINNER	CE Source 4 19deg+Rotator		R88	R7721		(141)
6	E	CE Source 4 19deg+-		R54			(15)
7	E	CE Source 4 19deg+-		R60			(5)
8	CYC	CE Source 4 19deg+-		R68			(161)
9	CYC	CE Source 4 19deg+-		R26			(162)
10	CYC	CE Source 4 19deg+-		NC	glass stone		(163)
11	A	Nexera+-		NC			(45)
12	CAR	CE Source 4 19deg+-		R13	g294		(151)
13	CAR	CE Source 4 19deg+SX4		R13	TSLGAM-10		(152)

BAY 7

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	C	CE Source 4 19deg+-		R54			(13)
2	C	CE Source 4 19deg+-		R60			(3)
3	SPEC	CE Source 4 19deg+I-CUE		R60			(186)

BAY 8

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	F	CE Source 4 19deg+-		R54			(16)
2	F	CE Source 4 19deg+-		R60			(6)
3	B	Nexera+-		NC			(49)
4	SPEC	CE Source 4 19deg+-		R360			(122)
5	C	Nexera+-		NC			(53)

BAY3

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	D	Nexera+-		NC			(33)
2	E	Nexera+-		NC			(37)
3	A	CE Source 4 36deg+-		R60	g294		(101)
4	A	CE Source 4 36deg+-		NC	glass brick		(111)
5	A	6" Fres+-		R02			(131)
6	A	S4 PAR MFL+-		R80			(91)
7	A	S4 PAR MFL+-		R26			(81)
8	A	S4 PAR MFL+-		R90			(71)
9	D	S4 PAR MFL+-		R80			(94)
10	D	S4 PAR MFL+-		R26			(84)
11	D	S4 PAR MFL+-		R90			(74)
12	D	6" Fres+-		R02			(134)
13	D	CE Source 4 36deg+-		NC	glass brick		(114)
14	D	CE Source 4 36deg+-		R60	g294		(104)

BAY 6

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	SPEC	6" Fres+-		NC			(201)
2	F	Nexera+-		NC			(41)
3	B	S4 PAR MFL+-		R80			(92)
4	B	S4 PAR MFL+-		R26			(82)
5	B	S4 PAR MFL+-		R90			(72)
6	D	Nexera+-		NC			(57)
7	SPEC	6" Fres+-		NC			(202)
8	SPEC	CE Source 4 19deg+-		R60			(124)
9	SPEC	CE Source 4 26deg+I-CUE		R80			(196)
10	SPEC	6" Fres+-		NC			(204)
11	E	CE Source 4 36deg+-		NC	glass brick		(115)
12	E	CE Source 4 36deg+-		R60	g294		(105)
13	E	S4 PAR MFL+-		R90			(75)
14	E	S4 PAR MFL+-		R26			(85)
15	E	S4 PAR MFL+-		R80			(95)
16	E	6" Fres+-		R02			(135)
17	SPEC	6" Fres+-		NC			(203)
18	SPEC	CE Source 4 26deg+I-CUE		R80			(191)
19	MIRROR BALL	CE Source 4 36deg+Rotator		NC	R77851		(171)
20	SPEC	CE Source 4 19deg+-		R54			(123)
21	B	6" Fres+-		R02			(132)
22	B	CE Source 4 36deg+-		R60	g294		(102)
23	B	CE Source 4 36deg+-		NC	glass brick		(112)
24	BE	S4 PAR MFL+-		R80			(97)
25	BE	S4 PAR MFL+-		R26			(87)
26	BE	S4 PAR MFL+-		R90			(77)

BAY 9

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	C	6" Fres+-		R02			(133)
2	C	CE Source 4 36deg+-		R60	g294		(103)
3	C	CE Source 4 36deg+-		NC	glass brick		(113)
4	E	Nexera+-		NC			(61)
5	F	Nexera+-		NC			(65)
6	F	CE Source 4 36deg+-		NC	glass brick		(116)
7	F	CE Source 4 36deg+-		R60	g294		(106)
8	F	6" Fres+-		R02			(136)
9	F	S4 PAR MFL+-		R90			(76)
10	F	S4 PAR MFL+-		R26			(86)
11	F	S4 PAR MFL+-		R80			(96)
12	C	S4 PAR MFL+-		R90			(73)
13	C	S4 PAR MFL+-		R26			(83)
14	C	S4 PAR MFL+-		R80			(93)