

Production: Capachino High School Rep Plot

Dir:

Dsgnr:

Date: 9/11/2015

Instrument Schedule

Location: Electric 1

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4 PAR WFL	-35.8 ft				Running Light	
2	ETC S4-36°	-25.1 ft		36	R02		
3	ETC S4-36°	-23.1 ft		37	R62		
4	ETC S4-26°	-21.1 ft		36	R02		
5	ETC S4-26°	-19.1 ft		37	R62		
6	ETC S4 PAR WFL	-13.8 ft		38			
7	ETC S4 PAR WFL	-12.3 ft		39	R80		
8	ETC S4-36°	-11.0 ft		35			
9	ETC S4-36°	-10.1 ft		40			
10	ETC S4 PAR WFL	-7.4 ft		41			
11	ETC S4 PAR WFL	-5.8 ft		42	R80		
12	ETC S4 PAR WFL	-1.1 ft		43			
13	ETC S4 PAR WFL	-.1 ft		45	R80		
14	ETC S4-36°	1.2 ft		44			
15	ETC S4 PAR WFL	5.7 ft		46			
16	ETC S4 PAR WFL	7.3 ft		47	R80		
17	ETC S4-36°	9.9 ft		48			
18	ETC S4 PAR WFL	12.3 ft		49			
19	ETC S4 PAR WFL	13.8 ft		50	R80		
20	ETC S4-26°	18.9 ft		51	R62		
21	ETC S4-26°	20.9 ft		52	R02		
22	ETC S4-36°	22.9 ft		51	R62		
23	ETC S4-36°	24.9 ft		52	R02		

Location: Electric 2

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-36°	-25.0 ft		56	R02		
2	ETC S4-36°	-23.0 ft		57	R62		
3	ETC S4-26°	-21.0 ft		56	R02		
4	ETC S4-26°	-19.0 ft		57	R62		
5	ETC S4 PAR WFL	-13.8 ft		58			
6	ETC S4 PAR WFL	-12.2 ft		59	R80		
7	ETC S4-36°	-10.0 ft		60			
8	ETC S4 PAR WFL	-7.3 ft		61			
9	ETC S4 PAR WFL	-5.8 ft		62	R80		
10	ETC S4 PAR WFL	-1.0 ft		63			
11	ETC S4-36°	.1 ft		64			
12	ETC S4 PAR WFL	1.0 ft		65	R80		
13	ETC S4 PAR WFL	5.8 ft		66			
14	ETC S4 PAR WFL	7.3 ft		68	R80		
15	ETC S4-36°	10.0 ft		67			
16	ETC S4 PAR WFL	12.2 ft		71			
17	ETC S4 PAR WFL	13.8 ft		72	R80		
18	ETC S4-26°	19.0 ft		69	R62		
19	ETC S4-26°	21.0 ft		70	R02		
20	ETC S4-36°	23.0 ft		69	R62		
21	ETC S4-36°	25.0 ft		70	R02		

Location: Electric 4

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-36°	-25.0 ft		92	R02		
2	ETC S4-36°	-23.0 ft		91	R62		
3	ETC S4-26°	-21.0 ft		92	R02		
4	ETC S4-26°	-19.0 ft		91	R62		
5	ETC S4 PAR WFL	-13.8 ft		93			
6	ETC S4 PAR WFL	-12.2 ft		94	R80		
7	ETC S4 PAR WFL	-7.3 ft		96			
8	ETC S4 PAR WFL	-5.7 ft		97	R80		
9	ETC S4 PAR WFL	-1.0 ft		98			
10	ETC S4-36°	.1 ft		99			

Location: Electric 4

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
11	ETC S4 PAR WFL	1.0 ft		100	R80		
12	ETC S4 PAR WFL	5.7 ft		101			
13	ETC S4 PAR WFL	7.3 ft		102	R80		
14	ETC S4 PAR WFL	12.2 ft		103			
15	ETC S4 PAR WFL	13.8 ft		104	R80		
16	ETC S4-26°	19.0 ft		105	R62		
17	ETC S4-26°	21.0 ft		106	R02		
18	ETC S4-36°	23.0 ft		105	R62		
19	ETC S4-36°	25.0 ft		106	R02		

Location: Electric 5

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ALTMAN Sky Ecomo Sky Cyc 3 Cir 3	-14.3 ft	--	107-108-109	R124 R125 R126		
2	ALTMAN Sky Ecomo Sky Cyc 3 Cir 3	-8.5 ft	--	110-111-112	R124 R125 R126		
3	ALTMAN Sky Ecomo Sky Cyc 3 Cir 3	-2.7 ft	--	113-115-116	R124 R125 R126		
4	ALTMAN Sky Ecomo Sky Cyc 3 Cir 3	2.7 ft	--	114-115-116	R124 R125 R126		
5	ALTMAN Sky Ecomo Sky Cyc 3 Cir 3	8.5 ft	--	117-118-119	R124 R125 R126		
6	ALTMAN Sky Ecomo Sky Cyc 3 Cir 3	14.3 ft	--	120-121-122	R124 R125 R126		

Location: FOH

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-26°	-8.4 ft		8	R51		
2	ETC S4-19°	-7.5 ft		9	R51		
3	ETC S4-26°	-6.1 ft		10	R51		
4	ETC S4-19°	-5.2 ft		11	R51		
5	ETC S4-26°	-3.8 ft		12	R51		
6	ETC S4-19°	-2.8 ft		13	R51		
7	ETC S4-19°	2.8 ft		14	R51		
8	ETC S4-26°	3.7 ft		15	R51		
9	ETC S4-19°	4.9 ft		16	R51		
10	ETC S4-26°	5.8 ft		17	R51		
11	ETC S4-19°	7.5 ft		18	R51		
12	ETC S4-26°	8.4 ft		19	R51		

Location: Balcony Pipe

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-19°	-6.4 ft		1			
2	ETC S4-19°	-4.7 ft		3			
3	ETC S4-19°	-3.4 ft		2			
4	ETC S4-19°	-2.0 ft		6			
5	ETC S4-19°	-.6 ft		5			
6	ETC S4-19°	5.3 ft		4			
7	ETC S4-19°	6.6 ft		3			
8	ETC S4-19°	8.3 ft		1			

Location: HR BB 1

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-26°	.0 ft		32	R02		
2	ETC S4-26°	.0 ft		30	R62		
3	ETC S4-36°	.0 ft		31	R02		
4	ETC S4-36°	.0 ft		33	R62		

Location: HR BB 2

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-36°	.0 ft		29		House Gobo	
2	ETC S4-36°	.0 ft		28			
3	ETC S4-36°	.0 ft		27		Stage Entry	

Location: HL BB 2

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-36°	.0 ft		22		House Gobo	
2	ETC S4-36°	.0 ft		21			
3	ETC S4-36°	.0 ft		20	R57	Entry	

Location: HL BB 1

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-26°	.0 ft		26	R02		
2	ETC S4-26°	.0 ft		25	R62		

Location: HL BB 1

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
3	ETC S4-36°	.0 ft		24	R02		
4	ETC S4-36°	.0 ft		23	R62		

Location: Electric 3

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4-36°	-25.0 ft		74	R02		
2	ETC S4-36°	-23.0 ft		75	R62		
3	ETC S4-26°	-21.0 ft		74	R02		
4	ETC S4-26°	-19.0 ft		75	R62		
5	ETC S4 PAR WFL	-13.8 ft		76			
6	ETC S4 PAR WFL	-12.3 ft		77	R80		
7	ETC S4-36°	-10.0 ft		78			
8	ETC S4 PAR WFL	-7.3 ft		79			
9	ETC S4 PAR WFL	-5.8 ft		80	R80		
10	ETC S4 PAR WFL	-1.0 ft		81			
11	ETC S4-36°	.0 ft		82			
12	ETC S4 PAR WFL	1.0 ft		83	R80		
13	ETC S4 PAR WFL	5.7 ft		84			
14	ETC S4 PAR WFL	7.3 ft		73	R80		
15	ETC S4-36°	10.0 ft		86			
16	ETC S4 PAR WFL	12.2 ft		89			
17	ETC S4 PAR WFL	13.8 ft		90	R80		
18	ETC S4-26°	18.9 ft		87	R62		
19	ETC S4-26°	21.0 ft		88	R02		
20	ETC S4-36°	23.0 ft		87	R62		
21	ETC S4-36°	25.0 ft		88	R02		
22	ETC S4 PAR WFL	35.8 ft				Running Light	

Location: House Lights

Inst	Type	Distance	Chan	Dim	Color	Purpose	Notes
1	ETC S4 PAR WFL 750w	-8.8 ft		194		Light Lock	
2	ETC S4 PAR WFL 750w	-8.0 ft		196			
3	ETC S4 PAR WFL 750w	-7.3 ft		197			
4	ETC S4 PAR WFL 750w	-6.5 ft		198			
5	ETC S4 PAR WFL 750w	-5.7 ft		199			
6	ETC S4 PAR WFL 750w	-4.8 ft		200			
7	ETC S4 PAR WFL 750w	-4.0 ft		201		Balcony	
8	ETC S4 PAR WFL 750w	-3.2 ft		202		Balcony	
9	ETC S4 PAR WFL 750w	-2.3 ft		203		Balcony	
10	ETC S4 PAR WFL 750w	-1.6 ft		204		Balcony	
11	ETC S4 PAR WFL 750w	-.8 ft		205		Balcony	
12	ETC S4 PAR WFL 750w	-.1 ft		206		Balcony	
13	ETC S4 PAR WFL 750w	.7 ft		218			
14	ETC S4 PAR WFL 750w	1.4 ft		219			
15	ETC S4 PAR WFL 750w	2.2 ft		224		Seat Isle Lights	
16	ETC S4 PAR WFL 750w	2.9 ft		225		Seat Isle Lights	
17	ETC S4 PAR WFL 750w	3.7 ft		226		Seat Isle Lights	
18	ETC S4 PAR WFL 750w	4.4 ft		233		Isle Lights	

Note: Dimmer/DMX column format is (DMXBUS).(Start DMX Address)-(End DMX Address)

Note: Gobo column format is Gate1/Gate2[Rotator1/Rotator2]

End of Report