

A Christmas Carol - Plot A

11/25/03

Instrument Schedule

Page 1 of 4

Position	Unit #	Inst Type	Purpose	Color	Channel	Dimmer	Template
1st Electric	1	S4 PAR MFL	LH Night	R77	38		
	2	S4 PAR MFL	LH Night	R77	38		
	3	Source 4 26deg	Grave Gobo	R76	48		R7862
	4	Source 4 36deg	C Upper	R304/104	24		
	5	Source 4 36deg	Apt Int	R304	23		
	6	S4 PAR MFL	CH Night	R77	36		
	7	S4 PAR MFL	CH Night	R77	36		
	8	Source 4 36deg	C Upper	R304/104	24		
	9	Source 4 36deg	Apt Int	R99	23		
	10	Source 4 26deg	Gr Lamp	R90	41		
	11	Source 4 26deg	A17	R304	17		
	12	S4 PAR MFL	RH Night	R77	35		
	13	S4 PAR MFL	RH Night	R77	35		
	14	Source 4 26deg	A16	R304	16		
	15	S4 PAR MFL	LH Day	R08	34		
	16	S4 PAR MFL	LH Day	R08	34		
	17	Source 4 26deg	A15	R304	15		
	18	Source 4 26deg	Grave Gobo	R69	47		R7862
	19	Source 4 36deg	Apt Int	R99	21		
	20	Source 4 36deg	A Upper	R304/104	22		
	21	S4 PAR MFL	C H Day	R08	32		
	22	S4 PAR MFL	C H Day	R08	32		
	23	Source 4 36deg	Apt Int	R99	21		
	24	Source 4 36deg	A Upper	R304/104	22		
	25	Source 4 26deg	Grave Gobo	R76	46		R7862
	26	S4 PAR MFL	RH Day	R08	31		
	27	S4 PAR MFL	RH Day	R08	31		
2nd Electric	1	Source 4 19deg	TT Spec	R08	49		
	2	S4 PAR MFL	L Bax W	R321	58		
	3	S4 PAR MFL	L Bax C	R68	66		
	4	S4 PAR MFL	CH Night	R77	37		
	5	S4 PAR MFL	CH Night	R77	37		
	6	S4 PAR MFL	L Bax W	R321	58		
	7	S4 PAR MFL	L Bax C	R68	66		
	8	Source 4 26deg	St Lamp L	R17	40		

A Christmas Carol - Plot A

Instrument Schedule

11/25/03

Page 2 of 4

Position	Unit #	Inst Type	Purpose	Color	Channel	Dimmer	Template	
2nd Electric	9	S4 PAR MFL	C Bax W	R321	56			
	10	Source 4 26deg	A20	R304/119	20			
	11	S4 PAR MFL	C Bax C	R68	64			
	12	S4 PAR MFL	C Bax W	R321	54			
	13	6" Fresnel	Future	R99	39			
	14	Source 4 26deg	A19	R304/119	19			
	15	S4 PAR MFL	C Bax C	R68	62			
	16	S4 PAR MFL	C Bax W	R321	52			
	17	Source 4 26deg	A18	R304/119	18			
	18	S4 PAR MFL	C Bax C	R68	60			
	19	S4 PAR MFL	R Bax W	R321	51			
	20	S4 PAR MFL	R Bax C	R68	59			
	21	S4 PAR MFL	CH Day	R08	33			
	22	S4 PAR MFL	CH Day	R08	33			
	23	S4 PAR MFL	R Bax W	R321	51			
	24	S4 PAR MFL	R Bax C	R68	59			
	25	Source 4 36deg	CH Exterior	R08	50			
	3rd Electric	1	S4 PAR MFL	C Bax W	R321	57		
		2	S4 PAR MFL	C Bax C	R68	65		
		3	S4 PAR MFL	C Bax W	R321	55		
		4	S4 PAR MFL	C Bax C	R68	63		
		5	S4 PAR MFL	C Bax W	R321	53		
		6	S4 PAR MFL	C Bax C	R68	61		
	4th Electric	1	Sky Cyc 1 Cell	Blue Cyc	80	72		
		2	Sky Cyc 1 Cell	Green Cyc	91	71		
3		Sky Cyc 1 Cell	Red Cyc	27	70			
4		Sky Cyc 1 Cell	Blue Cyc	80	72			
5		Sky Cyc 1 Cell	Green Cyc	91	71			
6		Sky Cyc 1 Cell	Red Cyc	27	70			
7		Sky Cyc 1 Cell	Blue Cyc	80	72			
8		Sky Cyc 1 Cell	Green Cyc	91	71			

A Christmas Carol - Plot A

Instrument Schedule

11/25/03

Page 3 of 4

Position	Unit #	Inst Type	Purpose	Color	Channel	Dimmer	Template
4th Electric	9	Sky Cyc 1 Cell	Red Cyc	27	70		
	10	Sky Cyc 1 Cell	Blue Cyc	80	72		
	11	Sky Cyc 1 Cell	Green Cyc	91	71		
	12	Sky Cyc 1 Cell	Red Cyc	27	70		
	13	Sky Cyc 1 Cell	Blue Cyc	80	72		
	14	Sky Cyc 1 Cell	Green Cyc	91	71		
	15	Sky Cyc 1 Cell	Red Cyc	27	70		
	16	Sky Cyc 1 Cell	Blue Cyc	80	72		
	17	Sky Cyc 1 Cell	Green Cyc	91	71		
	18	Sky Cyc 1 Cell	Red Cyc	27	70		
Front Of House	1	Source 4 19deg	A14	R304	14		
	2	Source 4 19deg	A7	R304	7		
	3	Source 4 10deg	DL Special	R304	44		
	4	Source 4 19deg	A13	R304	13		
	5	Source 4 19deg	A6	R304	6		
	6	Source 4 19deg	A12	R304	12		
	7	Source 4 19deg	A5	R304	5		
	8	Source 4 19deg	Grave Yard	R81	45		R7169
	9	Source 4 19deg	A11	R304	11		
	10	Source 4 10deg	DC Special	R304	43		
	11	Source 4 19deg	A4	R304	4		
	12	Source 4 19deg	GraveYard	R81	45		R7169
	13	Source 4 19deg	A10	R304	10		
	14	Source 4 19deg	A3	R304	3		
	15	Source 4 19deg	A9	R304	9		
	16	Source 4 19deg	A2	R304	2		
	17	Source 4 10deg	DR Special	R304	42		
	18	Source 4 19deg	A8	R304	8		
	19	Source 4 19deg	A1	R304	1		

A Christmas Carol - Plot A
Instrument Schedule

11/25/03

Page 4 of 4

Position	Unit #	Inst Type	Purpose	Color	Channel	Dimmer	Template
House Left Boom	1	Source 4 26deg	Warm Left	R16	27		
	2	Source 4 26deg	Warm Center	R16	26		
	3	Source 4 26deg	Warm Right	R16	25		
	4	Source 4 26deg	Cool Left	R69	30		
	5	Source 4 26deg	Cool Center	R69	29		
	6	Source 4 26deg	Cool Right	R69	28		
House Right Boom	1	Source 4 26deg	Cool Left	R69	30		
	2	Source 4 26deg	Cool Center	R69	29		
	3	Source 4 26deg	Cool Right	R69	28		
	4	Source 4 26deg	Warm Left	R16	27		
	5	Source 4 26deg	Warm Center	R16	26		
	6	Source 4 26deg	Warm Right	R16	25		