

A Christmas Carol - Plot C

11/3/03

Instrument Schedule

Page 1 of 2

Position	Unit #	Inst Type	Purpose	Color	Channel	Dimmer	Template
1st Electric	1	S4 PAR WFL	LH Night	R77	38		
	2	Source 4 26deg	Grave Gobo	R76	48		R7862
	3	Source 4 50deg	C Upper	R304/104	24		
	4	S4 PAR WFL	CH Night	R77	36		
	5	Source 4 26deg	Gr Lamp	R90	41		
	6	Source 4 36deg	A17	R304	17		
	7	S4 PAR WFL	RH Night	R77	35		
	8	Source 4 36deg	A16	R304	16		
	9	S4 PAR WFL	LH Day	R08	34		
	10	Source 4 36deg	A15	R304	15		
	11	Source 4 26deg	Grave Gobo	R69	47		R7862
	12	S4 PAR WFL	C H Day	R08	32		
	13	Source 4 50deg	A Upper	R304/104	22		
	14	S4 PAR WFL	RH Day	R08	31		
2nd Electric	1	Source 4 19deg	TT Spec	R08	49		
	2	S4 PAR WFL	CH Night	R77	37		
	3	S4 PAR WFL	L Bax W	R321	58		
	4	S4 PAR WFL	L Bax C	R68	66		
	5	Source 4 26deg	St Lamp L	R17	40		
	6	S4 PAR WFL	C Bax W	R321	54		
	7	6" Fresnel	Future	R99	39		
	8	S4 PAR WFL	C Bax C	R68	62		
	9	S4 PAR WFL	R Bax W	R321	51		
	10	S4 PAR WFL	R Bax C	R68	59		
	11	S4 PAR WFL	CH Day	R08	33		
	12	Source 4 36deg	CH Exterior	R08	50		
3rd Electric	1	S4 PAR WFL	C Bax W	R321	55		
	2	S4 PAR WFL	C Bax C	R68	63		
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 C

Instrument Schedule

11/25/03

Page 1 of 2

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	A7	R304	7		
	2	Source 4 10deg	DL Special	R304	44		
	3	Source 4 19deg	A6	R304	6		
	4	Source 4 19deg	A5	R304	5		
	5	Source 4 10deg	DC Special	R304	43		
	6	Source 4 19deg	A4	R304	4		
	7	Source 4 19deg	A3	R304	3		
	8	Source 4 19deg	A2	R304	2		
	9	Source 4 10deg	DR Special	R304	42		
	10	Source 4 19deg	A1	R304	1		
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		