

17-18 Joyce R... Instrument Schedule

7/18/17

17-18 Joyce Rep.lw6

Jeff Segal
Director of Production
Tel: 212-691-9743

Kelly Atallah: Lighting Supervisor
Matthew Silvay: Technical Director
Fax: 212-727-3658

TABLE OF CONTENTS

#2 Catwalk	1	Boom 1 SL	20
#1 Catwalk	2	Boom 2 SL	21
Toe Rail	4	Boom 3 SL	22
SL Box Boom	5	Boom 4 SL	23
SR Box Boom	6	Boom 1 SR	24
#1 Electric	7	Boom 2 SR	25
#2 Electric	9	Boom 3 SR	26
#3 Electric	10	Boom 4 SR	27
#4 Electric	12	STAGE LEFT ROVER	28
#5 Electric	13	STAGE RIGHT ROVER	29
#6 Electric	14	Pit Down SL	30
#7 Electric	16	Pit Down SR	31
Ground Row	18	House Left Spot	32
		House Right Spot	33

7/18/17

17-18 Joyce Rep.lw6

Jeff Segal
 Director of Production
 Tel: 212-691-9743

Kelly Atallah: Lighting Supervisor
 Matthew Silvey: Technical Director
 Fax: 212-727-3658

#2 Catwalk

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 26° 575w		23					
2	S4 26° 575w		24					
3	S4 26° 575w		25					
4	S4 26° 575w		26					
5	S4 26° 575w		27					
6	S4 26° 575w		28					
7	S4 26° 575w		29					
8	S4 26° 575w		30					

#1 Catwalk

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 Zoom 25°-50° 575w		21					
2	S4 Zoom 25°-50° 575w		21					
3	S4 Zoom 25°-50° 575w		21					
4	S4 26° 575w		1					
5	S4 26° 575w		1					
6	S4 26° 575w		4					
7	S4 26° 575w		5					
8	S4 26° 575w		6					
9	S4 26° 575w		7					
10	S4 26° 575w		5					
11	S4 26° 575w		8					
12	S4 26° 575w		2					
13	S4 26° 575w		3					
14	S4 26° 575w		9					
15	S4 26° 575w		10					
16	S4 26° 575w		18					
17	S4 26° 575w		12					
18	S4 26° 575w		9					
19	S4 26° 575w		11					
20	S4 26° 575w		19					
21	S4 26° 575w		15					
22	S4 26° 575w		14					
23	S4 26° 575w		13					
24	S4 26° 575w		17					
25	S4 26° 575w		14					

#1 Catwalk

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
26	S4 26° 575w		16					
27	S4 26° 575w		20					
28	S4 26° 575w		20					
29	S4 Zoom 25°-50° 575w		32					
30	S4 Zoom 25°-50° 575w		32					
31	S4 Zoom 25°-50° 575w		32					

Toe Rail

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 26° 575w							
2	S4 26° 575w							
3	S4 26° 575w							
4	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w							
6	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w							
8	S4 36° 575w							
9	S4 36° 575w							
10	S4 26° 575w							
11	S4 26° 575w							
12	S4 26° 575w							

SL Box Boom

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 19° 575w		39					
2	S4 19° 575w		38					
3	S4 19° 575w		39					
4	S4 26° 575w		33					
5	S4 26° 575w		37					
6	S4 19° 575w		35					
7	S4 19° 575w		34					
8	S4 19° 575w		35					
9	S4 26° 575w		36					
10	S4 26° 575w		40					

SR Box Boom

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 19° 575w		47					
2	S4 19° 575w		46					
3	S4 19° 575w		47					
4	S4 26° 575w		45					
5	S4 26° 575w		41					
6	S4 19° 575w		43					
7	S4 19° 575w		42					
8	S4 19° 575w		43					
9	S4 26° 575w		44					
10	S4 26° 575w		48					

#1 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 26° 575w		49					
2	S4 26° 575w		51					
3	S4 19° 575w		271					
4	S4 19° 575w		272					
5	S4 26° 575w		69					
6	S4 36° 575w		52					
7	S4 36° 575w		53					
8	S4 36° 575w		54					
9	S4 36° 575w		55					
10	S4 36° 575w		56					
11	S4 36° 575w		57					
12	S4 36° 575w		53					
13	S4 36° 575w		54					
14	S4 36° 575w		58					
15	S4 36° 575w		59					
16	S4 36° 575w		60					
17	S4 36° 575w		61					
18	S4 36° 575w		62					
19	S4 36° 575w		59					
20	S4 36° 575w		58					
21	S4 36° 575w		63					
22	S4 36° 575w		64					
23	S4 36° 575w		65					
24	S4 36° 575w		66					
25	S4 36° 575w		67					

#1 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
26	S4 36° 575w		63					
27	S4 36° 575w		64					
28	S4 36° 575w		68					
29	S4 26° 575w		50					
30	S4 19° 575w		275					
31	S4 19° 575w		276					
32	S4 26° 575w		71					
33	S4 26° 575w		72					

#2 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 26° 575w		73					
2	S4 26° 575w		74					
3	S4 19° 575w		277					
4	S4 19° 575w		278					
5	S4 36° 575w		75					
6	S4 36° 575w		76					
7	S4 36° 575w		77					
8	S4 36° 575w		84					
9	S4 36° 575w		78					
10	S4 36° 575w		84					
11	S4 36° 575w		79					
12	S4 36° 575w		80					
13	S4 36° 575w		81					
14	S4 19° 575w		281					
15	S4 19° 575w		282					
16	S4 26° 575w		82					
17	S4 26° 575w		83					

#3 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 26° 575w		97					
2	S4 26° 575w		98					
3	S4 19° 575w		283					
4	S4 19° 575w		284					
5	S4 36° 575w		99					
6	S4 36° 575w		100					
7	S4 36° 575w		101					
8	S4 36° 575w		102					
9	S4 36° 575w		103					
10	S4 36° 575w		104					
11	S4 36° 575w		100					
12	S4 36° 575w		101					
13	S4 36° 575w		106					
14	S4 36° 575w		107					
15	S4 36° 575w		108					
16	S4 36° 575w		109					
17	S4 36° 575w		110					
18	S4 36° 575w		107					
19	S4 36° 575w		106					
20	S4 36° 575w		113					
21	S4 36° 575w		114					
22	S4 36° 575w		115					
23	S4 36° 575w		116					
24	S4 36° 575w		117					
25	S4 36° 575w		113					

#3 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
26	S4 36° 575w		114					
27	S4 36° 575w		118					
28	S4 19° 575w		287					
29	S4 19° 575w		288					
30	S4 26° 575w		111					
31	S4 26° 575w		120					

#4 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
A1	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		85					Par Bax
A2	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		86					Par Bax
A3	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		87					Par Bax
A4	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		88					Par Bax

B1	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		89					Par Bax
B2	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		90					Par Bax
B3	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		91					Par Bax
B4	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		92					Par Bax

C1	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		93					Par Bax
C2	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		94					Par Bax
C3	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		95					Par Bax
C4	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		96					Par Bax

#5 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 26° 575w		133					
2	S4 26° 575w		135					
3	S4 19° 575w		289					
4	S4 19° 575w		290					
5	S4 36° 575w		140					
6	S4 36° 575w		141					
7	S4 36° 575w		142					
8	S4 36° 575w		143					
9	S4 36° 575w		140					
10	S4 36° 575w		148					
11	S4 36° 575w		147					
12	S4 36° 575w		144					
13	S4 36° 575w		145					
14	S4 36° 575w		146					
15	S4 36° 575w		147					
16	S4 36° 575w		148					
17	S4 36° 575w		149					
18	S4 36° 575w		150					
19	S4 36° 575w		151					
20	S4 36° 575w		152					
21	S4 36° 575w		149					
22	S4 19° 575w		293					
23	S4 19° 575w		294					
24	S4 26° 575w		155					
25	S4 26° 575w		156					

#6 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	S4 36° 575w		295					
2	S4 26° 575w		296					
3	S4 36° 575w		137					
4	S4 26° 575w		138					
5	S4 26° 575w		153					
6	S4 36° 575w		154					
7	S4 26° 575w		136					
8	S4 36° 575w		217					
A1	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		121					Par Bax
A2	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		122					Par Bax
A3	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		123					Par Bax
A4	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		124					Par Bax
B1	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		125					Par Bax
B2	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		126					Par Bax
B3	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		127					Par Bax
B4	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		128					Par Bax

#6 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
C1	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		129					Par Bax
C2	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		130					Par Bax
C3	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		131					Par Bax
C4	S4 MULTIPAR 4CKT WFL 1,725w		132					Par Bax

#7 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
A1	FAR CYC 1kW		172					
A2	FAR CYC 1kW		173					
A3	FAR CYC 1kW		174					

B1	FAR CYC 1kW		172					
B2	FAR CYC 1kW		173					
B3	FAR CYC 1kW		174					

C1	FAR CYC 1kW		160					
C2	FAR CYC 1kW		161					
C3	FAR CYC 1kW		162					

D1	FAR CYC 1kW		160					
D2	FAR CYC 1kW		161					
D3	FAR CYC 1kW		162					

E1	FAR CYC 1kW		163					
E2	FAR CYC 1kW		164					
E3	FAR CYC 1kW		165					

F1	FAR CYC 1kW		163					
F2	FAR CYC 1kW		164					
F3	FAR CYC 1kW		165					

G1	FAR CYC 1kW		166					
G2	FAR CYC 1kW		167					
G3	FAR CYC 1kW		168					

H1	FAR CYC 1kW		166					
H2	FAR CYC 1kW		167					
H3	FAR CYC 1kW		168					

I1	FAR CYC 1kW		169					
I2	FAR CYC 1kW		170					
I3	FAR CYC 1kW		171					

#7 Electric

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
J1	FAR CYC 1kW		169					
J2	FAR CYC 1kW		170					
J3	FAR CYC 1kW		171					

K1	FAR CYC 1kW		157					
K2	FAR CYC 1kW		158					
K3	FAR CYC 1kW		159					

L1	FAR CYC 1kW		157					
L2	FAR CYC 1kW		158					
L3	FAR CYC 1kW		159					

Ground Row

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
A1	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		261					Ground Row
A2	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		260					Ground Row
A3	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		259					Ground Row
B1	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		261					Ground Row
B2	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		260					Ground Row
B3	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		259					Ground Row
C1	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		258					Ground Row
C2	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		257					Ground Row
C3	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		256					Ground Row
D1	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		258					Ground Row
D2	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		257					Ground Row
D3	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		256					Ground Row
E1	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		255					Ground Row
E2	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		254					Ground Row
E3	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		253					Ground Row

Ground Row

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
F1	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		255					Ground Row
F2	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		254					Ground Row
F3	S4 MULTIPAR 3CKT MFL 2.3kW		253					Ground Row

Boom 1 SL

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		193					
1	S4 26° 575w		194					
2	S4 26° 575w		195					
3	S4 36° 575w		331					
4	S4 36° 575w		332					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		196					
6	S4 36° 575w		197					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		203					
8	S4 36° 575w		198					

Boom 2 SL

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		199					
1	S4 26° 575w		200					
2	S4 26° 575w		201					
3	S4 36° 575w		333					
4	S4 36° 575w		334					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		202					
6	S4 36° 575w		335					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		336					
8	S4 36° 575w		204					

Boom 3 SL

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		205					
1	S4 26° 575w		206					
2	S4 26° 575w		207					
3	S4 36° 575w		337					
4	S4 36° 575w		338					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		208					
6	S4 36° 575w		339					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		340					
8	S4 36° 575w		210					

Boom 4 SL

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		211					
1	S4 26° 575w		212					
2	S4 26° 575w		213					
3	S4 36° 575w		341					
4	S4 36° 575w		342					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		214					
6	S4 36° 575w		209					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		215					
8	S4 36° 575w		216					

Boom 1 SR

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		223					
1	S4 26° 575w		224					
2	S4 26° 575w		225					
3	S4 36° 575w		343					
4	S4 36° 575w		344					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		226					
6	S4 36° 575w		227					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		233					
8	S4 36° 575w		228					

Boom 2 SR

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		229					
1	S4 26° 575w		230					
2	S4 26° 575w		231					
3	S4 36° 575w		345					
4	S4 36° 575w		346					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		232					
6	S4 36° 575w		347					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		348					
8	S4 36° 575w		234					

Boom 3 SR

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		235					
1	S4 26° 575w		236					
2	S4 26° 575w		237					
3	S4 36° 575w		349					
4	S4 36° 575w		350					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		238					
6	S4 36° 575w		351					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		352					
8	S4 36° 575w		240					

Boom 4 SR

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
0a	S4 26° 575w		241					
1	S4 26° 575w		242					
2	S4 26° 575w		243					
3	S4 36° 575w		353					
4	S4 36° 575w		354					
4a	S4 36° 575w							
5	S4 36° 575w		244					
6	S4 36° 575w		239					
6a	S4 36° 575w							
7	S4 36° 575w		245					
8	S4 36° 575w		246					

STAGE LEFT ROVER

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
A	S4 36° 575w		221					

B	S4 36° 575w		222					

STAGE RIGHT ROVER

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
A	S4 36° 575w		251					
B	S4 36° 575w		252					

Pit Down SL

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	3.5" 500w					+		Pit Down

Pit Down SR

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	3.5" 500w					+		Pit Down

House Left Spot

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	Trouperette Spot Color							
2	Trouperette Spot Color							
3	Trouperette Spot Color							
4	Trouperette Spot Color							
5	Trouperette Spot Color							
6	Trouperette Spot Color							

House Right Spot

U#	Inst Type & Watt	Ch	Dim	Adr	Ckt	CombClr	Gobo	Purpose
1	Trouperette Spot Color							
2	Trouperette Spot Color							
3	Trouperette Spot Color							
4	Trouperette Spot Color							
5	Trouperette Spot Color							
6	Trouperette Spot Color							