

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC	
	BOOM #2	BOOM #2							VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF	
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56	
0.1																				
0.5																				
100 P1											(11) SPRAWL ED A1S1 [CP202 - L202]									
100.5																				
100.7 P1											(11) SPRAWL ED A1S1 [CMY, 0, 4, 18]									
100.7 P2																				
100.9																				
101																				
102											(11) SPRAWL ED A1S1 [CP202 - L202]									
105																				
106 P1									(12) GAN ARJUNA A1S1 [CMY: 14,0,20]	(12) GAN ARJUNA A1S1 [CP1 -]	X									
106 P2									X	X										
106 P9																				
108 P1																				
108 P2									PAN -69 /TILT -8 [CMY: 14,0,20]											
108 P3									X	PAN -160 /TILT -21 [CMY: 14,0,20]										
108.5									X	X										
109																				

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC									
	BOOM #2	BOOM #2							VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF									
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56	
109.5																												
110																								(18) C769 FIXED FOCUS [CP203 - L203]				
111																								X				
111.5											(13) KRISHNA A1SA [CP200 - L200]	(13) KRISHNA A1SA [CP200 - L200]		(19) C729 FIXED FOCUS [CP202 - L202]														
112 P1											X	X		X														
112 P2																												
112 P9																												
113																												
114 P1											(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP1 - O/W]																	
114 P2											X																	
114 P9																												
115										(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP1 - O/W]	(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP1 - O/W]																	
116									X	X																		
117			(20) C652 FIXED FOCUS [CP202 - L202]								(21) C670 FIXED FOCUS [CP202 - L202]																	

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	BOOM #2	BOOM #2	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
118 P1									(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP201 - L201]	(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP1 - O/W]									
118 P9			X					X	X	X									
119 P1			(20) C652 FIXED FOCUS [CP202 - L202]						(21) C670 FIXED FOCUS [CP202 - L202]	(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP201 - L201]	(14) SM AL+KYLIE A1S1 [CP1 - O/W]								
119 P9			X					X	X	X									
120																			
121																			
121.5 P1											(15) HOLY COW A1S1 [CMY - 0.0.45]	(15) HOLY COW A1S1 [CMY - 0.0.45]							
121.5 P9											X	X							
121.6											(15) HOLY COW A1S1 [CMY - 0.0.45]								
122 P1											X	(17) C772 FIXED FOCUS [CP202 - L202]							
122 P8												X							

Satyagraha ML Tracking

Cue	SL BOX BOOM #2	SR BOX BOOM #2	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF	
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56	
124																				(22) C852 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]
126																				
130 P1																				
130 P9																				X
131																				(22) C852 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]
132 P1																				
132 P2																				X
134	(5) USC [CMY - 13,6,0]	(5) USC [CMY - 13,6,0]																		(22) C852 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]
136 P1																				
136 P2	X	X																		X
140 P1							(6) BARN 1.2 [CP1 - O/W]	(1) DSC 0 ZOOM [CP202 - L202]												(22) C852 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]
140 P2							X	X												X
142							(6) BARN 1.2 [CP1 - O/W]	(1) DSC 0 ZOOM [CP202 - L202]												(22) C852 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]

Satyagraha ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	BOOM #2	BOOM #2																	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
150 P1							X	X											X
150 P9																			
151																			
151.5														(52) CORRID OR A2S1 [CP9 - R09]	(18) C769 FIXED FOCUS [CP9 - R09]				
152			(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]		(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]	(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]		(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]						X	X				
154 P1																			
154 P9			X		X	X		X											
156			(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]		(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]	(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]		(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]											
160 P1																			
160 P9			X		X	X		X											
162			(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]		(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]	(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]		(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]			TOLSTO Y A1S3 [CP777 - L777]	TOLSTO Y A1S3 [CP202 - L202]							
170 P1			X		X	X		X											
170 P2											X	X							
180 P1																			
180 P2																			
180 P9																			
199																			

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	BOOM #2	BOOM #2																	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
200 P1													(52) CORRID OR A2S1 [CP203 - L203]	(52) CORRID OR A2S1 [CP203 - L203]	(52) CORRID OR A2S1 [CP203 - L203]	(52) CORRID OR A2S1 [CP203 - L203]			
201																			
202																			
203																			
205																X			
205.5			(53) BIRD A2S1 [CP201 - L202]			(53) BIRD A2S1 [CP201 - L202]					(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP201 - L201]	(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP201 - L201]		X		(18) C769 FIXED FOCUS [CP201 - L201]			
206				(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP201 - L201]			(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP201 - L201]		(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP1 - O/W]	(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP1 - O/W]	(67) GANDHI PUPPET S A2 [CMY - 0.0.27]	(67) GANDHI PUPPET S A2 [CMY - 0.0.44]		(18) C769 FIXED FOCUS [CP201 - L201]			(67) GANDHI PUPPET S A2 [CP6 - CTO50]		
207														(19) C729 FIXED [CP1 - O/W]		X			
210			X	X		X	X		X	X	X	X					X		
211 P1													X	X	X				
211 P2																			
212 P1																			
212 P2																			
212 P9																			
213														(19) C729 FIXED [CP202 - L202]					
214																			
215																			

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	BOOM #2	BOOM #2																	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
216														X					
217 P1																			
217 P2																			
219 P1		(5) USC [CMY - 13,6,0]									(66) TWO LITTLE WINDOW S A2s2 [CP202 - L202]							(69) C842 FIXED FOCUS [CP779 - WINDOW]	
219 P2																		X	
219 P9		X									X								
219.2		(5) USC [CMY - 13,6,0]									(66) TWO LITTLE WINDOW S A2s2 [CP202 - L202]							(69) C842 FIXED FOCUS [CP779 - WINDOW]	
219.5 P1																			
219.5 P9		X									X							X	
219.6		(5) USC [CMY - 13,6,0]										(71) G + MRS A [CMY - 0,0,44]						(69) C842 FIXED FOCUS [CP779 - WINDOW]	
220 P1		X										X							
220 P9																		X	
222			(20) C652 FIXED FOCUS [CP202 - L202]		(70) PS MRS NADOO [CP201 - L201]			(21) C670 FIXED FOCUS [CP202 - L202]										(69) C842 FIXED FOCUS [CP779 - WINDOW]	

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX BOOM #2	SR BOX BOOM #2	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF	
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56	
223 P1																			X	
223 P9			X		X															
224																				
226									(61) NEWS GANDHI A2S2 [CP201 - L201]	(61) NEWS GANDHI A2S2 [CP201 - L201]										
227 P1					(1) DSC 0 ZOOM [CP1-O/W]	(1) DSC 0 ZOOM [CP1-O/W]														
227 P9					X	X														
227.5 P1	(62) HEALING GANDHI A2S2 [CMY - 0.0.45]	(62) HEALING GANDHI A2S2 [CMY - 0.0.45]							(61) NEWS GANDHI A2S2 [CP201 - L201]	(61) NEWS GANDHI A2S2 [CP201 - L201]										
227.5 P2	X	X							X	X										
228	(61) NEWS GANDHI A2S2 [CMY - 0.0.45]	(61) NEWS GANDHI A2S2 [CMY - 0.0.45]							(61) NEWS GANDHI A2S2 [CP201 - L201]	(61) NEWS GANDHI A2S2 [CP201 - L201]										
230 P1	X	X																		
230 P2									X	X										
232 P1																				
232 P2																				
232 P9																				

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	BOOM #2	BOOM #2							VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
234									(63) PAPER BALL [CP200 - L200]	(63) PAPER BALL [CP200 - L200]		(63) PAPER BALL [CP200 - L200]							
236											(63) PAPER BALL [CP200 - L200]								
238									X	X	X	X							
239.5 P1																			
239.5 P9																			
240 P1																		(69) C842 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]	
240 P9																		X	
240.5																		(69) C842 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]	
240.7				(1) DSC 0 ZOOM [CP1 - O/W]															
241 P1				X															
241 P2	(5) USC [CP9 - R09]	(5) USC [CP9 - R09]																X	
242	X	X																(69) C842 FIXED FOCUS [CMY - 0,55,63]	

Satygraha
ML Tracking

Cue	SL BOX BOOM #2	SR BOX BOOM #2	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
243																			
244																			
246																		X	
247	(5) USC [CP9 - R09]	(5) USC [CP9 - R09]																	
248	X	X																	
250 P1	(5) USC [CP9 - R09]	(5) USC [CP9 - R09]																	
250 P9	X	X																	
251	(65) T&T WINDOW A2S2 [CMY - 0.0,45]	(65) T&T WINDOW A2S2 [CMY - 0.0,45]																	
252 P1																			
252 P2	X	X																	
254 P1																			
254 P2																			
254 P3																			
255																			
300 P1																		(69) C842 FIXED FOCUS [202 - L202]	
300 P9																		X	
300.5 P1																			
300.5 P2																			
300.5 P3																			
301 P1																			
301 P9																			

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX BOOM #2	SR BOX BOOM #2	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
301.5																			
302	(5) USC [CP9 - R09]	(5) USC [CP9 - R09]																	
302.5	(5) USC [CP9 - R09]	(5) USC [CP9 - R09]																	
305	X	X																	
306	(111) STICKY TAPE A3S2 [CP1 - OW]	(111) STICKY TAPE A3S2 [CP1 - OW]																	
306.5 P1																			
306.5 P9	X	X																	
306.7 P1	PAN - 4/TILT 76 [CP1- O/W]	PAN 112/TILT 76 [CP1- O/W]																	
306.7 P8	(114) STICKY DS A3S2 [CP1 - OW]	(114) STICKY DS A3S2 [CP1 - OW]																	
307											(112) MR KING A3S2 [CP201 - L201]	(112) MR KING A3S2 [CP201 - L201]							
308																			
308.5 P1											X	X							
308.5 P9	X	X																	
309	(114) STICKY DS A3S2 [CP1 - OW]	(114) STICKY DS A3S2 [CP1 - OW]																	
309.5																			

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX BOOM #2	SR BOX BOOM #2	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF	
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56	
310											(118) ABSELLI NG DUDES [CP12 - TUNGES TENI]	(118) ABSELLI NG DUDES [CP12 - TUNGES TENI]								
311 P1											X	X								
311 P9	X	X																		
312	(114) STICKY DS A3S2 [CP1 - OW]	(114) STICKY DS A3S2 [CP1 - OW]																		
313											(113) SELLO MAN A3S2 [CP201 - L201]	(113) SELLO MAN A3S2 [CP201 - L201]								
314									(113) SELLO MAN A3S2 [CP200 - L200]	(113) SELLO MAN A3S2 [CP200 - L200]	X	X		(113) SELLO MAN A3S2 [CP201 - L201]						
315 P1		X	(119) GANDHI DR SITS [CP202 - L202]																	
315 P2																				
315 P9																				
316 P1																				
316 P2			PAN - 87/TILT 50 [CMY - 39,0,45]																	

Satyagraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC	
	BOOM #2	BOOM #2	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF	
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56	
317 P1			(119) GANDHI DR SITS [CP202 - L202]																	
320 P1			X								(115) GHANDI USC A3 [CP202 - L202]	(115) GHANDI USC A3 [CP202 - L202]								
320 P2											X	X								
320 P9																				
324 P1																				
324 P2											PAN - 35/TILT - 22 [CMY - 0,4,18]	PAN - 145/TILT - 22 [CMY - 0,4,18]								
325											(115) GHANDI USC A3 [CP202 - L202]	(115) GHANDI USC A3 [CP202 - L202]								
325.5 P1											X	X								
325.5 P2																				
325.6											(120) PILLAR [202 - L202]									
326																				
330 P1											X									
330 P2																				
330 P3																				
330 P9																				
331																				
332																				
333 P1																				

Satygraha
ML Tracking

Cue	SL BOX	SR BOX	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	3 ELEC	3 ELEC	4 ELEC	4 ELEC	BRIDGE A	BRIDGE A	BRIDGE A	4 ELEC	3 ELEC	6 ELEC	6 ELEC
	BOOM #2	BOOM #2																	
	VLZ PRO	VLZ PRO	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	MAC TW1	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VLZ PRO	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 S	VL 3500 W	MAC PERF	MAC PERF
	CH 1	CH 2	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 12	CH 13	CH 16	CH 17	CH 31	CH 32	CH 33	CH 35	CH 42	CH 51	CH 56
333 P2																			
334																			
335																			

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950	
0.1																							
0.5																							
100 P1																	F4 [L201]	F4 [L201]					
100.5																	X	X					
100.7 P1																							
100.7 P2																							
100.9																							
101																	F4 [L201]	F4 [L201]					
102																	X	X					
105																							
106 P1								F1 [OPEN]															
106 P2								X															
106 P9																							
108 P1			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]		F5 [R09]	F1 [OPEN]	F5 [R09]											
108 P2			X	X			X	X		X	X	X											
108 P3																							
108.5			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]		F5 [R09]		F5 [R09]											
109			X																				
109.5																							
110																							
111									F5 [R09]		F5 [R09]												
111.5																							
112 P1									X		X										F20 [R68]	F20 [R68]	
112 P2				X			X	X		X											X	X	

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950
112 P9																						
113				F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]		F5 [R09]		F5 [R09]								F20 [R68]	F20 [R68]	
114 P1				X			X	X	F5 [R09]			X								X	X	
114 P2									X	X												
114 P9																						
115				F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F5 [R09]	F5 [R09]		F2 [L203]										
116									X													
117		F1 [OPEN]	F1 [OPEN]				F1 [OPEN]			X		X										
118 P1		X					X									F4 [L201]	F1 [OPEN]			F4 [L201]	F1 [OPEN]	
118 P9			X	X			X	X								X	X			X	X	
119 P1			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]			F1 [OPEN]									F4 [L201]	F1 [OPEN]			F4 [L201]	F1 [OPEN]	
119 P9			X	X			X									X	X			X	X	
120			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]				F1 [OPEN]														
121			X																			
121.5 P1				X						F5 [R09]		F2 [L203]										
121.5 P9										X		X										
121.6										F5 [R09]		F2 [L203]										
122 P1				F1 [OPEN]				F1 [OPEN]		X		X										
122 P8				X				X														
124		F1 [OPEN]		F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F5 [R09]													
126		X					X		X													
130 P1				X				X														

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950
130 P9																						
131																						
132 P1							F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F4 [L200]	F4 [L200]												
132 P2							X	X														
134							F1 [OPEN]	F1 [OPEN]			F4 [L200]	F4 [L200]			F14 [L205]	F18 [R385]	F18 [R385]	F14 [L205]	F14 [L205]	F18 [R385]	F18 [R385]	F14 [L205]
136 P1							X	X														
136 P2									X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
140 P1																						
140 P2																						
142																						
150 P1																						
150 P9																						
151									F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]										
151.5																						
152			F1 [OPEN]				F1 [OPEN]						F1 [OPEN]	F1 [OPEN]								
154 P1				F1 [OPEN]				F1 [OPEN]														
154 P9			X	X			X	X	X	X	X	X	X	X								
156			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]	F1 [OPEN]	F1 [OPEN]								
160 P1			X																			
160 P9			X	X			X	X	X	X	X	X	X	X								
162			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]			F1 [OPEN]	F1 [OPEN]		F1 [OPEN]	X	F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F1 [OPEN]								
170 P1			X	X			X	X		X		X										
170 P2													X	X								

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950
180 P1																			F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]
180 P2																			X	X	X	X
180 P9																						
199														F1 [OPEN]								
200 P1																						
201										F4 [L200]		F4 [L200]										
202			F20 [L201]	F20 [L201]			F20 [L201]	F20 [L201]														
203																						
205										X		X										
205.5																						
206																						
207																						
210																						
211 P1															F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]
211 P2			X	X			X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
212 P1			F20 [L201]	F20 [L201]			F20 [L201]	F20 [L201]							F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]
212 P2			X	X			X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
212 P9																						
213			F20 [L201]	F20 [L201]			F20 [L201]	F20 [L201]							F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]	F4 [L201]
214																						
215																						
216																						
217 P1																						
217 P2			X	X			X	X							X	X	X	X	X	X	X	X

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950	
219 P1			F20 [L201]	F20 [L201]			F20 [L201]	F20 [L201]															
219 P2			X	X			X	X															
219 P9																							
219.2			F20 [L201]	F20 [L201]			F20 [L201]	F20 [L201]			F5 [R09]	F5 [R09]											
219.5 P1																F7 [L161]	F7 [L161]			F7 [L161]	F7 [L161]	F4 [L201]	
219.5 P9			X	X			X	X			X	X				X	X			X	X	X	
219.6			F20 [L201]	F20 [L201]			F20 [L201]	F20 [L201]								F7 [L161]	F7 [L161]			F7 [L161]	F7 [L161]	F4 [L201]	
220 P1																							
220 P9			X	X			X	X								X	X			X	X	X	
222									F3 [L201]		F3 [L201]					F7 [L161]	F7 [L161]			F7 [L161]	F7 [L161]		
223 P1		F1 [OPEN]				F1 [OPEN]														X	X		
223 P9		X				X				X	X					X	X						
224									F3 [L201]		F3 [L201]					F7 [L161]	F7 [L161]			F7 [L161]	F7 [L161]		
226																							
227 P1																							
227 P9										X	X					X	X			X	X		
227.5 P1									F3 [L201]		F3 [L201]					F7 [L161]	F7 [L161]			F7 [L161]	F7 [L161]		
227.5 P2										X	X					X	X			X	X		
228									F3 [L201]		F3 [L201]					F7 [L161]	F7 [L161]			F7 [L161]	F7 [L161]		
230 P1																							
230 P2										X	X					X	X			X	X		
232 P1		F1 [OPEN]														F7 [L161]	F7 [L161]						

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950
232 P2		X														X	X			F7 [L161]	F7 [L161]	
232 P9																				X	X	
234																						
236																						
238																						
239.5 P1																						
239.5 P9																						
240 P1													F1 [OPEN]	F1 [OPEN]		F7 [L161]	F7 [L161]			F20 [R68]	F20 [R68]	
240 P9													X	X		X	X			X	X	
240.5																F7 [L161]	F7 [L161]					
240.7										F3 [L201]		F3 [L201]				X	X					
241 P1									F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]										
241 P2									X	X	X	X										
242									F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]										
243																						
244																						
246																						
247																						
248																						
250 P1																						
250 P9									X	X	X	X										
251									F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]	F5 [R09]										
252 P1									X	X	X	X										
252 P2																						

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC		
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)		
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950		
254 P1																								
254 P2																								
254 P3																								
255																								
300 P1																	F5 [L200]	F5 [L200]						
300 P9																	X	X						
300.5 P1																			F4 [L201]	F20 [R68]	F20 [R68]	F4 [L201]		
300.5 P2																			X	X	X	X		
300.5 P3																								
301 P1																								
301 P9																								
301.5																								
302									F1 [OPEN]		F1 [OPEN]													
302.5										F1 [OPEN]		F1 [OPEN]												
305							F20 [L201]																	
306								F1 [OPEN]	X	X	X	X												
306.5 P1										F1 [OPEN]		F1 [OPEN]					F5 [L200]	F5 [L200]						
306.5 P9							X	X		X		X					X	X						
306.7 P1							F20 [L201]	F1 [OPEN]		F1 [OPEN]		F1 [OPEN]					F5 [L200]	F5 [L200]			F5 [L200]	F5 [L200]		
306.7 P8							X	X		X		X					X	X			X	X		
307									F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F1 [OPEN]							F5 [L200]	F5 [L200]				
308																								
308.5 P1																								

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950
308.5 P9									X	X	X	X				X	X					
309							F1 [OPEN]		X	F1 [OPEN]	X	F1 [OPEN]				F5 [L200]	F5 [L200]					
309.5																						
310							X								F5 [L200]			F5 [L200]				
311 P1							F1 [OPEN]					F4 [L200]										
311 P9							X			X		X			X	X	X	X				
312							F1 [OPEN]			F4 [L200]		F4 [L200]			F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]				
313							X															
314																						
315 P1										X		X			X	X	X	X				
315 P2																						
315 P9																						
316 P1																F5 [L200]	F5 [L200]			F5 [L200]	F5 [L200]	
316 P2																X	X			X	X	
317 P1																F5 [L200]	F5 [L200]			F5 [L200]	F5 [L200]	
320 P1																X	X			X	X	
320 P2																						
320 P9																						
324 P1																F5 [L200]	F5 [L200]		F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]
324 P2																X	X		X	X	X	X
325																F5 [L200]	F5 [L200]		F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]
325.5 P1															F5 [L200]			F5 [L200]				
325.5 P2															X	X	X	X	X	X	X	X

Cue	SL BOX	SL PRO	SL PRO	SL PRO	SR BOX	SR PRO	SR PRO	SR PRO	SL BOOM	SL BOOM	SR BOOM	SR BOOM	#5 ELEC	#5 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#3 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC	#4 ELEC
	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	BOOM #2	BOOM	BOOM	BOOM	#2	#2	#2	#2	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRESNEL (5X SAT)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)	5K FRES (5X)
	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	S4 (2W)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	PAR 64 (2X SAT)	933	934	941	942	943	944	947	948	949	950
325.6															F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]	F5 [L200]
326																						
330 P1															X	X	X	X	X	X	X	X
330 P2																						
330 P3																						
330 P9																						
331																F2 [L203]	F2 [L203]			F2 [L203]	F2 [L203]	
332	F1 [OPEN]		F1 [OPEN]	F1 [OPEN]	F1 [OPEN]		F1 [OPEN]	F1 [OPEN]														
333 P1	X		X	X	X		X	X														
333 P2															X	X			X	X		
334																						
335																						