

Project: _____

Protocols Pjct: _____

Rec Eng : _____

Date: _____

Producer: _____

25 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	26 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	27 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	28 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	29 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	30 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	31 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548	32 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN LVL PAN T O B B U S 7/8 P R E 7 / 8 5/6 P R E 5 / 6 3/4 P R E 3 / 4 1/2 P R E 1 / 2 PREAMP G A I N 4 B V SOLO MUTE M I C P A D S A F E M U T E G R P	548
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----