

Project: _____

Protocols Pjct: _____

Rec Eng : _____

Date: _____

Producer: _____

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 9 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 10 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 11 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 12 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 13 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 14 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 15 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 | 16 7 ○ ○ 8 5 ○ ○ 6 3 ○ ○ 4 1 ○ ○ 2 DAW INSERT PAN P G M P A N F L T R I N S 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 M I C H H K 4 B V P A D S A F E SOLO M U T E M U T E G R P | 548 |
|--|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|