

**LUXOR**SERVICEANVISNING  
HUOLTOOHJE**SKANTIC**

12092821

Serie 1  
Sarja 1

12092822

Mars  
Maaliskuu 1979

## TEKNISKA DATA

## TEKNISET TIEDOT

|  |   |
|--|---|
| Driftspänning<br>Käyttöjännite   | 220V, 50 Hz   |
| Frekvensområde<br>Taajuusalue  | LH super 40-12.500 Hz<br>CrO2 40-13.000 Hz<br>FeCr 40-13.000 Hz |
| Störavstånd<br>Häiriötäisyys   | LH super $\geq 60$ dB<br>CrO2 $\geq 58$ dB<br>FeCr $\geq 60$ dB |
| Överhörning mellan höger och<br>vänster kanal<br>Oikean ja vasemman kanavan välinen<br>ylikuuluminen | $\geq 30$ dB  |
| Raderdämpning vid 1000 Hz<br>Pyyhkäisyvaimennus 1000 Hz:llä  | $\geq 60$ dB  |
| Svajning<br>Huojunta   | 0,25 %  |
| Bandhastighet<br>Nauhanopeus   | 4,75 cm/s   |
| Hastighetsavvikelse<br>Nopeuspoikkeama   | $\pm 2$ %   |
| Snabbspolningshastighet<br>Pikakelausnopeus  | 110 s (C-60)  |

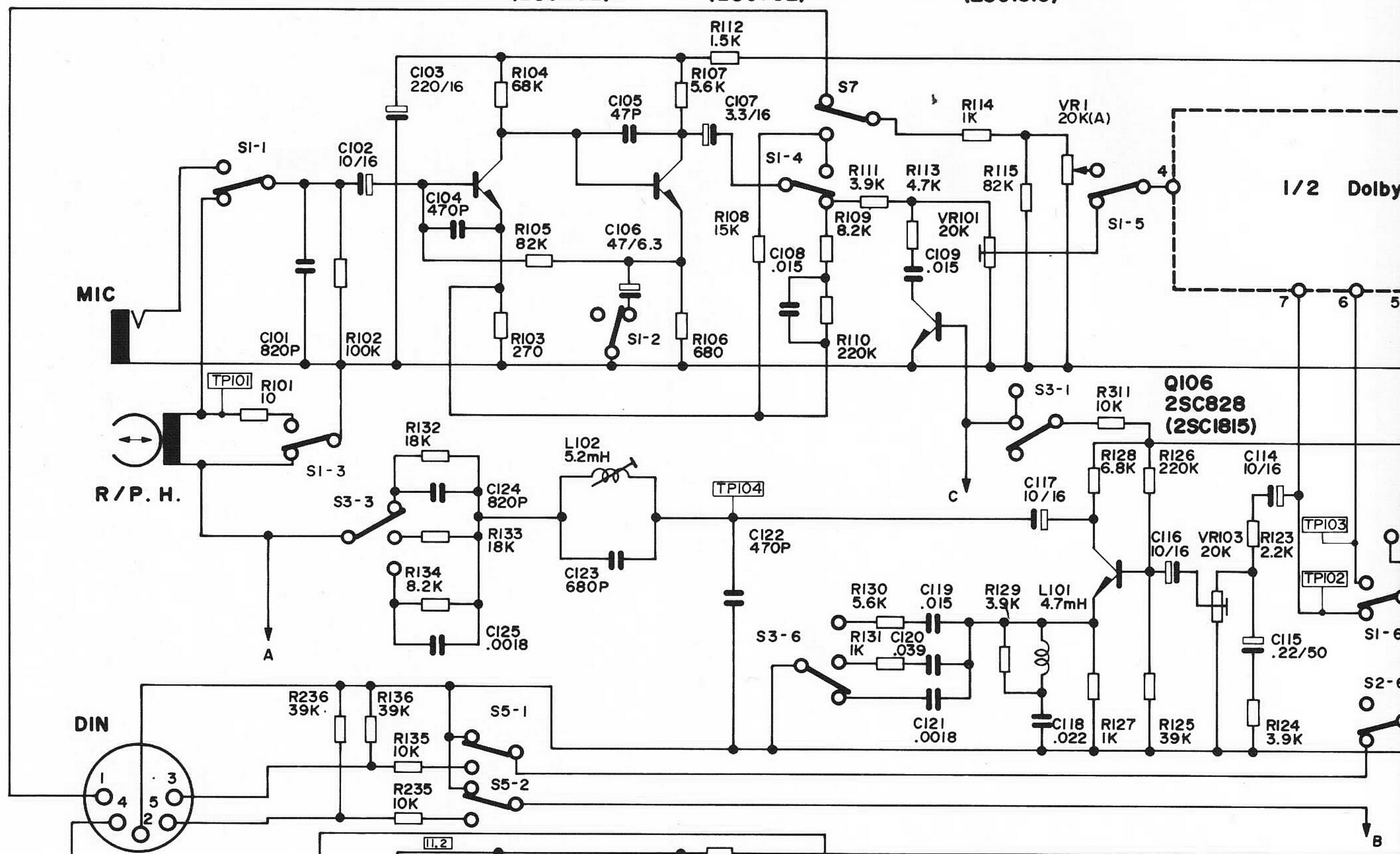


Q101 2SC1327  
(2SC732)

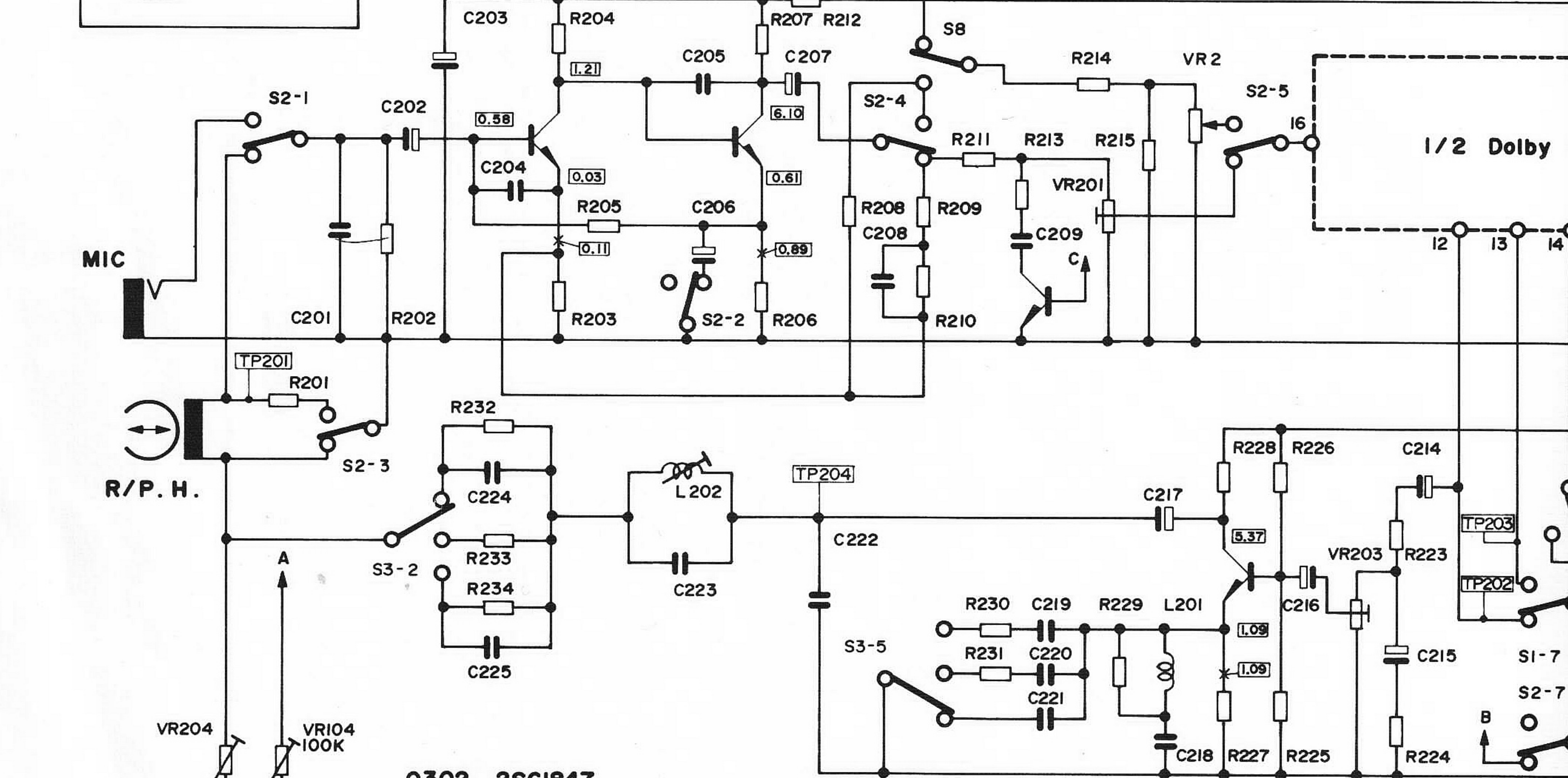
Q102 2SC1327  
(2SC732)

Q103 2SC828  
(2SC1815)

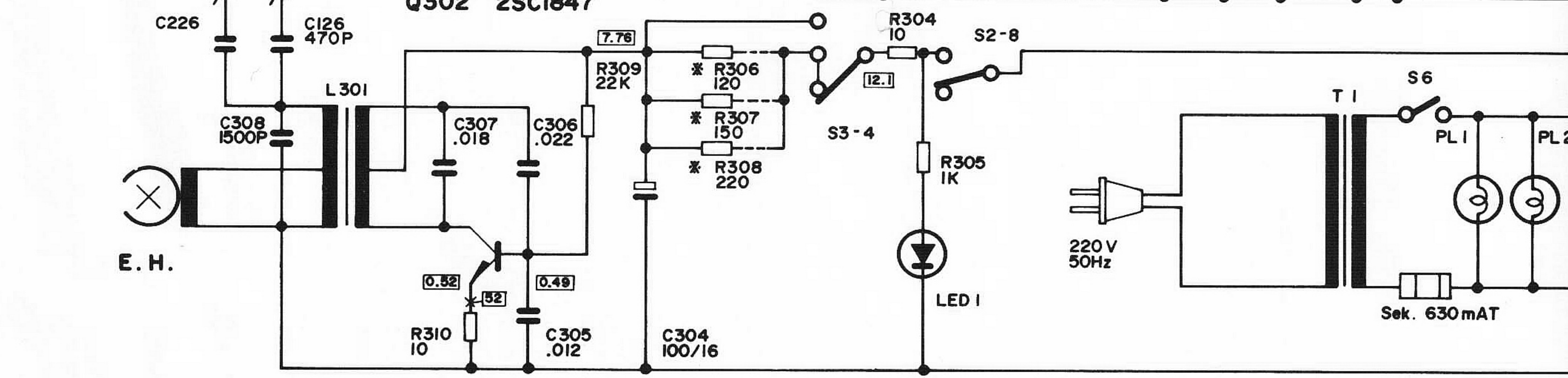
L ch



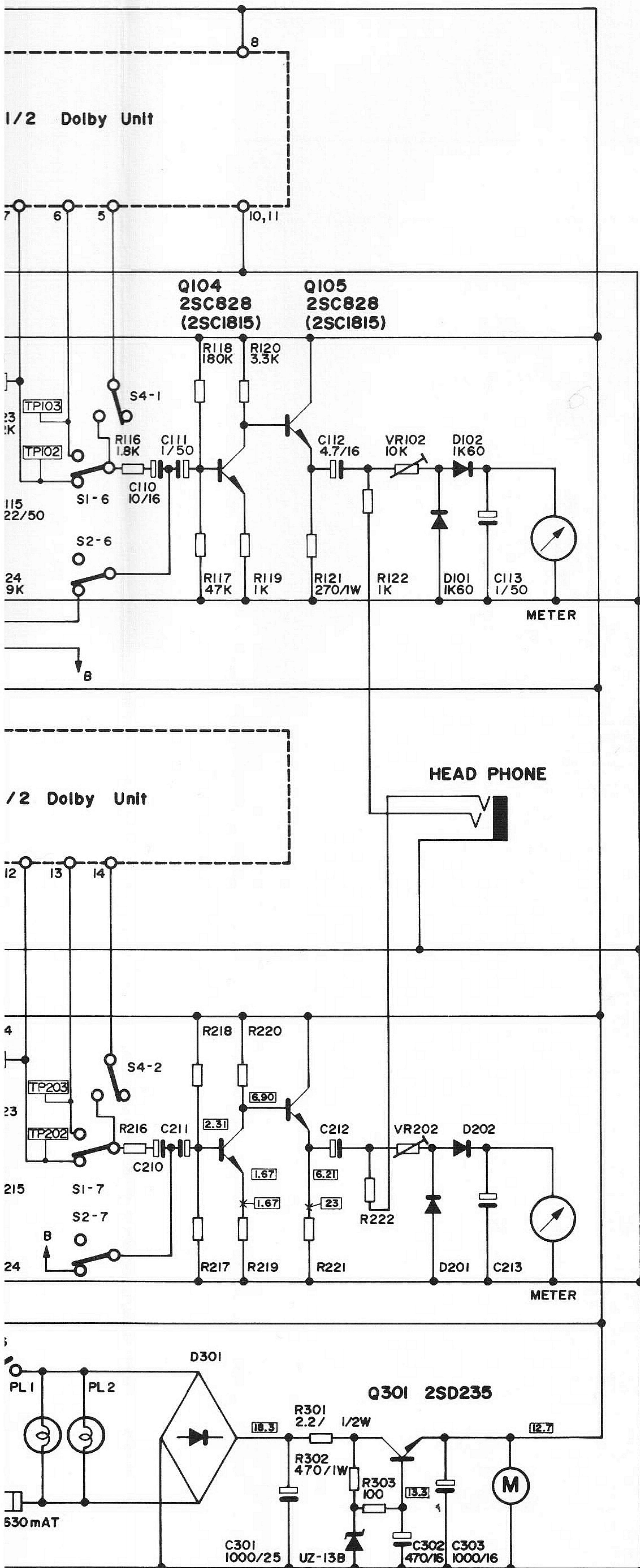
R ch



Q302 2SC1847







## NOTE

- All resistance values are indicated in ohm (K=1000)  
 ALLA RESISTANSVÄRDEN ÄR ANGIVNA I OHM (K=1000)  
 All capacitance values are indicated in  $\mu\text{F}$  ( $P = \mu\mu\text{F}$ )  
 ALLA KAPACITANSVÄRDEN ÄR ANGIVNA I  $\mu\text{F}$  ( $P = \mu\mu\text{F}$ )  
 S1, S2 RECORD-PLAYBACK SW (PLAY POSITION)  
 INSPELN.-AVSPELNINGSMK. (I AVSPELN. LÄGE)  
 S3 EQ SW (NORMAL POSITION)  
 KORREKTIONSOMK. (I LÄGE "NORMAL")  
 S4 DOLBY SW (OFF POSITION)  
 DOLBYOMK. (I LÄGE "OFF")  
 S5 MUTING SW (STOP POSITION)  
 "TYST"-OMK. (I STOPPLÄGE)  
 S6 POWER SW (OFF POSITION)  
 NÄTBRYTARE (I LÄGE "OFF")  
 S7, S8 MIC SW (DIN POSITION)  
 MIKR. OMK. (I DIN LÄGE)

All resistance values and capacitance values on Rch  
 ALLA RESISTANS- OCH KAPACITANSVÄRDEN PÅ HÖGER KANAL  
 are same as on Lch.  
 ÄR LIKA MED MOTSVARANDE PÅ VÄNSTER KANAL.

\* Values may vary from unit to unit for best  
 VÄRDENA KAN VARIERA MELLAN OLIKA APPARATER FÖR  
 performance.  
 ATT FÅ BÄSTA INSPELNINGRESULTAT.