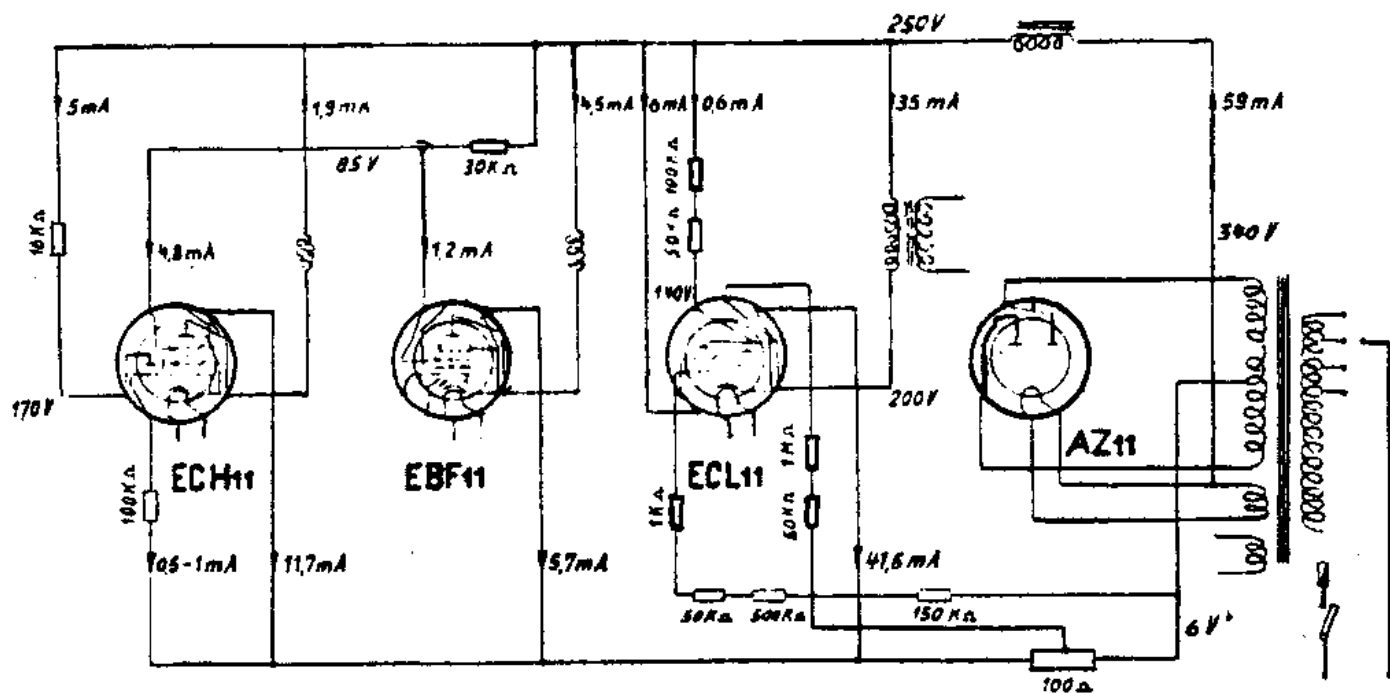


Z.F. 471 kHz

**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Albis 401



Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-Z Instrument (330 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 50 V mit dem 600 V Bereich. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.

Albis 401

| Kondensatoren und Widerstände zu ALBIS 401 | | | |
|--|----------|------|------------|
| Pos. | Wert | Pos. | Wert |
| 11 | 500 pF | 32 | 16 k Ohm |
| 12 | 100 pF | 33 | 100 k Ohm |
| 13 | 0,1 uF | 34 | 30 k Ohm |
| 14 | 50 pF | 35 | 500 k Ohm |
| 18 | 490 pF | 36 | 1,5 Megohm |
| 19 | 120 pF | 37 | 200 k Ohm |
| 20 | 120 pF | 38 | 1 Megohm |
| 21 | 120 pF | 39 | 50 k Ohm |
| 22 | 50 pF | 40 | 100 k Ohm |
| 23 | 10000 pF | 41 | 50 k Ohm |
| 24 | 0,25 uF | 42 | 1 k Ohm |
| 25 | 10000 pF | 43 | 50 k Ohm |
| 26 | 250 pF | 44 | 500 k Ohm |
| 27 | 8 uF | 45 | 150 k Ohm |
| 28 | 16 uF | 46 | 100 Ohm |
| 29 | 10 uF | 57 | 1 Megohm |
| 30 | 0,1 uF | | |
| 31 | 0,1 uF | | |
| 55 | 200 pF | | |
| 56 | 1500 pF | | |