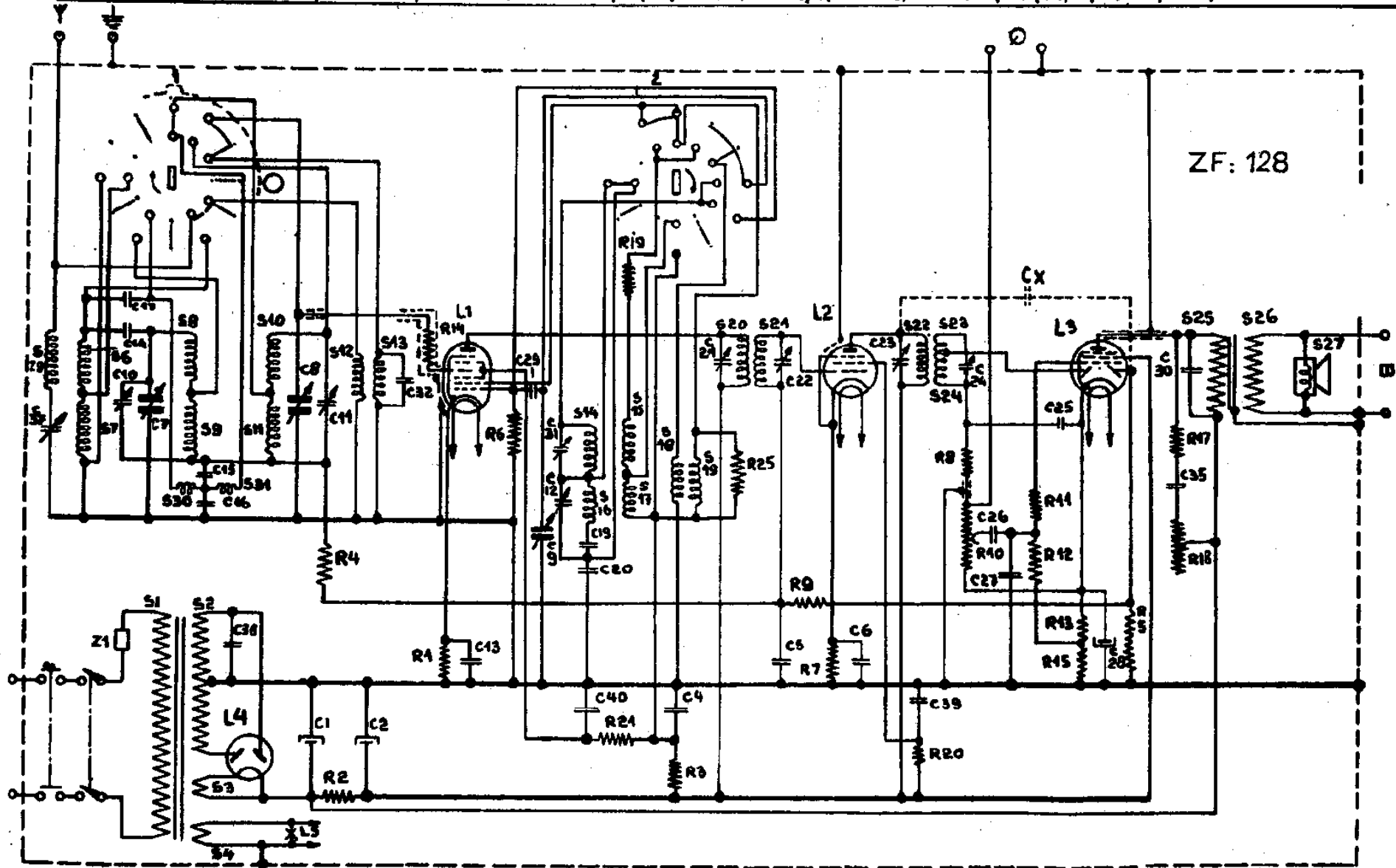


|             |                                   |                    |                 |   |                         |         |        |                        |    |         |
|-------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|---------|--------|------------------------|----|---------|
| S: 20, 6, 7 | 30, 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 31. | 12, 13             | 44, 16, 45, 17. | 18, 19.                                     | 20, 21, 22, 23, 24.     | 25, 26. | 27     |                        |    |         |
| C: 37.      | 10, 14, 7, 17.                    | 38, 15, 16, 41, 8. | 4, 2, 32, 13,   | 29, 9, 12, 40, 19, 20, 31, 4, 21, 5, 22, 6, | 39, 23, 27, 24, 25, 26, | 28,     | 30, 35 |                        |    |         |
| R:          | 2, 4,                             | 1, 14,             | 6,              | 21, 19, 3,                                  | 25,                     | 9, 7,   | 20,    | 8, 10, 44, 12, 13, 15, | 5, | 17, 18. |



JURA

50 A

Wellenbereichumschalter in der KW-Stellung

50A

JURA

## KONDENSATOREN

| Nr. | Wert           | Kodenummer               | Preis |
|-----|----------------|--------------------------|-------|
| C1  | 32 $\mu$ F     | 28.182.400               |       |
| C2  | 32 $\mu$ F     | 28.182.400               |       |
| C3  | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C4  | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C5  | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C6  | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C7  | 12-490 $\mu$ F |                          |       |
| C8  | 12-490 $\mu$ F |                          |       |
| C9  | 12-490 $\mu$ F | 28.212.300               |       |
| C10 | 30 $\mu$ F     | Siehe Spulen             |       |
| C11 | 30 $\mu$ F     | Siehe Spulen             |       |
| C12 | 30 $\mu$ F     | 28.212.060               |       |
| C13 | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C14 | 16 $\mu$ F     | 28.206.360               |       |
| C15 | 12500 $\mu$ F  | 28.199.000               |       |
| C16 | 40000 $\mu$ F  | 28.199.050               |       |
| C17 | 40 $\mu$ F     | 28.206.230 <sup>*)</sup> |       |
| C18 | 50 $\mu$ F     | 28.206.240 <sup>*)</sup> |       |
| C19 | 670 $\mu$ F    | 28.195.350 <sup>*)</sup> |       |
| C20 | 650 $\mu$ F    | 28.192.250 <sup>*)</sup> |       |
| C21 | 1600 $\mu$ F   | 49.080.340 <sup>*)</sup> |       |
| C22 | 1625 $\mu$ F   | 28.195.610 <sup>*)</sup> |       |
| C23 | 70+30 $\mu$ F  | 28.212.460               |       |
| C24 | 70+30 $\mu$ F  | Siehe Spulen             |       |
| C25 | 70+30 $\mu$ F  | 28.212.460               |       |
| C26 | 80 $\mu$ F     | Siehe Spulen             |       |
| C27 | 80 $\mu$ F     | 28.206.260               |       |
| C28 | 10000 $\mu$ F  | 28.198.990               |       |
| C29 | 80 $\mu$ F     | 28.206.260               |       |
| C30 | 50 $\mu$ F     | 28.182.321               |       |
| C31 | 50 $\mu$ F     | 28.206.240               |       |
| C32 | 2000 $\mu$ F   | 28.201.480               |       |
| C33 | 70+30 $\mu$ F  | Siehe Spulen             |       |
| C34 | 12,5 $\mu$ F   | 28.206.350               |       |
| C35 | 50000 $\mu$ F  | 28.201.640               |       |
| C36 | 70+30 $\mu$ F  | 28.212.460               |       |
| C37 | 20000 $\mu$ F  | 28.201.650 <sup>*)</sup> |       |
| C38 | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C39 | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |
| C40 | 50000 $\mu$ F  | 28.199.060               |       |

<sup>\*)</sup> Nicht für Gerät mit getrennten Wicklungen auf dem Speisungstransformator

## RÖHREN

| L1  | L2  | L3   | L4  | L5       |
|-----|-----|------|-----|----------|
| EK2 | EF9 | EBL1 | AZ1 | 8045D-00 |

## SPULEN

| Nr. | Wert         | Kodenummer               | Preis | Nr. | Wert          | Kodenummer               | Preis |
|-----|--------------|--------------------------|-------|-----|---------------|--------------------------|-------|
| S1  | 48,5 ohm     |                          |       | S20 | 130 ohm       | 28.573.620 <sup>*)</sup> |       |
| S2  | 375 ohm      |                          |       | S21 | 130 ohm       | 28.573.820 <sup>*)</sup> |       |
| S3  | $\leq 1$ ohm | 28.536.851               |       | C22 | 30+70 $\mu$ F |                          |       |
| S4  | $\leq 1$ ohm |                          |       |     |               |                          |       |
| S6  | 30 ohm       |                          |       | S22 | 130 ohm       |                          |       |
| S7  | 90 ohm       |                          |       | S23 | 35 ohm        | 28.572.902 <sup>*)</sup> |       |
| S8  | 4,5 ohm      | 28.572.941               |       | S24 | 90 ohm        | 28.573.830 <sup>*)</sup> |       |
| S9  | 40 ohm       |                          |       | C24 | 30+70 $\mu$ F |                          |       |
| C10 | 3-30 $\mu$ F |                          |       |     |               |                          |       |
| S10 | 4,5 ohm      |                          |       | S25 | 690 ohm       |                          |       |
| S11 | 40 ohm       |                          |       | S26 | 1 ohm         | 28.534.910               |       |
| S12 | 2,5 ohm      | 28.573.051               |       |     |               |                          |       |
| S13 | $\leq 1$ ohm |                          |       | S27 | 4 ohm         | 28.220.690               |       |
| C11 | 3-30 $\mu$ F |                          |       |     |               |                          |       |
| S14 | 11 ohm       |                          |       | S29 | 100 ohm       | 28.587.880 <sup>*)</sup> |       |
| S15 | 7,5 ohm      |                          |       |     |               | 28.588.680 <sup>*)</sup> |       |
| S16 | 40 ohm       | 28.573.860 <sup>*)</sup> |       | S30 | 1 ohm         |                          |       |
| S17 | 4 ohm        | 28.574.140 <sup>*)</sup> |       | S31 | 1 ohm         | 28.587.710               |       |
| S18 | 1 ohm        |                          |       |     |               |                          |       |
| S19 | $\leq 1$ ohm |                          |       |     |               |                          |       |
| C31 | 3-30 $\mu$ F |                          |       |     |               |                          |       |

## STRÖME UND SPANNUNGEN

|       | L1  | L2   | L3  |      |
|-------|-----|------|-----|------|
| Va    | 245 | 245  | 260 | Volt |
| Vg2   | 170 | 100  | 245 | Volt |
| Vg3-5 | 45  |      |     | Volt |
| -Vg   | 0,5 | 0,5  | 0,5 | Volt |
| Va"   |     |      | 0,5 | Volt |
| Ia    | 2,7 | 6,5  | 36  | mA   |
| Ig2   | 2,3 | 1,85 | 5,3 | mA   |
| Ig3-5 | 1,8 |      |     | mA   |

VC1 = 292 V

VC2 = 258 V

Obige Werte sind ohne Signal an der Antennenbuchse gemessen. Die Spannungen sind zwischen dem betreffenden Punkt und der Kathode gemessen.

Zur Messung wurde das Messgerät GM 4256 oder GM 7629 benutzt; die Voltmeter dieser Geräte haben einen Widerstand von 2000 Ohm je Volt. Bei Verwendung von Voltmetern mit niedrigerem

Innenwiderstand werden im allgemeinen niedrigere Werte gemessen.

Da die Zahlen in der Tabelle Mittelwerte von Messungen an zahlreichen Geräten sind, können sehr leicht Unterschiede auftreten, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht. Gesamtprimärverbrauch 46 Watt.

## WIDERSTÄNDE

| Nr. | Wert      | Kodenummer | Preis |
|-----|-----------|------------|-------|
| R12 | 1 M.ohm   | 28.770.550 |       |
| R13 | 160 ohm   | 28.770.170 |       |
| R14 | 50 ohm    | 28.773.570 |       |
| R15 | 80 ohm    | 28.770.140 |       |
| R17 | 100 ohm   | 28.773.600 |       |
| R18 | 50000 ohm | 49.470.010 |       |
| R19 | 4000 ohm  | 28.770.310 |       |
| R20 | 80000 ohm | 28.770.440 |       |
| R21 | 0,1 M.ohm | 28.770.450 |       |
| R25 | 12500 ohm | 28.770.360 |       |
| Nr. | Wert      | Kodenummer | Preis |
| R1  | 400 ohm   | 28.770.210 |       |
| R2  | 2000 ohm  | 28.802.660 |       |
| R3  | 25000 ohm | 28.770.390 |       |
| R4  | 0,1 M.ohm | 28.770.450 |       |
| R5  | 0,5 M.ohm | 28.770.520 |       |
| R6  | 50000 ohm | 28.770.420 |       |
| R7  | 320 ohm   | 28.770.200 |       |
| R8  | 0,1 M.ohm | 28.770.450 |       |
| R9  | 2 M.ohm   | 28.771.230 |       |
| R10 | 0,5 M.ohm | 49.500.010 |       |
| R11 | 10000 ohm | 28.770.350 |       |