



Met dank aan Edo Dooijes

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Condensatoren

- C1 trimmer 2-30 pF ingesteld op 10 pF
- C2 100 pF
- C3 variabel 20-550 pF
- C4 als C3
- C5 3000 pF
- C6 blok 2.3 μ F
- C7 1250 pF
- C8 330 pF (330 pF)
- C9 2200 pF
- C10 1300 pF

Weerstanden

- R1 potentiometer 0-300 Ω
- R2 5.7 M Ω (2 M Ω)
- R3 spiraalweerstand 1 Ω ;

Spoelen (zie tekst)

- L1 honingraat, 193 en 1460 μ H
- L2a 1-laags cilindrisch, 100 en 1400 μ H
- L2b als L2a
- L3 HF smoorspoel 72 mH

Transformatoren

- T1 MF trafo, primaire 5.9 mH
- T2 LF trafo

De gemeten waarden zijn aangegeven, de soms op de component vermelde (dan wel nog leesbare) nominale waarde staat tussen ().
Meetinstrumenten: R&S LARU en KARU; Fluke 179.