

MABLE MOD-0 25-1-2012

Linker kanaal, geen NFB (R6) en geen correctie (R8-C2); secundaire wikkeling niet aan aarde, dat gebeurt pas als NFB wordt aangesloten.

Meetresultaten bij 1 kHz

$A_o = 552 \times$ (geen 8 Ohm belasting)

$A_o-L = 100 \times$ (met 8 Ohm belasting)

Z-uit = 36 Ohm

P-uit = 7,6 Watt

f-3L = onduidelijk, bij 1 W en 20 Hz, zware vervorming, nader onderzoek nodig

f-3H = 23,4 kHz, daarna dip bij 29 kHz en daarboven regelmatige afval

brom < 5 mVtt

V en I = zie blauwe gegevens in schema.

Alle nu volgende metingen zijn dus ZONDER tegenkoppeling en correcties







