

**Eingänge:**

Phono mag.: 3 mV  
 Radio: 250 mV  
 Reserve (Aux): 250 mV  
 Bandwieder-  
 gabe: 250 mV/500 kOhm  
 Tape Head: 250 mV

**Phonoentzerrung:**  
**Dauertonleistung:**

RIAA  
 2 × 13 W (Präm 40)  
 2 × 7 W (Präm 20)

**Musikleistung:**

2 × 20 W (Präm 40)  
 2 × 10 W (Präm 20)

**Klirrgrad bei 1 kHz,  
 Nennleistung und  
 Aussteuerung beider  
 Kanäle:**

< 0,2%

**Intermodulation  
 250 Hz/8000 Hz 4/1  
 bei Nennleistung:**

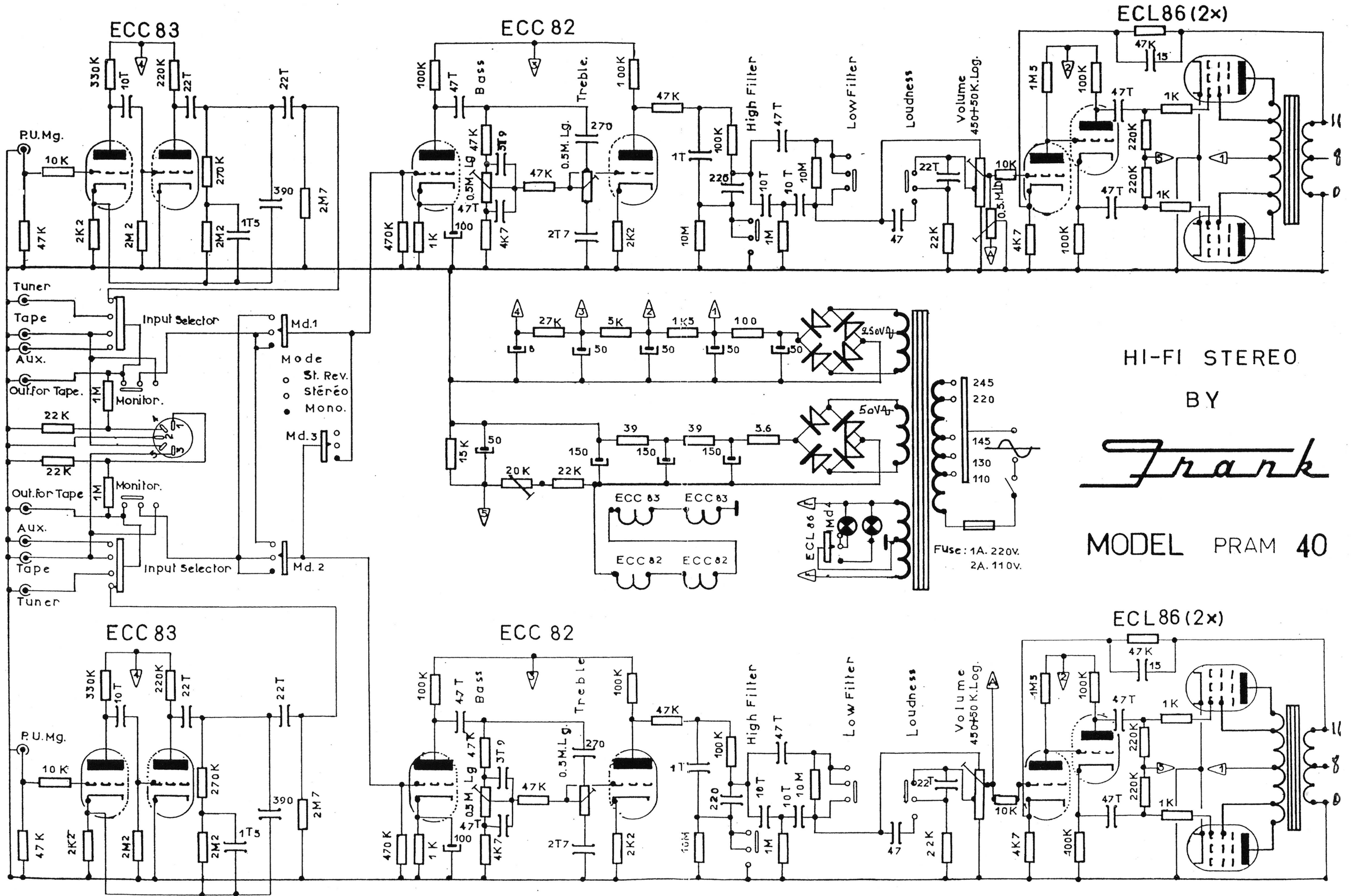
< 0,3%

**Frequenzgang  
 über alles:**

20-80000 Hz ± 1 dB

**Fremdspannungsabstand  
 bez. auf Vollauss-  
 steuerung und  
 vollaufgedr. Laut-  
 stärke-regler:**

niederpegelige Eingänge: 70 dB  
 hochpegelige Eingänge: 85 dB



ECL 86 (2x)

ECC 82

ECC 83

HI-FI STEREO

BY

*Frank*

MODEL PRAM 40

ECL 86 (2x)

ECC 82

ECC 83

Fuse: 1A. 220V.  
2A. 110V.