

ECC 85

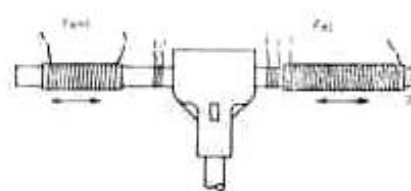
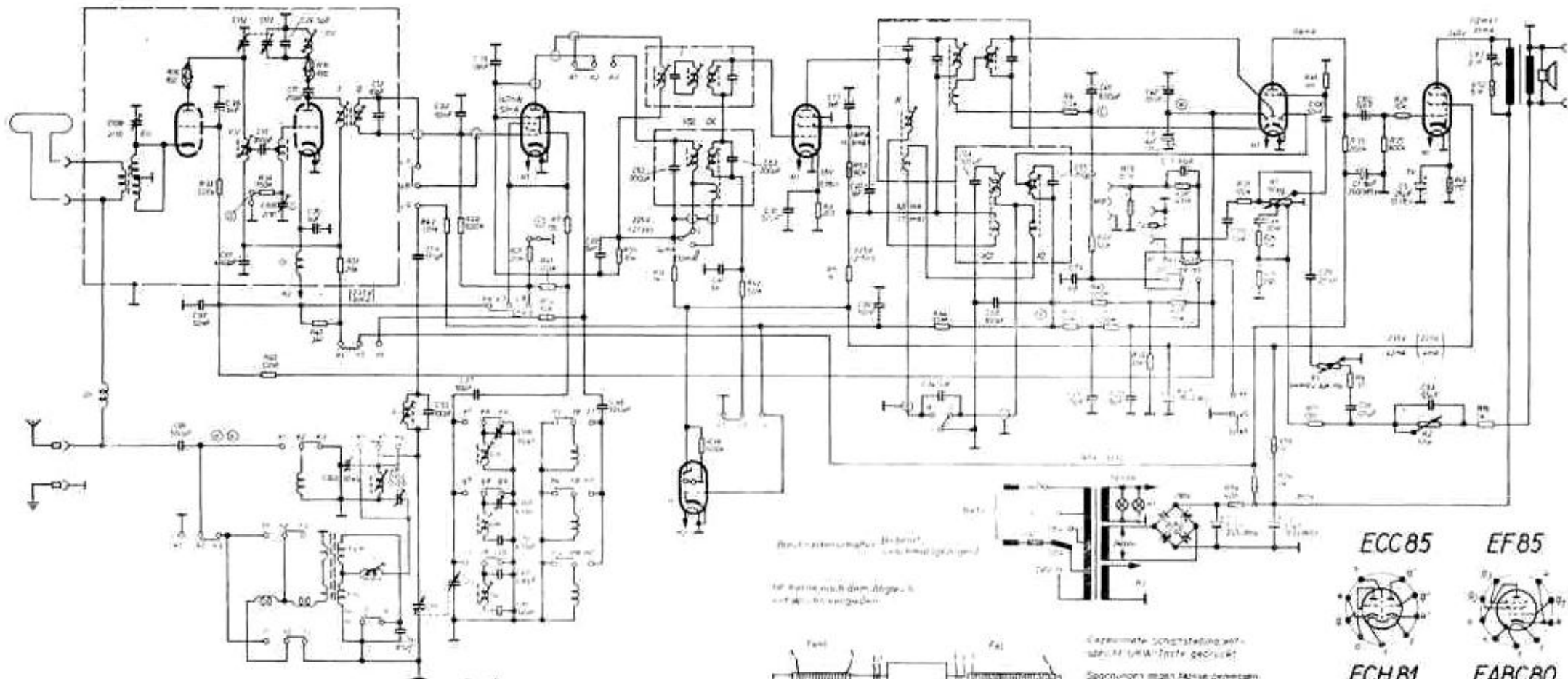
ECHA 81

EM 80

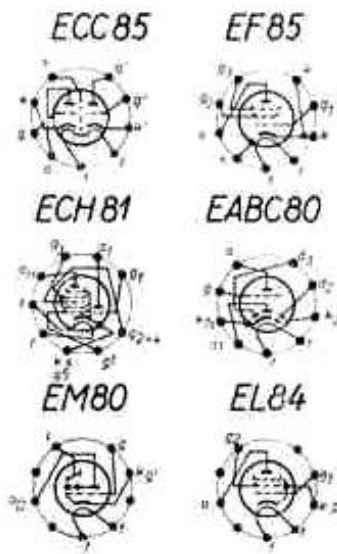
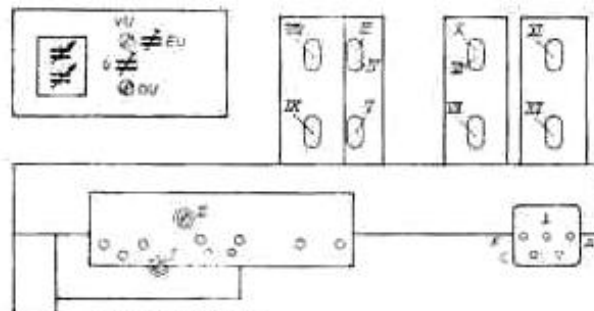
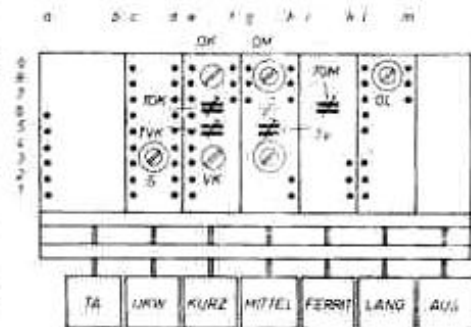
FF 35

EABC80

FL 84



Bereich	Messender Frequenz	Abgleich-Element	Bemerkung
ZF AM	460 kHz	37 28 29 30 31 32	MM-Teste gedreht, Saugkreisänderung R026 kurzgeschlossen, Drehen R10 gedreht dann mit Verstell des 500 kHz-Tun. neue Abgleich
Schaltbreite Stellung (schief)			Unterschied auf Minimum abgelesen
M 22	100 kHz	10A	14
M 23	500 kHz	10A	F04
M 24	800 kHz	10A	F04
M 25	5 MHz	OK	VR
L 26	225 kHz	OK	Reg.
ZF UKW	87 MHz	2 3 4 5 6 7	Mittel-Instrument über 20 kHz und stärkste ZF-Sender über AM-Feststellend auf System der ECC85 anschauen
		II	<p>Brücke zum Abgleich</p> <p>4 20k 8 20k</p> <p>gestrichelt zwischen 8u C-Abgleich Null-Dreh</p>
UKW	92 MHz 92 MHz	D1/ VU FU	Abgleichscharakter 64 66



Immerhin 0 wird vom Werk aus auf den Strahlungspegel eingewirkt, darf nicht verstellt werden.

© 2004 ZM-Abteilung von UNFPA

Journal of Management Education 33(10)

Metz 208WF