

BRAUN SUPER 166

EC(C) 85

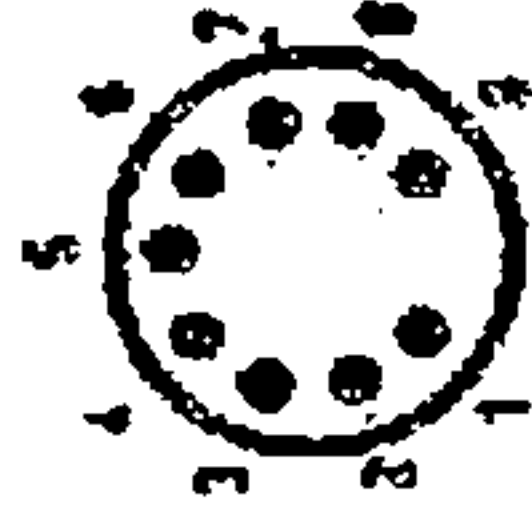
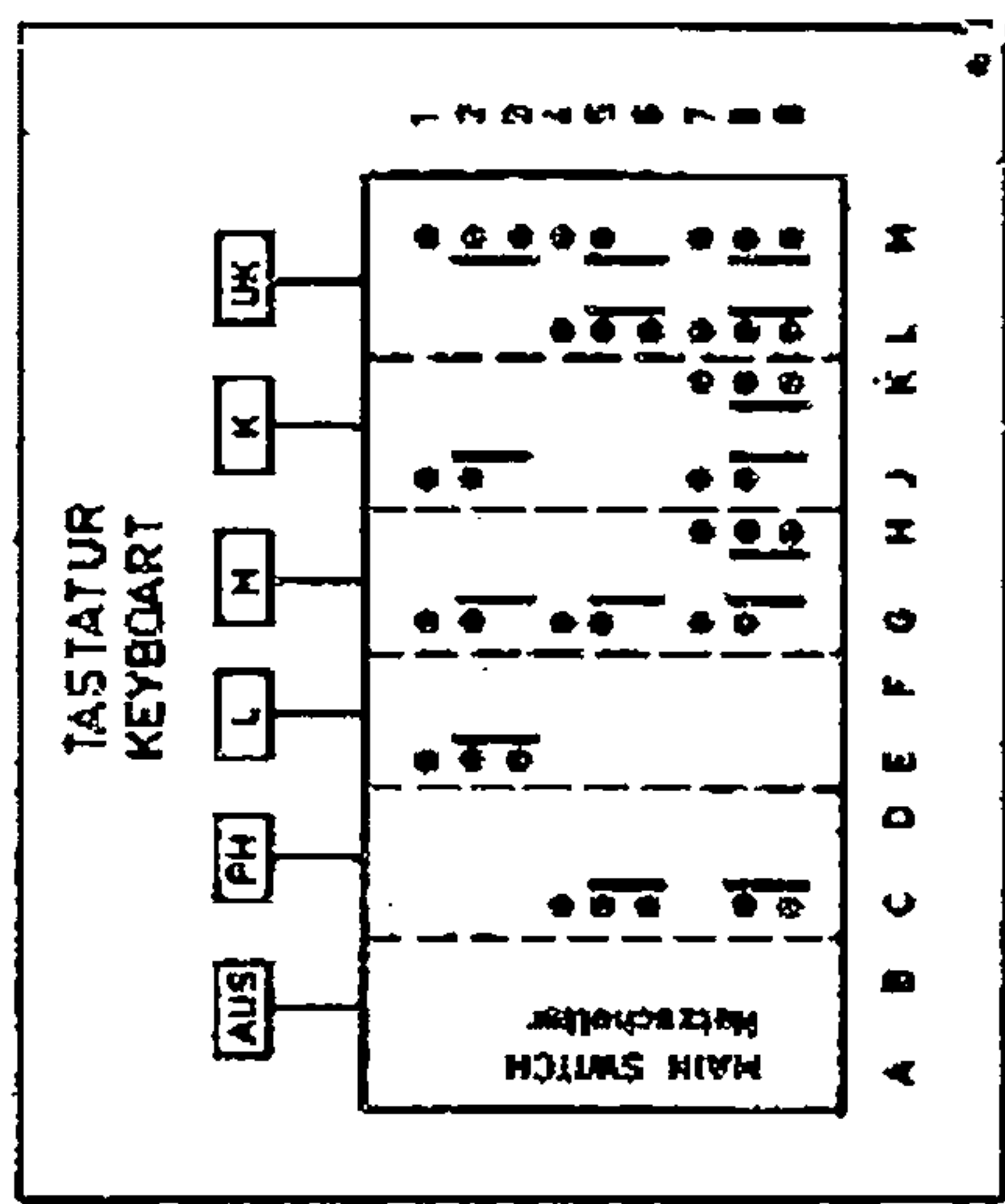
ECH 81

EC(C) 85

EF 89

EABC 80

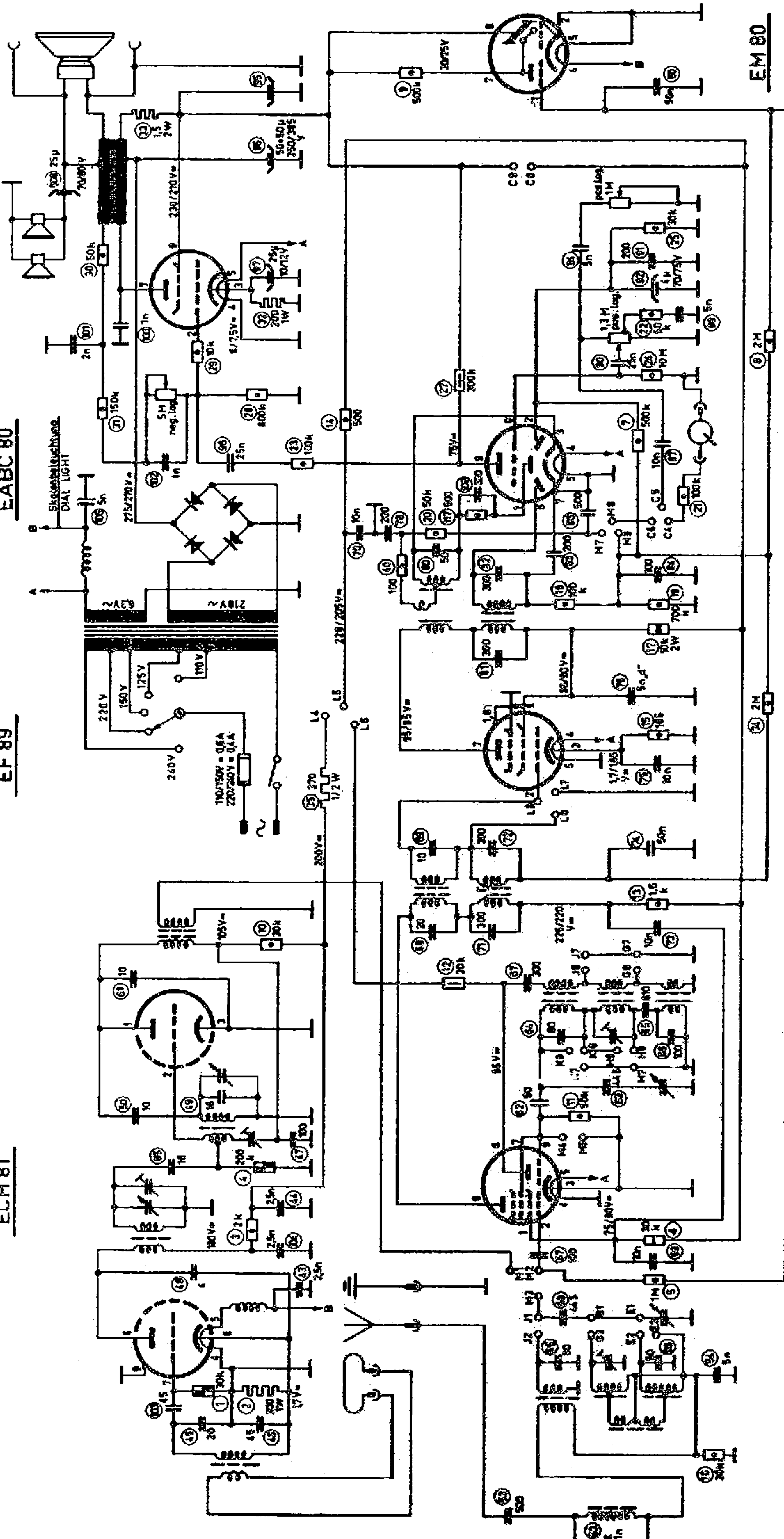
EL 84



Sockelanschlüsse von unten gezeig.
VIEW FROM BOTTOM

Spannungen Japan Chosei gemessen
Instrument #13A/V 200V bzw. 30V Bereich.
Spannungsmessung ohne Eingangssignal.

ALL VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS
WITH NO SIGNAL INPUT

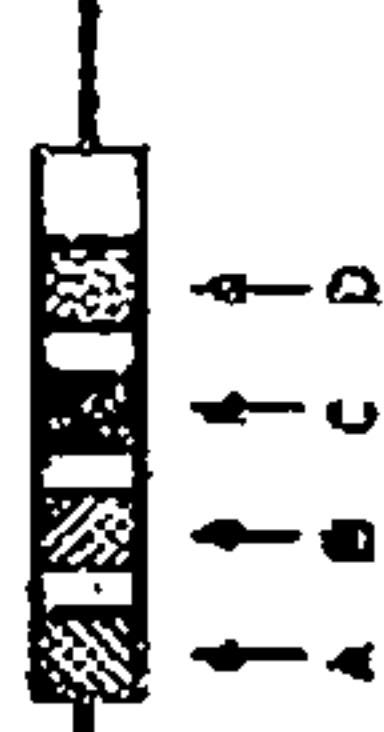


Spannungswerte
STATED VOLTAGES

255/210 V
erste Angabe für AM-Bereich.
1st VALUE: AM-RANGES
zweite Angabe für FM-Bereich
2nd VALUE: FM-RANGE

Farb-Code

A = 1. Zahl des Chromwertes
B = 2. Zahl des Chromwertes
C = Anzahl der Nullen
D = Toleranz:
Gold 5%
Silber 10%
ohne 20%



Farb-Code	schwarz	braun	rot	orange	gelb	grün	blau	violett	grau	weiß
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	-	0	00	000	0,000	00,000	000,000	0,000,000	000,000,000	000,000,000,000
D	blau	braun	rot	orange	gelb	grün	blau	violett	grün	weiß

- 1/10 W
- 1/4 W
- 1/2 W
- 1 W
- K = Kilohm
- M = Megohm
- n = nF
- µ = µF