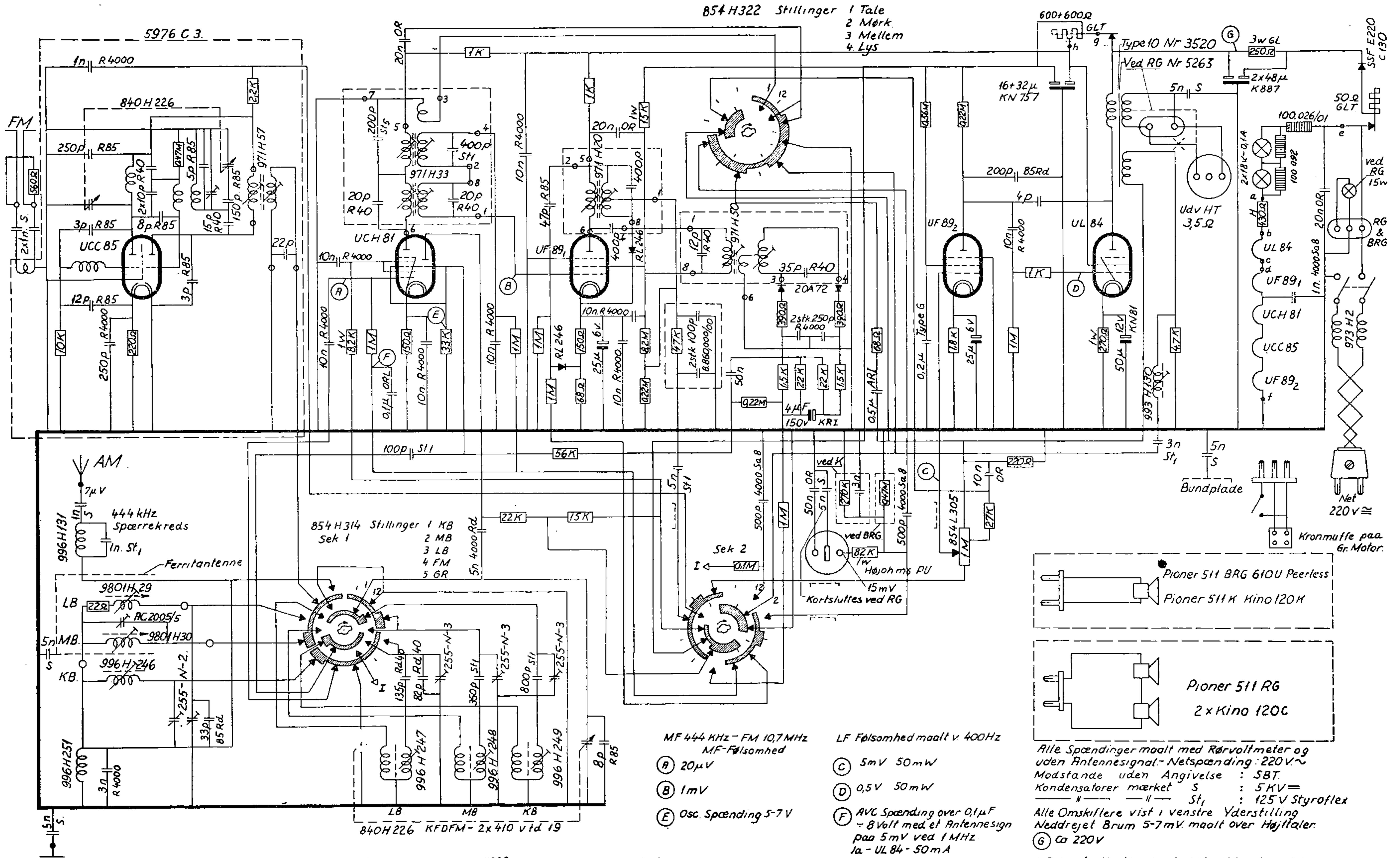


DIAGRAM



854 H 322 Stillinger 1 Tale
 2 Mørk
 3 Mellem
 4 Lys

854 H 314 Stillinger 1 KB
 Sek 1
 2 MB
 3 LB
 4 FM
 5 GR

- MF 444 KHz - FM 10,7 MHz
 MF-Følsomhed
- (A) 20 μV
 - (B) 1 mV
 - (E) Osc. Spænding 5-7 V
 - (C) 5 mV 50 mW
 - (D) 0,5 V 50 mW
 - (F) AVC Spænding over 0,1 μF = 8 Volt med et Antennesignal paa 5 mV ved 1 MHz. Ja - UL 84 - 50 mA
- LF Følsomhed maalt v. 400 Hz

Alle Spændinger maalt med Rørvoltmeter og uden Antennesignal - Netspænding: 220 V ~
 Modstande uden Angivelse: 5BT.
 Kondensatorer mærket S : 5KV=
 " " " St₁ : 125 V Styroflex
 Alle Omkiftere vist i venstre Yderstilling
 Neddrejet Brum 5-7 mV maalt over Højttalere.
 (G) Ca 220V
 110V = (c-d) afbrydes, (a-b)(c-f)(g-h) kortsluttes
 Mellem døre indskydes 350Ω 3,5W (430Ω parallell 1W)

