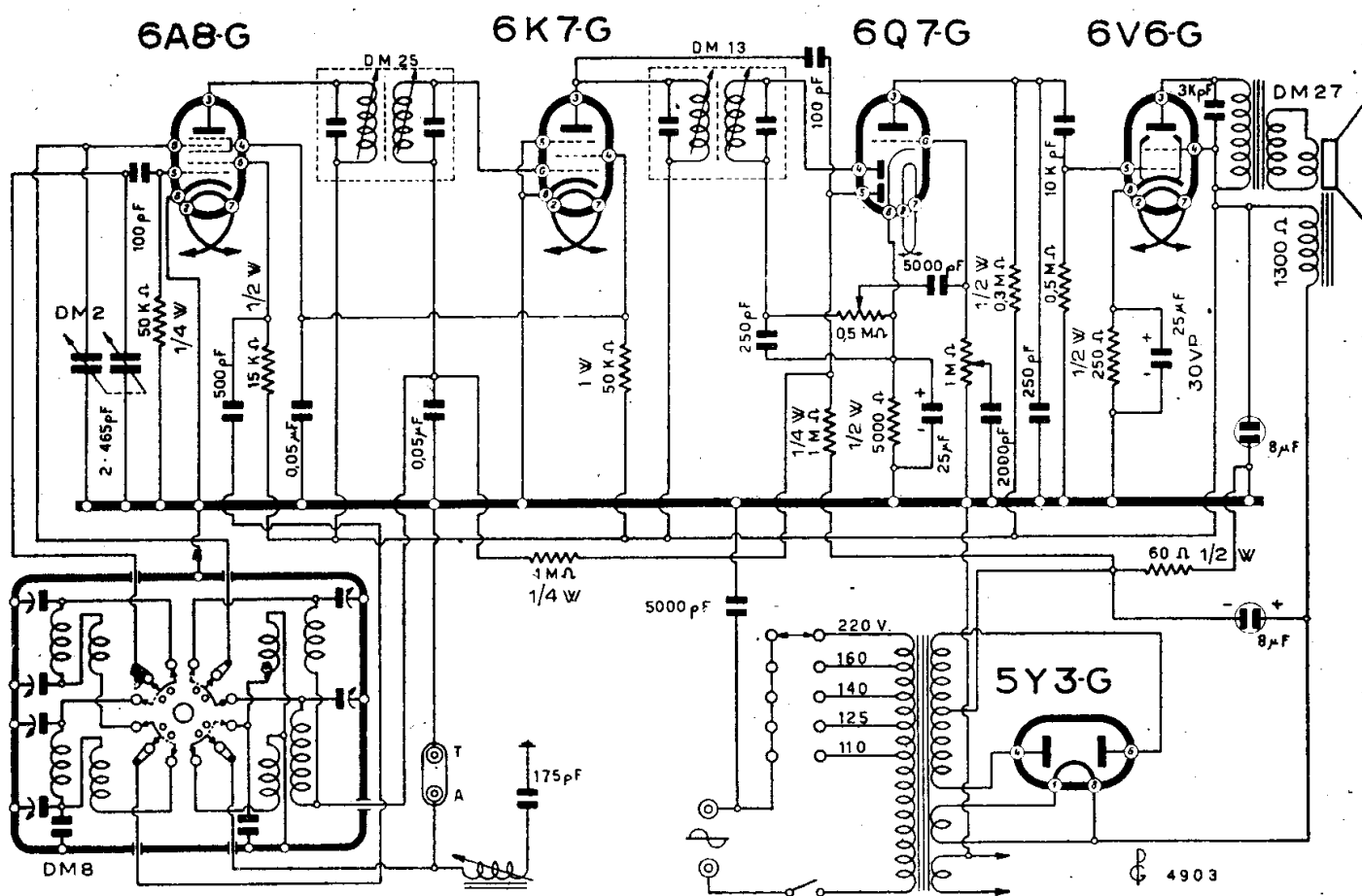


IMER RADIO

INCAR

(a pag. 361)



IMER RADIO - MOD. « 522 »

MOD. « 532 »

(4904). Ricevitore supereterodina a cinque valvole octal a caratteristica americana, a tre gamme d'onda. E' dato lo schema elettrico. Le valvole sono:

6A8 - 6K7 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3.
più tre lampade della scala a 6,3 V e 0,32A.

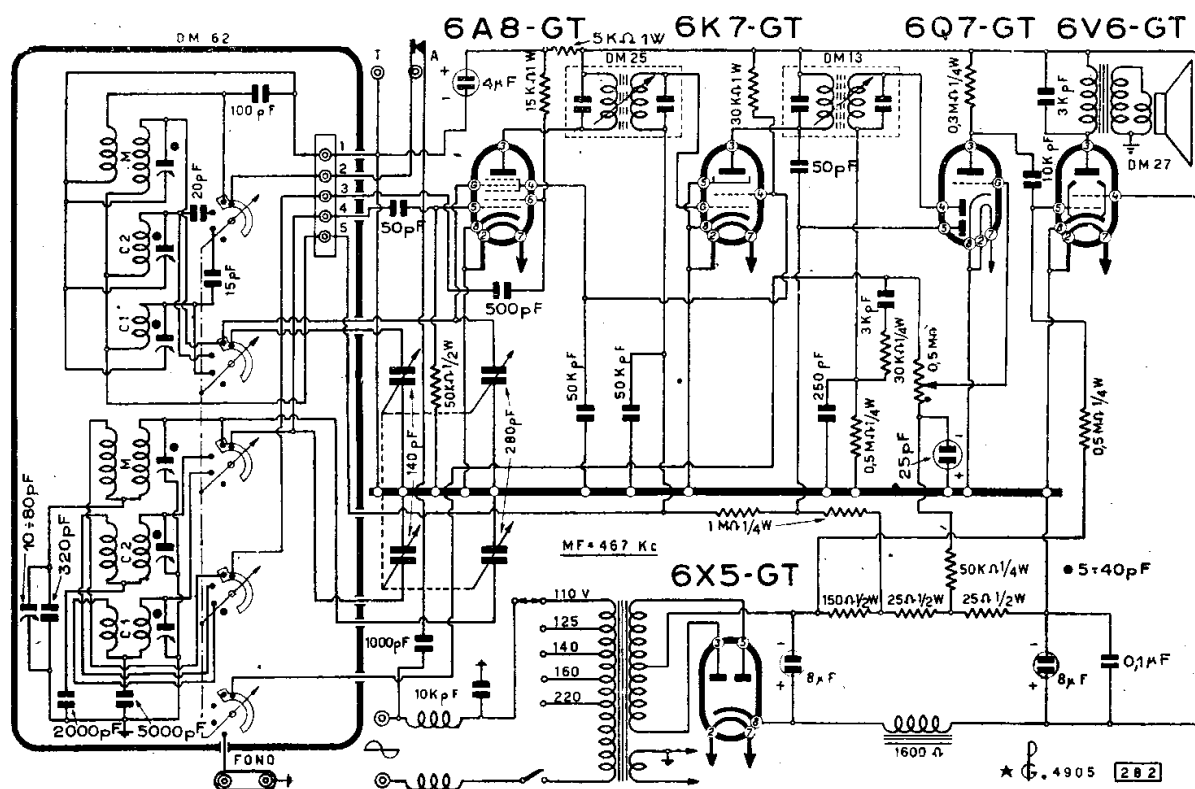
Come si vede dallo schema questi tubi sono impiegati in modo classico.

Il valore delle MF è 467 kHz. La resistenza di eccitazione dell'altoparlante è di 1200 Ω.

POSIZIONE DEI COMPENSATORI.

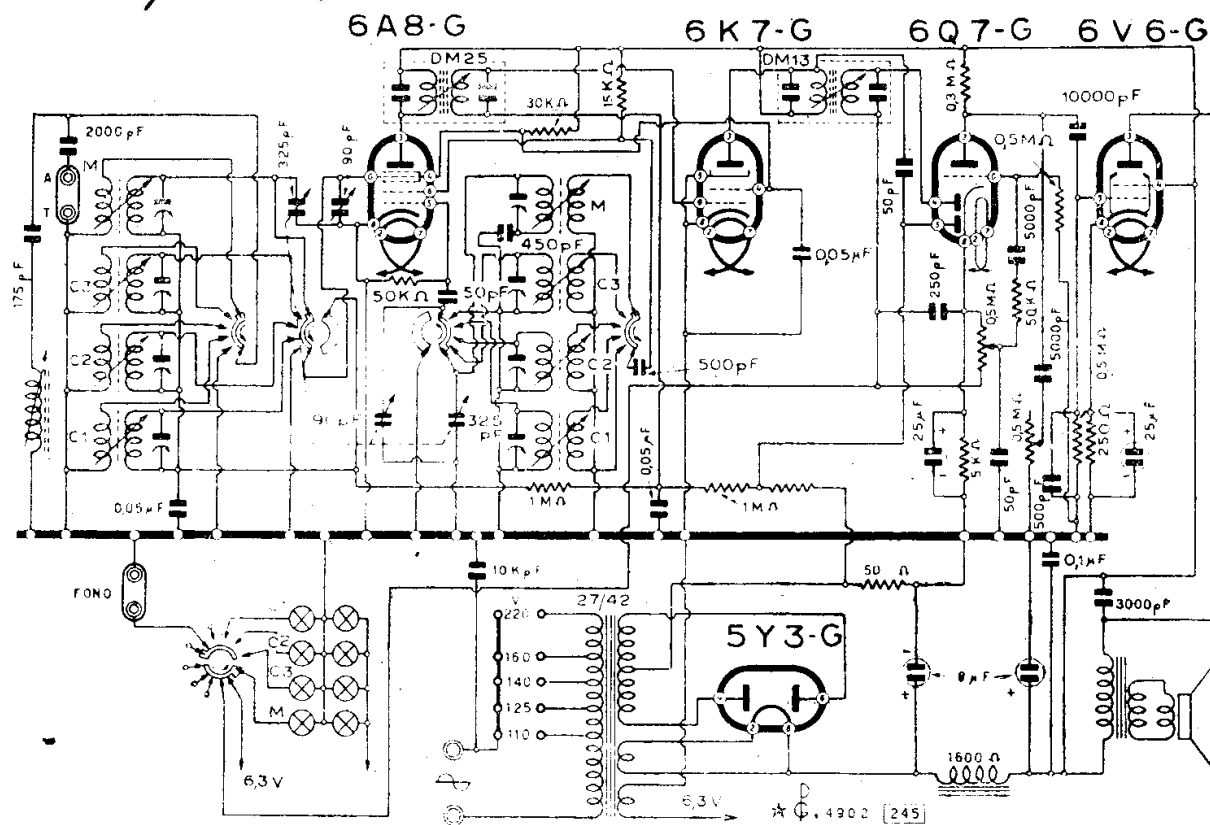
Guardando il gruppo dal lato del comando si hanno sette compensatori che nell'ordine da sinistra verso destra sono:

- 1) Aereo C_1 - 2) Aereo C_2 - 3) Aereo Me-
die - 4) Oscillatore C_1 - 5) Oscillatore C_2
- 6) Oscillatore Medio - 7) Correzione medie.

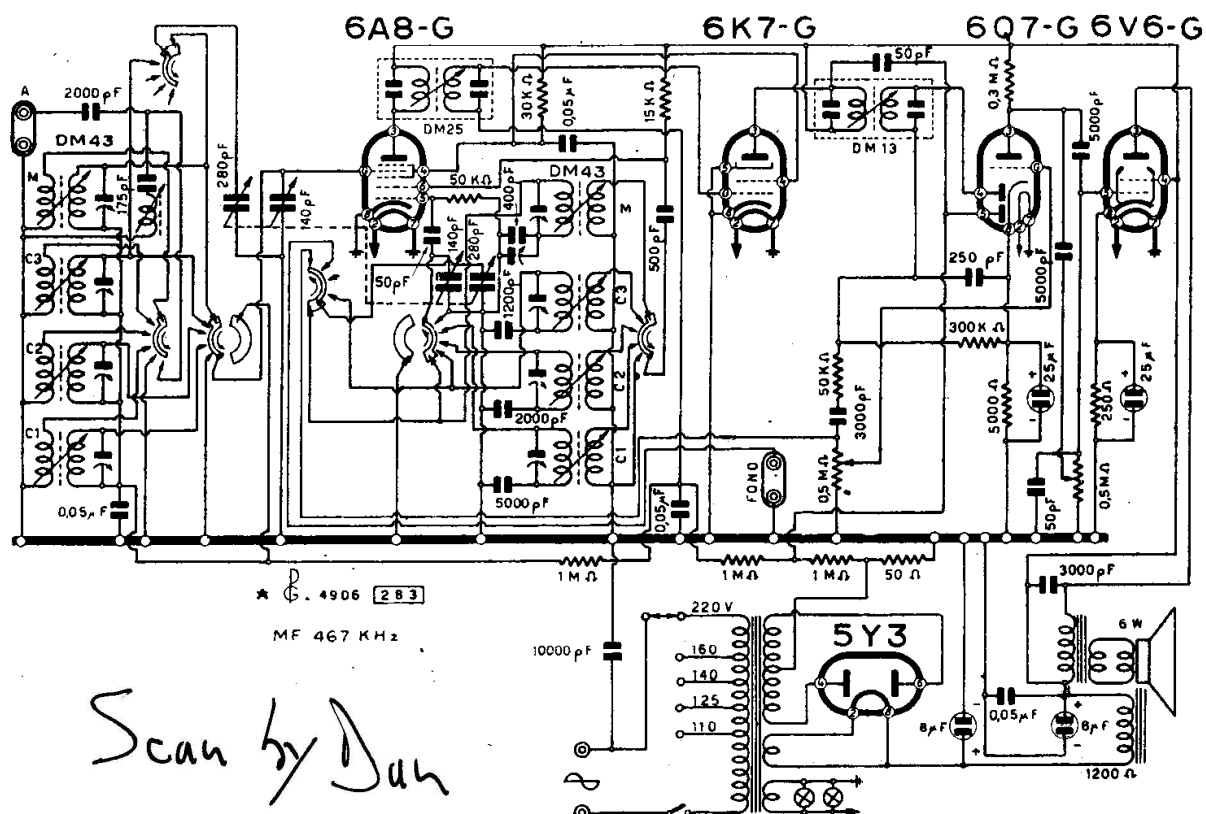


IMER RADIO - MOD. « 539 »

Scan by Dan



IMER RADIO - MOD. « 544 VERBANO »
(N. B. Il « Verbano II » è un radiofonografo)



IMER RADIO - MOD. « 548 »

