



	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Kurz	•	•	•	•	•	•	•	•
Mittel	•	•	•	•	•	•	•	•
Lang	•	•	•	•	•	•	•	•
Gravito	•	•	•	•	•	•	•	•

	S9
Sprache	• = ein
Musik	• = aus

Modell	K 534	541	K 533
Z.F.-Kopplung	fest	variabel	fest
Endröhre	6F6G	6V6G	6F6G

KOMET-RADIO A.-G.

Mittlödi / Glarus

Komet 541

Kondensatoren und Widerstände zu KOMET Typ K 535 b

Kondensatoren

C 1 440 pF
 C 2 440 pF
 C 3 440 pF
 C 4 10 pF
 C 5 20 pF
 C 6 0,1 mF
 C 7 500 - 750 pF
 C 8 1400 - 1650 pF
 C 9 0,02 mF
 C10 0,02 MF
 C11 0,1 mF
 C12 0,2 mF
 C17 0,1 mF
 C18 0,1 mF
 C19 0,1 mF
 C20 0,1 MF
 C21 100 pF
 C22 0,1 mF
 C23 100 pF
 C24 100 pF
 C25 0,02 mF
 C26 5000 pF
 C27 5000 pF
 C28 25 mF
 C29 100 pF
 C31 0,02 mF
 C32 25 mF
 C33 5000 pF
 C34 0,02 mF
 C35 2000 pF
 C36 5000 pF
 C37 5000 pF
 C38 16 mF
 C39 16 mF
 C40 6 mF
 C41 0,5 mF

Widerstände

R 1 200 Ohm
 R 2 50 k Ohm
 R 3 10 k Ohm
 R 4 10 k Ohm
 R 5 50 k Ohm
 R 6 30 k Ohm
 R 7 50 k Ohm
 R 8 2 k Ohm
 R 9 300 Ohm
 R10 1 Megohm
 R11 100 k Ohm
 R12 50 k Ohm
 R13 1 Megohm
 R14 500 k Ohm
 R15 500 k Ohm
 R16 300 k Ohm
 R17 100 k Ohm
 R19 4 k Ohm
 R21 200 k Ohm
 R22 600 k Ohm
 R23 100 Ohm
 R24 400 Ohm
 R25 0,1 Megohm
 R26 0,3 Megohm
 R27 1 Megohm
 R28 4 k Ohm
 R29 100 Ohm
 R30 0,3 Megohm

 C42 5 pF

Diese Tabelle wird zur Hauptsache auch für die Schaltungen der Apparatetypen 532, 540, 534, 541 berücksichtigt werden können.