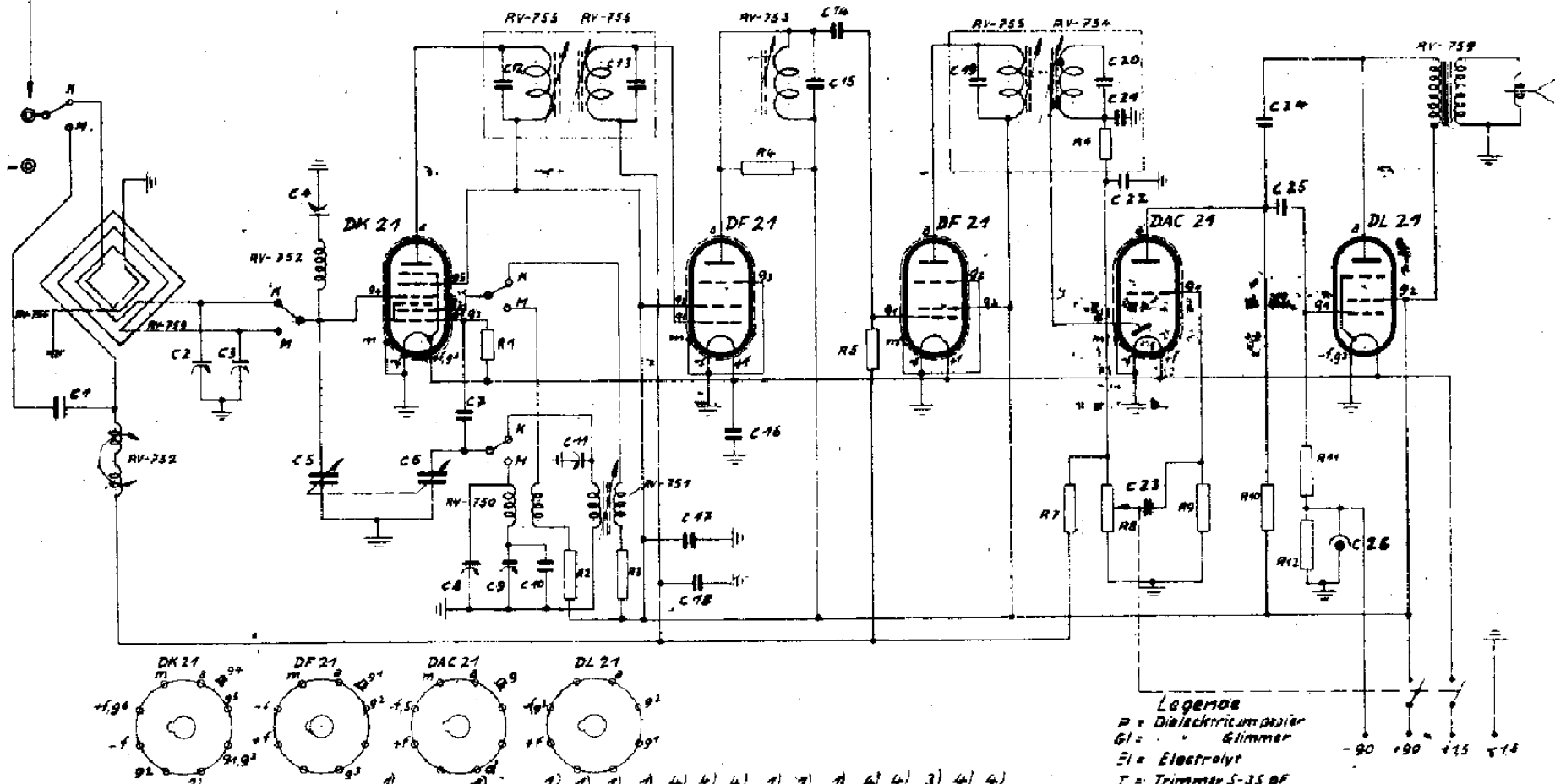


Autophon 715

Widerstand	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
Ohm od. Megohm	0,04 MSL	2200 Ω	22 Ω	0,12 MSL	1 MSL	0,05 MSL	1 MSL	1 MSL	1 MSL	0,82 MSL	0,82 MSL	330 Ω
Nennwert der Belastung in Watt	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Effective Belastung	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1



Kondensator	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26
Kapazität	25 pF	7	7	7	D	D	100 pF	7	100 pF	7	250 pF	250 pF	100 pF	100 pF	0,5 pF	2	0,1	250 pF	250 pF	100 pF	100 pF	0,02 pF	2	0,02 pF	25 pF	
Prüfspannung in Volt =	500						500		500		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
Arbeitspannung in Volt	50						50		50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3,6

Legende
 P = Dielektrikumpapier
 Gl = Glimmer
 El = Electrolyt
 T = Trimmer 5-35 pF
 T1 = " 5-50 pF
 D = Drehko 4-505 pF
 Kapazität Toleranzen
 1) ± 2% 2) ± 10%
 3) ± 15% 4) ± 20%

ZF = 471 kHz