

Schéma Philips 2531

Bloc de condensateurs C1 - 2 - 3 - 4 - 5 -6

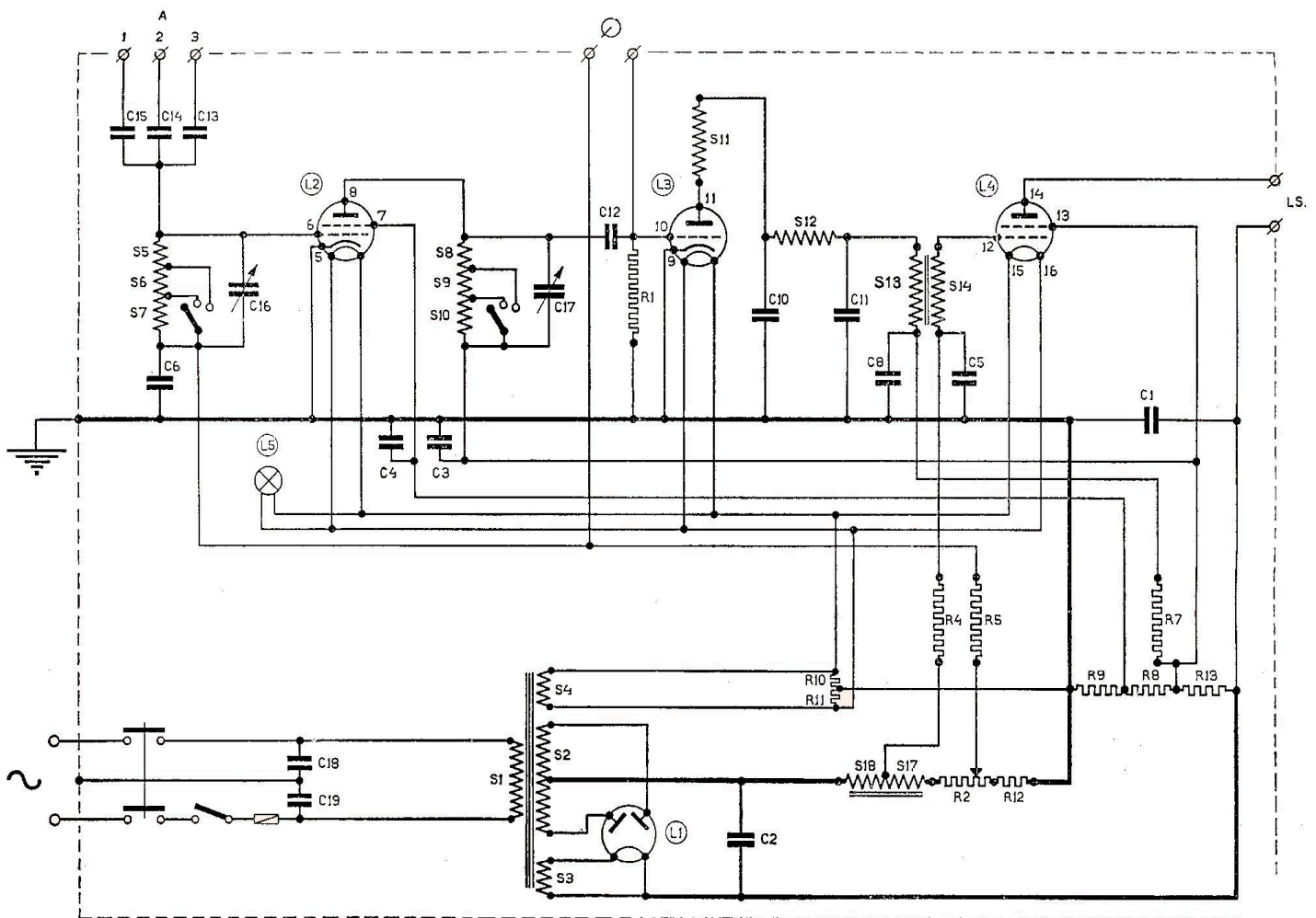
Tableau Résistances & Condensateurs

Tableau de tensions et de courants

Caractéristiques des lampes

Culots des lampes

Schéma Philips 2531



Bloc de condensateurs C1 - 2 - 3 - 4 - 5 -6

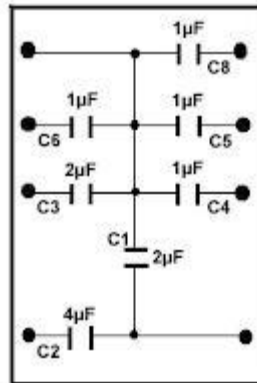


Tableau Résistances & Condensateurs

Résistances		Condensateurs	
R1	1 Meg ohms	C1	2 µf
R2	1200 ohms	C2	4 µf
R4	0,1 meg ohms	C3	2 µf
R5	0,1 meg ohms	C4	1 µf
R7	15000 ohms	C5	1 µf
R8	2800 „	C6	1 µf
R9	33500 „	C8	1 µf
R13	2200 „	C10	1650 µf
R10	120 „	C11	550 µf
R11	120 „	C12	170 µf
R12	35 „	C13	280 µf
		C14	650 µf
		C15	170 µf
		C16	830 µf

		C17	550 μ f
		C18	550 μ f
		C19	550 μ f

Tableau de tensions et de courants

Lampe	Fonction	Tension Anodique V	Courant Anodique mA	Tension de grille Écran ou auxiliaire V	Tension de Chauffage V	Points de Mesure
L2	H F	165-195	1-2,5	70-90	3,75-3,95	5-6-7-8
L3	D	70-90	3,5-7		3,75-3,95	9-10-11
L4	B F	165-200	12,5-20	160-195	3,75-3,95	12-13-14-15
L1	R	2 X 225				

Caractéristiques des lampes

Lampe	Tension Filament	Fonction	Haute Tension	Intensité Anodique	Résistance d'anode	Tension Écran	Tension Polarisation	Résistance Interne	Tension de Chauffage V	Pente
506	4 (1)	R	300	75						
E 442	4 (1)	H F	200	1,5		100	- 1,3	600	0,8 Meg	0,9
E 424	4 (1)	B F	200	6			- 3,5	600	12.500	2,4
C 443	4 (0,25)	P (2,8)	300	20	15.000	200	- 25	1000	35.000	1,7

Culots des lampes

