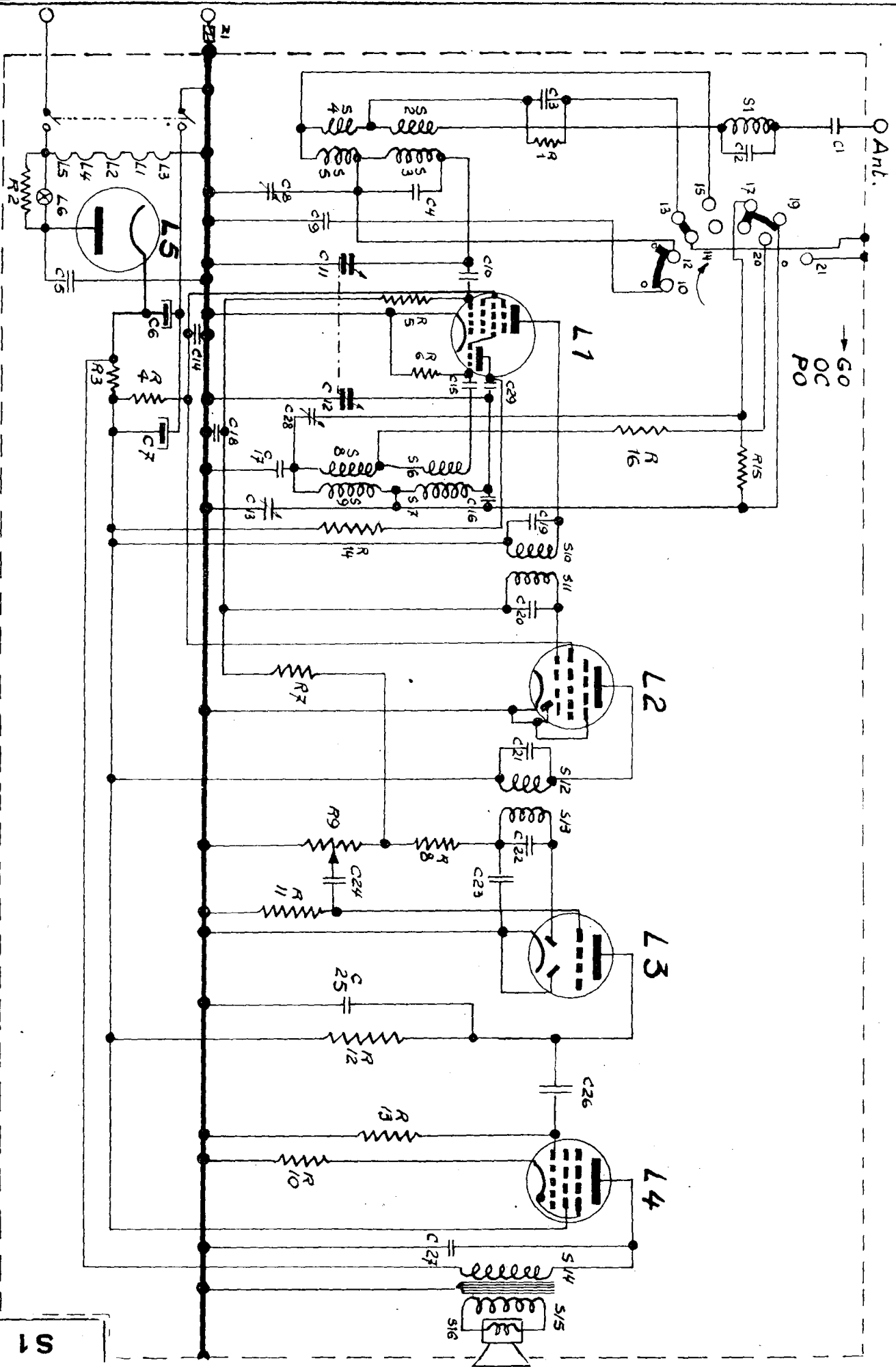


S:	1. 2. 4. 3. 5.	6. 8. 7. 9.	10. 11.	12. 13.	14. 15.
C:	3. 1. 2. 4. 8. 9.	10. 11. 5. 6. 14. 29. 15. 12. 28. 18. 7.	17. 16. 13. 19. 20.	21.	22. 23. 24.
R:	1. 2.	5. 6. 3. 4.	16. 15. 14.	7.	8. 9. 11.
					12. 13. 25. 26.
					27.



BF 101 U

S 1

BF 101 U

O. 3

RM/MMB
03.11.50

**Nomenclature
des pièces électriques**

PHILIPS
SERVICE Central

CONDENSATEURS			RÉSISTANCES			BOBINAGES			TUBES
C 1	5.000 pF	papier 3.000 V. ...	R 1	10.000 Ω	—	1,8 W	48 550 10 10	K	
C 2	270 pF	céramique ...	R 2	200 Ω	—	1,5 W	FK 506 43		
C 3	1.785 pF	mica 500 V. ...	R 3	1.000 Ω	—	1 W	FC4 01 001 3		
C 4	36 pF	céramique ...	R 4	22.000 Ω	—	1,2 W	FC4 12 022 3		
C 5	50.000 pF	papier 1.500 V. ...	R 5	1 MΩ	—	1,8 W	48 550 10 1 M		
C 6	50 μF	chim. 150-165 V.	R 6	22.000 Ω	—	1,8 W	48 550 10 22 K		
C 7	50 μF		FK 506 36	R 7	1 MΩ	—	1,8 W	48 550 10 1 M	
C 8	30 pF	ajustable. ...	R 8	47.000 Ω	—	1,8 W	48 550 10 47 K		
C 9	95 pF	mica 500 V. ...	R 9	500.000 Ω	—	Potentio	FK 506 35		
C 10	100 pF	céramique ...	R 10	100 Ω	—	1/2 W	FC4 12 001 2		
C 11	500 pF	variable. ...	R 11	10 MΩ	—	1 W	48 427 10 10 M		
C 12	500 pF		49 001 41	R 12	500.000 Ω	—	1/4 W	FC4 14 005 5	
C 13	30 pF	ajustable à air. ...	R 13	600.000 Ω	—	1/4 W	FC4 14 006 5		
C 14	100.000 pF	papier 750 V. ...	R 14	10.000 Ω	—	1/2 W	FC4 12 001 4		
C 15	82 pF	céramique ...	R 15	10.000 Ω	—	1/8 W	48 550 10 10 K		
C 16	30 pF	céramique ...	R 16	82 Ω	—	1/8 W	48 550 10 82 E		
C 17	415 pF	mica 500 V. ...							
C 18	100.000 pF	papier 750 V. ...							
C 19	110 pF	étiré ...							
C 20	110 pF	étiré ...							
C 21	110 pF	étiré ...							
C 22	110 pF	étiré ...							
C 23	100 pF	céramique ...							
C 24	10.000 pF	papier 750 V. ...							
C 25	470 pF	céramique ...							
C 26	20.000 pF	papier 1.500 V. ...							
C 27	5.000 pF	papier 3.000 V. ...							
C 28	250/400 pF	ajustable à fil. ...							
C 29	270 pF	céramique ...							