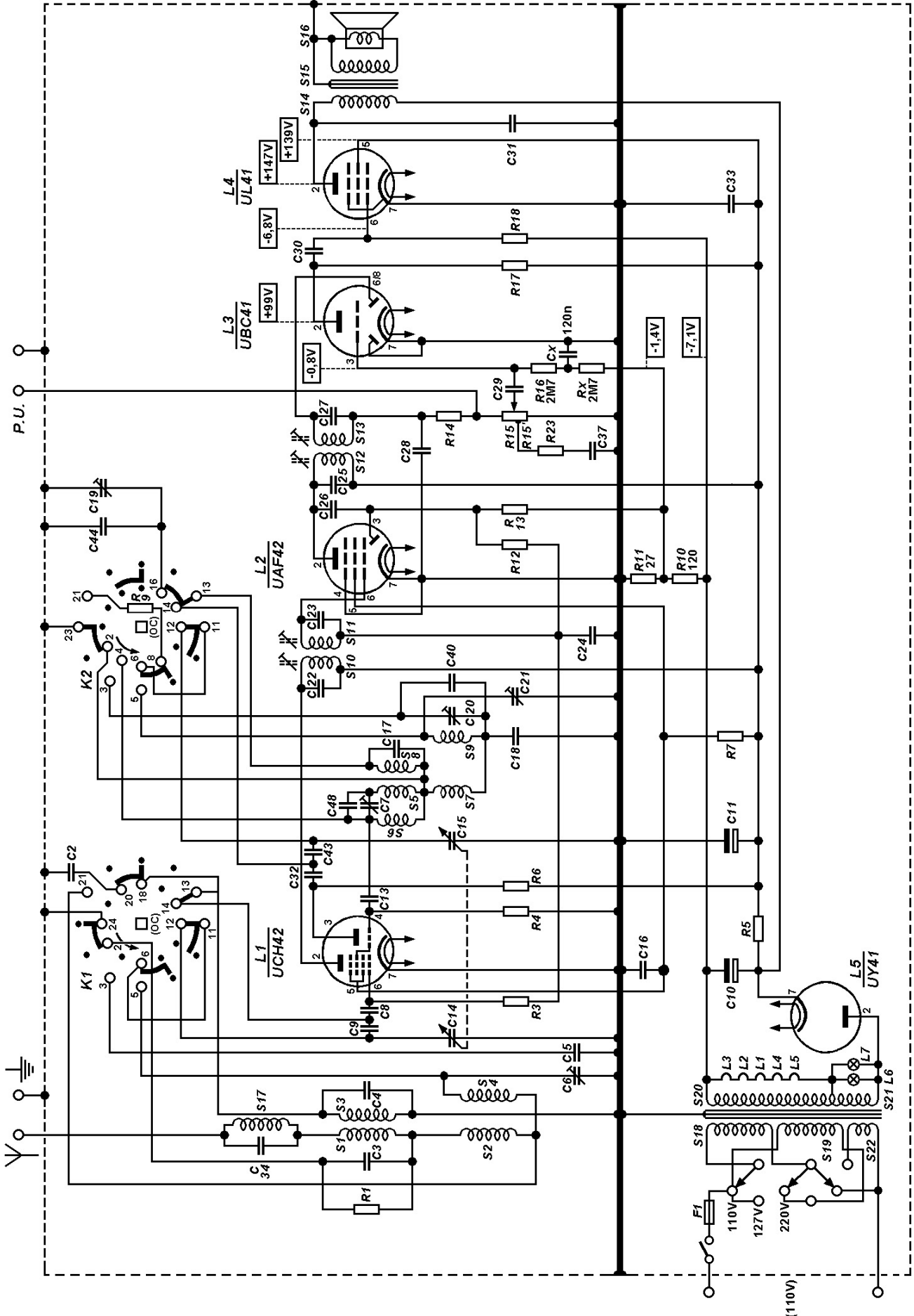


BF 301 A

S:	1,2,18,19,22,17,3,4,20,21,	6,5,7,8,9,	10,11,	12,13,	14, 15, 16
C:	3,34, 4,5,5,14,9,	8,16,10, 13,2,32,43,15,11,	48,7,17,18,20,21,22,40, 24,23,	44,26,19,25,28,37,27, 29, X,	30, 33, 31,
R:	1,	3,	5,4,6,	7,	9, 11,10, 12, 13, 23, 14,15,15', 16,X, 17, 18



C2	405	PF
C3	1.785	PF
C4	30	PF
C5	95	PF
C6	32	PF
C7	32	PF
C8	100	PF
C9	105	PF
C10	50	UF
C11	50	UF
C13	82	PF
C14	500	PF
C15	500	PF
C16	0,1	UF
C17	22	PF
C18	415	PF
C19	32	PF
C20	30	PF
C21	32	PF
C22	175	PF
C23	175	PF
C24	0,1	UF
C25	175	PF
C26	8,2	PF
C27	250	PF
C28	100	PF
C29	10.000	PF
C30	4.700	PF
C31	4.700	PF
C32	270	PF
C33	470.000	PF
C34	170	PF
C37	10.000	PF
C40	395	PF
C43	115	PF
C44	375	PF
C48	70	PF
Cx	120.000	PF

R1	33.000	Ω
R3	1	MΩ
R4	22.000	Ω
R5	1.000	Ω (3 W)
R6	10.000	Ω
R7	22.000	Ω
R9	6.800	Ω
R10	82	Ω
R11	22	Ω
R12	1	MΩ
R13	1	MΩ
R14	47.000	Ω
R15	275.000	Ω
R15'	75.000	Ω
R16	2,2	MΩ
R17	100.000	Ω
R18	680.000	Ω
R23	27.000	Ω
Rx	2,7	MΩ

Opmerking: Dit schema is afgeleid van dat van de BF 401 A, onder vergelijking met de actuele bedrading van een BF 301 A. Het nalopen van de schakeling rond de golfbrekingschakelaars en de spoelen, was echter niet goed mogelijk. Ook de waarden van weerstanden en condensatoren kunnen verschillen.

