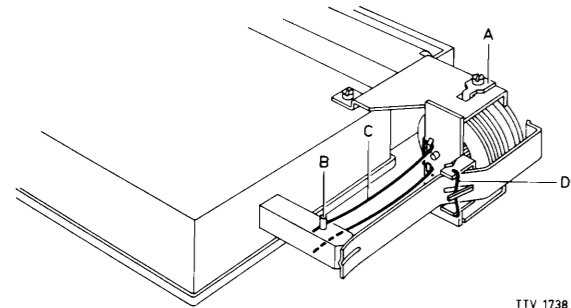
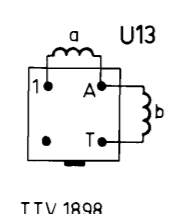
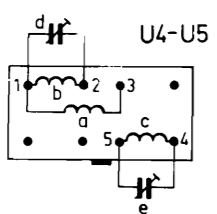
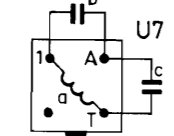
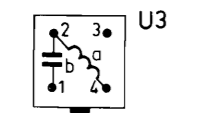
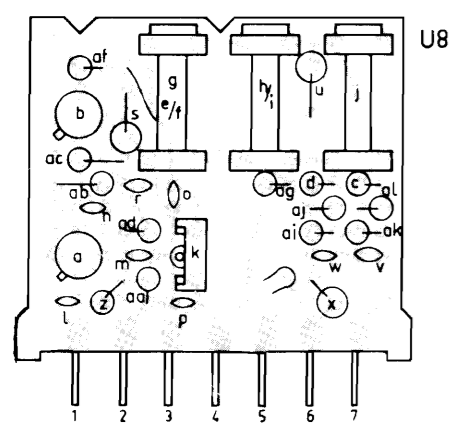
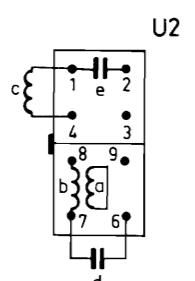
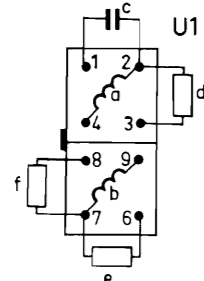
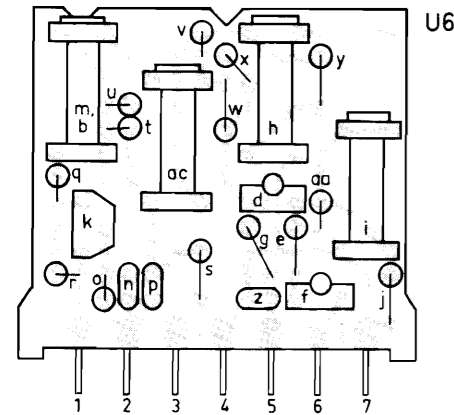


TTV 1894



TTV 1738



TTV 1898

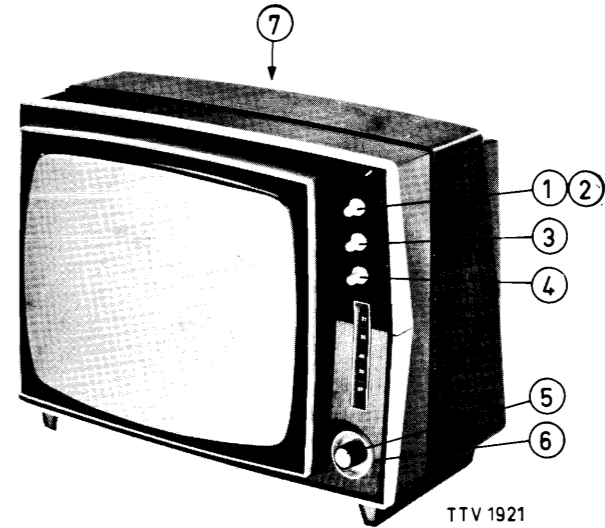
CODENUMMERS

Frontplaat	4822 432 10075	Net-batterijschakelaar	4822 270 10025
Achterkap	4822 432 10076	Buishouder B1	4822 255 70144
Handgreep	4822 498 60205	Koelvin TS2 en TS18	4822 255 40035
Kanaalkiezer	4822 210 40103	Houder GR11	4822 255 40055
Knoppen 1, 3 en 4	4822 413 30366	Netsnoer met steker	4822 321 10018
Knop 5	4822 413 30367	Contrasteker batterij-aansluiting	4822 266 20022
Knop 6	4822 413 50681	Steker voor hoofdtelefoon	4822 264 40024
Knop 7	4822 413 30365	Aansluiting voor hoofdtelefoon	4822 267 40046
Veer in knoppen 1, 3, 4	4822 492 50661	Hoogspanningskabel	4822 320 20047
Veer in knop 6	4822 492 50662	Blok bevestiging achterkap	4822 466 90526
Veer in knop 7	4822 492 50209	Frame bevestiging printplaat+scharnier	4822 464 70021
Tandwiel op kanaalkiezeras	4822 522 30791	Plastic luidsprekerzijde van chassis	4822 464 70019
Grof/fijnregeling	4822 520 50018		
Schaaldrager	4822 691 10076		
Indicatie schaal	4822 330 10018		
Draadveer (C, TTV 1738)	4822 492 61302		
Bevestigingsveer (D, TTV 1738)	4822 492 61303		
Wijzer	4822 450 80231		
Antenneplaat	4822 267 20095		
Telescoopantenne	4822 303 30087		

U1	4822 154 50114	C8	4822 121 20067	R1	4822 115 40184
U2	4822 154 60139	C10	4822 124 20098	R3	4822 101 10013
U3	4822 154 90028	C11	4822 124 20342	R4	4822 111 50135
U4, 5	4822 154 60034	C12	4822 124 20353	R6	4822 101 10046
U6	4822 210 20162	C13	4822 124 20402	R8	4822 111 30218
U7	4822 154 10022	C15	4822 124 20388	R11	4822 101 70019
U8	4822 210 20111	C16	4822 124 20402	R19	4822 116 30016
U13	4822 156 10044	C18	4822 124 20079	R20	4822 101 10013
U19	4822 150 10034	C19	4822 124 20366	R21, 22	4822 111 30215
S9	4822 240 40039	C27	4822 124 20342	R24	4822 110 60061
S10	4822 157 10021	C44	4822 124 20353	R30	4822 116 20083
S11	4822 157 10008	C47	4822 124 20379	R35	4822 101 10048
S12	4822 156 20043	C58	4822 124 20342	R57	4822 101 10009
S21	4822 157 30092	C69	4822 124 20079	R59	4822 116 20083
T14	4822 142 40212	C71	4822 124 20366	R70	4822 101 20106
T15	4822 140 10109	C77, 78	4822 122 70066	R83	4822 101 20112
T16	4822 150 50008	C82, 83	4822 124 20342	R105	4822 101 10007
T18	4822 140 20052	C85, 86	4822 124 20353	R120	4822 111 30262
T20	4822 146 20223	C87	4822 124 20419	R121	4822 111 30218
		C90	4822 121 40173	R123	4822 110 60061
VL1	4822 252 20001	C101, 104	4822 124 20347	R124	4822 111 30029
B1	A31 - 20 W	C103	4822 124 20435	R127, 128	4822 111 30215
GR1, 2, 3	4822 130 30259	C105	4822 124 20384	R134	4822 101 10021
GR4	4822 130 30282	C106	4822 124 20388	R140, 143	4822 101 10022
GR5	4822 130 30274			R146	4822 101 10046
GR6	4822 130 30281			R147	4822 111 30252
GR7	4822 130 30224			R148	4822 116 20095
GR8, 9	4822 130 30281			TS1	4822 130 40233
GR10	4822 130 30295			TS2	4822 130 40096
GR11	4822 130 30305			TS3	4822 130 40335
GR12	4822 130 30195			TS4	4822 130 40336
GR13	4822 130 30256			TS5	4822 130 40337
GR14, 15, 16	4822 130 30195			TS6	4822 130 40376
GR17	4822 130 30224			TS7, 8	4822 130 40304
GR18	4822 130 30229			TS9, 10, 11	4822 130 40303
				TS12	4822 130 40299
C1	4822 121 20067			TS13, 14, 15, 16, 17	4822 130 40303
C2	4822 124 20388			TS18	4822 130 40095
C3	4822 124 70165			TS19	4822 130 40377
C4, 5	4822 124 40098			TS20, 21	4822 130 40367
C6	4822 124 20419			TS22	4822 130 40096
				TS23	4822 130 40233
				TS24a, b, c, d	4822 130 40329



servicegegevens



TTV 1921

BEDIENINGSORGANEN

- 1 Geluidssterkte (V-R11)
- 2 Aan/uit (SKa)
- 3 Helderheid (B-R83)
- 4 Contrast (C-R70)
- 5 Afstemming VHF, UHF
- 6 Kanaalkeuze
- 7 Verticale synchronisatie (S-R134)

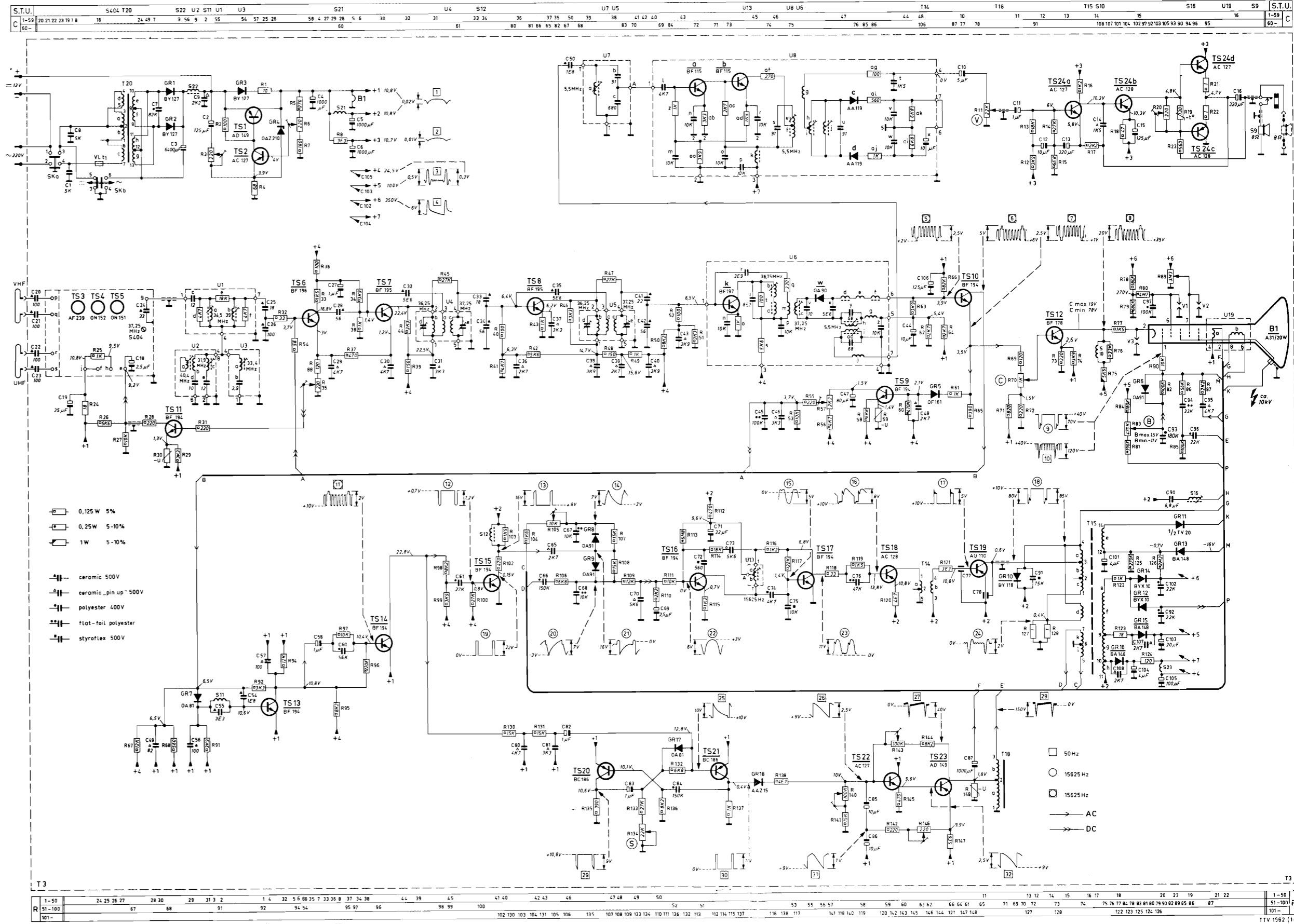
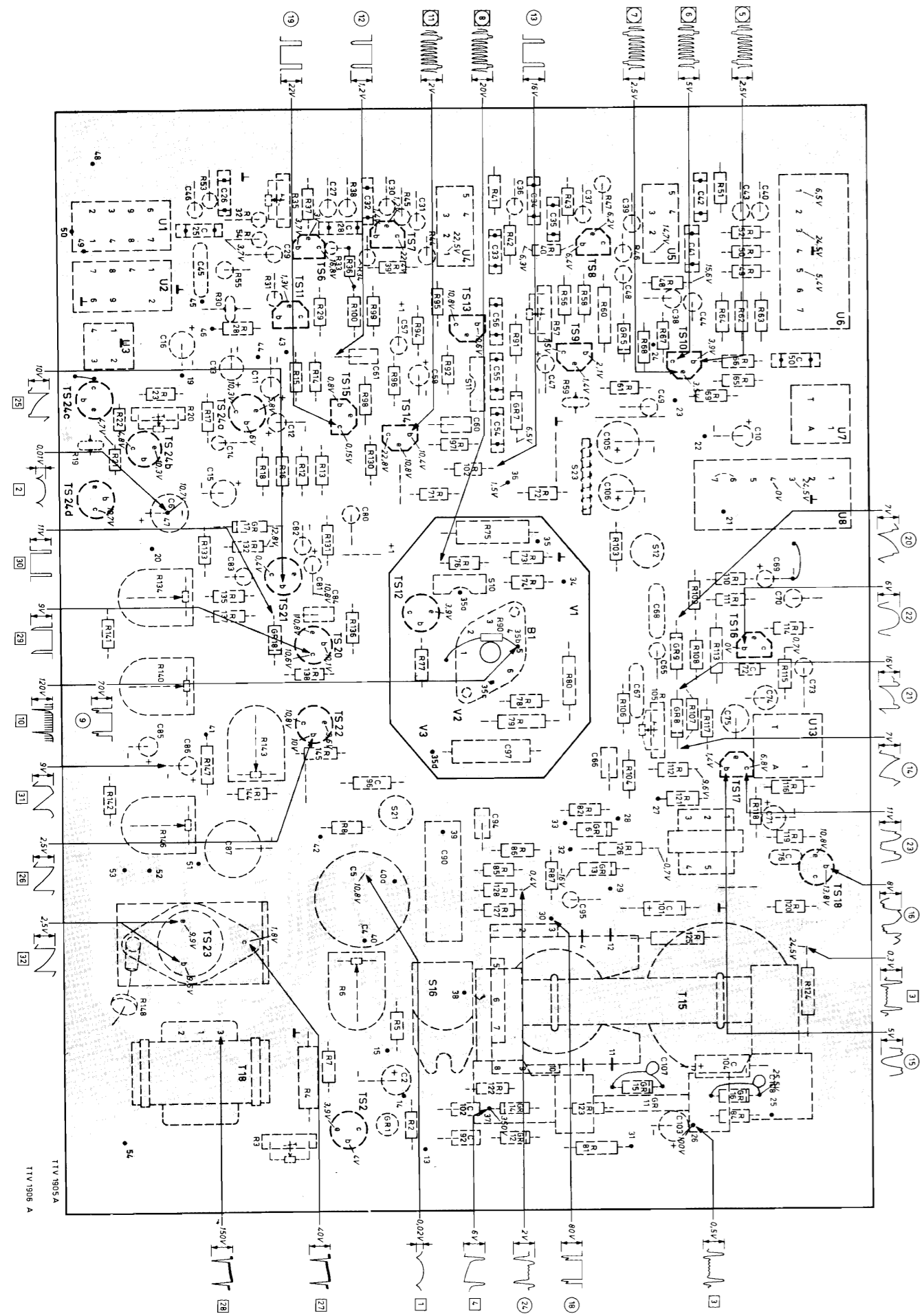
INSTELLINGEN

1. Rechtzetten van het beeld (met signaal)
De klembeugel van de deflectie-eenheid iets losschroeven. Hierna de deflectie-eenheid naar links of rechts draaien tot het beeld rechtop staat. Schroef de beugel weer vast.
2. Centrerung (met signaal)
Op de achterzijde van de deflectie-eenheid zijn twee beweegbare platen aangebracht. Hiermee kan het beeld in horizontale of verticale richting worden verschoven.
3. Voedingsspanning (met signaal)
Sluit het apparaat aan op 220 V~
Sluit een voltmeter aan tussen +1 en chassis ("-" aan chassis). Met R6 de meteruitslag regelen op 10,8 V
4. Verticale tijdbasis (met signaal)
Draai knop 7 (S-R134) tot het beeld stil staat
5. Verticale lineariteit (met signaal)
Instellen met instelpotentiometer R146.
De lineariteit boven in het beeld instellen met R143.

OPMERKINGEN

Voor aansluiting op de accu is het noodzakelijk dat een voedingskabel wordt gebruikt, waarvan de kern een doorsnede heeft van tenminste 1,5 mm².
De manier van aansluiten op de accu is afhankelijk van de soort installatie ter plaatse en moet voor elk geval apart worden bekeken.
Attentie:
Bij het aansluiten op de accu dient men goed te letten op de polariteit.

Voor verdere gegevens en trimvoorschriften wordt verwezen naar de volledige servicedocumentatie.



- 0,125 W 5%
- 0,25 W 5-10%
- 1 W 5-10%
- ceramic 500V
- ceramic, pin up 500V
- polyester 400V
- flat-foil polyester
- styrolac 500V



SUBJECT TO MODIFICATIONS, WIZJINGEN VOORBEHOUDEN, SAUF MODIFICATIONS, ANDERUNGEN VORBEHALTEN