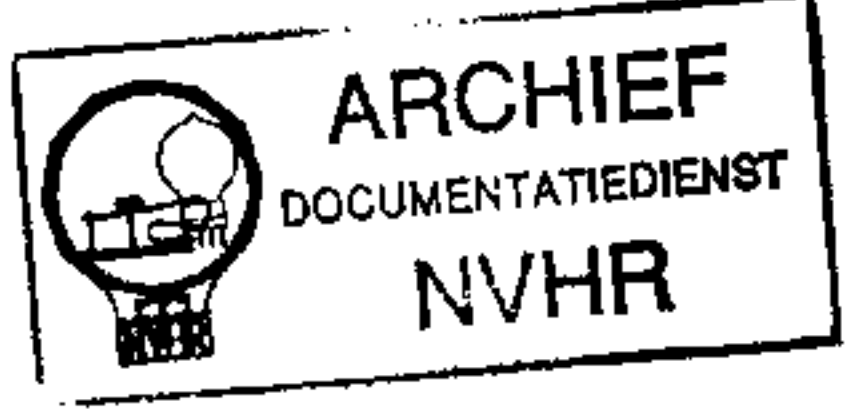


Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



S 1)				R 18)	Glasmodstand	165 Ohm	25.718.180
S 2)	L. F. Drosselspole		25.485.180	R 19)	"	200 "	25.717.750
S 3)				R 20)	"	350 "	25.717.750
S 7)				R 21)	"	200 "	25.717.750
S 8)	K. B. Spoleenhed		25.481.100	R 22)	"	350 "	
S 9)				R 23)	"	200 "	
S 10)							
S 11)	L. B. Spoleenhed		25.481.200	C 1)		11 uF.	
S 12)				C 2)		1 "	
S 13)	H. F. Drosselspole		25.485.010	C 3)	Samleblok	2 "	25.110.240
S 14)				C 4)		2 "	
S 15)	L. F. Transformator		25.630.360	C 5)		2 "	
S 16)				C 6)		1 "	
S 17)				C 7)	Blokkondens.	500 uuF.	25.110.290
S 18)				C 8)	"	500 "	25.110.290
S 19)	Udgangstransformator		25.643.630	C 9)	"	150 "	25.110.280
S 20)				C 11)	"	0.5 uF.	25.110.270
S 21)				C 12)			
R 1)	Glasmodstand	50000 Ohm	25.715.820	C 13)	Samleblok	0.5 uF	25.112.430
R 3)		40000 "		C 14)			
R 2)	"	150 "		C 15)			
R 4)	"	7000 "		C 16)	Blokkondens.	150 uuF.	25.110.280
R 5)	"	50000 "	25.715.820	C 17)	Antennekondens.	12 "	25.111.420
R 6)	"	40000 "		C 27)		4 "	
R 7)	Modstand	2 meg. Ohm $\frac{1}{2}$ W.	28.772.540	C 18)			
R 8)	"	7000 Ohm		C 19)	Samleblok	0.5 uF.	25.110.250
R 9)	"	2 meg. Ohm $\frac{1}{2}$ W.	28.772.540	C 20)			
R 10)	Glasmodstand	220 Ohm		C 21)			
R 11)	"	20000 Ohm	25.715.130	C 22)		570 uuF.	
R 12)	Potentiometer	95 "	25.390.040	C 23)	Afstemningskonds.		25.127.040
R 13)	Glasmodstand	35 "		C 24)	m/Trimmere		
R 14)	"	48-144-96 Ohm	25.715.920	C 25)		4-40 uuF.	
R 15)	"	155 Ohm		C 26)			
R 16)	Modstand	0.1 meg. Ohm $\frac{1}{2}$ W.	28.772.410	C 28)	Blokkondens.	0.1 uF	28.198.200
				C 29)	"	0.1 uF	28.198.200