

## NOMENCLATURE — STUKLIJST



Sch.	Code	Désignation Benaming		
C 314	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 315	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 316	05/301.200	10 µF	15 V	elco
C 317	05/370.000	125 µF	2,5 V	elco
C 318	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 319	05/395.100	400 µF	12 V	elco
C 322	05/589.100	47 pF	40 V	ceram.
C 323	05/589.100	47 pF	40 V	ceram.
C 324	05/514.100	22 pF	40 V	ceram.
C 325	05/580.100	6.8 pF		ceram.
C 326	05/533.100	33 pF		ceram.
C 327	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 328	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 329	05/530.900	1.5 nF	30 V	ceram.
C 330	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 331	05/548.100	4.7 pF		ceram.
C 332	05/580.100	6.8 pF		ceram.
C 333	05/510.700	100 pF	40 V	ceram.
C 334	05/597.000	120 pF	40 V	ceram.
C 335	05/525.100	68 pF		ceram.
C 336	05/525.100	68 pF		ceram.
C 337	05/509.000	12 pF		ceram.
C 338	05/509.000	12 pF		ceram.
C 339	05/509.000	12 pF		ceram.
C 340	05/514.100	22 pF		ceram.
C 341	05/580.100	6.8 pF	40 V	ceram.
C 344	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 345	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 346	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 356	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 361	05/301.200	10 µF	15 V	elco
C 366	05/527.000	22 pF		ceram. mini.
C 367	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 368	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 374	05/371.000	100 µF	9 V	elco
C 375	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 376	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 377	05/589.100	47 pF	40 V	ceram.
C 378	05/301.200	10 µF	15 V	elco
C 380	05/510.700	100 pF	40 V	ceram.
C 381	05/301.200	10 µF	15 V	elco
C 382	05/521.300	220 pF		ceram.
C 383	05/514.000	22 pF		ceram.
C 384	05/530.900	1.5 nF		ceram.
C 385	05/301.200	10 µF	15 V	elco
C 386	05/521.300	220 pF		ceram. mini.
C 388	05/530.900	1.5 nF		ceram.
C 391	05/214.200	220 nF	250 V	polyester
C 392	05/501.200	47 nF	30 V	ceram.
C 393	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 394	05/585.000	4.7 nF		ceram.
C 395	05/537.000	4.7 nF	30 V	ceram.
C 396	05/782.100	10 nF	30 V	ceram.
C 397	05/501.200	47 nF	30 V	ceram.
C 398	05/301.100	2 µF	25 V	elco
C 399	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 401	05/543.000	4.7 nF		ceram.
C 402	05/543.000	4.7 nF		ceram.
C 403	05/543.000	4.7 nF		ceram.
C 404	05/527.000	22 pF		ceram.
C 405	05/595.000	82 pF		ceram.
C 406	05/373.000	2 µF		elco
C 408	05/510.300	100 pF	400 V	ceram.
C 409	05/530.000	470 pF		ceram.
C 410	05/530.000	470 pF		ceram.
C 411	05/530.000	470 pF		ceram.
C 412	05/291.400	4.7 nF	1.000 V	papier
C 413	05/291.400	4.7 nF	1.000 V	papier
C 414	05/291.400	4.7 nF	1.000 V	papier
C 415	05/277.000	0.1 µF	600 V	polyester
C 416	05/571.000	220 pF	610 V	ceram.
C 417	05/200.700	0.1 µF	400 V	papier
C 503	05/705.100	200 pF		styroflex
C 504	05/536.000	10 nF	30 V	ceram. pin-up
C 505	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 506	05/518.400	15 pF		ceram.

Sch.	Code	Désignation Benaming		
C 507	05/705.100	200 pF		styroflex
C 508	05/278.400	22 nF	400 V	polyester
C 509	05/521.000	220 pF		ceram.
C 510	05/278.400	22 nF	400 V	polyester
C 511	05/278.400	22 nF	400 V	polyester
C 512	05/705.100	200 pF		styroflex
C 513	05/310.700	10 µF	25 V	elco
C 514	05/701.000	470 pF		styroflex
C 515	05/296.000	10 nF	160 V	polyester
C 516	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 517	05/525.000	68 pF	500 V	ceram.
C 518	05/369.000	2 µF	30 V	elco
C 519	05/705.100	200 pF		styroflex
C 520	05/701.000	470 pF		styroflex
C 521	05/705.100	200 pF		styroflex
C 522	05/705.100	200 pF		styroflex
C 523	05/369.000	3 µF	50 V	elco
C 524	05/705.100	200 pF		styroflex
C 525	05/705.100	200 pF		styroflex
C 526	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 527	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 528	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 529	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 536	05/705.100	200 pF	125 V	styroflex
C 543	05/282.000	2.2 nF		polyester
C 544	05/512.200	1.8 pF		ceram.
C 552	05/705.100	200 pF	125 V	styroflex
C 553	05/392.100	8 µF	250 V	elco
C 555	05/511.300	3.9 pF		ceram.
C 562	05/519.110	33 pF		ceram.
C 563	05/282.000	2.2 nF		polyester
C 564	05/510.300	100 pF		ceram.
C 565	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 566	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 567	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 573	05/511.400	4.7 pF		ceram.
C 579	05/511.400	4.7 pF		ceram.
C 580	05/200.700	0.1 µF	400 V	polyester
C 581	05/536.000	10 nF		ceram.
C 582	05/710.000	300 pF		styroflex
C 583	05/527.100	22 pF		ceram.
C 584	05/595.000	82 pF		ceram.
C 585	05/710.000	300 pF		styroflex
C 587	05/200.700	0.1 µF	400 V	ceram.
C 588	05/227.000	10 nF	400 V	
C 589	05/278.400	22 nF	400 V	polyester
C 590	05/200.700	0.1 µF	400 V	polyester
C 591	05/533.000	10 nF	400 V	ceram.
C 592	05/369.000	2 µF	30 V	elco
C 593	05/278.400	22 nF	400 V	polyester
C 594	05/501.100	0.1 µF	30 V	ceram.
C 595	05/200.700	0.1 µF	400 V	polyester
C 596	05/228.000	0.1 µF	100 V	polyester
C 597	05/501.600	47 pF		ceram.
C 598	05/501.600	47 pF		ceram.
C 599	05/200.700	0.1 µF	400 V	polyester
C 601	05/392.000	8 µF	350 V	elco
C 602	05/750.000	4.7 nF		styroflex 5 %
C 603	05/709.000	125 pF		styroflex
C 604	05/200.100	47 nF	400 V	polyester 10 %
C 605	05/200.700	0.1 µF	400 V	polyester 10 %
C 606	05/237.000	39 nF		polyester
C 607	05/296.000	10 nF	160 V	polyester
C 609	05/303.000	100 µF	3 V	elco
C 611	05/377.000	8 µF	350 V	elco
C 610	05/200.700	0.1 µF	350 V	polyester
C 613	05/745.000	650 pF		styroflex
C 614	05/397.100	100 µF	64 V	elco
C 615	05/344.200	2.000 µF	4 V	elco
C 616	05/344.200	2.000 µF	4 V	elco
C 617	05/397.100	100 µF	64 V	elco
C 618	05/394.000	25 µF	9 V	elco
C 619	05/394.000	25 µF	9 V	elco
C 620	05/278.000	2.2 nF	630 V	polyester
C 621	05/200.700	0.1 µF	400 V	papier
C 622	05/510.000	100 pF		ceram. 2 %



Sch.	Code	Désignation Benaming			Sch.	Code	Désignation Benaming		
C 623	05/200.800	6.8 nF		polyester	C3501	05/536.000	10 nF	30 V	ceram.
C 624	05/200.800	6.8 nF		polyester	C3502	05/374.000	50 $\mu$ F	25 V	elco
C 625	05/243.000	3.3 nF		polyester	C5001	05/267.200	10 nF	400 V	polyester
C 626	05/504.500	820 pF		ceram.	C5002	05/501.600	47 pF		ceram.
C 627	05/519.130	33 pF	700 V	ceram.	C5003	05/510.300	100 pF		ceram.
C 701	05/500.100	47 pF		ceram.	C5004	05/388.000	2 $\mu$ F	350 V	elco
C 702	05/510.100	150 pF	500V.DC	ceram.	C5005	05/268.000	0.68 $\mu$ F	100 V	elco
			350V.AC		C5006	05/200.700	0.1 $\mu$ F	400 V	polyester
C 703	05/510.100	150 pF	500V.DC	ceram.	C5007	05/530.900	1.5 nF		ceram.
			350V.AC		C5008	05/530.900	1.5 nF		ceram.
C 704	05/744.100	820 pF	500 V	styroflex 5 %	C5009	05/510.300	100 pF		ceram.
C 705	05/744.100	820 pF	500 V	styroflex 5 %	C5010	05/530.900	1.5 nF		ceram.
C 706	05/290.700	100 nF	160 V	polyester	C5011	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 707	05/200.070	470 pF	160 V	polyester	C5012	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 708	05/283.000	4.7 nF	400 V	polyester	C5013	05/533.000	10 nF	350 V	ceram.
C 709	05/392.000	8 $\mu$ F	350 V	elco					
C 710	05/700.700	3.3 nF	500 V	styroflex 2,5 %					
C 711	05/299.100	150 nF	400 V	polyester					
C 712	05/710.100	300 pF		styroflex					
C 713	05/267.200	10 nF	400 V	polyester					
C 714	05/710.100	300 pF		styroflex					
C 715	05/278.400	22 nF	400 V	polyester					
C 717	05/519.110	33 pF		ceram.	R 1	04/947.000			C.T.N.
C 718	05/519.110	33 pF		ceram.	R 2	04/425.900	2.5 $\Omega$		Bob. - Gew.
C 719	05/397.000	100 $\mu$ F	35 V	elco	R 3	04/425.900	2.5 $\Omega$		Bob. - Gew.
C 720	05/380.100	4 $\mu$ F	400 V	elco	R 5	04/210.300	10 K $\Omega$	1 W	
C 721	05/538.100	100 pF	8.000 V	ceram.	R 6	04/418.220	1.8 K $\Omega$	5 W	Bob. - Gew.
C 722	05/569.100	270 pF	8.000 V	ceram.	R 7	04/418.230	1.8 K $\Omega$		Bob. fus. - Gew. smeltz.
C 723	05/286.100	47 nF		polycarbonate	R 8	04/415.110	150 $\Omega$		Bob. fus. - Gew. smeltz.
C 724	05/244.000	1 nF	1.000 V	papier	R 9	04/110.200	1 K $\Omega$	0.5 W	
C 725	05/390.000	100 $\mu$ F	15/18 V	elco	R 10	04/412.130	120 $\Omega$	4 W	
C 726	05/226.000	1 $\mu$ F	100 V	polyester	R 11	04/118.200	1.8 K $\Omega$	0.5 W	
C 727	05/226.000	1 $\mu$ F	100 V	polyester	R 12	04/410.200	1 K $\Omega$	4 W	Bob. - Gew.
C 728	05/392.100	8 $\mu$ F	250 V	elco	R 13	04/433.210	3.3 K $\Omega$	5 W	
C 729	05/538.100	100 pF	8.000 V	ceram.	R 14	04/215.400	150 K $\Omega$	1 W	
C 730	05/501.200	47 nF	30 V	ceram.	R 15	04/110.070	10 $\Omega$	0.5 W	
C 731	05/501.100	100 nF	30 V	ceram.	R 16	04/468.130	680 $\Omega$	4 W	
C 751	05/235.000	1 nF	400 V	polyester	R 17	04/112.404	120 K $\Omega$	0.25W	
C 752	05/545.000	47 pF	1.000 V	ceram.	R 18	04/156.304	56 K $\Omega$	0.25W	
C 753	05/510.600	330 pF		ceram.	R 20	04/324.300	24 K $\Omega$	2 W	5 %
C 754	05/235.000	1 nF	400 V	polyester	R 21	04/347.310	47 K $\Omega$	2 W	5 %
C 755	05/510.300	100 pF		ceram.	R 22	04/310.010	10 $\Omega$	1.5 W	
C 756	05/585.000	4.7 nF	400 V	ceram.	R 23	04/147.104	470 $\Omega$	0.25W	
C 758	05/291.100	0.1 $\mu$ F	1.250 V	papier	R 24	04/147.104	470 $\Omega$	0.25W	
C 759	05/538.100	100 pF	8.000 V	ceram.	R 25	04/427.020	27 $\Omega$		Bob. - Gew.
C 760	05/267.200	10 nF	400 V	polyester	R 26	04/218.100	180 $\Omega$	1 W	
C 761	05/700.700	3.3 nF	500 V	styroflex	R 27	04/942.000			
C 762	05/287.200	56 nF	400 V	polyester					
C 763	05/200.700	0.1 $\mu$ F	400 V	polyester	R 28	04/943.000			PTC. 2322.660.9066
C 764	05/257.100	4.7 nF	1.000 V	polyester	R 29	04/942.000			P45.80.23.02
C 765	05/388.000	2 $\mu$ F	350 V	elco					VDR. disque - schijf
C 766	05/299.100	0.15 $\mu$ F	250V.AC	polyester					PTC. 2322.660.9066
C 801	05/217.000	0.47 $\mu$ F		polyester					P45.80.23.02
C 802	05/203.000	10 nF		pol. blindé - afgesch.	R 101	04/168.100	680 $\Omega$	0.5 W	
C 803	05/288.100	47 nF	400 V	polyester	R 102	04/327.300	27 K $\Omega$	2 W	
C 804	05/518.400	15 pF		ceram.	R 103	04/110.300	10 K $\Omega$	0.5 W	
C 805	05/331.000	50 $\mu$ F	9 V	elco	R 104	04/110.200	1 K $\Omega$	0.5 W	
C 808	05/571.000	220 pF	ASEV	ceram.	R 105	04/110.300	10 K $\Omega$	0.5 W	
C 809	05/392.000	8 $\mu$ F	400 V	elco	R 107	04/122.300	22 K $\Omega$	0.5 W	
C 901	05/244.000	1 nF	400 V	polyester	R 109	04/110.300	10 K $\Omega$	0.5 W	
C 902	05/244.000	1 nF	400 V	polyester	R 110	04/112.200	1.2 K $\Omega$	0.5 W	
C 903	05/262.000	0.22 $\mu$ F		polyester	R 111	04/147.300	47 K $\Omega$	0.5 W	
C 904	05/262.000	0.22 $\mu$ F		polyester	R 114	04/182.100	820 $\Omega$	0.5 W	
C 905	05/374.000	50 $\mu$ F	25 V	elco	R 120	04/110.004	10 $\Omega$	0.25W	
C 906	05/374.000	50 $\mu$ F	25 V	elco	R 121	04/168.100	680 $\Omega$	0.5 W	
C 907	05/217.000	0.47 $\mu$ F	250 V	polyester	R 122	04/110.404	100 K $\Omega$	0.25W	
C 908	05/217.000	0.47 $\mu$ F	250 V	polyester	R 123	04/110.404	100 K $\Omega$	0.25W	
C 909	05/374.000	50 $\mu$ F	25 V	elco	R 124	04/110.404	100 K $\Omega$	0.25W	
C 910	05/374.000	50 $\mu$ F	25 V	elco	R 125	04/133.200	3.3 K $\Omega$	0.5 W	
C 911	05/262.000	0.22 $\mu$ F		polyester	R 126	04/147.500	4.7 M $\Omega$	0.5 W	
C 912	05/200.800	6.8 nF	400 V	polyester 10 %	R 127	04/110.600	10 M $\Omega$	0.5 W	
C 913	05/310.700	10 $\mu$ F	25 V	elco	R 128	04/122.600	22 M $\Omega$	0.5 W	
C 914	05/248.000	0.39 $\mu$ F	160 V	polyester	R 129	04/122.200	2.2 K $\Omega$	0.5 W	
C 915	05/267.200	10 nF	400 V	polyester	R 130	04/110.300	10 K $\Omega$	0.5 W	
C 916	05/310.700	10 $\mu$ F	25 V	elco	R 131	04/112.300	12 K $\Omega$	0.5 W	
C 917	05/323.000	2 $\mu$ F	350 V	elco	R 201	04/110.204	1 K $\Omega$	0.25W	
					R 202	04/133.204	3.3 K $\Omega$	0.25W	
					R 203	04/110.104	100 $\Omega$	0.25W	
					R 204	04/112.204	1.2 K $\Omega$	0.25W	

RESISTANCES  
WEERSTANDEN



Sch.	Code	Désignation Benaming		
R 205	04/122.204	2.2 KΩ	0.25W	
R 206	04/112.204	1.2 KΩ	0.25W	
R 207	04/133.104	330 Ω		
R 208	04/110.304	10 KΩ		
R 209	04/110.204	1 KΩ		
R 210	04/147.004	47 Ω	0.25W	
R 211	04/110.100	100 Ω	0.5 W	
R 212	04/118.300	18 KΩ	0.5 W	
R 214	04/110.300	10 KΩ	0.5 W	
R 215	04/127.204	2.7 KΩ	0.25W	
R 217	04/110.404	100 KΩ	0.25W	
R 218	04/182.404	820 KΩ	0.25W	
R 219	04/122.304	22 KΩ	0.25W	
R 220	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 221	04/139.204	3.9 KΩ	0.25W	
R 222	04/122.304	22 KΩ	0.25W	
R 223	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 227	04/182.204	8.2 KΩ	0.25W	
R 228	04/147.004	47 Ω	0.25W	
R 229	04/133.104	330 Ω	0.25W	
R 230	04/122.204	2.2 KΩ	0.25W	
R 231	04/182.204	8.2 KΩ	0.25W	
R 301	04/156.004	56 Ω	0.25W	
R 302	04/110.304	10 KΩ	0.25W	
R 303	04/133.204	3.3 KΩ	0.25W	
R 305	04/112.204	1.2 KΩ	0.25W	
R 306	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 307	04/147.104	470 Ω	0.25W	
R 311	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 312	04/147.104	470 Ω	0.25W	
R 313	04/122.204	2.2 KΩ	0.25W	
R 314	04/147.104	470 Ω	0.25W	
R 316	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 317	04/122.204	2.2 KΩ	0.25W	
R 318	04/182.204	8.2 KΩ	0.25W	
R 319	04/122.204	2.2 KΩ	0.25W	
R 320	04/110.104	100 Ω	0.25W	
R 321	04/112.204	1.2 KΩ	0.25W	
R 325	04/147.204	4.7 KΩ	0.25W	
R 326	04/182.104	820 Ω	0.25W	
R 327	04/147.004	47 Ω	0.25W	
R 328	04/115.104	150 Ω	0.25W	
R 329	04/168.104	680 Ω	0.25W	
R 330	04/118.304	18 KΩ	0.25W	
R 333	04/182.004	82 Ω	0.25W	
R 334	04/147.204	4.7 KΩ	0.25W	
R 335	04/182.104	820 Ω	0.25W	
R 336	04/147.004	47 Ω	0.25W	
R 337	04/115.104	150 Ω	0.25W	
R 341	04/139.104	390 Ω	0.25W	
R 342	04/133.204	3.3 KΩ	0.25W	
R 343	04/182.104	820 Ω	0.25W	
R 344	04/124.204	2.4 KΩ	0.25W	
R 345	04/112.304	12 KΩ	0.25W	
R 346	04/147.204	4.7 KΩ	0.25W	
R 347	04/122.104	220 Ω	0.25W	
R 350	04/139.104	390 Ω	0.25W	
R 351	04/168.104	680 Ω	0.25W	
R 352	04/112.404	120 KΩ	0.25W	
R 353	04/182.104	820 Ω	0.25W	
R 354	04/147.204	4.7 KΩ	0.25W	
R 355	04/115.104	150 Ω	0.25W	
R 356	04/147.004	47 Ω	0.25W	
R 357	04/118.304	18 KΩ	0.25W	
R 358	04/168.204	6.8 KΩ	0.25W	
R 361	04/156.204	5.6 KΩ	0.25W	
R 363	04/147.104	470 Ω	0.25W	
R 366	04/133.304	33 KΩ	0.25W	
R 367	04/139.304	39 KΩ	0.25W	
R 368	04/122.104	220 Ω	0.25W	
R 369	04/115.304	15 KΩ	0.25W	
R 371	04/122.304	22 KΩ	0.25W	
R 373	04/110.304	10 KΩ	0.25W	
R 374	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 375	04/110.204	1 KΩ	0.25W	
R 376	04/282.200	8.2 KΩ	1 W	

Sch.	Code	Désignation Benaming		
R 382	04/115.404	150 KΩ	0.25W	
R 383	04/182.204	8.2 KΩ	0.25W	
R 384	04/156.204	5.5 KΩ	0.25W	
R 385	04/133.304	33 KΩ	0.25W	
R 386	04/122.104	220 Ω	0.25W	
R 387	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 388	04/147.304	47 KΩ	0.25W	
R 391	04/110.304	10 KΩ	0.25W	
R 392	04/127.104	270 Ω	0.25W	
R 393	04/156.404	560 KΩ	0.25W	
R 394	04/147.304	47 KΩ	0.25W	
R 395	04/122.204	2.2 KΩ	0.25W	
R 396	04/110.304	10 KΩ	0.25W	
R 397	04/139.204	3.9 KΩ	0.25W	
R 398	04/133.104	330 Ω	0.25W	
R 399	04/356.220	5.6 KΩ	6.5 W	
R 401	04/147.500	4.7 MΩ	0.5 W	
R 402	04/110.600	10 MΩ	0.5 W	
R 403	04/147.500	4.7 MΩ	0.5 W	
R 404	04/110.100	100 Ω	0.5 W	
R 405	04/147.100	470 Ω	0.5 W	
R 406	04/247.230	4.7 KΩ	1 W	
R 408	04/222.200	2.2 KΩ	1 W	
R 409	04/422.000	2.5 KΩ	5 W	
R 411	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 418	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 419	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 420	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 421	04/495.000	V.D.R.		
R 422	04/495.000	V.D.R.		
R 423	04/495.000	V.D.R.		
R 424	04/110.500	1 MΩ	0.5 W	
R 425	04/110.500	1 MΩ	0.5 W	
R 426	04/110.500	1 MΩ	0.5 W	
R 427	04/147.400	470 KΩ	0.5 W	
R 428	04/282.300	82 KΩ	1 W	
R 429	04/122.500	2.2 MΩ	0.5 W	
R 430	04/133.300	33 KΩ	0.5 W	
R 433	04/110.404	100 KΩ	0.25W	
R 501	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 502	04/122.600	22 MΩ	0.5 W	
R 503	04/147.400	470 KΩ	0.5 W	
R 504	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 505	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 506	04/233.200	3.3 KΩ	1 W	
R 507	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 509	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 510	04/182.200	8.2 KΩ	0.5 W	
R 511	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 512	04/110.400	100 KΩ	0.5 W	
R 513	04/233.200	3.3 KΩ	1 W	
R 514	04/115.100	150 Ω	0.5 W	
R 515	04/115.100	150 Ω	0.5 W	
R 516	04/147.100	470 Ω	0.5 W	
R 517	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W	
R 518	04/122.300	22 KΩ	0.5 W	
R 521	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 522	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 523	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 524	04/127.200	2.7 KΩ	0.5 W	
R 526	04/127.200	2.7 KΩ	0.5 W	
R 527	04/433.300	33 KΩ	4 W	
R 528	04/115.300	15 KΩ	0.5 W	
R 529	04/115.100	150 Ω	0.5 W	
R 530	04/233.200	3.3 KΩ	1 W	
R 534	04/182.100	820 Ω	0.5 W	
R 539	04/147.400	470 KΩ	0.5 W	
R 540	04/139.110	390 Ω	0.5 W	
R 542	04/327.330	27 KΩ	2 W	
R 543	04/168.440	680 KΩ	0.5 W	
R 545	04/127.200	2.7 KΩ	0.5 W	
R 546	04/127.200	2.7 KΩ	0.5 W	
R 547	04/115.300	15 KΩ	0.5 W	
R 548	04/115.100	150 Ω	0.5 W	
R 549	04/233.200	3.3 KΩ	1 W	
R 553	04/182.100	820 Ω	0.5 W	

Bob. - Gew.

E 299.DE/344  
E 299.DE/344  
E 299.DE/344

Bob. - Gew.



Sch.	Code	Désignation Benaming			Sch.	Code	Désignation Benaming		
R 554	04/127.330	27 KΩ	0.5 W	1 %	R 714	04/139.200	3.9 KΩ	0.5 W	
R 555	04/139.230	3.9 KΩ	0.5 W	1 %	R 715	04/110.400	100 KΩ	0.5 W	
R 557	04/115.400	150 KΩ	0.5 W		R 716	04/156.104	560 Ω	0.25W	5 %
R 558	04/139.110	390 Ω	0.5 W	1 %	R 717	04/239.310	39 KΩ	1 W	
R 559	04/147.400	470 KΩ	0.5 W		R 718	04/133.200	3.3 KΩ	0.5 W	
R 560	04/127.430	270 KΩ	0.5 W	1 %	R 719	04/110.400	100 KΩ	0.5 W	
R 565	04/115.300	15 KΩ	0.5 W		R 720	04/115.500	1.5 MΩ	0.5 W	
R 566	04/122.300	22 KΩ	0.5 W		R 721	04/156.300	56 KΩ	0.5 W	
R 567	04/110.300	10 KΩ	0.5 W		R 722	04/268.420	680 KΩ	1 W	1000 V.
R 568	04/110.500	1 MΩ	0.5 W		R 723	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 569	04/127.100	270 Ω	0.5 W		R 724	04/218.500	1.8 MΩ	1 W	1000 V. (2 × 1,8 MΩ s.)
R 570	04/156.100	560 Ω	0.5 W		R 725	04/902.000	V.D.R.		Bleu/noir - Blauw/zwart
R 580	04/115.200	1.5 KΩ	0.5 W		R 726	04/210.500	1 MΩ	1 W	
R 581	04/233.300	33 KΩ	1 W		R 727	04/944.000	V.D.R.		E 299 DEP 354 S
R 582	04/227.300	27 KΩ	1 W						Orange/vert/jaune
R 583	04/139.100	390 Ω	0.5 W						Oranje/groen/geel
R 584	04/122.400	220 KΩ	0.5 W		R 728	04/268.420	680 KΩ	1 W	1000 V
R 585	04/110.600	10 MΩ	0.5 W		R 729	04/310.400	100 KΩ	2 W	
R 586	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 730	04/322.440	220 KΩ	3 W	5 %
R 587	04/212.300	12 KΩ	1 W		R 732	04/322.070	22 Ω	2 W	
R 588	04/110.400	100 KΩ	0.5 W		R 735	04/222.200	2.2 KΩ	1 W	
R 589	04/156.100	560 Ω	0.5 W		R 736	04/233.300	33 KΩ	1 W	
R 591	04/147.330	47 KΩ	0.5 W	5 %	R 737	04/247.200	4.7 KΩ	1 W	
R 592	04/147.260	4.7 KΩ	0.5 W	5 %	R 740	04/218.500	1.8 MΩ	1 W	
R 593	04/147.260	4.7 KΩ	0.5 W	5 %	R 741	04/318.200	1.8 KΩ	2 W	
R 594	04/147.260	4.7 KΩ	0.5 W	5 %	R 743	04/268.420	680 KΩ	1 W	1000 V
R 595	04/115.440	150 KΩ	0.5 W	5 %	R 744	04/147.070	47 Ω	0.5 W	
R 596	04/115.440	150 KΩ	0.5 W	5 %	R 745	04/122.200	2.2 KΩ	0.5 W	
R 597	04/147.260	4.7 KΩ	0.5 W	5 %	R 746	04/147.300	47 KΩ	0.5 W	
R 598	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 747	04/110.100	100 Ω	0.5 W	
R 599	04/147.330	47 KΩ	0.5 W	5 %	R 748	04/333.610	33 MΩ	1.5 W	7500 V.
R 601	04/147.400	470 KΩ	0.5 W		R 751	04/168.300	68 KΩ	0.5 W	
R 603	04/147.300	47 KΩ	0.5 W		R 752	04/127.300	27 KΩ	0.5 W	
R 604	04/122.500	2.2 MΩ	0.5 W		R 753	04/168.300	68 KΩ	0.5 W	
R 605	04/327.300	27 KΩ	2 W		R 754	04/139.300	39 KΩ	0.5 W	
R 606	04/247.300	47 KΩ	1 W		R 756	04/127.400	270 KΩ	0.5 W	
R 607	04/127.400	270 KΩ	0.5 W		R 757	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 609	04/182.400	820 KΩ	0.5 W		R 758	04/133.100	330 Ω	0.5 W	
R 610	04/182.400	820 KΩ	0.5 W		R 760	04/268.420	680 KΩ	1 W	1000 V.
R 611	04/122.500	2.2 MΩ	0.5 W		R 761	04/268.420	680 KΩ	1 W	1000 V.
R 613	04/110.500	1 MΩ	0.5 W		R 762	04/115.500	1.5 KΩ	0.5 W	
R 614	04/115.400	150 KΩ	0.5 W		R 763	04/127.300	27 KΩ	0.5 W	
R 616	04/110.200	1 KΩ	0.5 W		R 765	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 617	04/182.300	82 KΩ	0.5 W		R 766	04/139.300	39 KΩ	0.5 W	
R 618	04/256.300	56 KΩ	1 W		R 767	04/168.400	680 KΩ	0.5 W	
R 619	04/115.500	1.5 MΩ	0.5 W		R 768	04/222.400	220 KΩ	1 W	
R 620	04/115.400	150 KΩ	0.5 W		R 769	04/222.400	220 KΩ	1 W	
R 621	04/122.400	220 KΩ	0.5 W		R 772	04/112.400	120 KΩ	0.5 W	
R 622	04/118.400	180 KΩ	0.5 W		R 773	04/147.300	47 KΩ	0.5 W	
R 623	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 774	04/122.300	22 KΩ	0.5 W	
R 626	04/147.920	4.7 Ω	0.5 W		R 775	04/415.310	15 KΩ	11 W	
R 627	04/110.200	1 KΩ	0.5 W		R 776	04/110.100	100 Ω	0.5 W	
R 629	04/447.140	470 Ω	5 W		R 778	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 630	04/268.010	68 Ω	1 W		R 779	04/327.420	270 KΩ	3 W	
R 631	04/133.300	33 KΩ	0.5 W		R 780	04/122.300	22 KΩ	0.5 W	
R 633	04/115.100	150 Ω	0.5 W		R 781	04/938.000	C.T.N.		Filam. - Gloeidr.
R 635	04/127.300	27 KΩ	0.5 W		R 782	04/222.400	220 KΩ	1 W	
R 636	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 801	04/122.070	22 Ω	0.5 W	
R 637	04/110.070	10 Ω	0.5 W		R 802	04/110.600	10 MΩ	0.5 W	
R 638	04/210.200	1 KΩ	1 W		R 803	04/122.400	220 KΩ	0.5 W	
R 639	04/210.200	1 KΩ	1 W		R 804	04/182.400	820 KΩ	0.5 W	
R 642	04/122.300	22 KΩ	0.5 W		R 805	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 643	04/122.300	22 KΩ	0.5 W		R 806	04/118.100	180 Ω	0.5 W	
R 644	04/115.400	150 KΩ	0.5 W		R 808	04/133.100	330 Ω	0.5 W	
R 701	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 810	04/247.500	4.7 MΩ	1 W	
R 702	04/115.300	15 KΩ	0.5 W		R 811	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 703	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 901	04/168.070	68 Ω	0.5 W	
R 704	04/133.300	33 KΩ	0.5 W		R 902	04/110.200	1 KΩ	0.5 W	
R 705	04/133.300	33 KΩ	0.5 W		R 903	04/133.100	330 Ω	0.5 W	
R 706	04/122.500	2.2 MΩ	0.5 W		R 904	04/122.100	220 Ω	0.5 W	
R 708	04/122.500	2.5 MΩ	0.5 W		R 905	04/147.070	47 Ω	0.5 W	
R 709	04/115.300	15 KΩ	0.5 W		R 906	04/112.100	120 Ω	0.5 W	
R 710	04/110.200	1 KΩ	0.5 W		R 907	04/112.100	120 Ω	0.5 W	
R 711	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W		R 908	04/122.100	220 Ω	0.5 W	
R 712	04/147.100	470 Ω	0.5 W		R 909	04/122.100	220 Ω	0.5 W	
R 713	04/182.200	8.2 KΩ	0.5 W		R 910	04/147.070	47 Ω	0.5 W	



Sch.	Code	Désignation Benaming			Sch.	Code	Désignation Benaming		
R 911	04/127.300	27 KΩ	0.5 W		R 739	04/549.100	500 KΩ		trim-pot 2 kV.
R 912	04/110.070	10 Ω	0.5 W		R 759	04/513.500	50 KΩ		trim-pot
R 913	04/127.300	27 KΩ	0.5 W		R 764	04/506.070	500 KΩ		trim-pot
R 914	04/147.070	47 Ω	0.5 W		R 770	04/506.070	500 KΩ		trim-pot
R 933	04/222.530	2.2 MΩ	1 W		R 771	04/506.070	500 KΩ		trim-pot
R 934	04/222.530	2.2 MΩ	1 W		R 783	04/508.600	20 KΩ		trim-pot
R 935	04/222.530	2.2 MΩ	1 W		R 915	04/611.000	250 Ω		trim-pot bob. - gew.
R 939	04/110.540	1 MΩ	0.5 W		R 916	04/611.000	250 Ω		trim-pot bob. - gew.
R 940	04/110.540	1 MΩ	0.5 W		R 917	04/611.000	250 Ω		trim-pot bob. - gew.
R 941	04/110.540	1 MΩ	0.5 W		R 918	04/611.000	250 Ω		trim-pot bob. - gew.
R 942	04/110.100	100 Ω	0.5 W		R 919	04/611.000	250 Ω		trim-pot bob. - gew.
R 943	04/415.320	15 KΩ	11 W		R 920	04/611.000	250 Ω		trim-pot bob. - gew.
R3001	04/110.304	10 KΩ	0.25W		R 921	04/608.100	50 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3002	04/156.204	5.6 KΩ	0.25W		R 923	04/608.000	50 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3003	04/110.304	10 KΩ	0.25W		R 924	04/608.000	50 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3501	04/110.204	1 KΩ	0.25W		R 925	04/608.100	50 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3502	04/147.204	4.7 KΩ	0.25W		R 927	04/608.000	50 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3503	04/147.204	4.7 KΩ	0.25W		R 928	04/608.000	50 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3504	04/147.104	470 Ω	0.25W		R 929	04/607.000	25 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3505	04/147.404	470 KΩ	0.25W		R 930	04/609.000	100 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R3506	04/941.000	V.D.R.			R 931	04/607.000	25 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R5001	04/110.200	1 KΩ	0.5 W		R 932	04/609.000	100 Ω	3 W	trim-pot bob. - gew.
R5003	04/168.400	680 KΩ	0.5 W		R 936	04/511.800	2 MΩ		trim-pot
R5004	04/415.300	15 KΩ	5.5 W		R 937	04/511.800	2 MΩ		trim-pot
R5005	04/168.400	680 KΩ	0.5 W		R 938	04/511.800	2 MΩ		trim-pot
R5006	04/110.400	100 KΩ	0.5 W		R3507	04/507.900	5 KΩ		trim-pot
R5007	04/147.300	47 KΩ	0.5 W		R5002	04/511.700	1 MΩ		trim-pot
R5008	04/147.300	47 KΩ	0.5 W		R5017	04/507.900	5 KΩ		trim-pot
R5009	04/122.600	22 MΩ	0.5 W						
R5010	04/147.200	4.7 KΩ	0.5 W						
R5012	04/112.300	12 KΩ	0.5 W						
R5013	04/115.500	1.5 MΩ	0.5 W						
R5014	04/147.260	4.7 KΩ	0.5 W	5 %					
R5015	04/327.330	27 KΩ	2 W	1 %					
R5016	04/327.330	27 KΩ	2 W	1 %					
R5018	04/215.400	150 KΩ	1 W						
R5019	04/112.514	1.2 MΩ	0.25W	1 %					
R5021	04/147.500	4.7 MΩ	0.5 W						
R5022	04/410.310	10 KΩ	11 W						
R5023	04/110.100	100 Ω	0.5 W						
R5024	04/112.200	1.2 KΩ	0.5 W						
R5026	04/110.200	1 KΩ	0.5 W						
POTENTIOMETRES POTENTIOMETERS									
R 19	04/513.400	5 KΩ	0.5 W	trim-pot					
R 105	04/508.300	5 KΩ	lin.	Tonalité - Toonregeling					
R 106	04/549.700	20 KΩ	log.	Volume - Klanksterkte					
R112/113	04/541.100	5+1 KΩ	lin.	Contraste - Kontrast					
R 116	04/549.300	20 KΩ	lin.	Luminosité - Helderh.					
R117/118	04/541.200	1+50 KΩ	lin.	Saturation - Verzadig.					
R 119	04/549.200	10 MΩ	lin.	Teinte - Kleur					
R 216	04/512.500	1 MΩ		trim-pot					
R 304	04/506.700	20 KΩ		trim-pot					
R 308	04/506.800	500 Ω		trim-pot					
R 322	04/513.900	200 Ω		trim-pot					
R 365	04/506.800	500 Ω		trim-pot					
R 407	04/505.800	50 KΩ		trim-pot					
R 508	04/512.500	1 KΩ		trim-pot					
R 520	04/509.400	200 Ω		trim-pot					
R 525	04/505.800	50 KΩ		trim-pot					
R 544	04/505.800	50 KΩ		trim-pot					
R 556	04/506.900	15 KΩ		trim-pot					
R 602	04/506.600	250 KΩ		trim-pot					
R 608	04/505.100	1 MΩ		trim-pot					
R 612	04/511.600	1 MΩ		trim-pot					
R 615	04/513.300	100 KΩ		trim-pot					
R 628	04/613.000	100 Ω	3 W	à pr. méd. - m. mid.-aft.					
R 640	04/514.000	100 Ω		trim-pot					
R 707	04/505.100	1 MΩ		trim-pot					
R 731	04/612.000	22 Ω	3 W	à pr. méd. - m. mid.-aft.					
R 733	04/511.100	500 KΩ		trim-pot					
R 734	04/511.100	500 KΩ		trim-pot					
R 738	04/549.100	500 KΩ		trim-pot 2 kV.					



Sch.	Code	Désignation Benaming
<b>DIODES - DIODEN</b>		
D 1	27/021.800	BY 127
D 2	27/021.800	BY 127
D 3	27/021.800	BY 127
D 4	27/021.800	BY 127
D 5	27/021.800	BY 127
D 6	27/021.800	BY 127
D 7	27/021.800	BY 127
D 8	27/021.800	BY 127
D 9	27/522.000	BYX 10
D 10	27/522.000	BYX 10
D 11	27/525.000	ZX 12 Zener 12 V.
D 12	27/516.000	BY 123 Montage en pont - Brugschakeling
D 13	27/506.000	OA 202
D 14	27/506.000	OA 202
D 101	27/164.200	AA 119/1N542
D 301	27/164.200	AA 119/1N542
D 302	27/521.000	BA 152
D 303	27/164.200	AA 119/1N542
D 304	27/164.200	AA 119/1N542
D 305	27/524.000	BAX 13
D 308	27/164.200	AA 119/1N542
D 310	27/164.200	AA 119/1N542
D 311	27/164.200	AA 119/1N542
D 312	27/164.200	AA 119/1N542
D 313	27/164.200	AA 119/1N542
D 314	27/164.200	AA 119/1N542
D 315	27/164.200	AA 119/1N542
D 316	27/164.200	AA 119/1N542
D 318	27/524.000	BAX 13
D 319	27/164.200	AA 119/1N542
D 320	27/521.000	BA 152
D 325	27/164.200	AA 119/1N542
D 326	27/164.200	AA 119/1N542
D 327	27/164.200	AA 119/1N542
D 328	27/164.200	AA 119/1N542
D 329	27/164.200	AA 119/1N542
D 330	27/164.200	AA 119/1N542
D 401	27/166.600	BA 100
D 402	27/166.600	BA 100
D 403	27/506.000	OA 202
D 404	27/518.000	BZY 88/C 9V1
D 405	27/522.000	BYX 10
D 501	27/166.600	BA 100
D 502	27/166.600	BA 100
D 503	27/164.200	AA 119/1N542
D 504	27/164.200	AA 119/1N542
D 505	27/164.200	AA 119/1N542
D 506	27/164.200	AA 119/1N542
D 507	27/164.200	AA 119/1N542
D 508	27/164.200	AA 119/1N542
D 509	27/164.200	AA 119/1N542
D 510	27/164.200	AA 119/1N542
D 511	27/164.200	AA 119/1N542
D 512	27/164.200	AA 119/1N542
D 521	27/164.200	AA 119/1N542
D 525	27/166.600	BA 100
D 526	27/164.200	AA 119/1N542
D 528	27/164.200	AA 119/1N542
D 529	27/164.200	AA 119/1N542
D 530	27/164.200	AA 119/1N542
D 531	27/164.200	AA 119/1N542
D 532	27/164.200	AA 119/1N542
D 537	27/166.600	BA 100
D 538	27/166.600	BA 100
D 601	27/506.600	OA 202
D 701	27/022.900	V 60 C 2
D 702	27/022.600	TV. 6,5 (6,5 kV).
D 704	27/522.000	BYX 10
D 820	27/521.000	BA 152
D 821	27/521.000	BA 152
D 822	27/164.200	AA 119/1N542
D 823	27/164.200	AA 119/1N542
D 824	27/164.200	AA 119/1N542
D 825	27/164.200	AA 119/1N542

Sch.	Code	Désignation Benaming
D 826	27/164.200	AA 119/1N542
D 827	27/164.200	AA 119/1N542
D 828	27/164.200	AA 119/1N542
D3501	27/164.200	AA 119/1N542
D3502	27/164.200	AA 119/1N542
<b>BOBINAGES - SPOELEN</b>		
L 1	07/526.000	
L 2	18/522.700	
L 3	18/528.300	
L 203	09/992.000	
L 324	18/528.200	
L 335	18/553.000	
L 337	18/052.000	Ligne à ret. 0,8 µS. - Verdragingsl. 0,8 µS.
L 338	18/527.700	
L 339	18/528.500	
L 341	18/518.200	
L 342	18/527.400	
L 401	18/528.700	
L 404	18/520.900	
L 405	18/521.110	
L 601	18/522.110	
L 701	18/509.600	Osc. 625 L.
L 702	18/509.600	Osc. 819 L.
L 703	18/747.400	AT 4042/02
L 704	18/747.800	AT 4040/57
L 705	18/509.600	
L 706	18/522.300	
L 707	18/522.300	
L 708	18/570.000	
L 709	18/570.000	
L5001	18/527.700	
L5002	18/527.700	
L5003	18/527.700	
S 901	18/747.500	AT 4040/49
S 902	18/747.600	AT 4040/53
S 903	18/747.500	AT 4040/49
S 904	18/747.600	AT 4040/53
S 905	18/747.500	AT 4040/49
S 906	18/747.500	AT 4040/49
S 907	18/747.600	AT 4040/53
S 908	18/747.600	AT 4040/53
S 909	18/747.600	AT 4040/53
S 910	18/747.600	AT 4040/53
T 201	18/749.300	L201/L202/L213
T 202	18/749.100	L211/L212/C231/C232
T 301	18/748.500	L301/L302/L303/C302
T 302	18/748.600	L304/C305/C306
T 303	18/748.400	L305/C303
T 304	18/750.500	L307/C339/C340
T 305	18/527.500	L308/L309
T 306	18/750.400	L310/L311/C325/C326
T 307	18/749.500	L312/L313/C331/C332
T 308	18/750.200	L315/L321/C337/C338
T 310	18/731.600	L322/L323/C352/C353/C354/C355
T 311	18/731.700	L326/C359/C360
T 312	18/731.800	L327/L328/C362/C363/C364/C365
T 314	18/731.900	L314/C387
T 315	18/732.100	L334/L336/320/C379
T 316	18/760.800	
T 501	18/742.600	L501/C501
T 502	18/741.300	L502/C502
T 503	18/742.700	L503
T 504	18/760.100	L504/L505/L506
T 505	18/742.200	L507
T 508	18/741.800	L519
T 513	18/742.700	L533
T 514	18/742.400	L534/L535/C586
T 515	18/521.800	L536
T 516	18/741.900	L526/L527
<b>MODULES - MODULEN</b>		
T 203	26/303.531	Détection Son FM. - FM. geluidsdetectie
T 204	19/703.310	Détection Son FM. - FM. geluidsdetectie



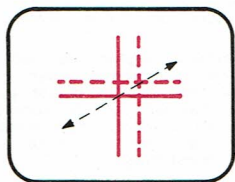
Sch.	Code	Désignation Benaming
T 309	19/703.410	Dét. chrominance - Kleurhulpdraaggolf det.
T 313	19/703.400	Détection luminance - Luminantiedetectie
T 506	18/741.600	Discr. SECAM. B-Y
T 507	18/741.420	Démodulateur PAL. B-Y
T 509	18/741.700	Discr. SECAM. R-Y
T 510	18/741.520	Démodulateur PAL. R-Y
T 511	18/742.300	Comp. phase s/port. - Fase verg. hulpdr.
T 512	18/741.100	Extr. identif. SECAM - Id. scheid. SECAM
<b>TRANSFORMATEURS TRANSFORMATOREN</b>		
T 1	07/177.000	Alimentation - Voeding
T 71	07/439.000	Déviat. Hor. - Hor. afbuig. AT 2051/000
T 72	07/441.000	T.H.T. - E.H.S. AT 2052/03 <i>Plus lisible.</i>
T 61	07/438.000	Sortie trames - Rasteruitgang AT 3512/02
T 62	07/447.000	Transduct. AT 4041/06
T 81	07/217.100	Sortie Son - Geluidsuitgang
<b>FUSIBLES - SMELTZEKERINGEN</b>		
F 1	11/658.000	3.15 A. rapid. moyenne - Middeltraag
F 2	11/658.000	3.15 A. rapid. moyenne - Middeltraag
F 3	11/659.000	0.3 A. " " "
F 4	11/612.000	0.6 A. " " "
F 5	11/659.000	0.3 A. " " "
F 6	11/684.000	0.5 A. " " "
<b>RELAIS</b>		
Rls. 1	07/732.000	625/819 L.
Rls. 2	07/731.000	Colour killer
Rls. 3	07/729.000	Electro-aimant - Electro-magneet
Rls. 4	07/729.000	Electro-aimant - Electro-magneet
Rls. 5	07/729.000	Electro-aimant - Electro-magneet
	02/714.800	Pièce de commande pr. electro. - Bedieningsstuk vr electro-magn.
	02/714.900	Contre-pièce - Tegenstuk
<b>COMBINA TEURS A GLISSIERE SCHUIFSCHAKELAARS</b>		
Rls. 3	11/508.200	Chrominance PAL/SECAM - Overschak. PAL/SECAM
Rls. 3	11/508.300	Chrominance PAL/SECAM - Overschak. PAL/SECAM
Rls. 4	11/508.800	Comm. 625/819 - Overschak. 625/819
Rls. 5	11/508.100	Commut. converg. 625/819 - Oversch. converg. 625/819
S 1	11/508.400	Inverseur simple - Eenpolige omschakelaar
S 3	11/508.400	Inverseur simple - Eenpolige omschakelaar
S 4	11/508.400	Inverseur simple - Eenpolige omschakelaar
S 5	11/508.400	Inverseur simple - Eenpolige omschakelaar
	11/576.000	Commut. standards - Systemenschakelaar
	18/609.900	Clavier 4 touches - Klavier 4 toetsen
	26/304.141	C.I. changement standards câblé - Bedrade systemen plakket
<b>DIVERS - ALLERLEI</b>		
DI 1	18/051.000	Ligne à retard 64 $\mu$ S - Vertragsingslijn 64 $\mu$ S
X 51	27/812.000	Cristal 4,43 MHz.
	07/091.900	Unité de déviat. - Afbuigeeenh. (AT 1022/03)
	07/092.100	Unité de convergence - Convergentie eenheid
	07/092.200	Aimant bleu latéral - Later. blauw magn. (AT 1025/05)
	09/442.900	Couvercle boîtier converg. - Deksel konvergentiedoos
	09/441.300	Fond boî. conv. - Bodem konvergentied.
	09/319.300	Axe pr pot. 45 mm - As vr potent. 45 mm
	09/319.400	Axe pr pot. 64 mm - As vr potent. 64 mm
	09/319.700	Axe pr pot. Vg2 - As vr potentiom. Vg2

Sch.	Code	Désignation Benaming
	09/316.300	Axe pr pot. dos - As vr potent. achterw.
	19/665.000	Socket tube image - Socket vr beeldbuis
	19/659.000	Socket magnoval (PL 504)
	19/631.000	Socket noval
	19/663.000	Socket noval (PY 88)
	19/194.000	Socket décal
	03/318.000	Porte-fusible - Zekeringhouder
	05/812.000	Eclateur 10 kV. - Vonkenafleider 10 kV.
	05/811.000	Eclateur 1 kV. - Vonkenafleider 1 kV.
	09/341.100	Embase pr transistor - Voet vr transistor
	09/972.000	Perle ferroxcube - Ferroxcube parel
	18/641.400	Tuner VHF/UHF (E2 - E12, F6 - F12)
	18/641.600	Tuner VHF/UHF (E2 - E11, F5 - F12)
	09/143.500	Bouton pr tuner - Knop vr tuner
	09/142.700	Bouton pr potentiom. - Knop vr potentiom
	27/626.000	Tube image A63-120X - Beeldbuis A63-120X
	02/273.000	Blindage pr tube image - Afscherming vr beeldbuis
	18/521.700	Self degaussing
	02/029.070	Ressort fixation blindage - Afscherming bevest. veer
	13/387.000	H.P. tweeter - Tweeter L.S.
	13/388.000	H.P. woofer - Woofer L.S.
	09/437.210	Dos complet - Volledige rugwand
	11/576.000	Prise enregistreur - Bandopnemer aansl.
	11/553.100	Prise pour H.P. avec interrupt. - L.S. aansluiting met schakelaar
	07/179.100	Transfo adapt. 110-127-220 V.
	09/320.900	Demi-charnière - Halve scharnier
	09/320.800	Axe de charnière - As voor scharnier

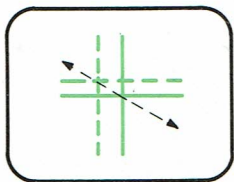


# STATIC

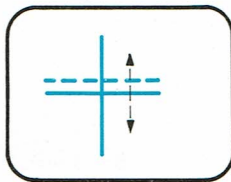
⑧ — ∅ 23 625 ∅ 34 819



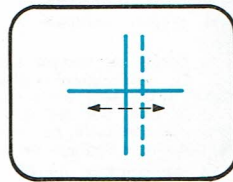
magn. R.



magn. G.

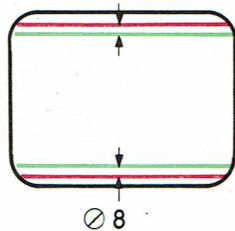


magn. B.



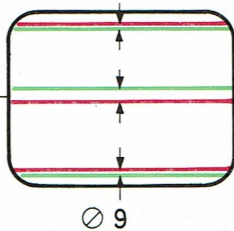
magn. B.lat.

## DYNAMIC VERTICAL

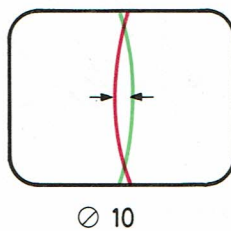


∅ 8

②

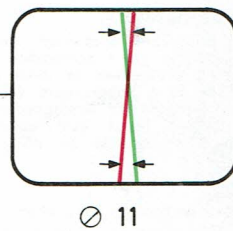


∅ 9

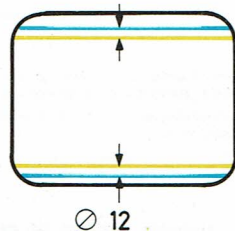


∅ 10

③



∅ 11

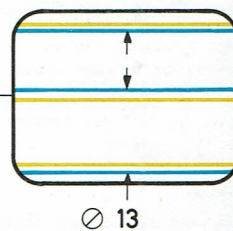


∅ 12

⑦

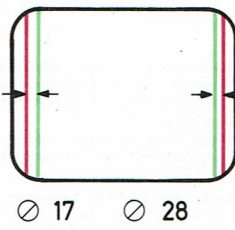
			35			24		
819						625		
27	30	34	23	19	16			
26	29	33	22	18	15			
		32	21					
	28	31	20	17				
9	11	13	5	6	7			
8	10	12	1	2	3	4		

⑦



∅ 13

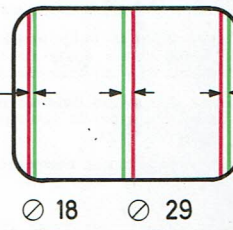
## DYNAMIC HORIZONTAL



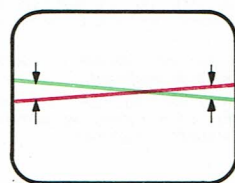
∅ 17 625 ∅ 28 819

④

④

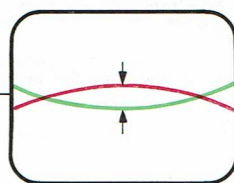


∅ 18 625 ∅ 29 819

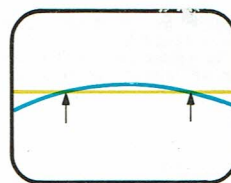


L704

①

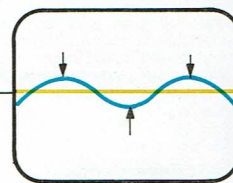


∅ 15 625 ∅ 26 819



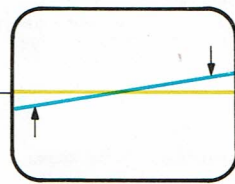
∅ 22 625 ∅ 33 819

⑥



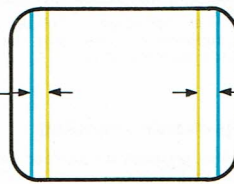
∅ 21 625 ∅ 32 819

⑥

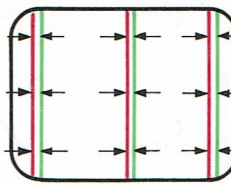


∅ 20 625 ∅ 31 819

⑨

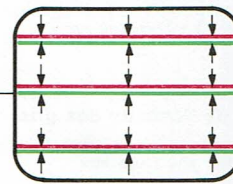


∅ 24 625 ∅ 35 819



∅ 19 625 ∅ 30 819

⑤



∅ 16 625 ∅ 27 819



## Mise en service d'un appareil TVC

- 1) Placer l'appareil dans son orientation définitive.
- 2) Mettre l'appareil en marche et laisser chauffer pendant 15 minutes.
- 3) Régler la synchro verticale et la hauteur d'image.
- 4) Vérifier la pureté de couleur sur un signal « blanc ». La vérification s'effectue avec le faisceau rouge seul en service (couper le vert et le bleu par les interrupteurs 2 et 3). S'il y a nécessité de retouche, consultez le chapitre « Réglage de pureté ».
- 5) Vérifier la convergence en 625 et en 819 lignes. Il est impossible d'obtenir une convergence parfaite sur toute la surface de l'écran et les tolérances normales prévoient des écarts de 2 mm sur les bords et de 2,5 mm dans les coins. Si une mise au point s'impose, consultez le chapitre « Réglage de convergence ».

## Réglage de pureté

En ayant pris soin d'orienter l'appareil au préalable (éviter de préférence le sens Nord/Sud) et d'effectuer la mise en marche par après, le tube image aura été soumis à l'action du système de démagnétisation automatique. Celle-ci peut être complétée par l'utilisation d'une boucle de démagnétisation extérieure.

Desserrer les écrous de fixation de la bobine de déviation (A).

Reculer la bobine de déviation au maximum.

Faisceaux vert et bleu hors service (interrupteurs 2 et 3).

Tournez les bagues de pureté (P) simultanément ou séparément pour obtenir une surface rouge aussi grande que possible au centre de l'écran.

Déplacer la bobine de déviation jusqu'à obtenir la pureté du rouge sur toute la surface de l'écran.

Resserrer les écrous de fixation.

La démagnétisation du tube image ou un léger déplacement de la bobine de déviation suffisent souvent pour obtenir une pureté correcte.

A noter que la démagnétisation automatique ne s'effectue, à la mise en marche, qu'à condition que l'appareil soit éteint depuis au moins 10 minutes.

## Convergence

L'image est obtenue par trois faisceaux d'électrons qui excitent chacun les les pastilles d'une couleur déterminée. Lors du balayage, les trois faisceaux doivent converger pour obtenir un même tracé, quoique leurs origines soient différentes et qu'ils subissent des déformations différentes.

Pour procéder aux corrections nécessaires, les faisceaux d'électrons sont soumis séparément à des champs magnétiques fixes et variables. On distingue :

**la convergence statique** obtenue par champs magnétiques fixes et déplaçant un faisceau d'une valeur égale sur toute la surface de l'écran. Le réglage en sera effectué pour une coïncidence correcte au centre de l'écran.

**la convergence dynamique** obtenue par champs magnétiques variables s'ajoute à l'action de la convergence statique pour obtenir la coïncidence de tracé en dehors du centre de l'écran.

Les courants variables qui permettent d'obtenir les champs nécessaires à la convergence dynamique sont prélevés à partir des bases de temps horizontale et verticale.

Pour un récepteur fonctionnant en 625 et 819 lignes, les réglages des courants délivrés par la base de temps horizontale sont à effectuer séparément.

Par contre, les réglages agissant sur les courants délivrés par la base de temps verticale sont communs en 625 et 819, la fréquence trames étant dans les deux cas, la même.

Tous les réglages sont plus ou moins interdépendants et un résultat satisfaisant ne s'obtiendra qu'en procédant par retouches successives.

Pour la convergence dynamique, il est plus facile de régler pour obtenir des lignes parallèles que superposées, la superposition se faisant par la suite à l'aide des réglages statiques.

## Réglage de convergence

L'opération courante consiste à effectuer un réglage d'appoint, les mises au point principales ayant été effectuées en usine.

Suivre, dans l'ordre de la numérotation encadrée, les opérations illustrées au verso. Les opérations de 1 à 5 sont à faire avec le faisceau bleu hors service (interrupteur 2).

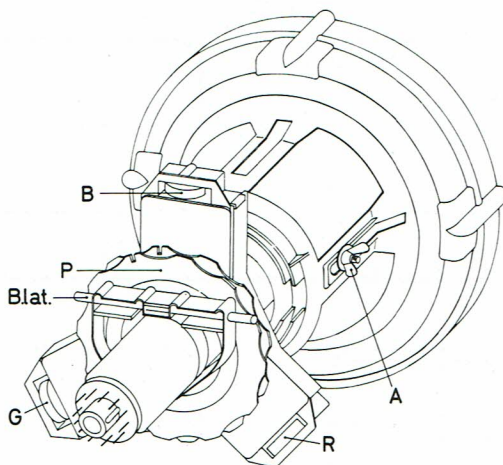
Pour un réglage complet tel qu'il est nécessaire lors d'un remplacement d'élément important (tube image par exemple), il est nécessaire de suivre les instructions du manuel de service.

## Réglage de l'échelle des gris

Avec une mire donnant l'échelle des gris, régler la luminosité pour que le dernier palier soit juste noir.

Observer s'il existe une dominante de couleur dans le palier le plus sombre et rectifier par l'un des potentiomètres 5, 6 ou 7.

Il est recommandé d'exécuter ce réglage dans l'obscurité.



## In dienst stellen van een KTV apparaat

- 1) Het apparaat richten zoals het definitief geplaatst zal worden.
- 2) Inschakelen en 15 minuten laten opwarmen.
- 3) Vertikale synchronisatie en beeldhoogte regelen.
- 4) Kleurzuiverheid nagaan op een « wit » signaal. Het controleren ervan geschiedt met enkel het rood in dienst (groen en blauw uitschakelen met de schakelaars 2 en 3). Indien bijgesteld moet worden vindt men de nodige richtlijnen in het hoofdstuk « Zuiverheidsinstelling ».
- 5) Convergentie nagaan in 625 en 819 lijnen. De convergentie kan niet perfect zijn op de gehele oppervlakte van het scherm en de normale toleranties kunnen 2 mm afwijking op de randen en 2,5 mm in de hoeken bereiken. Indien bijgesteld moet worden zal men het hoofdstuk « Convergentie Instelling » raadplegen.

## Zuiverheidsinstelling

Wanneer zorg genomen wordt het apparaat vooraf te richten (vermijd indien mogelijk de richting Noord/Zuid) en slechts daarna in te schakelen, zal de beeldbuis automatisch gedemagnetiseerd worden. Deze actie kan nog vervolledigd worden door gebruik te maken van een demagnetiseringspoel.

De vleugelmoeren (A) losdraaien.

De afbuigingspoel geheel achteruit schuiven.

Groen en blauw buitendienst stellen (schakelaars 2 en 3).

De zuiverheidsringen (P) samen of afzonderlijk draaien voor het bekomen van een zo groot mogelijke rode oppervlakte in het midden van het scherm.

De afbuigingspoel weer naar voor schuiven totdat men zuiver rood bekomt op de ganse oppervlakte van het scherm.

De vleugelmoeren weer vastdraaien.

Het demagnetiseren van de beeldbuis of een kleine verplaatsing van de afbuigingspoel zijn dikwijls voldoende om een goede zuiverheid te bekomen.

Het automatisch demagnetiseren is, bij het inschakelen, slechts doelmatig als het apparaat minstens 10 minuten uitgeschakeld is.

## Convergentie

Het beeld wordt bekomen door drie electronenstralen bestemd om de luminoforen van de drie hoofdkleuren te exciteren. Tijdens de afbuiging moet gezorgd worden voor het convergeren van de drie stralen onafgezien van de verschillende oorsprong en onafgezien van de verschillende onderlinge vervormingen.

Om de nodige correctie uit te voeren wordt iedere electronestraal afzonderlijk beïnvloed door vaste of veranderlijke magnetische velden. Men onderscheidt :

**de statische convergentie** : door vaste magnetische velden waarmede een electronestraal op dezelfde wijze verplaatst wordt op de gehele oppervlakte van het scherm. De regeling ervan wordt uitgevoerd voor het samenvallen van de bundels in het midden van het scherm.

**de dynamische convergentie** door veranderlijke magnetische velden die de statische convergentie vervolledigt voor het samenvallen van de bundels buiten het midden van het scherm.

De veranderlijke stromen waarmede de magnetische velden bekomen worden voor de dynamische convergentie worden betrokken uit de horizontale en verticale tijdbasisen.

Voor een apparaat bestemd voor ontvangst in 625 en 819 lijnen, moeten de regelingen van de stromen afkomstig van de horizontale tijdbasis in de twee gevallen afzonderlijk uitgevoerd worden.

Daartegenover zijn de regelingen van de stromen van de verticale tijdbasis dezelfde in 625 en 819, aangezien dat de rasterfrequentie in beide gevallen dezelfde is.

Al de regelingen zijn onderling afhankelijk en een behoorlijk resultaat kan slechts bekomen worden door achtereenvolgende bijstellingen.

Voor de dynamische convergentie is het gemakkelijker de regeling uit te voeren om parallelle lijnen te bekomen dan samengevoegde lijnen. De samenvoeging kan achteraf geschieden met behulp van de statische regelingen.

## Convergentie instellingen

In de meeste gevallen is slechts een bijstelling noodzakelijk aangezien de volledige instelling in het bedrijf ondernomen werd.

De bewerkingen in volgorde uitvoeren volgens de omliggende nummering van de afbeeldingen op de keerzijde. De 1 tot 5 genummerde bewerkingen zijn uit te voeren met de blauwe electronestraal uitgeschakeld (schakelaar 2).

Voor een volledige instelling zoals noodzakelijk is bij het vervangen van een hoofdonderdeel (beeldbuis bv.), zal men de onderrichtingen volgen van de Service documentatie.

## Grijswaarde instelling

Op een grijswaarde patroon regelt men de helderheid om de laatste blok juist zwart te hebben.

Kijken of er een overheersende kleur voorkomt in de donkerste blok en bijstellen met een der potentiometers 5, 6 of 7.

Deze instelling wordt bij voorkeur in het donker uitgevoerd.