

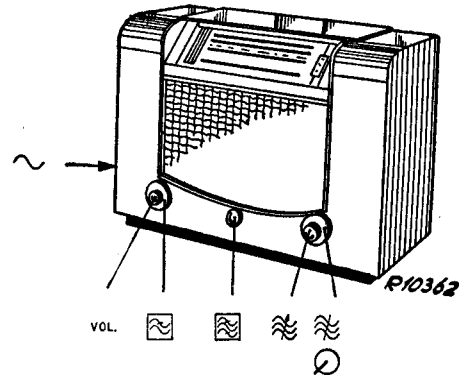
13,5—45 m
45—160 m
160—570 m
700—2000 m

9614 Z = 2.5 Ω

110—245 V

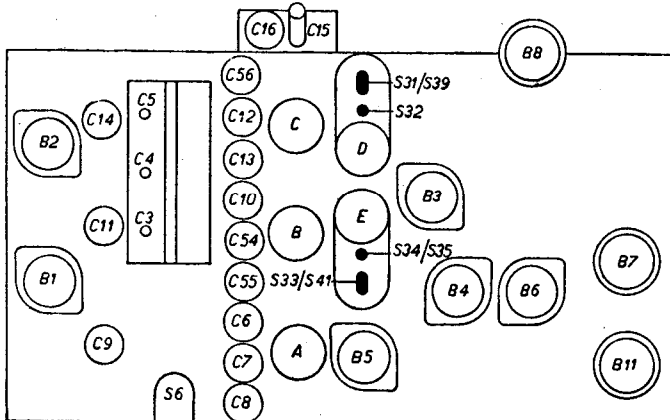
452 kc/s

67 W



160—570 m	700—2000 m	45—160 m
C3, C4, C5 min. VOL max. C5 452 kc/s-33000 pF-g4B2 S34/S35, S33/S41, S32, S31/S39 max. C5	C3, C4, C5 + 15° VOL max. 385 kc/s—Y C14, C11, C9 max. : C5 25 pF—aB2 150 kc/s—Y C3, C4, C5 max.	C3, C4, C5 + 15° VOL max. 6,17 Mc/s—Y C12, C54, C7 max. 13,5—45 m
160—570 m	C3, C4, C5 + 15° VOL max. S6 min.	C3, C4, C5 + 15° VOL max. 20,5 Mc/s—Y C56, C10, C6 max.
452 kc/s—Y C3, C4, C5 max. S6 min.	160—570 m C3, C4, C5 + 15° VOL max. 1725 kc/s—Y C13, C55, C8 max. : C5 25 pF—aB2 600 kc/s—Y C3, C4, C5 max. C5 C15 max.	

15° 09 992 44.0



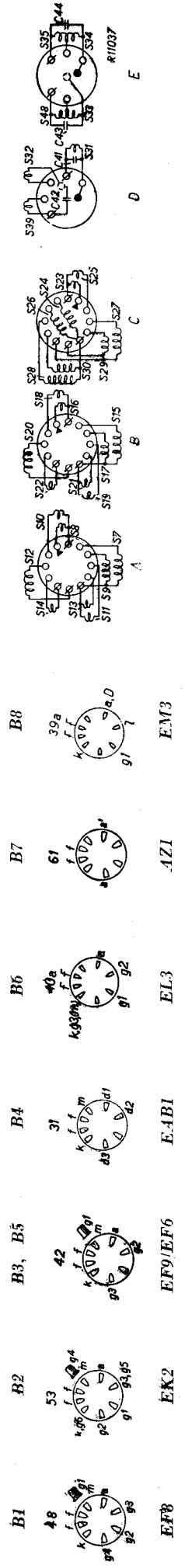
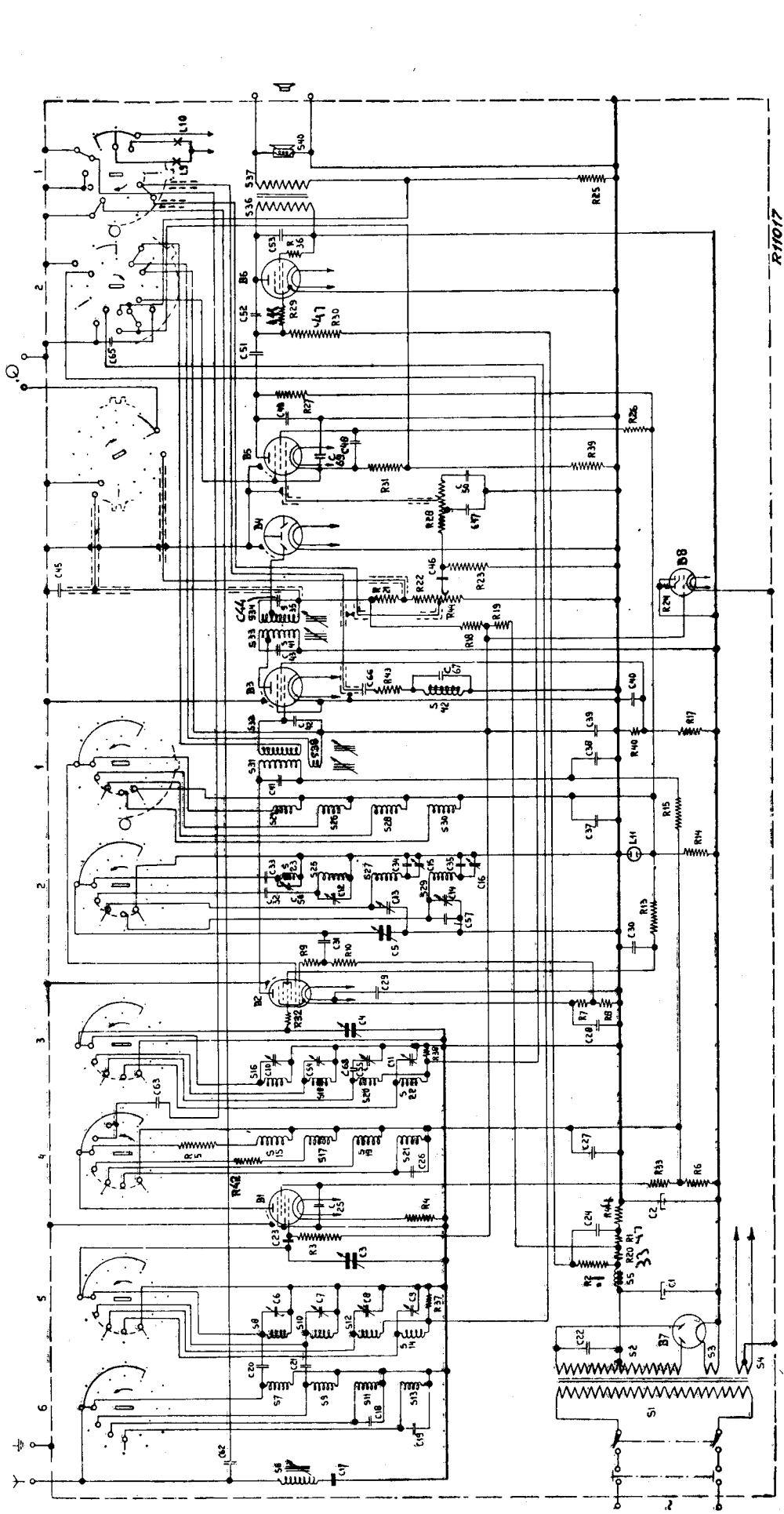
R10872

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B11	
	EF 8	EK 2	EF 9	EAB 1	EF 6	EL 3	AZ 1	EM 3	4496	
Va	245	210	250		<25	235	—	—	110	V
Vg2	—	110	90		<50	250	—	250	—	V
Vg3(5)	220	<50	—		—	—	—	—	—	V
Ia	5,8	1,2	6,1		4,9	43	—	0,8	—	mA
Ig2	—	2,3	1,7		0,17	6,3	—	0,17	—	mA
Ig3(5)	0,15	1,—	—		—	—	—	—	—	mA

VC1 = 270 V
VC2 = 250 V

Copyright - N.V. Philips
Clootlampenfabrieken Eindhoven, Holland
Imprimé en Hollande

R1	47 Ω	48 426 10/47E	C1	32 μF	28 182 40.0
R2	0,1 MΩ	48 426 10/100K	C2	32 μF	28 182 40.0
R3	0,82 MΩ	48 426 10/820K	C3	11-490 pF	28 212 720
R4	15 Ω	48 425 10/15E	C4	11-490 pF	28 212 36.3
R5	47 Ω	48 425 10/47E	C5	11-490 pF	28 212 45.3
R6	470 Ω	48 426 10/470E	C6/C8	0-30 pF	28 212 36.3
R7	120 Ω	48 426 10/120E	C9	0-30 pF	28 212 45.3
R8	390 Ω	48 426 10/390E	C10	0-30 pF	28 212 36.3
R9	39 Ω	48 426 10/39E	C11	0-30 pF	28 212 45.3
R10	22000 Ω	48 425 10/22K	C12	0-30 pF	28 212 36.3
R13	68000 Ω	48 426 10/68K	C13	0-30 pF	28 212 45.3
R14	12500 Ω	28 802 74.0	C14	0-30 pF	28 212 06.2
R15	27000 Ω	48 426 10/27K	C15	200 pF	28 212 45.3
R17	82000 Ω	48 426 10/82K	C16	0-30 pF	48 429 02/170E
R18	2,2 MΩ	48 427 10/2M2	C17	170 pF	48 406 10/47E
R19	4,7 MΩ	48 427 10/4M7	C18	47 pF	48 406 10/47E
R20	33 Ω	48 426 10/33E	C19	47 pF	28 205 88.0
R21	47000 Ω	48 426 10/47K	C20	2 pF	28 205 88.0
R22	0,28 MΩ	49 470 56.0	C21	2 x 2 pF	48 756 20/22K
R44	0,07 MΩ	48 427 10/1M5	C22	22000 pF	48 406 10/100E
R23	1,5 MΩ	48 426 10/270K	C23	100 pF	48 751 10/390K
R24	0,27 MΩ	28 803 56.1	C24	0,39 μF	48 751 10/47K
R25	0,3 Ω	48 426 10/390K	C25	47000 pF	48 406 10/220E
R26	0,39 MΩ	48 425 10/220K	C26	220 pF	48 751 10/47K
R27	0,22 MΩ	49 472 53.0	C27	47000 pF	48 751 10/10K
R28	2 x 0,3 MΩ	48 425 10/1K	C28	47000 pF	48 406 10/100E
R29	1000 Ω	48 426 10/470K	C29	10000 pF	48 429 02/1K75
R30	0,47 MΩ	48 426 10/2K7	C30	47000 pF	48 429 02/5K1
R31	2700 Ω	48 426 10/39E	C31	100 pF	48 429 02/400E
R32	39 Ω	48 425 10/47E	C32	1750 pF	48 429 02/150E
R33	0,15 MΩ	48 425 10/10E	C33	5100 pF	48 751 10/47K
R36	47 Ω	48 425 10/10E	C34	400 pF	48 751 10/15K
R37	10 Ω	48 425 10/27E	C35	150 pF	48 751 10/47K
R38	10 Ω	48 426 10/270K	C37	15000 pF	48 751 10/47K
R39	27 Ω	28 803 64.1	C38	47000 pF	48 751 10/47K
R40	0,27 MΩ	48 426 10/56E	C39	47000 pF	48 751 10/220K
R41	4 Ω	48 426 10/22K	C40	0,22 μF	—
R42	56 Ω	—	C41	94 pF	—
R43	22000 Ω	—	C42	113 pF	—
			C43	113 pF	—
			C44	113 pF	—
			C45	100 pF	48 406 10/100E
			C46	10000 pF	48 751 10/10K
			C47	640 pF	48 429 10/640E
			C48	0,1 μF	48 751 10/100K
			C49	320 pF	48 429 10/320E
			C50	640 pF	48 429 10/640E
			C51	2200 pF	48 751 10/2K2
			C52	8,2 pF	48 406 99/8E2
			C53	2200 pF	48 751 10/2K2
			C54/	0-30 pF	28 212 36.3
			C56	39 pF	48 406 10/39E
			C62	1000 pF	48 429 10/1K
			C63	220 pF	48 406 10/220E
			C65	47000 pF	48 751 10/47K
			C66	0,1 μF	48 751 10/100K
			C67	12000 pF	48 751 10/12K
			C68	8,2 pF	48 406 99/8E2
			C69	8200 pF	48 751 10/8K2



R11017

- B1 48 91 92 93 94 95 EF8
- B2 53 91 92 93 94 95 EK2
- B3, B5 42 91 92 93 94 95 EF9/EF6
- B4 31 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 E4B1
- B6 40a 91 92 93 94 95 EL3
- B7 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 AZ1
- B8 39a 91 92 93 94 95 EM3
- C 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95
- D 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
- E 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000