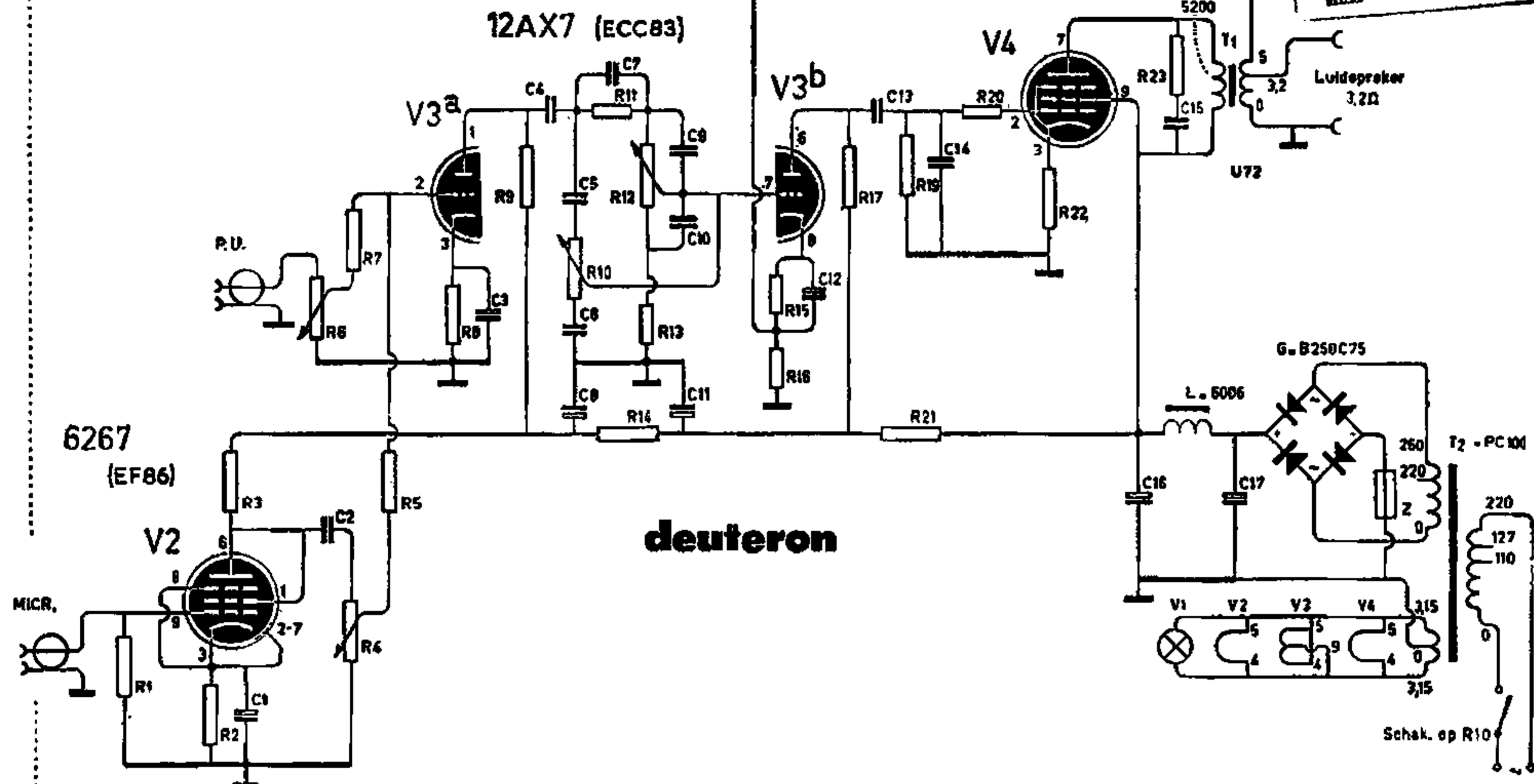


Schema



C 1	=	100 μF elco 6 V Facon
C 2	=	0,01 μF papier Facon
C 3	=	100 μF elco 6 V Facon
C 4	=	0,05 (0,047) μF papier Facon
C 5	=	220 pF keramisch
C 6	=	2000 (2200) pF papier Facon
C 7	=	500 pF polystyreen
C 8	=	16 μF elco 450 V Amroh
C 9	=	1000 pF papier Facon
C10	=	0,01 μF papier Facon
C11	=	16 μF elco 450 V Amroh
C12	=	100 μF elco 6 V Facon
C13	=	0,05 (0,047) μF papier Facon
C14	=	100 pF polystyreen
C15	=	5000 (4700) pF papier Facon
C16	=	50 μF elco 350/380 V Amroh
C17	=	50 μF elco 350/380 V Amroh
R 1	=	2,2 megohm $\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R 2	=	3,9 kilohm $\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R 3	=	220 kilohm 1 W Vitrohm
R 4	=	470 kilohm potmeter z's K2 Amroh

R 5 =	470 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R 6 =	470 kilohm	potmeter z's log. K2
	Amroh	
R 7 =	470 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R 8 =	3,3 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R 9 =	220 kilohm	1 W Vitrohm
R10 =	1 megohm	potmeter m/s K2
	Amroh	
R11 =	270 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R12 =	1 megohm	potmeter log. z's K2
R13 =	27 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R14 =	22 kilohm	1 W Vitrohm
R15 =	3,3 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R16 =	100 ohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R17 =	220 kilohm	1 W Vitrohm
R18 =	1,5 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R19 =	680 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R20 =	1 kilohm	$\frac{1}{2}$ W Vitrohm
R21 =	22 kilohm	1 W Vitrohm
R22 =	135 ohm (2 W) of 2 x 270 ohm (1 W) parallel	Vitrohm
R23 =	22 kilohm	1 W Vitrohm

Meetgegevens deuteron

gemeten met de AVO-Multiminor bij een netspanning van 220 V₂

Spanningen

(meter op 1000 V DC-gebied schakelen)	
over C17	315 V
over C16	300 V
over C11	260 V
over C 8	240 V
aan lip 7 van 6BQ5	280 V
aan lip 6 van 12AX7	160 V
aan lip 1 van 12AX7	140 V
aan lip 6 van 6267	65 V

(meter op 10 V DC-gebied schakelen)

aan lip 3 van 6BQ5	8,5	V
aan lip 8 van 12AX7	1,4	V
aan lip 3 van 12AX7	1,2	V
aan lip 3 van 6267	3	V

Stromen

(meter op 100 mA-gebied schakelen)

door L	66 mA
anodestroom V4	58 mA

(meter op 1 mA-gebied schakelen)

anodestroom V3b	0,43	mA
anodestroom V3a	0,4	mA
anodestroom V2	0,78	mA

(meter op 10 mA-gebied schakelen)
schermroosterstroom V4 .. 6.9 mA

