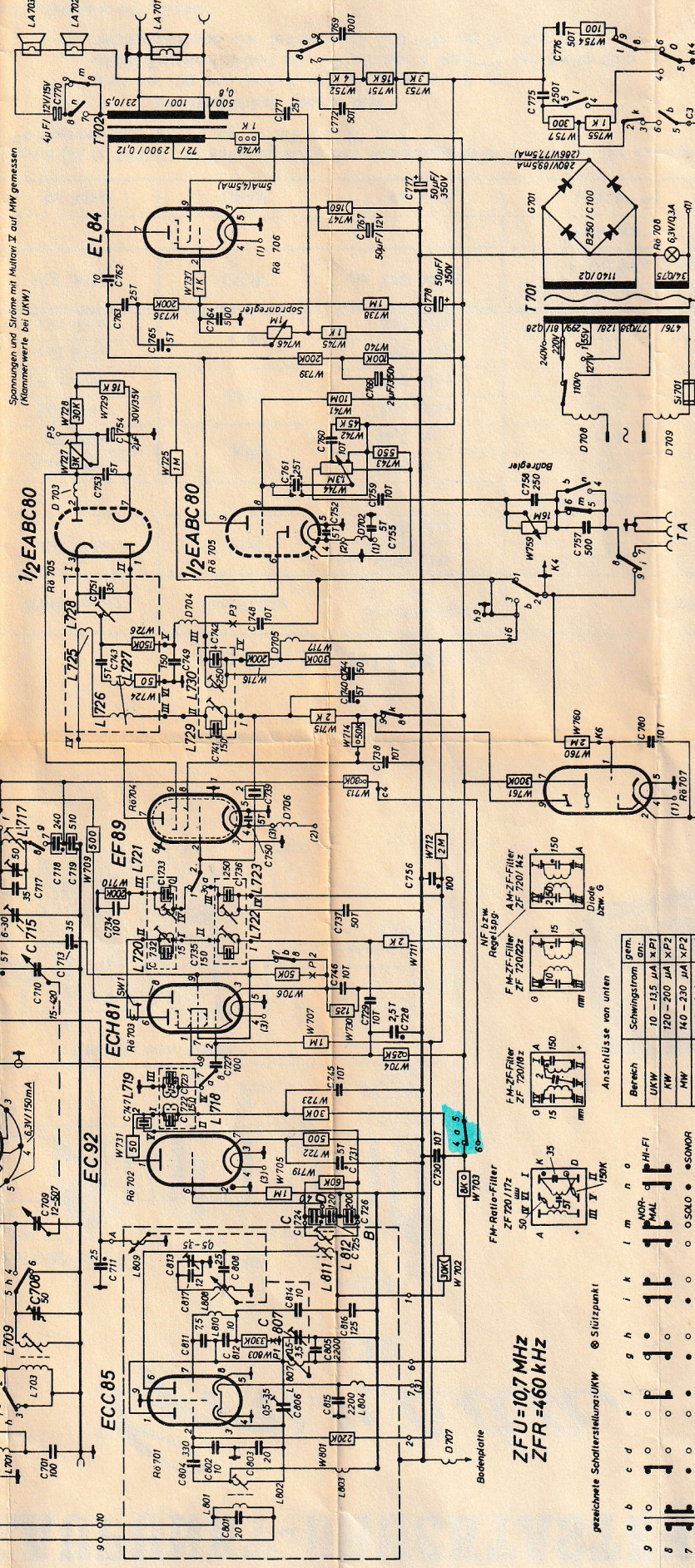


Spannungen und Ströme mit Multow Z auf MW gemessen  
(Nennwerte bei UKW)



Sicherung 110 - 155V, 600 mA große  
Sicherung 220 - 240V, 300 mA große

BLAUPUNKT  
*Granada*  
2330

Änderungen vorbehalten!

ZFU=10,7 MHz  
ZFR=460 kHz

geeichnete Schalterstellungen: UKW © Sitzpunkt

a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o											
<p>FM-Relle-Filter ZF 720/17z 50 III III I</p> <p>F-M-ZF-Filter ZF 720/18z G 15</p> <p>Regelspg AM-ZF-Filter ZF 720/14z 2 150</p> <p>NF bzw Regelspg AM-ZF-Filter ZF 720/14z 2 150</p>																								
<p>Anschlüsse von unten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bereich</th> <th>Schwingstrom</th> <th>gem.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UKW</td> <td>10 - 13,5 µA</td> <td>X P1</td> </tr> <tr> <td>MW</td> <td>120 - 200 µA</td> <td>X P2</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>600 - 260 µA</td> <td>X P2</td> </tr> </tbody> </table>													Bereich	Schwingstrom	gem.	UKW	10 - 13,5 µA	X P1	MW	120 - 200 µA	X P2	LW	600 - 260 µA	X P2
Bereich	Schwingstrom	gem.																						
UKW	10 - 13,5 µA	X P1																						
MW	120 - 200 µA	X P2																						
LW	600 - 260 µA	X P2																						
<p>Diode bzw. G</p> <p>bis 350V 500V 1000V Mikroax T1 Eiko</p> <p>Betriebsspannung</p> <p>0,3W 0,5W 1W 2W 3W</p>																								
<p>Badenplatte</p> <p>W700 W701 W702 W703 W704 W705 W706 W707 W708 W709 W710 W711 W712 W713 W714 W715 W716 W717 W718 W719 W720 W721 W722 W723 W724 W725 W726 W727 W728 W729 W730 W731 W732 W733 W734 W735 W736 W737 W738 W739 W740 W741 W742 W743 W744 W745 W746 W747 W748 W749 W750 W751 W752 W753 W754 W755 W756 W757 W758 W759 W760 W761 W762 W763 W764 W765 W766 W767 W768 W769 W770 W771 W772 W773 W774 W775 W776 W777 W778 W779 W780 W781 W782 W783 W784 W785 W786 W787 W788 W789 W790 W791 W792 W793 W794 W795 W796 W797 W798 W799 W800</p>																								