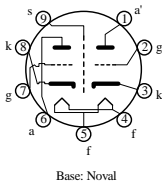
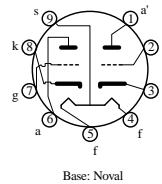


**6Z81**  
 nap. żarzenia Uf - 6,3V  
 prąd żarzenia If - 1A  
 nap. transformatora Utr - 2x350V  
 nap. wyjściowe (C) Uo - 352V  
 nap. wyjściowe (L) Uo - 288V  
 prąd wyjściowy Io - 150mA  
 kondensator filtra Cfilt - 50µF  
 dławik L - 10H



**E88CC/6922/6N23P/6DJ8**  
 nap. żarzenia Uf - 6,3V  
 prąd żarzenia If - 300mA  
 nap. anodowe Ua - 90V  
 nap. siatki Ug - 15mA  
 nap. siatki Ug (-) - 9V  
 napięcie zarnik-katoda Ufk (-) 120V  
 napięcie zarnik-katoda Ufk (+) 90V  
 wzmacnienie µ - 33



**ECC82/12AU7/S814-A/5963**  
 nap. żarzenia Uf - 6,3V / 12,6V  
 prąd żarzenia If - 300mA / 150mA  
 nap. anodowe Ua - 250V  
 prąd anodowy Ia - 10mA  
 nap. siatki Ug - 0...9,5V  
 napięcie zarnik-katoda Ufk (-) 200V  
 napięcie zarnik-katoda Ufk (+) 100V  
 wzmacnienie µ - 17