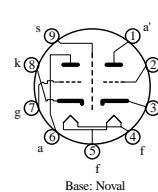
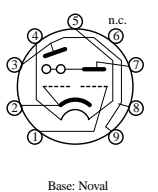


**6N1P**  
 nap. żarzenia Uf 6.3V  
 prąd żarzenia If 600±50mA  
 nap. anodowe Ua 250V  
 prąd anodowy Ia 5.6-10.5mA  
 nap. siatki Ug  
 napięcie zamik-katoda Ufk (-) 250V  
 napięcie zamik-katoda Ufk (+) 100V  
 wzmacnienie µ 35  
 Base: Noval



**6N6P**  
 nap. żarzenia Uf 6.3V  
 prąd żarzenia If 750±70mA  
 nap. anodowe Ua 120V  
 prąd anodowy Ia 28mA  
 nap. siatki Ug  
 napięcie zamik-katoda Ufk (±) 100V  
 wzmacnienie µ 22  
 Base: Noval



**6E1P (EM80)**  
 nap. żarzenia Uf 6.3V  
 prąd żarzenia If 300mA  
 nap. anodowe Ua 100V  
 nap. ekranu Uab 250V  
 prąd anodowy Ia 2mA  
 nap. siatki Ug  
 napięcie zamik-katoda Ufk (±) 100V  
 Base: Noval

kontrolka	czas [s]			
	0 = 80	80 ± ...		
pol przel	Ready	Anode	Ready	Anode
Main	ON	---	---	---
Operate	Play	---	---	---
Main	ON	---	---	---
Operate	StBy	---	---	---

O TL VI