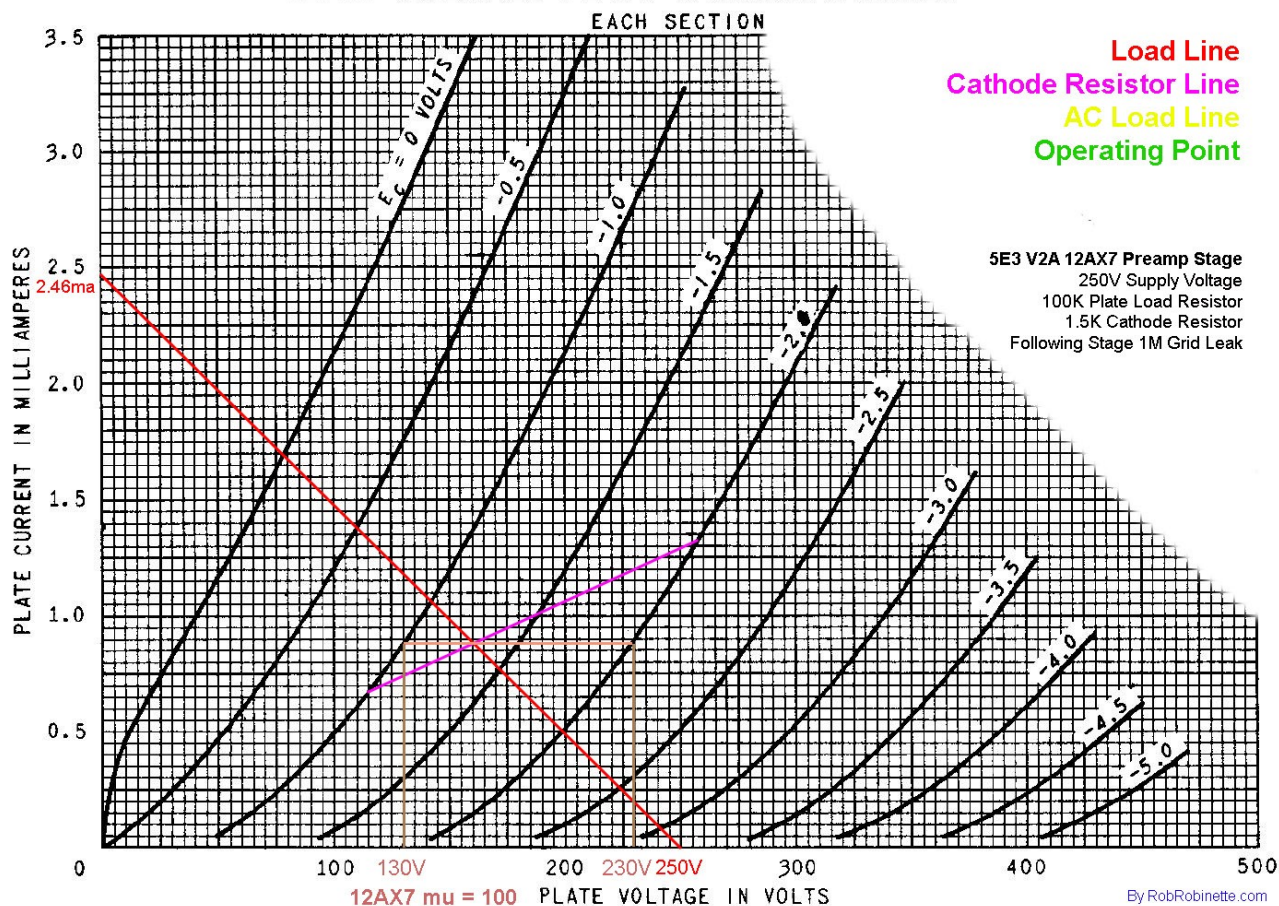


## 12AX7 AVERAGE PLATE CHARACTERISTICS



Ezek a  $\mu$ -görbék azt ábrázolják, hogy hogyan kapcsolódik a  $\mu$  az anód munkaegyesítéséhez. Az anódiáramot állandóan 0,88 mA-on tartva, és a -1V-os rácsfeszültség görbéről a -2V-os rácsfeszültség görbére lépve 100V-os anód feszültség változást kapunk. Egy 12AX7-es triódánál  $\mu$  mindig 100. A  $\mu$  a maximális erősítést jelenti, amire a cső képes. A 100-as feszültségerősítés eléréséhez az AC munkaegyesítésnek vízszintesnek kell lennie, ami gyakorlatilag lehetetlen. Ez az oka annak, hogy egy csöves fokozat erősítése mindig kisebb, mint a cső  $\mu$ -je.