



ORIENTERING I TELETJÄNSTEN

27 /4 1957

Delgivning: Fri

Måttenheten Hertz för frekvens.

Måttenheten Hertz har antagits som standard inom försvaret.

Enheten Hertz (1 Hz = 1 period per sekund) har internationellt fastställts av den nionde allmänna konferensen för mått och vikt i Paris 1948 och användes inte endast inom det elektrotekniska området utan även inom liknande områden t e akustiken.

I potensuttryck användes prefixen k-, M-, G- och T- i kombination med grundbeteckningen enl följande:

1 kilohertz = 1 kHz = 10^3 Hz

1 megahertz = 1 MHz = 10^6 Hz

1 gigahertz = 1 GHz = 10^9 Hz

1 terahertz = 1 THz = 10^{12} Hz

På befintlig materiel och i instruktioner införda beteckningar c/s, kc/s och Mc/s samt p/s, kp/s och MHz kunna behållas under en övergångstid. I nyutgåvor komma de nya beteckningarna att införas.