

LENNUAMET  
Rävala pst 8  
10143 Tallinn  
ESTONIA

Tel +372 694 9666  
Fax +372 694 9667



**LENNUAMET**  
ESTONIAN CIVIL AVIATION ADMINISTRATION

**LENNUNDUSTEADE**  
*AVIATION CIRCULAR*

**GEN**  
**T 1 - 2**

01. 10. 2000

## LENNUNDUSES KASUTATAVAD MÕÕTÜHIKUD

Vastavalt 1944. A Chicago rahvusvahelise tsiviillennunduse konventsiooni lisale 5 kasutada Eesti lennunduses järgmisi mõõtühikuid:

Mõõdetav suurus	Eestis kautatav Mõõtühik	ICAO esmane mõõtühik
Geograafiline laius	kraad (°), minut (′), sekund (″)	kraad (°), minut (′), sekund (″)
Geograafiline pikkus	kraad (°), minut (′), sekund (″)	kraad (°), minut (′), sekund (″)
Aeg	sekund (sek), minut (min), tund (h), päev; arvestuse algus keskööl koordineeritud maailmaaja (UTC) järgi	sekund (sek), minut (min), tund (h), päev arvestuse algus keskööl koordineeritud maailmaaja (UTC) järgi
Kestvus	tund (h), minut (min)	tund (h), minut (min)
Kaugus	meeter (m), meremiil (NM)	meeter (m), kilomeeter (km)
Pikkus	meeter (m)	Meeter (m)
Kõrgus merepinnast, kõrgustasand, suhteline kõrgus	jalg (ft)	meeter (m)
Nähtavus	kilomeeter (km), meeter (m)	kilomeeter (km), meeter (m)
Nähtavus rajal	meeter (m)	meeter (m)
Pindala	ruutmeeter (m <sup>2</sup> )	ruutmeeter (m <sup>2</sup> )
Nurk	kraad (°)	kraad (°)
Tuule suund v.a. maandumisel ja stardil	tõeline kraad (°)	tõeline kraad (°)
Tuule suund maandumisel ja stardil	magneetiline kraad (°)	magneetiline kraad (°)
Tuule kiirus	meeter sekundis (m/s) või sõlm (kt)	kilomeeter tunnis (km/h)
Kiirus õhu suhtes	õlm (kt) või Machi arv (M)	kilomeeter tunnis (km/h) või Machi arv (M)
Kiirus maapinna suhtes	sõlm (kt)	kilomeeter tunnis (km/h)
Instrumentaalkiirus	sõlm (kt)	kilomeeter tunnis (km/h)
Vertikaalkiirus	jalg minutis (ft/min)	meeter sekundis (m/s)
Kõrgusmõõturi võrdlusrõhk	hektopaskal (hPa), küsimisel millimeetrit elavhõbeda sammast (mmHg)	hektopaskal (hPa)
Rõhk	kilopaskal (kPa), megapaskal (MPa)	kilopaskal (Kpa), megapaskal (MPa)
Temperatuur	Celsiuse kraad (°C)	Celsiuse kraad (°C)
Mass ja kaal	kilogramm (kg) või tonn (t)	kilogramm (kg)
Sagedus	herts (Hz)	herts (Hz)
Müratase	detsibell (dB)	detsibell (dB)

Lennunavigatsiooni teeninduses (Air Navigation Services) ja aeronavigatsioonilise informatsiooni teenistuse (Aeronautical Information Services – AIS) poolt väljastatavates dokumentides kasutada koordineeritud maailmaaega (UTC). Kellaaja teatamisel avaldada see lähima minuti täpsusega, näiteks 12:40:35 avaldatakse 1241.

Toomas Peterson  
Lennuameti peadirektor