

GEOLOOGILINE AJASKAALA 2010

IUGS ICS Geological Time Scale 2010 (www.stratigraphy.org), mugandanud ja eestindanud Eesti Stratigraafia Komisjon (www.stratigraafia.info)

EOON	AEGKOND	AJASTU	Vanus mln. a.
Faneroosoiikum	Kainosoiikum <i>Uusaegkond</i>	KVATERNAAR	2,588
		NEOGEEN	23,03
		PALEOGEEN	65,5
	Mesosoiikum <i>Keskaegkond</i>	KRIIT	145,5
		JUURA	199,6
		TRIAS	251,0
	Paleosoiikum <i>Vanaaegkond</i>	PERM	299,0
		KARBON	359,2
		DEVON	416,0
		SILUR	443,7
		ORDOVIITSIUM	488,3
		KAMBRIUM	542,0
	Proterosoiikum <i>Ageoon</i>	Neoproterosoikum	EDIACARA
KRÜOGEEN			850
TON			1000
Mesoproterosoikum		STEN	1200
		ECTAS	1400
		CALYMMA	1600
Paleoproterosoikum		STATHER	1800
		OROSIR	2050
		RHYAC	2300
		SIDER	2500
Arhaikum <i>Ürgeoon</i>	Neoarhaikum	2800	
	Mesoarhaikum	3200	
	Paleoarhaikum	3600	
	Eoarhaikum		