

Geoloogilise ajaskaala aluseks on Rahvusvahelise Stratigraafia Komisjoni (IUGS International Commission on Stratigraphy) poolt koostatud kronostratigraafiline skeem ver 2022/02. Eestindatud ja kohandatud Eesti Stratigraafia Komisjoni poolt.

Eoon (Ladēm)	Aegkond (Ladekond)	Ajastu (Ladestu)	Ajastik (Ladestik)	Iga (Lade)	Vanus min a	
F A N E R O S O I K U M	Kainosoikum e. Uusaegkond	Kvaternaar	Holotseen	H K V	Meghalaya Northgripi Grödni	0.0042 0.0082 0.0117
			Pleistotseen	H	Hilis-Pleistotseen	0.129
				K	Chiba	0.774
				V	Calabria	1.80
				V	Gela	2.58
		Neogeen	Pliotseen	H	Piacenza	3.600
				V	Zancle	5.333
			Miotseen	H	Messina	7.246
				K	Tortona	11.63
				V	Serravalle	13.82
	Paleogeen	Oligotseen	H	Langhe	15.97	
			V	Burdigala	20.44	
		Eotseen	V	Akvitaania	23.03	
			H	Chatti	27.82	
			H	Rupeli	33.9	
			H	Priabona	37.71	
		Paleotseen	H	Bartoni	41.2	
			H	Lutetia	47.8	
			H	Ypres'	56.0	
			H	Thaneti	59.2	
	Mesosoikum e. Keskaegkond	Kriit	Hilis-Kriit	H	Sjælland	61.6
				H	Taani	66.0
				H	Maastrichti	72.1 ±0.2
				H	Campania	83.6 ±0.2
				H	Santoni	86.3 ±0.5
		Vara-Kriit	H	Cognaci	89.8 ±0.3	
			H	Turoni	93.9	
			H	Cenomani	100.5	
			H	Alba	~ 113.0	
			H	Apti	121.4	
Perm	Hilis-Triias	H	Barrême'i	~ 129.4		
		H	Hauterive'i	132.6		
		H	Valangini	~ 139.8		
		H	Berrias'	~ 145.0		
		H	Tournai	~ 145.0		

Eoon (Ladēm)	Aegkond (Ladekond)	Ajastu (Ladestu)	Ajastik (Ladestik)	Iga (Lade)	Vanus min a	
F A N E R O S O I K U M	Mesosoikum e. Keskaegkond	Juura	Hilis-Juura	H	Tithoni	~ 145.0
			H	Kimmeridge'i	152.1 ±0.9	
			H	Oxfordi	157.3 ±1.0	
			H	Callovi	163.5 ±1.0	
			H	Bathoni	166.1 ±1.2	
		Vara-Juura	H	Bajocae	168.3 ±1.3	
			H	Aaleni	170.3 ±1.4	
			H	Toarci	174.1 ±1.0	
			H	Pliensbachi	182.7 ±0.7	
			H	Sinemuri	190.8 ±1.0	
	Triias	Hilis-Triias	H	Hettange'i	199.3 ±0.3	
			H	Reetia	201.3 ±0.2	
			H	Nori	~ 208.5	
		Kesk-Triias	H	Karni	~ 227	
			H	Ladiini	~ 237	
		Vara-Triias	H	Anisi	~ 242	
			H	Olenjoki	247.2	
			H	Induse	251.2	
		Paleosoikum e. Vanaaegkond	Perm	H	Changhsingi	251.902 ±0.024
				H	Wuchiapingi	254.14 ±0.07
	H			Loping	259.51 ±0.21	
	H			Capitani	264.28 ±0.16	
	H			Wordi	266.9 ±0.4	
	Karbon		Pennsylvania	H	Roadi	273.01 ±0.14
				H	Kunguri	273.01 ±0.14
				H	Artinski	283.5 ±0.6
			Mississippi	H	Sakmara	290.1 ±0.26
				H	Asseli	293.52 ±0.17
	Mesosoikum e. Keskaegkond	Juura	H	Gželi	298.9 ±0.15	
			H	Kassimovi	303.7 ±0.1	
H			Moskva	307.0 ±0.1		
H			Baškiiri	315.2 ±0.2		
H			Serpuhhovi	323.2 ±0.4		
Paleosoikum e. Vanaaegkond	Perm	H	Visé	330.9 ±0.2		
		H	Tournai	330.9 ±0.2		
		H	Asseli	346.7 ±0.4		
		H	Wordi	358.9 ±0.4		
		H	Induse	358.9 ±0.4		

Eoon (Ladēm)	Aegkond (Ladekond)	Ajastu (Ladestu)	Ajastik (Ladestik)	Iga (Lade)	Vanus min a	
F A N E R O S O I K U M	Paleosoikum e. Vanaaegkond	Devon	Hilis-Devon	H	Famenne'i	358.9 ±0.4
			H	Frasnes'i	372.2 ±1.6	
			H	Givet'	382.7 ±1.6	
			H	Kesk-Devon	387.7 ±0.8	
			H	Eifeli	393.3 ±1.2	
		Silur	H	Emisi	407.6 ±2.6	
			H	Praha	410.8 ±2.8	
			H	Lochkovi	419.2 ±3.2	
			H	Přidolí	419.2 ±3.2	
			H	Ludlow	423.0 ±2.3	
	Paleosoikum e. Vanaaegkond	Ordoviitsium	H	Gorsty	425.6 ±0.9	
			H	Homeri	427.4 ±0.5	
			H	Wenlock	430.5 ±0.7	
			H	Sheinwoodi	433.4 ±0.8	
			H	Llandoveri	438.5 ±1.1	
		Kambrium	H	Aeroni	440.8 ±1.2	
			H	Rhuddani	443.8 ±1.5	
			H	Hirnant	445.2 ±1.4	
			H	Katy	445.2 ±1.4	
			H	Sandby	453.0 ±0.7	
	Paleosoikum e. Vanaaegkond	Ordoviitsium	H	Darriwili	458.4 ±0.9	
			H	Kesk-Ordoviitsium	458.4 ±0.9	
			H	Dapingi	467.3 ±1.1	
			H	Vara-Ordoviitsium	470.0 ±1.4	
			H	Flo	477.7 ±1.4	
		Kambrium	H	Tremadoci	485.4 ±1.9	
			H	Iga 10	~ 489.5	
			H	Jiangshani	~ 494	
			H	Paibi	~ 497	
			H	Guzhang	~ 497	
Paleosoikum e. Vanaaegkond	Ordoviitsium	H	Drumi	~ 500.5		
		H	Miaoling	~ 504.5		
		H	Wuliu	~ 509		
		H	Iga 4	~ 514		
		H	Iga 3	~ 521		
Paleosoikum e. Vanaaegkond	Ordoviitsium	H	Iga 2	~ 529		
		H	Fortune'i	~ 529		
		H	Terre-Neuve	~ 529		
		H	Fortune'i	538.8 ±0.2		
		H	Fortune'i	538.8 ±0.2		

Kõik ajaskaala üksused on nimetavas käändes, v.a. lademetete nimed, mida traditsiooniliselt kasutatakse omastavas käändes. Vara-, Kesk- ja Hilis- (V, K, H) eesliiteid kasutatakse kujul Vara-Kriit, Kesk-Ordoviitsium jne. Nende kronostratigraafilised vastused on Alam-, Kesk- ja Ülem-.

Eoon (Ladēm)	Aegkond (Ladekond)	Ajastu (Ladestu)	Vanus min a	
Eelkambrium	PROTEROSOIKUM	Neo-proterosoikum	Ediacara	538.8 ±0.2
			Krüoogen	~635
			Ton	~720
		Meso-proterosoikum	Sten	1000
			Ectas	1200
			Calymm	1400
			Stather	1600
		Paleo-proterosoikum	Orosir	1800
			Rhyac	2050
			Sider	2300
	Neoarhaikum		2500	
	Mesoarhaikum		2800	
	Paleoarhaikum		3200	
	ARHAIKUM	Eoarhaikum	~ 3600	
			~ 4000	
			~ 4600	
		HADAIKUM	~ 4600	
			~ 4600	
			~ 4600	
			~ 4600	
~ 4600				
~ 4600				
~ 4600				

Globaalse ajaskaala alajaotused on formaalselt defineeritud nende alumiste piiride järgi. Iga Faneroosiumi üksus ja Ediacara ladestu on kinnistatud globaalse piiristatootüübi ja piirpunktiga (GSSP) järgi. Eelkambriumi üksused on defineeritud numbrilise aja (GSSA) järgi. Kõigi GSSP-de kohta on detailne info saadaval Rahvusvahelise Stratigraafia Komisjoni (ICS) kodulehel: www.stratigraphy.org.

Faneroosiumi üksuste absoluutsed vanused on ligikaudsed ja võivad uute andmete valguses muutuda. Kasutatud vanusemääragangud pärinevad valdavalt raamatust: A Geologic Time Scale 2012, Gradstein jt, 2012. Elsevier, ISBN: 9780444594259. Permi, Triias, Kriidi, Paleogeeni, Pleistotseeni ning Eelkambriumi vanusemääragangud pärinevad vastavate alamkomisjonidelt.

Kasutatud värviskeem tugineb Maailma Geoloogilise Kaardi Komisjoni standardile (www.cgmw.org). Inglisekeelne rahvusvaheline kronostratigraafiline skeem 2022/02 on saadaval ICS kodulehel: www.stratigraphy.org.

Eestindanud Eesti Geoloogia Seltsi (www.egeos.ee) juures tegutsev Eesti Stratigraafia Komisjon (www.stratigraafia.info), arvestades Eesti Keele Instituudi (www.eki.ee) soovitusi nimede algupära ja õigekirja kohta.