

Geoloogilise ajaskaala aluseks on Rahvusvahelise Stratigraafia Komisjoni (IUGS International Commission on Stratigraphy) poolt koostatud kronostratigraafiline skeem ver 2023/09. 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	Hilis-Pleistotseen	H		0.129
				K	Chiba		0.774
				V	Calabria		1.80
				V	Gela		2.58
		Pliotseen	H	Piacenza		3.600	
			V	Zancle		5.333	
		Neogeen	Miotseen	H	Messina		7.246
				K	Tortona		11.63
				K	Serravalle		13.82
				K	Langhe		15.98
				V	Burdigala		20.44
			V	Akvitaania		23.03	
			Oligotseen		Chatti		27.82
					Rupeli		33.9
	Eotseen				Priabona		37.71
					Bartoni		41.2
				Lutetia		47.8	
	Paleotseen		Ypres'		56.0		
			Thaneti		59.2		
			Sjælland		61.6		
			Taani		66.0		
			Maastrichti		72.1 ±0.2		
	Mesosoikum e. Keskaegkond	Kriit	Hilis-Kriit		Campania		83.6 ±0.2
					Santoni		86.3 ±0.5
					Cognaci		89.8 ±0.3
					Turoni		93.9
					Cenomani		100.5
			Vara-Kriit		Alba		~113.0
					Apti		121.4
					Barrême'i		125.77
					Hauterive'i		132.6
					Valangini		~139.8
		Berrias'		~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	Tithoni	~ 145.0	
				Kimmeridge'i	149.2 ±0.7	
				Oxfordi	154.8 ±0.8	
			Kesk-Juura	Callovi	161.5 ±1.0	
				Bathon	165.3 ±1.1	
				Bajocae	168.2 ±1.2	
				Aaleni	170.9 ±0.8	
				Toarci	174.7 ±0.8	
				Pliensbachi	184.2 ±0.3	
				Sinemuri	192.9 ±0.3	
		Vara-Juura	Hettange'i	199.5 ±0.3		
			201.4 ±0.2			
			Triias	Hilis-Triias	~ 208.5	
				Nori	~ 227	
				Karni	~ 237	
	Kesk-Triias	Ladiini	~ 242			
	Vara-Triias	Anisi	247.2			
		Olenjoki	251.2			
		Induse	251.902 ±0.024			
	Paleosoikum e. Vanaaegkond	Perm	Loping	Changhsingi	254.14 ±0.07	
			Wuchiapingi	259.51 ±0.21		
			Guadalupe	Capitani	264.28 ±0.16	
			Wordi	266.9 ±0.4		
			Roadi	273.01 ±0.14		
		Karbon	Pennsylvania	Hilis-	Gželi	303.7 ±0.1
				Kassimovi	307.0 ±0.1	
			Mississippi	Kesk-	Moskva	315.2 ±0.2
				Vara-	Baškiiri	323.2 ±0.4
				Hilis-	Serpuhhovi	330.9 ±0.2
		Kesk-	Visé	346.7 ±0.4		
		Vara-	Tournai	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	Famenne'i	358.9 ±0.4
				Frasnes'i	372.2 ±1.6
			Kesk-Devon	Givet'	382.7 ±1.6
				Eifeli	387.7 ±0.8
				Emsi	393.3 ±1.2
		Vara-Devon	Praha	407.6 ±2.6	
			Lochkovi	410.8 ±2.8	
			419.2 ±3.2		
		Silur	Přidolí	423.0 ±2.3	
			Ludlow	Ludfordi	425.6 ±0.9
				Gorsty	427.4 ±0.5
			Wenlock	Homeri	430.5 ±0.7
				Sheinwoodi	433.4 ±0.8
			Llandovery	Telychi	438.5 ±1.1
				Aeroni	440.8 ±1.2
	Ordoviitsium		Rhuddani	443.8 ±1.5	
			Hilis-Ordoviitsium	Hirnant	445.2 ±1.4
			Katy	453.0 ±0.7	
		Sandby	458.4 ±0.9		
		Kesk-Ordoviitsium	Darriwili	467.3 ±1.1	
	Kambrium	Vara-Ordoviitsium	Dapingi	470.0 ±1.4	
			Flo	477.7 ±1.4	
		Tremadoci	485.4 ±1.9		
		Furong	Iga 10	~ 489.5	
			Jiangshani	~ 494	
	Mioling	Paibi	~ 497		
		Guzhang	~ 500.5		
		Drumi	~ 504.5		
		Wuliu	~ 509		
		Ajastik 2	Iga 4	~ 514	
	Terre-Neuve	Iga 3	~ 521		
		Iga 2	~ 529		
		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 vasted 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
	Paleo-proterosoikum	Calymm	1400	
		Stather	1600	
		Orosir	1800	
		Rhyac	2050	
		Sider	2300	
	ARHAIKUM	Neoarhaikum	2500	
		Mesoarhaikum	2800	
		Paleoarhaikum	3200	
		Eoarhaikum	3600	
		HADAIKUM	4031 ±3	
		4567.3 ±0.16		

Globaalse ajaskaala alajaotused on formaalselt defineeritud nende alumiste piiride järgi. Iga Faneroosoomi 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.

Faneroosoomi üksuste numbrilised vanused on ligikaudsed ja võivad uute andmete valguses muutuda. Kasutatud vanusemäärangud pärinevad valdavalt raamatust: A Geologic Time Scale 2012, Gradstein jt, 2012. Elsevier, ISBN: 9780444594259. Kvaternari, Paleogeeni, Kriidi, Juura, Triias, Permi, Kambriumi ning Eelkambriumi vanusemäärangud pärinevad ICS alamkomisjonidelt.

Kasutatud värviskeem tugineb Maailma Geoloogilise Kaardi Komisjoni standardile (www.cgmw.org). Inglisekeelne rahvusvaheline kronostratigraafiline skeem 2023/09 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.