

Ladem (Eoon)	Ladekond (Aegkond)	Ladestu (Ajastu)	Ladestik (Ajastik)	Lade (Iga)	Vanus (milj. a)	GSSP
FANEROSOIKUM	KAINOSOIKUM	KVAATERNAAR*	Holotseen	Ülem-(Hilis-)	0,0118	
				Kesk-	0,126	
		Pleistotseen	Alam-(Vara-)	0,781		
			Gelasi	1,806		
		Pliotseen	Piacenzi	2,588		
			Zanclea	3,600		
			Messinia	5,332		
		Miotseen	Torton	7,246		
			Serravalli	11,608		
			Langhi	13,65		
	Burdigali		15,97			
	Aquitani		20,43			
	Chattia		23,03			
	Rupeli		28,4±0,1			
	Oligotseen	Priaboni	33,9±0,1			
		Bartoni	37,2±0,1			
	Eotseen	Lutetia	40,4±0,2			
		Ypresi	48,6±0,2			
		Thanetia	55,8±0,2			
	Paleotseen	Selandi	58,7±0,2			
		Dani	61,7±0,2			
		Maastrichti	65,5±0,3			
	Ülem-(Hilis-)	Campania	70,6±0,6			
		Santoni	83,5±0,7			
		Coniaci	85,8±0,7			
		Turon	89,3±1,0			
		Cenomani	93,5±0,8			
		Albi	99,6±0,9			
Apti		112,0±1,0				
Barremi		125,0±1,0				
Hauterivi		130,0±1,5				
Valangini		136,4±2,0				
Alam-(Vara-)	Berriasi	140,2±3,0				
		145,5±4,0				

Ladem (Eoon)	Ladekond (Aegkond)	Ladestu (Ajastu)	Ladestik (Ajastik)	Lade (Iga)	Vanus (milj. a)	GSSP
FANEROSOIKUM	MESOSOIKUM	JUURA	Ülem-(Hilis-)	Tithoni	145,5±4,0	
				Kimmeridgi	150,8±4,0	
				Oxfordi	155,7±4,0	
			Kesk-	Callovi	161,2±4,0	
				Bathon	164,7±4,0	
				Bajoci	167,7±3,5	
				Aaleni	171,6±3,0	
				Toarci	175,6±2,0	
				Alam-(Vara-)	183,0±1,5	
			Pliensbachi	189,6±1,5		
	Sinemuria	196,5±1,0				
	Hettangi	199,6±0,6				
	Ülem-(Hilis-)	Rhaetia	203,6±1,5			
		Nori	216,5±2,0			
		Carni	228,0±2,0			
	Kesk-	Ladini	237,0±2,0			
		Anisi	245,0±1,5			
	Alam-(Vara-)	Oleneki	249,7±0,7			
		Indu	251,0±0,4			
	Loping	Changhsingi	253,8±0,7			
		Wuchiapingi	260,4±0,7			
	Guadalup	Capitani	265,8±0,7			
		Wordi	268,0±0,7			
		Roadi	270,6±0,7			
	Cisural	Kunguri	275,6±0,7			
		Artinski	284,4±0,7			
		Sakmaria	294,6±0,8			
		Asseli	299,0±0,8			
	KARBON	Pennsylvania	Ülem-(Hilis-)	Gzheli	303,9±0,9	
			Kesk-	Kasimovi	306,5±1,0	
Alam-(Vara-)			Moscovia	311,7±1,1		
Ülem-(Hilis-)			Bashkiria	318,1±1,3		
Kesk-			Serpukhovi	326,4±1,6		
Mississippi		Alam-(Vara-)	Vise	345,3±2,1		
		Kesk-	Tournaisi	359,2±2,5		
		Alam-(Vara-)				
		Kesk-				
		Alam-(Vara-)				

Ladem (Eoon)	Ladekond (Aegkond)	Ladestu (Ajastu)	Ladestik (Ajastik)	Lade (Iga)	Vanus (milj. a)	GSSP	
FANEROSOIKUM	PALEOSOIKUM	DEVON	Ülem-(Hilis-)	Famenne	359,2±2,5		
				Frasne	374,5±2,6		
			Kesk-	Giveti	385,3±2,6		
				Eifeli	391,8±2,7		
			Alam-(Vara-)	Emsi	397,5±2,7		
				Pragi	407,0±2,8		
				Lochkovi	411,2±2,8		
			Přidoli	416,0±2,8			
			SILUR	Ludlow	Ludfordi	418,7±2,7	
					Gorsti	421,3±2,6	
	Wenlock	Homeri		422,9±2,5			
		Sheinwoodi		426,2±2,4			
	Llandovery	Telychi		428,2±2,3			
		Aeroni		436,0±1,9			
	Hirnantia	Rhuddani		439,0±1,8			
				433,7±1,5			
	Ülem-(Hilis-)	Lade/Iga 6		445,6±1,5			
		Lade/Iga 5		455,8±1,6			
		Lade/Iga 4	460,9±1,6				
	Kesk-	Darriwili	468,1±1,6				
		Lade/Iga 3	471,8±1,6				
	Alam-(Vara-)	Lade/Iga 2	478,6±1,7				
		Tremadoci	488,3±1,7				
	Furong	Lade/Iga 10	~492,0 *				
		Lade/Iga 9	~496,0 *				
		Paibi	501,0±2,0				
	Ladestik/Ajastik 3	Lade/Iga 7	~503,0 *				
		Lade/Iga 6	~506,5 *				
Lade/Iga 5		~510,0 *					
Ladestik/Ajastik 2	Lade/Iga 4	~517,0 *					
	Lade/Iga 3	~521,0 *					
	Lade/Iga 2	~534,6 *					
Ladestik/Ajastik 1	Lade/Iga 1	542,0±1,0					

* Osad Kambriumi üksused pole veel ametlikult kinnitatud.

Ladem (Eoon)	Ladekond (Aegkond)	Ladestu (Ajastu)	Vanus (milj. a)	GSSP	GSSA
EELKAMBRIMUM	PROTEROSOIKUM	NEO-PROTEROSOIKUM	EDIACARA	542	
			KRÜOGEEN	~630	
			TON	850	
		MESO-PROTEROSOIKUM	STEN	1000	
			ECTAS	1200	
			CALYMM	1400	
	PALEO-PROTEROSOIKUM	STATHER	1600		
		OROSIR	1800		
		RHYAC	2050		
	ARHAIKUM	NEO-ARHAIKUM	SIDER	2300	
				2500	
				2800	
	MESO-ARHAIKUM	PALEO-ARHAIKUM		3200	
				3600	
			Alumine piir pole defineeritud		

Globaalse kronostratigraafilise skaala üksused on tavaliselt defineeritud alumise piiri abil. Stratotüüpläbilõikel asuv piiripunkt (GSSP) on fikseeritud kõikidel globaalsetel Faneroosoiikumi üksustel ja Ediacara ladestul. Eelkambriumi üksusteks jaotamisel lähtutakse tavaliselt absoluutsetest vanustest.

Rahvusvahelised kronostratigraafilised üksused peab heaks kiitma Rahvusvaheline Stratigraafia Komisjon (ICS) ja ratifitseerima Rahvusvaheline Geoloogiateaduste Liit (ICS). Praegu hinnatakse uuesti ümber Faneroosoiikumi üksuste piiride vanuseid.

Tabelis on kasutatud globaalse geoloogilise kaardi värvikoode (www.cgmw.org). Üksuste vanuste väärtused on saanud F. M. Gradsteini, J. G. Ogg'i, A. G. Smith'i jt teostest "A Geologic Time Scale 2004" (2004; Cambridge University Press).