



Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Era	Seriesa / Epoka	Estaia / Adina	GSSP	Adina (Ma) oraina
Fanerozoiko	Zenozoiko	Kuaternario	Holozeno			0.0117
			Goi			0.126
			Pleistozeno			0.781
			Calabriar			1.80
			Gelasiar			2.58
		Neogeno	Pliozeno			3.600
			Zanclear			5.333
			Messiniar			7.246
			Tortoniar			11.63
			Serravalliar			13.82
	Paleogeno	Miozeno	Langhiar			15.97
			Burdigaliar			20.44
			Aquitaniar			23.03
			Chattiar			28.1
			Rupeliar			33.9
		Eozeno	Priaboniar			37.8
			Bartoniar			41.2
			Lutetiar			47.8
			Ypresiar			56.0
			Thanetiar			59.2
Paleozeno	Selandiar			61.6		
	Daniar			66.0		
	Maastrichtiar			72.1 ±0.2		
	Campaniar			83.6 ±0.2		
	Santoniar			86.3 ±0.5		
Mesozoiko	Kretazeo	Coniaciar			89.8 ±0.3	
		Turoniar			93.9	
		Cenomaniar			100.5	
		Albiar			~113.0	
		Aptiar			~125.0	
	Goi	Barremiar			~129.4	
		Hauteriviariar			~132.9	
		Valanginiar			~139.8	
		Berriasiar			~145.0	

Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Era	Seriesa / Epoka	Estaia / Adina	GSSP	Adina (Ma)
Fanerozoiko	Mesozoiko	Jurasko	Tithoniar			-145.0
			Goi			152.1 ±0.9
			Kimmeridgiar			157.3 ±1.0
			Erdi			163.5 ±1.0
			Oxfordiar			166.1 ±1.2
		Behe	Calloviar			168.3 ±1.3
			Bathoniar			170.3 ±1.4
			Bajociar			174.1 ±1.0
			Aaleniar			182.7 ±0.7
			Toarciar			190.8 ±1.0
	Triasko	Pliensbachiariar			199.3 ±0.3	
		Sinemuriar			201.3 ±0.2	
		Hettangiar			~208.5	
		Rhaetiariar			~227	
		Noriariar			~237	
	Paleozoiko	Permian	Carniariar			~242
			Ladiniar			247.2
			Anisiariar			251.2
			Olenekiariar			252.17 ±0.06
			Induriar			254.14 ±0.07
Goi		Changhsingiar			259.8 ±0.4	
		Wuchiapingiar			265.1 ±0.4	
		Capitaniar			268.8 ±0.5	
		Wordiar			272.3 ±0.5	
		Roadiar			283.5 ±0.6	
Karbonifero	Pennsylvaniar	Kunguriar			283.5 ±0.6	
		Artinskiar			290.1 ±0.26	
		Sakmariar			295.0 ±0.18	
	Mississippiar	Asseliar			298.9 ±0.15	
		Gozheliar			303.7 ±0.1	
Mesozoiko	Permian	Kasimoviariar			307.0 ±0.1	
		Moscoviariar			315.2 ±0.2	
		Bashkiriariar			323.2 ±0.4	
	Goi	Serpukhoviar			330.9 ±0.2	
		Visear			346.7 ±0.4	
Paleozoiko	Permian	Tournaisiar			358.9 ±0.4	
		Gozheliar			303.7 ±0.1	
		Kasimoviariar			307.0 ±0.1	
	Goi	Moscoviariar			315.2 ±0.2	
		Bashkiriariar			323.2 ±0.4	

Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Era	Seriesa / Epoka	Estaia / Adina	GSSP	Adina (Ma)
Fanerozoiko	Paleozoiko	Devonian	Famenniariar			358.9 ±0.4
			Goi			372.2 ±1.6
			Erdi			382.7 ±1.6
			Frasniariar			387.7 ±0.8
			Givetiar			393.3 ±1.2
		Behe	Eifeliariar			407.6 ±2.6
			Emsiariar			410.8 ±2.8
			Pragiariar			419.2 ±3.2
			Lochkoviariar			423.0 ±2.3
			Pridoli			425.6 ±0.9
	Siluriar	Ludlow			427.4 ±0.5	
		Wenlock			430.5 ±0.7	
		Llandovery			433.4 ±0.8	
		Ludfordiar			438.5 ±1.1	
		Gorstiar			440.8 ±1.2	
	Ordoviziar	Homeriariar			443.4 ±1.5	
		Sheinwoodiar			445.2 ±1.4	
		Telychiariar			453.0 ±0.7	
		Aeroniariar			458.4 ±0.9	
		Rhuddaniariar			467.3 ±1.1	
Paleozoiko	Goi	Hirnantiar			470.0 ±1.4	
		Katiariar			477.7 ±1.4	
		Sandbiariar			485.4 ±1.9	
	Erdi	Darriwiliariar			~489.5	
		Dapingiariar			~494	
Paleozoiko	Behe	Floariar			~497	
		Tremadociariar			~500.5	
		Furongiariar			~504.5	
	Goi	Jiangshaniariar			~509	
		Paibiariar			~514	
Fanerozoiko	Karbonifero	Guzhangiar			~514	
		Drumiar			~521	
		3 Serie			~529	
	Goi	5 Estai			~541.0 ±1.0	
		4 Estai				
Paleozoiko	Terreneuviar	2 Estai				
		3 Estai				
		2 Estai				
Fanerozoiko	Paleozoiko	Goi	Fortuniariar			~529
			10 Estai			
			Jiangshaniariar			
			Paibiariar			
			Guzhangiar			

Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Periodoa	Adina (Ma)
Karboniarraurre	Proterozoiko	Ediacarar	~541.0 ±1.0
		Cryogeniar	~635
		Toniariar	~720
		Steniariar	1000
		Ectasiariar	1200
	Paleo-proterozoiko	Calymmiariar	1400
		Statheriariar	1600
		Orosiriariar	1800
		Rhyaciariar	2050
		Sideriariar	2300
Arkear	Neoarkear	2500	
	Mesoarkear	2800	
	Paleoarkear	3200	
	Eoarkear	3600	
	Hadear	4000	
			~4600

Kategoria guztiak definitzeko prozesuan daude beren beheko muga-estratipiko globaleko ebaki eta puntuen bidez (GSSP-Global Boundary Stratotype Section and Point); baita Arkearrekoak eta Proterozoikoak ere, denbora luzean adin estratigrafiko estandar globalez (GSSA-Global Standard Stratigraphic Ages) definituak izan direnak. Taulak eta onetsitako GSSP-en informazio xehea ondorengo web orrian eskuragarri daude: <http://www.stratigraphy.org>. Taula honen URLa behean adierazita dago.

Adin numerikoak berrikusi egin daitezke eta ez dute unitaterik definitzen Fanerozoikoan eta Ediacararrean; soilik GSSP-ek definitzen dituzte unitateak. GSSP-ri onetsita edo adin numeriko mugaturik ez duten mugentzako gutxi gorabeharko adin numeriko bat (-) eman da.

Sistema guztien adin numerikoak, Behe Pleistozeno, Permian, Triasko, Kretazeo eta Karboniarrekoak izan ezik, "A Geological Time Scale 2012" (Gradstein et al., 2012) argitalpenetik hartuak dira; Behe Pleistozeno, Permian, Triasko eta Kretazeoak dagozkien ICSko azpibatzerdeek emanak dira.

Taula hau K.M. Cohen, S.C. Finney eta P.L. Gibbard-ek diseinatu dute © International Commission on Stratigraphy (IUGS), 2015eko urtarria

Aipamena egiteko: Cohen, K.M., Finney, S.C., Gibbard, P.L. eta Fan, J.-X. (2013; eguneratu) The ICS International Chronostratigraphic Chart. Episodes 36: 199-204.

<http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2015-01Basque.pdf>

