



Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Era	Series / Epoka	Estai / Adina	GSSP	Adina (Ma) oraina	
Fanozoiko	Zenozoiko	Kuaternario	Holozeno			0.0117	
				Goi		0.126	
			Pleistozeno		Erdi		0.781
					Calabriar		1.806
					Gelasiar		2.588
		Neogeno	Pliozeno		Piacenziar		3.600
					Zanclear		5.333
			Miozeno		Messiniar		7.246
					Tortoniar		11.62
					Serravalliar		13.82
				Langhiar		15.97	
				Burdigaliar		20.44	
				Aquitaniar		23.03	
	Oligozeno				Chattiar		28.1
					Rupeliar		33.9
	Paleogeno	Eozeno		Priaboniar		38.0	
				Bartoniar		41.3	
				Lutetiar		47.8	
				Ypresiar		56.0	
				Thanetiar		59.2	
		Paleozeno		Selandiar		61.6	
				Daniar		66.0	
			Goi		Maastrichtiar		72.1 ± 0.2
					Campaniar		83.6 ± 0.2
					Santoniar		86.3 ± 0.5
		Coniaciar			89.8 ± 0.3		
		Turoniar			93.9		
Mesozoiko	Kretazeo		Cenomaniar		100.5		
			Albiar		~113.0		
			Aptiar		~125.0		
		Behe		Barremiar		~129.4	
				Hauteriviariar		~132.9	
			Valanginiar		~139.8		
			Berriasiar		~145.0		

Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Era	Series / Epoka	Estai / Adina	GSSP	Adina (Ma)		
Fanozoiko	Mesozoiko	Jurasko	Goi	Titoniar		~145.0		
					Kimmeridgiar		152.1 ± 0.9	
			Erdi		Oxfordiar		157.3 ± 1.0	
					Calloviar		163.5 ± 1.0	
					Bathoniar		166.1 ± 1.2	
			Behe		Bajociar		168.3 ± 1.3	
					Aaleniar		170.3 ± 1.4	
			Triasko	Goi		Toarciar		174.1 ± 1.0
						Pliensbachiariar		182.7 ± 0.7
						Sinemuriar		190.8 ± 1.0
					Hettangiar		199.3 ± 0.3	
					Rhaetiariar		201.3 ± 0.2	
		Erdi			Noriariar		~208.5	
					Camariar		~227	
				Behe		Ladiniar		~237
					Anisiariar		~242	
	Paleozoiko			Permian		Olenekiariar		247.2
			Induariar			251.2		
			Changhsingiar			252.17 ± 0.06		
			Wuchiapingiar			254.14 ± 0.07		
			Lopingiar			259.8 ± 0.4		
		Guadalupiar		Capitaniariar		265.1 ± 0.4		
				Wordiariar		268.8 ± 0.5		
			Cisuraliar		Roadiariar		272.3 ± 0.5	
					Kunguriar		283.5 ± 0.6	
					Artinskiariar		283.5 ± 0.6	
				Sakmariariar		290.1 ± 0.26		
				Asseliariar		295.0 ± 0.18		
		Karbonifero	Pennsylvaniar	Goi	Gzheliariar		298.9 ± 0.15	
						Kasimoviariar		303.7 ± 0.1
				Erdi		Moscoviariar		307.0 ± 0.1
	Behe					Bashkiriariar		315.2 ± 0.2
						Serpukhoviar		323.2 ± 0.4
	Mississippiar		Goi		Visear		330.9 ± 0.2	
					Tournaisiariar		346.7 ± 0.4	
			Behe		Fortuniariar		~529	

Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Era	Series / Epoka	Estai / Adina	GSSP	Adina (Ma)		
Fanozoiko	Paleozoiko	Devoniar	Goi	Famenniariar		358.9 ± 0.4		
					Frasniariar		372.2 ± 1.6	
			Erdi		Givetiar		382.7 ± 1.6	
					Eifeliariar		387.7 ± 0.8	
					Emsiariar		393.3 ± 1.2	
		Behe		Pragiariar		407.6 ± 2.6		
				Lochkoviariar		410.8 ± 2.8		
			Siluriar		Pridoli		419.2 ± 3.2	
				Ludlow		Ludfordiariar		423.0 ± 2.3
						Gorstiariar		425.6 ± 0.9
	Wenlock			Homeriariar		427.4 ± 0.5		
				Sheinwoodiariar		430.5 ± 0.7		
	Paleozoiko	Ordoviziar	Goi	Telychiariar		433.4 ± 0.8		
					Aeroniariar		438.5 ± 1.1	
			Erdi		Rhuddaniariar		440.8 ± 1.2	
					Himantiariar		443.4 ± 1.5	
					Katiariar		445.2 ± 1.4	
		Behe		Sandbiariar		453.0 ± 0.7		
				Darriwiliariar		458.4 ± 0.9		
				Dapingiariar		470.0 ± 1.4		
				Floiar		477.7 ± 1.4		
				Tremadociariar		485.4 ± 1.9		
	Karbonifero	Furongiariar		10 Estai		~489.5		
				Jiangshaniariar		~494		
				Paibiariar		~497		
			3 Serie		Guzhanggiariar		~500.5	
					Drumiariar		~504.5	
		Terreneuviariar	2 Serie		5 Estai		~509	
					4 Estai		~514	
			2 Estai		3 Estai		~521	
					2 Estai		~529	

Eontema / Eona	Eratema / Era	Sistema / Periodoa	Adina (Ma)	
Karboniarraurre	Proterozoiko	Ediacarar	~541.0 ± 1.0	
		Neo-proterozoiko	Cryogeniar	~635
			Toniariar	850
		Meso-proterozoiko	Steniariar	1000
			Ectasiariar	1200
	Calymmiariar		1400	
	Paleo-proterozoiko	Statheriariar	1600	
		Orosiriariar	1800	
		Rhyaciariar	2050	
		Sideriariar	2300	
		2500		
	Arkear	Neo-arkear	2800	
		Meso-arkear	3200	
		Paleo-arkear	3600	
		Eo-arkear	4000	
Hadear		~4600		

Errango guztietako unitateak definitzeko prozesuan daude beren beheko muga Globaleko Estratigrafiako Ebaki eta Puntuen bidez (GSSP-Global Boundary Stratotype Section and Point), baita Arkearekoak eta Proterozoikoak ere, denbora luzean Adin Estratigrafiko Estandar Globalen bidez (GSSA-Global Standard Stratigraphic Ages) definituak. Onartutako GSSP-ek buruzko taulak eta informazio xehea web orri honetan eskuragarri dago: <http://www.stratigraphy.org>. Taula honen URL-a behean dago.

Adin numerikoek berriak izan ohi dituzte eta Fanozoikoan eta Ediacararrean ez dituzte unitateak definitzen, soilik GSSP-ek definitzen baitituzte. Fanozoikoan muga kasuan, onartzeke dauden GSSP-etarako edo zehazteke dauden adin numerikoetarako gutxi gora-beherako adin numerikoa (~) eman da.

Sistema guztietako adin numerikoak, Permian, Triasko eta Kretazeo sistematakoak eta Karboniarraurrekoak izan ezik, "A Geological Time Scale 2012" (Gradstein et al., 2012) argitarapenetik hartuak dira; Permian, Triasko eta Kretazeoak dagozkien ICS-ko azpikomisiok emanak dira.

Taula hau K.M. Cohen, S.C. Finney eta P.L. Gibbard-ek diseinatu dute 2013ko utarrila © International Commission on Stratigraphy (IUGS)

<http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2013-01Basque.pdf>

