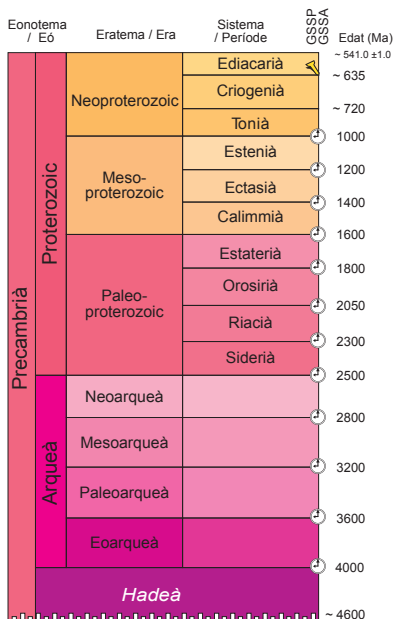
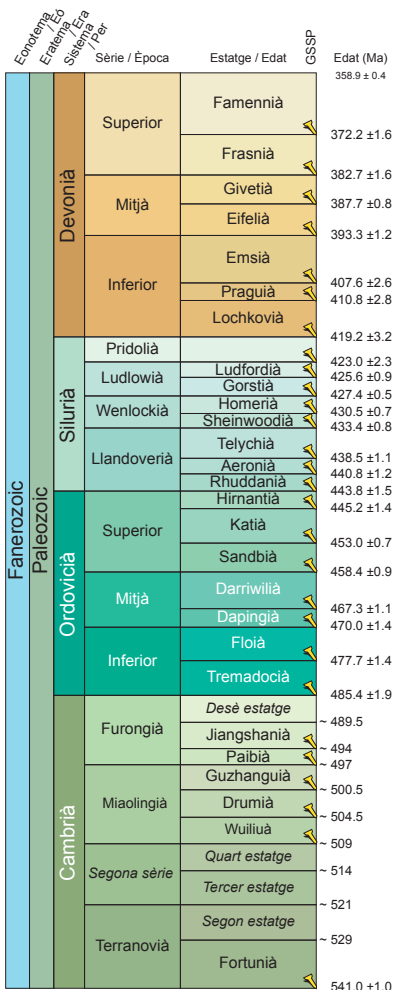


Eonotema / Eratema / Sistema / Sèrie / Època	Estatge / Edat	GSSP	Edat (Ma) actualitat			
Cenozoic	Quaternari	Holocè	0.0042			
			0.0082			
			0.0117			
	Plistocè	Superior	0.126			
		Mitjà	0.781			
		Calabrià	1.80			
		Gelasià	2.58			
	Pliocè	Plasencià	3.600			
		Zanclià	5.333			
	Neogen	Miocè	Messinià	7.246		
			Tortonà	11.63		
			Serravalià	13.82		
			Languià	15.97		
			Burdigalià	20.44		
			Aquitanià	23.03		
			Oligocè	Catià	27.82	
	Paleogen	Eocè	Rupelià	33.9		
			Priabonià	37.8		
			Bartonià	41.2		
			Lutecià	47.8		
		Paleocè	Ipresià	56.0		
			Thanetià	59.2		
			Selandià	61.6		
			Danià	66.0		
			Cretaci	Superior	Maastrichtià	72.1 ±0.2
					Campanià	83.6 ±0.2
	Santonià	86.3 ±0.5				
Coniacià	89.8 ±0.3					
Turonà	93.9					
Cenomanià	100.5					
Inferior	Albià	~ 113.0				
	Aptià	~ 125.0				
	Barremià	~ 129.4				
	Hauterivià	~ 132.9				
	Valanginià	~ 139.8				
	Berriasià	~ 145.0				
	Juràssic	Superior		Titonià	152.1 ±0.9	
Kimmeridgià			157.3 ±1.0			
Oxfordià			163.5 ±1.0			
Mitjà		Cal-lovià	166.1 ±1.2			
		Bathonià	168.3 ±1.3			
		Bajocià	170.3 ±1.4			
		Aalenià	174.1 ±1.0			
Inferior		Toarcià	182.7 ±0.7			
		Pliensbaquià	190.8 ±1.0			
		Sinemurià	199.3 ±0.3			
		Hettangià	201.3 ±0.2			
Triàssic	Superior	Retià	~ 208.5			
		Norià	~ 227			
		Carnià	~ 237			
	Mitjà	Ladinià	~ 242			
		Anisià	247.2			
		Oleniokià	251.2			
		Indià	251.902 ±0.024			
Permian	Lopingià	Changxingià	254.14 ±0.07			
		Wuchiapingià	259.1 ±0.5			
	Guadalupià	Capitanià	265.1 ±0.4			
		Wordià	268.8 ±0.5			
		Roadià	272.52 ±0.11			
	Cisuralià	Kungurià	283.5 ±0.6			
		Artinskià	290.1 ±0.26			
		Sakmarià	293.95 ±0.17			
		Asselià	298.9 ±0.15			
		Carbonífer	Pennsylvània	Gjelià	303.7 ±0.1	
Kasimovià	307.0 ±0.1					
Mississippiana	Moscovià		315.2 ±0.2			
	Baixkirià		323.2 ±0.4			
	Serpukhovià		330.9 ±0.2			
Carbonífer	Mississippiana		Viseà	346.7 ±0.4		
			Tournaisià	358.9 ±0.4		

El codi de colors segueix la convenció establerta per la Comissió del Mapa Geològic del Món (<http://www.ccgmm.org>)



Traducció al català coordinada per Xavier Berástegui Batalla, amb les aportacions de Juli Moll-Gómez de la Tia i Miquel Parella Codina (Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya), amb col·laboració de Josep Serra Kiel (Universitat de Barcelona), David Serrat i Congost, Pere Santanach i Prat (Institut d'Estudis Catalans) i Mariano Marzo Carpio (Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona).



Els límits inferiors de les unitats de tots els rangs es troben actualment en procés de ser definits com a Estratotips Globals de Límit (GSSP-Global Boundary Stratotype Section and Point), incloses les de l'Arqueà i el Proterozoic que, per convenció, havien estat definits cronomètricament segons edats numèriques absolutes (GSSA-Global Standard Stratigraphic Ages). Hom pot trobar la taula original i la informació detallada sobre els GSSP ratificats a <http://www.stratigraphy.org>.

Les edats numèriques (Ma) estan subjectes a revisió i no defineixen unitats en el Fanerozoic ni en l'Ediacarià. Això només ho fan els GSSP. Pel que fa als límits d'aquelles no es disposa d'una edat numèrica acotada, la taula dona una edat numèrica aproximada (~).

Les Subsèries/Subèpoques ratificades s'abreuen amb S/T (Superior/Tardà), M (Mitjà) i I/P (Inferior/Primerenc). Les edats numèriques de tots els sistemes, excepte el Quaternari, el Paleogen superior, el Cretaci, el Triàsic, el Permian i el Precambrià provenen de "A Geologic Time Scale 2012" de Gradstein et al. (2012). Les del Quaternari, Paleogen superior, Cretaci, Triàsic, Permian i Precambrià són aportacions originals de les subcomissions respectives de la ICS.

Taula dissenyada per K. M. Cohen, D. A. T. Harper, P. L. Gibbard, J.-X. Fan © International Commission on Stratigraphy, August 2018.

Citar com: Cohen, K. M., Finney, S. C., Gibbard, P. L., y Fan, J.-X. (2013; actualitzat) The ICS International Chronostratigraphic Chart. Episodes 36: 199-204.

Traducció al català per iniciativa de Juan Carlos Gutiérrez-Marco (UCM-CSIC/AUGS).

<http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2018-08Catalan.pdf>