



Eonotem / Eon		Eratem / Æra		System / Periode		Serie / Epoke	Etasje / Alder	GSSP	Numerisk alder (m.a.)		
Fanozoikum	Kenozoikum	Kvartær	Holocen				nåtid				
			Pleistocen	Øvre			0,0117				
				Midtre			0,126				
				Calabria			0,781				
		Neogen	Pliocen	Calabria			1,806				
				Gela			2,588				
			Miocen	Piacenza			3,600				
				Zancle			5,333				
				Messina			7,246				
				Torton			11,62				
				Serravalle			13,82				
				Langhe			15,97				
				Burdigala			20,44				
				Aquitain			23,03				
	Paleogen	Oligocen	Chatt			28,1					
			Rupel			33,9					
		Eocen	Priabona			38,0					
			Barton			41,3					
			Lutetia			47,8					
			Ypres			56,0					
			Thanet			59,2					
			Sjælland			61,6					
		Paleocen	Dan			66,0					
			Maastricht			72,1 ±0,2					
			Øvre	Campan			83,6 ±0,2				
				Santon			86,3 ±0,5				
				Coniac			89,8 ±0,3				
				Turon			93,9				
Mesozoikum	Kritt	Cenom			100,5						
		Alba			~113,0						
		Apt			~125,0						
		Undre	Barrem			~129,4					
			Hauteriv			~132,9					
			Valangin			~139,8					
			Berrias			~145,0					
			Fanozoikum	Mesozoikum	Jura	Tithon				~145,0	
						Øvre	Kimmeridge			152,1 ±0,9	
		Oxford							157,3 ±1,0		
Midtre	Callov						163,5 ±1,0				
	Bathon						166,1 ±1,2				
	Bajoc						168,3 ±1,3				
	Aalen					170,3 ±1,4					
Undre	Toarc					174,1 ±1,0					
	Pliensbach					182,7 ±0,7					
	Sinemur					190,8 ±1,0					
	Hettang					199,3 ±0,3					
Trias	Øvre	Ræt					~208,5				
		Nor					~227				
		Karn					~237				
		Ladin				~242					
		Anis				247,2					
		Olenek				251,2					
	Midtre	Indus				252,17 ±0,06					
		Changxing				254,14 ±0,07					
		Wujiaping				259,8 ±0,4					
		Capitan				265,1 ±0,4					
		Word				268,8 ±0,5					
		Road				272,3 ±0,5					
		Kungur				283,5 ±0,6					
		Artinsk				290,1 ±0,26					
Perm	Cisural	Sakmara				295,0 ±0,18					
		Assel				298,9 ±0,15					
		Guadalup		Gzhel			303,7 ±0,1				
			Kasimov			307,0 ±0,1					
			Moskva			315,2 ±0,2					
			Basjkir			323,2 ±0,4					
	Loping	Serpukhov			330,9 ±0,2						
		Visé			346,7 ±0,4						
		Tournai			358,9 ±0,4						
		Paleozoikum	Perm	Øvre	Furong			~489,5			
					Jiangshan			~494			
					Paibi			~497			
					Guzhang			~500,5			
					Drum			~504,5			
Etasje 5						~509					
Midtre	Etasje 4					~514					
	Etasje 3					~521					
	Etasje 2					~529					
	Fortune					541,0 ±1,0					
Undre	Tremadoc				477,7 ±1,4						
	Flo				470,0 ±1,4						
	Daping				467,3 ±1,1						
	Darriwil				458,4 ±0,9						
Paleozoikum	Ordovicium	Øvre	Katy			453,0 ±0,7					
			Sandby			458,4 ±0,9					
		Midtre	Hirnant			445,2 ±1,4					
			Rhuddan			443,4 ±1,5					
			Aeron			440,8 ±1,2					
			Telych			438,5 ±1,1					
			Sheinwood			433,4 ±0,8					
			Homer			427,4 ±0,5					
			Gorsty			425,6 ±0,9					
			Ludford			423,0 ±2,3					
	Pridoli			419,2 ±3,2							
	Undre	Lochkov			410,8 ±2,8						
		Praha			407,6 ±2,6						
		Ems			393,3 ±1,2						
Eifel				387,7 ±0,8							
Paleozoikum	Silur	Midtre	Givet			382,7 ±1,6					
			Frasne			372,2 ±1,6					
		Øvre	Devon			358,9 ±0,4					
			Famenn	Etasje 10			~489,5				
				Etasje 9			~494				
				Etasje 8			~497				
				Etasje 7			~500,5				
				Etasje 6			~504,5				
				Etasje 5			~509				
			Serie 3	Etasje 4			~514				
	Etasje 3				~521						
	Undre	Etasje 2			~529						
		Fortune			541,0 ±1,0						
		Fanozoikum	Arkeikum	Neo-arkeikum	Sider			2500			
Ryax							2050				
Orosir						1800					
Stather						1600					
Kalym						1400					
Ektas						1200					
Meso-arkeikum	Sten					1000					
	Ton					850					
	Kryogen					~635					
	Ediacara					~541,0 ±1,0					
Neo-arkeikum	Hadeikum						~4600				

Det pågår nå en prosess der de nedre grensene for alle enhetene i tabellen defineres med Global Boundary Stratotype Section and Points (GSSP). Dette gjelder også for grensene i arkeikum og proterozoikum som lenge har vært definert med Global Standard Stratigraphical Ages (GSSA). Tabeller og detaljert informasjon om ratifiserte GSSP er tilgjengelig på websiden <http://www.stratigraphy.org>. Denne tabellens URL finnes nedenfor.

Numeriske aldre underkastes revisjon og definerer ikke enheter i fanozoikum og ediacara; kun ratifiserte GSSP gjelder. For grenser i fanozoikum uten ratifisert GSSP eller kalibrerte numeriske aldre, er bare tilnærmete aldre (~) oppgitt.

Numeriske aldre for alle systemer unntatt perm, trias, kritt og prekambrium er hentet fra 'A Geological Time Scale 2012' av Gradstein et al. (2012), mens de fra perm til kritt er fremskaffet av de relevante underkomiteer i ICS.

Fargeskalaen følger retningslinjene til The Commission for the Geological Map of the World, <http://www.ccgw.org>

Tabellen er tegnet av K.M Cohen, S. Finney & P.L. Gibbard (c) International Commission on Stratigraphy, January 2013

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

