

Eonotem / Eon Eratem / Æra System / Periode				Eonotem / Eon Eratem / Æra System / Periode				Eonotem / Eon Eratem / Æra System / Periode				Eonotem / Eon Eratem / Æra System / Periode															
Serie / Epoke	Etasje / Alder	GSSP	Numerisk alder (m.a.)	Serie / Epoke	Etasje / Alder	GSSP	Numerisk alder (m.a.)	Serie / Epoke	Etasje / Alder	GSSP	Numerisk alder (m.a.)	Serie / Epoke	Etasje / Alder	GSSP	Numerisk alder (m.a.)												
Fanozoikum	Kvartær	Holocen	nåtid	Neogen	Jura	Tithon	~145,0	Devon	Famenn	GSSP	358,9 ± 0,4	Proterozoikum	Ediacara	GSSP	~541,0 ± 1,0												
		Pleistocen	øvre				0,0117				Øvre				Kimmeridge	152,1 ± 0,9	Øvre	Frasne	372,2 ± 1,6	Neo-proterozoikum	Kryogen	~635					
			midtre				0,126								Midtre	Oxford		157,3 ± 1,0	Midtre		Givet	382,7 ± 1,6	Meso-proterozoikum	Ton	~720		
			Calabria				0,781									Undre		Callov			163,5 ± 1,0	Undre		Eifel	387,7 ± 0,8	Paleo-proterozoikum	Sten
			Gela				1,80								Bathon			166,1 ± 1,2	Ems		Lochkov		393,3 ± 1,2	Stather	Ektas		1200
		Pliocen	Piacenza				2,58				Midtre				Bajoc	168,3 ± 1,3	Prah	Praha		407,6 ± 2,6	Orosir	Kalym	1400				
			Zancle				3,600								Undre	Aalen		170,3 ± 1,4	Lochkov	Lochkov		410,8 ± 2,8	Ryax	Sider	1600		
			Miocen				Messina				5,333					Trias	Ræt	~208,5		Ludlow	Ludford	419,2 ± 3,2			Paleo-proterozoikum	Stather	1800
							Torton				7,246				Øvre			Nor	~227		Wenlock	Homer	423,0 ± 2,3	Neo-arkeikum			Sider
		Serravalle					11,63				Midtre							Karn	~237			Llandovery	Aeron				
	Langhe	13,82		Undre	Ladin	~242	Hirnant	Hirnant	427,4 ± 0,5	Paleo-arkeikum		Sider	2500														
	Burdigala	15,97			Undre	Anis		247,2	Katy		Katy		430,5 ± 0,7	Eo-arkeikum	Sider			2500									
	Aquitain	20,44		Perm		Olenek	251,2	Sandby		Sandby	433,4 ± 0,8	Hadeikum	Sider					2500									
	Oligocen	Chatt	23,03		Paleozoikum	Loping	252,17 ± 0,06		Øvre	Kungur	254,14 ± 0,07			Furong	Etasje 10	~489,5											
		Rupel	28,1	Guadalup			Word	259,8 ± 0,4			Midtre	Darriwil	453,0 ± 0,7		Jiangshan	~494											
		Eocen	Priabona				33,9	Cisural				Wujiaping	265,1 ± 0,4			Undre	Daping	~497	Paibi	~497							
			Barton	37,8			Kungur				Road	268,8 ± 0,5	Tremadoc		Tremadoc		477,7 ± 1,4	Drum		~500,5							
	Paleocen	Lutetia	41,2	Paleozoikum	Assel	272,3 ± 0,5		Furong	Etasje 5	~504,5	Serie 3	~504,5															
		Ypres	47,8			Kungur	Artinsk			283,5 ± 0,6		Kambrium	Etasje 4	~509	Serie 2	~509											
		Thanet	56,0				Cisural			Sakmara				290,1 ± 0,26		Etasje 3	~514	Etasje 2	~514								
		Sjælland	59,2			Cisural				Assel		295,0 ± 0,18	Etasje 2	~521	Fortune		~521										
		Dan	61,6				Cisural			Assel		298,9 ± 0,15		Etasje 2		~529	Fortune	~529									
		Mesozoikum	Maastricht			66,0				Paleozoikum		Perm	Kungur		Furong	Etasje 10		~489,5	Terreneuv	Fortune	541,0 ± 1,0						
	Campan		72,1 ± 0,2	Pennsylvania	Øvre	Gzhel	303,7 ± 0,1	Etasje 10	~489,5		Etasje 10			~489,5													
	Øvre		Santon			83,6 ± 0,2	Midtre		Kasimov					307,0 ± 0,1			Etasje 10	~489,5			Etasje 10	~489,5					
			Coniac	86,3 ± 0,5	Undre	Moskva		315,2 ± 0,2	Etasje 10		~489,5			Etasje 10				~489,5									
	Kritt		Turon	89,8 ± 0,3		Karbon	Pennsylvania	Øvre			Etasje 10						~489,5	~489,5			Etasje 10	~489,5					
			Cenoman	93,9	Midtre				Basjkir					323,2 ± 0,4									Etasje 10	~489,5	Etasje 10	~489,5	
Undre			Alba	~113,0					Øvre					Serpukhov													330,9 ± 0,2
			Apt	~125,0	Midtre									Visé									346,7 ± 0,4	Etasje 10	~489,5	Etasje 10	~489,5
Barrem	~129,4		Undre	Tournai		358,9 ± 0,4	Etasje 10	~489,5	Etasje 10		~489,5																
Hauteriv	~132,9			Undre	Tournai	358,9 ± 0,4								Etasje 10			~489,5	Etasje 10			~489,5						
Valangin	~139,8	Undre	Tournai		358,9 ± 0,4	Etasje 10	~489,5	Etasje 10	~489,5																		
Berrias	~145,0		Undre	Tournai	358,9 ± 0,4					Etasje 10	~489,5	Etasje 10	~489,5														

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 undre pleistocen, perm, trias, kritt og prekambrium er hentet fra 'A Geological Time Scale 2012' av Gradstein et al. (2012), mens de fra undre pleistocen, perm, trias og 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, januar 2015

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

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