INTERNATIONALE CHRONOSTRATIGRAFISCHE TABEL

www.stratigraphy.org

Internationale Commissie voor Stratigrafie

v **2023**/09



	, We	TA TA	Policy A.	<i>P</i> .				
40	out, is	System En	Sone Tiles	£196/7jjq	GSSP	ouderdom (Ma)		
			Holoceen M NO/V	Meghalayen Northgrippien Greenlandien		heden 0,0042 0,0082		
		Kwartair	Pleistoceen	Boven Chibaien	<	0,0117 0,129 0,774		
				Calabrien Gelasien	< <	1,80 2,58		
			Plioceen B/L O/V	Piacenzien Zancléen	4	3,600		
		en	B/L	Messinien	<	5,333 7,246		
		Neogeen		Tortonien Serravallien	<	11,63 13,82		
	unc	Ne	Mioceen M	Langhien Burdigalien	3	15,98		
	Kenozoïcum			Aquitanien	<	20,44 23,03		
	Ken		Oligoceen	Chattien	<	27,82		
		Paleogeen	Eoceen	Rupelien Priabonien	<	33,9		
Ш				Bartonien		37,71 41,2		
Fanerozoïcum				Lutetien Ypresien	<	47,8		
nero				Thanetien	X X	56,0 59,2		
Fa			Paleoceen	Selandien Danien	<	61,6		
		Krijt	Boven	Maastrichtien	1	66,0		
				Campanien	<	72,1 ±0,2		
				Santonien Coniacien	<	83,6 ±0,2 86,3 ±0,5		
	۲			Turonien	<u> </u>	89,8 ±0,3		
	Mesozoïcum			Cenomanien	<	93,9 100,5		
			Onder	Albien	<	~ 113,0		
				Aptien		~ 121,4		
				Barremien		125,77		
				Hauterivien Valanginien		~ 132,6		
				Berriasien		~ 139,8 ~ 145,0		

Boven Tithonien 149,2 ±0,7 154,8 ±0,8 161,5 ±1,1 168,2 ±1,2 170,9 ±0,8 Aalenien 174,7 ±0,8 Toarcien 184,2 ±0,3 Pliensbachien 199,5 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien 208,5 Norien 227 Carnien 199,5 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien 247,2 251,902 ±0,0024 254,14 ±0,07 259,51 ±0,21 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 Roadien 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1		1/4	, Eg,	D 20	**************************************	2		
Midden	Equal Contract	Eran	Sy 700	(Up)	Serie/T	£1896/7110	GSSP	(Ma)
Midden						Tithonien		•
Callovien 161,5 ±1,0 165,3 ±1,1 168,2 ±1,2 170,9 ±0,8 174,7 ±0,8 174,7 ±0,8 184,2 ±0,3 192,9 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien 227 Carnien 227 Carnien 247,2 251,902 ±0,024 254,14 ±0,07 Wuchiapingien 251,2 251,902 ±0,024 254,14 ±0,07 Wuchiapingien 266,9 ±0,4 Roadien 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 Cisuralien Cisura				Boven		Kimmeridgien	<	
Midden Bathonien 165,3 ±1,1 168,2 ±1,2 170,9 ±0,8 174,7 ±0,8 174,7 ±0,8 184,2 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien 247,2 251,20 ±0,024 251,2 251,902 ±0,024 254,14 ±0,07 259,51 ±0,21 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 Roadien 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 Midden Moscovien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,						Oxfordien		
Midden Bajocien 168,2 ±1,2 170,9 ±0,8 174,7 ±0,8 174,7 ±0,8 174,7 ±0,8 184,2 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 227 Carnien ~ 237 ~ 242 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2								
Aalenien 170,9 ±0,8 174,7 ±0,8 174,7 ±0,8 174,7 ±0,8 184,2 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien 2207 Carnien 247,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2 251,2			ത	Midden			\$	168,2 ±1,2
Toarcien 184,2 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 227 Carnien ~ 237 ~ 242 247,2 251,20 ±0,024 254,14 ±0,07 Wuchiapingien ~ 251,902 ±0,024 254,14 ±0,07 Wuchiapingien ~ 259,51 ±0,21 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 Roadien ~ 273,01 ±0,14 Rungurien ~ 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 Sakmarien ~ 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0			lura				<u> </u>	
Conder Pliensbachien 184,2 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 192,9 ±0,3 201,4 ±0,2 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 208,5 Rhaetien ~ 227 Carnien ~ 237 ~ 242 251,2 251,902 ±0,024 254,14 ±0,07 259,51 ±0,21 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 Roadien ~ 273,01 ±0,14 Roadien ~ 283,5 ±0,6 Cisuralien & Cisural								174,7 ±0,8
Boven Norien - 227		_				Toarcien	1	184,2 ±0,3
Boven Norien - 227		пL			Onder	Pliensbachien	<	400.0 .0.0
Boven Norien - 227		Oïc				Sinemurien	1	192,9 ±0,3
Boven Norien - 227		OZC					S	
Boven Norien - 227		esc						201,4 ±0,2
Carnien Capitanien Capitanien		Š			Roven	Talaction		~ 208,5
Carnien Carn						Norien		
Midden					DOVCII	14011011		. 227
Midden			ias			Carnien	_	~ 221
Capitanien 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4	ے		Ļ				-	~ 237
Capitanien 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4	Sur				Midden		1	~ 242
Capitanien 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 Roadien 273,01 ±0,14 Europe 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 Sakmarien 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 Midden Moscovien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 Roadien 323,2 ±0,4 Roadien 266,9 ±0,4 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0	Ö							
Capitanien 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4	02				Onder		<	
Capitanien 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 Roadien 273,01 ±0,14 Europe 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 Sakmarien 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 Midden Moscovien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 Roadien 323,2 ±0,4 Roadien 266,9 ±0,4 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0	ne		rm	Loningien				
Capitanien 264,28 ±0,16 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4	Fa						<	259,51 ±0,21
Cisuralien Wordien 266,9 ±0,4 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4 323,2 ±0,4						Capitanien	<	264.28 ±0.16
Roadien 273,01 ±0,14 283,5 ±0,6 290,1 ±0,26 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4						Wordien	<	
Cisuralien Artinskien 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 Gzhelien Kasimovien Midden Moscovien Onder Bashkirien 323,2 ±0,4						Roadien	<	272 01 ±0 14
Cisuralien Artinskien 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 Gzhelien Kasimovien Midden Moscovien Onder Bashkirien 323,2 ±0,4			Pe			Kungurien		
Cisuralien 290,1 ±0,26 293,52 ±0,17 298,9 ±0,15 303,7 ±0,1 307,0 ±0,1 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4						Artinakian		283,5 ±0,6
Onder Bashkirien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4				C	isuralien		<	290,1 ±0,26
Onder Bashkirien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4						Sakmarien	<	293,52 ±0,17
Onder Bashkirien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4						Asselien	<	
Onder Bashkirien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4				jen	Boven			
Onder Bashkirien 315,2 ±0,2 323,2 ±0,4			nooc	Var				
323,2 ±0,4				ennsyl	Midden	Moscovien		315.2 +0.2
323,2 ±0,4					Onder	Bashkirien	~	
330,9 ±0,2						Sorpulchavian		323,2 ±0,4
			ar	ien	Boven	Serpukriovien		330,9 ±0,2
Midden Viséen			O	sipp	Midden	Viséen		
346,7 ±0,4				Siss			1	346,7 ±0,4
				Mis	Onder	Tournaisien		
358,9 ±0,4							1	358,9 ±0,4

	,	heen /	8em/ Egn	Sone Tions	E1896/7jid	0		
	\$00°	Erat.		9.108	14 Sept. 14	GSSP	ouderdom (Ma)	
			Devoon	Boven	Famennien	4	358,9 ±0,4 372,2 ±1,6	
					Frasnien	<		
				Midden	Givetien	<	382,7 ±1,6 387,7 ±0,8	
					Eifelien	4		
					Emsien	<	393,3 ±1,2	
				Onder	Pragien	<	407,6 ±2,6 410,8 ±2,8	
					Lochkovien	<	440.0 + 2.0	
				Pridoli		<	419,2 ±3,2	
				Ludlow	Ludfordien	1	423,0 ±2,3 425,6 ±0,9	
			Siluur		Gorstien Homerien	~	427,4 ±0,5	
				Wenlock	Sheinwoodien	3	430,5 ±0,7 433,4 ±0,8	
		Paleozoïcum		Llandovery	Telychien	4		
	E				Aeronien	3	438,5 ±1,1 440,8 ±1,2	
	<u>ਂ</u>				Rhuddanien	1	443,8 ±1,5	
	ZO		ovicium	Boven	Hirnantien	-	445,2 ±1,4	
	ero				Katien	<	453,0 ±0,7	
	-an				Sandbien	<	458,4 ±0,9	
	ш			Midden	Darriwilien	<		
			7dC		Dapingien	<	467,3 ±1,1 470,0 ±1,4	
			Or	Onder	Floien	4		
					Tremadocien	4	477,7 ±1,4	S
				Ft	Etage 10		485,4 ±1,9	a v T
			Cambrium	Furongien	Jiangshanien		~ 489,5	W
					Paibien	1	~ 494	V
				Miaolingien	Guzhangien	<u> </u>	~ 497	d ir
					Drumien	4	~ 500,5	ir G b
					Wuliuien	< <	~ 504,5	
				Serie 2	Etage 4		~ 509	2 P
					Etage 3		~ 514	K
					Etage 2		~ 521	G
			Terreneuvien	Fortunien		~ 529	T ©	
						<	538 8 +0 2	C

		\$	Eathoom/E	System / Peri	n «			
		42000	Erath,	18 S	GSSP GSSA	ouderdom (Ma)		
				Ediacarium	<	538,8 ±0,2 ~ 635		
			Neo- proterozoïcum	Cryogenium	1	~ 720		
			'	Tonium				
		٦		Stenium		1000		
		<u></u>	Meso- proterozoïcum	Ectasium				
		ozc		Calymmium	-0	1400		
	1	Proterozoïcum		Statherium		1600		
	Precambrium	Pr	Paleo- proterozoïcum	Orosirium		1800		
	amb			Rhyacium		2050		
	rec			Siderium				
	Д		Neo-		— (2)	2500		
		E	archeïcum		—	2800		
		cur	Meso- archeïcum					
		Archeïcum	Paleo-		—	3200		
		Arc	archeïcum					
					_e	3600		
			archeïcum			4031 ± 3		
		На						
	lnD		<u> Islalalalala</u>	lalalalalala	L_C	4567		
П	Do andergrans van conheden van verschillende rang, wordt mementee							

De ondergrens van eenheden van verschillende rang, wordt momenteel stapsgewijs gedefinieerd op basis van Global Boundary Stratotype Section and Points (GSSPs), ook die in het Archeïcum en het Proterozoïcum welke vooralsnog als Global Standard Stratigraphic Age (GSSA) vastgesteld zijn. Tabellen en nadere informatie over geratificeerde GSSPs zijn te vinden op www.stratigraphy.org. De URL van deze tabel is hieronder gegeven.

Van eenheden met hun door een GSSP gedefinieerde ondergrens, wordt de veronderstelde ouderdom in Ma van tijd tot tijd herzien (naar nieuw inzicht bijgesteld). Voor Fanerozoïsche eenheden waarvoor nog geen GSSP en/of numerieke ouderdom is vastgesteld, is een ouderdom bij benadering gegeven (~).

De ouderdommen in Ma zijn overgenomen uit 'A Geological Time Scale 2012' door Gradstein et al. (2012), met uitzondering van die voor het Precambrium, Cambrium, Perm, Trias, Jura, Krijt, boven Paleogeen en Kwartair, die afkomstig zijn van de betreffende ICS subcommissies.

De kleuren volgen deze van de Commissie voor de Geologische Kaart van de Wereld www.ccgm.org



Tabel opgesteld door K.M. Cohen, D.A.T. Harper, P.L. Gibbard & N. Car © International Commission on Stratigraphy, September 2023

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



