

## MEDZINÁRODNÁ CHRONOSTRATIGRAFICKÁ TABUĽKA

www.stratigraphy.org

## Medzinárodná stratigrafická komisia



٨	(40) (40)	Graf / Fra	800 800 800 800		0	
Eonte,	Frate	500	Oddelenie / Epoch	na Stupeň / Vek	GSSP	Vek (Ma) súčasnosť
			holocén str.	megalaj nortgrip	3	0,0042 0,0082
		ér	sp./st. v./m.	grón <b>vrchný</b>		0,0117
		kvartér	str.	čiba	<	0,129 0,774
		Ş	pleistocén sp./st.	kaláber	<	
				gelas	_	1,80
			v./m.	piačenz	V V V V	2,58
			pliocén sp./st.	zankl	<	3,600
				mesin	<	5,333
		neogén	v./m.	tortón		7,246
	_	ğ	miocén str.		1	11,63
	ur	ě		seraval	~	13,82
	Š	_	_	lang	<	15,98
	)Z(		/	burdigal		20,44
	kenozoikum		sp./st.	akvitán	<	
	ke			chat	_	23,03
			oligocén		1	27,82
				-	_	33,9
					<	37,71
_		én	eocén	bartón		41,2
kun		paleogén		lutét	<	
fanerozoikum				ypres	4	47,8
2			paleocén	tanet	<b>4</b>	56,0
an e				seland	<	59,2
क				dán	<	61,6
	mezozoikum		vrchná	mástricht	<	66,0
				kampán		72,1 ±0,2
				santón		83,6 ±0,2
						86,3 ±0,5
				koňak	4	89,8 ±0,3
				turón	~	93,9
		krieda		cenoman	4	100,5
			spodná	alb	<	~ 113,0
				apt		~ 121,4
				barém	<	125,77
				hoteriv	<	~ 132,6
				valanžin		~ 139,8
				berias		~ 145,0

	Oddelenie / Epocha Stupeň / Vek (Ma)							
Font	Erat on	16, 75	Odo	delenie / Epoc	cha Stupeň / Vek	GSSP	Vek (Ma)	
					titón		~145,0	
				vrchná	kimeridž	1	149,2 ±0,7	
				violila	oxford	~	154,8 ±0,8	
		jura			kelovej		161,5 ±1,0	
			stredná spodná	bat	3	165,3 ±1,1 168,2 ±1,2		
				stredna	bajok	-	170,9 ±0,8	
					álen	_	174,7 ±0,8	
				spodná	toark	<	184,2 ±0,3	
	mezozoikum				pliensbach	<		
					sinemúr	1	192,9 ±0,3	
					hetanž	3	199,5 ±0,3	
					rét		201,4 ±0,2	
	ne						~ 208,5	
	_	trias	ľ	vrchný norik				
							~ 227	
					karn	<	007	
_			:	stredný	ladin	<	~ 237	
fanerozoikum					anis		~ 242 247,2	
Ö				spodný	olenek	~	251,2	
9	ikum	perm		<u> </u>	indus čchangsing	3	251,902 ±0,024	
nel				loping	wutiapching	<	254,14 ±0,07	
<u>a</u>					kapitan	<<	259,51 ±0,21	
			g	uadalup	word	<	264,28 ±0,16 266,9 ±0,4	
					road	4		
					kungur		273,01 ±0,14	
					autinale		283,5 ±0,6	
				cisural	artinsk	1	290,1 ±0,26	
					sakmar	<	293,52 ±0,17	
	20				assel	_{	298,9 ±0,15	
	paleozoikum		/án	vrchný	gžel kasimov		303,7 ±0,1	
		karbón	pensylván	stredný	moskov		307,0 ±0,1	
							315,2 ±0,2	
				spodný	baškir	<	323,2 ±0,4	
				vrchný  stredný	serpuchov		330,9 ±0,2	
			misisip		visé	<b>&lt;</b>		
					8	spodný	turné	<u> </u>
							358,9 ±0,4	

Font	Erate Eon	Char Es	Oddelenie / Epoch	na Stupeň / Vek	GSSP	Vek (Ma)
			vrchný	famen	4	358,9 ±0,4 372,2 ±1,6
		devón		fran	<	
			otrodný.	givet	<	382,7 ±1,6 387,7 ±0,8
			stredný eifel	4		
				ems	7	393,3 ±1,2
			spodný	prág	3	407,6 ±2,6 410,8 ±2,8
				lochkov	<b>\$</b> 1	
			přídol		<u> </u>	419,2 ±3,2
			ludlov	ludford	3	423,0 ±2,3 425,6 ±0,9
		ï		gorst homer	<u> </u>	427,4 ±0,5
		silúr	venlok	sheinwood	3	430,5 ±0,7 433,4 ±0,8
				telych	<	
_			landover	landover aeron	<u> </u>	438,5 ±1,1 440,8 ±1,2
n n	пn			rudan		443,8 ±1,5
fanerozoikun	paleozoik	ordovik	vrchný	hirnant kat		445,2 ±1,4
ero;			Vicinity	sandby		453,0 ±0,7
fan			stredný	dariwil	<u> </u>	458,4 ±0,9
			daping	3	467,3 ±1,1 470,0 ±1,4	
			spodný	flo	4	477,7 ±1,4
			Spourry	tremadok	4	485,4 ±1,9
				stupeň 10		
			furong	tiangšan	<b>4</b>	~ 489,5
		kambrium		paib	<	~ 494 ~ 497
				kučang	<	
			miaoling	drum	~ 500,5	~ 500,5 ~ 504,5
				wuliu	<	~ 504,5 ~ 509
				stupeň 4		~ 514
			séria 2	stupeň 3		~ 514 ~ 521
				stupeň 2		~ 529
			ternév	fortun	<	538,8 ±0,2

	Fonten	Estern Es	Uhat Pario	GSSP GSSA	Vek (Ma)		
			ediakar	<	538,8 ±0,2 ~ 635		
		neo- proterozoikum	kryogén		~ 720		
		proterozoikum	tón				
		mezo- proterozoikum	stén	<b>P</b>	1000		
	L L		ektas	<b>-</b>	1200		
	proterozoikum			<b>—</b>	1400		
	roz		kalym		1600		
\=	ote		statér	(£)	1800		
oriu	p	paleo- proterozoikum	orosir				
am			ryak		2050		
predkambrium				<b>—</b> ②	2300		
			sidér		2500		
		neoarchaikum					
	_			—(2)	2800		
	Û	mezoarchaikum			3200		
	hail	paleoarchaikum			3200		
	archaikun	parocaronamam		(Ŧ)	3600		
		eoarchaikum					
					4031 ± 3		
	had	dean					
		<u>dalalalalala</u>			4567		
podné hranice všetkých rádov sú definované na základe stratotypových							

profilov a bodov globálnych hraníc (GSSP) vrátane archaických a peroterozoických, ktoré sú definované na základe globálnych štandardných stratigrafických vekov (GSSA). Názvy písané kurzívou predstavujú neformálne jednotky a miesta pre doteraz nepomenované jednotky. Tabuľky s aktualizovanými verziami a podrobné informácie o ratifikovaných GSSP sú dostupné na webovej stránke http://www.stratigraphy.org URL adresa tejto tabuľky je uvedená dolu.

Numerické veky sú predmetom revízie a na rozdiel od GSSP nedefinujú jednotky fanerozoika a ediakaru. Pre hranice fanerozoických stupňov bez ratifikovaných GSSP alebo bez definovaného numerického veku, je použitý približný numerický vek (~).

Ratifikované pododdelenia/podepochy sú skrátene označené v./m (vrchný/mladší), str. (stredný) a sp./st. (spodný/starší). Numerické veky pri všetkých útvaroch okrem kvartéru, vrchného paleogénu, kriedy, triasu, permu a predkambria sú prevzaté z práce Gradstein et al. (2012) A Geologic Time Scale 2012. Kvartérne, vrchnopaleogénne, kriedové, jurský, triasové, permské a predkambrické veky poskytli príslušné subkomisie ICS.

Farby podľa Komisie pre geologickú mapu sveta (www.ccgm.org)

CCGM

CGMW

Anglickú tabuľku nakreslili K.M. Cohen, D.A.T. Harper, P.L. Gibbard a N. Car (c) Medzinárodná stratigrafická komisia, septembra 2023

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

