IUGS

NEMZETKÖZI IDŐRÉTEGTANI TÁBLÁZAT

www.stratigraphy.org

Nemzetközi Rétegtani Bizottság

v **2020**/03



	na/e	10%	<i>9</i> 0/2			
000			sorozat / kor	emelet / korszak	GSSP	számszerű kor (Ma)
			£n,	meghalayai	<u>\$</u>	jelen 0.0042
			holocén k a/k	northgripi grönlandi	3	0,0082
		<u>e</u>	f/k	felső		0,0117 0,129
		kvarter	k k	csibai	1	0,774
		⋧	pleisztocén	calabriai	<	1,80
			a/k	gelai	<	2,58
			pliocén	piacenzai	<	
				zanclei	<	3,600
				messinai	VVV	5,333
		neogén		tortonai	1	7,246 11,63
	L	Õ		serravallei	<	
	(ur	ne	miocén	langhei		13,82
	kainozoikum			burdigaliai		15,97
	102			aquitaniai	7	20,44
	ain			-	1	23,03
	쏬		oligocén	katti	1	27,82
		paleogén	rupeli	<	33,9	
			priabonai	<		
┖				bartoni		37,71
fanerozoikum			eocén	lutetiai	4	41,2
ozo				ypresi	<	47,8
e				thaneti	4	56,0
an			paleocén	selandi	4	59,2
Ţ			paleoceri	dániai		61,6
					<	66,0
	mezozoikum	kréta	felső/késő	maastrichti	1	72,1 ±0,2
				campani		00.0.00
				santoni	<	83,6 ±0,2 86,3 ±0,5
				coniaci		
				turoni	_	89,8 ±0,3
				cenomani	~	93,9
				albai	1	100,5
			alsó/kora		1	~ 113,0
				apti		~ 125,0
				barremi		~ 129,4
				hauterivi	<	~ 132,6
				valangini		~ 132,6
				berriasi		~ 145,0
						170,0

	0	6 % 10 %	1065	30			
80008	106/6	1901 SON	sı	orozat / kor	emelet / korszak	GSSP	, ,
					tithoni		~145,0
			fe	lső/késő	kimmeridgi		152,1 ±0,9
					oxfordi		157,3 ±1,0
					callovi		163,5 ±1,0 166,1 ±1,2
		jura	k	középső	bathi bajoci	3	168,3 ±1,3
				•	aaleni	<	170,3 ±1,4
					toarci	_	174,1 ±1,0
					o Parada a da	1	182,7 ±0,7
	٦		a	lsó/kora	pliensbachi	1	190,8 ±1,0
	kur				sinemuri	4	
	zoi				hettangi	3	199,3 ±0,3 201,3 ±0,2
	202				rhaeti		
	mezozoikum	N	fe	első/késő	nori		~ 208,5
		triás			karni	<	~ 227 ~ 237
E				középső alsó/kora	ladini	<	
ku			k		anisusi		~ 242
ZOİ			а		olenyoki		247,2 251,2
Since			<u> </u>	100711010	changhsingi	3	251,902 ±0,024
fanerozoikum		perm		lopingi	wuchiapingi	<u> </u>	254,14 ±0,07
f					capitani	<u> </u>	259,1 ±0,5
			a	uadalupi	wordi	<	265,1 ±0,4
			,		roadi	<u> </u>	268,8 ±0,5
					kunguri		272,95 ±0,11
				ciszuráli	artyinszki		283,5 ±0,6 290,1 ±0,26
	٦			Ciszuran	szakmarai	<	
	Kur				asszeli	5	293,52 ±0,17
	ZOİ		ınsylvar	felső/késő	gzseli		298,9 ±0,15
	paleozoikum			iciso/keso	kaszimovi		303,7 ±0,1 307,0 ±0,1
				középső	moszkvai		315,2 ±0,2
		noc		alsó/kora	baskíri	<	323,2 ±0,4
		karbon	mississippi	felső/késő	szerpuhovi		330,9 ±0,2
				középső	viséi	<	346,7 ±0,4
			mis Si	alsó/kora	tournai	\$	
							358,9 ±0,4

	0	9,9	, % , %			
8000	(\$\foralle{\partial}{\part	ems, spaj	sorozat / kor	emelet / korszak	GSSP	számszerű kor (Ma) 358,9 ±0,4
			felső/késő	famenni	~	, ,
		devon		frasni	4	372,2 ±1,6 382,7 ±1,6
			középső	giveti	<	387,7 ±0,8
				eifeli	<	393,3 ±1,2
			alsó/kora	emsi	<	407,6 ±2,6
				prágai	<	410,8 ±2,8
			pridoli	lochkovi	1	419,2 ±3,2
			ludlowi	ludfordi	3	423,0 ±2,3 425,6 ±0,9
		szilur	wenlocki	gorsti homeri	4	427,4 ±0,5 430,5 ±0,7
	paleozoikum		Ilandoveryi	sheinwoodi telychi	<	433,4 ±0,8
E				aeroni	1	438,5 ±1,1 440,8 ±1,2
iku		ordovícium		rhuddani hirnanti	4	443,8 ±1,5
fanerozoikum			felső/késő	kati	<	445,2 ±1,4 453,0 ±0,7
ane				sandbi	<	458,4 ±0,9
Ţ			középső	darriwili	<	467,3 ±1,1
			alsó/kora	dapingi	4	470,0 ±1,1
				floi	<	477,7 ±1,4
		kambrium		tremadoci	<	485,4 ±1,9
			furongi	10. emelet jiangshani	~	~ 489,5
				paibi	3	~ 494 ~ 497
			miaolingi	guzhangi	1	~ 500,5
				drumi wuliui	1	~ 504,5
			2. sorozat	4. emelet	1	~ 509
				3. emelet		~ 514
			terreneuvi	2. emelet		~ 521
				fortuni		~ 529
					<	541,0 ±1,0

	conores.	/en. /en. /en.	1970/201/i	© ♥ ∅ ∅ számszer Ů Ů kor (Ma)	
		200	ediacarai	541,0 ±1,0 ~ 635	
		neo- protero- zoikum	kriogéni	~ 720	
			toni		
	_	mezo- protero- zoikum	steni	1000	
	proterozoikum		ectasi	1200	
				1400	
			calymmi	4 1600	
		paleo- protero- zoikum	statheri	1800	
ium	Ω.		orosiri		
prekambrium			rhyaci	2050	
eka			sideri	2300	
pre		neo-	0.00.	2500	
	archaikum	archaikum		2800	
		mezo- archaikum		2000	
	che	paleo-		3200	
	a	archaikum		3600	
		eo- archaikum		3600	
			lalalalalalal	4000	
	ha	deikum		~ 4600	
Bármely rendű egység alsó határának kijelölése globális					

Bármely rendű egység alsó határának kijelölése globális határsztratotípus-szelvény és pont (GSSP) alapján történik, beleértve az archaikum és proterozoikum egységeit is, bár ezeket sokáig globális standard rétegtani korok (GSSA) útján definiálták. Az informális, valamint a még elnevezésre váró egységeket dőlt betű jelzi. A táblázat különböző verziói és a ratifikált GSSP-kre vonatkozó részletes információk a http://www.stratigraphy.org honlapról érhetők el. E táblázat webcímét lásd alább

A számszerű korok új kormeghatározási eredmények alapján változhatnak, de a fanerozoikum egységeinek és az ediacarainak a definíciójában nincs szerepük. A ratifikált GSSP-vel vagy megbízhatóan meghatározott számszerű korral nem rendelkező fanerozoikumi egységeknél közelítő számszerű kor (~) szerepel.

A ratifikált alsorozatok/alkorok rövidítése f/k (felső/késő), k (középső) és a/k (alsó/kora). A számszerű korok forrása Gradstein et al. (2012) "A Geologic Time Scale 2012" c. műve, kivéve a kvarter, felső paleogén, kréta, triász, perm és prekambrium egységeit, melyekhez a Nemzetközi Rétegtani Bizottság illetékes albizottságai szolgáltattak adatot

A színek a Földtani Világtérkép Bizottság (CGMW) rendszerét követik. (www.ccgm.org)

A táblázat kidolgozói: K.M. Cohen, D.A.T. Harper, P.L. Gibbard, J.-X. Fan. (c) Nemzetközi Rétegtani Bizottság (ICS), 2020. március

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





