

TARPTAUTINĖ CHRONOSTRATIGRAFIJOS SKALĖ

www.stratigraphy.org

Tarptautinė stratigrafijos komisija

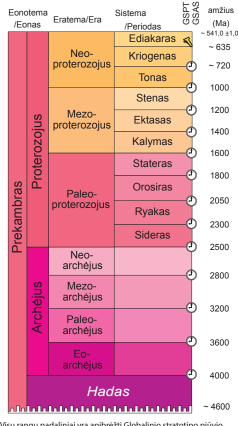
v **2015**/01



	Jak.	13, 13				
400	Erat Marke	Sistem	Skyrius/Epocha	Aukštas/Amžius	GSPT	amžius
	~	-,	Holocenas		7	(Ma) dabartis
		Kvarteras	Tiolocerias	Viršutinis	-	0,0117
		ē		Vidurinis		0,126
		ä	Pleistocenas	Kalabris	4	0,781
		\leq		Gelazis	7	1,80
				Piačenzis	4	2,58
			Pliocenas	Zanklis	1	3,600
		eogenas		Mesinis	<	5,333
			-	Tortonis	7	7,246
				Seravalis		11,63
	S	ě	Miocenas	Langis	-	13,82
	Ö	_				15,97
	102	OZI	-	Burdigalis		20,44
	Kaind			Akvitanis	1	23,03
	ス		Chatis	Chatis		28,1
			Oligocenas	Riupelis	4	33,9
		as		Priabonis		37,8
		Paleogenas	Eocenas	Bartonis		41,2
ojus				Liutetis	<	47,8
) Sroz		Ра		Ypris	<	56,0
ane			L .	Tanetis	4	59,2
Faner			Paleocenas	Zelandis	4	61,6
				Danis	<	66,0
				Mastrichtis	<	72,1 ±0,2
				Kampanis		83,6 ±0,2
			Viršutinis	Santonis	4	86,3 ±0,5
				Konjakis		89,8 ±0,3
	SL			Turonis	<	93,9
	zojı	eida		Cenomanis	<	100,5
	Mezc	Ā		Albis		~ 113,0
				Aptis		~ 125,0
				Baremis		
			Apatinis -	Hoterivis		~ 129,4
				Valendis		~ 132,9
				Beriasis		~ 139,8
						~ 145,0

	Jak.	Eranas	Q0.	8			
\$000°	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	Sisten	Sk	yrius/Epocha	Aukštas/Amžius	GSPT	amžius (Ma)
					Titonis		~ 145,0
	sjus	Jura	Viršutinis	/iršutinis	Kimeridis		152,1 ±0,9
					Oksfordis		157,3 ±1,0
					Kelovėjis		163,5 ±1,0 166,1 ±1,2
			Vidurinis	Batis Bajosis	3	168,3 ±1,3	
				Alenis	4	170,3 ±1,4	
					Toaris	_	174,1 ±1,0
				Apatinis	Plynsbachis	4	182,7 ±0,7
	OZC			трашнь	Sinemiūris		190,8 ±1,0
	ezi					4	199,3 ±0,3
	Ź				Hetangis Retis		201,3 ±0,2
			Viršutinis	/is×utinio			~ 208,5
		asas		Noris		~ 227	
		Ţ			Karnis	<	~ 237
S			١,	Vidurinis	Ladinis	4	~ 242
ojn			`		Anizis		
Fanerozojus			,	Apatinis	Olenekis	<u> </u>	247,2 251,2
jer					Čiangsingis	3	252,17 ±0,06 254,14 ±0,07
ar			Lopingis		Vučiapingis	4	259,8 ±0,4
_		Permas	Gvadelupis		Kapitanis	4	265,1 ±0,4
	Paleozojus				Vordis	4	268,8 ±0,5
					Roadis	<	272,3 ±0,5
		err		Cisuralis	Kunguris		
		П			Artinskis		283,5 ±0,6 290,1 ±0,26
					Sakmaris		295,0 ±0,18
					Aselis	<	295,0 ±0,18 298,9 ±0,15
			SS	Viršutinis	Gželis		303,7 ±0,13
			Pensilvanas		Kasimovis		307,0 ±0,1
		Karbonas		Vidurinis	Moskvis		315,2 ±0,2
				Apatinis	Baškiris	4	323,2 ±0,4
		arb	Misisipas	Viršutinis	Serpuchovis		330,9 ±0,2
		Α		Vidurinis	Vizėjis	4	346,7 ±0,4
				Apatinis	Turnėjis		340,7 ±0,4

\$000g	Shells	Sistematia	Skyrius/Epocha		-	
400	E/A		Skyrius/Epocha	Aukštas/Amžius	GSP1	amžius (Ma)
			Viršutinis	Famenis	4	358,9 ± 0,4
		"		Franis	4	372,2 ±1,6
		onas	Vidurinis	Živetis	4	382,7 ±1,6 387,7 ±0,8
		Devonas		Eifelis	<	393,3 ±1,2
			Apatinis	Emsis	<	
				Pragis	3	407,6 ±2,6 410,8 ±2,8
				Lochkovis	4	419,2 ±3,2
			Pržidolis			
			Ludlovis	Ludfordis	AAAAA	423,0 ±2,3 425,6 ±0,9
		Silūras	Ludiovis	Gorstis	1	427,4 ±0,5
		≟	Uenlokis	Homeris Šeinvudis	3	430,5 ±0,7
		S	Landoveris	Telyčis		433,4 ±0,8
				Aeronis	4444	438,5 ±1,1 440,8 ±1,2
Sn	थ			Rudanis	4	440,8 ±1,2 443,8 ±1,5
Ö.	5		Viršutinis	Hirnantis	_	445,2 ±1,4
Fanerozojus	Paleozojus			Katis	<	453,0 ±0,7
an	Ja	vikas		Sandbis	<	458,4 ±0,9
Щ.		Jovij	Vidurinis	Darivilis		
		Orc		Dapingis	4	467,3 ±1,1 470,0 ±1,4
			Apatinis	Flois	4	
				Tremadokis		477,7 ±1,4 485,4 ±1,9
			Furongis	10 aukštas		
				Jiangšanis	<	~ 489,5
				Paibis	4	~ 494 ~ 497
			3 skyrius	Gužangis	<	
		3S		Drumis	4	~ 500,5 ~ 504,5
		bra		5 aukštas		
		Kambras	2 skyrius	4 aukštas		~ 509
		¥		3 aukštas		~ 514 ~ 521
			Tereneuvis	2 aukštas		
				Fortunis	A	~ 529
					1	541,0 ±1,0



Visų rangų padaliniai yra apibrėžti Globalinio stratotipo pjūvio apatinės ribos tašku (GSPT), o archejaus ir proterozojaus padaliniai nusakomi Globalinio stratigrafinio amžiaus standartu (GSAS). Patvirtintu GSPT lentelėje detali informacija yra tikra tinklalapyje http://www.stratigraphy.org

Fanerozojaus ir ediakaro GSPT padalinių amžiaus skaičiai yra neapibrėžti ir gali būti tikslinami toms fanerozojaus riboms, kurioms nėra GSPT patvirtinimo arba jos negalutinės, skaičiai rodo apytikrį amžių (~), yra sąlyginiai.

Visų sistemų amžius, išskyrus apatinį pleistoceną, permą, triasą, kreidą ir prekambrą yra paimti iš Geologinės laiko skalės 2012 (Gradstein ir kt., 2012), o toms apatinio pleistoceno, permo, triaso ir kreidos, sąlygiškai pagal pakomisių duomenis.

Spalvos suderintos su pasaulinio geologinio žemėlapio spalvomis (http://www.ccqm.org).

Gibbard

Lentelė sudaryta: K.M. Cohen, S.C. Finney, P.L. Gibbard © Tarptautinė stratigrafijos komisija, 2015 sausis.





