

Bil va sidopaf ugaleem

Veyfiday	Firday	Bolk	Sare	Rekola	Klaa		Bifapa	Aptafi seri
					Ct ⁻¹	± ²		
P A N E R O Z A	S I D G E L K E U G A L	Gelkeuk	Xolova		11430 t-	130 t-	ayafa deblitura	H. sapiens H. neanderthalensis H. antecessor H. erectus
				Pleistova	Gelkepleistik	0,126		
					Istipleistik	0,781		
			Pliova	Lekepleistik	1,806	0,005	griawira ke gulaf moukdunoleem ; towara ke witaf ayik	H. habilis H. ergaster Abel Lucy
				Gelasek	2,588			
				Piacenzek	3,600			
			Miova	Zanklek	5,332	0,005	Tumay	
				Messiniek	7,246			
				Tortonek	11,608			
			Oligova	Serravallek	13,65	0,05		
				Langek	15,97	0,05		
				Burdigalek	20,43	0,05		
			Eova	Akitanek	23,03	0,05	toza ke taneaf witaf moukdunol	
				Tcatek	28,4	0,1		
				Rupelek	33,9	0,1		
			Paleova	Priabonek	37,2	0,1		
				Bartonek	40,4	0,2		
				Lutetek	48,6	0,2		
			Kretasuk	Ieperek	55,8	0,2	antuca ke Euramerika ; griawira ke rulperakeem ; taneaf gradakiraf moukdunol	wegu
				Tanetek	58,7	0,2		
				Selandek	61,7	0,2		
			Gelkekretasova	Danek	65,5	0,3		
				Maastrictek	70,6	0,6		
				Campaniek	83,5	0,7		
			Lekekretasova	Santonek	85,8	0,7	antuca ke Afrika	
				Cognacek	89,3	1,0		
				Turonek	93,5	0,8		
				Cenomanek	99,6	0,9		
				Albek	112,0	1,0		
				Aptek	125,0	1,0		
				Barremek	130,0	1,5		
				Xauterivek	136,4	2,0		

I S T I U G A L	Toleugal	Jurasuk	Malmova	Valangek	140,2	3,0	kanguoldunol ; taneafi zveri ; taneafa ruxa	soltadavawera ke Pangea
				Berriek	145,5	4,0		
				Titonek	150,8	4,0		
				Kimmerek	155,7	4,0		
			Doggerova	Oxfordek	161,2	4,0		
				Callovek	164,7	4,0		
				Batonek	167,7	3,5		
				Bajokek	171,6	3,0		
				Aalenek	175,6	2,0		
			Liasova	Toarkek	183,0	1,5	taneaf rulperake ; atonazbaraf moukdunol	« cératite »
				Pliensbaxek	189,6	1,5		
				Sinemurek	196,5	1,0		
				Xettangek	199,6	0,6		
				Retek	203,6	1,5		
S I D L E K E U	Permuk	Triasuk	Gelketriasova	Norek	216,5	2,0	permukafa zegodafa griawira (90% ke apteem)	
				Carnek	228,0	2,0		
				Ladinek	237,0	2,0		
			Istitriasova	Anisek	245,0	1,5		
				Olenek	249,7	0,7		
		Cisuralek	Leketriasova	Indusek	251,0	0,4		
				Tcangsingek	253,8	0,7		
			Guadalupova	Wutciapingek	260,4	0,7		
				Capitanek	265,8	0,7		
				Wordek	268,0	0,7		
	Karbonuk	Dinantova	Silerova	Roadek	270,6	0,7	jontika seza ; taneaf perakedunol ; taneaf taneakaf ontinaf aal	
				Kungurek	275,6	0,7		
				Artinskek	284,4	0,7		
				Sakmarek	294,6	0,8		
				Asselek	299,0	0,8		
		Devonuk	Gelkedevonova	Gzelek	303,9	0,9		
				Kazimovek	306,5	1,0		
				Moskvek	311,7	1,1		
			Istidevonova	Backirek	318,1	1,3		
				Serpuxovek	326,4	1,6		
			Lekedevonova	Viseek	345,3	2,1		
				Tournaiek	359,2	2,5		
				Famenek	374,5	2,6		
				Frasnek	385,3	2,6		
			Gelkedevonova	Givetek	391,8	2,7		
				Eifelek	397,5	2,7		
				Emsek	407,0	2,8		

G A L	Taneugal	Siluruk	Praxek	411,2	2,8	taneafa tadaava ruxa	« euryptéride »
			Lockovek	416,0	2,8		
			Pridoliova	Pridoliek	418,7		
			Ludlowova	Ludfordek	421,3		
			Gorstek	Xomerek	422,9		
			Wenlockova	Seinwoodek	426,2		
			Llandova	Telicek	428,2		
			Gelkeordovova	Aeronek	436,0		
			Ordovuk	Ruddanek	439,0		
			Istiodovova	Xirnantek	443,7		
PROTEROZOICA	Kambruk	Gelkekambrova	Caradokek	Asgilek	445,6	taneafi ritafi vebdi isu kerapi	ciuba
			Istikambrova	Llandeilek	455,8		
			Lekeordovova	Llanvirnek	460,9		
			Gelkekambrova	Arenigek	468,1		
			Istikambrova	Tremadokek	471,8		
			Lekeordovova	Paibek	478,6		
			Kambruk	Mayaek	488,3		
			Istikambrova	Amgaek	-		
			Lekeordovova	Tommotek	-		
			Kambruk	Atdabanek	501,1		
			Tena ke Abdikambruk		513,0		
GELKE PROTEROZUGAL	Ediacaruk				542,0	Pangea tadaava	
					630		
					-		
					-	Varanger tuoprarugal	« acritarche »
					-		
ISTI PROTEROZUGAL	Tonuk				650	Rodinia tadaava	
					850		
					1000		
					-		
LEKE PROTEROZUGAL	Stenuk				1200	Columbia tadaava	
					1400		
					1600		
LEKE PROTEROZUGAL	Stateruk				1800	kokruldera ke O ₂ vala	
					2050		
					2300		
					2500		

A R X E A	NOELTARXEUGAL		2800	-	« stromatolite » se	
	ISTIARXEUGAL		3200	-		
	SAVSARXEUGAL		3600	-		
	VEYSAVSARXEUGAL		3800	-		
X A D E A			4550	-	Tazukawera ke welfeem kan tulodekamawera ke lava is alpoz dis va N ₂ is CO ₂ is CH ₄ ; tudelawera ke tawavaf mit ; tulofentawera ke Tawava	

1. Ugal bazen koe « Celemoy tanda » briz tir tel ke rekolatoza.

2. Dragen evleem isu melanaceem tid tel ke « Geologic Time Scale 2004 » ke *International Commission on Stratigraphy*. Mana melanaca nelkon va evlajara maletid.

Nuskera, v4 siatos : 12/09/2018