

Bil va sidopaf ugaleem

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

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

	G A L	Taneugal		Praxek	411,2	2,8	taneafa tadavafa ruxa	« euryptéride »	
				Lockovek	416,0	2,8			
			Siluruk	Pridoliova	Pridoliek	418,7			2,8
				Ludlowova	Ludfordek	421,3			2,6
					Gorstek	422,9			2,5
				Wenlockova	Xomerek	426,2			2,4
					Seinwoodek	428,2			2,3
				Llandova	Telicek	436,0			1,9
			Aeronek		439,0	1,8			
			Ruddanek		443,7	1,5			
			Ordovuk	Gelkeordovova	Xirnantek	445,6			1,5
					Asgilek	455,8			1,6
				Istiodovova	Caradokek	460,9			1,6
					Llandeilek	468,1			1,6
					Llanvirnek	471,8			1,6
					Arenigek	478,6			1,7
			Lekeordovova	Tremadokek	488,3	1,7			
					-	-			
			Kambruk	Gelkekambrova	Paibek	501,1			2,0
					Mayaek	-			-
Istikambrova	Amgaek	513,0		2,0					
	Tommotek	-		-					
Lekekambrova	Atdabanek	542,0		1,0					
Tena ke Abdikambruk									
P R O T E R O Z A	GELKE PROTER OZUGAL	Ediacaruk		630	-	Pangea tadava			
		Kriogenuk	Varangova	650	-	Varanger tuoprarugal			
			Sturtova	850	-				
		Tonuk		1000	-	Rodinia tadava			
	ISTI PROTER OZUGAL	Stenuk		1200	-	« acritarche »			
		Ektasuk		1400	-				
		Calimnuk		1600	-				
	LEKE PROTER OZUGAL	Stateruk		1800	-	Columbia tadava			
		Orosiruk		2050	-	kokruldera ke O ₂ vala			
		Riakuk		2300	-				
Sideruk			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