

ZADANIE
(6)
pomoc

MIĘDZYNARODOWA SKALA CHRONOSTRATYGRAFICZNA (2023/06)

MIĘDZYNARODOWA KOMISJA STRATYGRAFICZNA

nazwisko

numer indeksu

punkty

eratem/era		system/okres		numeryczny wiek (Ma)	eratem/era		system/okres		numeryczny wiek (Ma)	eratem/era		system/okres		numeryczny wiek (Ma)
FANEROZOIK	KREDA	późna	magaj	0,0042	FANEROZOIK	KARBON	późny	tyton	~ 145,0	FANEROZOIK	KAMBR	wczesny	wulian	538,8 ± 0,2
			g	0,0082				kimeryd	149,2 ± 0,7				famen	358,9 ± 0,4
KREDA	późna	holocen	g	0,0117	FANEROZOIK	PERM	późny	oksford	154,8 ± 0,8	FANEROZOIK	ORDWIK	środkowy	piętro 10	485,4 ± 1,9
			g	0,129				kelowej	161,5 ± 1,0				furong	~ 489,5
KREDA	późna	plejstocen	g	0,774	FANEROZOIK	TRIAS	późny	baton	165,3 ± 1,1	FANEROZOIK	SYLUR	wczesny	dżingszan	~ 494
			g	2,58				bajos	168,2 ± 1,2				paib	~ 497
KREDA	późna	pliocen	g	3,6	FANEROZOIK	JURA	wczesna	alalen	170,9 ± 0,8	FANEROZOIK	DEWON	wczesny	guzang	~ 500,5
			g	5,333				toark	174,2 ± 0,8				miaoling	~ 504,5
KREDA	późna	miocen	g	7,246	FANEROZOIK	KARBON	wczesny	piłensbach	184,2 ± 0,3	FANEROZOIK	P A L E O Z O I K	wczesny	paibdrum	~ 509
			g	11,63				syemur	192,9 ± 0,3				serie 2	~ 514
KREDA	późna	eocen	g	13,82	FANEROZOIK	TRIAS	późny	hettang	199,5 ± 0,3	FANEROZOIK	ORDWIK	środkowy	piętro 4	~ 514
			g	15,98				retyk	201,4 ± 0,2				terenew	~ 521
KREDA	późna	oligocen	g	20,44	FANEROZOIK	TRIAS	wczesny	noryk	208,5	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	piętro 3	~ 521
			g	23,03				noryk	~ 227				wulian	~ 529
KREDA	późna	eocen	g	27,82	FANEROZOIK	TRIAS	wczesny	karmik	~ 227	FANEROZOIK	SYLUR	wczesny	piętro 2	~ 529
			g	33,9				ladyn	~ 242				lochkow	538,8 ± 0,2
KREDA	późna	paleocen	g	37,71	FANEROZOIK	PERM	późny	anizyk	247,2	FANEROZOIK	ORDWIK	wczesny	kat	438,5 ± 1,1
			g	41,2				olenek	251,2				ludford	423,0 ± 2,3
KREDA	późna	paleocen	g	47,8	FANEROZOIK	PERM	wczesny	ind	251,2	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	gorst	425,6 ± 0,9
			g	56,0				czansing	251,9 ± 0,024				homer	427,4 ± 3,2
KREDA	późna	paleocen	g	59,2	FANEROZOIK	PERM	wczesny	wuzziaping	254,14 ± 0,07	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	szejnwud	430,5 ± 0,7
			g	61,6				kapitan	259,51 ± 0,21				telicz	433,4 ± 0,8
KREDA	późna	paleocen	g	66,0	FANEROZOIK	PERM	wczesny	word	264,28 ± 0,16	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	aeron	440,8 ± 1,2
			g	72,1 ± 0,2				road	266,9 ± 0,4				rudan	443,8 ± 1,5
KREDA	późna	paleocen	g	83,6 ± 0,2	FANEROZOIK	PERM	wczesny	kungur	273,01 ± 0,14	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	himant	445,2 ± 1,4
			g	86,3 ± 0,5				artinsk	283,5 ± 0,6				mezoarchaik	453,0 ± 0,7
KREDA	późna	paleocen	g	89,8 ± 0,3	FANEROZOIK	PERM	wczesny	sakmar	290,1 ± 0,26	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	mezoarchaik	458,4 ± 0,9
			g	93,9				assel	293,52 ± 0,17				eoarchaik	467,3 ± 1,1
KREDA	późna	paleocen	g	100,5	FANEROZOIK	PERM	wczesny	gzel	298,9 ± 0,15	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	eoarchaik	470,0 ± 1,4
			g	100,5				kasimow	303,7 ± 0,1				hadeik	477,7 ± 1,4
KREDA	późna	paleocen	g	~ 113,0	FANEROZOIK	PERM	wczesny	moskow	307,0 ± 0,1	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	hadeik	477,7 ± 1,4
			g	~ 113,0				baszkir	315,2 ± 0,2				hadeik	477,7 ± 1,4
KREDA	późna	paleocen	g	~ 121,4	FANEROZOIK	PERM	wczesny	baszkir	323,2 ± 0,4	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	hadeik	477,7 ± 1,4
			g	125,77				serpuchow	330,9 ± 0,2				hadeik	477,7 ± 1,4
KREDA	późna	paleocen	g	~ 132,6	FANEROZOIK	PERM	wczesny	serpuchow	346,7 ± 0,4	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	hadeik	477,7 ± 1,4
			g	~ 132,6				wizen	358,9 ± 0,4				hadeik	477,7 ± 1,4
KREDA	późna	paleocen	g	~ 139,8	FANEROZOIK	PERM	wczesny	turmej	358,9 ± 0,4	FANEROZOIK	ORDWIK	późny	hadeik	477,7 ± 1,4
			g	~ 145,0				berrias	358,9 ± 0,4				hadeik	477,7 ± 1,4