

CG KLOCK 時間三角形

New-Age time-management



1 GOD 始まりと終わりを測定するための時間を作成しました！

カストディアンガーディアンKLOCK (CG KLOCK) 短期のための (時間)

時間管理は、他のすべてのクロックを置き換えます (24時間V 21hとを比較) :

日は1分21秒を持っている> 1時間21分を持っている> 21時間を持っています

> 1第1のフラッシュは21回のクリックを有し> 1回の点滅21回の点滅を有する> 21回の点滅を有しています

C-G Klock	D	h	m	s	b	f	c
1 D Day	1						
21 h hour	1	21					
21 m minute	1	21	441				
21 s second	1	21	441	9,261			
21 b blink	1	21	441	9,261	194,481		
21 f flash	1	21	441	9,261	194,481	4,084,101	
21 c click	1	21	441	9,261	194,481	4,084,101	85,766,121

時計と時計は3行表示を使用します。

14H-12メートル-16S

207 DY -4 DW

Y1 - M8 - W2 - D4

ライン1 : 14目 時間、12分、16秒。

2行目 : 207目 今年の日、4目 曜日

3行目 : 年1 - 8月週間の2 - 4日目

または : 年の木星・月の第2週の半ばに週1

ネーミング、週間 : テー1日目

2日目3日目半ば週5日目Week-

終わり 楽しい日

1st 2日目 ND 3日目 RD 4日目 目 5日目 目 6日目 目 日 7目 日

日曜日 * 月曜 * 火曜日 * Wednes-

日 * 木曜日 * 金曜日 * 土曜日 *

ストップウォッチはまた、点滅、フラッシュを表示し、時間をクリックします... ザ・

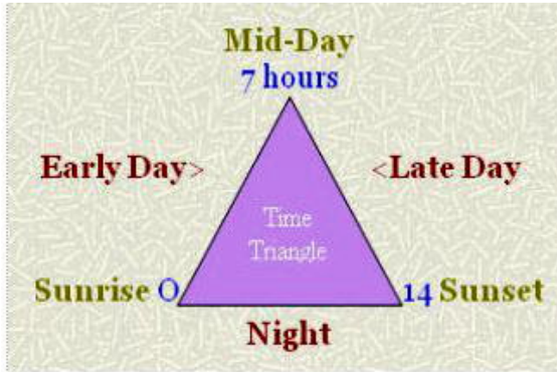
CG KLOCKはクロック、時計、ストップウォッチで表示されます。あなたを得るためにあなたの時計職人を
依頼1 (21Hクロック、時計、ストップウォッチ、...) 。

Oの時間は日の出で最短夜の後、毎年設定されています。毎週73

日々（今年5倍）0時間がリセットされ（夏時間調整）。Daylight-省は、できるだけ日の出の近くにまで取得するために必要とされます。日の出まで取得すると、自然と健康的です。



時間三角形



日スタート：0の時間 日の出

早期の日 7時間は7時間 - 0からです 正午

後期日 14時間は14時間 - 7からです 日没

夜 21時間 - 14からです

比較 21H CG KLOCK / 24時間異教のクロック

タイムトライアングル

日正午 0時間 日の出 >

早期の日 7時間 - 0からです >

7時間です 正午 >

後期日 14時間 - 7からです >

14時間です 日没 >

夜 21時間 - 14からです。

夜 門限 21時間 - 14から。

* 24時間営業の異教のクロック

6時間

6から12 朝

12 正午

12から18 午後

18から22 イブニング

22から24 + 1 - 6 夜

夜 門限 22から6

夜、外出禁止令



人間の体は、夜間になるように設計されていません。人間は夜行性のライフスタイルを作成するために自分の脳 - 力を誤用しました。このライフスタイルは、健康に有益ではありません。

ナイト・門限は健康のために必要とされます。

14-21時間から7時間の夜、夜間外出禁止令（22-6時間、24時間Pagan-時計）必須です。健康、エネルギーconsump-ンの減少、汚染の減少や野生生物の保護のために。犯罪の減少、乗算を奨励し、政府にコストを削減します。