तटरक्षक क्लोक समय-त्रिकोण

New-Age time-management



1 भगवान उपाय के शुरुआत और अंत करने के लिए बनाया समय!

अभरिक्षक गार्जियन क्लोक (तटरक्षक क्लोक) अल्पावधि के लिए (घंटे) समय-प्रबंधन, अन्य सभी घड़ियों को बदल देता है (तुलना 24 घंटों वी 21h) :

एक दिन 21 घंटे है> 1 घंटा 21 मिनट है> 1 मिनट 21 सेकंड है
> 1 सेकंड 21 बुलिक करता है> 1 झपकी 21 चमक है> 1 फुलैश 21 कुलिक से हैं

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

घड़ी और घड़ी एक 3 पंक्ति प्रदर्शन का उपयोग करें:

14h-12M -16 पंक्ति 1: 14 व घंटा, 12 मनिट, 16 सेकंड।
207 डीवाई - 4 DW लाइन 2: 207 व साल के दिन, 4 व सप्ताह के दिन
Y1 - M8 - डब्ल्यू 2 - D4 पंक्ति 3: वर्ष 1 - माह 8 - Week 2 - 4 दिन

या: वर्ष 1 के मध्य सप्ताह में 2 सप्ताह के बृहस्पति महीने

नामकरण, सप्ताह: दविस दविस 1

दिन 2 दिन 3 मध्य सप्ताह दिन 5 सप्ताह

समाप्त मौजमस्ती का दनि

 $1_{\frac{3}{4}}$ दूसरा दिन $_{nd}$ तीसरा दिन $_{\frac{3}{4}}$ 4 दिन $_{\frac{3}{4}}$ दिन $_{\frac{3}{4}}$

दिन * गुरूवार * शुक्रवार * शनवार *

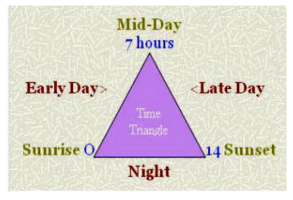
रोकने घड़ी भी झपकी, फ्लैश प्रदर्शित करने और समय पर क्लिक करें ... The तटरक्षक क्लोक घड़ी, घड़ी और रोकने के घड़ी द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। अपने घड़ीसाज़ से पूछें कि आप प्राप्त करने के लिए 1 (21h घड़ी, घड़ी, स्टॉपवॉच, ..)।

हे घंटे सूर्योदय पर कम से कम रात के बाद हर साल नरि्धारति है। हर 73

दिन (एक वर्ष 5 गुना से) 0 घंटे रीसेट किया जाता है (दिन के उजाले की बचत)। Daylight- बचत संभव के रूप में सूर्योदय के करीब के रूप में प्राप्त करने के लिए की जरूरत है। सूर्योदय के समय हो रही है प्राकृतिक और स्वस्थ है।



समय-त्रिकोण



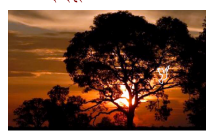
दिन की शुरुआत : हे घंटे सूर्**योदय** शुरुआती दिन 7 घंटे 7 घंटे है - 0 से है मिड-डे

देर दिवस 14 घंटे 14 घंटे है - 7 से है सूर्य का अस्त होना रात 14 से है - 21 घंटे

तुलना 21h तटरक्षक क्लोक / 24 घंटों बुतपरस्त घड़ी

समय-त्रभिज	* 24 घंटे बुतपरस्त घड़ी
दविस पर शुरू होता है 0 घंटे सूर् यो <mark>दय ></mark>	6 घंटे
शुरुआती दिन है 0 से - 7 घंटे >	6 - 12 सुब ह
7 घंटे है मडि-डे >	12 दोपहर
देर दविस है 7 से - 14 घंटे >	12 - 18 दोपहर
14 घंटे है सूर्य का अस्त होना >	18 - 22 शाम
<mark>रात</mark> 21 घंटे - 14 से है।	22 - 24 + 1 - 6 रात
रात निषधाज्ञा 21 घंटे - 14 से।	रात नषिधाज्ञा 2 2 - 6

रात कर्फ्यू



मानव शरीर रात होने के लिए नहीं बनाया गया था। मनुष्य एक रात में जीवन शैली बनाने के लिए अपने brain- शक्ति का दुरुपयोग किया। इस जीवन शैली को अच्छे स्वास्थ्य के लिए फायदेमंद नहीं है।

रात कर्फ्यू अच्छे स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है।

14-21 घंटे से एक 7 घंटे रात कर्फ्यू (22 6 घंटे, 24 घंटे Pagan- घड़ी) अनिवार्य है। अच्छा स्वास्थ्य, ऊर्जा खपत tion में कमी, प्रदूषण में कमी और वन्य जीवों की सुरक्षा के लिए। अपराध में कमी, सरकार को लागत को कम करने, गुणन को प्रोत्साहित।