

VENUS

Revolución sinódica real: 583.42 días
Cálculo maya 584 "

FASES DE VENUS:

1. Como Lucero de la Mañana: 8 meses
2. Desaparece por tres meses
3. Aparece como estrella vespertina: 8 meses
4. Desaparece por 14 días

Observación directa: irregulaciones que se extienden
a revoluciones sucesivas:
580 - 587 - 583 - 583 - 587 días

El promedio de a los mayas las 584 días del
año venusino

Año venusino 584 días
Año Solar 365 días

5 años venusinos coinciden con 8 años solares

$$584 \times 5 = 365 \times 8 = 2960 \text{ días}$$

↑
Año Solar-Venusino

En este gran año solar-venusino, los 8 años solares
de 365 días representaban un retraso de 2 días
con respecto a la meseta verdolosa del sol.

En 130 años solares-venusinos, los 1040 años solares
representaban un retraso de 260 días, equivalente
a un Calendario babilónico

Lic. Alfonso Rubio y Rubio

Año solar-venusiano = 2920 días

13 estaciones determinaron el tiempo verdaderos

Año Venus

Año Sol

Año Sol

Año Venus

Año Sol

Año Sol

Año Venus

Año Venus

Año Sol

Año Sol

Año Sol

Año Sol

Año Venus

Lic. Alfonso Rubio y Rubio

52 años de 365 días equinoccia a
73 años sagrados de 260 días = 18980 días

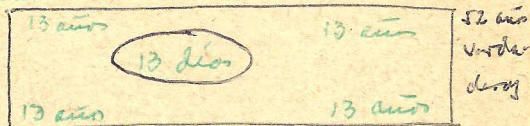
13 años venus-sol equinoccia a

65 años Venus; a

104 años Sol; a

146 años sagrados

52 años de 365 implican 13 días de
retiro en el calendario verdaderos



13 Año Venus

13 Año Sol

13 Año Sol

13 años Venus

13 años Sol

13 años Sol

13 Año Venus

13 Año Venus

13 Año Sol

13 Año Sol

13 Año Sol

13 Año Sol

13 años Venus

