Claudius Ptolemäus 19 Mondfinsternisse.

Neue Interpretationen

Mondfinsternis 9 von 19

Zu Beginn des Kalenders von Nabonassar haben wir festgestellt, dass er seinen gewählten Anfang im Sternzeichen Fische verortet hat.

Das heißt:

0-30 Grad Sternzeichen Fische

30-60 Grad Sternzeichen Widder

60-90 Grad Sternzeichen Stier

90-120 Grad Sternzeichen Zwillinge

120-150 Grad Sternzeichen Krebs

150-180 Grad Sternzeichen Löwe

180-210 Grad Sternzeichen Jungfrau

210-240 Grad Sternzeichen Waage

240-270 Grad Sternzeichen Skorpion

270-300 Grad Sternzeichen Schütze

300-330 Grad Sternzeichen Steinbock

330-360 Grad Sternzeichen Wassermann

Bei der 1. von insgesamt 19 von Claudius Ptolemäus beschriebenen Mondfinsternisse, steht zwar nicht, dass der Mond sich im Sternzeichen Jungfrau befunden hat, aber das ergibt sich zwangsläufig, da sich die Sonne bei 24 Grad und 30 Min. im Sternzeichen Fische bewegt hat.

Also muss sich der Mond diametral gegenüber befunden haben, und zwar zwischen 180 Grad und 210 Grad.

Zur Information:

Dem Sternkatalog des Almagest "Die arabisch-mittelalterliche Tradition" von Claudius Ptolemäus folgt die lateinische Übersetzung Gerhard von Cremona"

Hier steht auf der Seite 104 zu lesen, dass der Stern Spica bei 26 Grad 40 Min. im Sternzeichen Jungfrau steht, und Spica wurde als Referenzpunkt für die nachfolgenden Ausführungen definiert. Wie wir heute wissen, hat Spica die Position RA 13:25, das 201 Grad 28 Min. entspricht, dies bedeutet 21 Grad 40 Min., also ergibt sich eine Differenz von 5 Grad 12 Min.

Dies lässt sich nicht mit der Präzession begründen, wie fast alle Wissenschaftler behaupten, sondern um diesen kleinen Betrag von 5 Grad hat Claudius Ptolemäus die 0-Position nach vorn verschoben auch entgegen der heutigen Zeitrechnung.

Die Präzession ergibt sich von selbst aus denn Daten, die wir zu Anfang von Nabonassars Kalender, am Ende der Veröffentlichungen beschrieben haben.

Und nicht so wie Nikolaus Kopernikus es für das Jahr 1515 n.Chr. darstellte, indem er mit der Präzession den ganzen Himmel verschob, und zu diesem Zeitpunkt dem Sternzeichen Waage 17 Grad, 15 Min. zuordnete. Dies hätte bei 360 Grad, 227 Grad und 15 Min. ergeben!

Dies alles kann man in der "Nicolaus Copernicus Gesamtausgabe" auf Seite 463 nachlesen, und so erklärt sich der zweite fundamentale Fehler von Nicolaus Kopernikus.

Zu Erinnerung: Der erste Fehler war die Behauptung, dass er "seinen" Frühlingsanfang am 11.03.1516 um 4 Uhr und 20 Minuten in Krakau beobachtet hätte, was jedoch über zwei Tage später gewesen sein muss.

Wie wir nun wissen, muss es um diese Zeit noch dunkel gewesen sein, also hat er diesen Frühlingsanfang nur rechnerisch ermittelt.

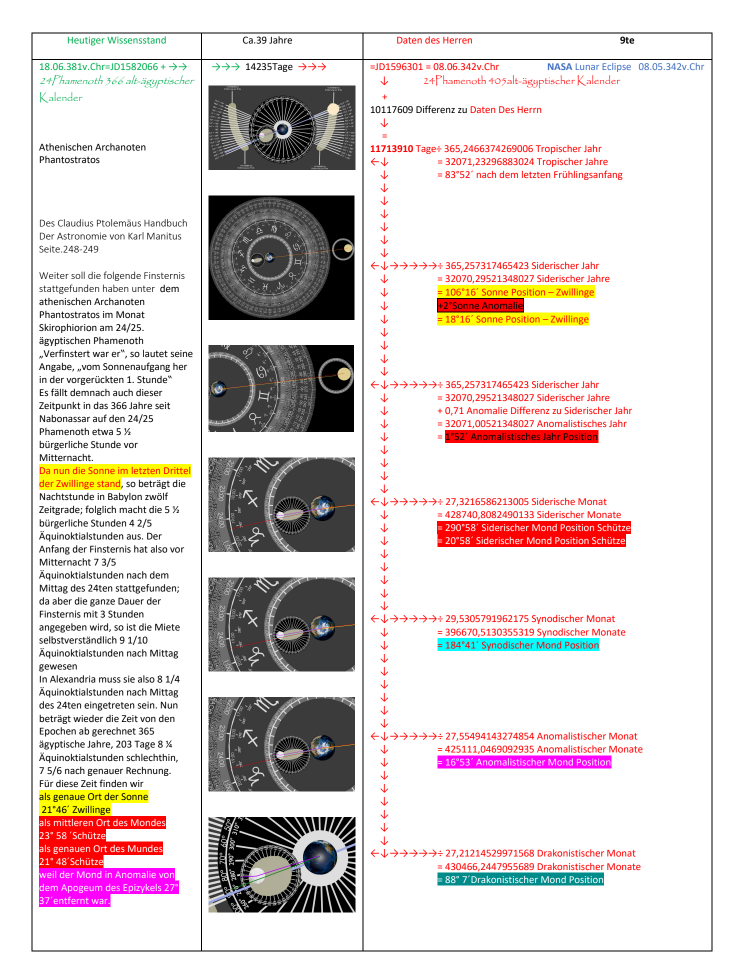
Hipparch und C. Ptolemäus haben in der sogenannten quadratischen Halle in Alexandria, den Frühlingsanfang an dem dort angebrachten Metallring von 120 cm Durchmesser mit der Belichtung an diesem Tag nachgewiesen, dass die konkave Fläche erstmalig von der anderen Seite belichtet wird. Um noch mehr Details über die Berechnungen zu erfahren, besuchen Sie bitte meine Internet Seite: bassk.eu

Oder: Alle meine vorangegangenen 11 Veröffentlichungen bei Academia.edu

Dieser Text wird bei allen 19 Veröffentlichungen gleichlautend sein, nur die Nummerierung und die damit verbundenen Daten der Mondfinsternisse werden sich ändern.

Claudius Ptolemäus

Mondfinsternis 9 von 19



4

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

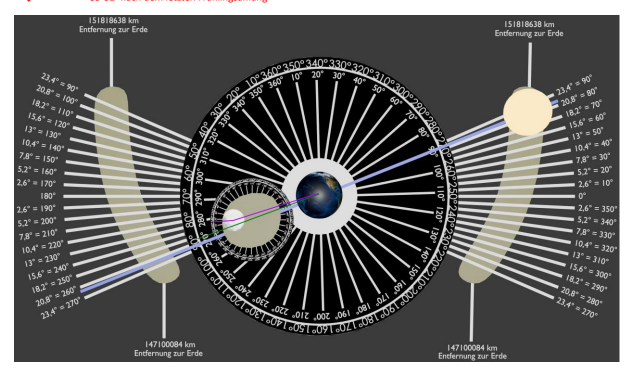
 \downarrow

=

11713910 Tage ÷ 365,2466374269006 Tropischer Jahr

↓ = 32071,23296883024 Tropischer Jahre

↓ = 83°52′ nach dem letzten Frühlingsanfang



+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

 \downarrow

=

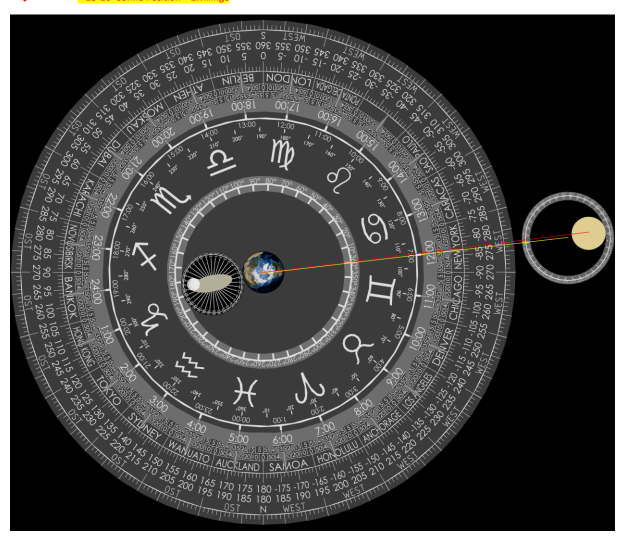
11713910 Tage ÷ 365,257317465423 Siderischer Jahr

↓ = 32070,29521348027 Siderischer Jahre

↓ = 106°16′ Sonne Position – Zwillinge

↓ +2°Sonne Anomalie

↓ = 18°16′ Sonne Position – Zwillinge



+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

 \downarrow

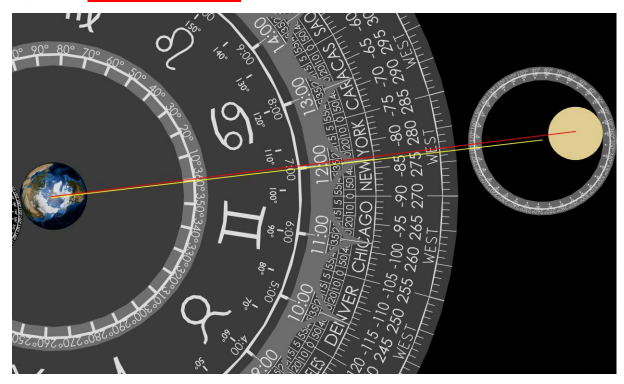
=

11713910 Tage ÷ 365,257317465423 Siderischer Jahr

↓ = 32070,29521348027 Siderischer Jahre

↓ + 0,71 Anomalie Differenz zu Siderischer Jahr

↓ = 1°52′ Anomalistisches Jahr Position



4

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

 \downarrow

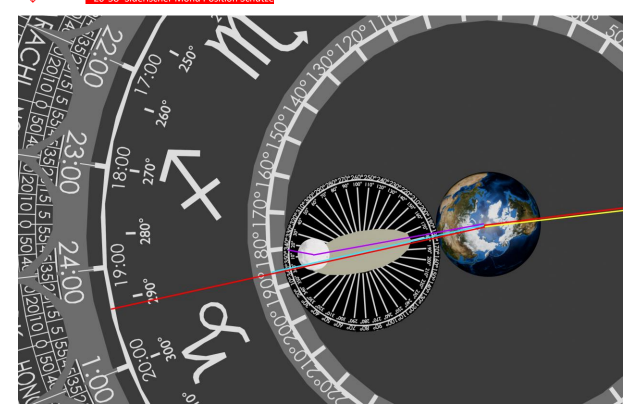
=

11713910 Tage ÷ 27,3216586213005 Siderische Monat

↓ = 428740,8082490133 Siderischer Monate

= 290°58′ Siderischer Mond Position Schütze

= 20°58′ Siderischer Mond Position Schütze



4

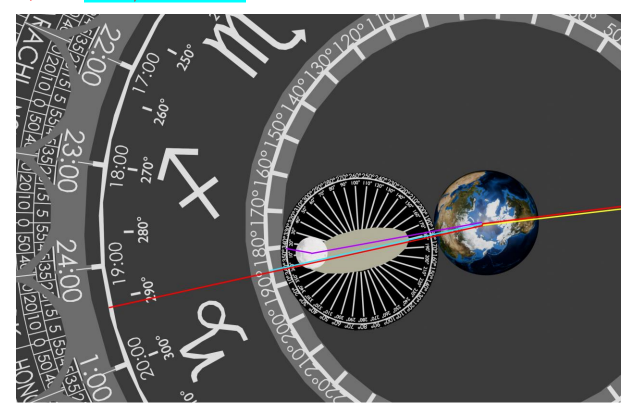
10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

 \downarrow

=

11713910 Tage ÷ 29,5305791962175 Synodischer Monat

↓ = 396670,5130355319 Synodischer Monate



4

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

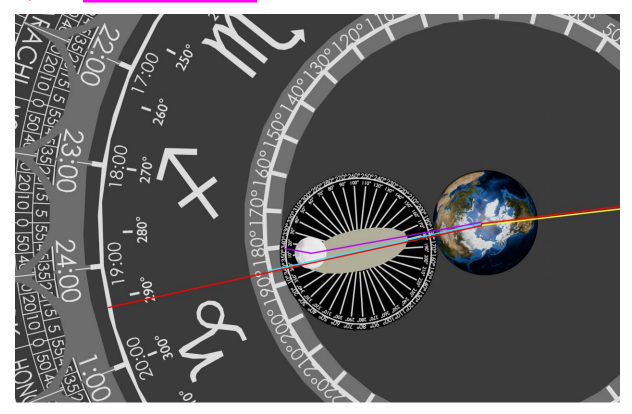
 \downarrow

=

11713910 Tage ÷ 27,55494143274854 Anomalistischer Monat

↓ = 425111,0469092935 Anomalistischer Monate

= 16°53′ Anomalistischer Mond Position



+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

 \downarrow

=

11713910 Tage ÷ 27,21214529971568 Drakonistischer Monat

↓ = 430466,2447955689 Drakonistischer Monate

= 88° 7′Drakonistischer Mond Position

