

# **Claudius Ptolemäus 19 Mondfinsternisse.**

## **Neue Interpretationen**

### **Mondfinsternis 18 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.

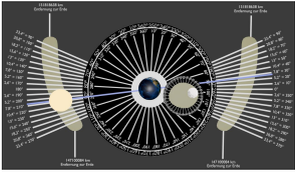
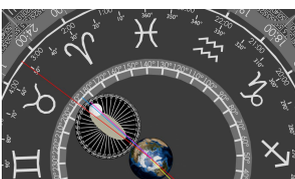
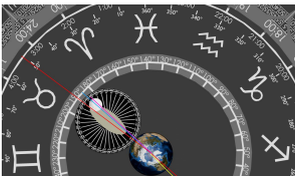
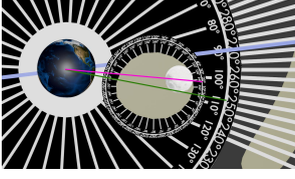
Um noch mehr Details über die Berechnungen zu erfahren, besuchen Sie bitte meine Internet Seite: [bassk.eu](http://bassk.eu)

Oder: Alle meine vorangegangenen 11 Veröffentlichungen bei [Academia.edu](http://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 18 von 19**

Heutiger Wissensstand	Ca.39 Jahre	Daten des Herren <span style="float: right;">18te</span>
<p>20.10.134n.Chr=JD1770294 + →→ 02Choiak 882 alt-ägyptischer Kalender</p> <p>Hadrian</p> <p>Des Claudius Ptolemäus Handbuch Der Astronomie von Karl Manitius Seite.228 und 235</p> <p>Die zweite Finsternis hat im 19ten Jahre Hadrians am 2/3 ägyptischen Choiak stattgefunden. Die Miete ist nach unserer Berechnung eine Äquinoktialstunden vor Mitternacht eingetreten. Verfinstert waren von Norden 5/6 des Durchmessers. Für diese Stunde war der genaue Ort der Sonne 25°10' Waage.</p>	<p>→→→ 14235Tage →→→</p>       	<p>=JD1784529 = 10.10.173n.Chr <span style="float: right;">NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr</span>  ↓  02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender  +  10117609 Differenz zu Daten Des Herrn  ↓  =  <b>11902138</b> Tage ÷365,2466374269006 Tropicser Jahr  ←↓  = 32586,57789117103Tropischer Jahre  = 208°02' nach dem letzten Frühlingsanfang  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ←↓→→→→÷ 365,257317465423 Siderischer Jahr  ↓  = 32585,62506725608 Siderischer Jahre  = 225°01' Sonne Position – Waage  + 2° Sonne Anomalie  = 227°01' Sonne Position – Waage  = 17°01' Sonne Position – Waage  ↓  ↓  ↓  ↓  ←↓→→→→÷ 365,257317465423 Siderischer Jahr  ↓  = 32585,62506725608 Siderischer Jahre  + 0,71 Anomalie Differenz zu Siderischer Jahr  = 32586,33506725608 Anomalistisches Jahr  = 120°37' Anomalistisches Jahr Position  ↓  ↓  ↓  ↓  ←↓→→→→÷ 27,3216586213005 Siderische Monat  ↓  = 435630,1410896358 Siderischer Monate  = 50°47' Siderischer Mond Position-Widder  = 20°47' Siderischer Mond Position-Widder  ↓  ↓  ↓  ↓  ←↓→→→→÷ 29,5305791962175 Synodischer Monat  ↓  = 403044,5160223785 Synodischer Monate  = 185°46' Synodischer Mond Position  ↓  ↓  ↓  ↓  ←↓→→→→÷ 27,55494143274854 Anomalistischer Monat  ↓  = 431942,0539887096 Anomalistischer Monate  = 19°26' Anomalistischer Mond Position  ↓  ↓  ↓  ↓  ←↓→→→→÷ 27,21214570910420 Drakonistischer Monat  ↓  = 437383,2966805692 Drakonistischer Monate  = 106°48' Drakonistischer Mond Position</p>

=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02 Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

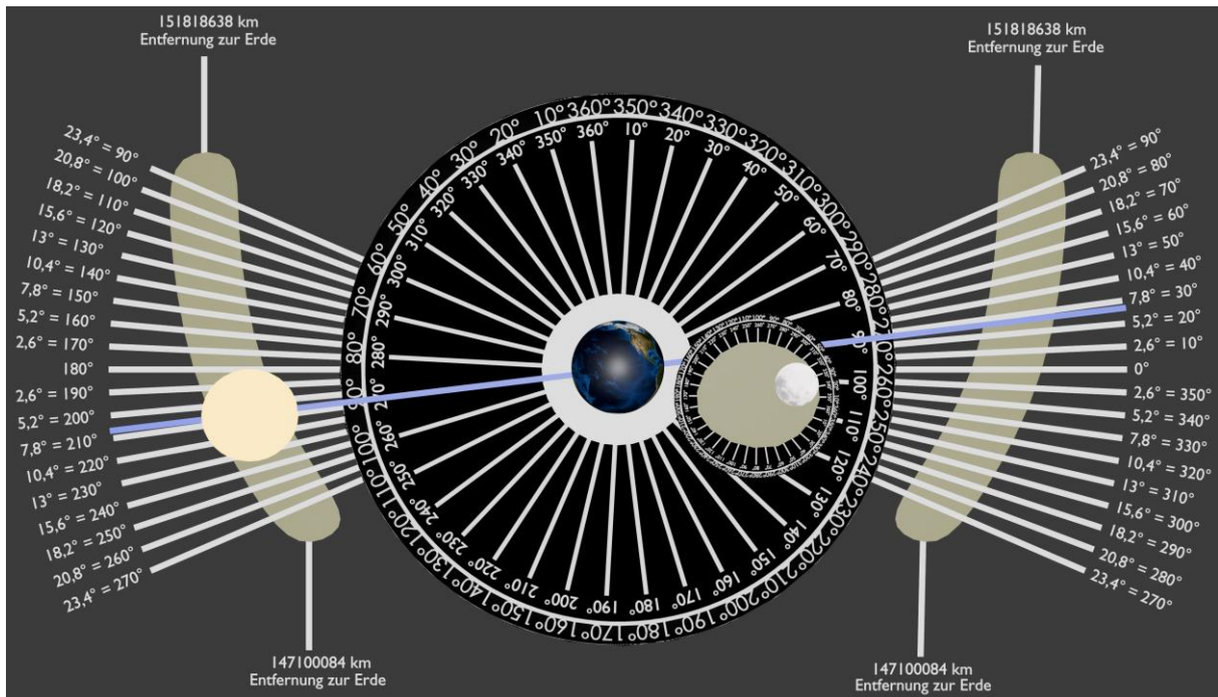
↓

=

11902138 Tage ÷ 365,2466374269006 TROPISCHER JAHR

↓ = 32586,57789117103 TROPISCHER JAHR

↓ = 208°02' nach dem letzten Frühlingsanfang



=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

↓

=

11902138 Tage ÷ 365,257317465423 Siderischer Jahr

↓ = 32585,62506725608 Siderischer Jahre

↓ = 225°01' Sonne Position – Waage

↓ + 2° Sonne Anomalie

↓ = 227°01' Sonne Position – Waage

↓ = 17°01' Sonne Position – Waage



=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

↓

=

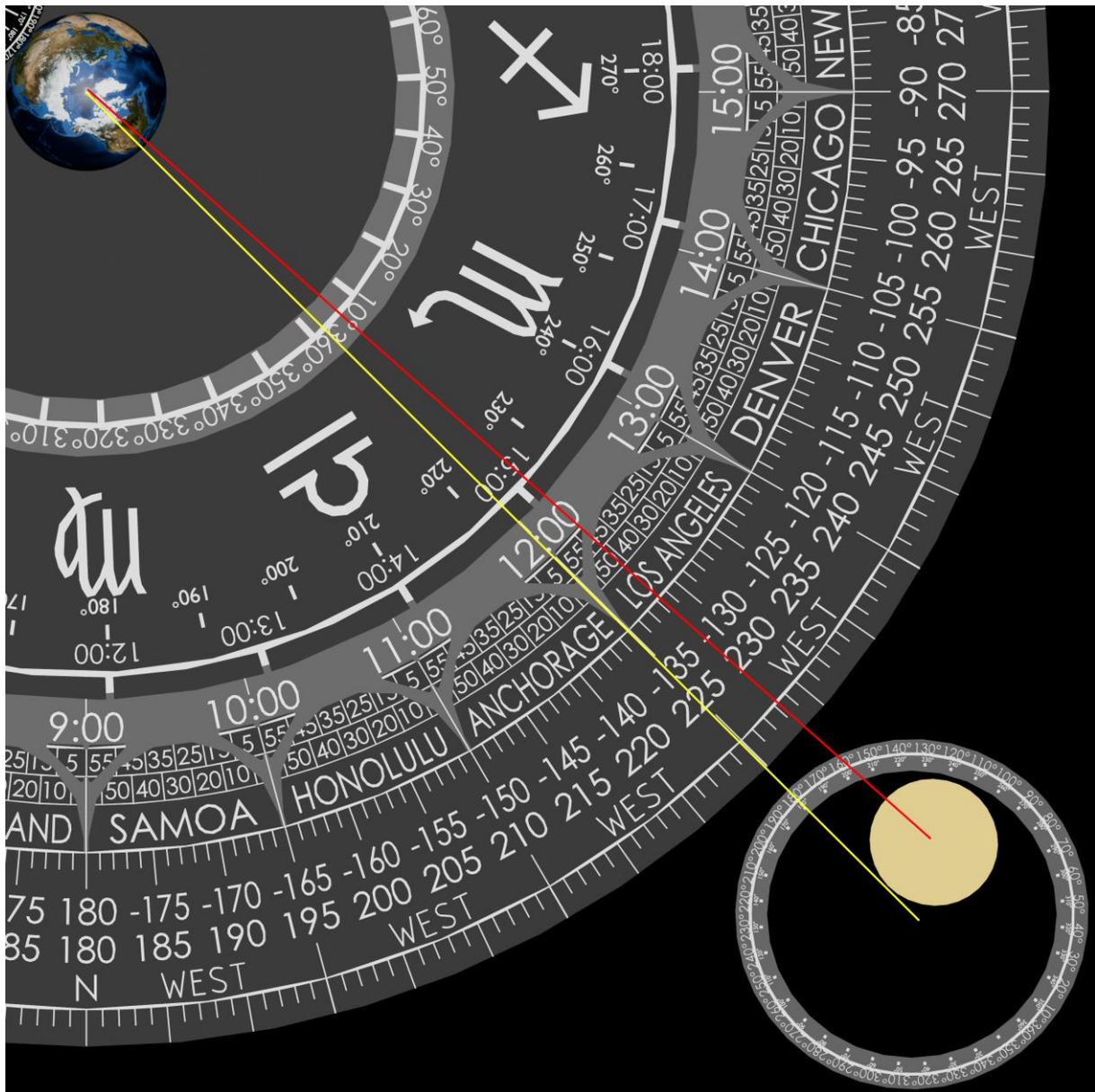
11902138 Tage ÷ 365,257317465423 Siderischer Jahr

↓ = 32585,62506725608 Siderischer Jahre

↓ + 0,71 Anomalie Differenz zu Siderischer Jahr

↓ = 32586,33506725608 Anomalistisches Jahr

↓ = 120°37' Anomalistisches Jahr Position



=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

↓

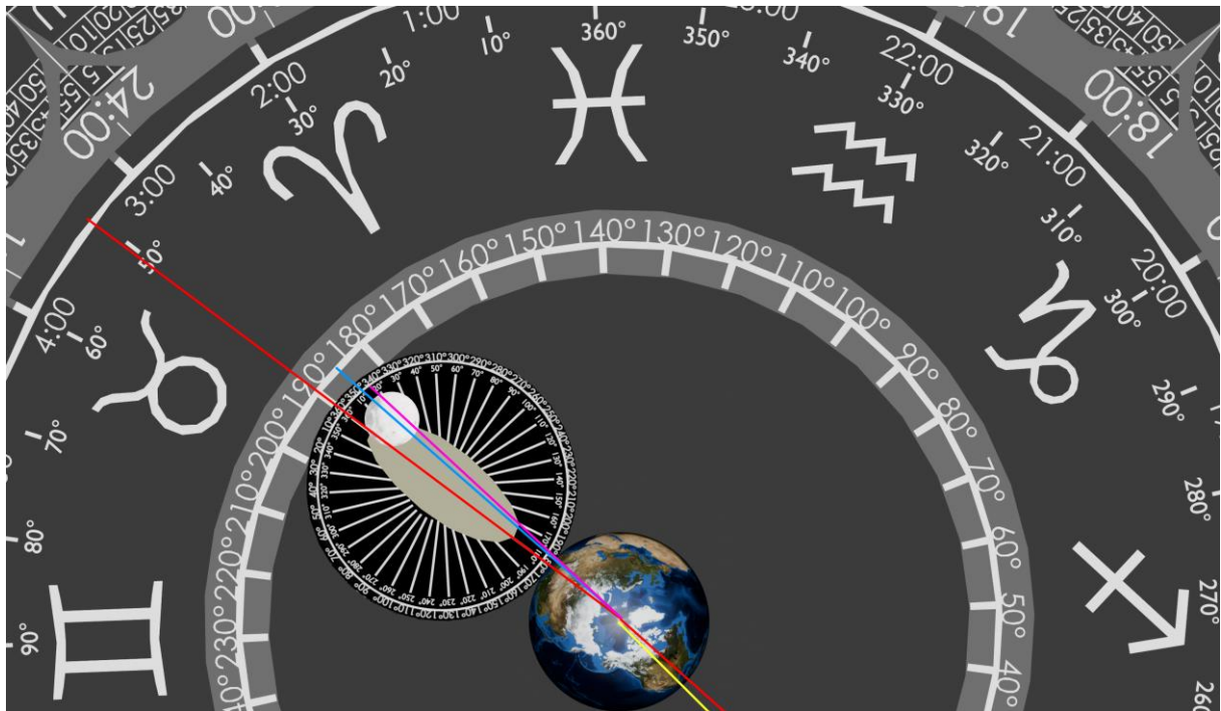
=

11902138 Tage ÷ 27,3216586213005 Siderische Monat

↓ = 435630,1410896358 Siderischer Monate

↓ = 50°47' Siderischer Mond Position Widder

↓ = 20°47' Siderischer Mond Position Widder



=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

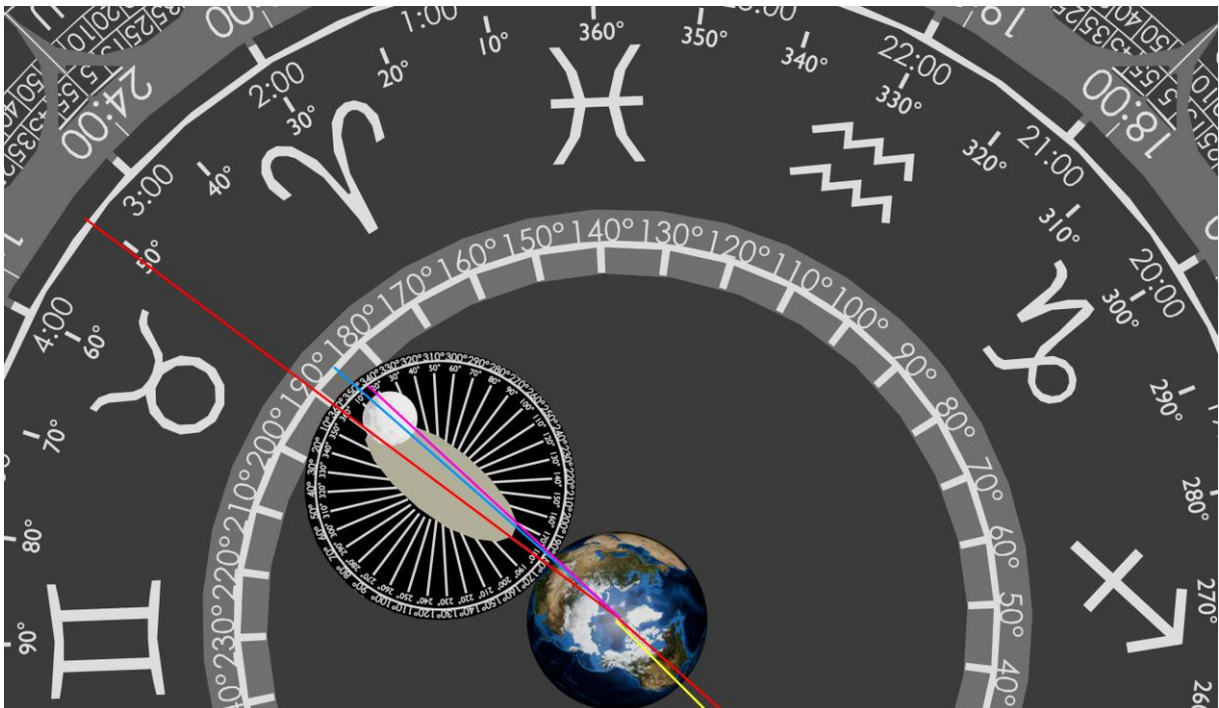
↓

=

11902138 Tage ÷ 29,5305791962175 Synodischer Monat

↓ = 403044,5160223785 Synodischer Monate

↓ = 185°46' Synodischer Mond Position



=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

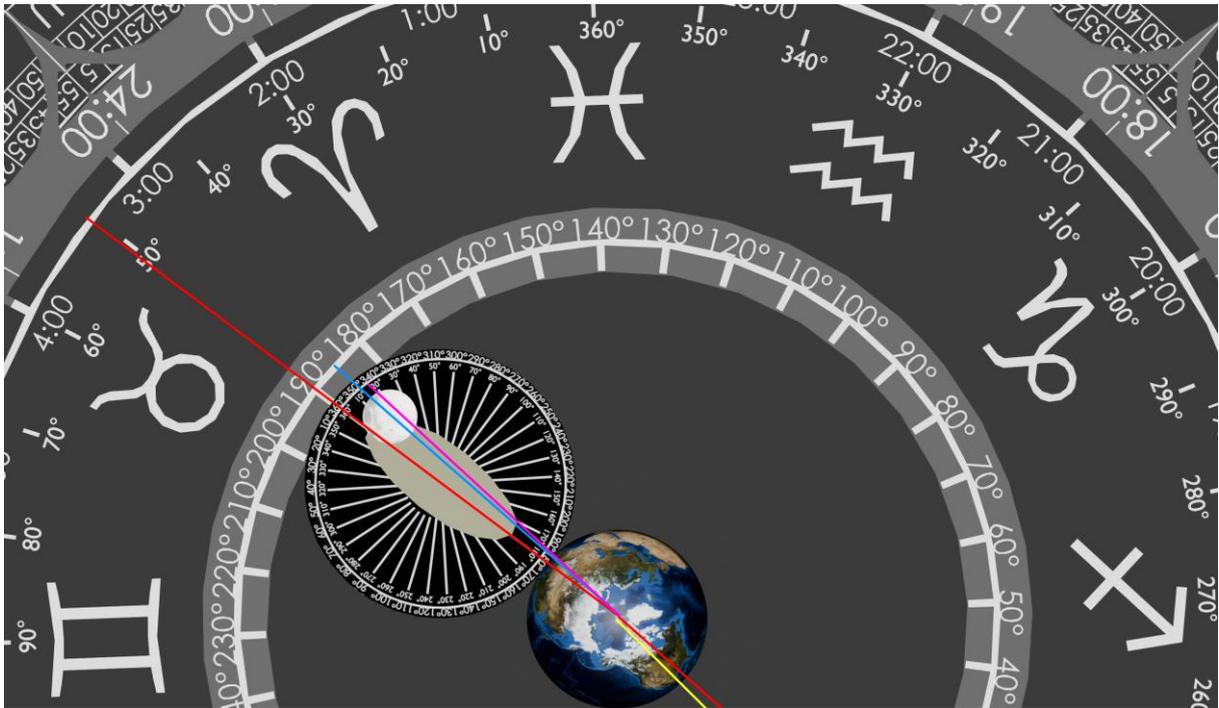
↓

=

11902138 Tage ÷ 27,55494143274854 Anomalistischer Monat

↓ = 431942,0539887096 Anomalistischer Monate

↓ = 19°26' Anomalistischer Mond Position



=JD1784529 = 10.10.173n.Chr

NASA Lunar Eclipse 09.09.173n.Chr

↓ 02Choiak 921 alt-ägyptischer Kalender

+

10117609 Differenz zu Daten Des Herrn

↓

=

11902138 Tage ÷ 27,21214570910420 Drakonistischer Monat

↓ = 437383,2966805692 Drakonistischer Monate

↓ = 106°48' Drakonistischer Mond Position

