

Poseidons Zeit- und Maßeinheiten

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------|---|
| | Poseidon | Erde | |
| Durchmesser | 19.113 | 12.742 | |
| Umfang km | 60.015 | 40.010 | |
| Fläche | 1.147.063.255 | 509.805.891 | |
| Gravitation | 2 | 1 | |
| Rotationsdauer in Jahren | 50.000 | 1 | |
| Sonnenumlauf in Tagen | 28 | 365 | |
| | | | |
| Poseidonjahre in Erdjahren | Poseidon | Erde | |
| | 1 | 0 | |
| | 13 | 1 | |
| | 1.300 | 100 | |
| Lebenserwartung Phygor | 700 | 60 | |
| | | | |
| Zeitrechnung: | Phygorbegriff | Erdzeit | |
| | 1 Mondschritt | ca. 20 Minuten | 1/64 von 24 Stunden, in denen der Abstand von Antaios zum Sonnenpaar sich ändert. |
| | 1 Paarschritt | ca. 7 Stunden | 1/64 von 18 Tagen, in denen das Sonnenpaar Gliese A+B über den Himmel wandelt. |
| | 1 Mond | 2 Tage | 1 Umlauf des Mondes Antaios um Poseidon |
| | 1 Paardunkel | 10 Tage | Die Zeit, in der das Sonnenpaar hinter dem Horizont verschwunden ist. |
| | 1 Jahr | 28 Tage | 1 gebundene Rotationsperiode |
| | 1 Paarwechsel | 21 Jahre | Halbe Rotation des Sonnenpaares |
| | 1 Paardrehung | 42 Jahre | Rotation des Sonnenpaares |
| | | | |
| Längeneinheiten | Phygorbegriff | Kilometer | |
| | 1 Unar | 7000 | Ein Achtel von Poseidons Umfang |
| | 1 Binar | 875 | Umfang geteilt durch (Acht hoch zwei) |
| | 1 Trinar | 109 | Umfang geteilt durch (Acht hoch Drei) |
| | 1 Quadnar | 13,7 | Umfang geteilt durch (Acht hoch Vier) |
| | 1 Pentar | 1,7 | Umfang geteilt durch (Acht hoch Fünf) |
| | 1 Hexar | 0,2 | Etc.: ca. 200 Meter |
| | 1 Septar | 0,03 | Etc.: ca. 27 Meter |
| | 1 Oktar | 0,003 | Etc.: ca. 33 Zentimeter |