



| | | |
|--|--|---|
| Die elementare Zeiteinheit in Atlantis ist der Tag. | Der fünfte Tag der atlantischen Woche heißt Meltemi. | Blassviolett hat am Avgamatia eine besondere Bedeutung. |
| Die Höhe des SIN-Obelisks beträgt 100 Ellen. | Die Woche in Atlantis hat fünf Tage. | Der Sin besteht aus blassvioletten Blöcken. |
| Die Länge des SIN-Obelisks beträgt 50 Ellen. | Ein Arbeitstag dauert neun Quags. | In jeder Gruppe arbeiten zwei Frauen. |
| Der atlantische Tag ist unterteilt in Quags und Yoghs. | Jeder Arbeiter hat insgesamt 16 Yoghs Pause pro Tag. | Die Arbeit beginnt am Aquatag bei Tagesanbruch. |
| Die Breite des SIN-Obelisks beträgt 10 Ellen. | Ein Quag besteht aus 8 Yoghs. | Jeder Arbeiter legt 150 Blöcke pro Quag. |
| Der SIN-Obelisk wird aus Steinblöcken zusammengesetzt. | Nur eine Gruppe arbeitet jeweils am Bau des SIN-Obelisks. | Acht Atlantis-Chips ergeben einen pharaonischen Dollar. |
| Jeder Steinblock ist eine Kubikelle groß. | Wird am Sonntag gearbeitet? | Was ist ein Klaster? |
| Der erste Tag der Atlantischen Woche heißt Aquatag. | Ein Mitglied jeder Gruppe hat rituelle Pflichten und legt keine Blöcke. | Während der Arbeitszeit befinden sich jeweils eine Gruppe von neun Leuten am Bau. |
| Der zweite Tag in Atlantis heißt Neptimus. | Am Meltemi wird nicht gearbeitet. | Was ist ein SIN? |
| Der dritte Tag der atlantischen Woche heißt Avgamatia. | Ein Klaster ist ein Würfel, dessen Kanten ein antediluviales Yuard betragen. | Mit welcher Seite nach oben steht der SIN? |
| Der vierte Tag der atlantischen Woche heißt Ninildu. | Eine antediluviale Parasange hat dreieinhalb Ellen. | Ein Steinblock kostet zwei pharaonische Dollar. |