

Árvíztűrő tükörfúrógép

Székely Péter

2010. április 26.

Kivonat

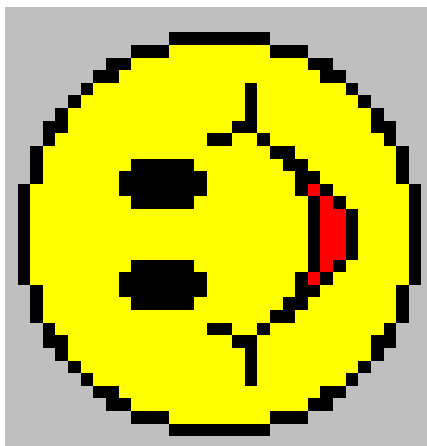
Ez egy roppant fontos dokumentum

Tartalomjegyzék

| | |
|---------------|---|
| 1. Bevezetés | 1 |
| 2. Számítások | 1 |
| 3. Táblázatok | 2 |

1. Bevezetés

Hogyan is végezzük ezeket a roppant fontos megfigyeléseket, melyekkel az Univerzum rendjét próbáljuk feltérképezni.



1. ábra. Az UX UMa CCD-s felvétele.

A 1. ábrán látható mosolygós pofa remélem lelkesedéssel tölt el mindenkit. Még a szokásosan passzív, nem rajongó klienseket is...

2. Számítások

$$L_{\odot} = \sin \cdot \log T_{eff}^4 \times \Sigma \partial Z \frac{\oint b^{4^{3^{2^1}}}}{\cos \Phi \cdot \sqrt[\infty]{\log A^{\lambda}}} [\{a \times b(\cos \Theta)\}] \quad (1)$$

3. Táblázatok

| Név | UT [h:m:s] | RA [h m s] | Dec[° ' "] |
|------------|------------|-------------|------------|
| 92jb05.fts | 04:53:15 | 15 30 38.7 | 11 14 6.5 |
| 92jb07.fts | 05:04:00 | 15 30 38.73 | 11 14 14.8 |

1. táblázat. A táblázat felirata roppant fontos magyarázatokhoz

Hivatkozások

[1] Kovács, 2010. pp 154, A&A.

Ábrák jegyzéke

1. Az UX UMa CCD-s felvétele. 1

Táblázatok jegyzéke

1. A táblázat felirata roppant fontos magyarázatokhoz 2