

BERLARA'DA KULLANILAN ZAMAN BİRİMLERİ

| Zaman Birimi | Dünya Saatiyle Saniye Olarak Karşılığı | Dünya Saatiyle Dakika Olarak Karşılığı | Dünya Saatiyle Saat Olarak Karşılığı |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|
| 1 Yıl (184 gün) | - | - | 4636,8 sa |
| 1 Gün (16 Geçim) | - | - | 25,2 sa |
| 1 Geçim (3 Aşım) | - | 94,5 dak | - |
| 1 Aşım (30 teklik) | - | 31,5 dak | - |
| 1 Teklik (3 Katım) | 63 sn | - | - |
| 1 Katım (30 dem) | 21 sn | - | - |
| 1 Dem | 0,7 sn | - | - |

Belara'yı aydınlatan iki yıldız (güneş) vardır. Bunlar; *Nix* ve *Geta*'dır. En yakın yıldız olan *Nix*, Belara'ya ilk doğan ve gökte en uzun süre kalan güneştir (7 geçim). Doğu ufkundan doğar kuzey-kuzeybatı ufkunda batar. O gökтейken *Geta*'nın ilk ışıkları görünene kadar geçen süreye sabah ya da ilk ışık (*Ulyec*) denir. *Nix*, göğün yarısını kat edip *Tolnur Dağı*'nın kuzey ve batı yamacını aydınlatmaya başladığında *Geta*, güney-güneydoğu ufkundan doğar. Her iki güneşin gökte bulunduğu bu vakit öğle (*Asul*) saatleridir. *Geta* göğü yarıladiğında ise *Nix* batmaktadır. Onun batışıyla başlayan vakte öğleden sonra ya da ikindi (*Penthum*) denir. *Nix*'in batışından sonra göğü saran hafif kızılılık *Geta* batı ufkunda gözden kayboluncaya kadar giderek artar. Bu yüzden *Geta*'ya akşam güneşi de denir.

Belara'da Gündüz ~10, gece 6 geçim sürer. *Nix*'in gökte kalış süresi 7, *Geta*'nın 6 geçimdir. İki güneşin birlikte gökte bulunduğu *Asul* vakti 3 geçim sürer. *Nix* battığında *Penthum* başlar. *Penthum*'un süresi ise 3 geçimdir. Bir gün 16 geçimden oluşur. Bir geçim dünya saatiyle ~1 saat 35 dakika sürer. Her geçim üç aşımdan oluşur. Bir aşım ise dünya saatiyle ~31,5 dakikadır. Her aşım 30 teklikten (~63 sn.), 1 teklik 3 katımdan (21 sn) ve 1 katım 30 demden (~0,7 sn.) oluşur.

Not1: Söz konusu ölçü birimleri kitap içerisinde kullanılmaktadır. Harici kullanım söz konusu edilemez.

Not2: Bu bir taslak metindir. Yazar tarafından değiştirilebilir.