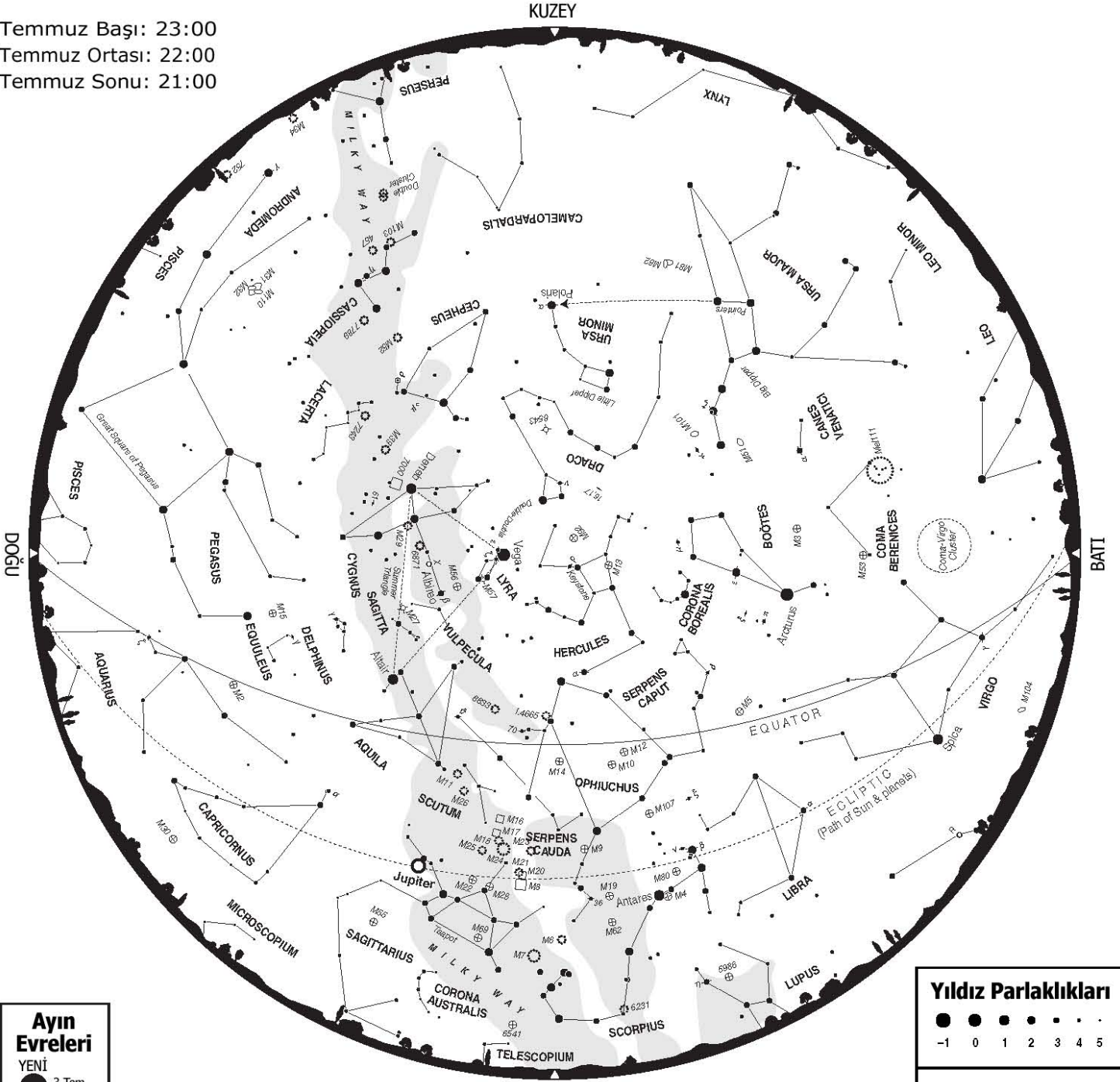


BU AY GÖKYÜZÜ, TEMMUZ 2008

Temmuz Başı: 23:00
Temmuz Ortası: 22:00
Temmuz Sonu: 21:00



Ayın Evreleri	
YENİ	3 Tem
İLK	10 Tem
DOLUNAY	18 Tem
SON	25 Tem

Gök Atlası Nasıl Kullanılır?

Gök atlası ile ay boyunca gök cisimlerin konumlarını bulabilirsiniz. Bu sanal gök atlasını sol üst taraftaki tarih ve saatte gerçeği ile karşılaştırmak uzayı kavramada yararlı olur. Bu iş için gök atlasına gökyüzüne bakar şekilde doğru yönlerde yukarıya kaldırarak eşleştirmek yeterli olacaktır. Hareketli doğal/yapay gök cisimlerin gecelik yolları üzerindeki sabit duran parlak yıldızların/takım yıldızların arasından ilerleyişleri gün ve gün işaretlenmeleri ile bu cisimlerin yol izleri de belirlenebilir ve gelecek gecelerde nerede olacağı kestirilebilir. Gök atlası 40° Kuzey Enlemi için hazırlanmıştır.

Yıldız Parlaklıkları	
●	-1
●	0
●	1
●	2
●	3
●	4
●	5

●	Çift Yıldız
⊙ / ○	Değişen Yıldız
⊙	Açık Küme
⊕	Küresel Küme
□	Dağınık Bulutsu
✦	Gezegence Bulutsu
○	Galaksi