



Zeit:
Weltzeit
12/05/2006 nC
22:59

Standort:
Erde
Län: 9° 31'
Br: +89° 59'
ENTF.: 11.500000 AE

Ansicht:
Große Magellansche Wolke
Rekt: 6h 41m
Dekl: -70° 8'
Ekliptisch Ebene: +0°

Fixpunkte:
Raster:
Ortszeit
Blickfeld: 02° x 01°

Objekte im Sonnensystem	
Sonne:	Bild
Merkur:	Bild
Venus:	Bild
Erde:	Bild
Mars:	Bild
Jupiter:	Bild
Saturn:	Bild
Neptun:	Bild
Pluto:	Bild
Mond:	Bild
Asteroiden:	versteckt
Kometen:	Bild
Raumschiffe:	versteckt

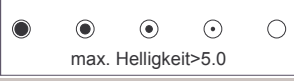
Sternhelligkeiten



Doppelsterne



veränderliche Sterne



Sternhaufen

Offen:	Bild
Kugel:	Bild
mit Nebel:	Bild

Nebel

Planetarisch:	Bild
Hell:	Bild
Dunkel:	versteckt

Galaxien

Eliptisch:	Bild
Spiralförmig:	Bild
Balkenspiralförmig:	Bild
Irregulär:	Bild

Aktive Quellen

Radio:	versteckt
Röntgenquelle:	versteckt
Quasare:	versteckt
BL Lac-Objekt:	versteckt

