

Plano de Observação Astronómica

Maio de 2001

Local: Alentejo (Barrancos)

Observação Global do Céu nocturno

Algumas constelações (identificação)

Algumas Estrelas (identificação das estrelas de maior magnitude)

Orientação no céu nocturno

Observação do céu profundo

M31 (galáxia de andrómeda)

M57 (o anel da Lira)

M13 (o Grande enxame de Hercules)

M110 (Galáxia satélite de M31)

M42 (a grande nebulosa de Órion)

M45 (as Plêides do Touro)

M35 (enxame globular em Gémeos)

M36 e M38 (Aglomerados abertos do cocheiro)

M44 (colmeia no caranguejo)

M41 (Aglomerado Aberto em Cão Maior)

M51 (Galáxia em Cães de Caça) ???

...

Observação do sistema Solar

Lua

Saturno (aneis de saturno)

Titan (satélite de saturno)

Júpiter

Satélites de Júpiter (Io, Calisto, Ganimedes e Europa)

Marte