

Eclíipse lunar

Física

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em: 29/08/2007

Ontem 28 de Agosto de 2007, ocorreu um eclíipse lunar total que foi visível na Ásia, Austrália, Pacífico e nas Américas pelo período de 1h 31min.

Ontem 28 de Agosto de 2007, ocorreu um eclíipse lunar total que foi visível na Ásia, Austrália, Pacífico e nas Américas pelo período de 1h 31min. Um eclíipse lunar total ocorre quando a Lua atravessa completamente o interior da umbra da Terra, a parte interna da sombra. A velocidade da Lua através da sombra é cerca de um quilômetro por segundo, e um eclíipse total pode durar até 102 minutos (1h e 42min). O período decorrido a partir do momento em que a Lua tem o primeiro contato com a umbra da Terra até o momento em que a abandona totalmente, por outro lado, pode durar várias horas. Se apenas parte da Lua entra na umbra, o eclíipse é chamado de eclíipse parcial. Leia mais.