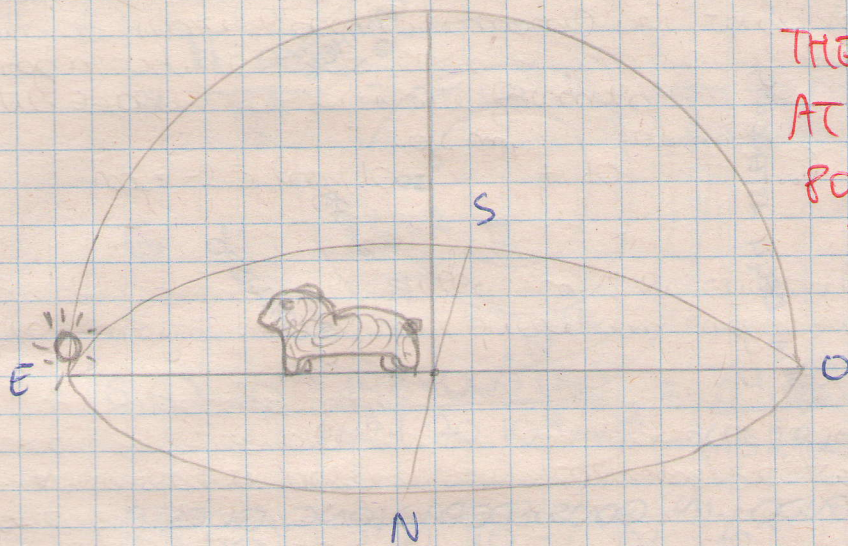


a-3



THE BEAR
AT NORTH
POLE OF
MARS

Se suddividiamo il guscio terrestre in
 12^h di giorno e 12^h di notte
il sole percorrerebbe in 12^h 180° di sfera
celeste, quindi con 1° in 4 min.

si potrebbe calcolare nello stesso modo
per Marte con il suo tempo di rotazione,
e così si potrebbe sapere quanto dura il
sorgere del sole.

COMPUTING ANGULAR VELOCITY OF THE SUN
ON MARS WE COULD INFER HOW LONG
SUNRISE LASTS

ON EARTH THE SUN
TRAVERSES OVER 1°
IN ABOUT 4 MINUTES