

## ECLIPSES.

Of five Eclipses, viz : Three of the Sun and two of the Moon, which will take place this year, only that of the Moon on the 16th December, will be visible at Quebec. The commencement only, will be visible, viz : at 6h. 25m. morning ; and the Moon will set totally Eclipsed at the rising of the Sun, at 7h. 46m. The greatest Phases of this Eclipse will be 20 digits 16 minutes on the South side of the Earth's Shadow.

De Cinq Eclipses, Savoir : Trois de Soleil et Deux Lune qui auront lieu cette année, il n'y aura que l'Eclipse de Lune du 16 Décembre visible à Québec. On n'en pourra voir que le commencement qui aura lieu à 6h. 25m. du Matin, et la Lune se couchera totalement éclipsée au lever du Soleil, à 7h. 46m. La plus grande Phase de cette Eclipse sera de 20 doigts 16m. dans la partie Sud de l'Ombre de la Terre.

### *Explanation of the CALENDAR.*

The first Column contains the days of the Month, the second the days of the Week, the third the Holidays, &c. and the fourth rising and setting of the Sun.

### Le SOLEIL avec les Sept PLANÈTES.

O Le Soleil	♂ Mars
☿ Mercure	♃ Jupiter
♀ Venus	♄ Saturne
⊕ La Terre	♆ Georgian

Les  
V Le Belier  
♀ Le Taureau  
II Les Gémeaux  
♂ L'Ecrevis  
Ω Le Lion,  
♀ La Vierge

MO  
At four day  
and shine  
at night.  
5 - ab  
6 - ab  
7 at near  
ing.

N. B. The  
purpose it is  
light evening

Of  
Many persons  
between one and  
44 minutes :  
full or quart  
half or fourt  
not find the  
respond with  
in the calcul  
necessary to  
lity of the M  
tremely inaccur  
it must fail i