

## ECLIPSES.

There will be no Lunar Eclipse this year ; but there will be two Solar ones. The first, which will take place on the 4th of March, will not be visible in this country ; its middle occurring at 53 minutes after midnight. The second, which will be visible at Quebec, will take place on the 27th August ; its commencement will be at 8h. 1m. in the morning ; its middle at 9h. 10m. ; and its termination at 10h. 24½m. Its greatest phasis will be 5 digits 52m. in the south-west part of the Sun.

Il n'y aura cette année, aucune Éclipse de Lune ;— mais il y en aura deux de Soleil. La première arrivera le 4 Mars, et ne pourra être vue dans ce Pays, car le milieu de cette Éclipse sera à minuit 53m. La seconde Éclipse de Soleil sera visible à Québec. Elle arrivera le 27 Août. Le commencement sera à 8h. 1m. du matin, le milieu à 9h. 10m. la fin à 10h. 24m½. Grandeur de l'Éclipse, 5 doigts 52m. dans la partie sud-ouest du Soleil.

### *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.

### Explication du Calendrier.

*La première colonne contient les jours du mois ; la seconde les jours de la semaine ; la troisième les Fêtes ; et la quatrième le lever et le coucher du Soleil.*

### Le SOLEIL avec les Sept PLANETES.

<p>○ Le Soleil          ♀ Mercure          ♀ Vénus          ⊕ La Terre</p>		<p>♂ Mars          ♃ Jupiter          ♄ Saturne          ♃ Georgian</p>
----------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------

LE

♃ Le Bélic  
 ♂ Le Taur  
 ♀ Les Gém  
 ♄ L'Ecrivi  
 ♁ Le Lion  
 ♃ La Vier

MO

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

N. B. T  
 purpose it is  
 light evening

Of

Many perfe  
 tween one ne  
 44 minutes a  
 full or quart  
 half or fourt  
 not find the c  
 respond with  
 in the calcul  
 necessary to p  
 lity of the M  
 tremely inacc  
 it must fail i