

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. 24 $\frac{1}{2}$ m. Its greatest phasis will be 5 digits 52m. in the south-west part of the Sun.

Il n'y aura cette année, aucune Eclipse 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 Eclipse sera à minuit 53m. La seconde Eclipse 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. 24m $\frac{1}{2}$. Grandeur de l'Eclipse, 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 PLANÈTES.

○ Le Soleil	♂ Mars
☿ Mercure	♃ Jupiter
♀ Vénus	♄ Saturne
⊕ La Terre	☿ Georgian

♀ Le Bélier
♂ Le Taureau
☿ Les Gémeaux
♃ L'Ecrivain
♄ Le Lion
♅ La Vierge

MO

At four day
and shine
at night.

5 - ab
6 - ab
7 at near
ing.

N. B. T
purpose it is
ight evening

of

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