NOVEMBRE.

Premier Q. le 6, à 4h. 55m.matin | Dernier Q. le 19, à 7h. 40m. soir Pleine L. le 13, à 4h. 33m. matin | Nouvelle L. le 27, à 6h. 48m. soir

n. soir

n. matin

n. matin

n. matin

55m. soir

28m. soir

m.matin

20m. soir

54m. mat

33m. mat

. 2m. soir

2m.matin

30m. mat

. 42m. soir

8h. 37m. soir

h. 42m. soir

6h. 44m. soir

2h. 4m. mat

7h.58m. mat

h. 16m. matin

h. 16m. matin

DÉCEMBRE.

Premier quar. le 5, à 9h, 0m, soir | Dernier Q, le 19, à 10h, 0m, matin Pleine L, le 12, à 2h, 49m, soir | Nouvelle Lune le 27, à 2h, 7m, soir

COMPUT ECCLÉSIASTIQUE. EpacteXXIII Lettre du MartyrologeD Nombre d'Or13 Cicle Solaire8 Lettre Dominicale
Butter to the second of the se
QUATRE TEMPS.
17, 19, 20 Février
FETES MOBILES.
Septuagésime24 Janvier Sainte Trinité23 Mai
Les Cendres 10 Février Fête Dieu
Pâques

COMMENCEMENT DES QUATRE SAISONS.

Le Printemps commence le 20 Mars à 7 h 25 m soir.

L'Eté

le 21 Juin, à 3 h 50 m soir.

L'Automne

le 23 Septembre, à 6 h 18 m matin,

le 22 Décembre, à 0 h 19 m matin.

ECLIPSES EN 1875.

En 1875 les éclipses diminuent, il n'y en aura que deux de Soleil, et point de Lune.

1. Eclipse totale de Soleil le 6 avril, invisible en Canada.

2. Eclipse annulaire du Soleil à son lever, elle se terminera à 7.25. Invisible en Canada. Le Soleil paraîtra comme dans un anneau,