

Milieu de l'éclipse, à 7h. 39^m. du mat.
 Fin de l'éclipse, à 9 10 id.
 Sortie de la pénombre, à 10 26 id.

A ces époques, la Lune sera respectivement au zénith des lieux dont les positions suivent :

Longitude occidentale.	68°46'	Latitude australe	21°34'
Id.	87 4	Id.	21 32
Id.	109 2	Id.	21 29
Id.	130 58	Id.	21 27
Id.	149 18	Id.	21 24

Grandeur de l'éclipse : 0,706, le diamètre de la Lune étant 1.

Cette éclipse sera visible en Amérique, pendant toute sa durée, la fin sera visible dans une partie de la Nouvelle-Hollande.

IV. Le 28 juillet, éclipse totale de Soleil. (Éclipse partielle, visible à Bruxelles.)

Commencement de l'éclipse générale, à . . . 0h. 32^m. du soir.

Par 106°28' longitude occidentale.

36 0 latitude boréale.

Commencement de l'éclipse centrale et totale, à 1 43 id.

Par 137°48' longitude occidentale.

53 43 latitude boréale.

Éclipse centrale et totale au méridien, à . . . 2 39 id.

Par 33°43' longitude occidentale.

69 54 latitude boréale.

Fin de l'éclipse centrale et totale, à . . . 3 57 id.

Par 52°50' longitude orientale.

39 6 latitude boréale.

Fin de l'éclipse générale, à 5h. 9^m. du soir.

Par 26° 7' longitude orientale.

29 28 latitude boréale.

Cette éclipse sera visible dans toute l'Europe, dans la partie Nord-Ouest de l'Asie et dans l'Amérique du Nord. Elle sera totale à Christiania, Königsberg, Danzig, Varsovie et Nicolajew.

Commencement de l'éclipse à Bruxelles, à . . . 2h. 26^m.,0 du soir.

Fin, à 4 36^m.,4 id.

Grandeur de l'éclipse : 0,842, le diamètre du Soleil étant 1, ou 10,1 doigts.

La première impression du disque lunaire aura lieu à l'Occident, à 97° de l'extrémité supérieure du diamètre vertical du Soleil.

ÉCLIPSES DES SATELLITES DE JUPITER EN 1851.

TEMPS MOYEN DE BRUXELLES.

DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.
			h. m. s.				h. m. s.
Janv. 7	I	i	17 17 38	Mars 16	III	i	13 46 51
10	II	i	14 18 15	19	I	i	12 11 41
14	I	i	19 10 59	22	II	i	15 57 52
16	I	i	13 39 22	26	I	i	14 5 22
17	II	i	16 51 24	28	I	i	8 33 52
23	I	i	15 32 42	Avril 2	I	i	15 59 10
30	I	i	17 26 1	4	I	i	10 27 40
Févr. 1	III	i	14 0 36	9	II	e	13 3 15
1	III	e	16 36 32	11	I	e	14 30 28
8	I	i	13 47 37	13	I	e	8 58 55
8	III	i	17 58 12	14	III	e	8 6 51
11	II	i	13 48 29	16	II	e	15 39 5
15	I	i	15 40 59	20	I	e	10 52 51
18	II	i	16 22 21	21	III	e	12 4 14
22	I	i	17 34 22	27	I	e	12 46 52
24	I	i	12 2 45	Mai 4	II	e	10 10 11
Mars 3	I	i	13 56 12	4	I	e	14 41 0
8	II	i	10 48 11	6	I	e	9 9 33
9	III	e	12 20 16	11	II	e	12 46 50
10	I	i	15 49 42	13	I	e	11 3 47
12	I	i	10 18 4	20	I	e	12 58 6
15	II	i	13 22 54	Juin 3	III	i	9 31 21

DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.
			h. m. s.				h. m. s.
Juin 3	III	e	11 52 32	Juill. 7	II	e	9 44 12
5	II	e	9 55 47	14	I	e	9 45 43
5	I	e	11 15 32	Déc. 6	III	e	19 4 13
12	II	e	12 33 2	11	I	i	18 6 6
28	I	e	11 27 49	17	II	i	18 47 41

OCCULTATIONS D'ÉTOILES ET DE PLANÈTES

PAR LA LUNE EN 1851.

TEMPS MOYEN DE BRUXELLES.

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
Jany.	7 ψ^1 Verseau . . .	5 ¹ / ₂	h. m.		h. m.	
			6 22	118°	7 32	344°
	11 ξ^2 Baleine . . .	4	10 53	121	11 52	351
	15 68 Orion	6	9 59	64	11 6	302
	17 d^1 Écrevisse . . .	6	11 30	33	12 30	285
Févr.	17 θ Écrevisse . . .	5 ¹ / ₂	15 30	124	16 31	280
	25 49 Balance	5 ¹ / ₂	18 0	38	19 16	254
	17 ν Vierge	5 ¹ / ₂	13 21	36	14 27	260
	21 γ Balance	4 ¹ / ₂	17 31	52	18 47	272
	Mars 7 μ Baleine	4	9 1	155	10 1	315
Avril	11 ν Gemeaux . . .	4	13 6	172	13 45	261
	13 d^1 Écrevisse . . .	6	9 43	40	10 27	326
	13 θ Écrevisse . . .	5 ¹ / ₂	13 29	127	14 25	286
	6 m Taureau	5 ¹ / ₂	8 30	130	9 30	321
	7 χ^4 Orion	5	8 27	131	9 33	308
Mai	13 ν Vierge	5 ¹ / ₂	11 8	67	12 18	261
	17 η Balance	4 ¹ / ₂	11 53	94	12 41	184
	7 δ Écrevisse	4 ¹ / ₂	7 13	98	8 25	284
	12 80 Vierge	6	14 23	143	15 10	243

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.				
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.			
Mai 21	γ Capricorne . .	4	h. m.		h. m.				
			12 56	112°	13 43	198°			
Jun 11	θ Balance	4 ¹ / ₂	10 25	44	11 37	279			
Juill. 21	ξ^2 Baleine	4	12 25	136	12 58	190			
			24 m Taureau	5 ¹ / ₂	14 12	81	15 4	231	
Août 2	80 Vierge	6	8 21	78	9 19	298			
			13 χ^5 Verseau	5	15 42	71	16 5	22	
			Sept. 4	28 Sagittaire . . .	6	8 48	100	10 9	290
Oct.	4	30 Sagittaire . . .	6	11 36	162	12 34	275		
	9	74 Verseau	6	6 41	102	7 39	220		
	14	μ Baleine	4	10 34	106	11 32	229		
	16	63 Taureau	6	10 34	53	11 29	265		
	2	776 (Mayer)	6	6 3	98	7 26	267		
Nov. 11	ξ^2 Baleine	4	7 32	33	8 10	296			
Nov. 3	ψ^5 Verseau	5	10 32	126	11 44	338			
			10	472 (Mayer)	6	9 14	144	9 41	174
			10	ϵ Taureau	5 ¹ / ₂	11 40	72	12 50	281
Déc. 5	μ Baleine	4	6 43	72	7 53	286			
			7	δ^2 Taureau	4 ¹ / ₂	6 16	103	7 9	217
			10	63 Gemeaux	6	12 50	46	14 1	279
			12	83 Écrevisse	6	9 56	67	10 50	197
			13	37 Lion	6	10 41	9	11 27	247
19	θ Balance	4 ¹ / ₂	17 21	55	18 17	191			

Les éclipses des satellites de Jupiter sont indiquées en temps moyen astronomique compté de 0 à 24 heures et d'un midi au midi suivant; pour le réduire en temps civil: si le nombre d'heures donné est plus petit que 12, ajoutez la désignation *soir*; si le nombre d'heures donné surpasse 12, diminuez-le de 12, ajoutez un jour à la date proposée, et la désignation *matin*; ainsi, le 7 janvier, à 17^h. 17^m. 38^s., temps moyen astronomique correspond au 8 janvier, à 5^h. 17^m. 38^s. du matin, temps civil. En observant dans une lunette astronomique qui renverse les objets, les éclipses des satellites auront lieu à gauche de la planète pendant les mois de janvier, février, mars et décembre, et à droite pendant les mois d'avril, mai, juin et juillet. Les apparences auraient lieu dans un sens inverse, si l'on employait une lunette terrestre.

Les occultations d'étoiles et de planètes par la lune sont indiquées également en temps moyen astronomique; l'endroit du disque lunaire où a lieu l'immersion ou l'émergence de l'étoile observée dans une lunette qui renverse les objets, est donné par l'angle ou l'arc compris entre cette étoile à l'instant du contact, et l'extrémité supérieure du diamètre vertical de la lune, en comptant les angles à partir de cette extrémité par la droite de l'observateur. On n'a pas cherché à donner ces angles non plus que les temps des occultations avec une grande exactitude, parce que l'on avait seulement en vue d'appeler l'attention sur le phénomène.

HEURE MOYENNE

*Du passage de la polaire au méridien,
en 1851 (1).*

		h. m. s.			h. m. s.				
Janv. 1	p. s.	6 22 23	s.	Juil. 1	p. s.	6 30 35	m.		
	11	p. s.	5 42 56	s.		11	p. s.	5 51 24	m.
	21	p. s.	5 3 28	s.		21	p. s.	5 12 13	m.
Févr. 1	p. i.	4 22 2	m.	Août 1	p. s.	4 29 7	m.		
	11	p. i.	3 42 36	m.		11	p. s.	3 49 55	m.
	21	p. i.	3 3 10	m.		21	p. s.	3 10 42	m.
Mars 1	p. i.	2 31 38	m.	Sept. 1	p. s.	2 27 33	m.		
	11	p. i.	1 52 14	m.		11	p. s.	1 48 19	m.
	21	p. i.	1 12 52	m.		21	p. s.	1 9 2	m.
Avril 1	p. i.	0 29 35	m.	Octob. 1	p. s.	0 29 47	m.		
	11	p. i.	11 46 20	s.		11	p. s.	11 46 33	s.
	21	p. i.	11 7 3	s.		21	p. s.	11 7 13	s.
Mai 1	p. i.	10 27 48	s.	Nov. 1	p. s.	10 23 57	s.		
	11	p. i.	9 48 33	s.		11	p. s.	9 44 34	s.
	21	p. i.	9 9 20	s.		21	p. s.	9 5 11	s.
Jun 1	p. i.	8 26 12	s.	Déc. 1	p. s.	8 25 46	s.		
	11	p. i.	7 47 1	s.		11	p. s.	7 46 21	s.
	21	p. i.	7 7 49	s.		21	p. s.	7 6 54	s.

(1) On a calculé, dans les deux tableaux suivants, les heures des passages inférieurs ou supérieurs de la polaire et de δ de la petite Ourse, de dix en dix jours de distance et pour les heures de la nuit. Ces étoiles, qui passent à environ 6 heures d'intervalle, aideront à reconnaître le méridien pour les géomètresarpenteurs et pour les amateurs d'astronomie, qui seraient dépourvus d'éphémérides plus étendues. On les a rapportées au

HEURE MOYENNE

*Du passage de δ de la petite Ourse au Méridien,
en 1851.*

h. m. s.			h. m. s.		
Janv.	1 p. i.	11 36 5 s.	Juill.	1 p. s.	11 43 4 s.
	11 p. i.	10 56 46 s.		11 p. s.	11 3 43 s.
	21 p. i.	10 17 28 s.		21 p. s.	10 24 22 s.
Févr.	1 p. i.	9 34 14 s.	Asût	1 p. s.	9 41 6 s.
	11 p. i.	8 54 57 s.		11 p. s.	9 1 43 s.
	21 p. i.	8 15 41 s.		21 p. s.	8 22 20 s.
Mars	1 p. i.	7 44 16 s.	Sept.	1 p. s.	7 39 1 s.
	11 p. i.	7 5 1 s.		11 p. s.	6 59 38 s.
	21 p. i.	6 25 47 s.		21 p. s.	6 20 15 s.
Avril	1 p. s.	5 44 32 m.	Oct.	1 p. i.	5 42 50 m.
	11 p. s.	5 5 16 m.		11 p. i.	5 3 26 m.
	21 p. s.	4 26 0 m.		21 p. i.	4 24 3 m.
Mai	1 p. s.	3 46 44 m.	Nov.	1 p. i.	3 40 44 m.
	11 p. s.	3 7 28 m.		11 p. i.	3 1 21 m.
	21 p. s.	2 28 10 m.		21 p. i.	2 21 59 m.
Juin	1 p. s.	1 44 57 m.	Déc.	1 p. i.	1 42 37 m.
	11 p. s.	1 5 39 m.		11 p. i.	1 3 16 m.
	21 p. s.	0 26 19 m.		21 p. i.	0 23 55 m.

méridien de Paris, afin que la correction qu'il faudra faire subir aux nombres donnés soit toujours de même signe, quel que soit l'endroit de la Belgique où l'on observe. Cette correction sera additive et s'obtiendra en multipliant par 0,0028 la longitude du lieu d'observation, calculée en temps (voir plus loin le tableau de la position des villes).

POSITIONS MOYENNES

Des principales étoiles pour 1851, d'après Bessel.

NOMS.	Grandeur.	ASCENSION	DÉCLINAISON.
		DROITE. Temps sidéral.	
α Andromède . . .	1	0 ^h 0 ^m 41,6	+28° 16' 3",7
γ Pégase	2,3	0 5 34,1	+14 21 17,0
α Cassiopée	3	0 32 4,9	+55 43 8,9
α Eridan	1	1 32 9,5	-57 59 42,7
α Bélier	3	1 58 46,9	+22 45 19,0
α Baleine	2,3	2 54 29,6	+ 3 30 5,4
α Persée	2,3	3 13 42,7	+49 19 33,5
α Taureau	1	4 27 22,5	+16 12 18,5
α Cocher	1	5 5 41,3	+45 50 25,0
β Orion	1	5 7 22,7	- 8 22 41,7
β Taureau	2	5 16 52,6	+28 28 32,9
α Orion	1	5 47 6,3	+ 7 22 27,7
α Argus	1	6 20 38,9	-52 36 58,5
α Grand Chien . . .	1	6 38 34,8	-16 30 57,9
α Gémeaux	3	7 25 4,7	+32 12 35,6
α Petit Chien . . .	1,2	7 31 30,0	+ 5 36 7,4
β Gémeaux	2	7 36 11,4	+28 22 52,5
α Hydre	2	9 20 15,8	- 8 0 56,5
α Lion	1	10 0 25,8	+12 41 35,9
α Grande Ourse . .	1,2	10 54 29,3	+62 33 14,3
β Lion	2,3	11 41 27,3	+15 24 17,3
β Vierge	3,4	11 42 56,0	+ 2 36 13,7
γ Grande Ourse . .	2	11 45 58,5	+54 31 22,0
α^1 Croix	1	12 18 20,8	-62 16 17,9
α Vierge	1	13 17 20,9	-10 22 56,8

NOMS.	Grandeur.	ASCENSION DROITE.		DÉCLINAISON.
		Temps sidéral.		
γ Grande Ourse . . .	2,3	13h41m39s9	+50° 3' 30,6	
β Centaure.	1	13 53 21,4	—59 39 3,5	
α Bouvier	1	14 8 51,9	+19 57 37,2	
α ² Centaure.	1	14 29 32,3	—60 12 53,1	
1 α Balance	6	14 42 27,2	—15 22 29,3	
2 α Balance	3	14 42 38,6	—15 25 10,1	
β Petite Ourse. . . .	3	14 51 11,7	+74 45 50,6	
α Couronne	2	15 28 22,8	+27 13 8,9	
α Serpent	2,3	15 36 55,9	+ 6 53 51,0	
α Scorpion.	1	16 20 16,8	—26 5 48,8	
α Hercule	3,4	17 7 51,3	+14 33 49,3	
α Ophiucus	2	17 28 1,0	+12 40 20,7	
γ Dragon.	2	17 53 9,0	+51 30 28,3	
α Lyre.	1	18 31 53,6	+38 38 51,0	
γ Aigle.	3	19 39 10,6	+10 15 12,6	
α Aigle.	1,2	19 43 30,8	+ 8 28 41,6	
β Aigle.	3,4	19 47 59,7	+ 6 2 15,7	
1 α Capricorne	4	20 9 23,1	—12 57 55,0	
2 α Capricorne	3	20 9 47,1	—13 0 12,6	
α Cygne	1	20 36 21,2	+44 44 59,0	
α Céphée	3	21 15 1,2	+61 57 17,5	
β Céphée.	3	21 26 43,1	+69 54 24,0	
α Verseau	3	21 58 7,7	— 1 2 34,3	
α Poissons aust. . . .	1	22 49 24,6	—30 24 44,0	
α Pégase.	2	22 57 20,5	+14 24 16,6	
α Polaire.	2,3	1 5 18,9	+88 30 54,1	
δ Petite Ourse	3	18 20 24,2	+86 35 50,7	

SYSTÈME DU MONDE.

Les éléments de notre système planétaire sont donnés ici d'après M. Hansen, directeur de l'observatoire de Gotha. (Voir le *Jahrbuch* de M. Schumacher pour 1837). Les éléments pour les anciennes planètes se rapportent au 1^{er} janvier 1800, à 0 h. temps moyen astronomique de Paris; et pour Vesta, Junon, Cérés et Pallas, au 23 juillet 1831, à 0 h., temps moyen astronomique de Berlin. (Voyez ci-après pour les sept planètes récemment découvertes.)

PLANÈTES.	Distanc. moy. au soleil.	DURÉES DES RÉVOLUTIONS	
		sidérale.	synodique.
Mercure	0,3870938	87,96928	115,88
Vénus	0,7233317	224,70078	583,92
La Terre.	1,0000000	365,25637	—
Mars	1,523691	686,97964	779,98
Vesta	2,36148	1325,485	504,21
Junon	2,66946	1593,067	473,92
Cérés	2,77091	1684,735	466,38
Pallas	2,77263	1686,305	466,26
Jupiter	5,202767	4332,58480	398,90
Saturne	9,538850	10759,21981	378,10
Uranus	19,18239	30686,82055	369,67

PLANÈTES.	Longitude moyenne.	Moyen mouvem. diurne.
Mercure	112° 16' 4'',8	4° 5' 32'',6
Vénus	146 44 55,8	1 36 7,8
La terre	100 53 29,9	59 8,3
Mars	233 5 33,9	31 26,7
Vesta	84 47 3,2	16 17,9
Junon	74 39 43,6	13 33,7
Cérès	307 3 25,6	12 49,4
Pallas	290 38 11,8	12 48,7
Jupiter	81 54 48,6	4 59,3
Saturne	123 6 29,3	2 0,6
Uranus	173 30 37,2	42,4

PLANÈTES.	Excentricité.	Longitude du périhélie.	Maximum del'équation du centre.
Mercure	0,2056163	74° 20' 5'',8	23° 40' 43'',0
Vénus	0,00686182	128 43 6	47 10,8
La Terre	0,01679226	99 30 28,6	1 55 27,6
Mars	0,0932168	332 22 51,2	10 41 33,3
Vesta	0,088560	249 11 37,0	10 9 26,7
Junon	0,255560	54 17 12,7	29 30 42,4
Cérès	0,0767378	147 41 23,5	8 47 58,2
Pallas	0,241998	121 5 0,5	27 55 22,2
Jupiter	0,0481621	11 7 38	5 31 13,6
Saturne	0,0561505	89 8 20	6 26 12,1
Uranus	0,0466108	167 30 24	5 20 32,8

PLANÈTES.	Inclinaison sur l'écliptique.	Longitude du nœud ascendant.
Mercure	7° 0' 5'',9	45° 57' 9''
Vénus	3 23 28,5	74 51 41
La Terre	0 0 0	0 0 0
Mars	1 51 6,2	47 59 38
Vesta	7 7 57,3	103 20 28,0
Junon	13 2 10,0	170 52 34,5
Cérès	10 36 55,7	80 53 49,7
Pallas	34 35 49,1	172 38 29,8
Jupiter	1 18 51,6	98 25 45
Saturne	2 29 35,9	111 56 7
Uranus	0 46 28,0	72 59 21

PLANÈTES.	Inclinaison sur l'équateur.	Asc. droite du nœud ascendant.
Mercure	28° 45' 8''	10° 29' 40''
Vénus	24 33 21	7 53 56
La Terre	23 27 54,8	0 0 0
Mars	24 44 24	3 17 20
Vesta	22 50 16	18 8 12
Junon	10 47 0	11 1 17
Cérès	27 7 40	23 30 40
Pallas	11 40 17	158 55 54
Jupiter	23 18 28	3 17 12
Saturne	22 38 44	6 0 59
Uranus	23 41 24	1 51 12

PLANÈT.	DIAMÈT. apparent.	DIAMÈT. vrai.	VOLUME.	MASSE.
Mercure . .	6',7	0,391	0,060	1/2025810
Vénus . .	16,9	0,985	0,957	1/401847
La Terre .		1,000	1,000	1/354936
Mars . . .	5,8	0,519	0,140	1/2680337
Jupiter . .	38,4	11,225	1414,200	1/1053,924
Saturne . .	17,1	9,022	734,800	1/3500,2
Uranus . .	3,9	4,344	82,000	1/17918
Le Soleil .	32'	1,8	112,060	1407/24,000
La Lune .	31'	7,0	0,264	0,018
				1/354936 × 87,73

PLANÈTES.	Densité.	Pesanteur.	Lumière et chaleur.	DURÉE des rotations.
Mercure . .	2,94	1,15	6,67	1j. 0h. 5m.
Vénus . . .	0,923	0,91	1,91	0 23 21
La Terre .	1,000	1,00	1,00	0 23 56 4s.
Mars . . .	0,948	0,50	0,43	1 0 37 20
Jupiter . .	0,238	2,45	0,037	0 9 55 27
Saturne . .	0,138	1,09	0,011	0 10 29 17
Uranus . .	0,242	1,05	0,003	— — — —
Le Soleil .	0,252	28,36	—	25 12
La Lune .	0,619	0,163	1,00	27 7 43 12

ÉLÉMENTS APPROXIMATIFS

Des planètes nouvelles, Neptune, Flore, Métis, Hébé, Parthénope, Astrée, Iris et Hygie.

NOMS des étoiles.	Distance moy.	Durée de la révolu- tion.	Excen- tricité.	Incli- naison.	Longit. du nœud as- cendant.	Longit. du périhé- lie.
Neptune.	30,145	165,5 (1)	0,0050	1,76	129,85	1276
Flore . .	2,208	1197 (2)	0,1587	5,88	110,37	32,48
Métis . .	2,385	1317 (2)	0,1283	5,63	68,33	71,27
Hébé . . .	2,399	1357 (2)	0,1893	14,78	138,60	18,53
Parthén. .	2,447	1398 (2)	0,0966	4,68	125,06	317,65
Astrée . .	2,592	1524 (2)	0,1955	5,34	141,17	135,76
Iris . . .	2,883	1788 (2)	0,4319	4,62	251,68	26,17
Hygie . . .	3,248	2138 (2)	0,1361	3,60	286,60	234,79

Neptune a été calculé par M. Le Verrier et aperçu pour la première fois à Berlin, par M. Galle, le 23 septembre 1846; M. Lassell, de Liverpool, lui a reconnu un satellite dont la période est de 5 jours 21 heures; Astrée et Hébé ont été découvertes à Driessen, par M. Hencke, la première le 8 décembre 1845, la seconde le 1^{er} juillet 1847; Iris et Flore ont été découvertes à Londres, par M. Hind, la première, le 13 août 1847, et la seconde, le 18 octobre de la même année. Métis a été découverte, le 26 avril 1848, par M. Graham, à l'Observatoire de Markree; Hygie et Parthénope ont été découvertes à Naples, par M. de Gasparis, la 1^{re} le 12 avril 1849, et la 2^e le 11 mai 1850. Enfin, M. Hind a encore découvert, le 13 septembre 1850, à Londres, une planète qu'il a nommée Victoria.

(1) Années tropiques. | (2) Jours.

LA LUNE,

SATELLITE DE LA TERRE.

Le 1^{er} janvier 1801 (A 0h. TEMPS MOYEN ASTR. DE PARIS.)

Révolution sidérale	27j,321061
» tropique	27,321582
» synodique	29,530589
» anomalistique	27,554600
» draconique	27,21222
» synodique des nœuds	346,61985
Longitude moyenne	118° 17' 8,73
» du périhélie	266 10 7,5
» du nœud ascendant	13 53 17,7
Mouvement diurne	13 10 35,0
Plus grande équation du centre	6 17 12,7
Inclinaison de l'orbite sur l'éclip.	5 8 47,9
» de l'équat. lun. sur l'éclip.	1 28 25
Diamètre apparent, dist. moy.	0 31 7,0
» vrai, celui de la terre étant 1.	0,264
Excentric, en part. du demi grand axe.	0,0548442
Masse, par rapport à la terre	1/87,73
Volume, idem.	0,018
Densité, idem.	0,619
Pesanteur à la surface, idem.	0,163

Satellites de Jupiter (1).

SATELLITES.	Révolution.	Distance moyenne.	Masse.
1 ^{er} satellite	1j 18h 28 ^m	6,049	0,0000173281
2 ^{me} »	3 13 14	9,623	0,0000232355
3 ^{me} »	7 3 43	15,350	0,0000884972
4 ^{me} »	16 16 32	26,998	0,0000426591

SATELLITES.	DIAMÈTRE APPARENT VU		DIAMÈTRE réel.
	De la Terre.	De Jupiter.	
1 ^{er} satellite	1'',015	31' 11''	529 mil. all.
2 ^{me} »	0,911	17 35	475 »
3 ^{me} »	1,488	18 0	776 »
4 ^{me} »	1,273	8 46	664 »

Satellites de Saturne (2).

SATELLITES.	RÉVOLUTION.	DISTANCE MOYENNE.
1 ^{er} satellite	0j 22h 36 ^m 18 ^s	2,4682
2 ^{me} »	1 8 53 3	3,2079
3 ^{me} »	1 21 18	5,2840
4 ^{me} »	2 17 45	6,8190
5 ^{me} »	4 12 25	9,5240
6 ^{me} »	15 22 41 25	20,7060
7 ^{me} »	79 7 55	64,3590

(1) La distance est exprimée en demi-diamètres de Jupiter et la masse en parties de la masse de la même planète.

(2) La distance est exprimée en demi-diamètres de l'équateur de Saturne. Un huitième satellite de Saturne a été découvert en septembre 1848 par M. Lassell; sa période est de 21 jours; il se trouve donc entre le 6^e et le 7^e des satellites connus.

Satellites d'Uranus.

SATELLITES.	RÉVOLUTION.	DISTANCE MOYENNE.
1er satellite? . . .	5j 21h 25m	13,120
2me » . . .	8 16 56	17,022
3me » ? . . .	10 23 4	19,845
4me » . . .	13 11 9	22,752
5me » ? . . .	38 1 48	45,507
6me » P. . .	107 16 40	91,008

Des Comètes.

Le nombre connu des comètes qui appartiennent à notre système planétaire s'élève jusqu'à présent à plus de 160, et probablement leur nombre est beaucoup plus grand. Elles décrivent toutes, autour du soleil, des orbites très-excentriques et que l'on peut facilement confondre avec des paraboles, quand elles arrivent vers leur distance périhélie. C'est ce qui fait qu'on a tant de peine à calculer leur retour avec quelque probabilité.

On connaît aujourd'hui plusieurs comètes périodiques : ce sont la comète de Halley, qui accomplit sa révolution en 76 ans; celle d'Encke, dont le temps de la révolution est d'environ 3 ans, celle de Biéla, qui accomplit la sienne en $6\frac{3}{4}$ ans environ; la comète de Faye, dont la période de révolution est de $7\frac{1}{2}$ ans environ, et les comètes de Vico et de Brorsen, qui ont à peu près une même période de $5\frac{1}{2}$ ans.

POIDS ET MESURES,**MONNAIES,****TABLES DIVERSES.**

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Age de la Lune.
	Lever.	Couch.	Décl.			
				h. m.	h. m. s.	
Soleil dans le Verseau, le 20, à 2 h. 35 m. du soir.						
1 M. CIRCONCISION.	8. 4	4. 2	23. 2	0. 3. 44	29	
2 J. S. Basile, évêq.	8. 4	4. 3	22. 57	0. 4. 12	1	
3 V. Ste Geneviève.	8. 4	4. 4	22. 52	0. 4. 40	2	
4 S. S. Rigobert.	8. 4	4. 6	22. 46	0. 5. 8	3	
5 D. S. Siméon.	8. 4	4. 7	22. 39	0. 5. 35	4	
6 L. ÉPIPHANIE.	8. 4	4. 8	22. 32	0. 6. 2	5	
7 M. Ste Mélanie.	8. 3	4. 9	22. 25	0. 6. 28	6	
8 M. Ste Gudule.	8. 3	4. 11	22. 17	0. 6. 54	7	
9 J. S. Pierre, évêq.	8. 3	4. 12	22. 9	0. 7. 19	8	
10 V. S. Paul, ermite.	8. 2	4. 14	22. 0	0. 7. 44	9	
11 S. S. Théodore.	8. 1	4. 15	21. 51	0. 8. 8	10	
12 D. S. Arcade, m.	8. 1	4. 16	21. 42	0. 8. 32	11	
13 L. Ste Véronique.	8. 0	4. 18	21. 32	0. 8. 54	12	
14 M. S. Hilaire, évêq.	7. 59	4. 19	21. 22	0. 9. 17	13	
15 M. S. Maur, abbé.	7. 58	4. 20	21. 11	0. 9. 38	14	
16 J. S. Marcel.	7. 58	4. 22	21. 0	0. 9. 59	15	
17 V. S. Antoine, ab.	7. 57	4. 23	20. 48	0. 10. 19	16	
18 S. Ch. de s. Pierre.	7. 56	4. 25	20. 36	0. 10. 39	17	
19 D. S. Canut, roi.	7. 55	4. 27	20. 24	0. 10. 58	18	
20 L. S. Schastien.	7. 54	4. 29	20. 11	0. 11. 16	19	
21 M. Ste Agnès, v. m.	7. 54	4. 30	19. 58	0. 11. 33	20	
22 M. S. Vincent.	7. 52	4. 32	19. 45	0. 11. 49	21	
23 J. S. Ildefonse.	7. 51	4. 33	19. 31	0. 12. 5	22	
24 V. S. Babylas, év.	7. 50	4. 35	19. 17	0. 12. 20	23	
25 S. Conv. S. Paul.	7. 48	4. 37	19. 2	0. 12. 34	24	
26 D. Ste Paule, veuv.	7. 47	4. 38	18. 47	0. 12. 48	25	
27 L. S. Julien.	7. 46	4. 40	18. 32	0. 13. 1	26	
28 M. S. Charlemagn.	7. 45	4. 42	18. 16	0. 13. 12	27	
29 M. S. Franç, de S.	7. 44	4. 44	18. 1	0. 13. 23	28	
30 J. Ste Bathilde.	7. 42	4. 46	17. 44	0. 13. 34	29	
31 V. Pierre Nolasq.	7. 41	4. 47	17. 28	0. 13. 43	30	

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 11 m.

Jours du mois.	LUNE.			Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher.	Passage au méridien		Lever.	Coucher.	Passage au méridien
1 6. 56	3. 32	11. 16	♁ MERCURE.				
2 7. 50	4. 20	0. 6	♃ VÉNUS.				
3 8. 37	5. 13	0. 55	1 9. 17	5. 28	1. 22	♂ MARS.	
4 9. 17	6. 12	1. 43	11 8. 50	5. 52	1. 21	♃ JUPITER.	
5 9. 50	7. 13	2. 29	21 7. 38	4. 56	0. 17	♄ SATURNE.	
6 10. 17	8. 16	3. 14	♅ URANUS.				
7 10. 41	9. 20	3. 57					
8 11. 4	10. 24	4. 40					
9 11. 24	11. 30	5. 23					
10 11. 46		6. 6					
11 0. 8	0. 36	6. 51					
12 0. 33	1. 45	7. 39					
13 1. 1	2. 56	8. 30					
14 1. 37	4. 9	9. 25					
15 2. 21	5. 22	10. 24					
16 3. 17	6. 30	11. 26					
17 4. 24	7. 31						
18 5. 41	8. 22	0. 29					
19 7. 2	9. 4	1. 30					
20 8. 24	9. 38	2. 29					
21 9. 44	10. 8	3. 24					
22 11. 2	10. 33	4. 17					
23	10. 58	5. 7					
24 0. 18	11. 23	5. 56					
25 1. 30	11. 49	6. 45					
26 2. 40	0. 18	7. 34					
27 3. 47	0. 51	8. 23					
28 4. 49	1. 30	9. 12					
29 5. 45	2. 16	10. 2					
30 6. 33	3. 8	10. 51					
31 7. 16	4. 4	11. 39					

N. L. le 2, à 11 h. 1 m. du mat. P. L. le 17, à 5 h. 0 m. du soir.
P. Q. le 10, à 4 h. 39 m. du soir. D. Q. le 24, à 8 h. 34 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.				Temps moyen au midi vrai	Age de la Lune.
	FÉVRIER.					
	Soleil dans les Poissons, le 19, à 5 h. 16 m. du matin.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	S. S. Ignace.	7. 40	4. 49	17. 11	0. 13. 52	1
2	D. PURIFICATION.	7. 38	4. 51	16. 54	0. 14. 0	2
3	L. S. Blaise.	7. 36	4. 52	16. 36	0. 14. 6	3
4	M. S. André.	7. 34	4. 54	16. 19	0. 14. 13	4
5	M. Ste Agathe, vier.	7. 33	4. 56	16. 1	0. 14. 18	5
6	J. Ste Dorothée.	7. 31	4. 58	15. 42	0. 14. 22	6
7	V. S. Romuald.	7. 30	5. 0	15. 24	0. 14. 26	7
8	S. S. Jean de M.	7. 28	5. 1	15. 5	0. 14. 29	8
9	D. Ste Apolline.	7. 26	5. 3	14. 46	0. 14. 31	9
10	L. Ste Scholastiq.	7. 24	5. 5	14. 27	0. 14. 32	10
11	M. S. Séverin.	7. 23	5. 6	14. 7	0. 14. 32	11
12	M. Ste Eulalie.	7. 21	5. 8	13. 47	0. 14. 32	12
13	J. Ste Euphrosine.	7. 19	5. 10	13. 27	0. 14. 31	13
14	V. S. Valentin.	7. 18	5. 12	13. 7	0. 14. 29	14
15	S. S. Faustin.	7. 16	5. 14	12. 46	0. 14. 26	15
16	D. Septuagésime.	7. 14	5. 16	12. 26	0. 14. 23	16
17	L. S. Théodule.	7. 12	5. 17	12. 5	0. 14. 19	17
18	M. S. Siméon, év.	7. 10	5. 19	11. 44	0. 14. 14	18
19	M. S. Gabin.	7. 8	5. 21	11. 23	0. 14. 9	19
20	J. S. Eucher.	7. 6	5. 23	11. 1	0. 14. 2	20
21	V. S. Pepin.	7. 4	5. 24	10. 40	0. 13. 56	21
22	S. Ste Isabelle.	7. 2	5. 26	10. 18	0. 13. 48	22
23	D. S. Damien.	7. 0	5. 28	9. 56	0. 13. 40	23
24	L. S. Mathias.	6. 58	5. 30	9. 34	0. 13. 31	24
25	M. S. Félix.	6. 56	5. 31	9. 12	0. 13. 22	25
26	M. S. Alexandre.	6. 54	5. 33	8. 50	0. 13. 12	26
27	J. Ste Honorine.	6. 52	5. 35	8. 27	0. 13. 2	27
28	V. S. Romain, ab.	6. 50	5. 36	8. 5	0. 12. 51	28

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 41 m.

Jours du mois.	LUNE.			Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien		Lever.	Coucher.	Passage au méridien
<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	
1	7. 51	5. 5	0. 26	♃	MERCURE.		
2	8. 20	6. 7	1. 11				
3	8. 46	7. 11	1. 55	1	6. 26	3. 20	10. 53
4	9. 9	8. 14	2. 38	11	6. 11	2. 48	10. 29
5	9. 30	9. 19	3. 20	21	6. 11	2. 56	10. 33
6	9. 51	10. 24	4. 2	♄	VÉNUS.		
7	10. 11	11. 30	4. 46				
8	10. 35		5. 31	1	4. 41	1. 35	9. 8
9	11. 1		6. 19	11	4. 39	1. 26	9. 3
10	11. 32	0. Matin	7. 11	21	4. 40	1. 27	9. 3
11	0. 10	3. Matin	8. 6	♁	MARS.		
12	0. 59	4. 7	9. 5				
13	1. 59	5. 11	10. 6	1	6. 59	3. 10	11. 4
14	3. 10	6. 7	11. 8	11	6. 42	3. 12	10. 57
15	4. 29	6. 54		21	6. 23	3. 17	10. 50
16	5. 53	7. 32	0. Matin	♃	JUPITER.		
17	7. 16	8. 5	1. 7				
18	8. 38	8. 33	2. 3	1	11. 17	10. 9	4. 43
19	9. 58	8. 58	2. 56	11	10. 38	9. 29	4. 3
20	11. 15	9. 24	3. 48	21	9. 56	8. 50	3. 23
21		9. 51	4. 39	♄	SATURNE.		
22	0. 28	10. 19	5. 29				
23	1. 38	10. 52	6. 19	1	9. 55	10. 42	4. 18
24	2. 42	11. 29	7. 9	11	9. 17	10. 7	4. 42
25	3. 41	0. 9	7. 59	21	8. 39	9. 33	3. 6
26	4. 32	1. 3	8. 48	♁	URANUS.		
27	5. 16	1. 57	9. 36				
28	5. 53	2. 57	10. 23	1	10. 4	11. 48	4. 56
				11	9. 25	11. 9	4. 17
				21	8. 46	10. 33	3. 39

N. L. le 1, à 6 h. 19 m. du mat. P. L. le 16, à 3 h. 46 m. du mat.
P. Q. le 9, à 9 h. 13 m. du mat. D. Q. le 22, à 9 h. 56 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Age de la Lune.
	Lever.	Couch.	Décl.			
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
Soleil dans le Bélier, le 21, à 5 h. 12 m. du matin.						
1 S. S. Aubin, évêq.	6. 48	5. 38	7. 42	0. 12.	40	28
2 D. S. Simplic.	6. 46	5. 40	7. 19	0. 12.	28	30
3 L. S ^{te} Cunégonde.	6. 44	5. 42	6. 56	0. 12.	15	1
4 M. S. Casimir.	6. 41	5. 44	6. 33	0. 12.	2	2
5 M. Les Cendres.	6. 39	5. 45	6. 10	0. 11.	49	3
6 J. S ^{te} Colette.	6. 37	5. 47	5. 47	0. 11.	35	4
7 V. S. Thomas d'A.	6. 35	5. 48	5. 23	0. 11.	21	5
8 S. S. Jean de Dieu.	6. 32	5. 50	5. 0	0. 11.	6	6
9 D. S ^{te} Françoise.	6. 30	5. 52	4. 37	0. 10.	51	7
10 L. S. Doctoree.	6. 28	5. 54	4. 13	0. 10.	36	8
11 M. S ^{te} Enloge.	6. 26	5. 55	3. 50	0. 10.	20	9
12 M. S. Grégoire.	6. 24	5. 57	3. 26	0. 10.	4	10
13 J. S ^{te} Euphrasie.	6. 22	5. 58	3. 3	0.	9.	47
14 V. S ^{te} Mathilde.	6. 19	6. 1	2. 39	0.	9.	30
15 S. S. Zacharie, év.	6. 17	6. 2	2. 15	0.	9.	13
16 D. S. Cyriaque.	6. 15	6. 4	1. 52	0.	8.	56
17 L. S ^{te} Gertrude.	6. 13	6. 6	1. 28	0.	8.	39
18 M. S. Gabriel.	6. 11	6. 7	1. 4	0.	8.	21
19 M. S. Joseph, c.	6. 9	6. 9	0. 41	0.	8.	3
20 J. S. Joachim.	6. 6	6. 10	0. A17	0.	7.	45
21 V. S. Benoît.	6. 4	6. 12	0. B 7	0.	7.	27
22 S. S. Paul, évêq.	6. 2	6. 13	0. 31	0.	7.	8
23 D. S. Victorien.	6. 0	6. 15	0. 54	0.	6.	50
24 L. S. Simon, mart.	5. 58	6. 16	1. 18	0.	6.	32
25 M. ANNONCIATION.	5. 55	6. 18	1. 41	0.	6.	13
26 M. S. Ludger, év.	5. 53	6. 20	2. 5	0.	5.	55
27 J. S. Jean, évang.	5. 51	6. 21	2. 28	0.	5.	36
28 V. S. Gontran, r.	5. 49	6. 23	2. 52	0.	5.	18
29 S. S. Eustase.	5. 46	6. 25	3. 15	0.	4.	59
30 D. S. Rieul.	5. 44	6. 26	3. 39	0.	4.	41
31 L. S. Benjamin, m.	5. 42	6. 28	4. 2	0.	4.	23

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 59 m.

Jours du mois.	LUNE.			Passage au méridien	Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher				Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>			<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
♈ MERCURE.								
1 6. 24	3. 59	11. 9	Mat.	9				
2 6. 51	5. 2	11. 53	Mat.	2				
3 7. 15	6. 6	0. 37	Soir.	6	1 6. 10	3. 20	10. 45	Mat.
4 7. 36	7. 10	1. 19	Soir.	10	6. 6	4. 5	11. 6	Mat.
5 7. 56	8. 16	2. 1	Soir.	1	5. 57	5. 4	11. 31	Mat.
6 8. 17	9. 22	2. 44						
7 8. 39	10. 29	3. 29						
8 9. 3	11. 38	4. 15						
9 9. 31		5. 4						
10 10. 6	M. 47	5. 56						
11 10. 49	1. 54	6. 52						
12 11. 42	2. 57	7. 50						
13 0. 45	3. 55	8. 49						
14 1. 59	4. 44	9. 49						
15 3. 19	5. 25	10. 48						
16 4. 42	6. 0	11. 44						
17 6. 6	6. 29							
18 7. 28	6. 57							
19 8. 49	7. 24							
20 10. 7	7. 50							
21 11. 22	8. 17	3. 18						
22	8. 49	4. 10						
23 0. 31	9. 25	5. 2						
24 1. 33	10. 8	5. 53						
25 2. 29	10. 56	6. 43						
26 3. 15	11. 50	7. 32						
27 3. 55	0. 48	8. 20						
28 4. 27	1. 50	9. 6						
29 4. 55	2. 53	9. 51						
30 5. 20	3. 57	10. 35						
31 5. 41	5. 2	11. 17						
♉ MARS.								
1 6. 7	3. 20	10. 44						
11 5. 44	3. 26	10. 35						
21 5. 21	3. 31	10. 26						
♊ JUPITER.								
1 9. 22	8. 18	2. 50						
11 8. 38	7. 37	2. 8						
21 7. 53	6. 56	1. 24						
♋ SATURNE.								
1 8. 9	9. 7	2. 38						
11 7. 31	8. 33	2. 2						
21 6. 54	8. 1	1. 27						
♌ URANUS.								
1 8. 15	10. 3	3. 9						
11 7. 36	9. 26	2. 51						
21 6. 58	8. 50	1. 54						

N. L. le 3, à 1 h. 32 m. du mat. P. L. le 17, à 1 h. 36 m. du soir.
P. Q. le 10, à 10 h. 2 m. du soir. D. Q. le 24, à 1 h. 43 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Age de la Lune.
	Lever.	Coucher.	Décl.			
	Soleil dans le Taur- reau, le 20, à 5 h. 21 m. du soir.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	M. S. Hugues, év.	5. 40	6. 29	4. 25	0. 4.	4 30
2	M. S. Franç. de P.	5. 38	6. 31	4. 48	0. 3.	46 1
3	J. S. Richard, év.	5. 35	6. 33	5. 11	0. 3.	28 2
4	V. S. Ambroise.	5. 33	6. 34	5. 34	0. 3.	10 3
5	S. S. Vincent.	5. 31	6. 36	5. 57	0. 2.	53 4
6	D. S. Guillaume.	5. 28	6. 37	6. 20	0. 2.	35 5
7	L. S. Albert, erm.	5. 26	6. 39	6. 43	0. 2.	18 6
8	M. S. Perpétue.	5. 24	6. 40	7. 5	0. 2.	1 7
9	M. Ste Vaudru, ab.	5. 22	6. 42	7. 28	0. 1.	44 8
10	J. S. Macaire.	5. 20	6. 44	7. 50	0. 1.	27 9
11	V. S. Léon.	5. 18	6. 46	8. 12	0. 1.	10 10
12	S. S. Jules.	5. 15	6. 47	8. 34	0. 0.	54 11
13	D. S. Justin.	5. 13	6. 49	8. 56	0. 0.	38 12
14	L. S. Tiburce.	5. 11	6. 50	9. 18	0. 0.	23 13
15	M. Ste Anastasie.	5. 9	6. 52	9. 39	0. 0.	7 14
16	M. S. Druon.	5. 7	6. 53	10. 0	11. 59.	52 15
17	J. S. Anicet, pape.	5. 5	6. 55	10. 22	11. 59.	38 16
18	V. S. Parfait, pape.	5. 3	6. 57	10. 43	11. 59.	24 17
19	S. S. Elphège.	5. 1	6. 58	11. 4	11. 59.	10 18
20	D. Pâques.	4. 59	7. 0	11. 24	11. 58.	56 19
21	L. S. Anselme.	4. 57	7. 2	11. 45	11. 58.	44 20
22	M. S. Opportune.	4. 55	7. 3	12. 5	11. 58.	31 21
23	M. S. George, m.	4. 53	7. 5	12. 25	11. 58.	19 22
24	J. S. Marcelin.	4. 50	7. 6	12. 45	11. 58.	7 23
25	V. S. Marc, évang.	4. 48	7. 8	13. 5	11. 57.	56 24
26	S. S. Clet, pape.	4. 47	7. 10	13. 25	11. 57.	46 25
27	D. S. Policarpe.	4. 45	7. 11	13. 44	11. 57.	36 26
28	L. S. Vital, mart.	4. 43	7. 13	14. 3	11. 57.	26 27
29	M. S. Robert, abb.	4. 41	7. 14	14. 22	11. 57.	17 28
30	M. S. Eutrope.	4. 40	7. 16	14. 40	11. 57.	8 29

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 50 m.

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher.	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
1	6. Matin.	6. Soir.	8. 0.	MERCURE.		
2	6. 22	7. 14	0. 43	♿	1 5. 45	
3	6. 43	8. 22	1. 27	♿	5. 24	0. 4
4	7. 7	9. 30	2. 13	11	5. 47	0. 39
5	7. 34	10. 40	3. 1	21	5. 58	1. 9
6	8. 6	11. 47	3. 52	VÉNUS.		
7	8. 45		4. 46	♃	1 4. 20	
8	9. 33	0. 51	5. 42	11	4. 20	2. 22
9	10. 32	1. 50	6. 40	♃	4. 51	2. 46
10	11. 40	2. 38	7. 37	11	4. 51	3. 26
11	0. 55	3. 22	8. 34	♃	1 4. 53	
12	1. 15	3. 58	9. 30	11	4. 28	3. 36
13	3. 37	4. 28	10. 24	♃	4. 28	3. 41
14	4. 59	4. 55	11. 17	11	4. 2	3. 45
15	6. 19	5. 20		♃	1 4. 53	
16	7. 39	5. 46	0. 10	11	4. 28	3. 41
17	8. 57	6. 14	1. 3	♃	1 7. 1	
18	10. 11	6. 44	1. 56	11	6. 15	6. 10
19	11. 20	7. 18	2. 49	♃	7. 28	6. 29
20		7. 58	3. 42	11	5. 28	5. 29
21	0. 20	8. 45	4. 34	♃	1 7. 1	
22	1. 12	9. 38	5. 25	11	6. 15	6. 10
23	1. 55	10. 36	6. 15	♃	7. 28	7. 26
24	2. 30	11. 38	7. 2	11	5. 36	6. 54
25	3. 0	0. 41	7. 47	♃	5. 58	6. 54
26	3. 24	1. 05	8. 31	11	4. 58	6. 21
27	3. 46	2. 50	9. 14	♃	1 7. 1	
28	4. 7	3. 56	9. 56	11	6. 16	8. 10
29	4. 27	5. 2	10. 39	♃	5. 37	7. 33
30	4. 48	6. 10	11. 23	11	4. 59	6. 55
				♃	1 7. 1	
				11	6. 16	8. 10
				♃	5. 37	7. 33
				11	4. 59	6. 55
				♃	1 7. 1	
				11	6. 16	8. 10
				♃	5. 37	7. 33
				11	4. 59	6. 55

N. L. le 1, à 6 h. 50 m. du soir. P. L. le 15, à 10 h. 53 m. du soir.
P. Q. le 9, à 7 h. 19 m. du mat. D. Q. le 23, à 7 h. 15 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Age de la Lune.
	—			—		
	Lever.	Coucher.	Décl.	h. m. s.	h. m. s.	
Soleil dans les Gémeaux, le 21, à 5 h. 34 m. du soir.						
1	J. S. Philippe.	4. 38	7. 17	14. 59	11. 57.	1
2	V. S. Athanase.	4. 36	7. 19	15. 17	11. 56.	2
3	S. Inv. Ste Croix.	4. 34	7. 20	15. 35	11. 56.	3
4	D. Ste Monique.	4. 32	7. 22	15. 52	11. 56.	4
5	L. Conv. S. Aug.	4. 30	7. 24	16. 10	11. 56.	5
6	M. S. Jean P. L.	4. 28	7. 25	16. 27	11. 56.	6
7	M. S. Stanislas.	4. 27	7. 27	16. 43	11. 56.	7
8	J. S. Désiré, évêq.	4. 25	7. 28	17. 0	11. 56.	8
9	V. S. Grégoire.	4. 23	7. 30	17. 16	11. 56.	9
10	S. S. Gordien.	4. 21	7. 31	17. 32	11. 56.	10
11	D. S. Mamert.	4. 20	7. 33	17. 48	11. 56.	11
12	L. S. Pancrace.	4. 18	7. 35	18. 3	11. 56.	12
13	M. S. Servais.	4. 17	7. 36	18. 18	11. 56.	13
14	M. S. Siface.	4. 15	7. 38	18. 33	11. 56.	14
15	J. S. Isidore.	4. 14	7. 39	18. 47	11. 56.	15
16	V. S. Jean Nép., m.	4. 12	7. 40	19. 2	11. 56.	16
17	S. S. Pascal.	4. 11	7. 41	19. 15	11. 56.	17
18	D. S. Eric, roi.	4. 9	7. 43	19. 29	11. 56.	18
19	L. S. Yves.	4. 8	7. 44	19. 42	11. 56.	19
20	M. S. Bernardin.	4. 7	7. 46	19. 55	11. 56.	20
21	M. S. Hospice.	4. 6	7. 47	20. 7	11. 56.	21
22	J. S. Ste Julie.	4. 5	7. 49	20. 19	11. 56.	22
23	V. S. Guibert.	4. 3	7. 50	20. 31	11. 56.	23
24	S. S. Donatien.	4. 2	7. 51	20. 43	11. 56.	24
25	D. S. Urbain.	4. 1	7. 52	20. 54	11. 56.	25
26	L. Les Rogations.	4. 0	7. 53	21. 4	11. 56.	26
27	M. S. Hildevert.	3. 58	7. 55	21. 15	11. 56.	27
28	M. S. Germain.	3. 58	7. 56	21. 25	11. 56.	28
29	J. ASCENSION.	3. 57	7. 57	21. 34	11. 57.	29
30	V. S. Félix.	3. 56	7. 58	21. 44	11. 57.	30
31	S. Ste Pétronille.	3. 55	8. 0	21. 52	11. 57.	31

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 27 m.

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.
1	5. 11	7. 19	0. 9	MERCURE.		
2	5. 36	8. 30	0. 57	♄		
3	6. 5	9. 40	1. 48	1	5. 7	9. 24
4	6. 43	10. 46	2. 42	11	4. 46	8. 53
5	7. 29	11. 47	3. 38	21	4. 13	7. 36
6	8. 25		4. 35	♀		
7	9. 30	0. 40	5. 32	VÉNUS.		
8	10. 42	1. 24	6. 29	1	3. 34	3. 35
9	11. 58	2. 1	7. 23	11	3. 17	4. 1
10	1. 30	2. 32	8. 16	21	3. 0	4. 28
11	2. 36	2. 58	9. 8	♂		
12	3. 56	3. 23	9. 59	MARS.		
13	5. 15	3. 47	10. 51	1	3. 35	3. 49
14	6. 34	4. 12	11. 43	11	3. 9	3. 53
15	7. 49	4. 40		21	2. 43	3. 56
16	9. 1	5. 12	0. 36	♃		
17	10. 7	5. 50	1. 29	JUPITER.		
18	11. 3	6. 34	2. 23	1	4. 43	4. 5
19	11. 51	7. 25	3. 15	11	3. 58	3. 23
20		8. 22	4. 6	21	3. 14	2. 42
21	0. 30	9. 23	4. 55	♄		
22	1. 2	10. 26	5. 42	SATURNE.		
23	1. 28	11. 31	6. 26	1	4. 21	5. 48
24	1. 52	0. 35	7. 9	11	3. 44	5. 15
25	2. 12	1. 40	7. 52	21	3. 7	4. 43
26	2. 33	2. 46	8. 34	♅		
27	2. 52	3. 53	9. 17	URANUS.		
28	3. 13	5. 2	10. 2	1	4. 20	6. 21
29	3. 38	6. 13	10. 50	11	3. 20	5. 45
30	4. 6	7. 25	11. 40	21	3. 3	5. 10
31	4. 40	8. 35	0. 34			

N. L. le 1, à 9 h. 19 m. du mat. D. Q. le 23, à 1 h. 22 m. du mat.
P. Q. le 8, à 1 h. 51 m. du soir. N. L. le 30, à 9 h. 4 m. du soir.
P. L. le 15, à 8 h. 22 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	JUN.					
	Lever.	Coucher.	Décl.			
	Soleil dans l'Écrevisse, le 22, à 2 h. 1 m. du matin.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	D. S. Pamphile.	3. 55	8. 1	22. 1	11. 57. 25	2
2	L. S. Erasme.	3. 54	8. 2	22. 9	11. 57. 34	3
3	M. S ^{te} Clotilde.	3. 53	8. 3	22. 17	11. 57. 44	4
4	M. S. Optat, évêq.	3. 52	8. 4	22. 24	11. 57. 54	5
5	J. S. Boniface.	3. 51	8. 5	22. 31	11. 58. 4	6
6	V. S ^{te} Amélie.	3. 50	8. 6	22. 38	11. 58. 14	7
7	S. S. Robert, év.	3. 50	8. 7	22. 44	11. 58. 25	8
8	D. PENTECOTE.	3. 49	8. 8	22. 50	11. 58. 36	9
9	L. S. Vincent.	3. 49	8. 9	22. 55	11. 58. 47	10
10	M. S. Landri.	3. 49	8. 9	23. 0	11. 58. 59	11
11	M. S. Barnabé, apô.	3. 48	8. 9	23. 4	11. 59. 11	12
12	J. S. Basilde.	3. 48	8. 10	23. 9	11. 59. 22	13
13	V. S. Ant. de Pad.	3. 48	8. 11	23. 12	11. 59. 35	14
14	S. S. Basile-le-g.	3. 48	8. 11	23. 16	11. 59. 47	15
15	D. La Trinité.	3. 48	8. 12	23. 19	11. 59. 59	16
16	L. S. Fargeau.	3. 48	8. 12	23. 21	0. 0. 12	17
17	M. S. Adolphe.	3. 48	8. 13	23. 23	0. 0. 25	18
18	M. S. Amand.	3. 48	8. 13	23. 25	0. 0. 38	19
19	J. FÊTE-DIEU.	3. 48	8. 14	23. 26	0. 0. 51	20
20	V. S. Silvère.	3. 48	8. 14	23. 27	0. 1. 3	21
21	S. S. Leufroi.	3. 48	8. 14	23. 27	0. 1. 16	22
22	D. S. Paulin, évêq.	3. 48	8. 14	23. 27	0. 1. 29	23
23	L. S. Lanfran.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 42	24
24	M. Nat. S. Jean-B.	3. 49	8. 15	23. 26	0. 1. 55	25
25	M. S. Prosper.	3. 49	8. 15	23. 25	0. 2. 8	26
26	J. S. Babolein.	3. 49	8. 15	23. 23	0. 2. 21	27
27	V. S. Crescent.	3. 50	8. 15	23. 21	0. 2. 34	28
28	S. S. Irénée.	3. 50	8. 15	23. 19	0. 2. 46	29
29	D. SS. Pierre et P.	3. 51	8. 15	23. 16	0. 2. 58	1
30	L. Com. des Paul.	3. 51	8. 14	23. 13	0. 3. 11	2

Les jours croissent, jusqu'au 23, de 0 h. 20 m., puis décroissent jusqu'au 30, de 0 h. 4 m.

Jours du mois.	LUNE.			Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher.	Passage au méridien		Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>		<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
1	5. 23	9. 41	1. 30	MERCURE.			
2	6. 16	10. 38	2. 29				
3	7. 19	11. 25	3. 27	♁	3. 33	6. 18	10. 56
4	8. 31		4. 25	11	3. 45	5. 54	10. 29
5	9. 47	0. 4	5. 20	21	4. 5	5. 54	10. 28
6	11. 5	0. 36	6. 13	VÉNUS.			
7	0. 23	1. 4	7. 4				
8	1. 42	1. 28	7. 55	♃	2. 42	4. 58	9. 51
9	3. 0	1. 53	8. 44	11	3. 0	5. 26	9. 58
10	4. 16	2. 17	9. 35	21	3. 21	5. 54	10. 7
11	5. 31	2. 42	10. 26	MARS.			
12	6. 44	3. 11	11. 19				
13	7. 52	3. 45		♂	2. 15	3. 59	9. 7
14	8. 53	4. 26	0. 12	11	1. 50	4. 2	8. 56
15	9. 45	5. 14	1. 5	21	1. 26	4. 5	8. 45
16	10. 27	6. 9	1. 57	JUPITER.			
17	11. 2	7. 8	2. 47				
18	11. 32	8. 12	3. 35	♃	2. 29	1. 58	8. 13
19	11. 56	9. 16	4. 21	11	1. 49	1. 18	7. 33
20		10. 20	5. 5	21	1. 11	0. 39	6. 55
21	0. 18	11. 24	5. 47	SATURNE.			
22	0. 37	0. 30	6. 29				
23	0. 57	1. 36	7. 11	♄	2. 27	4. 6	9. 17
24	1. 17	2. 43	7. 55	11	1. 49	3. 33	8. 41
25	1. 40	3. 54	8. 40	21	1. 12	2. 59	8. 5
26	2. 5	5. 5	9. 29	URANUS.			
27	2. 37	6. 16	10. 21				
28	3. 15	7. 25	11. 17	♅	2. 21	4. 29	9. 25
29	4. 4	8. 28	0. 16	11	1. 42	3. 52	8. 47
30	5. 4	9. 21	1. 17	21	1. 4	3. 15	8. 9

P. Q. le 6, à 6 h. 45 m. du soir. D. Q. le 21, à 6 h. 52 m. du soir.
P. L. le 13, à 7 h. 2 m. du soir. N. L. le 29, à 6 h. 42 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen		Age de la Lune.
	—			au		
	Lever.	Couch.	Décl.	midi vrai.		
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	M. S. Rombaut, év.	3. 52	8. 14	23. 9	0. 3. 23	3
2	M. Vis. de la Vierge	3. 52	8. 14	23. 5	0. 3. 34	4
3	J. S. Anatole, év.	3. 53	8. 14	23. 1	0. 3. 46	5
4	V. Tr. de S. Mart.	3. 54	8. 13	22. 56	0. 3. 57	6
5	S. Ste Zoé, mart.	3. 55	8. 12	22. 50	0. 4. 7	7
6	D. Ste Angèle.	3. 56	8. 12	22. 45	0. 4. 18	8
7	L. Ste Aubierge.	3. 57	8. 12	22. 39	0. 4. 28	9
8	M. Ste Elisabeth.	3. 58	8. 11	22. 32	0. 4. 37	10
9	M. S. Cyrille.	3. 59	8. 11	22. 25	0. 4. 47	11
10	J. Ste Félicité.	4. 0	8. 10	22. 18	0. 4. 56	12
11	V. S. Benoît.	4. 0	8. 9	22. 11	0. 5. 4	13
12	S. S. Gualbert.	4. 1	8. 9	22. 3	0. 5. 12	14
13	D. S. Turiaf, évêq.	4. 2	8. 8	21. 54	0. 5. 19	15
14	L. S. Bonaventure.	4. 3	8. 7	21. 45	0. 5. 26	16
15	M. S. Henri, emp.	4. 4	8. 6	21. 36	0. 5. 33	17
16	M. S. Eustathe, év.	4. 5	8. 5	21. 27	0. 5. 39	18
17	J. S. Alexis.	4. 6	8. 4	21. 17	0. 5. 45	19
18	V. S. Frédéric.	4. 8	8. 3	21. 7	0. 5. 50	20
19	S. S. Vincent de P.	4. 9	8. 2	20. 56	0. 5. 54	21
20	D. Ste Darguerite.	4. 10	8. 1	20. 45	0. 5. 58	22
21	L. S. Victor, mart.	4. 11	8. 0	20. 34	0. 6. 2	23
22	M. Ste Marie-Mad.	4. 13	7. 59	20. 22	0. 6. 5	24
23	M. S. Apollinaire.	4. 14	7. 57	20. 10	0. 6. 7	25
24	J. Ste Christine.	4. 16	7. 56	19. 58	0. 6. 9	26
25	V. S. Jacques le m.	4. 17	7. 54	19. 45	0. 6. 11	27
26	S. Ste Anne.	4. 18	7. 53	19. 32	0. 6. 11	28
27	D. S. Edouard.	4. 19	7. 52	19. 19	0. 6. 11	29
28	L. S. Nazaire.	4. 21	7. 50	19. 6	0. 6. 11	30
29	M. Ste Marthe.	4. 22	7. 49	18. 52	0. 6. 10	1
30	M. S. Alphonse.	4. 23	7. 48	18. 37	0. 6. 8	2
31	J. S. Ignace de L.	4. 25	7. 46	18. 23	0. 6. 6	3

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 5 m.

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
1	6. 15	10. 34	4. 2. 16	☿ MERCURE.		
2	7. 11	10. 32	3. 14	1	2. 48	7. 2
3	8. 5	11. 8	4. 9	11	3. 28	10. 55
4	10. 12	11. 35	5. 2	21	4. 39	11. 44
5	11. 31	11. 58	5. 52	♃ VÉNUS.		
6	0. 48		6. 42	1	2. 18	6. 20
7	1. 5		7. 32	11	2. 22	6. 40
8	3. 20		8. 22	21	2. 37	6. 55
9	4. 32		9. 13	♂ MARS.		
10	5. 40		10. 5	1	1. 41	4. 6
11	6. 43		10. 57	11	0. 41	4. 7
12	7. 38		11. 49	21	0. 19	4. 6
13	8. 24		3. 58	♃ JUPITER.		
14	9. 3		4. 55	1	0. 34	0. 0
15	9. 34		5. 57	11	11. 59	11. 21
16	10. 0		7. 2	21	11. 25	10. 43
17	10. 22		8. 7	♄ SATURNE.		
18	10. 43		9. 12	1	0. 36	2. 23
19	11. 2		10. 16	11	11. 59	1. 47
20	11. 21		11. 20	21	11. 21	1. 10
21	11. 42		0. 26	♅ URANUS.		
22			1. 33	1	0. 36	2. 23
23			2. 43	11	11. 59	1. 47
24			3. 54	21	11. 21	1. 10
25			5. 5	♄ URANUS.		
26			6. 11	1	0. 25	2. 37
27			7. 9	11	11. 46	1. 59
28			7. 58	21	11. 8	1. 21
29			8. 38	♄ URANUS.		
30			9. 10	1	0. 25	2. 37
31			9. 37	11	11. 46	1. 59

P. Q. le 5, à 11 h. 25 m. du soir. D. Q. le 21, à 10 h. 57 m. du mat.
P. L. le 13, à 7 h. 31 m. du mat. N. L. le 26, à 2 h. 58 m. du soir.

Jours du mois.	AOUT.			SOLEIL.			Temps moyen		Age de la Lune.
	—			Lever.	Couch.	Décl.	au		
	Sol. dans la Vierge, le 23, à 7 h. 27 m. du soir.						midi vrai.		
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>	<i>h. m. s.</i>				
1 V. Ste Sophie.	4. 27	7. 45	18. 8	0. 6. 3	4				
2 S. S. Etienne, pap.	4. 28	7. 43	17. 53	0. 6. 0	5				
3 D. Inv. S. Etienne.	4. 29	7. 41	17. 37	0. 5. 56	6				
4 L. S. Dominique.	4. 31	7. 39	17. 22	0. 5. 51	7				
5 M. N.-D. aux neiges.	4. 32	7. 38	17. 6	0. 5. 46	8				
6 M. Transf. de N. S.	4. 33	7. 36	16. 49	0. 5. 40	9				
7 J. S. Gaëtan.	4. 35	7. 35	16. 33	0. 5. 33	10				
8 V. S. Justin, mart.	4. 37	7. 33	16. 16	0. 5. 26	11				
9 S. S. Romain.	4. 38	7. 31	15. 59	0. 5. 18	12				
10 D. S. Laurent.	4. 40	7. 29	15. 42	0. 5. 10	13				
11 L. S. Géry, évêq.	4. 41	7. 27	15. 24	0. 5. 1	14				
12 M. Ste Claire, vierg.	4. 43	7. 25	15. 6	0. 4. 51	15				
13 M. S. Hippolyte.	4. 44	7. 24	14. 48	0. 4. 41	16				
14 J. S. Eusèbe.	4. 46	7. 22	14. 30	0. 4. 31	17				
15 V. ASSOMPTION.	4. 47	7. 20	14. 11	0. 4. 19	18				
16 S. S. Roch, conf.	4. 49	7. 18	13. 52	0. 4. 8	19				
17 D. S. Mammès.	4. 51	7. 16	13. 33	0. 3. 56	20				
18 L. Ste Hélène.	4. 52	7. 14	13. 14	0. 3. 43	21				
19 M. Ste Thècle.	4. 54	7. 12	12. 55	0. 3. 30	22				
20 M. S. Bernard, ab.	4. 55	7. 10	12. 35	0. 3. 16	23				
21 J. Ste Jeanne.	4. 56	7. 8	12. 15	0. 3. 2	24				
22 V. S. Symphorien.	4. 58	7. 6	11. 55	0. 2. 47	25				
23 S. S. Sidoine.	5. 0	7. 4	11. 35	0. 2. 33	26				
24 D. S. Barthélemi.	5. 1	7. 2	11. 15	0. 2. 17	27				
25 L. S. Louis, roi.	5. 3	7. 0	10. 54	0. 2. 1	28				
26 M. S. Zéphirin, p.	5. 5	6. 58	10. 33	0. 1. 45	29				
27 M. S. Césaire.	5. 6	6. 56	10. 12	0. 1. 28	1				
28 J. S. Médéric, ab.	5. 7	6. 53	9. 51	0. 1. 11	2				
29 V. S. Augustin.	5. 9	6. 51	9. 30	0. 0. 54	3				
30 S. Ste Rose, vierg.	5. 10	6. 49	9. 9	0. 0. 36	4				
31 D. S. Ovide.	5. 12	6. 47	8. 47	0. 0. 18	5				

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 47 m.

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
1 9. 15	10. 2	3. 27	♃	MERCURE.		
2 10. 35	10. 26	4. 38		1 5. 57	8. 31	1. 14
3 11. 53	10. 51	5. 29		11 6. 53	8. 14	1. 34
4 1. 9	11. 18	6. 19		21 7. 32	7. 49	1. 41
5 2. 22	11. 48	7. 10		21 7. 32	7. 49	1. 41
6 3. 32		8. 1	♃	VÉNUS.		
7 4. 37	0. 23	8. 53		1 2. 57	7. 2	10. 59
8 5. 34	1. 6	9. 45		11 3. 23	7. 1	11. 11
9 6. 22	1. 54	10. 35		21 3. 52	6. 53	11. 22
10 7. 2	2. 49	11. 24		21 3. 52	6. 53	11. 22
11 7. 35	3. 50		♂	MARS.		
12 8. 3	4. 52	0. 12		1 0. 0	4. 3	8. 1
13 8. 26	5. 56	0. 57		11 11. 30	3. 58	7. 50
14 8. 47	7. 1	1. 40		21 11. 43	3. 50	7. 39
15 9. 6	8. 6	2. 22		21 11. 43	3. 50	7. 39
16 9. 26	9. 10	3. 4	♃	JUPITER.		
17 9. 45	10. 15	3. 45		1 10. 50	10. 2	4. 26
18 10. 6	11. 21	4. 28		11 10. 19	9. 25	3. 51
19 10. 31	0. 29	5. 12		21 9. 48	8. 49	3. 19
20 11. 1	1. 37	5. 59		21 9. 48	8. 49	3. 19
21 11. 40	2. 45	6. 49	♄	SATURNE.		
22 3. 51	7. 44			1 10. 36	0. 30	5. 33
23 0. 29	4. 52	8. 41		11 9. 56	11. 52	4. 54
24 1. 28	5. 46	9. 41		21 9. 18	11. 12	4. 15
25 2. 39	6. 30	10. 41		21 9. 18	11. 12	4. 15
26 4. 0	7. 6	11. 41	♃	URANUS.		
27 5. 24	7. 36	0. 39		1 10. 24	0. 39	5. 31
28 6. 48	8. 4	1. 35		11 9. 45	11. 59	4. 52
29 8. 12	8. 30	2. 28		21 9. 5	11. 20	4. 12
30 9. 35	8. 55	3. 21		21 9. 5	11. 20	4. 12
31 10. 54	9. 21	4. 13				

P. Q. le 4, à 5 h. 25 m. du mat. D. Q. le 20, à 1 h. 16 m. du mat.
P. L. le 11, à 10 h. 0 m. du soir. N. L. le 26, à 10 h. 37 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	
	Lever.	Coucher.	Décl.		
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>	<i>h. m. s.</i>
Soleil dans la Balance, le 23, à 4 h. 8 m. du soir.					
1	L. S. Gilles.	5. 14	6. 45	8. 25	0. 0. 0
2	M. S. Lazare.	5. 15	6. 43	8. 4	11. 59. 41
3	M. S. Grégoire.	5. 17	6. 41	7. 42	11. 59. 22
4	J. S ^{te} Rosalie.	5. 18	6. 38	7. 20	11. 59. 3
5	V. S. Bertin, abbé.	5. 20	6. 36	6. 57	11. 58. 43
6	S. S. Eleuthère.	5. 21	6. 34	6. 35	11. 58. 23
7	D. S ^{te} Reine, vierg.	5. 23	6. 32	6. 13	11. 58. 3
8	L. Nat. de la Vierg.	5. 24	6. 30	5. 50	11. 57. 43
9	M. S. Omer, évêq.	5. 26	6. 28	5. 28	11. 57. 23
10	M. S. Nicolas To.	5. 28	6. 26	5. 5	11. 57. 2
11	J. S. Hyacinthe.	5. 29	6. 23	4. 42	11. 56. 41
12	V. S. Raphaël.	5. 31	6. 21	4. 19	11. 56. 20
13	S. S. Maurille.	5. 32	6. 19	3. 56	11. 55. 59
14	D. Exalt. S ^{te} Croix.	5. 33	6. 16	3. 33	11. 55. 38
15	L. S. Nicomède.	5. 35	6. 14	3. 10	11. 55. 17
16	M. S ^{te} Euphémie.	5. 37	6. 12	2. 47	11. 54. 56
17	M. S. Lambert.	5. 38	6. 10	2. 24	11. 54. 35
18	J. S. Jean Chrys.	5. 40	6. 7	2. 1	11. 54. 13
19	V. S. Janvier.	5. 42	6. 5	1. 37	11. 53. 52
20	S. S. Eustache.	5. 43	6. 3	1. 14	11. 53. 31
21	D. S. Mathieu, ap.	5. 44	6. 0	0. 51	11. 53. 10
22	L. S. Maurice.	5. 46	5. 58	0. 27	11. 52. 49
23	M. S. Lin.	5. 47	5. 56	0. 4	11. 52. 29
24	M. S. Andoche.	5. 49	5. 54	0. 19	11. 52. 8
25	J. S. Firmin, évêq.	5. 51	5. 52	0. 43	11. 51. 48
26	V. S ^{te} Justine.	5. 53	5. 50	1. 6	11. 51. 27
27	S. S. Côme, S. Da.	5. 54	5. 47	1. 30	11. 51. 7
28	D. S. Wencesl. m.	5. 56	5. 45	1. 53	11. 50. 47
29	L. S. Michel, arc.	5. 57	5. 43	2. 17	11. 50. 27
30	M. S. Jérôme.	5. 59	5. 41	2. 40	11. 50. 8

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 52 m.

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher.	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
♁ MERCURE.						
1	0. 11	9. 50	5. 5	1	7. 12	1. 32
2	1. 25	10. 23	5. 57	11	7. 28	1. 0
3	2. 31	11. 3	6. 49	21	6. 45	11. 54
4	3. 30	11. 49	7. 41			
5	4. 21		8. 32			
6	5. 3	0. 43	9. 22	♀ VÉNUS.		
7	5. 38	1. 42	10. 9	1	4. 26	6. 39
8	6. 8	2. 44	10. 55	11	4. 57	6. 24
9	6. 31	3. 48	11. 39	21	5. 28	6. 5
10	6. 53	4. 53				
11	7. 13	5. 58	0. 21	♂ MARS.		
12	7. 31	7. 2	1. 44	1	11. 12	3. 40
13	7. 51	8. 7	1. 44	11	11. 0	3. 27
14	8. 12	9. 12	2. 26	21	10. 46	3. 10
15	8. 35	10. 18	3. 9			
16	9. 3	11. 25	3. 55	♃ JUPITER.		
17	9. 37	0. 32	4. 43	1	9. 16	8. 9
18	10. 19	1. 38	5. 34	11	8. 47	7. 32
19	11. 11	2. 40	6. 28	21	8. 19	6. 57
20		2. 35	7. 25			
21	0. 15	4. 22	8. 24	♄ SATURNE.		
22	1. 30	5. 0	9. 22	1	8. 35	10. 27
23	2. 51	5. 32	10. 20	11	7. 55	9. 45
24	4. 14	6. 1	11. 17	21	7. 15	9. 3
25	5. 39	6. 27	0. 12			
26	7. 5	6. 52	1. 6	♅ URANUS.		
27	8. 28	7. 18	2. 0	1	8. 22	10. 35
28	9. 49	7. 46	2. 54	11	7. 42	9. 55
29	11. 7	8. 20	3. 48	21	7. 2	9. 14
30	0. 20	8. 59	4. 42			

P. Q. le 2, à 2 h. 10 m. du soir. D. Q. le 18, à 1 h. 46 m. du soir.
P. L. le 10, à 2 h. 1 m. du soir. N. L. le 25, à 6 h. 29 m. du mat.

Jours du mois.	OCTOBRE.				SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	Soleil dans le Scorpion, le 24, à 0 h. 22 m. du matin.				Lever.	Couch.	Décl.		
	h. m.	h. m.	d. m.	h. m. s.					
1	M. S. Remi, évêq.	6. 0	5. 39	3. 3	11. 49. 48	7			
2	J. SS. Anges gard.	6. 2	5. 36	3. 27	11. 49. 29	8			
3	V. S. Denis l'aré.	6. 3	5. 34	3. 50	11. 49. 11	9			
4	S. S. François d'A.	6. 5	5. 32	4. 13	11. 48. 52	10			
5	D. Ste Aure, vierge.	6. 7	5. 29	4. 36	11. 48. 34	11			
6	L. S. Bruno, inst.	6. 8	5. 27	4. 59	11. 48. 16	12			
7	M. Ste Julie.	6. 10	5. 25	5. 23	11. 47. 59	13			
8	M. Ste Brigitte.	6. 11	5. 22	5. 46	11. 47. 42	14			
9	J. S. Ghislain.	6. 13	5. 20	6. 8	11. 47. 25	15			
10	V. S. Paulin.	6. 15	5. 18	6. 31	11. 47. 9	16			
11	S. SS. Nicaise, etc.	6. 16	5. 16	6. 54	11. 46. 54	17			
12	D. S. Wilfrid.	6. 18	5. 14	7. 17	11. 46. 39	18			
13	L. S. Edouard, c.	6. 20	5. 12	7. 39	11. 46. 24	19			
14	M. S. Calixte, pap.	6. 21	5. 10	8. 2	11. 46. 10	20			
15	M. Ste Thérèse	6. 23	5. 8	8. 24	11. 45. 56	21			
16	J. S. Gal, abbé.	6. 25	5. 5	8. 46	11. 45. 43	22			
17	V. Ste Estelle.	6. 26	5. 3	9. 8	11. 45. 31	23			
18	S. S. Luc, évang.	6. 28	5. 1	9. 30	11. 45. 19	24			
19	D. S. Savinien.	6. 30	5. 0	9. 52	11. 45. 8	25			
20	L. S. Caprais.	6. 32	4. 58	10. 14	11. 44. 57	26			
21	M. Ste Ursule.	6. 33	4. 56	10. 35	11. 44. 47	27			
22	M. S. Mellon, év.	6. 35	4. 53	10. 57	11. 44. 38	28			
23	J. S. Hilarion.	6. 36	4. 51	11. 18	11. 44. 29	29			
24	V. S. Magloire.	6. 38	4. 49	11. 39	11. 44. 21	30			
25	S. SS. Crépin et C.	6. 40	4. 47	12. 0	11. 44. 14	1			
26	D. S. Evariste.	6. 42	4. 45	12. 21	11. 44. 8	2			
27	L. S. Frumence.	6. 43	4. 44	12. 41	11. 44. 2	3			
28	M. S. Simon.	6. 45	4. 42	13. 2	11. 43. 57	4			
29	M. S. Narcisse.	6. 47	4. 40	13. 22	11. 43. 53	5			
30	J. S. Lucain.	6. 49	4. 38	13. 42	11. 43. 49	6			
31	V. S. Quentin.	6. 50	4. 36	14. 1	11. 43. 46	7			

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 54 m.

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.
1	1. 24	9. 44	5. 36	MERCURE.		
2	Soir. 19	M. 36	Soir. 28	♃		
3	3. 4	11. 34	7. 18	1	4. 36	5. 13
4	3. 41		8. 7	11	Matin. 35	4. 57
5	4. 12	0. 35	8. 53	21	5. 24	4. 45
6	4. 37	1. 39	9. 37	VÉNUS.		
7	4. 59	2. 43	10. 20	♀		
8	5. 18	3. 48	11. 2	1	5. 59	5. 47
9	5. 37	4. 52	11. 43	11	Matin. 50	5. 29
10	5. 56	5. 58		21	Matin. 2	5. 12
11	6. 16	7. 4	0. 25	MARS.		
12	6. 39	8. 11	1. 8	♂		
13	7. 4	9. 18	1. 53	1	10. 34	2. 53
14	7. 35	10. 26	2. 40	11	Soir. 22	2. 40
15	8. 14	11. 32	3. 30	21	10. 7	2. 8
16	9. 2	0. 34	4. 22	JUPITER.		
17	10. 1	1. 30	5. 17	♃		
18	11. 9	2. 18	6. 13	1	7. 51	6. 22
19		2. 58	7. 10	11	Matin. 24	5. 46
20	0. 24	3. 31	8. 6	21	6. 57	5. 11
21	1. 45	4. 0	9. 2	SATURNE.		
22	3. 8	4. 26	9. 56	♄		
23	4. 32	4. 51	10. 50	1	6. 34	8. 20
24	5. 56	5. 16	11. 44	11	Soir. 24	7. 36
25	7. 19	5. 43	0. 38	21	5. 13	6. 48
26	8. 41	6. 15	1. 33	URANUS.		
27	10. 0	6. 51	2. 29	♅		
28	11. 10	7. 33	3. 24	1	6. 22	8. 33
29	0. 12	8. 24	4. 19	11	Soir. 42	7. 51
30	1. 2	9. 21	5. 11	21	5. 2	7. 8
31	1. 43	10. 23	6. 2			

P. Q. le 2, à 2 h. 47 m. du mat. N. L. le 24, à 3 h. 27 m. du soir.
P. L. le 10, à 6 h. 50 m. du mat. P. Q. le 31, à 7 h. 35 m. du soir.
D. Q. le 18, à 0 h. 30 m. du mat.