

Jours du mois.	DÉCEMBRE.			SOLEIL.		Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	Soleil dans le Capricorne, le 21, à 7 h. 7 m. du soir.			Lever.	Couch.			Décl.
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>	<i>h. m. s.</i>			<i>h. m. s.</i>
1	V. s. Éloi.	7. 42	3. 56	21. 52	11. 49.	19	14	
2	S. s ^{te} Bibienne, v.	7. 44	3. 56	22. 1	11. 49.	42	15	
3	D. <i>Avent.</i>	7. 45	3. 55	22. 10	11. 50.	6	16	
4	L. s ^{te} Barbe, m.	7. 46	3. 55	22. 18	11. 50.	30	17	
5	M. s. Sabbas, ab.	7. 47	3. 54	22. 25	11. 50.	55	18	
6	M. s. Nicolas, év.	7. 49	3. 53	22. 33	11. 51.	20	19	
7	J. s. Ambroise, év.	7. 51	3. 53	22. 40	11. 51.	46	20	
8	V. CONC. DE LA V.	7. 52	3. 53	22. 46	11. 52.	13	21	
9	S. s ^{te} Léocadie, v.	7. 53	3. 52	22. 52	11. 52.	40	22	
10	D. s. Melchide.	7. 54	3. 52	22. 57	11. 53.	7	23	
11	L. s. Damase, pa.	7. 55	3. 52	23. 2	11. 53.	35	24	
12	M. s. Valéry, ab.	7. 56	3. 52	23. 7	11. 54.	3	25	
13	M. s ^{te} Lucie, v.	7. 57	3. 52	23. 11	11. 54.	31	26	
14	J. s. Spiridion, év.	7. 57	3. 52	23. 15	11. 55.	0	27	
15	V. s. Adon, arch.	7. 58	3. 53	23. 18	11. 55.	29	28	
16	S. s. Eusèbe, év.	7. 59	3. 53	23. 21	11. 55.	59	29	
17	D. s ^{te} Begge, veuve.	8. 0	3. 53	23. 23	11. 56.	28	30	
18	L. Expect. de la V.	8. 0	3. 53	23. 25	11. 56.	58	1	
19	M. s. Némésion.	8. 1	3. 54	23. 26	11. 57.	28	2	
20	M. s. Philogone.	8. 2	3. 54	23. 27	11. 57.	58	3	
21	J. s. Thomas, ap.	8. 2	3. 55	23. 27	11. 58.	28	4	
22	V. s. Hungère, év.	8. 3	3. 55	23. 27	11. 58.	58	5	
23	S. s ^{te} Victoire, v.	8. 3	3. 56	23. 27	11. 59.	28	6	
24	D. s. Lucien.	8. 4	3. 56	23. 26	11. 59.	58	7	
25	L. NOEL.	8. 4	3. 57	23. 24	0. 0.	28	8	
26	M. s. Étienne, m.	8. 4	3. 58	23. 22	0. 0.	58	9	
27	M. s. Jean, ap.	8. 5	3. 58	23. 20	0. 1.	27	10	
28	J. ss. Innocents.	8. 5	3. 59	23. 17	0. 1.	57	11	
29	V. s. Thomas de C.	8. 5	4. 0	23. 13	0. 2.	26	12	
30	S. s. Sabin, év.	8. 5	4. 1	23. 9	0. 2.	55	13	
31	D. s. Sylvestre, pa.	8. 5	4. 2	23. 5	0. 3.	24	14	

Les jours décroissent, jusqu'au 22, de 0 h. 22 m., puis croissent jusqu'au 31, de 0 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	3. 28	5. 36	11. 5 4	☿ MERCURE.		
2	4. 15	6. 51	0. 5	1 9. 38	4. 57	1. 17
3	5. 10	7. 58	1. 5	11 9. 28	5. 7	1. 18
4	6. 13	8. 57	2. 3	21 8. 11	4. 26	0. 18
5	7. 19	9. 47	3. 58	♀ VÉNUS.		
6	8. 27	10. 26	4. 37	1 5. 44	3. 5	10. 25
7	9. 36	10. 59	5. 23	11 6. 15	2. 57	10. 36
8	10. 42	11. 27	6. 7	21 6. 43	2. 56	10. 49
9	11. 46	11. 52	7. 32	♂ MARS.		
10	0. 16	0. 39	8. 15	1 7. 13	3. 35	11. 24
11	0. 49	1. 3	8. 15	11 7. 12	3. 18	11. 15
12	1. 51	1. 28	8. 59	21 7. 10	3. 4	11. 7
13	2. 54	1. 56	9. 45	♃ JUPITER.		
14	3. 56	2. 28	10. 33	1 9. 36	5. 30	1. 34
15	4. 58	3. 6	11. 22	11 9. 8	5. 0	1. 4
16	5. 57	3. 50	1. 4	21 8. 37	4. 32	0. 35
17	6. 53	4. 41	2. 46	♄ SATURNE.		
18	7. 45	5. 39	3. 36	1 4. 38	2. 45	9. 42
19	8. 32	6. 42	4. 27	11 4. 5	2. 8	9. 7
20	9. 14	7. 50	5. 17	21 3. 31	1. 32	8. 31
21	9. 50	8. 58	6. 7	♅ URANUS.		
22	10. 21	9. 58	7. 53	1 5. 18	9. 45	1. 31
23	10. 52	10. 14	8. 50	11 4. 37	9. 4	0. 50
24	11. 18	11. 28	9. 48	21 3. 55	8. 22	0. 9
25	11. 44	0. 44	10. 47			
26	0. 13	1. 58	11. 45			
27	0. 45	3. 14				
28	1. 22	4. 28				
29	2. 4	5. 38				
30	2. 54	6. 42				
31	3. 52	7. 42				

P. L. le 2, à 7 h. 2 m. du soir. N. L. le 18, à 5 h. 3 m. du mat.
D. Q. le 10, à 0 h. 30 m. du mat. P. Q. le 25, à 0 h. 48 m. du soir.

Temps sidéral au MIDI MOYEN de Bruxelles, en 1865.

	h.	m.	s.		h.	m.	s.
Janvier .	1 18	44	33,1	Juillet .	1 6	38	9,4
	11 19	23	58,6		11 7	17	35,0
	21 20	3	24,2		21 7	57	0,5
Février .	1 20	46	46,3	Août .	1 8	40	22,7
	11 21	26	11,8		11 9	19	48,2
	21 22	5	37,4		21 9	59	13,7
Mars .	1 22	37	9,8	Septemb.	1 10	42	35,8
	11 23	16	35,3		11 11	22	1,3
	21 23	56	0,8		21 12	1	26,9
Avril .	1 0	39	22,9	Octobre .	1 12	40	52,4
	11 1	18	48,4		11 13	20	17,9
	21 1	58	14,0		21 13	59	43,4
Mai .	1 2	37	39,5	Novemb.	1 14	43	5,5
	11 3	17	5,0		11 15	22	31,1
	21 3	56	30,6		21 16	1	56,6
Juin .	1 4	39	52,7	Décemb.	1 16	41	22,2
	11 5	19	18,3		11 17	20	47,7
	21 5	58	43,8		21 18	0	13,3

Durée, EN TEMPS MOYEN, du passage du demi-diamètre du Soleil par le méridien, en 1865.

	m.	s.
Janvier 1 à 6. — Décembre 10 à 31.	1	11
Janvier 7 à 19. — Novembre 26 à décembre 9	1	10
Janv. 20 à 28. — Juin 9 à 30. — Nov. 17 à 25	1	9
Janv. 29 à févr. 6. — Mai 24 à juin 8. — Juill. 1 à 19.		
— Nov. 8 à 16	1	8
Févr. 7 à 15. — Mai 10 à 23. — Juill. 20 à 31. —		
Oct. 31 à nov. 7	1	7
Févr. 16 à 25. — Avril 28 à mai 9. — Août 1 à 12.		
— Oct. 21 à 30	1	6
Févr. 26 à mars 12. — Avril 10 à 27. — Août 13 à 27.		
— Oct. 8 à 20	1	5
Mars 13 à avril 9. — Août 28 à oct. 7	1	4

Table des plus grandes marées de l'année 1865 (1).

	NOUVELLE ET PLEINE LUNE. (Temps moy. de Bruxelles.)	Hauteur de la marée.
Janvier.	{ P. L. le 11, à 11 h. 17 m. du soir .	0,85
	{ N. L. le 27, à 9 h. 48 m. du matin. .	1,05
Février.	{ P. L. le 10, à 4 h. 44 m. du soir .	0,87
	{ N. L. le 25, à 8 h. 20 m. du soir .	1,15
Mars .	{ P. L. le 12, à 10 h. 59 m. du matin. .	0,87
	{ N. L. le 27, à 5 h. 45 m. du matin. .	1,16
Avril .	{ P. L. le 11, à 4 h. 45 m. du matin. .	0,85
	{ N. L. le 25, à 2 h. 31 m. du soir .	1,08
Mai .	{ P. L. le 10, à 8 h. 40 m. du soir .	0,83
	{ N. L. le 24, à 11 h. 7 m. du soir .	0,97
Juin .	{ P. L. le 7, à 9 h. 58 m. du matin. .	0,83
	{ N. L. le 23, à 8 h. 15 m. du matin. .	0,89
Juillet.	{ P. L. le 8, à 8 h. 44 m. du soir .	0,80
	{ N. L. le 22, à 6 h. 47 m. du soir .	0,87
Août .	{ P. L. le 7, à 5 h. 47 m. du matin. .	1,02
	{ N. L. le 21, à 7 h. 35 m. du matin. .	0,88
Septembre.	{ P. L. le 5, à 2 h. 9 m. du soir .	1,12
	{ N. L. le 19, à 11 h. 3 m. du soir .	0,87
Octobre .	{ P. L. le 4, à 10 h. 49 m. du soir .	1,16
	{ N. L. le 19, à 4 h. 45 m. du soir .	0,85
Novembre.	{ P. L. le 3, à 8 h. 20 m. du matin. .	1,10
	{ N. L. le 18, à 11 h. 17 m. du matin. .	0,82
Décembre.	{ P. L. le 2, à 7 h. 2 m. du soir .	1,01
	{ N. L. le 18, à 5 h. 3 m. du matin. .	0,83

(1) Voir plus loin la note sur les Ephémérides.

Heure moyenne de la pleine lune, pour chaque jour de l'année 1865.

JOURS du mois.	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Jun.	Jullet.	août.	Septem.	Octob.	Novem.	Décem.	JOURS du mois.
	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	
1	6 55	8 7	7 3	8 9	8 36	9 9	9 58	10 56	0 4	0 50	2 25	2 51	1
2	7 38	8 55	7 45	8 58	9 29	10 10	10 54		1 23	2 3	3 15	3 44	2
3	8 26	9 42	8 30	9 54	10 34	11		0 46	2 28	2 54	4 2	4 32	3
4	9 16	10 47	9 19	11 9	11 47	0 0	0 32	2 0	3 23	3 41	4 48	5 31	4
5	10 13		10 18		0 21	1 1	1 38	3 1	4 8	4 25	5 34	6 7	5
6	11 21	0 49	11 39	1 12	1 31	2 2	2 35	3 48	4 51	5 8	6 19	6 52	6
7		2 11	0 22	2 19	2 27	3 3	3 22	4 31	5 33	5 53	7 6	7 35	7
8	1 14	3 14	1 48	3 9	3 9	3 4	4 7	5 13	6 15	6 38	7 54	8 20	8
9	2 24	4 1	2 52	3 47	3 49	4 4	4 50	5 56	6 57	7 23	8 44	9 8	9
10	3 24	4 41	3 41	4 20	4 22	5 5	5 31	6 37	7 42	8 11	9 42	9 59	10
11	4 13	5 17	4 18	4 52	4 55	5 6	6 12	7 18	8 29	9 4	10 53	11 3	11
12	4 54	5 48	4 52	5 23	5 30	6 6	6 54	8 3	9 22	10 9			12
13	5 34	6 19	5 23	5 55	6 3	7 7	7 37	8 51	10 32	11 31	0 39	0 45	13
14	6 9	6 51	5 51	6 25	6 39	7 8	8 25	9 44	11 55	11 12	1 43	1 47	14
15	6 42	7 21	6 21	6 57	7 17	8 9	9 17	10 51	0 39	1 29	2 36	2 40	15
16	7 15	7 50	6 53	7 32	7 58	9 0	10 14		1 58	2 28	3 17	3 23	16
17	7 49	8 24	7 23	8 13	8 48	10 10	11 20	0 56	2 53	3 10	3 55	4 2	17
18	8 24	9 1	7 55	9 2	9 45	11		2 14	3 39	3 49	4 27	4 39	18
19	9 1	9 51	8 34	10 4	10 59	0 0	1 10	3 10	4 16	4 20	5 0	5 16	19
20	9 42	10 55	9 20	11 26		1 2	2 20	3 59	4 49	4 53	5 32	5 51	20
21	10 37		10 21	0 5	0 51	1 3	2 20	4 40	5 19	5 24	6 6	6 28	21
22	11 52	1 4	11 47	1 20	1 58	2 4	3 11	5 15	5 51	5 16	6 39	7 8	22
23	0 29	2 22	0 31	2 25	2 54	3 4	4 56	5 48	6 21	6 26	7 17	7 50	23
24	1 45	3 17	1 52	3 15	3 47	4 5	5 36	6 20	6 52	6 57	8 0	8 35	24
25	2 50	4 7	2 53	4 3	4 35	5 6	6 12	6 51	7 23	7 33	8 49	9 26	25
26	3 42	4 52	3 43	4 50	5 22	6 6	6 47	7 24	7 58	8 14	9 47	10 25	26
27	4 28	5 37	4 27	5 36	6 5	7 7	7 20	7 55	8 40	9 5	10 58	11 37	27
28	5 13	6 19	5 12	6 21	6 47	7 7	7 54	8 30	9 31	10 12		0 14	28
29	5 57		5 55	7 5	7 30	8 8	8 31	9 13	10 44	11 35	0 50	1 28	29
30	6 39		6 40	7 48	8 15	9 8	9 12	10 6		0 16	1 55	2 33	30
31	7 23		7 25		9 3	9 9	9 55	11 23		1 29		3 29	31

ÉCLIPSES DE SOLEIL ET DE LUNE, EN 1865.

(Temps moyen de Bruxelles.)

Il y aura en 1865 deux éclipses de soleil et deux éclipses de lune.

La seconde éclipse de soleil et les deux éclipses de lune seront visibles, du moins en partie, à Bruxelles.

I. — *Le 11 avril, éclipse partielle de lune, en partie visible à Bruxelles.*

Entrée de la lune dans la pénombre, à	2 ^h 20 ^m du matin.
Commencement de l'éclipse, à	4 5 id.
Milieu de l'éclipse, à	4 53 id.
Fin de l'éclipse, à	5 48 id.
Sortie de la pénombre, à	7 51 id.

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

Longitude occidentale (1) 51° 46'	Latitude australe 8° 46'
Id. 56 41	Id. 9 1
Id. 69 27	Id. 9 8
Id. 82 15	Id. 9 16
Id. 107 8	Id. 9 51

Grandeur de l'éclipse: 0,192, le diamètre de la lune étant 1.

Le premier contact avec l'ombre aura lieu à l'œil nu, à

(1) Les longitudes sont rapportées au méridien de Greenwich.

l'orient, à 45° du point supérieur d'intersection du disque lunaire avec le cercle horaire passant par le centre du soleil.

Cette éclipse sera visible en Europe, en Afrique et en Amérique; toutefois sur le continent Européen, elle ne sera visible qu'en partie.

II. — *Le 25 avril, éclipse totale de soleil, invisible à Bruxelles.*

Commencement de l'éclipse générale, à . . . 11^h 53^m du matin.

Par 76° 53' longitude occidentale.

51 24 latitude australe.

Commencement de l'éclipse centrale, à . . . 0 55 du soir.

Par 87° 56' longitude occidentale.

41 54 latitude australe.

Éclipse centrale au méridien, à 2 15 id.

Par 29° 55' longitude occidentale.

16 40 latitude australe.

Fin de l'éclipse centrale, à 5 37 id.

Par 51° 7' longitude orientale.

14 46 latitude australe.

Fin de l'éclipse générale, à 4 37 id.

Par 18° 50' longitude orientale.

4 25 latitude australe.

Cette éclipse sera visible dans l'Afrique du Sud et dans l'Amérique du Sud.

III. — *Le 4 octobre, éclipse partielle de lune, visible à Bruxelles.*

Entrée de la lune dans la pénombre, à . . . 8^h 45^m du soir.

Commencement de l'éclipse, à 9 37 id.

Milieu de l'éclipse, à 10^h 57^m du soir.
 Fin de l'éclipse, à 11 58 id.
 Sortie de la pénombre, le 5, à 1 11 du matin.

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

Longitude orientale	49° 8'	Latitude boréale	5° 3'
Id.	51 50	Id.	5 17
Id.	16 54	Id.	5 29
Id.	2 48	Id.	5 41
Longitude occidentale	15 20	Id.	5 55

Grandeur de l'éclipse : 0,542, le diamètre de la lune étant 1.

Le premier contact avec l'ombre aura lieu à l'œil nu, à l'orient, à 128° du point supérieur d'intersection du disque lunaire avec le cercle horaire passant par le cercle du soleil.

Cette éclipse sera visible, pendant toute sa durée, en Europe et en Afrique. En Asie, on en verra le commencement, et la fin en Amérique.

IV. — *Le 19 octobre, éclipse annulaire du soleil, en partie visible comme ÉCLIPSE PARTIELLE à Bruxelles.*

Commencement de l'éclipse générale, à . . . 1^h 45^m du soir.

Par 107° 55' longitude occidentale.

55 1 latitude boréale.

Commencement de l'éclipse centrale, à . . . 2 58 id.

Par 122° 52' longitude occidentale.

47 12 latitude boréale.

Éclipse centrale au méridien, à 4 21 id.

Par 64° 55' longitude occidentale.

23 55 latitude boréale.

Fin de l'éclipse centrale, à 6^h 19^m du soir.

Par 7° 10' longitude occidentale.

16 50 latitude boréale.

Fin de l'éclipse générale, à 7 54 id.

Par 25° 46' longitude occidentale.

4 26 latitude boréale.

Cette éclipse sera visible dans l'Amérique du Nord, dans la partie boréale de l'Amérique du Sud et dans les parties occidentales de l'Afrique et de l'Europe.

A Bruxelles, le commencement de l'éclipse partielle aura lieu à 4^h 52^m; la fin ne sera pas visible, le soleil se couchant à 4^h 58^m.

La première impression du disque lunaire aura lieu à l'œil nu, à l'occident, à 118° du point supérieur d'intersection du disque solaire avec le cercle horaire passant par le centre du soleil, ou à 155° de l'extrémité supérieure du diamètre vertical du soleil.

Éclipses des satellites de Jupiter en 1865.

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	SATELLITE	Imm. ou émers.	TEMPS		DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS	
			MOYEN.	h. m. s.				MOYEN.	h. m. s.
Janv. 13	III	i	19 13 46		Juin 5	II	i	14 23 23	
Fév. 4	II	i	18 57 17		11	I	i	13 29 58	
14	I	i	18 12 42		20	I	e	12 3 58	
18	III	e	17 19 59		20	III	e	13 2 13	
25	III	i	18 59 47		23	II	e	11 18 17	
Mars 2	I	i	16 28 9		27	I	e	13 58 32	
25	I	i	16 37 14		30	II	e	13 53 42	
Avril 2	III	i	14 48 38		Juill. 6	I	e	10 21 54	
2	II	i	15 22 32		13	I	e	12 16 39	
10	I	i	14 52 46		18	II	e	8 23 36	
17	I	i	16 46 27		25	II	e	10 59 57	
Mai 3	I	i	15 2 28		29	I	e	10 35 5	
4	II	i	14 51 31		29	I	e	10 22 12	
8	III	e	13 6 26		14	I	e	8 53 52	
15	III	i	14 36 11		19	II	e	8 8 43	
19	I	i	13 18 47		21	I	e	10 48 53	
26	I	i	15 12 52		20	II	e	7 58 14	
29	II	i	11 49 16		22	I	e	7 26 32	
Juin 4	I	i	11 35 40		Oct. 20	III	i	6 16 44	

Occultations d'étoiles et de planètes par la lune, en 1865.

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
Janv. 4	ε Poissons . . .	4	h. m.		h. m.	
			6 12	86°	7 15	334°
6	σ Bélier	6	5 1	57	6 7	283
8	B. A. C. 1468 . .	6	6 6	17	6 50	288
13	ω Lion	6	16 54	107	18 4	275
14	16 Sextant	6	12 29	95	13 21	174
18	58 Vierge	6	17 26	44	18 45	277
31	60 Poissons	6	6 18	178	7 13	281
Févr. 2	σ Bélier	6	12 15	164	13 5	288
4	B. A. C. 1468 . .	6	13 29	149	14 22	287
6	26 Gémeaux . . .	5 ^{1/2}	16 37	98	17 25	315
7	68 Gémeaux . . .	3 ^{1/2}	16 18	86	17 5	325
9	60 Écrevisse . . .	6	5 31	40	6 32	220
9	κ Écrevisse	5	13 3	77	14 20	280
15	86 Vierge	6	15 7	3	15 57	295
Mars 3	J ⁵ Taureau	5	10 37	93	11 20	350
6	λ Gémeaux	3 ^{1/2}	14 34	148	15 22	264
8	A ² Écrevisse . . .	6	7 34	40	8 55	243
Avril 5	ω Lion	6	12 12	145	13 4	245
6	16 Sextant	6	8 20	139	8 40	150

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
			h. m.		h. m.	
Avril 10	B. A. C. 4394 . . .	5 ^{1/2}	6 43	60°	7 41	184°
12	5 Balance . . .	6	8 5	45	9 7	205
12	8 Balance . . .	6	10 58	24	12 10	238
12	α ² Balance . . .	2 ^{1/2}	11 9	19	12 17	266
17	β ¹ Sagittaire . . .	4	14 13	56	15 25	264
18	β Capricorne . . .	3	16 57	141	17 47	223
28	120 Taureau . . .	6	8 18	144	9 13	287
30	68 Gémeaux . . .	5 ^{1/2}	12 5	185	12 26	224
Mai 2	κ Écrevisse . . .	5	8 12	143	8 59	222
4	36 Sextant . . .	6	11 22	53	12 11	326
Juin 17	ζ Poissons . . .	4 ^{1/2}	13 57	11	14 21	312
20	B. A. C. 1272 . . .	6	14 51	82	15 39	226
Juillet 3	8 Balance . . .	6	10 7	57	11 8	319
3	α ² Balance . . .	2 ^{1/2}	10 20	49	11 10	330
8	β ¹ Sagittaire . . .	4	9 37	118	10 30	212
Août 6	8 Verseau . . .	6	13 19	87	14 13	346
10	B. A. C. 221 . . .	6	14 59	55	15 36	344
15	115 Taureau . . .	5 ^{1/2}	12 2	18	12 35	284
15	120 Taureau . . .	6	14 50	136	15 10	155
Sept. 10	γ ¹ Taureau . . .	4	15 30	123	16 27	222
10	γ ² Taureau . . .	6	15 57	92	17 13	268
15	60 Écrevisse . . .	6	14 54	36	15 52	226
Oct. 4	B. A. C. 221 . . .	6	9 39	95	10 47	271
9	130 Taureau . . .	6	9 2	28	9 43	268

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
			h. m.		h. m.	
Oct. 12	A ² Écrevisse . . .	6	16 47	31°	18 1	248°
15	ρ ⁵ Lion	6	15 18	79	16 4	169
Nov. 4	γ ² Taureau . . .	6	10 11	118	10 56	195
5	115 Taureau . . .	5 ^{1/2}	10 25	34	11 23	261
7	68 Gémeaux . . .	5 ^{1/2}	14 52	50	16 10	259
12	ν Lion	4 ^{1/2}	13 31	6	14 20	241
28	B. A. C. 221 . . .	6	6 26	113	7 34	272
Déc. 3	130 Taureau . . .	6	5 32	359	5 50	298
4	λ Gémeaux . . .	3 ^{1/2}	19 54	181	20 22	236
6	A ² Écrevisse . . .	6	8 30	359	9 1	270
6	60 Écrevisse . . .	6	13 6	344	13 28	286
6	α Écrevisse . . .	4	14 3	89	15 6	197
6	κ Écrevisse . . .	5	20 9	70	20 58	327
21	8 Verseau . . .	6	5 50	119	6 53	338
29	γ ² Taureau . . .	6	7 10	128	7 51	193
30	115 Taureau . . .	5 ^{1/2}	7 54	13	8 35	292
31	26 Gémeaux . . .	5 ^{1/2}	15 20	156	16 12	262

*Positions moyennes des principales étoiles pour le
1^{er} janvier 1865.*

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
α Andromède . .	2	0h 1 ^m 24 ^s ,8	+28° 20' 42,1
γ Pégase	3.2	0 6 17,1	+14 25 58,3
α Cassiopée . .	variable.	0 32 51,9	+55 47 47,3
α Bélier	2	1 59 34,1	+22 49 20,7
α Baleine	2.3	2 55 13,4	+ 3 33 28,2
α Persée	2	3 14 41,9	+49 22 39,0
α Taureau	1	4 28 10,6	+16 14 6,0
α Cocher	1	5 6 43,2	+45 51 23,7
β Orion	1	5 8 3,0	- 8 21 37,5
β Taureau	2	5 17 45,5	+28 29 23,1
α Orion	variable.	5 47 51,8	+ 7 22 43,4
α Grand Chien .	1	6 39 12,1	-16 32 1,3
α Gémeaux . . .	2.1	7 25 58,9	+32 10 52,1
α Petit Chien . .	1	7 32 14,0	+ 5 34 6,9
β Gémeaux . . .	1.2	7 37 3,1	+28 20 57,1
α Hydre	2	9 20 57,1	- 8 4 30,6
α Lion	1.2	10 1 10,8	+12 37 32,4
α Grande Ourse .	2	10 55 22,3	+62 28 43,9
β Lion	2	11 42 10,3	+15 19 35,9
β Vierge	3.4	11 43 39,8	+ 2 31 31,5

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
γ Grande Ourse .	2.3	11 ^h 46 ^m 43 ^s ,0	-54°26'42,9
α Vierge	1	13 18 5,0	-10 27 20,8
γ Grande Ourse .	2	13 42 13,1	+49 59 16,8
α Bouvier	1	14 9 30,2	+19 53 12,0
α^1 Balance	6	14 43 13,4	-15 26 2,1
α^2 Balance	2.3	14 43 24,8	-15 28 43,5
β Petite Ourse .	2	14 51 8,1	+74 42 25,0
α Couronne . . .	2	15 28 58,3	+27 10 15,4
α Serpent	2.3	15 37 37,1	+ 6 51 9,3
α Scorpion	1.2	16 21 8,0	-26 7 45,6
α Hercule	variable.	17 8 29,5	+14 32 48,1
α Ophiuchus . . .	2	17 28 40,0	+12 39 39,1
γ Dragon	2.3	17 53 28,3	+51 30 21,1
α Lyre	1	18 32 22,0	+38 39 35,7
γ Aigle	3	19 39 50,4	+10 17 11,8
α Aigle	1.2	19 44 11,7	+ 8 30 51,1
β Aigle	4	19 48 40,8	+ 6 4 18,8
α^1 Capricorne . .	3.4	20 10 9,7	-12 55 22,7
α^2 Capricorne . .	3.4	20 10 33,6	-12 57 39,2
α Cygne	2.1	20 36 49,7	+44 47 57,6
α Céphée	3.2	21 15 21,3	+62 0 50,8
β Céphée	3	21 26 54,4	+69 58 5,7
α Verseau	3	21 58 50,9	- 0 58 28,4
α Poisson aust..	1.2	22 50 11,0	-30 20 13,2
α Pégase	2	22 58 2,2	+14 28 46,5
Polaire	2	1 9 38,1	+88 35 23,2
δ Petite Ourse .	4.5	18 15 53,6	+86 36 14,3

*Heure du passage de la Polaire au méridien,
en 1865.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h.	m.	s.		h.	m.	s.		
Janv. 1 p.s.	6	24	34	s.	Juill. 1 p.s.	6	32	50	m.
11 p.s.	5	45	6	s.	11 p.s.	5	53	40	m.
21 p.s.	5	5	38	s.	21 p.s.	5	14	29	m.
Févr. 1 p.i.	4	14	14	m.	Août. 1 p.s.	4	31	23	m.
11 p.i.	3	44	45	m.	11 p.s.	3	52	12	m.
21 p.i.	3	5	19	m.	21 p.s.	3	13	0	m.
Mars 1 p.i.	2	33	47	m.	Sept. 1 p.s.	2	29	52	m.
11 p.i.	1	54	24	m.	11 p.s.	1	50	38	m.
21 p.i.	1	15	1	m.	21 p.s.	1	11	23	m.
Avril 1 p.i.	0	31	45	m.	Octob. 1 p.s.	0	32	7	m.
11 p.i.	11	48	30	s.	11 p.s.	11	48	54	s.
21 p.i.	11	9	13	s.	21 p.s.	11	9	35	s.
Mai 1 p.i.	10	29	58	s.	Nov. 1 p.s.	10	26	18	s.
11 p.i.	9	50	44	s.	11 p.s.	9	46	56	s.
21 p.i.	9	11	31	s.	21 p.s.	9	7	33	s.
Juin 1 p.i.	8	28	23	s.	Déc. 1 p.s.	8	28	9	s.
11 p.i.	7	49	13	s.	11 p.s.	7	48	43	s.
21 p.i.	7	10	2	s.	21 p.s.	7	9	16	s.

*Heure du passage de δ de la Petite Ourse au méridien,
en 1865.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h.	m.	s.		h.	m.	s.		
Janv. 1 p.i.	11	29	1	s.	Juill. 1 p.s.	11	36	1	s.
11 p.i.	10	49	42	s.	11 p.s.	10	56	40	s.
21 p.i.	10	10	24	s.	21 p.s.	10	17	19	s.
Févr. 1 p.i.	9	27	11	s.	Août. 1 p.s.	9	34	1	s.
11 p.i.	8	47	54	s.	11 p.s.	8	54	39	s.
21 p.i.	8	8	38	s.	21 p.s.	8	15	17	s.
Mars 1 p.i.	7	37	14	s.	Sept. 1 p.s.	7	31	58	s.
11 p.i.	6	57	58	s.	11 p.s.	6	52	35	s.
21 p.i.	6	18	42	s.	21 p.s.	6	13	11	s.
Avril 1 p.s.	5	37	29	m.	Oct. 1 p.i.	5	35	46	m.
11 p.s.	4	58	12	m.	11 p.i.	4	56	23	m.
21 p.s.	4	18	58	m.	21 p.i.	4	17	0	m.
Mai 1 p.s.	3	39	42	m.	Nov. 1 p.i.	3	33	41	m.
11 p.s.	3	0	25	m.	11 p.i.	2	54	18	m.
21 p.s.	2	21	8	m.	21 p.i.	2	14	56	m.
Juin 1 p.s.	1	37	54	m.	Déc. 1 p.i.	1	35	34	m.
11 p.s.	0	58	36	m.	11 p.i.	0	56	13	m.
21 p.s.	0	19	16	m.	21 p.i.	0	16	53	m.

Note sur les Éphémérides.

Dans le calendrier, le lever, le coucher et le passage au méridien du soleil, de la lune et des planètes, ainsi que les phases de la lune, sont donnés en *temps moyen* de Bruxelles. La déclinaison du soleil correspond au midi moyen.

Connaissant l'heure du lever ou du coucher du soleil et de la lune à Bruxelles, on pourra en déduire l'heure du lever ou du coucher de ces astres en un lieu quelconque de la Belgique, au moyen des tables données dans l'*Almanach séculaire de l'observatoire royal de Bruxelles* (1).

L'heure moyenne de la pleine mer (pages 30-31), à Anvers, est celle qui suit midi; en y ajoutant $12^h 1/2$ environ, on obtiendra l'heure de la seconde pleine mer. On a mis un tiret (—) lorsqu'il n'y a pas de marée d'un midi au minuit suivant.

Connaissant l'heure de la pleine mer à Anvers, on en tirera l'heure de la pleine mer en un lieu quelconque, au moyen de l'*établissement du port en ce lieu*. Cet élément a été donné pour les différents points des côtes de l'Europe, dans l'*Almanach séculaire* mentionné ci-dessus.

Pour tirer de la *Table des plus grandes marées de l'année 1865* (page 29) la hauteur de la marée dans un port

(1) Bruxelles, chez M. Hayez.

quelconque, il faut multiplier le nombre qui y est donné par l'*unité de hauteur* du port. Cette unité est $1^m,96$ à Nieuport; $2^m,22$ à Ostende; $2^m,28$ à Blankenberg; $2^m,00$ à Terneuzen, et $1^m,92$ à Anvers.

En observant dans une lunette astronomique qui renverse les objets, les éclipses des satellites de Jupiter auront lieu à gauche de la planète pendant les mois de janvier, février, mars, avril et mai, et à droite pendant les mois de juin, juillet, août, septembre et octobre. 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, comme les éclipses des satellites de Jupiter, en temps moyen astronomique; l'endroit du disque lunaire où a lieu l'immersion ou l'émersion 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.

STATISTIQUE.

les plus utiles pour la connaissance des temps, l'astronomie, la physique, la météorologie, la géographie, la statistique, les poids et mesures, etc. Ce dernier recueil ne devra être renouvelé qu'à des époques plus ou moins éloignées (1). En se complétant l'une l'autre, les deux publications présentent à peu près tous les renseignements qu'on a le plus souvent à consulter, du moins en Belgique.

(1) *L'Almanach séculaire de l'Observatoire royal de Bruxelles* paru en 1854 et forme un volume in-18 de 460 pages.

ÉPHÉMÉRIDES

Pour l'année 1865.

L'ANNÉE 1865

DE L'ÈRE CHRÉTIENNE OU VULGAIRE CORRESPOND

- à l'année 7373-7374 de l'ère Byzantine.
 — 6578 de la période Julienne,
 — 5869 de la création, selon l'Église.
 — 5626 de l'ère des Juifs modernes.
 — 2641 des olympiades, 1^{re} année de la 66^{me}.
 — 2618 de la fondation de Rome, selon Varrou.
 — 2612 de l'ère de Nabonassar.
 — 1281-1282 de l'Hégire (ère des mahométans).

BASES DU CALENDRIER DE L'ANNÉE 1865.

Comput ecclésiastique.

Nombre d'or	4	Indiction romaine	8
Épacte	III	Lettre dominicale	A.
Cycle solaire	26		

Fêtes mobiles.

Septuagésime	12 février.	Pentecôte	4 juin.
Les Cendres	1 mars.	La Trinité	11 —
Pâques	16 avril	La Fête-Dieu	15 —
Les Rogations 22, 23 et 24 mai.		1 ^{er} dimanche de	
Ascension	25 mai.	l'Avent	3 déc.

Quatre-Temps.

Mars	8, 10 et 11	Septembre	20, 22 et 23
Juin	7, 9 et 10	Décembre	20, 22 et 23

Commencement des saisons.

(Temps moyen de Bruxelles.)

PRINTEMPS	le 20 mars, à	2 ^h 23 ^m	du soir.
ÉTÉ	le 21 juin, à	11. 3	du matin.
AUTOMNE	le 23 sept., à	1.17	du matin
HIVER	le 21 déc., à	7. 7	du soir.

Obliquité apparente de l'écliptique.

1 janvier	23°27'16''7		31 décembre	23°27'14''8
---------------------	-------------	--	-----------------------	-------------

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>		
Soleil dans le Verseau, le 19, à 11 h. 56 m. du soir.					
1 D. CIRCONCISION.	8 5	4. 3	22. 59	0. 3. 59	4
2 L. s. Adélar, ab.	8. 5	4. 4	22. 54	0. 4. 28	5
3 M. s ^{te} Geneviève, v.	8. 5	4. 5	22. 48	0. 4. 55	6
4 M. s ^{te} Pharaïlde, v	8. 5	4. 6	22. 42	0. 5. 23	7
5 J. Téléspore, p.	8. 4	4. 7	22. 35	0. 5. 50	8
6 V. ÉPIPHANIE.	8. 4	4. 8	22. 28	0. 6. 16	9
7 S. s ^{te} Mélanie, v.	8. 4	4. 10	22. 20	0. 6. 42	10
8 D. s ^{te} Gudule, v.	8. 3	4. 12	22. 12	0. 7. 7	11
9 L. s. Marcellin, év.	8. 2	4. 13	22. 4	0. 7. 32	12
10 M. s. Agathon, p.	8. 2	4. 14	21. 55	0. 7. 57	13
11 M. s. Hygin, pape.	8. 1	4. 16	21. 46	0. 8. 20	14
12 J. s ^{te} Arcade, mar.	8. 0	4. 17	21. 36	0. 8. 43	15
13 V. s ^{te} Véronique.	8. 0	4. 19	21. 26	0. 9. 6	16
14 S. s. Hilaire, évêq	7. 59	4. 20	21. 15	0. 9. 28	17
15 D. s. Paul, ermite.	7. 59	4. 21	21. 4	0. 9. 49	18
16 L. s. Marcel, pape	7. 58	4. 23	20. 53	0. 10. 9	19
17 M. s. Antoine, ab.	7. 57	4. 24	20. 41	0. 10. 29	20
18 M. Ch. de s. Pierre.	7. 56	4. 26	20. 29	0. 10. 48	21
19 J. s. Canut, roi.	7. 55	4. 28	20. 16	0. 11. 7	22
20 V. s. Sébastien, m.	7. 53	4. 30	20. 3	0. 11. 24	23
21 S. s ^{te} Agnès, v. m.	7. 52	4. 31	19. 50	0. 11. 41	24
22 D. s. Vincent.	7. 51	4. 33	19. 36	0. 11. 58	25
23 L. Ep. de la Vierge.	7. 50	4. 34	19. 22	0. 12. 13	26
24 M. s. Timothée, év.	7. 49	4. 36	19. 8	0. 12. 28	27
25 M. Conv. de s. Paul	7. 48	4. 38	18. 53	0. 12. 42	28
26 J. s. Polycarpe.	7. 47	4. 39	18. 38	0. 12. 55	29
27 V. s. Jean-Chrys.	7. 46	4. 41	18. 22	0. 13. 7	1
28 S. s. Julien, évêq.	7. 44	4. 43	18. 7	0. 13. 18	2
29 D. s. Franç. de Sal.	7. 42	4. 45	17. 50	0. 13. 29	3
30 L. s ^{te} Martine, v. m	7. 41	4. 47	17. 34	0. 13. 39	4
31 M. s. Pierre Nol.	7. 40	4. 48	17. 17	0. 13. 48	5

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 14 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 9 52	9. 4	3. 22		MERCURE.			
2 10. 19	10. 22	4. 14		♂			
3 10. 47	11. 38	5. 6		1 8 45	5. 18	1. 5 1	
4 11. 13		5. 57		11 7 14	3. 57	11. 35	
5 11. 41	0. 54	6. 49		21 6 23	2. 52	10. 37	
6 0. 14	2. 9	7. 42		VÉNUS.			
7 0. 51	3. 20	8. 36		♀			
8 1. 35	4. 27	9. 30		1 10 12	7. 35	2. 53	
9 2. 26	5. 28	10. 24		11 9 55	8. 4	2. 59	
10 3. 22	6. 21	11 16		21 9 33	8. 33	3. 3	
11 4. 23	7. 4			MARS.			
12 5. 27	7. 41	0 7		♂			
13 6. 32	8. 13	0. 55		1 1 2	5. 21	9. 12	
14 7. 36	8. 40	1. 42		11 0 23	4. 42	8. 33	
15 8. 40	9. 5	2. 26		21 11 48	4. 9	7. 59	
16 9. 43	9. 27	3. 8		JUPITER.			
17 10. 46	9. 49	3. 50		♃			
18 11. 49	10. 11	4. 32		1 6 8	2. 18	10. 13	
19	10. 34	5. 15		11 5 40	1. 47	9. 42	
20 0. 53	11. 1	6. 0		21 5 10	1. 13	9. 12	
21 1. 56	11. 32	6. 46		SATURNE.			
22 2. 59	0. 8	7. 35		♄			
23 4. 1	0. 52	8. 27		1 1 49	0. 26	7. 7	
24 4. 59	1. 46	9. 22		11 1 12	1. 48	6. 30	
25 5. 52	2. 51	10. 19		21 0 35	1. 10	5. 52	
26 6. 38	4. 3	11. 16		URANUS.			
27 7. 16	5. 20	0. 14		♅			
28 7. 50	6. 41	1. 10		1 2 49	7. 15	11. 2	
29 8. 20	8. 1	2. 5		11 2 8	6. 34	10. 21	
30 8. 48	9. 21	2. 59		21 1 27	5. 53	9. 40	
31 9. 16	10. 39	3. 52					

P. Q. le 4, à 3 h. 0 m. du soir. D. Q. le 20, à 2 h. 54 m. du mat.
P. L. le 11, à 11 h. 17 m. du soir. N. L. le 27, à 9 h. 48 m. du mat.

Jours du mois.	FÉVRIER. Soleil dans les Poissons, le 18, à 2 h. 32 m. du soir.	SOLEIL.			Tempsmoyen au midi vrai.	Âge de la Lune.
		Lever.	Coucher.	Décl.		
		<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>		
1	M. s. Ignace, év. m.	7. 38	4. 50	17. 0	0. 13. 56	6
2	J. PURIFICATION.	7. 37	4. 52	16. 43	0. 14. 3	7
3	V. s. Blaise, év. m.	7. 36	4. 53	16. 25	0. 14. 9	8
4	S. s. André, évéq.	7. 34	4. 55	16. 7	0. 14. 15	9
5	D. ^{ste} Agathe, v.	7. 33	4. 57	15. 49	0. 14. 20	10
6	L. ^{ste} Dorothee, v.	7. 31	4. 59	15. 31	0. 14. 24	11
7	M. s. Romuald, ab.	7. 29	5. 1	15. 12	0. 14. 27	12
8	M. s. Jean de Math.	7. 27	5. 3	14. 53	0. 14. 29	13
9	J. ^{ste} Apollonie, v.	7. 25	5. 4	14. 34	0. 14. 30	14
10	V. ^{ste} Scholastique.	7. 24	5. 6	14. 14	0. 14. 31	15
11	S. s. Svérin, ab.	7. 22	5. 8	13. 55	0. 14. 31	16
12	D. <i>Septuagésime</i> .	7. 20	5. 10	13. 35	0. 14. 30	17
13	L. ^{ste} Euphrosine.	7. 18	5. 12	13. 15	0. 14. 29	18
14	M. s. Valentin, pr.	7. 16	5. 14	12. 54	0. 14. 26	19
15	M. s. Faustin, m.	7. 14	5. 15	12. 34	0. 14. 23	20
16	J. ^{ste} Julienne, v.	7. 13	5. 17	12. 13	0. 14. 20	21
17	V. s. Julien, m.	7. 11	5. 18	11. 52	0. 14. 15	22
18	S. s. Siméon, év. m.	7. 9	5. 20	11. 31	0. 14. 10	23
19	D. s. Boniface, év.	7. 7	5. 22	11. 10	0. 14. 4	24
20	L. s. Eleuthère.	7. 5	5. 23	10. 48	0. 13. 58	25
21	M. s. Pépin.	7. 2	5. 26	10. 26	0. 13. 51	26
22	M. Ch. de s. Pierre.	7. 1	5. 28	10. 4	0. 13. 43	27
23	J. s. Pierre Dam.	6. 59	5. 29	9. 42	0. 13. 35	28
24	V. s. Modeste, év.	6. 57	5. 31	9. 20	0. 13. 26	29
25	S. ^{ste} Walburge, v.	6. 55	5. 32	8. 58	0. 13. 16	30
26	D. ^{ste} Aldetrude.	6. 53	5. 34	8. 36	0. 13. 6	1
27	L. s. Alexandre.	6. 51	5. 36	8. 13	0. 12. 55	2
28	M. s. Julien, m.	6. 49	5. 37	7. 50	0. 12. 44	3

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 42 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	9. 46	11. 57	4. 46	♁ MERCURE.		
2	10. 18		5. 39	1	6. 21	2. 36
3	10. 55	1. 11	6. 33	11	6. 31	3. 53
4	11. 37	2. 19	7. 26	21	6. 35	3. 31
5	0. 24	3. 21	8. 20	♀ VÉNUS.		
6	1. 17	4. 16	9. 12	1	9. 2	3. 5
7	2. 15	5. 2	10. 2	11	8. 42	3. 5
8	3. 16	5. 41	10. 51	21	8. 15	3. 3
9	4. 19	6. 14	11. 37	♂ MARS.		
10	5. 24	6. 43		1	11. 13	3. 41
11	6. 28	7. 8	0. 22	11	10. 43	3. 18
12	7. 32	7. 31	1. 5	21	10. 16	2. 57
13	8. 34	7. 52	1. 48	♃ JUPITER.		
14	9. 37	8. 15	2. 30	1	4. 37	0. 38
15	10. 39	8. 39	3. 12	11	4. 5	0. 5
16	11. 42	9. 3	3. 55	21	3. 32	11. 33
17		9. 31	4. 40	♄ SATURNE.		
18	0. 44	10. 5	5. 27	1	11. 53	10. 27
19	1. 45	10. 45	6. 17	11	11. 13	9. 48
20	2. 43	11. 34	7. 9	21	10. 32	9. 9
21	3. 37	0. 31	8. 3	♅ URANUS.		
22	4. 25	1. 37	8. 59	1	0. 42	5. 8
23	5. 7	2. 50	9. 55	11	0. 2	4. 28
24	5. 44	4. 9	10. 52	21	11. 22	3. 48
25	6. 17	5. 31	11. 48	♆ NEPTUNE.		
26	6. 47	6. 54	0. 44	1	0. 42	8. 55
27	7. 16	8. 16	1. 40	11	0. 2	8. 15
28	7. 47	9. 36	2. 25	21	11. 22	7. 35

P. Q. le 3, à 1 h. 26 m. du mat.
P. L. le 10, à 4 h. 44 m. du soir.

D. Q. le 18, à 9 h. 55 m. du soir.
N. L. le 25, à 8 h. 20 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Âge de la Lune.	
	MARS.					
	Lever.	Coucher.	Décl.			
	Soleil dans le Bélier, le 20, à 2 h. 23 m. du soir.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	M. Les Cordres.	6. 46	5. 40	7. 28	0. 12. 32	4
2	J. s. Simplicie, pa.	6. 44	5. 42	7. 5	0. 12. 29	5
3	V. s ^{te} Cunégonde.	6. 42	5. 43	6. 42	0. 12. 7	6
4	S. s. Casimir, roi.	6. 40	5. 45	6. 19	0. 11. 54	7
5	D. s. Théophile.	6. 38	5. 45	5. 56	0. 11. 40	8
6	L. s ^{te} Colette, v.	6. 36	5. 48	5. 32	0. 11. 26	9
7	M. s. Thom. d'Aq.	6. 34	5. 49	5. 9	0. 11. 12	10
8	M. s. Jean de Dieu.	6. 31	5. 51	4. 46	0. 10. 57	11
9	J. s ^{te} Françoise, v.	6. 29	5. 53.	4. 22	0. 10. 41	12
10	V. Les 40 ss. mart.	6. 27	5. 55	3. 59	0. 10. 26	13
11	S. s. Vindicien, év.	6. 25	5. 56	3. 35	0. 10. 10	14
12	D. s. Grégoire, pa.	6. 23	5. 58	3. 12	0. 9. 53	15
13	L. s ^{te} Euphrasie, v.	6. 21	6. 0	2. 48	0. 9. 37	16
14	M. s ^{te} Mathilde, r.	6. 19	6. 1	2. 24	0. 9. 20	17
15	M. s. Longin, sold.	6. 15	6. 3	2. 1	0. 9. 2	18
16	J. s ^{te} Eusébie, v.	6. 13	6. 5	1. 37	0. 8. 45	19
17	V. s ^{te} Gertrude, ab.	6. 11	6. 7	1. 13	0. 8. 27	20
18	S. s. Gabriel, ar.	6. 9	6. 8	0. 50	0. 8. 10	21
19	D. s. Joseph.	6. 7	6. 10	0. 26	0. 7. 52	22
20	L. s. Wulfran, év.	6. 5	6. 11	0. A 2	0. 7. 34	23
21	M. s. Benoît, abbé.	6. 3	6. 13	0. B 21	0. 7. 16	24
22	M. s. Basile, m.	6. 1	6. 15	0. 45	0. 6. 57	25
23	J. s. Victorien, m.	5. 58	6. 16	1. 9	0. 6. 39	26
24	V. s. Agapet, év.	5. 55	6. 18	1. 32	0. 6. 21	27
25	S. ANNONCIATION.	5. 53	6. 20	1. 56	0. 6. 2	28
26	D. s. Ludger, év.	5. 51	6. 21	2. 20	0. 5. 44	29
27	L. s. Rupert, év.	5. 49	6. 23	2. 43	0. 5. 26	1
28	M. s. Sixte III, pa.	5. 47	6. 24	3. 6	0. 5. 7	2
29	M. s. Eustase, ab.	5. 45	6. 26	3. 30	0. 4. 49	3
30	J. s. Véron, abbé.	5. 43	6. 27	3. 53	0. 4. 30	4
31	V. s. Benjamin, m.	5. 40	6. 29	4. 16	0. 4. 12	5

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 59 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	8. 18	10. 54	3. 31	♃ MERCURE.			
2	8. 55		4. 26	♃	6. 33	4. 12	11. 23
3	9. 36	0. 6	5. 21	1	6. 26	5. 13	11. 50
4	10. 22	1. 12	6. 16	21	6. 14	6. 27	0. 21
5	11. 14	2. 11	7. 9	♀ VÉNUS.			
6	0. 11	3. 0	8. 0	♀	7. 53	10. 9	3. 1
7	1. 13	3. 41	8. 48	1	7. 25	10. 27	3. 56
8	2. 11	4. 17	9. 35	21	6. 55	10. 40	2. 47
9	3. 17	4. 46	10. 20	♂ MARS.			
10	4. 20	5. 12	11. 3	♂	9. 57	2. 43	6. 20
11	5. 23	5. 35	11. 46	11	9. 36	2. 25	6. 1
12	6. 26	5. 58		21	9. 16	2. 9	5. 43
13	7. 28	6. 21	0. 28	♃ JUPITER.			
14	8. 31	6. 43	1. 10	♃	3. 6	11. 6	7. 6
15	9. 33	7. 8	1. 53	11	2. 31	10. 31	6. 31
16	10. 34	7. 36	2. 28	21	1. 56	9. 55	5. 56
17	11. 35	8. 8	3. 24	♄ SATURNE.			
18		8. 44	4. 11	♄	10. 0	8. 37	3. 18
19	0. 34	9. 27	5. 1	11	9. 18	7. 57	3. 37
20	1. 28	10. 19	5. 53	21	8. 35	7. 15	1. 55
21	2. 17	11. 20	6. 46	♅ URANUS.			
22	3. 0	0. 28	7. 41	♅	10. 50	3. 16	7. 3
23	3. 37	1. 41	8. 35	11	10. 11	2. 36	6. 24
24	4. 11	2. 59	9. 30	21	9. 32	1. 58	5. 45
25	4. 42	4. 20	10. 26				
26	5. 12	5. 43	11. 21				
27	5. 44	7. 5	0. 17				
28	6. 16	8. 28	1. 14				
29	6. 50	9. 45	2. 12				
30	7. 29	10. 57	3. 9				
31	8. 14		4. 6				

P. Q. le 4, à 4 h. 36 m. du soir. D. Q. le 20, à 0 h. 53 m. du soir.
P. L. le 12, à 10 h. 59 m. du mat. N. L. le 27, à 5 h. 45 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Age de la Lune.
	AVRIL.					
	Lever.	Couch.	Décl.	h. m. s.	h. m. s.	
	Soleil dans le Taireau, le 20, à 2 h. 28 m. du matin.					
1	S. s. Hugues, év.	5. 38	6. 31	4. 40	0. 3. 54	6
2	D. s. François de P.	5. 36	6. 33	5. 3	0. 3. 36	7
3	L. s. Richard, év.	5. 33	6. 34	5. 26	0. 3. 18	8
4	M. s. Isidore.	5. 31	6. 36	5. 48	0. 3. 0	9
5	M. s. Vincent.	5. 29	6. 37	6. 11	0. 2. 43	10
6	J. s. Célestin, pa.	5. 27	6. 39	6. 34	0. 2. 25	11
7	V. s. Albert, erm.	5. 25	6. 40	6. 56	0. 2. 8	12
8	S. s. Perpétue, év.	5. 22	6. 42	7. 19	0. 1. 51	13
9	D. s ^{te} Vaudru, ab.	5. 20	6. 44	7. 41	0. 1. 34	14
10	L. s. Macaire, év.	5. 18	6. 45	8. 3	0. 1. 17	15
11	M. s. Léon, pape.	5. 16	6. 47	8. 25	0. 1. 1	16
12	M. s. Jules I, pape.	5. 14	6. 48	8. 47	0. 0. 45	17
13	J. s. Herménégilde	5. 12	6. 50	9. 9	0. 0. 29	18
14	V. s. Tiburce, m.	5. 10	6. 51	9. 31	0. 0. 14	19
15	S. s ^{te} Anastasie, m.	5. 8	6. 53	9. 52	11. 59. 59	20
16	D. s. PAQUES.	5. 5	6. 55	10. 14	11. 59. 44	21
17	L. s. Anicet, pape.	5. 3	6. 57	10. 35	11. 59. 30	22
18	M. s. Ursmar, év.	5. 1	6. 58	10. 56	11. 59. 16	23
19	M. s. Léon IX, pa.	4. 59	7. 0	11. 16	11. 59. 2	24
20	J. s ^{te} Agnès, v.	4. 57	7. 1	11. 37	11. 58. 49	25
21	V. s. Anselme, ar.	4. 55	7. 3	11. 57	11. 58. 37	26
22	S. s. Soter, pa. m.	4. 53	7. 5	12. 18	11. 58. 25	27
23	D. s. Georges, m.	4. 51	7. 7	12. 38	11. 58. 13	28
24	L. s. Fidèle.	4. 49	7. 8	12. 57	11. 58. 2	29
25	M. s. Marc, évang.	4. 47	7. 10	13. 17	11. 57. 51	30
26	M. s. Clet, pape.	4. 45	7. 11	13. 36	11. 57. 41	1
27	J. s. Antime, év.	4. 44	7. 12	13. 56	11. 57. 31	2
28	V. s. Vital, m.	4. 42	7. 14	14. 14	11. 57. 22	3
29	S. s. Pierre de Mil.	4. 40	7. 15	14. 33	11. 57. 13	4
30	D. s ^{te} Cather. de S.	4. 38	7. 17	14. 52	11. 57. 5	5

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
	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.
1	9. 5	0. 1	5. 1	MERCURE.		
2	10. 3	0. 54	5. 54	♂	1. 5. 58	7. 5. 53
3	11. 4	1. 40	6. 45	1	5. 37	8. 4. 47
4	0. 6	2. 18	7. 33	21	5. 10	8. 4. 44
5	1. 9	2. 50	8. 18	VÉNUS.		
6	2. 12	3. 16	9. 2	♀	1. 6. 19	10. 4. 3
7	3. 16	3. 41	9. 45	1	5. 43	10. 2. 29
8	4. 18	4. 3	10. 27	21	5. 4	9. 5. 0
9	5. 21	4. 26	11. 9	MARS.		
10	6. 23	4. 50	11. 52	♂	1. 8. 58	1. 5. 0
11	7. 26	5. 13		1	8. 43	1. 3. 33
12	8. 29	5. 39	0. 36	21	8. 31	1. 3. 33
13	9. 30	6. 8	1. 21	JUPITER.		
14	10. 29	6. 43	2. 9	♃	1. 1. 16	9. 14
15	11. 24	7. 25	2. 58	11	0. 38	8. 36
16		8. 15	3. 49	21	11. 58	7. 56
17	0. 14	9. 12	4. 41	SATURNE.		
18	0. 57	10. 14	5. 33	♄	1. 7. 48	6. 31
19	1. 35	11. 24	6. 26	11	7. 4	5. 51
20	2. 8	0. 37	7. 19	21	6. 20	5. 10
21	2. 40	1. 55	8. 12	URANUS.		
22	3. 9	3. 15	9. 6	♅	1. 8. 49	1. 16
23	3. 38	4. 35	10. 0	11	8. 11	0. 37
24	4. 10	5. 55	10. 56	21	7. 33	0. 0
25	4. 43	7. 16	11. 53			
26	5. 20	8. 32	0. 51			
27	6. 3	9. 42	1. 50			
28	6. 52	10. 43	2. 48			
29	7. 48	11. 33	3. 44			
30	8. 50		4. 37			

P. Q. le 3, à 1 h. 36 m. du mat. D. Q. le 18, à 11 h. 37 m. du soir.
P. L. le 11, à 4 h. 45 m. du mat. N. L. le 25, à 2 h. 31 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	MAI.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	Soleil dans les Gémeaux, le 21, à 2 h. 33 m. du matin.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	L. s. Philippe.	4. 36	7. 19	15. 10	11. 56. 57	6
2	M. s. Athanase, év	4. 34	7. 21	15. 28	11. 56. 50	7
3	M. Inv. s ^{te} Croix.	4. 32	7. 22	15. 45	11. 56. 43	8
4	J. s ^{te} Monique.	4. 31	7. 24	16. 3	11. 56. 37	9
5	V. s. Pie V, pape.	4. 29	7. 25	16. 20	11. 56. 32	10
6	S. s. Jean P.-L.	4. 27	7. 26	16. 37	11. 56. 27	11
7	D. s. Stanislas, év.	4. 26	7. 28	16. 54	11. 56. 22	12
8	L. s. Désiré.	4. 24	7. 29	17. 10	11. 56. 18	13
9	M. s. Grégoire de N.	4. 23	7. 31	17. 26	11. 56. 15	14
10	M. s. Antonin, ar.	4. 21	7. 33	17. 42	11. 56. 12	15
11	J. s. François.	4. 19	7. 34	17. 57	11. 56. 10	16
12	V. s. Nérée, m.	4. 17	7. 36	18. 12	11. 56. 8	17
13	S. s. Servais, év.	4. 16	7. 37	18. 27	11. 56. 7	18
14	D. s. Pacôme.	4. 15	7. 38	18. 42	11. 56. 7	19
15	L. s ^{te} Dymphne, v.	4. 13	7. 40	18. 56	11. 56. 7	20
16	M. s. Jean Nép., m	4. 12	7. 41	19. 10	11. 56. 8	21
17	M. s. Pascal.	4. 10	7. 43	19. 24	11. 56. 9	22
18	J. s. Venance, m.	4. 8	7. 45	19. 37	11. 56. 11	23
19	V. s. Pierre Célest.	4. 7	7. 46	19. 50	11. 56. 13	24
20	S. s. Bernardin.	4. 6	7. 47	20. 2	11. 56. 16	25
21	D. s ^{te} Itisberge, v.	4. 5	7. 48	20. 15	11. 56. 20	26
22	L. <i>Les Rogations.</i>	4. 4	7. 50	20. 27	11. 56. 24	27
23	M. s. Guibert.	4. 3	7. 51	20. 38	11. 56. 29	28
24	M. N. D. Sec. des ch.	4. 2	7. 52	20. 49	11. 56. 34	29
25	J. ASCENSION.	4. 1	7. 53	21. 0	11. 56. 39	1
26	V. s. Philippe de N.	3. 59	7. 55	21. 11	11. 56. 46	2
27	S. s. Jean I, pap.	3. 58	7. 56	21. 21	11. 56. 52	3
28	D. s. Germain, év.	3. 57	7. 57	21. 31	11. 56. 59	4
29	L. s. Maximin.	3. 56	7. 59	21. 40	11. 57. 7	5
30	M. s. Ferdinand.	3. 55	8. 0	21. 49	11. 57. 15	6
31	M. s ^{te} Pétronille.	3. 54	8. 1	21. 58	11. 57. 24	7

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 25 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>
1	9. 54	0. 15	5. 27					
2	10. 58	0. 50	6. 14					
3	0. 2	1. 20	6. 59	♄	MERCURE.			
4	1. 5	1. 45	7. 42	1	4. 37	7. 39	0. 8	
5	2. 9	2. 9	8. 25	2	4. 33	5. 32	10. 33	
6	3. 11	2. 32	9. 6	3				
7	4. 14	2. 53	9. 49	4	VÉNUS.			
8	5. 16	3. 16	10. 33	5	4. 23	8. 42	0. 33	
9	6. 19	3. 41	11. 18	6	4. 17	7. 17	11. 31	
10	7. 22	4. 10		7	3. 45	5. 59	10. 35	
11	8. 22	4. 44	0. 5	8				
12	9. 19	5. 24	0. 55	9	MARS.			
13	10. 11	6. 11	1. 45	10	8. 18	0. 53	4. 37	
14	10. 57	7. 5	2. 37	11	8. 11	0. 32	4. 2	
15	11. 37	8. 7	3. 30	12	8. 3	0. 9	4. 6	
16		9. 14	4. 23	1	JUPITER.			
17	0. 12	10. 26	5. 15	2	11. 17	7. 15	3. 16	
18	0. 43	11. 39	6. 6	3	10. 35	6. 33	2. 34	
19	1. 12	0. 55	6. 58	4	9. 52	5. 50	1. 51	
20	1. 40	2. 13	7. 50	5	SATURNE.			
21	2. 8	3. 31	8. 43	6	5. 37	4. 29	11. 3	
22	2. 39	4. 51	9. 38	7	4. 53	3. 48	10. 20	
23	3. 12	6. 7	10. 34	8	4. 11	3. 7	9. 40	
24	3. 52	7. 20	11. 32	9	URANUS.			
25	4. 38	8. 27	0. 31	10	6. 56	11. 22	3. 9	
26	5. 31	9. 24	1. 28	11	6. 18	10. 45	2. 32	
27	6. 32	10. 10	2. 24	12	5. 41	10. 7	1. 55	
28	7. 37	10. 49	3. 17					
29	8. 42	11. 21	4. 7					
30	9. 47	11. 47	4. 53					
31	10. 52		5. 38					

P. Q. le 2, à 4 h. 22 m. du soir. D. Q. le 18, à 6 h. 57 m. du mat.
P. L. le 10, à 8 h. 40 m. du soir. N. L. le 24, à 11 h. 7 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Tempsmoyen au midi vvat.		Age de la Lune.
	Lever.	Couch.	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 l'Écresse, le 21, à 11 h. 3 m. du matin.						
1	J. s. Pamphile, m.	3. 54	8. 2	22. 6	11. 57. 32	8
2	V. s. Erasme.	3. 53	8. 3	22. 14	11. 57. 42	9
3	S. st ^e Clotilde, r.	3. 53	8. 3	22. 21	11. 57. 51	10
4	D. PENTECOTE.	3. 52	8. 4	22. 28	11. 58. 1	11
5	L. s. Boniface, év.	3. 51	8. 6	22. 35	11. 58. 11	12
6	M. s. Norbert, év.	3. 50	8. 7	22. 41	11. 58. 22	13
7	M. s. Robert, ab.	3. 50	8. 8	22. 47	11. 58. 33	14
8	J. s. Médard, év.	3. 49	8. 9	22. 53	11. 58. 44	15
9	V. s. Félicien, m.	3. 49	8. 9	22. 58	11. 58. 55	16
10	S. st ^e Marguerite.	3. 49	8. 10	23. 3	11. 59. 7	17
11	D. LA TRINITÉ.	3. 48	8. 11	23. 7	11. 59. 19	18
12	L. s. Jean de Sahag.	3. 48	8. 11	23. 11	11. 59. 31	19
13	M. s. Ant. de Pad.	3. 48	8. 12	23. 14	11. 59. 43	20
14	M. s. Basile, arch.	3. 48	8. 12	23. 17	11. 59. 56	21
15	J. LA FÊTE DIEU.	3. 48	8. 13	23. 20	0. 0. 8	22
16	V. s. François Régis.	3. 48	8. 13	23. 22	0. 0. 21	23
17	S. st ^e Alène, v. m.	3. 48	8. 14	23. 24	0. 0. 34	24
18	D. s. Marc, m.	3. 48	8. 14	23. 25	0. 0. 47	25
19	L. st ^e Julienne.	3. 48	8. 14	23. 26	0. 1. 0	26
20	M. st ^e Florence.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 13	27
21	M. s. Louis de Gon.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 26	28
22	J. s. Paulin, év.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 39	29
23	V. B. M. d'Oignies.	3. 49	8. 15	23. 26	0. 1. 52	1
24	S. Nat. s. Jean-B.	3. 49	8. 15	23. 25	0. 2. 5	2
25	D. s. Guillaume.	3. 49	8. 15	23. 24	0. 2. 18	3
26	L. ss. Jean et Paul.	3. 50	8. 15	23. 22	0. 2. 31	4
27	M. s. Ladislas, roi.	3. 50	8. 15	23. 20	0. 2. 43	5
28	M. s. Léon II, pa.	3. 51	8. 15	23. 17	0. 2. 55	6
29	J. ss. PIERRE et P.	3. 51	8. 15	23. 14	0. 3. 8	7
30	V. st ^e Adile, vierge.	3. 52	8. 15	23. 10	0. 3. 20	8

Les jours croissent, jusqu'au 23, de 0 h. 19 m., puis décroissent jusqu'au 30, de 0 h. 4 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>
Lune le 21, à 11 h. 56 m. du soir.						
1	11. 56	0. 13	6. 21	☿ MERCURE.		
2	0. 59	0. 35	7. 3	☿		
3	2. 1	0. 58	7. 45	1	3. 10	5. 33
4	3. 3	1. 20	8. 28	11	2. 57	6. 10
5	4. 7	1. 44	9. 13	21	2. 54	7. 15
6	5. 10	2. 12	9. 59	♃ VÉNUS.		
7	6. 12	2. 44	10. 48	♃		
8	7. 12	3. 21	11. 39	1	2. 39	5. 1
9	8. 7	4. 5		11	2. 15	4. 32
10	8. 57	4. 57	0. 32	21	1. 53	4. 20
11	9. 39	5. 58	1. 25	♂ MARS.		
12	10. 16	7. 5	2. 19	♂		
13	10. 48	8. 15	3. 12	1	7. 57	11. 42
14	11. 18	9. 28	4. 4	11	7. 52	11. 17
15	11. 45	10. 43	4. 55	21	7. 47	10. 51
16		11. 59	5. 46	♃ JUPITER.		
17	0. 12	1. 16	6. 38	♃		
18	0. 40	2. 32	7. 30	1	9. 3	5. 2
19	1. 11	3. 48	8. 24	11	8. 18	4. 17
20	1. 48	5. 0	9. 20	21	7. 33	3. 32
21	2. 31	6. 8	10. 17	♄ SATURNE.		
22	3. 20	7. 9	11. 14	♄		
23	4. 15	8. 1	0. 11	1	3. 24	2. 22
24	5. 16	8. 44	1. 5	11	2. 43	1. 42
25	6. 21	9. 20	1. 57	21	2. 3	1. 2
26	7. 29	9. 49	2. 45	♅ URANUS.		
27	8. 37	10. 16	3. 32	♅		
28	9. 41	10. 40	4. 16	1	5. 0	9. 27
29	10. 45	11. 2	4. 58	11	4. 23	8. 51
30	11. 48	11. 24	5. 41	21	3. 47	8. 13

P. Q. le 1, à 8 h. 39 m. du mat. D. Q. le 16, à 0 h. 11 m. du soir.
P. L. le 9, à 9 h. 58 m. du mat. N. L. le 23, à 8 h. 15 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	JUILLET.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
	Soleil dans le Lion, le 22, à 10 h. 8 m. du soir.					
1	S. s. Rombaut, év.	3. 52	8. 15	23. 6	0. 3. 31	8
2	D. Vis. de la Vierge.	3. 53	8. 14	23. 2	0. 3. 43	9
3	L. s. Euloge, m.	3. 54	8. 14	22. 57	0. 3. 54	10
4	M. s. Théodore, év.	3. 54	8. 14	22. 52	0. 4. 4	11
5	M. s. Pierre de Lux	3. 55	8. 13	22. 47	0. 4. 15	12
6	J. ^{ste} Godelive, m.	3. 56	8. 13	22. 41	0. 4. 25	13
7	V. s. Willebaud.	3. 57	8. 12	22. 35	0. 4. 35	14
8	S. ^{ste} Elisabeth, r.	3. 58	8. 12	22. 28	0. 4. 44	15
9	D. ss. Mar. de Gor.	3. 59	8. 10	22. 21	0. 4. 53	16
10	L. Les 7 Frères m.	4. 0	8. 9	22. 13	0. 5. 2	17
11	M. s. Pie I, pape.	4. 1	8. 9	22. 5	0. 5. 10	18
12	M. s. Jean G., ab.	4. 2	8. 8	21. 57	0. 5. 17	19
13	J. s. Anaclet, pa.	4. 3	8. 7	21. 49	0. 5. 25	20
14	V. s. Bonaventure.	4. 4	8. 7	21. 40	0. 5. 32	21
15	S. s. Henri, emp.	4. 5	8. 6	21. 30	0. 5. 38	22
16	D. N.-D. du M.-C.	4. 6	8. 5	21. 21	0. 5. 44	23
17	L. s. Alexis, conf.	4. 7	8. 4	21. 10	0. 5. 49	24
18	M. s. Camille.	4. 8	8. 3	21. 0	0. 5. 54	25
19	M. s. Vincent de P.	4. 10	8. 1	20. 49	0. 5. 58	26
20	J. s. Jérôme Emil.	4. 11	8. 0	20. 38	0. 6. 2	27
21	V. ^{ste} Praxède, v.	4. 13	7. 59	20. 27	0. 6. 5	28
22	S. ^{ste} Marie-Madel.	4. 14	7. 58	20. 15	0. 6. 8	29
23	D. s. Apollinaire.	4. 15	7. 57	20. 3	0. 6. 10	1
24	L. ^{ste} Christine, v.	4. 16	7. 55	19. 50	0. 6. 12	2
25	M. s. Jacques, ap.	4. 17	7. 54	19. 37	0. 6. 13	3
26	M. ^{ste} Anne.	4. 19	7. 53	19. 24	0. 6. 13	4
27	J. s. Pantaléon, m.	4. 20	7. 52	19. 10	0. 6. 13	5
28	V. s. Victor, m.	4. 22	7. 49	18. 57	0. 6. 12	6
29	S. ^{ste} Marthe, v.	4. 24	7. 48	18. 43	0. 6. 10	7
30	D. s. Abdon, m.	4. 25	7. 47	18. 28	0. 6. 8	8
31	L. s. Ignace de L.	4. 26	7. 45	18. 13	0. 6. 6	9

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 7 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>
1	0. 51	11. 48		6. 23	MERCURE.			
2	1. 53			7. 7	☿			
3	2. 55	0. 13		7. 52	1	3. 43	8. 21	0. 2
4	3. 57	0. 43		8. 40	11	4. 51	8. 55	0. 53
5	4. 58	1. 18		9. 30	21	5. 58	8. 56	1. 27
6	5. 56	1. 59		10. 22	♀			
7	6. 49	2. 48		11. 16	♋			
8	7. 35	3. 45			1	1. 34	4. 18	8. 56
9	8. 15	4. 49		0. 10	11	1. 18	4. 25	8. 52
10	8. 50	6. 2		1. 5	21	1. 8	4. 35	8. 51
11	9. 21	7. 16		1. 58	♌			
12	9. 50	8. 33		2. 51	♍			
13	10. 18	9. 49		3. 44	1	7. 43	10. 25	3. 3
14	10. 46	11. 5		4. 35	11	7. 38	9. 55	2. 47
15	11. 17	0. 22		5. 28	21	7. 34	9. 28	2. 31
16	11. 50	1. 38		6. 21	♎			
17		2. 50		7. 15	♏			
18	0. 29	3. 57		8. 10	1	6. 48	2. 47	10. 48
19	1. 14	5. 1		9. 6	11	6. 4	2. 3	10. 4
20	2. 5	5. 54		10. 1	21	5. 20	1. 21	9. 20
21	3. 5	6. 40		10. 55	♐			
22	4. 9	7. 17		11. 48	♑			
23	5. 14	7. 51		0. 38	1	1. 24	0. 22	6. 53
24	6. 21	8. 18		1. 25	11	0. 46	11. 43	6. 14
25	7. 25	8. 44		2. 10	21	0. 8	11. 4	5. 36
26	8. 30	9. 7		2. 54	♒			
27	9. 34	9. 30		3. 36	♓			
28	10. 36	9. 52		4. 19	♈			
29	11. 39	10. 17		5. 2	1	3. 10	7. 36	11. 23
30	0. 41	10. 45		5. 46	11	2. 33	6. 59	10. 46
31	1. 44	11. 16		6. 32	21	1. 56	6. 23	10. 9

P. Q. le 1, à 1 h. 58 m. du mat. N. L. le 22, à 6 h. 47 m. du soir.
P. L. le 8, à 8 h. 44 m. du soir. P. Q. le 30, à 7 h. 26 m. du soir.
D. Q. le 15, à 4 h. 44 m. du soir. 2.