

Jours du mois.	OCTOBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Âge de la Lune.
	Soleil dans le Scorpion, le 23, à 5 h. 30 m. du matin.			Lever.	Coucher.	Décl.		
	h. m.	h. m.	d. m.	h. m. s.	h. m. s.	h. m. s.	h. m. s.	
1	M. s. Bavon.	6. 2	5. 36	3. 22	11. 49. 33	3		
2	J. s. Léodegaire.	6. 4	5. 34	3. 45	11. 49. 14	4		
3	V. s. Gérard, ab.	6. 5	5. 32	4. 8	11. 48. 56	5		
4	S. s. François d'A.	6. 7	5. 30	4. 32	11. 48. 37	6		
5	D. s. Placide, m.	6. 8	5. 28	4. 55	11. 48. 20	7		
6	L. s. Brunon, conf.	6. 9	5. 26	5. 18	11. 48. 2	8		
7	M. s. Marc, pape.	6. 12	5. 23	5. 41	11. 47. 45	9		
8	M. s ^{te} Brigitte, veu.	6. 14	5. 21	6. 4	11. 47. 29	10		
9	J. s. Denis, m.	6. 15	5. 19	6. 27	11. 47. 12	11		
10	V. s. François de B.	6. 17	5. 17	6. 49	11. 46. 57	12		
11	S. s. Gommaire.	6. 18	5. 14	7. 12	11. 46. 41	13		
12	D. s. Wilfrid, év.	6. 20	5. 12	7. 35	11. 46. 26	14		
13	L. s. Edouard, roi.	6. 21	5. 10	7. 57	11. 46. 12	15		
14	M. s. Calixte, p. m.	6. 24	5. 8	8. 19	11. 45. 58	16		
15	M. s ^{te} Thérèse, v.	6. 25	5. 6	8. 42	11. 45. 45	17		
16	J. s. Mummolin.	6. 27	5. 4	9. 4	11. 45. 33	18		
17	V. s ^{te} Hedwige, ve.	6. 28	5. 2	9. 26	11. 45. 20	19		
18	S. s. Luc, évang.	6. 30	5. 0	9. 48	11. 45. 9	20		
19	D. s. Pierre d'Alc.	6. 31	4. 58	10. 9	11. 44. 58	21		
20	L. s. Jean de Ken.	6. 33	4. 56	10. 31	11. 44. 48	22		
21	M. s ^{te} Ursule, m.	6. 35	4. 54	10. 52	11. 44. 39	23		
22	M. s. Mellon, év.	6. 37	4. 51	11. 14	11. 44. 30	24		
23	J. s. Jean de Cap.	6. 39	4. 49	11. 35	11. 44. 22	25		
24	V. s. Raphaël, arc.	6. 40	4. 48	11. 56	11. 44. 14	26		
25	S. s. Crépin.	6. 42	4. 46	12. 16	11. 44. 8	27		
26	D. s. Evariste, pa.	6. 43	4. 44	12. 37	11. 44. 2	28		
27	L. s. Frumence.	6. 45	4. 42	12. 57	11. 43. 57	29		
28	M. s. Simon, ap.	6. 47	4. 40	13. 17	11. 43. 52	30		
29	M. s ^{te} Ermeinde, v.	6. 48	4. 39	13. 37	11. 43. 49	1		
30	J. s. Foillan, m.	6. 50	4. 37	13. 57	11. 43. 46	2		
31	V. s. Quentin, m.	6. 52	4. 34	14. 17	11. 43. 44	3		

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 55 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	8. 28	6. 11	1. 24	☿ MERCURE.			
2	9. 40	6. 25	2. 7	☿			
3	10. 54	6. 43	2. 53	1	8. 29	5. 58	1. 14
4	0. 8	7. 14	3. 43	11	7. 36	5. 20	0. 30
5	1. 17	7. 56	4. 37	21	5. 45	4. 38	11. 13
6	2. 16	8. 51	5. 32	♀ VÉNUS.			
7	3. 2	10. 0	6. 28	♀			
8	3. 36	11. 21	7. 25	1	7. 52	6. 15	1. 4
9	4. 0		8. 19	11	8. 25	5. 59	1. 11
10	4. 17	0. 48	9. 11	21	8. 57	5. 45	1. 21
11	4. 32	2. 20	10. 3	♂ MARS.			
12	4. 46	3. 50	10. 55	♂			
13	4. 59	5. 21	11. 47	1	11. 54	7. 47	3. 51
14	5. 15	6. 53		11	11. 52	7. 33	3. 42
15	5. 37	8. 27	0. 41	21	11. 47	7. 21	3. 35
16	6. 6	10. 0	1. 38	♃ JUPITER.			
17	6. 44	11. 27	2. 38	♃			
18	7. 35	0. 42	3. 39	1	5. 31	5. 35	11. 34
19	8. 40	1. 38	4. 39	11	4. 49	4. 47	10. 50
20	9. 53	2. 21	5. 37	21	4. 8	4. 1	10. 6
21	11. 10	2. 49	6. 30	♄ SATURNE.			
22		3. 9	7. 19	♄			
23	0. 26	3. 24	8. 4	1	10. 14	2. 22	6. 17
24	1. 39	3. 35	8. 46	11	9. 37	1. 43	5. 40
25	2. 49	3. 46	9. 25	21	8. 59	1. 5	5. 1
26	3. 57	3. 56	10. 3	♅ URANUS.			
27	5. 5	4. 6	10. 43	♅			
28	6. 17	4. 16	11. 23	1	7. 7	10. 28	2. 48
29	7. 29	4. 30	0. 5	11	6. 27	9. 4	2. 7
30	8. 44	4. 52	0. 50	21	5. 47	9. 5	1. 26
31	9. 58	5. 19	1. 40				

P. Q. le 7, à 5 h. 55 m. du mat. D. Q. le 20, à 6 h. 24 m. du soir.
P. L. le 13, à 11 h. 16 m. du soir. N. L. le 28, à 10 h. 12 m. du soir.

Jours du mois.	NOVEMBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	Soleil dans le Sagittaire, le 22, à 2 h. 8 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. TOUSSAINT.	6. 54	4. 33	14. 36	11. 43. 42	4	5	
2	D. Patr. de la Vier.	6. 56	4. 31	14. 55	11. 43. 42	5	4	
3	L. <i>Les trépassés.</i>	6. 58	4. 29	15. 14	11. 43. 42	6	6	
4	M. s. Charles Borr.	6. 59	4. 28	15. 32	11. 43. 43	7	8	
5	M. s. Zacharie.	7. 0	4. 26	15. 51	11. 43. 45	8	7	
6	J. s. Winoc, abbé.	7. 2	4. 25	16. 9	11. 43. 48	9	9	
7	V. s. Willebrord.	7. 4	4. 23	16. 26	11. 43. 51	10	10	
8	S. s. Godefroi, év.	7. 6	4. 21	16. 44	11. 43. 55	11	11	
9	D. D. de l'ég. du S.	7. 8	4. 20	17. 1	11. 44. 1	12	12	
10	L. s. André Avell.	7. 9	4. 18	17. 18	11. 44. 7	13	13	
11	M. s. Martin, év.	7. 11	4. 17	17. 34	11. 44. 13	14	14	
12	M. s. Liévin, év.	7. 13	4. 15	17. 51	11. 44. 21	15	15	
13	J. s. Stanislas.	7. 14	4. 14	18. 7	11. 44. 30	16	16	
14	V. s. Albéric, év.	7. 16	4. 13	18. 22	11. 44. 39	17	17	
15	S. s. Léopold.	7. 17	4. 12	18. 38	11. 44. 49	18	18	
16	D. s. Edmond.	7. 20	4. 10	18. 53	11. 45. 0	19	19	
17	L. s. Grégoire.	7. 22	4. 8	19. 7	11. 45. 12	20	20	
18	M. D. dess. P. et P.	7. 23	4. 7	19. 22	11. 45. 25	21	21	
19	M. s ^{te} Elisabeth.	7. 25	4. 6	19. 36	11. 45. 39	22	22	
20	J. s. Félix de Val.	7. 26	4. 5	19. 49	11. 45. 53	23	23	
21	V. Présent. de la V.	7. 28	4. 4	20. 3	11. 46. 9	24	24	
22	S. s ^{te} Cécile, v.	7. 29	4. 3	20. 15	11. 46. 25	25	25	
23	D. s. Clément I.	7. 31	4. 2	20. 28	11. 46. 42	26	26	
24	L. s. Jean de la C.	7. 32	4. 2	20. 40	11. 46. 59	27	27	
25	M. s ^{te} Catherine, v.	7. 33	4. 1	20. 52	11. 47. 18	28	28	
26	M. s. Albert, év.	7. 36	3. 59	21. 3	11. 47. 37	29	29	
27	J. s. Acaire, év.	7. 37	3. 58	21. 14	11. 47. 57	30	30	
28	V. s. Rufe, m.	7. 39	3. 58	21. 25	11. 48. 18	1	1	
29	S. s. Saturnin, m.	7. 40	3. 57	21. 35	11. 48. 39	2	2	
30	D. <i>Avent.</i>	7. 41	3. 56	21. 45	11. 49. 1	3	3	

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 26 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	11. M. 9	5. 54	2. 32	MERCURE.		
2	0. 11	6. 42	3. 26	☿		
3	1. 0	7. 49	4. 22	1	5. 9	10. 36
4	1. 37	9. 5	5. 17	11	5. 37	10. 44
5	2. 3	10. 27	6. 10	21	6. 29	11. 4
6	2. 23	11. 54	7. 2	VÉNUS.		
7	2. 38		7. 52	♀		
8	2. 52	1. 20	8. 41	1	9. 29	5. 38
9	3. 5	2. 47	9. 31	11	9. 58	5. 38
10	3. 20	4. 15	10. 23	21	10. 18	5. 46
11	3. 39	5. 47	11. 18	MARS.		
12	4. 3	7. 23		♂		
13	4. 34	8. 55	0. 18	1	11. 40	7. 14
14	5. 20	10. 17	1. 19	11	11. 50	7. 9
15	6. 22	11. 26	2. 22	21	11. 20	7. 9
16	7. 36	0. 19	3. 24	JUPITER.		
17	8. 54	0. 51	4. 21	♃		
18	10. 11	1. 15	5. 13	1	3. 23	3. 13
19	11. 26	1. 32	6. 0	11	3. 42	3. 13
20		1. 43	6. 43	21	2. 1	3. 13
21	0. 39	1. 54	7. 24	SATURNE.		
22	1. 48	2. 4	8. 3	♄		
23	2. 56	2. 14	8. 42	1	8. 15	0. 20
24	4. 6	2. 24	9. 22	11	7. 50	0. 20
25	5. 17	2. 36	10. 2	21	6. 53	0. 59
26	6. 31	2. 54	10. 47	URANUS.		
27	7. 44	3. 18	11. 35	♅		
28	8. 57	3. 53	0. 27	1	5. 3	8. 20
29	10. 3	4. 39	1. 22	11	4. 30	7. 38
30	10. 59	5. 39	2. 18	21	3. 41	6. 56

P. Q. le 5, à 5 h. 40 m. du soir. D. Q. le 19, à 10 h. 51 m. du mat.
P. L. le 12, à 9 h. 15 m. du mat. N. L. le 27, à 4 h. 18 m. du soir.

Jours du mois.	DÉCEMBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	Soleil dans le Capricorne, le 21, à 2 h. 57 m. du soir.							
	Lever.	Couch.	Décl.	h. m.	h. m.	d. m.		
1	L. s. Éloi, évêque.	7. 43	3. 56	21. 54	11. 49.	24	4	
2	M. s ^{te} Bibienne.	7. 44	3. 55	22. 3	11. 49.	47	5	
3	M. s. Franç. Xavier.	7. 45	3. 55	22. 11	11. 50.	11	6	
4	J. s ^{te} Barbe, m.	7. 46	3. 55	22. 20	11. 50.	35	7	
5	V. s. Sabbas, ab.	7. 48	3. 54	22. 27	11. 51.	0	8	
6	S. s. Nicolas, év.	7. 50	3. 53	22. 34	11. 51.	26	9	
7	D. s. Ambroise, év.	7. 51	3. 53	22. 41	11. 51.	52	10	
8	L. CONC. DE LA V.	7. 52	3. 53	22. 47	11. 52.	18	11	
9	M. s ^{te} Léocadie, v.	7. 53	3. 52	22. 53	11. 52.	45	12	
10	M. s. Melchiade.	7. 54	3. 52	22. 59	11. 53.	13	13	
11	J. s. Damasc, pa.	7. 55	3. 52	23. 4	11. 53.	40	14	
12	V. s. Valéry, ab.	7. 56	3. 52	23. 8	11. 54.	8	15	
13	S. s ^{te} Lucie, v.	7. 57	3. 52	23. 12	11. 54.	37	16	
14	D. s. Spiridion, év.	7. 58	3. 52	23. 16	11. 55.	5	17	
15	L. s. Adon, arch.	7. 58	3. 53	23. 19	11. 55.	34	18	
16	M. s. Eusèbe, év.	7. 59	3. 53	23. 21	11. 56.	4	19	
17	M. s ^{te} Begge, veuve.	8. 0	3. 53	23. 24	11. 56.	33	20	
18	J. Expect. de la V.	8. 1	3. 53	23. 25	11. 57.	3	21	
19	V. s. Némésion.	8. 1	3. 54	23. 27	11. 57.	33	22	
20	S. s. Philogone.	8. 2	3. 54	23. 27	11. 58.	3	23	
21	D. s. Thomas, ap.	8. 2	3. 55	23. 28	11. 58.	33	24	
22	L. s. Hungère, év.	8. 3	3. 55	23. 27	11. 59.	3	25	
23	M. s ^{te} Victoire, v.	8. 3	3. 56	23. 27	11. 59.	33	26	
24	M. s. Lucien.	8. 4	3. 56	23. 26	0. 0.	3	27	
25	J. NOEL.	8. 4	3. 57	23. 24	0. 0.	33	28	
26	V. s. Étienne, m.	8. 4	3. 58	23. 22	0. 1.	3	29	
27	S. s. Jean, ap.	8. 5	3. 59	23. 19	0. 1.	33	1	
28	D. ss. Innocents.	8. 5	3. 59	23. 16	0. 2.	2	2	
29	L. s. Thomas de C.	8. 5	4. 0	23. 13	0. 2.	31	3	
30	M. s. Sabin, év.	8. 5	4. 1	23. 9	0. 3.	1	4	
31	M. s. Sylvestre, pa.	8. 5	4. 2	23. 5	0. 3.	29	5	

Les jours décroissent, jusqu'au 22, de 0 h. 21 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	
	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	
1	11. 40	6. 54	3. 13	♁ MERCURE.			
2	0. 8	8. 16	4. 17	♃ VÉNUS.			
3	0. 28	9. 39	4. 57	1	7. 23	3. 38	11. 29
4	0. 44	11. 3	5. 46	11	8. 9	3. 46	11. 56
5	0. 58		6. 34	21	8. 44	4. 10	0. 27
6	1. 11	0. 27	7. 22	♄ MARS.			
7	1. 25	1. 50	8. 11	1	10. 28	6. 4	2. 17
8	1. 40	3. 17	9. 3	11	10. 31	6. 29	2. 30
9	1. 59	4. 48	9. 59	21	10. 25	6. 58	2. 41
10	2. 26	6. 19	10. 58	♅ JUPITER.			
11	3. 4	7. 46	11. 58	1	11. 5	7. 11	3. 8
12	3. 58	9. 2		11	10. 47	7. 15	3. 1
13	5. 9	10. 4	1. 2	21	10. 27	7. 20	3. 54
14	6. 28	10. 47	2. 5	♁ SATURNE.			
15	7. 49	11. 12	3. 0	1	6. 11	10. 17	2. 14
16	9. 9	11. 32	3. 51	11	5. 29	9. 36	1. 32
17	10. 24	11. 47	4. 37	21	4. 45	8. 54	0. 49
18	11. 34	11. 58	5. 17	♃ URANUS.			
19		0. 11	5. 59	1	3. 1	6. 14	10. 38
20	0. 43	0. 22	6. 39	11	2. 21	5. 33	9. 57
21	1. 52	0. 32	7. 18	21	1. 40	4. 51	9. 16
22	3. 3	0. 44	7. 59				
23	4. 14	0. 59	8. 42				
24	5. 29	1. 21	9. 29				
25	6. 42	1. 50	10. 19				
26	7. 52	2. 30	11. 13				
27	8. 53	3. 29	0. 9				
28	9. 38	4. 40	1. 7				
29	10. 10	5. 58	2. 2				
30	10. 34	7. 21	2. 55				
31	10. 53	8. 44	3. 45				

P. Q. le 5, à 3 h. 44 m. du mat. D. Q. le 19, à 7 h. 1 m. du mat.
P. L. le 11, à 8 h. 30 m. du soir. N. L. le 27, à 9 h. 2 m. du mat.

Temps sidéral au MIDI MOYEN de Bruxelles, en 1856.

	h.	m.	s.		h.	m.	s.
Janvier	1	18	41	17,3	Janv.	1	6 38 50,6
	11	19	20	42,9		11	7 18 16,2
	21	20	0	8,5		21	7 57 41,8
Février	1	20	43	30,6	Av.	1	8 41 3,9
	11	21	22	56,2		11	9 20 29,4
	21	22	2	21,7		21	9 59 55,0
Mars	1	22	37	50,7	Septemb.	1	10 43 17,1
	11	23	17	16,3		11	11 22 42,6
	21	23	56	41,8		21	12 2 8,2
Avril	1	0	40	3,9	Octobre	1	12 41 33,7
	11	1	19	29,4		11	13 20 59,2
	21	1	58	55,0		21	14 0 24,8
Mai	1	2	38	20,5	Novemb.	1	14 43 46,9
	11	3	17	46,1		11	15 23 12,5
	21	3	57	11,7		21	16 2 38,0
Juin	1	4	40	33,8	Décemb.	1	16 42 3,6
	11	5	19	59,4		11	17 21 29,2
	21	5	59	25,0		21	18 0 54,8

Durée, en temps moyen, du passage du demi-diamètre du Soleil par le méridien, en 1856.

	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 29	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 1856.

	NOUVELLE ET PLEINE LUNE.	Hauteur de la marée.
	(Temps moy. de Bruxelles.)	
Janvier.	{ N. L. le 7, à 11 h. 34 m. du soir	0,89
	{ P. L. le 22, à 3 h. 46 m. du matin.	0,77
Février.	{ N. L. le 6, à 10 h. 53 m. du matin.	1,02
	{ P. L. le 20, à 9 h. 58 m. du soir	0,83
Mars	{ N. L. le 6, à 8 h. 56 m. du soir	1,15
	{ P. L. le 21, à 4 h. 22 m. du soir	0,87
Avril	{ N. L. le 5, à 6 h. 10 m. du matin.	1,14
	{ P. L. le 20, à 9 h. 31 m. du matin.	0,85
Mai.	{ N. L. le 4, à 3 h. 0 m. du soir	1,00
	{ P. L. le 20, à 0 h. 14 m. du matin.	0,79
Juin	{ N. L. le 2, à 11 h. 57 m. du soir	0,85
	{ P. L. le 18, à 0 h. 9 m. du soir	0,78
Juillet.	{ N. L. le 2, à 9 h. 48 m. du matin.	0,77
	{ P. L. le 17, à 9 h. 48 m. du soir	0,86
	{ N. L. le 31, à 9 h. 25 m. du soir	0,79
Av.	{ P. L. le 16, à 6 h. 12 m. du matin.	1,01
	{ N. L. le 30, à 11 h. 31 m. du matin.	0,85
Septembre.	{ P. L. le 14, à 2 h. 25 m. du soir	1,14
	{ N. L. le 29, à 4 h. 5 m. du matin.	0,87
Octobre	{ P. L. le 13, à 11 h. 16 m. du soir	1,14
	{ N. L. le 28, à 10 h. 12 m. du soir	0,82
Novembre.	{ P. L. le 12, à 9 h. 13 m. du matin.	1,01
	{ N. L. le 27, à 4 h. 18 m. du soir	0,76
Décembre.	{ P. L. le 11, à 8 h. 30 m. du soir	0,88
	{ N. L. le 27, à 9 h. 2 m. du matin.	0,58

Heure moyenne de la pleine mer Anvers, pour chaque jour de l'année 1856.

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

Éclipses de soleil et de lune en 1856.

(Temps moyen de Bruxelles.)

Les longitudes sont rapportées au méridien de Greenwich.

I. — *Le 5 avril, éclipse totale de soleil, invisible à Bruxelles.*Commencement de l'éclipse générale, à . . . 4^h 2^m du mat.Par 44°59' longitude orientale.
58 51 latitude australe.

Commencement de l'éclipse centrale et totale, à 5 15 id.

Par 48°58' longitude orientale.
78 47 latitude australe.

Éclipse centrale et totale au méridien, à . . . 5 54 id.

Par 401°28' longitude orientale.
57 55 latitude australe.

Fin de l'éclipse centrale et totale, à 7 21 id.

Par 162° 0' longitude orientale.
25 58 latitude australe.

Fin de l'éclipse générale, à 8 54 id.

Par 146°17' longitude orientale.
2 42 latitude australe.

Cette éclipse sera visible dans la Nouvelle-Hollande et dans une grande partie des îles situées au nord et à l'est de ce continent.

II. — *Le 20 avril, éclipse partielle de lune, invisible à Bruxelles.*Entrée de la lune dans la pénombre, à . . . 6^h 55^m du mat.

Commencement de l'éclipse, à 7 52 id.

Milieu, à 9 24 id.

Fin de l'éclipse, à 10 56 id.

Sortie de la pénombre, à 0 15 du soir.

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

Longit. occidentale. 95°25'	Latitude australe. 41°53'
Id. 114 45	Id. 11 53
Id. 157 9	Id. 12 15
Id. 159 54	Id. 12 55
Id. 178 45	Id. 12 51

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

Cette éclipse sera visible en Amérique, dans la Nouvelle-Hollande et dans la partie orientale de l'Asie.

III. — *Le 29 septembre, éclipse annulaire de soleil, invisible à Bruxelles.*Commencement de l'éclipse générale, à . . . 1^h 47^m du mat.Par 70°57' longitude orientale.
65 56 latitude boréale.

Commencement de l'éclipse annulaire, à . . . 3 57 id.

Par 156°20' longitude occidentale.
80 6 latitude boréale.

Fin de l'éclipse centrale et annulaire, à . . . 4^h 56^m du mat.

Par 164° 8' longitude occidentale.

41 44 latitude boréale.

Fin de l'éclipse générale, à 6 45 id.

Par 170° 15' longitude orientale.

7 54 latitude boréale.

Cette éclipse sera visible dans la plus grande partie de l'Asie, dans une petite portion N.-E. de l'Europe et à la pointe N.-O. de l'Amérique du Nord.

IV. — *Les 13 et 14 octobre, éclipse partielle de lune, visible à Bruxelles.*

Entrée de la lune dans la pénombre,

le 13, à 8^h 40^m du soir.

Commencement de l'éclipse, le 13, à . . . 9 59 id.

Milieu, le 13, à 11 12 id.

Fin de l'éclipse, le 14, à 0 45 du mat.

Sortie de la pénombre, le 14, à 1 45 id.

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

Longit. orientale . . . 49° 18' Latitude boréale. . . 7° 52'

Id. 55 12 Id. 8 9

Id. 12 46 Id. 8 57

Longit. occidentale . . . 9 59 Id. 9 4

Id. 25 46 Id. 9 21

Grandeur de l'éclipse : 0,994, le diamètre de la lune étant 1.

Le premier contact avec l'ombre aura lieu à l'œil nu, à l'*Orient*, à 90° du point supérieur d'intersection du disque lunaire avec le cercle horaire passant par le centre du soleil.

Le dernier contact aura lieu à l'*Occident*, à 146°, à partir du même point.

Cette éclipse sera visible pendant toute sa durée, en Europe et en Afrique; le commencement sera visible dans certaines parties de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande, la fin, dans certaines parties de l'Amérique.

Éclipses des satellites de Jupiter en 1856.

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.
Janv. 4	IV	i	h. m. s. 7 36 5	Août 21	III	i	h. m. s. 15 12 36
5	III	i	6 35 55	23	I	i	12 16 56
8	I	e	7 6 27	30	I	i	14 11 27
21	IV	e	5 55 33	Sept. 5	II	i	12 29 48
29	II	e	6 11 57	6	I	i	16 6 7
Mai 27	III	i	15 1 30	8	I	i	10 34 52
Juin 22	I	i	13 39 2	12	II	i	15 5 15
26	II	e	13 17 11	15	I	i	12 29 42
Juill. 2	III	e	14 7 32	22	I	i	14 24 42
3	II	i	13 7 46	24	I	i	8 53 26
9	III	i	15 6 0	26	III	i	11 20 49
15	I	i	13 49 2	26	III	e	14 10 53
23	IV	e	13 25 46	28	IV	i	12 51 8
31	I	i	12 5 36	28	IV	e	13 34 31
Août 4	II	i	12 49 52	30	II	e	12 14 38
7	I	i	13 59 45	Oct. 1	I	e	12 59 57
11	II	i	15 25 32	3	I	e	7 28 48
14	III	i	11 10 41	7	II	e	14 49 50
14	III	e	14 7 6	8	I	e	14 55 12
14	I	i	15 54 0	10	I	e	9 24 5
16	I	i	10 22 32	17	I	e	11 19 30

DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.
Oct. 18	II	e	h. m. s. 6 42 46	Nov. 25	I	e	h. m. s. 9 56 6
24	I	e	13 15 2	Déc. 2	I	e	11 52 3
25	III	e	6 16 52	3	II	e	11 34 20
25	II	e	9 18 9	4	I	e	6 21 0
26	I	e	7 43 52	7	III	e	6 27 36
Nov. 1	III	i	7 33 35	11	I	e	8 16 59
1	III	e	10 18 10	14	III	i	7 51 47
1	II	e	11 53 36	14	III	e	10 29 40
2	I	e	9 39 32	18	I	e	10 12 58
8	III	e	11 36 3	21	II	e	6 4 30
9	I	e	11 35 19	27	I	e	6 37 58
11	I	e	6 4 19	28	II	e	8 40 45
16	I	e	13 31 9				

Occultations d'étoiles par la lune en 1856.

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
Janv. 12	27 Poissons . . .	5	h. m. 6 3	218 ^o	h. m. 6 30	251 ^o
12	29 Poissons . . .	5	7 51	215	8 28	277
14	54 Baleine . . .	6	12 4	216	12 37	269
21	λ Écrevisse . . .	6	12 28	11	13 0	322
26	η Vierge . . .	3 1/2	18 23	86	19 35	260
Févr. 16	47 Gémeaux . . .	6	12 17	101	13 25	316
17	ω ¹ Écrevisse . . .	6	8 48	59	10 11	243
27	3254 (Cat. Ass. Br.).	6	17 42	115	18 40	212
Mars 10	β ² Bélier . . .	6	7 54	175	8 36	305
10	β ⁵ Bélier . . .	6	7 56	97	8 44	21
13	136 Taureau . . .	4 1/2	9 16	130	10 23	310
26	α Scorpion . . .	1 1/2	15 45	55	17 5	267
27	43 Ophiuchus . . .	6	14 27	112	15 2	173
Avril 17	13 Vierge . . .	6	12 56	71	14 8	275
17	γ Vierge . . .	3 1/2	13 51	168	14 10	187
Mai 8	47 Gémeaux . . .	6	10 9	111	11 2	305
Juin 5	c Gémeaux . . .	6	9 0	136	9 50	273
16	α Scorpion . . .	1 1/2	11 50	78	13 0	280
17	43 Ophiuchus . . .	6	9 33	103	10 26	197
23	φ ¹ Verseau . . .	5 1/2	12 18	91	13 20	254

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
Juin 26	54 Baleine . . .	6	h. m. 13 53	90 ^o	h. m. 14 49	252 ^o
Juill. 25	65 Bélier . . .	6	13 9	111	13 55	218
Août 10	α Scorpion . . .	1 1/2	4 31	81	5 30	193
Sept. 17	40 Bélier . . .	6	11 55	145	12 31	206
Oct. 15	δ Bélier . . .	4	6 47	41	7 26	291
15	τ ¹ Bélier . . .	5	11 7	107	12 9	246
18	49 Cocher . . .	6	13 24	58	14 35	230
18	54 Cocher . . .	6	15 56	141	16 32	185
Nov. 5	33 Capricorne . . .	6	8 38	122	9 40	345
7	ζ Verseau . . .	5 1/2	13 10	207	13 51	292
11	40 Bélier . . .	6	9 30	123	10 29	254
14	136 Taureau . . .	4 1/2	7 3	68	7 54	234
16	λ Écrevisse . . .	6	18 48	82	19 54	305
Déc. 3	29 Verseau . . .	6	8 11	97	8 45	22
9	τ ¹ Bélier . . .	5	8 58	94	10 8	296
12	49 Cocher . . .	6	9 54	133	10 17	150
13	c Gémeaux . . .	6	12 52	7	13 40	289

*Positions moyennes des principales étoiles pour le
1^{er} janvier 1856, d'après Bessel.*

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
α Andromède . . .	2	0 ^h 0 ^m 57,0	+28° 17' 43,2
γ Pégase	3.2	0 5 49,5	+14 22 57,2
α Cassiopée . . .	variable.	0 32 21,7	+55 44 47,9
α Bélier	2	1 59 3,8	+22 46 45,4
α Baleine	2.3	2 54 45,3	+ 3 31 17,3
α Persée	2	3 14 3,9	+49 20 39,8
α Taureau	1	4 27 39,6	+16 12 57,0
α Cocher	1	5 6 3,4	+45 50 46,4
β Orion	1	5 7 37,1	— 8 22 19,1
β Taureau	2	5 17 11,5	+28 28 50,5
α Orion	variable.	5 47 22,6	+ 7 22 33,3
α Grand Chien . .	1	6 38 48,0	—16 31 21,0
α Gémeaux	2.1	7 25 23,9	+32 11 58,8
α Petit Chien . . .	1	7 31 45,7	+ 5 35 23,1
β Gémeaux	1.2	7 36 29,8	+28 22 11,2
α Hydre	2	9 20 30,5	— 8 2 13,3
α Lion	1.2	10 0 41,8	+12 40 8,9
α Grande Ourse . .	2	10 54 48,2	+62 31 37,6
β Lion	2	11 41 42,6	+15 22 36,8
β Vierge	3.4	11 43 11,6	+ 2 34 32,2

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
γ Grande Ourse . .	2.3	11 ^h 46 ^m 14,5	+54° 29' 41,8
α Vierge	1	13 17 36,7	— 10 24 31,7
γ Grande Ourse . .	2	13 41 51,8	+50 1 59,9
α Bouvier	1	14 9 5,6	+19 56 2,5
α Balance	6	14 42 43,7	—18 23 45,8
α Balance	2.3	14 42 55,2	— 15 26 26,5
β Petite Ourse . . .	2	14 51 10,4	+74 44 36,8
α Couronne	2	15 28 35,5	+27 12 7,0
α Serpent	2.3	15 37 10,7	+ 6 52 52,6
α Scorpion	1.2	16 20 35,1	— 26 6 31,2
α Hercule	variable.	17 8 4,9	+14 33 26,9
α Ophiuchus	2	17 28 14,9	+12 40 5,8
γ Dragon	2.3	17 53 16,0	+51 30 25,0
α Lyre	1	18 32 3,8	+38 39 6,3
γ Aigle	3	19 39 24,9	+10 15 54,7
α Aigle	1.2	19 43 45,4	+ 8 29 27,2
β Aigle	4	19 48 14,5	+ 6 2 58,8
α Capricorne	3.4	20 9 39,8	—12 57 2,0
α Capricorne	3.4	20 10 3,8	—12 59 18,9
α Cygne	2.1	20 36 31,4	+44 46 2,2
α Céphée	3.2	21 15 8,4	+61 58 32,8
β Céphée	3	21 26 47,1	+69 55 42,4
α Verseau	3	21 58 23,2	— 1 1 5,0
α Poisson aust. . . .	1.2	22 49 41,3	— 30 23 9,6
α Pégase	2	22 57 35,4	+14 25 53,1
Polaire	2	1 6 48,7	+88 32 30,3
δ Petite Ourse	4.5	18 18 47,6	+86 35 59,4

*Heure du passage de la Polaire au méridien,
en 1856.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h. m. s.		h. m. s.
Janv. 1 p. s.	6 24 13 s.	Juil. 1 p. s.	6 28 31 m.
11 p. s.	5 44 45 s.	11 p. s.	5 49 21 m.
21 p. s.	5 5 18 s.	21 p. s.	5 10 10 m.
Févr. 1 p. i.	4 23 52 m.	Août 1 p. s.	4 27 4 m.
11 p. i.	3 44 25 m.	11 p. s.	3 47 53 m.
21 p. i.	3 4 59 m.	21 p. s.	3 8 40 m.
Mars 1 p. i.	2 29 31 m.	Sept. 1 p. s.	2 25 32 m.
11 p. i.	1 50 7 m.	11 p. s.	1 46 17 m.
21 p. i.	1 10 45 m.	21 p. s.	1 7 2 m.
Avril 1 p. i.	0 27 29 m.	Octob. 1 p. s.	0 27 46 m.
11 p. i.	11 44 14 s.	11 p. s.	11 44 32 s.
21 p. i.	11 4 57 s.	21 p. s.	11 5 13 s.
Mai 1 p. i.	10 25 42 s.	Nov. 1 p. s.	10 21 56 s.
11 p. i.	9 46 28 s.	11 p. s.	9 42 34 s.
21 p. i.	9 7 15 s.	21 p. s.	9 3 11 s.
Juin 1 p. i.	8 24 8 s.	Déc. 1 p. s.	8 23 47 s.
11 p. i.	7 44 56 s.	11 p. s.	7 44 21 s.
21 p. i.	7 5 47 s.	21 p. s.	7 4 55 s.

*Heure du passage de δ de la petite Ourse au méridien,
en 1856.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h. m. s.		h. m. s.
Janv. 1 p. i.	11 35 16 s.	Juill. 1 p. s.	11 38 17 s.
11 p. i.	10 55 57 s.	11 p. s.	10 58 56 s.
21 p. i.	10 16 38 s.	21 p. s.	10 19 35 s.
Févr. 1 p. i.	9 33 25 s.	Août 1 p. s.	9 36 17 s.
11 p. i.	8 54 8 s.	11 p. s.	8 56 55 s.
21 p. i.	8 14 52 s.	21 p. s.	8 17 33 s.
Mars 1 p. i.	7 39 32 s.	Sept. 1 p. s.	7 34 13 s.
11 p. i.	7 0 16 s.	11 p. s.	6 54 50 s.
21 p. i.	6 21 0 s.	21 p. s.	6 15 27 s.
Avril 1 p. s.	5 39 46 m.	Oct. 1 p. i.	5 38 2 m.
11 p. s.	5 0 31 m.	11 p. i.	4 58 38 m.
21 p. s.	4 21 15 m.	21 p. i.	4 19 15 m.
Mai 1 p. s.	3 41 58 m.	Nov. 1 p. i.	3 35 55 m.
11 p. s.	3 2 42 m.	11 p. i.	2 56 33 m.
21 p. s.	2 23 25 m.	21 p. i.	2 17 11 m.
Juin 1 p. s.	1 40 11 m.	Déc. 1 p. i.	1 37 49 m.
11 p. s.	1 0 52 m.	11 p. i.	0 58 27 m.
21 p. s.	0 21 33 m.	21 p. i.	0 19 7 m.

Note sur les Ephémérides.

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.

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

Pour tirer de la *Table des plus grandes marées de l'année 1856* (page 29) la hauteur de la marée dans un port 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 mai, juin, juillet, août et septembre, et à droite pendant les mois de janvier, octobre, novembre et décembre. 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.

Population de la Belgique au 31 décembre 1854.

PROVINCES.	NOMBRE		POPULATION				CHIEFS-LIEUX de province.
	des VILLES.	des COMMUNES RURALES.	des VILLES.	des COMMUNES RURALES.	des PROVINCES.	des	
Anvers	4	142	166,154	272,585	438,739	Anvers.	105,650
Brabant.	8	330	240,491	539,431	779,922	Bruxelles.	163,009
Flandre occidentale	15	284	188,620	451,514	640,134	Druges.	51,464
Flandre orientale.	11	282	224,023	568,289	792,312	Gand	415,296
Hainaut.	21	407	149,549	614,227	763,776	Mons	25,082
Liège	7	325	135,488	359,305	494,793	Liège	87,899
Limbourg	4	199	33,154	160,396	193,550	Hassel.	10,381
Luxembourg	11	185	23,810	172,264	196,074	Arlon	5,550
Namur	5	341	42,227	243,395	285,622	Namur.	24,337
TOTAUX.	88	2,445	1,203,516	3,381,408	4,584,922		588,688

(1) Voir l'explication donnée dans l'Exposé de la situation du Royaume, période décennale de 1841 à 1850, titre II, p. 41, col. 2.

riables d'une année à l'autre; et l'*Almanach séculaire*, ou plutôt le *Séculaire* (si je ne craignais de blesser la langue), qui comprend les documents constants, ou à peu près constants, 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, qu'on peut considérer comme le complément de l'*Annuaire*, ne devra être renouvelé qu'à des époques plus ou moins éloignées. 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.

Si de pareils recueils existaient pour les différents pays, et s'ils étaient tous rédigés sur le même plan, avec des nombres comparables, la science en retirerait incontestablement des avantages immenses.

Pour donner aux nombres toute l'exactitude désirable, la rédaction de pareils opuscules présente de nombreuses difficultés. J'ai trouvé beaucoup d'obligeance et de lumières dans plusieurs administrations; j'ai été aussi très-utilement secondé par MM. Mailly et Bouvy, mes aides à l'Observatoire, par le premier surtout qui a été chargé du calcul et de la vérification de la plupart des tables.

Bruxelles, le 15 décembre 1855.

A. QUETELET.

ÉPHÉMÉRIDES

Pour l'année 1856.

L'ANNÉE 1856

DE L'ÈRE CHRÉTIENNE OU VULGAIRE CORRESPOND

à l'année 7364-7365 de l'ère Byzantine.

- 6569 de la période Julienne.
- 5860 de la création, selon l'Eglise.
- 5617 de l'ère des Juifs modernes.
- 2632 des olympiades, 4^{me} année de la 658^{me}.
- 2609 de la fondation de Rome, selon Varron.
- 2603 de l'ère de Nabonassar.
- 1272-1273 de l'Hégire (ère des mahométans).

BASES DU CALENDRIER DE L'ANNÉE 1856.

Comput ecclésiastique.

Nombre d'or	14	Indiction romaine.	14
Épacte	XXIII	Lettre dominicale.	F. E.
Cycle solaire.	17		

Fêtes mobiles.

Septuagésime	20 janvier.	Pentecôte	11 mai.
Les Cendres.	6 février.	La Trinité	18 mai.
Pâques	23 mars.	La Fête-Dieu	22 mai.
Les Rogations	28 avril.	1 ^{er} dimanche de	
Ascension	1 ^{er} mai.	l'Avent.	30 novemb.

Quatre-Temps.

Février	13, 15 et 16	Septembre.	17, 19 et 20
Mai.	14, 16 et 17	Décembre.	17, 19 et 20

Commencement des saisons.

(Temps moyen de Bruxelles.)

PRINTEMPS	le 20 mars à 10 ^h 7 ^m .	du matin.
ÉTÉ	le 21 juin à 6.54	du matin.
AUTOMNE	le 22 sept. à 9.12	du soir.
HIVER.	le 21 déc. à 2.57	du soir.

Obliquité apparente de l'écliptique.

1 janvier	23°27'36''/4	31 décembre	23°27'36''/9
---------------------	--------------	-----------------------	--------------

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	JANVIER.					
	Lever.	Couch.	Décl.	h. m. s.		
	Soleil dans le Verseau, le 20, à 7 h. 42 m. du soir.					
1	M. CIRCONGISTON.	8. 5	4. 2	23. 4	0. 3. 36	24
2	M. s. Adélard, ab.	8. 5	4. 3	22. 59	0. 4. 4	25
3	J. s ^{te} Geneviève, v.	8. 5	4. 4	22. 53	0. 4. 32	26
4	V. s ^{te} Pharaïde, v.	8. 5	4. 5	22. 47	0. 5. 0	27
5	S. s. Téléphore.	8. 5	4. 6	22. 41	0. 5. 27	28
6	D. ÉPIPHANIE.	8. 4	4. 8	22. 34	0. 5. 54	29
7	L. s ^{te} Mélanie, v.	8. 4	4. 9	22. 27	0. 6. 21	30
8	M. s ^{te} Gudule, v.	8. 3	4. 11	22. 19	0. 6. 47	1
9	M. s. Marcellin, év.	8. 2	4. 12	22. 11	0. 7. 12	2
10	J. s. Agathon, p.	8. 2	4. 14	22. 3	0. 7. 37	3
11	V. s. Hygin, pape.	8. 2	4. 15	21. 54	0. 8. 2	4
12	S. s. Arcade, mar.	8. 1	4. 16	21. 44	0. 8. 25	5
13	D. s ^{te} Véronique.	8. 0	4. 18	21. 34	0. 8. 49	6
14	L. s. Hilaire, évêq.	8. 0	4. 19	21. 24	0. 9. 11	7
15	M. s. Paul, ermite.	7. 59	4. 20	21. 13	0. 9. 33	8
16	M. s. Marcel, pape.	7. 58	4. 22	21. 2	0. 9. 54	9
17	J. s. Antoine, ab.	7. 58	4. 23	20. 51	0. 10. 14	10
18	V. Ch. de s. Pierre.	7. 57	4. 25	20. 39	0. 10. 34	11
19	S. s. Canut, roi.	7. 55	4. 27	20. 27	0. 10. 53	12
20	D. <i>Septuagésime</i> .	7. 54	4. 29	20. 14	0. 11. 11	13
21	L. s ^{te} Agnès, v. m.	7. 53	4. 30	20. 1	0. 11. 29	14
22	M. s. Vincent.	7. 52	4. 32	19. 48	0. 11. 45	15
23	M. Ep. de la Vierge	7. 51	4. 33	19. 34	0. 12. 1	16
24	J. s. Timothée, év.	7. 50	4. 35	19. 20	0. 12. 17	17
25	V. Conv. de s. Paul.	7. 49	4. 36	19. 5	0. 12. 31	18
26	S. s. Polycarpe.	7. 48	4. 38	18. 51	0. 12. 44	19
27	D. s. Jean-Chrysos.	7. 47	4. 40	18. 35	0. 12. 57	20
28	L. s. Julien, évêq.	7. 45	4. 42	18. 20	0. 13. 9	21
29	M. s. Franc. de Sal.	7. 43	4. 44	18. 4	0. 13. 20	22
30	M. s ^{te} Martine, v. m.	7. 42	4. 45	17. 48	0. 13. 31	23
31	J. s. Pierre Nol.	7. 41	4. 47	17. 31	0. 13. 40	24

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 12 m.

Jours du mois.	LUNE.			Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien		Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	h. m.	h. m.	h. m.		h. m.	h. m.	h. m.
1	0. 47	11. 58	6. 29	♃ MERCURE.			
2	1. 59	0. 11	7. 11	♃			
3	3. 13	0. 28	7. 56	1	8. 19	3. 52	0. 6
4	4. 32	0. 49	8. 45	11	8. 38	4. 37	0. 38
5	5. 51	1. 19	9. 39	21	8. 39	5. 37	1. 8
6	7. 8	2. 3	10. 38	♀ VÉNUS.			
7	8. 16	3. 5	11. 40	♀			
8	9. 9	4. 24	0. 43	1	4. 11	1. 32	8. 51
9	9. 44	5. 54	1. 44	11	4. 32	1. 24	8. 68
10	10. 9	7. 26	2. 41	21	4. 52	1. 22	9. 7
11	10. 29	8. 54	3. 34	♂ MARS.			
12	10. 44	10. 20	4. 24	♂			
13	10. 58	11. 43	5. 12	1	11. 55	11. 50	5. 33
14	11. 13		6. 0	11	11. 38	11. 19	5. 38
15	11. 27	1. 6	6. 48	21	11. 17	10. 47	5. 2
16	11. 47	2. 29	7. 39	♃ JUPITER.			
17	0. 11	3. 52	8. 32	♃			
18	0. 43	5. 11	9. 26	1	10. 30	8. 34	3. 32
19	1. 27	6. 21	10. 22	11	9. 54	8. 7	3. 0
20	2. 23	7. 20	11. 17	21	9. 18	7. 39	2. 1
21	3. 28	8. 4		♄ SATURNE.			
22	4. 41	8. 35	0. 9	♄			
23	5. 54	8. 59	0. 58	1	2. 56	7. 4	10. 59
24	7. 6	9. 17	1. 44	11	2. 13	6. 16	10. 16
25	8. 16	9. 30	2. 27	21	1. 31	5. 38	9. 34
26	9. 24	9. 43	3. 7	♅ URANUS.			
27	10. 33	9. 54	3. 46	♅			
28	11. 42	10. 5	4. 26	♅			
29		10. 16	5. 6	1	0. 49	3. 47	8. 38
30	0. 54	10. 30	5. 48	11	0. 9	3. 7	7. 38
31	2. 9	10. 48	6. 34	21	0. 29	2. 27	6. 58

N. L. le 7, à 11 h. 34 m. du soir. P. L. le 22, à 3 h. 46 m. du mat.
P. Q. le 14, à 4 h. 0 m. du soir. D. Q. le 30, à 8 h. 52 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Âge 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 les Poissons, le 19, à 10 h. 18 m. du matin.						
1	V. s. Ignace, év. m.	7. 40	4. 49	17. 15	0. 13. 49	25
2	S. PURIFICATION.	7. 38	4. 50	16. 58	0. 13. 57	26
3	D. s. Blaise, év. m.	7. 37	4. 52	16. 40	0. 14. 4	27
4	L. s. André, évêq.	7. 35	4. 54	16. 23	0. 14. 11	28
5	M. s ^{te} Agathe, v.	7. 34	4. 55	16. 5	0. 14. 16	29
6	M. <i>Les Cendres</i> .	7. 32	4. 57	15. 46	0. 14. 21	1
7	J. s. Romuald, ab.	7. 30	5. 0	15. 28	0. 14. 25	2
8	V. s. Jean de Mat.	7. 28	5. 1	15. 9	0. 14. 28	3
9	S. s. Apollonie, v.	7. 27	5. 3	14. 50	0. 14. 30	4
10	D. s ^{te} Scholastique.	7. 25	5. 5	14. 31	0. 14. 32	5
11	L. s. Séverin, ab.	7. 23	5. 6	14. 11	0. 14. 32	6
12	M. s ^{te} Eulalie, v.	7. 22	5. 8	13. 51	0. 14. 32	7
13	M. s ^{te} Euphrosine.	7. 19	5. 11	13. 31	0. 14. 31	8
14	J. s. Valentin, pr.	7. 17	5. 12	13. 11	0. 14. 30	9
15	V. s. Faustin, m.	7. 16	5. 14	12. 51	0. 14. 27	10
16	S. s ^{te} Julienne, v.	7. 14	5. 16	12. 30	0. 14. 24	11
17	D. s. Julien, m.	7. 12	5. 17	12. 9	0. 14. 20	12
18	L. s. Siméon, év.	7. 10	5. 19	11. 48	0. 14. 16	13
19	M. s. Boniface, év.	7. 9	5. 20	11. 27	0. 14. 10	14
20	M. s. Eleuthère, év.	7. 7	5. 22	11. 6	0. 14. 4	15
21	J. s. Pepin.	7. 4	5. 25	10. 44	0. 13. 58	16
22	V. s ^{te} Isabelle.	7. 2	5. 26	10. 23	0. 13. 50	17
23	S. s. Pierre Dam.	7. 0	5. 28	10. 1	0. 13. 42	18
24	D. s. Modeste, év.	6. 58	5. 30	9. 39	0. 13. 34	19
25	L. s ^{te} Walburge, v.	6. 56	5. 31	9. 18	0. 13. 24	20
26	M. s ^{te} Aldetrude	6. 54	5. 33	8. 54	0. 13. 15	21
27	M. s. Alexandre.	6. 53	5. 34	8. 32	0. 13. 4	22
28	J. s. Julien, m.	6. 51	5. 36	8. 9	0. 12. 54	23
29	V. s. Justin.	6. 48	5. 39	7. 47	0. 12. 42	24

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 45 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	3. 26	11. 13	7. 24	MERCURE.			
2	4. 43	11. Mat. 48	8. 19	♃	1. 8. 18	6. 32	1. 25
3	5. 54	0	9. 19	11	7. 29	6. 26	0. 55
4	6. 52	1. 51	10. 21	21	6. 26	4. 51	11. 39
5	7. 36	3. 16	11. 23	VÉNUS.			
6	8. 9	4. 50	0. 24	♀	6. 8. 31	6. 25	1. 21
7	8. 31	6. 25	1. 21	1	5. 11	1. 26	9. 19
8	8. 48	7. 56	2. 14	11	5. 23	1. 39	9. 31
9	9. 3	9. 24	3. 4	21	5. 29	1. 57	9. 43
10	9. 17	10. 50	3. 54	MARS.			
11	9. 33		4. 44	♂	10. 51	10. 10	4. 30
12	9. 52	0. 16	5. 35	11	10. 21	9. 34	3. 58
13	10. 13	1. 40	6. 28	21	9. 47	8. 58	3. 22
14	10. 43	3. 2	7. 22	JUPITER.			
15	11. 23	4. 16	8. 17	♃	8. 40	7. 9	1. 55
16	0. 15	5. 18	9. 12	11	8. 4	6. 43	1. 24
17	1. 18	6. 7	10. 5	21	7. 30	6. 17	0. 54
18	2. 28	6. 41	10. 54	SATURNE.			
19	3. 40	7. 5	11. 41	♄	10. 45	4. 53	8. 48
20	4. 52	7. 22		11	0. 4	4. 12	8. 8
21	6. 4	7. 38	0. 24	21	11. 24	3. 33	7. 28
22	7. 14	7. 50	1. 5	URANUS.			
23	8. 23	8. 1	1. 45	♅	10. 46	1. 43	6. 14
24	9. 32	8. 12	2. 24	11	10. 7	1. 5	5. 35
25	10. 42	8. 23	3. 4	21	9. 28	0. 27	4. 57
26	11. 54	8. 36	3. 45				
27		8. 51	4. 28				
28		9. 12	5. 15				
29		9. 41	6. 7				

N. L. le 6, à 10 h. 53 m. du mat. | P. L. le 20, à 9 h. 58 m. du soir.
P. Q. le 13, à 2 h. 29 m. du mat. | D. Q. le 29, à 1 h. 59 m. du mat.

Jours du mois.	MARS.			SOLEIL.			Temps moyen		Age de la Lune.
	Soleil dans le Bélier, le 20, à 10 h. 7 m. du mat.			Lever.	Couch.	Décl.	au midi vrai.		
	<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>	<i>h. m. s.</i>		
1	S. s. Aubin, év.	6. 46	5. 40	7. 24	0. 12.	30	25		
2	D. s. Simplicie, pa.	6. 44	5. 42	7. 1	0. 12.	18	26		
3	L. s. Cunégonde.	6. 42	5. 43	6. 38	0. 12.	5	27		
4	M. s. Casimir, roi.	6. 40	5. 45	6. 15	0. 11.	52	28		
5	M. s. Théophile.	6. 38	5. 47	5. 52	0. 11.	38	29		
6	J. s. Colette, v.	6. 36	5. 48	5. 28	0. 11.	24	30		
7	V. s. Thom. d'Aq.	6. 34	5. 50	5. 5	0. 11.	9	1		
8	S. s. Jean de Dieu.	6. 30	5. 52	4. 42	0. 10.	55	2		
9	D. s. Françoise.	6. 28	5. 54	4. 18	0. 10.	39	3		
10	L. Les 40 ss. mart.	6. 26	5. 55	3. 55	0. 10.	24	4		
11	M. s. Vindicien, év.	6. 24	5. 57	3. 31	0. 10.	8	5		
12	M. s. Grégoire, pa.	6. 22	5. 58	3. 8	0. 9.	51	6		
13	J. s. Euphrasie, v.	6. 20	6. 0	2. 44	0. 9.	35	7		
14	V. s. Mathilde, r.	6. 18	6. 1	2. 20	0. 9.	18	8		
15	S. s. Longin, sold.	6. 15	6. 4	1. 57	0. 9.	1	9		
16	D. s. Eusébie, v.	6. 13	6. 5	1. 33	0. 8.	43	10		
17	L. s. Gertrude, ab.	6. 11	6. 7	1. 9	0. 8.	26	11		
18	M. s. Gabriel, ar.	6. 9	6. 8	0. 45	0. 8.	8	12		
19	M. s. Joseph.	6. 7	6. 10	0. 22	0. 7.	50	13		
20	J. s. Wulfra, év.	6. 4	6. 12	0. 2	0. 7.	32	14		
21	V. s. Benoît, abbé.	6. 2	6. 13	0. 26	0. 7.	13	15		
22	S. s. Basile, m.	6. 0	6. 15	0. 49	0. 6.	55	16		
23	D. PAQUES.	5. 58	6. 16	1. 13	0. 6.	37	17		
24	L. s. Agapet, év.	5. 55	6. 19	1. 37	0. 6.	18	18		
25	M. s. Humbert.	5. 53	6. 20	2. 0	0. 5.	59	19		
26	M. s. Ludger, év.	5. 51	6. 22	2. 24	0. 5.	41	20		
27	J. s. Rupert, év.	5. 49	6. 23	2. 47	0. 5.	22	21		
28	V. s. Sixte III, pa.	5. 47	6. 25	3. 11	0. 5.	4	22		
29	S. s. Eustase, ab.	5. 44	6. 26	3. 34	0. 4.	45	23		
30	D. s. Véron, abbé.	5. 42	6. 27	3. 57	0. 4.	27	24		
31	L. s. Benjamin, m.	5. 39	6. 30	4. 20	0. 4.	9	25		

Les jours croissent, pendant ce mois, de 2 h. 0 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. 38	10. 24	7. 3	♃ MERCURE.			
2	4. 42	11. 25	8. 3	♃			
3	5. 30	0. 42	9. 4	1 5	5. 50	3. 43	10. 47
4	6. 5	2. 10	10. 4	11 5.	5. 35	3. 21	10. 28
5	6. 30	3. 44	11. 2	21 5.	5. 25	3. 36	10 30
6	6. 49	5. 18	11. 57	♀ VÉNUS.			
7	7. 6	6. 49	0. 50	♀			
8	7. 22	8. 21	1. 42	1 5	5. 28	2. 19	9 53
9	7. 29	9. 51	2. 34	11 5.	5. 21	2. 50	10. 3
10	7. 56	11. 19	3. 26	21 5.	5. 11	3. 13	10. 12
11	8. 15		4. 19	♂ MARS.			
12	8. 41	0. 45	5. 14	♂			
13	9. 18	2. 3	6. 11	1 9	5. 10	8. 22	2. 46
14	10. 8	3. 12	7. 7	11 8.	5. 20	7. 40	2. 1
15	11. 8	4. 5	8. 1	21 7.	5. 28	6. 55	1. 12
16	0. 18	4. 44	8. 52	♃ JUPITER.			
17	1. 30	5. 11	9. 39	♃			
18	2. 44	5. 30	10. 23	1 6.	5. 58	5. 54	0 526
19	3. 54	5. 46	11. 4	11 6.	5. 23	5. 28	11. 55
20	5. 3	5. 59	11. 44	21 5.	5. 47	5. 3	11. 25
21	6. 11	6. 10		♃ SATURNE.			
22	7. 20	6. 20	0. 23	♃			
23	8. 31	6. 30	1. 2	1 10.	4. 48	2. 56	6. 52
24	9. 44	6. 43	1. 43	11 10.	4. 9	2. 18	6. 14
25	10. 59	6. 58	2. 26	21 9.	4. 31	1. 41	5. 36
26		7. 16	3. 12	♃ URANUS.			
27	0. 13	7. 41	4. 1	♃			
28	1. 27	8. 18	4. 55	1 8.	5. 52	11. 51	4. 23
29	2. 33	9. 11	5. 52	11 8.	5. 14	11. 14	3. 44
30	3. 26	10. 20	6. 51	21 7.	5. 36	10. 37	3. 7
31	4. 3	11. 41	7. 49				

N. L. le 6, à 8 h. 56 m. du soir. P. L. le 21, à 4 h. 22 m. du soir.
P. Q. le 13, à 2 h. 54 m. du soir. D. Q. le 29, à 2 h. 49 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Âge de la Lune.
	AVRIL.					
	Lever.	Couch.	Décl.	h. m. s.		
Soleil dans le Tauréan, le 19, à 10 h. 13 m. du soir.						
1 M. ANNONCIATION.	5. 37	6. 31	4. 44	0. 3. 51	26	
2 M. s. François de P.	5. 35	6. 33	5. 7	0. 3. 33	27	
3 J. s. Richard, év.	5. 33	6. 34	5. 30	0. 3. 15	28	
4 V. s. Isidore.	5. 31	6. 36	5. 53	0. 2. 57	29	
5 S. s. Vincent.	5. 29	6. 37	6. 15	0. 2. 39	1	
6 D. s. Célestin, pa.	5. 27	6. 39	6. 38	0. 2. 22	2	
7 L. s. Albert, erm.	5. 25	6. 40	7. 1	0. 2. 5	3	
8 M. s. Perpetue.	5. 22	6. 43	7. 23	0. 1. 48	4	
9 M. ^{ste} Vaudru, ab.	5. 20	6. 44	7. 45	0. 1. 31	5	
10 J. s. Macaire, év.	5. 18	6. 46	8. 7	0. 1. 15	6	
11 V. s. Léon, pape.	5. 16	6. 47	8. 30	0. 0. 59	7	
12 S. s. Jules I, pape.	5. 14	6. 49	8. 51	0. 0. 43	8	
13 D. s. Herménégilde	5. 12	6. 50	9. 13	0. 0. 27	9	
14 L. s. Tiburce, m.	5. 10	6. 52	9. 35	0. 0. 12	10	
15 M. ^{ste} Anastasie, m.	5. 8	6. 53	9. 56	11. 59. 57	11	
16 M. s. Drogon, erm.	5. 5	6. 56	10. 17	11. 59. 42	12	
17 J. s. Anicet, pa.	5. 3	6. 57	10. 39	11. 59. 28	13	
18 V. s. Ursmar, év.	5. 1	6. 59	11. 0	11. 59. 14	14	
19 S. s. Léon IX, pa.	4. 59	7. 0	11. 20	11. 59. 1	15	
20 D. ^{ste} Agnès, v.	4. 57	7. 1	11. 41	11. 58. 48	16	
21 L. s. Anselme, ar.	4. 55	7. 3	12. 1	11. 58. 35	17	
22 M. s. Soter, pa. m.	4. 52	7. 6	12. 21	11. 58. 23	18	
23 M. s. Georges, m.	4. 50	7. 7	12. 41	11. 58. 11	19	
24 J. s. Fidèle.	4. 49	7. 8	13. 1	11. 58. 0	20	
25 V. s. Marc, évang.	4. 47	7. 10	13. 21	11. 57. 49	21	
26 S. s. Clet, pape.	4. 45	7. 11	13. 40	11. 57. 39	22	
27 D. s. Antime, év.	4. 43	7. 13	13. 59	11. 57. 29	23	
28 L. <i>Les Rogations.</i>	4. 41	7. 14	14. 18	11. 57. 20	24	
29 M. s. Pierre de Mil.	4. 40	7. 16	14. 37	11. 57. 11	25	
30 M. ^{ste} Cather, de S.	4. 38	7. 17	14. 55	11. 57. 3	26	

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	4. 32	1. 10	8. 46	♁ MERCURE.			
2	4. 53	2. 42	9. 41	♃	5. 13	4. 17	10. 45
3	5. 10	4. 14	10. 34	11	5. 2	5. 13	11. 7
4	5. 26	5. 44	11. 26	21	4. 50	6. 24	11. 37
5	5. 40	7. 15	0. 9	♀ VÉNUS.			
6	5. 55	8. 46	1. 10	♃	4. 55	3. 45	10. 20
7	6. 15	10. 17	2. 5	11	4. 38	4. 13	10. 26
8	6. 39	11. 44	3. 2	21	4. 21	4. 42	10. 31
9	7. 12		4. 0	♂ MARS.			
10	7. 57	1. 0	4. 58	♃	6. 24	6. 4	0. 13
11	8. 57	2. 45	5. 54	11	5. 24	5. 18	11. 21
12	10. 4	3. 15	6. 47	21	4. 28	4. 28	10. 27
13	11. 16	3. 38	7. 36	♃ JUPITER.			
14	0. 30	3. 55	8. 21	♃	5. 9	4. 35	10. 51
15	1. 41	4. 8	9. 43	11	4. 34	4. 7	10. 20
16	2. 51	4. 19	10. 23	21	3. 58	3. 41	9. 49
17	4. 1	4. 30	11. 2	♄ SATURNE.			
18	5. 10	4. 40	11. 42	♃	8. 51	1. 1	4. 56
19	6. 21	4. 52		11	8. 14	0. 26	4. 19
20	7. 33	5. 6	0. 24	21	7. 38	11. 50	3. 44
21	8. 47	5. 22	1. 9	♃ URANUS.			
22	10. 2	5. 46	1. 58	♃	6. 53	9. 58	2. 25
23	11. 18	6. 19	2. 51	11	6. 15	9. 21	1. 47
24		7. 6	3. 47	21	5. 37	8. 44	1. 10
25	0. 27	8. 8	4. 45				
26	1. 24	9. 24	5. 42				
27	2. 5	10. 48	6. 37				
28	2. 35	11. 57	7. 31				
29	2. 57	1. 16	8. 23				
30	3. 15	1. 45					

N. L. le 5, à 6 h. 10 m. du mat.
P. L. le 20, à 9 h. 31 m. du mat.
P. Q. le 12, à 5 h. 9 m. du mat.
D. Q. le 37, à 11 h. 44 m. du soir.

Jours du mois.	MAI. Soleil dans les Gémeaux, le 20, à 10h. 19m. du soir.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
		Lever.	Couch.	Décl.		
		h. m.	h. m.	d. m.	h. m. s.	
1	J. ASCENSION.	4. 35	7. 19	15. 13	11. 56. 55	27
2	V. s. Athanase, év.	4. 33	7. 21	15. 31	11. 56. 48	28
3	S. Inv. ^{ste} Croix.	4. 32	7. 22	15. 49	11. 56. 42	29
4	D. ^{ste} Monique.	4. 30	7. 24	16. 6	11. 56. 36	30
5	L. s. Pie V, pape.	4. 29	7. 25	16. 23	11. 56. 31	1
6	M. s. Jean P. Lat.	4. 27	7. 27	16. 40	11. 56. 26	2
7	M. s. Stanislas, év.	4. 25	7. 28	16. 57	11. 56. 22	3
8	J. s. Désiré.	4. 24	7. 30	17. 13	11. 56. 18	4
9	V. s. Grégoire.	4. 22	7. 31	17. 29	11. 56. 15	5
10	S. s. Antonin, ar.	4. 20	7. 33	17. 45	11. 56. 12	6
11	D. PENTECOTE.	4. 18	7. 35	18. 0	11. 56. 10	7
12	L. s. Nérée, m.	4. 17	7. 36	18. 15	11. 56. 9	8
13	s. Servais, év.	4. 16	7. 37	18. 30	11. 56. 8	9
14	s. Pacôme.	4. 14	7. 39	18. 45	11. 56. 8	10
15	^{ste} Dymphne, v.	4. 13	7. 40	18. 59	11. 56. 8	11
16	v. s. Jean Nép., m.	4. 12	7. 41	19. 13	11. 56. 9	12
17	S. s. Pascal.	4. 9	7. 44	19. 26	11. 56. 10	13
18	D. LA TRINITÉ.	4. 8	7. 45	19. 39	11. 56. 12	14
19	L. s. Pierre Célest.	4. 7	7. 46	19. 52	11. 56. 14	15
20	M. s. Bernardin.	4. 6	7. 48	20. 5	11. 56. 17	16
21	M. ^{ste} Elisabeth, v.	4. 5	7. 49	20. 17	11. 56. 21	17
22	J. LA FÊTE-DIEU.	4. 4	7. 50	20. 29	11. 56. 25	18
23	V. s. Guibert.	4. 3	7. 51	20. 40	11. 56. 29	19
24	S. N. D. Sec. des Ch.	4. 2	7. 53	20. 52	11. 56. 35	20
25	D. s. Grégoire, p.	4. 1	7. 54	21. 2	11. 56. 40	21
26	L. s. Philipp. de N.	3. 59	7. 56	21. 13	11. 56. 46	22
27	M. s. Jean I, p.	3. 58	7. 57	21. 23	11. 56. 53	23
28	M. s. Germain, év.	3. 57	7. 58	21. 33	11. 57. 0	24
29	J. s. Maximin, év.	3. 56	7. 59	21. 42	11. 57. 8	25
30	V. s. Ferdinand.	3. 55	8. 0	21. 51	11. 57. 16	26
31	S. ^{ste} Pétronille.	3. 55	8. 1	21. 59	11. 57. 24	27

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 24 m.

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

N. L. le 4, à 3 h. 0 m. du soir. P. L. le 20, à 0 h. 14 m. du mat.
P. Q. le 11, à 9 h. 3 m. du soir. D. Q. le 27, à 5 h. 51 m. du mat.