

Jours du mois.	OCTOBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	Soleil dans le Scorpion, le 23, à 11 h. 36 m. du soir.			Lever.	Couch.	Décl.		
	h. m.	h. m.	d. m.	h. m. s.				
1 L. s. Bavon.	6. 1	5. 38	3. 4	11. 49. 47	21			
2 M. s. Léodegaire.	6. 2	5. 36	3. 27	11. 49. 28	22			
3 M. s. Gérard, ab.	6. 4	5. 34	3. 51	11. 49. 10	23			
4 J. s. François d'A.	6. 5	5. 32	4. 14	11. 48. 51	24			
5 V. s. Placide, m.	6. 7	5. 30	4. 37	11. 48. 33	25			
6 S. s. Brunon, conf.	6. 8	5. 27	5. 0	11. 48. 15	26			
7 D. s. Marc, pape.	6. 11	5. 24	5. 23	11. 47. 58	27			
8 L. s ^{te} Brigitte, veu.	6. 12	5. 22	5. 46	11. 47. 41	28			
9 M. s. Denis, m.	6. 14	5. 20	6. 9	11. 47. 25	29			
10 M. s. François de B.	6. 15	5. 18	6. 32	11. 47. 9	30			
11 J. s. Gommarie.	6. 17	5. 16	6. 55	11. 46. 53	1			
12 V. s. Wilfrid, év.	6. 18	5. 14	7. 18	11. 46. 38	2			
13 S. s. Edouard, roi.	6. 20	5. 12	7. 40	11. 46. 24	3			
14 D. s. Calixte, p. m.	6. 22	5. 9	8. 3	11. 46. 10	4			
15 L. s ^{te} Thérèse, v.	6. 24	5. 7	8. 25	11. 45. 56	5			
16 M. s. Mummolin.	6. 26	5. 5	8. 47	11. 45. 43	6			
17 M. s ^{te} Hedwige, ve.	6. 27	5. 3	9. 9	11. 45. 31	7			
18 J. s. Luc, évang.	6. 29	5. 1	9. 31	11. 45. 19	8			
19 V. s. Pierre d'Alc.	6. 30	4. 59	9. 53	11. 45. 8	9			
20 S. s. Jean de Ken.	6. 32	4. 58	10. 15	11. 44. 57	10			
21 D. s ^{te} Ursule, m.	6. 33	4. 56	10. 36	11. 44. 47	11			
22 L. s. Mellon, év.	6. 36	4. 53	10. 58	11. 44. 38	12			
23 M. s. Jean de Cap.	6. 37	4. 51	11. 19	11. 44. 29	13			
24 M. s. Raphaël, arc.	6. 39	4. 49	11. 40	11. 44. 21	14			
25 J. s. Crépin.	6. 41	4. 47	12. 1	11. 44. 13	15			
26 V. s. Evariste, pa.	6. 42	4. 45	12. 21	11. 44. 7	16			
27 S. s. Frumence.	6. 44	4. 44	12. 42	11. 44. 1	17			
28 D. s. Simon, ap.	6. 45	4. 42	13. 2	11. 43. 56	18			
29 L. s ^{te} Ermeline, v.	6. 47	4. 40	13. 22	11. 43. 51	19			
30 M. s. Foillan, m.	6. 49	4. 38	13. 42	11. 43. 48	20			
31 M. s. Quentin, m.	6. 51	4. 36	14. 2	11. 43. 45	21			

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

D. Q. le 2, à 11 h. 22 m. du soir. P. Q. le 18, à 3 h. 55 m. du soir.
N. L. le 11, à 3 h. 41 m. du mat. P. L. le 25, à 7 h. 44 m. du mat.

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

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 27 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 10. 21	2. 09	5. 46	☿	MERCURE.		
2 11. 32	2. 31	6. 34		1 7. 23	4. 38	0. 51
3	2. 47	7. 18		11 5. 39	3. 56	10. 48
4 0. 42	3. 0	8. 0		21 5. 30	3. 32	10. 31
5 1. 53	3. 11	8. 40				
6 3. 3	3. 25	9. 29	♀	VÉNUS.		
7 4. 12	3. 34	10. 0		1 3. 30	3. 13	9. 20
8 5. 24	3. 46	10. 42		11 3. 13	2. 53	9. 3
9 6. 40	4. 1	11. 27		21 3. 10	2. 34	8. 52
10 7. 59	4. 22	0. 15				
11 9. 18	4. 50	1. 8	♂	MARS.		
12 10. 35	5. 30	2. 5		1 1. 2	2. 50	7. 57
13 11. 44	6. 28	3. 5		11 0. 55	2. 24	7. 39
14 0. 36	7. 41	4. 5		21 0. 46	1. 54	7. 20
15 1. 14	9. 2	5. 3				
16 1. 40	10. 27	5. 59	♃	JUPITER.		
17 2. 0	11. 56	6. 51		1 2. 14	11. 49	7. 2
18 2. 15		7. 41		11 1. 41	11. 14	6. 26
19 2. 30	1. 23	8. 29		21 0. 59	10. 40	5. 49
20 2. 45	2. 46	9. 18				
21 2. 59	4. 11	10. 7	♄	SATURNE.		
22 3. 16	5. 35	10. 59		1 7. 14	11. 22	3. 18
23 3. 39	7. 2	11. 53		11 6. 32	10. 40	2. 37
24 4. 11	8. 26			21 5. 50	9. 58	1. 55
25 4. 53	9. 42	0. 50				
26 5. 47	10. 44	1. 47	♅	URANUS.		
27 6. 50	11. 34	2. 43		1 4. 54	8. 0	0. 27
28 8. 1	0. 9	3. 36		11 4. 32	7. 18	11. 46
29 9. 14	0. 34	4. 26		21 3. 33	6. 36	11. 5
30 10. 27	0. 52	5. 12				

D. Q. le 1, à 5 h. 34 m. du soir. P. Q. le 16, à 11 h. 32 m. du soir.
N. L. le 9, à 7 h. 48 m. du soir. P. L. le 23, à 8 h. 9 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	DÉCEMBRE.					
	Lever.	Coucher.	Décl.			
	Soleil dans le Capricorne, le 22, à 9 h. 6 m. du matin.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	S. s. Éloi, évêque.	7. 42	3. 56	21. 47	11. 49. 6	22
2	D. <i>Avent.</i>	7. 43	3. 56	21. 56	11. 49. 29	23
3	L. s. Franç. Xavier.	7. 44	3. 55	22. 5	11. 49. 52	24
4	M. s ^{te} Barbe, m.	7. 46	3. 55	22. 13	11. 50. 16	25
5	M. s. Sabbas, ab.	7. 47	3. 54	22. 21	11. 50. 41	26
6	J. s. Nicolas, év.	7. 49	3. 53	22. 29	11. 51. 6	27
7	V. s. Ambroise, év.	7. 50	3. 53	22. 36	11. 51. 32	28
8	S. CONC. DE LA V.	7. 51	3. 53	22. 43	11. 51. 58	29
9	D. s ^{te} Léocadie, v.	7. 52	3. 52	22. 49	11. 52. 25	1
10	L. s. Melchade.	7. 53	3. 52	22. 55	11. 52. 52	2
11	M. s. Damase, pa.	7. 54	3. 52	23. 0	11. 53. 20	3
12	M. s. Valery, ab.	7. 55	3. 52	23. 5	11. 53. 48	4
13	J. s ^{te} Lucie, v.	7. 56	3. 52	23. 9	11. 54. 16	5
14	V. s. Spicidion, év.	7. 57	3. 52	23. 13	11. 54. 45	6
15	S. s. Adon, arch.	7. 58	3. 52	23. 17	11. 55. 13	7
16	D. s. Eusèbe, év.	7. 59	3. 53	23. 20	11. 55. 43	8
17	L. s ^{te} Begge, veuve.	7. 59	3. 53	23. 22	11. 55. 12	9
18	M. Expect. de la V.	8. 0	3. 53	23. 24	11. 56. 41	10
19	M. s. Némésion.	8. 1	3. 53	23. 26	11. 57. 11	11
20	J. s. Philogoue.	8. 2	3. 54	23. 27	11. 57. 41	12
21	V. s. Thomas, ap.	8. 2	3. 54	23. 27	11. 58. 11	13
22	S. s. Huguère, év.	8. 3	3. 55	23. 28	11. 58. 41	14
23	D. s ^{te} Victoire, v.	8. 3	3. 55	23. 27	11. 59. 11	15
24	L. s. Lucien.	8. 4	3. 56	23. 27	11. 59. 41	16
25	M. NOEL.	8. 4	3. 56	23. 25	0. 0. 10	17
26	M. s. Étienne, m.	8. 4	3. 57	23. 24	0. 0. 40	18
27	J. s. Jean, ap.	8. 5	3. 58	23. 21	0. 1. 10	19
28	V. ss. Innocents.	8. 5	3. 59	23. 19	0. 1. 39	20
29	S. s. Thomas de C.	8. 5	4. 0	23. 16	0. 2. 9	21
30	D. s. Sabin, év.	8. 5	4. 0	23. 12	0. 2. 38	22
31	L. s. Sylvestre, pa.	8. 5	4. 1	23. 8	0. 3. 7	23

Les jours décroissent, jusqu'au 22, de 0 h. 22 m.; puis croissent, jusqu'au 31, de 0 h. 4 m.

Jours du mois.	LUNE.			Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher.	Passage au méridien		Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>		<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
1	11. 37	1. 19	5. 55	♁ MERCURE.			
2	0. 45	1. 31	7. 15	1	6. 8	2. 17	10. 43
3	1. 54	1. 42	7. 55	11	6. 56	3. 14	11. 5
4	3. 6	1. 53	8. 36	21	7. 41	3. 23	11. 32
5	4. 20	2. 7	9. 19	♃ VÉNUS.			
6	5. 38	2. 26	10. 6	1	3. 16	2. 17	8. 47
7	6. 58	2. 50	10. 58	11	3. 29	2. 50	8. 45
8	8. 17	3. 25	11. 54	21	3. 47	1. 46	8. 46
9	9. 30	4. 17	0. 55	♂ MARS.			
10	10. 30	5. 26	1. 56	1	0. 36	1. 25	7. 0
11	11. 14	6. 49	2. 57	11	0. 25	0. 55	6. 40
12	11. 44	8. 17	3. 55	21	0. 12	0. 25	6. 18
13	0. 5	9. 42	4. 48	♃ JUPITER.			
14	0. 23	11. 8	5. 38	1	0. 22	10. 7	5. 14
15	0. 38	11. 55	6. 27	11	11. 45	9. 36	5. 40
16	0. 51	0. 31	7. 14	21	11. 9	9. 6	4. 7
17	1. 6	1. 55	8. 2	♄ SATURNE.			
18	1. 23	3. 19	8. 51	1	5. 8	9. 16	1. 12
19	1. 43	4. 41	9. 43	11	4. 25	8. 33	0. 30
20	2. 10	6. 2	10. 37	21	3. 42	7. 50	11. 246
21	2. 46	7. 19	11. 34	♅ URANUS.			
22	3. 33	8. 28	12. 16	1	2. 52	5. 54	10. 24
23	4. 32	9. 24	1. 30	11	2. 12	5. 13	9. 43
24	5. 42	10. 6	1. 25	21	1. 31	4. 32	9. 2
25	6. 55	10. 35	2. 16				
26	8. 9	10. 56	3. 5				
27	9. 20	11. 12	3. 49				
28	10. 29	11. 26	4. 31				
29	11. 37	11. 37	5. 10				
30	11. 47	11. 47	5. 49				
31							

D. Q. le 1, à 2 h. 28 m. du soir. P. L. le 23, à 10 h. 56 m. du mat.
N. L. le 9, à 10 h. 35 m. du mat. D. Q. le 31, à 0 h. 21 m. du soir.
P. Q. le 16, à 7 h. 14 m. du mat.

Temps sidéral au MIDI MOYEN de Bruxelles, en 1855.

	h.	m.	s.		h.	m.	s.
Janvier . 1	18	42	14,4	Juillet . . 1	6	35	51,0
	11	19	21 40,0		11	7	15 16,6
	21	20	1 5,5		21	7	54 42,2
Février . 1	20	44	27,7	Août . . . 1	8	38	4,3
	11	21	23 53,2		11	9	17 29,9
	21	22	3 18,8		21	9	56 55,4
Mars . . . 1	22	34	51,2	Septemb. 1	10	40	17,5
	11	23	14 16,7		11	11	19 43,1
	21	23	53 42,3		21	11	59 8,6
Avril . . . 1	0	37	4,4	Octobre . 1	12	38	34,1
	11	1	16 29,9		11	13	17 59,7
	21	1	55 55,4		21	13	57 25,2
Mai 1	2	35	21,0	Novemb. 1	14	40	47,3
	11	3	14 46,6		11	15	20 12,9
	21	3	54 12,1		21	15	59 38,4
Juin 1	4	37	34,3	Décemb. 1	16	39	4,0
	11	5	16 59,9		11	17	18 29,6
	21	5	56 25,4		21	17	57 55,2

Durée, en temps moyen, du passage du demi-diamètre du Soleil par le méridien, en 1855.

	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 1855.

	NOUVELLE ET PLEINE LUNE. (Temps moy. de Bruxelles.)	Hauteur de la marée.
Janvier . . .	{ P. L. le 2, à 8 h. 36 m. du matin. N. L. le 18, à 8 h. 55 m. du matin.	0,72 0,94
Février . . .	{ P. L. le 2, à 3 h. 59 m. du matin. N. L. le 16, à 7 h. 5 m. du soir	0,77 1,08
Mars	{ P. L. le 3, à 10 h. 25 m. du soir N. L. le 18, à 5 h. 3 m. du matin.	0,87 1,11
Avril	{ P. L. le 2, à 2 h. 46 m. du soir N. L. le 16, à 3 h. 22 m. du soir	0,92 1,02
Mai	{ P. L. le 2, à 4 h. 21 m. du matin. N. L. le 16, à 2 h. 31 m. du matin. P. L. le 31, à 3 h. 5 m. du soir	0,91 0,87 0,87
Juin	{ N. L. le 14, à 2 h. 46 m. du soir P. L. le 29, à 11 h. 31 m. du soir	0,74 0,88
Juillet . . .	{ N. L. le 14, à 4 h. 18 m. du matin. P. L. le 29, à 6 h. 38 m. du matin.	0,72 0,97
Août	{ N. L. le 12, à 7 h. 10 m. du soir P. L. le 27, à 1 h. 38 m. du soir	0,77 1,09
Septembre .	{ N. L. le 11, à 11 h. 9 m. du matin. P. L. le 25, à 9 h. 43 m. du soir	0,85 1,14
Octobre . . .	{ N. L. le 11, à 3 h. 41 m. du matin. P. L. le 25, à 7 h. 44 m. du matin.	0,89 1,05
Novembre . .	{ N. L. le 9, à 7 h. 48 m. du soir P. L. le 23, à 8 h. 9 m. du soir	0,87 0,89
Décembre . .	{ N. L. le 9, à 10 h. 35 m. du matin. P. L. le 23, à 10 h. 56 m. du matin.	0,84 0,77

Heure moyenne de la pleine mer d'ivers, pour chaque jour de l'année 1855.

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

Éclipses de soleil et de lune en 1855.

(Temps moyen de Bruxelles).

Les longitudes sont rapportées au méridien de Greenwich.

I. — *Le 2 mai, éclipse totale de lune, en partie visible à Bruxelles.*

Premier contact avec la pénombre, à . . .	4 ^h 29 ^m du mat.
Id. l'ombre, à	2 52 id.
Commencement de l'éclipse totale, à . . .	5 54 id.
Milieu de l'éclipse, à	4 22 id.
Fin de l'éclipse totale, à	5 40 id.
Dernier contact avec l'ombre, à	6 15 id.
Id. la pénombre, à . . .	7 45 id.

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

Longit. occidentale. . .	20° 0'	Latitude australe. . .	14° 50'
Id. . .	53 8	Id. . .	14 44
Id. . .	50 16	Id. . .	14 58
Id. . .	61 54	Id. . .	15 9
Id. . .	75 52	Id. . .	15 19
Id. . .	88 41	Id. . .	15 55
Id. . .	105 48	Id. . .	15 47

Grandeur de l'éclipse : 1,549, le diamètre de la lune étant 1.

Le premier contact avec l'ombre aura lieu à l'œil nu, à l'*Orient*, à 125° du point supérieur d'intersection du disque lunaire avec le cercle horaire passant par le centre du soleil.

A Bruxelles, la lune se couchera totalement éclipse.

Cette éclipse sera visible pendant toute sa durée en Amérique. En Europe et en Afrique, on n'en verra que la première partie.

II. — *Le 16 mai, éclipse partielle de soleil, invisible à Bruxelles.*

Commencement de l'éclipse générale, à . .	0 ^h 20 ^m du mat.
Par 78° 36' longitude orientale.	
23 55 latitude boréale.	
Milieu (gr. 0,762, le diamètre du soleil étant 1), à	2 19 id.
Par 16° 27' longitude orientale.	
65 7 latitude boréale.	
Fin de l'éclipse générale, à	4 17 id.
Par 114° 25' longitude occidentale.	
60 9 latitude boréale.	

Cette éclipse sera visible dans la partie la plus Nord-Est de l'Europe, la plus grande partie de l'Asie et la partie la plus boréale de l'Amérique du Nord.

III. — *Le 25 octobre, éclipse totale de lune, en partie visible à Bruxelles.*

Premier contact avec la pénombre, à . . .	5 ^h 5 ^m du mat.
Id. l'ombre, à	6 1 id.
Commencement de l'éclipse totale, à . . .	7 2 id.
Milieu de l'éclipse, à	7 47 id.
Fin de l'éclipse totale, à	8 51 id.
Dernier contact avec l'ombre, à	9 52 id.
Id. la pénombre, à . . .	10 50 id.

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

Longit. occidentale. . . 76° 56'	Latitude boréale. . . 11° 7'
Id. . . 90 40	Id. . . 11 22
Id. . . 103 25	Id. . . 11 58
Id. . . 116 7	Id. . . 11 50
Id. . . 126 49	Id. . . 12 2
Id. . . 141 54	Id. . . 12 17
Id. . . 155 58	Id. . . 12 55

Grandeur de l'éclipse : 1,464, le diamètre de la lune étant 1.

Le premier contact avec l'ombre aura lieu, à l'œil nu, à l'Orient, à 52° du point supérieur d'intersection du disque lunaire avec le cercle horaire passant par le centre du soleil.

A Bruxelles, la lune se couchera partiellement éclipée.

Cette éclipse sera visible en Amérique pendant toute sa durée; on verra le commencement dans l'Europe occidentale et en Afrique, et la fin dans la partie la plus Nord-Est de l'Asie.

IV. — Le 9 novembre, éclipse partielle de soleil, invisible à Bruxelles.

Commencement de l'éclipse générale, à . 5^h 55^m du soir.

Par 171° 58' longitude orientale.

51 21 latitude australe.

Milieu (gr. 0,494, le diamètre du soleil étant 1), à 7 54 id.

Par 121° 5' longitude orientale.

62 57 latitude australe.

Fin de l'éclipse générale, à 9 16 id.

Par 2° 54' longitude orientale.

68 52 latitude australe.

Cette éclipse sera visible dans la mer de glace australe et dans une petite partie de la Nouvelle-Hollande.

Éclipses des satellites de Jupiter en 1855.

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	SATELLITE	h. m. s.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE	h. m. s.	TEMPS MOYEN.
Jun 8	II	i	13 35 56	Sept. 23	II	e	7 8 33
11	III	e	13 26 35	29	I	e	9 38 56
14	I	i	13 44 37	30	II	e	9 44 9
18	III	i	13 53 6	Oct. 6	I	e	11 34 34
Jul. 4	I	i	13 55 11	7	II	e	12 19 54
10	II	i	13 12 13	11	III	e	9 38 28
20	I	i	12 12 27	12	IV	i	12 12 52
27	I	e	14 6 57	15	I	e	7 59 8
31	III	i	13 55 26	18	III	i	10 11 23
Août 4	II	i	10 13 28	22	I	e	9 54 52
5	I	i	10 30 14	25	II	e	6 50 1
6	IV	i	11 17 48	29	IV	i	6 28 32
11	II	i	12 48 12	29	IV	e	10 54 28
12	I	i	12 25 3	31	I	e	6 19 38
18	II	i	15 23 1	Nov. 1	II	e	9 26 22
23	IV	e	10 8 11	7	I	e	8 15 24
28	I	e	12 59 43	14	I	e	10 11 9
29	III	e	9 29 58	16	III	e	5 47 37
29	II	e	10 5 14	23	III	i	6 22 49
Sept. 4	I	e	14 54 55	23	I	e	6 35 44
5	II	e	12 40 17	26	II	e	6 34 44
5	III	e	13 31 32	30	I	e	8 31 25
6	I	e	9 23 40	Déc. 3	II	e	9 11 44
13	I	e	11 19 1	16	I	e	6 51 31
20	I	e	13 14 27	28	II	e	6 22 31
22	I	e	7 43 23	29	III	e	5 57 26

*Occultations d'étoiles et de planètes par la lune
en 1855.*

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
			h. m.		h. m.	
Janv. 1	139 Taureau . . .	5 1/2	15 16	122°	16 20	321°
4	λ Écrevisse . . .	6	6 4	122	6 25	159
6	η Lion	3 1/2	10 27	80	11 20	164
25	σ Bélier	6	4 54	57	5 47	330
28	125 Taureau . . .	6	12 58	164	13 59	283
31	λ Écrevisse . . .	6	13 38	134	14 42	255
Févr. 6	κ Vierge	6	15 4	90	15 56	182
23	υ ² Taureau . . .	6	10 49	110	11 42	352
Mars 2	42 Lion	6	6 29	20	7 32	223
4	b Vierge	5 1/2	12 12	73	13 18	198
9	♃ Scorpion	3	13 8	61	14 6	188
22	A ¹ Taureau	5	9 16	170	10 11	295
23	κ Taureau	6	8 47	176	9 42	281
26	c Gémeaux	6	9 56	139	11 2	267
29	γ Lion	3 1/2	5 57	75	6 55	169
Avril 2	θ Vierge	4 1/2	8 28	347	9 21	244
7	3 Sagittaire	5	15 4	71	16 19	246
23	λ Écrevisse	6	11 12	96	12 10	310
Mai 3	19 Scorpion	5 1/2	9 57	55	10 58	200
9	22 Scorpion	6	15 18	80	16 31	287

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
			h. m.		h. m.	
Juin 27	22 Scorpion . . .	6	8 41	33°	9 50	265°
Juill. 9	A ¹ Taureau	5	15 16	149	15 35	173
23	γ ¹ Balance	5 1/2	9 46	83	10 57	287
27	6628 (Cat. Ass. Br.).	6	13 4	65	13 42	359
Août 30	ο Poissons	5	12 48	92	13 58	293
Sept. 20	6628 (Cat. Ass. Br.).	6	7 22	126	8 30	257
28	53 Bélier	6	11 25	34	12 2	316
Oct. 3	ω ¹ Écrevisse . . .	6	17 41	34	18 52	267
6	42 Lion	6	14 36	70	15 27	177
24	ο Poissons	5	10 5	60	10 46	340
Nov. 26	47 Gémeaux	6	13 3	19	14 3	284
27	ω ¹ Écrevisse	6	9 42	70	10 39	199
Déc. 20	32 Taureau	6	14 48	164	15 46	303
24	c Gémeaux	6	12 5	6	12 53	293

*Positions moyennes des principales étoiles pour le
1^{er} janvier 1855, d'après Bessel.*

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
α Andromède . .	2	0h 0m53 ^s .9	+28°17'23 ^{''} /3
γ Pégase	3.2	0 5 46,5	+14 22 37,1
α Cassiopée . .	variable.	0 32 18,3	+55 44 28,1
α Bélier	2	1 59 0,4	+22 46 28,1
α Baleine	2.3	2 54 42,1	+ 3 31 2,9
α Persée	2	3 13 59,7	+49 20 13,3
α Taureau . . .	1	4 27 36,2	+16 12 49,3
α Cocher	1	5 5 59,0	+45 50 42,1
β Orjon	1	5 7 34,2	— 8 22 23,6
β Taureau . . .	2	5 17 7,7	+28 28 47,0
α Orion	variable.	5 47 19,3	+ 7 22 32,2
α Grand Chien .	1	6 38 45,4	—16 31 16,4
α Gémeaux . . .	2.1	7 25 20,1	+32 12 6,1
α Petit Chien . .	1	7 31 42,6	+ 5 35 31,9
β Gémeaux . . .	1.2	7 36 26,1	+28 22 19,5
α Hydre	2	9 20 27,6	— 8 1 57,9
α Lion	1.2	10 0 38,6	+12 40 26,3
α Grande Ourse.	2	10 54 44,4	+62 31 56,9
β Lion	2	11 41 39,5	+15 22 56,9
β Vierge	3.4	11 43 8,5	+ 2 34 52,5

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
γ Grande Ourse.	2.3	11h46m11 ^s /3	+54°30' 1 ^{''} /8
α Vierge	1	13 17 33,5	—10 24 12,7
γ Grande Ourse.	2	13 41 49,4	+50 2 18,1
α Bouvier	1	14 9 2,9	+19 56 21,4
α^1 Balance	6	14 42 40,4	—15 23 30,5
α^2 Balance	2.3	14 42 51,9	— 15 26 11,2
β Petite Ourse . .	2	14 51 10,6	+74 44 51,6
α Couronne . . .	2	15 28 32,9	+27 12 19,3
α Serpent	2.3	15 37 7,7	+ 6 53 4,3
α Scorpion	1.2	16 20 31,4	—26 6 22,7
α Hercule	variable.	17 8 2,2	+14 33 26,9
α Ophiuchus . . .	2	17 28 12,1	+12 40 8,7
γ Dragon	2.3	17 53 14,6	+51 30 25,7
α Lyre	1	18 32 1,7	+38 39 3,2
γ Aigle	3	19 39 22,0	+10 15 46,3
α Aigle	1.2	19 43 42,5	+ 8 29 18,1
β Aigle	4	19 48 11,5	+ 6 2 58,8
α^1 Capricorne . .	3.4	20 9 36,5	—12 57 12,7
α^2 Capricorne . .	3.4	20 10 0,4	—12 59 29,6
α Cygne	2.1	20 36 29,3	+44 45 49,6
α Céphée	3.2	21 15 7,0	+61 58 17,8
β Céphée	3	21 26 46,3	+69 55 26,7
α Verseau	3	21 58 20,1	— 1 1 22,2
α Poisson aust.	1.2	22 49 37,9	—30 23 28,5
α Pégase	2	22 57 32,4	+14 25 33,8
Polaire	2	1 6 30,5	+88 32 11,1
δ Petite Ourse . .	4.5	18 19 6,9	+86 35 57,7

*Heure du passage de la Polaire au méridien,
en 1855.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h. m. s.		h. m. s.
Janv. 1 p.s.	6 23 1 s.	Juil. 1 p.s.	6 31 14 m.
11 p.s.	5 43 33 s.	11 p.s.	5 52 4 m.
21 p.s.	5 4 6 s.	21 p.s.	5 12 53 m.
Févr. 1 p.i.	4 22 40 m.	Août 1 p.s.	4 29 47 m.
11 p.i.	3 43 13 m.	11 p.s.	3 50 35 m.
21 p.i.	3 3 47 m.	21 p.s.	3 11 22 m.
Mars 1 p.i.	2 32 15 m.	Sept. 1 p.s.	2 28 14 m.
11 p.i.	1 52 52 m.	11 p.s.	1 49 0 m.
21 p.i.	1 13 29 m.	21 p.s.	1 9 44 m.
Avril 1 p.i.	0 30 13 m.	Octob. 1 p.s.	0 30 28 m.
11 p.i.	11 46 58 s.	11 p.s.	11 47 14 s.
21 p.i.	11 7 41 s.	21 p.s.	11 7 55 s.
Mai 1 p.i.	10 28 25 s.	Nov. 1 p.s.	10 24 38 s.
11 p.i.	9 49 11 s.	11 p.s.	9 45 17 s.
21 p.i.	9 9 57 s.	21 p.s.	9 6 3 s.
Juin 1 p.i.	8 26 50 s.	Déc. 1 p.s.	8 26 29 s.
11 p.i.	7 47 38 s.	11 p.s.	7 47 3 s.
21 p.i.	7 8 27 s.	21 p.s.	7 7 37 s.

*Heure du passage de δ de la petite Ourse au méridien,
en 1855.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h. m. s.		h. m. s.
Janv. 1 p. i.	11 34 40 s.	Juill. 1 p. s.	11 41 37 s.
11 p. i.	10 55 21 s.	11 p. s.	11 2 17 s.
21 p. i.	10 16 3 s.	21 p. s.	10 22 56 s.
Févr. 1 p. i.	9 32 49 s.	Août 1 p. s.	9 39 38 s.
11 p. i.	8 53 32 s.	11 p. s.	9 0 16 s.
21 p. i.	8 14 16 s.	21 p. s.	8 20 53 s.
Mars 1 p. i.	7 42 51 s.	Sept. 1 p. s.	7 37 34 s.
11 p. i.	7 3 36 s.	11 p. s.	6 58 11 s.
21 p. i.	6 24 20 s.	21 p. s.	6 18 48 s.
Avril 1 p. s.	5 43 7 m.	Oct. 1 p. i.	5 41 23 m.
11 p. s.	5 3 51 m.	11 p. i.	5 1 59 m.
21 p. s.	4 24 35 m.	21 p. i.	4 22 36 m.
Mai 1 p. s.	3 45 19 m.	Nov. 1 p. i.	3 39 16 m.
11 p. s.	3 6 2 m.	11 p. i.	2 59 54 m.
21 p. s.	2 26 45 m.	21 p. i.	2 20 31 m.
Juin 1 p. s.	1 43 31 m.	Déc. 1 p. i.	1 41 9 m.
11 p. s.	1 4 13 m.	11 p. i.	1 1 48 m.
21 p. s.	0 24 53 m.	21 p. i.	0 22 28 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 $12^h \frac{1}{2}$ 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 1855* (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 juin, juillet et août, et à droite pendant les mois de septembre à décembre inclus. 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'émergence de l'étoile observée dans une lunette qui renverse les objets, est donné par l'angle ou l'arc compris entre cette étoile à l'instant du contact, et l'extrémité supérieure du diamètre vertical de la lune, en comptant les angles à partir de cette extrémité par la droite de l'observateur. On n'a pas cherché à donner ces angles, non plus que les temps des occultations, avec une grande exactitude, parce que l'on avait seulement en vue d'appeler l'attention sur le phénomène.

STATISTIQUE.

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 1854.

A. QUETELET.

ÉPHÉMÉRIDES

Pour l'année 1855.

L'ANNÉE 1855

DE L'ÈRE CHRÉTIENNE OU VULGAIRE CORRESPOND

à l'année 7363-7364 de l'ère Byzantine.
— 6568 de la période Julienne.
— 5859 de la création, selon l'Eglise.
— 5616 de l'ère des Juifs modernes.
— 2631 des olympiades, 3 ^{me} année de la 658 ^{me} .
— 2608 de la fondation de Rome, selon Varron.
— 2602 de l'ère de Nabonassar.
— 1271-1272 de l'Hégire (ère des mahométans).

BASES DU CALENDRIER DE L'ANNÉE 1855.

Comput ecclésiastique.

Nombre d'or 13	Indiction romaine. 13
Épacte XII	Lettre dominicale. G.
Cycle solaire 16	

Fêtes mobiles.

Septuagésime 4 février.	Pentecôte 27 mai.
Les Cendres. 21 février.	La Trinité 3 juin.
Pâques 8 avril.	La Fête-Dieu 7 juin.
Les Rogations, 14, 15 et 16 mai.	1 ^{er} dimanche de
Ascension 17 mai.	l'Avent. 2 décemb.

Quatre-Temps.

Février . 28, mars. 2 et 3	Septembre. . . 19, 21 et 22
Mai . . . 30, juin . 1 et 2	Décembre. . . 19, 21 et 22

Commencement des saisons.

(Temps moyen de Bruxelles.)

PRINTEMPS	le 21 mars à 4 ^h 24 ^m .	du matin.
ÉTÉ	le 22 juin à 1. 6	du matin.
AUTOMNE	le 23 sept. à 3.17	du soir.
HIVER	le 22 dec. à 9. 6	du matin.

Obliquité apparente de l'écliptique.

1 janvier	23°27'35''2	31 décembre	23°27'36''7
---------------------	-------------	-----------------------	-------------

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	ÉVRIER.				
	Lever.	Couch.	Décl.		
Soleil dans les Poissons, le 19, à 4 h. 31 m. du matin.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>	
1 J. s. Ignace, év. m.	7. 40	4. 49	17. 11	0. 13. 51	15
2 V. PURIFICATION.	7. 38	4. 51	16. 53	0. 13. 59	16
3 S. s. Blaise, év. m.	7. 37	4. 52	16. 36	0. 14. 6	17
4 D. Septuagésime.	7. 35	4. 54	16. 18	0. 14. 12	18
5 L. <i>ste</i> Agathe, v.	7. 34	4. 56	16. 0	0. 14. 17	19
6 M. <i>ste</i> Dorothee, v.	7. 32	4. 57	15. 42	0. 14. 21	20
7 M. s. Romuald, ab.	7. 30	5. 0	15. 23	0. 14. 25	21
8 J. s. Jean de Mat.	7. 28	5. 1	15. 5	0. 14. 28	22
9 V. s. Apollonie, v.	7. 27	5. 3	14. 45	0. 14. 30	23
10 S. <i>ste</i> Scholastique.	7. 25	5. 5	14. 26	0. 14. 31	24
11 D. s. Séverin, ab.	7. 24	5. 6	14. 7	0. 14. 31	25
12 L. <i>ste</i> Eulalie, v.	7. 22	5. 8	13. 47	0. 14. 31	26
13 M. <i>ste</i> Euphrosine.	7. 19	5. 11	13. 27	0. 14. 30	27
14 M. s. Valentin, pr.	7. 18	5. 12	13. 6	0. 14. 28	28
15 J. s. Faustin, m.	7. 16	5. 14	12. 46	0. 14. 26	29
16 V. <i>ste</i> Julienne, v.	7. 14	5. 16	12. 25	0. 14. 23	30
17 S. s. Julien, m.	7. 12	5. 17	12. 4	0. 14. 19	1
18 D. s. Siméon, év.	7. 11	5. 19	11. 43	0. 14. 14	2
19 L. s. Boniface, év.	7. 9	5. 21	11. 22	0. 14. 9	3
20 M. s. Eleuthère, év.	7. 7	5. 22	11. 1	0. 14. 3	4
21 M. <i>Les Cendres</i> .	7. 4	5. 25	10. 39	0. 13. 56	5
22 J. <i>ste</i> Isabelle.	7. 2	5. 27	10. 17	0. 13. 48	6
23 V. s. Pierre Dam.	7. 0	5. 28	9. 55	0. 13. 40	7
24 S. s. Modeste, év.	6. 58	5. 30	9. 33	0. 13. 32	8
25 D. <i>ste</i> Walburge, v.	6. 56	5. 31	9. 11	0. 13. 22	9
26 L. <i>ste</i> Aldetude	6. 55	5. 33	8. 49	0. 13. 13	10
27 M. s. Alexandre.	6. 53	5. 35	8. 26	0. 13. 2	11
28 M. s. Julien, m.	6. 51	5. 36	8. 4	0. 12. 51	12

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1 h. 42 m.

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

P. L. le 2, à 3 h. 59 m. du mat. N. L. le 16, à 7 h. 5 m. du soir.
D. Q. le 10, à 3 h. 18 m. du mat. P. Q. le 23, à 5 h. 51 m. du soir.

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

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

P. L. le 3, à 10 h. 25 m. du soir. N. L. le 18, à 5 h. 3 m. du mat.
D. Q. le 11, à 2 h. 17 m. du soir. P. Q. le 25, à 11 h. 43 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.		Age de la Lune.
	AVRIL.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
Soleil dans le Tauréau, le 20, à 4 h. 30 m. du soir.						
1 D. s. Hugues, év.	5. 39	6. 30	4. 26	0. 4.	4. 15	
2 L. s. François de P.	5. 37	6. 31	4. 49	0. 3.	4. 16	
3 M. s. Richard, év.	5. 35	6. 33	5. 12	0. 3.	2. 17	
4 M. s. Isidore.	5. 33	6. 34	5. 35	0. 3.	1. 18	
5 J. s. Vincent.	5. 31	6. 36	5. 58	0. 2.	5. 19	
6 V. s. Célestin, pa.	5. 29	6. 37	6. 21	0. 2.	3. 20	
7 S. s. Albert, erm.	5. 27	6. 39	6. 43	0. 2.	1. 21	
8 D. PAQUES.	5. 24	6. 41	7. 6	0. 2.	0. 22	
9 L. ste Vaudru, ab.	5. 21	6. 43	7. 28	0. 1.	4. 23	
10 M. s. Macaire, év.	5. 19	6. 44	7. 50	0. 1.	2. 24	
11 M. s. Léon, pape.	5. 17	6. 46	8. 13	0. 1.	9. 25	
12 J. s. Jules I, pape.	5. 15	6. 47	8. 35	0. 0.	5. 26	
13 V. s. Herménegilde	5. 13	6. 49	8. 57	0. 0.	3. 27	
14 S. s. Tiburce, m.	5. 11	6. 50	9. 18	0. 0.	2. 28	
15 D. ste Anastasie, m.	5. 9	6. 52	9. 40	0. 0.	7. 29	
16 L. s. Drogon, erm.	5. 6	6. 54	10. 1	11. 59.	5. 30	
17 M. s. Anicet, pa.	5. 5	6. 56	10. 22	11. 59.	3. 1	
18 M. s. Ursmar, év.	5. 3	6. 57	10. 44	11. 59.	2. 2	
19 J. s. Léon IX, pa.	5. 1	6. 59	11. 4	11. 59.	1. 3	
20 V. ste Agnès, v.	4. 59	7. 0	11. 25	11. 58.	5. 4	
21 S. s. Anselme, ar.	4. 57	7. 2	11. 46	11. 58.	4. 5	
22 D. s. Soter, pa. m.	4. 54	7. 4	12. 6	11. 58.	3. 6	
23 L. s. Georges, m.	4. 52	7. 5	12. 26	11. 58.	2. 7	
24 M. s. Fidèle.	4. 50	7. 7	12. 46	11. 58.	8. 8	
25 M. s. Marc, évang.	4. 48	7. 8	13. 6	11. 57.	5. 9	
26 J. s. Clet, pape.	4. 47	7. 10	13. 25	11. 57.	4. 10	
27 V. s. Antime, év.	4. 45	7. 11	13. 45	11. 57.	3. 11	
28 S. s. Vital, m.	4. 43	7. 13	14. 4	11. 57.	2. 12	
29 D. s. Pierre de Mil.	4. 41	7. 14	14. 22	11. 57.	1. 13	
30 L. ste Cather. de S.	4. 40	7. 16	14. 41	11. 57.	9. 14	

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

Jours du mois.	LUNE.			PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien	Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
LUNE.						
1	5. 24	5. 36	11. 54	☿ MERCURE.		
2	5. 31	5. 49		☿		
3	5. 50	6. 1		1	5. 1	3. 49
4	6. 7	6. 16	1. 8	11	4. 47	4. 10
5	6. 26	6. 32	1. 55	21	4. 33	4. 53
6	6. 46	6. 54	2. 45	♀ VÉNUS.		
7		7. 22	3. 39	♀		
8	1. 3	8. 5	4. 37	1	6. 28	8. 56
9	2. 10	9. 3	5. 38	11	6. 13	9. 29
10	3. 2	10. 18	6. 39	21	6. 2	9. 59
11	3. 41	11. 44	7. 38	♂ MARS.		
12	4. 9	1. 13	8. 35	♂		
13	4. 29	2. 41	9. 28	1	5. 46	6. 38
14	4. 46	4. 6	10. 18	11	5. 20	6. 42
15	5. 1	5. 31	11. 7	21	4. 54	6. 45
16	5. 17	6. 55	11. 56	♃ JUPITER.		
17	5. 33	8. 18	0. 45	♃		
18	5. 51	9. 38	1. 35	1	4. 16	1. 57
19	6. 13	10. 56	2. 27	11	3. 41	1. 29
20	6. 43		3. 20	21	3. 6	1. 0
21	7. 22	0. 7	4. 14	♄ SATURNE.		
22	8. 13	1. 8	5. 7	♄		
23	9. 14	1. 53	5. 58	1	8. 7	11. 57
24	10. 22	2. 27	6. 46	11	7. 31	11. 22
25	11. 32	2. 55	7. 32	21	6. 55	10. 47
26	0. 44	3. 16	8. 15	♅ URANUS.		
27	1. 55	3. 31	8. 57	♅		
28	3. 6	3. 43	9. 38	1	6. 47	9. 37
29	4. 18	3. 55	10. 20	11	6. 8	9. 1
30	5. 31	4. 7	11. 3	21	5. 30	8. 24

P. L. le 2, à 2 h. 46 m. du soir. N. L. le 16, à 3 h. 22 m. du soir.
D. Q. le 9, à 9 h. 54 m. du soir. P. Q. le 24, à 6 h. 14 m. du mat.

Jours du mois.	MAI. — Soleil dans les Gé- meaux , le 21 , à 4 h. 36 m. du soir.	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>		
1	M. s. Philippe, ap.	4. 37	7. 18	14. 59	11. 57. 0	15
2	M. s. Athanase, év.	4. 35	7. 20	15. 17	11. 56. 53	16
3	J. Inv. ^{ste} Croix.	4. 33	7. 21	15. 35	11. 56. 46	17
4	V. ^{ste} Monique.	4. 32	7. 22	15. 53	11. 56. 39	18
5	S. s. Pie V, pape.	4. 30	7. 24	16. 10	11. 56. 33	19
6	D. s. Jean P. Lat.	4. 28	7. 25	16. 27	11. 56. 28	20
7	L. s. Stanislas, év.	4. 27	7. 27	16. 44	11. 56. 23	21
8	M. s. Désiré.	4. 25	7. 28	17. 1	11. 56. 19	22
9	M. s. Grégoire.	4. 24	7. 29	17. 17	11. 56. 15	23
10	J. s. Antonin, ar.	4. 21	7. 32	17. 33	11. 56. 12	24
11	V. s. Franç. de H.	4. 20	7. 33	17. 48	11. 56. 10	25
12	S. s. Nérée, m.	4. 18	7. 35	18. 4	11. 56. 8	26
13	D. s. Servais, év.	4. 17	7. 36	18. 19	11. 56. 7	27
14	L. <i>Les Rogations</i> .	4. 15	7. 37	18. 34	11. 56. 6	28
15	M. ^{ste} Dymphne, v.	4. 14	7. 39	18. 48	11. 56. 6	29
16	M. s. Jean Nép., m	4. 13	7. 40	19. 2	11. 56. 7	1
17	J. ASCENSION.	4. 10	7. 42	19. 16	11. 56. 8	2
18	V. s. Venance, m.	4. 9	7. 44	19. 29	11. 56. 9	3
19	S. s. Pierre Cclest.	4. 8	7. 45	19. 43	11. 56. 11	4
20	D. s. Bernardin.	4. 7	7. 46	19. 55	11. 56. 14	5
21	L. ^{ste} Itisberge, v.	4. 6	7. 47	20. 8	11. 56. 17	6
22	M. ^{ste} Julie, v.	4. 5	7. 49	20. 20	11. 56. 21	7
23	M. s. Guibert.	4. 4	7. 50	20. 32	11. 56. 26	8
24	J. N. D. Sec. des Ch.	4. 2	7. 51	20. 43	11. 56. 30	9
25	V. s. Grégoire, p.	4. 1	7. 52	20. 54	11. 56. 36	10
26	S. s. Philipp. de N.	3. 59	7. 54	21. 5	11. 56. 41	11
27	D. PENTECOTE.	3. 58	7. 55	21. 15	11. 56. 48	12
28	L. s. Germain, év.	3. 58	7. 57	21. 25	11. 56. 54	13
29	M. s. Maximin, év.	3. 57	7. 58	21. 35	11. 57. 2	14
30	M. s. Ferdinand.	3. 56	7. 59	21. 44	11. 57. 9	15
31	J. ^{ste} Pétronille.	3. 55	8. 0	21. 53	11. 57. 17	16

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

P. L. le 2, à 4 h. 21 m. du mat. F. Q. le 24, à 0 h. 20 m. du mat.
D. Q. le 9, à 3 h. 19 m. du mat. P. L. le 31, à 3 h. 5 m. du soir.
N. L. le 16, à 2 h. 31 m. du mat.

Jours du mois.	JUIN. Soleil dans l'Écrevisse, le 22, à 1 h. 6 m. du matin.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrat.	Age de la Lune.
		Lever.	Couch.	Décl.		
		<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>		
1	V. s. Pamphile, m.	3. 55	8. 1	22. 1	11. 57. 26	17
2	S. s. Marcellin, m.	3. 54	8. 2	22. 9	11. 57. 35	18
3	D. LA TRINITÉ.	3. 53	8. 3	22. 17	11. 57. 44	19
4	L. s. Optat, év.	3. 52	8. 4	22. 25	11. 57. 54	20
5	M. s. Boniface, év.	3. 51	8. 5	22. 31	11. 58. 4	21
6	M. s. Norbert, év.	3. 50	8. 6	22. 38	11. 58. 14	22
7	J. LA FÊTE-DIEU.	3. 50	8. 7	22. 44	11. 58. 25	23
8	V. s. Médard, év.	3. 49	8. 8	22. 50	11. 58. 36	24
9	S. s. Félicien, m.	3. 49	8. 9	22. 55	11. 58. 47	25
10	D. s ^{te} Marguerite.	3. 48	8. 9	23. 0	11. 58. 59	26
11	L. s. Barnabé, ap.	3. 48	8. 10	23. 5	11. 59. 11	27
12	M. s. Jean de S.	3. 48	8. 11	23. 9	11. 59. 23	28
13	M. s. Ant. de Pad.	3. 48	8. 11	23. 13	11. 59. 35	29
14	J. s. Basile, arch.	3. 48	8. 12	23. 16	11. 59. 48	30
15	V. s. Guy.	3. 48	8. 12	23. 19	0. 0. 1	1
16	S. s. Franç. Régis.	3. 48	8. 13	23. 21	0. 0. 13	2
17	D. s ^{te} Alène, v. m.	3. 48	8. 13	23. 23	0. 0. 26	3
18	L. s. Marc, m.	3. 48	8. 14	23. 25	0. 0. 39	4
19	M. s ^{te} Julienne.	3. 48	8. 14	23. 26	0. 0. 52	5
20	M. s. Sylvere, pa.	3. 48	8. 14	23. 27	0. 1. 5	6
21	J. s. Louis de Gon.	3. 48	8. 15	23. 28	0. 1. 18	7
22	V. s. Paulin, év.	3. 48	8. 15	23. 28	0. 1. 31	8
23	S. s ^{te} Marie d'Oign.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 44	9
24	D. Nat. s. Jean-B.	3. 49	8. 15	23. 26	0. 1. 57	10
25	L. s. Guillaume.	3. 49	8. 15	23. 25	0. 2. 10	11
26	M. ss. Jean et Paul.	3. 49	8. 15	23. 24	0. 2. 23	12
27	M. s. Ladislas, roi.	3. 50	8. 15	23. 21	0. 2. 35	13
28	J. s. Léon II, pa.	3. 50	8. 15	23. 19	0. 2. 47	14
29	V. ss. PIERRE et P.	3. 51	8. 15	23. 16	0. 3. 0	15
30	S. s ^{te} Adile, vierge.	3. 51	8. 15	23. 13	0. 3. 11	16

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

Jours du mois.	LUNE.			Jours du mois.	PLANÈTES.		
	Lever.	Coucher	Passage au méridien		Lever.	Coucher.	Passage au méridien
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>		<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>
1	9. 50	3. 59	0. 18	♁	MERCURE.		
2	10. 55	4. 48	1. 20		1	4. 55	9. 51
3	11. 43	5. 54	2. 23		11	5. 27	10. 3
4		7. 15	3. 26	21	5. 44	10. 39	
5	0. 16	8. 42	4. 25	1			
6	0. 40	10. 9	5. 20	♃	VÉNUS.		
7	0. 59	11. 33	6. 11		1	6. 32	11. 7
8	1. 16	0. 57	6. 59		11	6. 56	11. 48
9	1. 31	2. 18	7. 46	21	7. 21	12. 48	
10	1. 45	3. 38	8. 32	♄	MARS.		
11	2. 0	4. 58	9. 19		1	3. 18	6. 55
12	2. 19	6. 19	10. 8		11	2. 48	6. 55
13	2. 43	7. 36	11. 0	21	2. 40	6. 53	
14	3. 13	8. 45	11. 53	♃	JUPITER.		
15	3. 54	9. 41	0. 47		1	0. 35	10. 44
16	4. 47	10. 25	1. 40		11	1. 56	10. 7
17	5. 50	10. 58	2. 31	21	1. 18	9. 29	
18	6. 59	11. 22	3. 19	♄	SATURNE.		
19	8. 11	11. 41	4. 4		1	4. 31	8. 32
20	9. 21	11. 56	4. 47		11	3. 56	7. 59
21	10. 31		5. 28	21	3. 21	7. 25	
22	11. 41	0. 9	6. 8	♅	URANUS.		
23	0. 51	0. 22	6. 49		1	2. 54	5. 57
24	2. 3	0. 35	7. 31		11	2. 15	5. 20
25	3. 19	0. 47	8. 17	21	1. 37	4. 44	
26	4. 40	1. 3	9. 7	♁			
27	6. 2	1. 23	10. 2		1	2. 54	5. 57
28	7. 25	1. 52	11. 2		11	2. 15	5. 20
29	8. 38	2. 34		21	1. 37	4. 44	
30	9. 35	3. 34	0. 6				

D. Q. le 7, à 8 h. 5 m. du mat. P. Q. le 22, à 5 h. 9 m. du soir.
N. L. le 14, à 2 h. 46 m. du soir. P. L. le 29, à 11 h. 31 m. du soir.