

Jours du mois.	SOLEIL.			Tempsmoyen au midi vrai	Age de la Lune.	
	Lever.	Couch.	Décl.			
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>			
FÉVRIER.						
Soleil dans les Poissons, le 19, à 9 h. 9 m. du soir.						
1	S. s. Ignace, év. m	7. 39	4. 50	17. 5	0. 13. 53	3
2	D. PURIFICATION.	7. 37	4. 51	16. 48	0. 14. 1	4
3	L. s. Blaise, év. m	7. 36	4. 53	16. 30	0. 14. 7	5
4	M. s. André, évêq	7. 35	4. 55	16. 12	0. 14. 13	6
5	M. ^{ste} Agathe, v.	7. 33	4. 56	15. 54	0. 14. 18	7
6	J. ^{ste} Dorothee, v	7. 32	4. 58	15. 36	0. 14. 22	8
7	V. s. Romuald, ab.	7. 29	5. 1	15. 17	0. 14. 26	9
8	S. s. Jean de Math.	7. 27	5. 2	14. 58	0. 14. 28	10
9	D. ^{ste} Apollonie, v.	7. 26	5. 4	14. 39	0. 14. 30	11
10	L. ^{ste} Scholastique	7. 24	5. 6	14. 20	0. 14. 31	12
11	M. s. Séverin, ab.	7. 23	5. 7	14. 0	0. 14. 31	13
12	M. ^{ste} Eulalie, v.	7. 21	5. 9	13. 40	0. 14. 30	14
13	J. ^{ste} Euphrosine.	7. 18	5. 11	13. 20	0. 14. 29	15
14	V. s. Valentin, pr.	7. 17	5. 13	13. 0	0. 14. 27	16
15	S. s. Faustin, m.	7. 15	5. 15	12. 40	0. 14. 24	17
16	D. <i>Septuagésime.</i>	7. 13	5. 16	12. 19	0. 14. 20	18
17	L. s. Julien, m.	7. 11	5. 18	11. 58	0. 14. 16	19
18	M. s. Siméon, év.	7. 9	5. 20	11. 37	0. 14. 11	20
19	M. s. Boniface, év.	7. 8	5. 21	11. 16	0. 14. 5	21
20	J. s. Eleuthère	7. 6	5. 23	10. 54	0. 13. 59	22
21	V. s. Pépin.	7. 3	5. 26	10. 32	0. 13. 52	23
22	S. Ch. de s. Pierre.	7. 1	5. 27	10. 11	0. 13. 44	24
23	D. s. Pierre Dam.	6. 59	5. 29	9. 49	0. 13. 36	25
24	L. s. Modeste, év.	6. 57	5. 30	9. 27	0. 13. 27	26
25	M. ^{ste} Walburge, v	6. 55	5. 32	9. 4	0. 13. 18	27
26	M. ^{ste} Aldetrude.	6. 53	5. 34	8. 42	0. 13. 8	28
27	J. s. Alexandre.	6. 51	5. 35	8. 19	0. 12. 58	29
28	V. s. Julien, m.	6. 50	5. 37	7. 57	0. 12. 47	30

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

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

P. Q. le 6, à 8 h. 28 m. du soir. D. Q. le 21, à 2 h. 34 m. du soir.
P. L. le 14, à 5 h. 23 m. du soir. N. L. le 28, à 5 h. 7 m. du soir.

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

Les jours croissent, pendant ce mois, de 2 h. 1 m.

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

P. Q. le 8, à 5 h. 38 m. du soir. D. Q. le 22, à 10 h. 7 m. du soir.
P. L. le 16, à 5 h. 34 m. du mat. N. L. le 30, à 8 h. 3 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	AVRIL.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	Soleil dans le Tau- reau, le 20, 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	M. s. Hugues, év.	5. 38	6. 31	4. 33	0. 3. 58	3
2	M. s. François de P.	5. 36	6. 32	4. 56	0. 3. 40	4
3	J. s. Richard, év.	5. 34	6. 34	5. 19	0. 3. 22	5
4	V. s. Isidore.	5. 32	6. 35	5. 42	0. 3. 4	6
5	S. s. Vincent.	5. 30	6. 37	6. 5	0. 2. 47	7
6	D. s. Célestin, pa.	5. 28	6. 38	6. 28	0. 2. 29	8
7	L. s. Albert, erm.	5. 26	6. 40	6. 50	0. 2. 12	9
8	M. s. Perpétue, év.	5. 23	6. 42	7. 13	0. 1. 55	10
9	M. s ^{te} Vaudru, ab.	5. 21	6. 44	7. 35	0. 1. 38	11
10	J. s. Macaire, év.	5. 19	6. 45	7. 57	0. 1. 21	12
11	V. s. Léon, pape.	5. 17	6. 47	8. 19	0. 1. 5	13
12	S. s. Jules I, pape.	5. 15	6. 48	8. 41	0. 0. 49	14
13	D. s. Herménégilde	5. 13	6. 49	9. 3	0. 0. 33	15
14	L. s. Tiburce, m.	5. 11	6. 51	9. 25	0. 0. 17	16
15	M. s ^{te} Anastasie, m.	5. 9	6. 53	9. 46	0. 0. 2	17
16	M. s. Drogon, erm.	5. 6	6. 55	10. 8	11. 59. 47	18
17	J. s. Anicet, pa.	5. 4	6. 56	10. 29	11. 59. 33	19
18	V. s. Ursmar, év.	5. 2	6. 58	10. 50	11. 59. 19	20
19	S. s. Léon IX, pa.	5. 0	6. 59	11. 11	11. 59. 5	21
20	D. PAQUES.	4. 58	7. 1	11. 31	11. 58. 52	22
21	L. s. Anselme, ar	4. 56	7. 2	11. 52	11. 58. 39	23
22	M. s. Soter, pa. m.	4. 53	7. 4	12. 12	11. 58. 27	24
23	M. s. Georges, m.	4. 51	7. 6	12. 32	11. 58. 15	25
24	J. s. Fidèle.	4. 49	7. 8	12. 52	11. 58. 4	26
25	V. s. Marc, évang.	4. 48	7. 9	13. 12	11. 57. 53	27
26	S. s. Clet, pape.	4. 46	7. 11	13. 31	11. 57. 43	28
27	D. s. Antime, év.	4. 44	7. 12	13. 50	11. 57. 33	29
28	L. s. Vital, m.	4. 42	7. 14	14. 9	11. 57. 23	30
29	M. s. Pierre de Mil.	4. 40	7. 15	14. 28	11. 57. 14	1
30	M. s ^{te} Cather. de S.	4. 39	7. 16	14. 47	11. 57. 6	2

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

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

P. Q. le 7, à 0 h. 30 m. du soir. D. Q. le 21, à 6 h. 20 m. du mat.
P. L. le 14, à 3 h. 15 m. du soir. N. L. le 28, à 11 h. 44 m. du soir.

Jours du mois.	MAI. Soleil dans les Gémeaux, le 21, à 9 h. 9 m. du matin.	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>		
1	J. s. Philippe.	4. 36	7. 19	15. 5	11. 56. 58	3
2	V. s. Athanase, év.	4. 34	7. 20	15. 23	11. 56. 51	4
3	S. Inv. ste Croix.	4. 33	7. 22	15. 41	11. 56. 44	5
4	D. ste Monique.	4. 31	7. 23	15. 58	11. 56. 38	6
5	L. s. Pie V, pape.	4. 29	7. 25	16. 15	11. 56. 32	7
6	M. s. Jean P.-L.	4. 28	7. 26	16. 32	11. 56. 27	8
7	M. s. Stanislas, év.	4. 26	7. 27	16. 49	11. 56. 23	9
8	J. s. Désiré.	4. 25	7. 29	17. 6	11. 56. 19	10
9	V. s. Grégoire de N.	4. 23	7. 30	17. 22	11. 56. 15	11
10	S. s. Antonin, ar.	4. 21	7. 33	17. 38	11. 56. 12	12
11	D. s. François.	4. 19	7. 34	17. 53	11. 56. 10	13
12	L. s. Nérée, m.	4. 18	7. 35	18. 8	11. 56. 8	14
13	M. s. Servais, év.	4. 16	7. 37	18. 23	11. 56. 7	15
14	M. s. Pacôme, ab.	4. 15	7. 38	18. 38	11. 56. 6	16
15	J. ste Dymphne, v.	4. 14	7. 39	18. 52	11. 56. 6	17
16	V. s. Jean Nép., m.	4. 12	7. 41	19. 6	11. 56. 7	18
17	S. s. Pascal.	4. 10	7. 43	19. 20	11. 56. 8	19
18	D. s. Venance, m.	4. 9	7. 44	19. 33	11. 56. 10	20
19	L. s. Pierre Célest.	4. 8	7. 46	19. 46	11. 56. 12	21
20	M. s. Bernardin.	4. 6	7. 47	19. 59	11. 56. 15	22
21	M. ste Ilisberge, v.	4. 5	7. 48	20. 11	11. 56. 18	23
22	J. ste Julie, vierge.	4. 4	7. 49	20. 23	11. 56. 22	24
23	V. s. Guibert.	4. 3	7. 51	20. 35	11. 56. 27	25
24	S. N D Sec. des Ch.	4. 2	7. 52	20. 46	11. 56. 32	26
25	D. s. Grégoire VII.	4. 1	7. 53	20. 57	11. 56. 37	27
26	L. Les Rogations.	3. 59	7. 55	21. 8	11. 56. 43	28
27	M. s. Jean I, pap.	3. 58	7. 56	21. 18	11. 56. 50	29
28	M. s. Germain, év.	3. 57	7. 57	21. 28	11. 56. 57	30
29	J. ASCENSION.	3. 56	7. 58	21. 38	11. 57. 4	1
30	V. s. Ferdinand.	3. 56	7. 59	21. 47	11. 57. 12	2
31	S. ste Pétronille.	3. 55	8. 0	21. 55	11. 57. 21	3

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

P. Q. le 7, à 3 h. 41 m. du mat. D. Q. le 20, à 3 h. 55 m. du soir.
P. L. le 13, à 11 h. 16 m. du soir. N. L. le 28, à 3 h. 43 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	JUIN.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	Soleil dans l'Écrevisse, le 21, à 5 h. 38 m. du soir.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	D. s. Pamphile, m.	3. 54	8. 1	22. 4	11. 57. 30	4
2	L. s. Erasme.	3. 53	8. 2	22. 12	11. 57. 39	5
3	M. s ^{te} Clotilde, r.	3. 53	8. 3	22. 19	11. 57. 48	6
4	M. s. Optat, év.	3. 52	8. 4	22. 27	11. 57. 58	7
5	J. s. Boniface, év.	3. 51	8. 6	22. 33	11. 58. 8	8
6	V. s. Norbert, év.	3. 50	8. 7	22. 40	11. 58. 19	9
7	S. s. Robert, ab.	3. 50	8. 8	22. 46	11. 58. 30	10
8	D. PENTECOTE.	3. 49	8. 8	22. 51	11. 58. 41	11
9	L. s. Félicien, m.	3. 49	8. 9	22. 57	11. 58. 52	12
10	M. s ^{te} Marguerite.	3. 49	8. 10	23. 1	11. 59. 4	13
11	M. s. Barnabé, ap.	3. 48	8. 10	23. 6	11. 59. 16	14
12	J. s. Jean de Sahag.	3. 48	8. 11	23. 10	11. 59. 28	15
13	V. s. Ant. de Pad.	3. 48	8. 12	23. 13	11. 59. 40	16
14	S. s. Basile, arch.	3. 48	8. 12	23. 17	11. 59. 52	17
15	D. LA TRINITÉ.	3. 48	8. 13	23. 19	0. 0. 5	18
16	L. s. Franç. Regis.	3. 48	8. 13	23. 22	0. 0. 18	19
17	M. s ^{te} Alène, v. m.	3. 48	8. 13	23. 24	0. 0. 30	20
18	M. s. Marc, m.	3. 48	8. 14	23. 25	0. 0. 43	21
19	J. LA FÊTE-DIEU.	3. 48	8. 14	23. 26	0. 0. 56	22
20	V. s ^{te} Florence.	3. 48	8. 14	23. 27	0. 1. 9	23
21	S. s. Louis de Gon.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 22	24
22	D. s. Paulin, év.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 35	25
23	L. B. M. d'Oignies.	3. 48	8. 15	23. 27	0. 1. 48	26
24	M. Nat. s. Jean-B.	3. 49	8. 15	23. 26	0. 2. 1	27
25	M. s. Guillaume.	3. 49	8. 15	23. 24	0. 2. 14	28
26	J. ss. Jean et Paul.	3. 49	8. 15	23. 23	0. 2. 27	29
27	V. s. Ladislas, roi.	3. 50	8. 15	23. 21	0. 2. 40	30
28	S. s. Léon II, pa.	3. 50	8. 15	23. 18	0. 2. 52	1
29	D. ss. PIERRE et P.	3. 51	8. 15	23. 15	0. 3. 4	2
30	L. s ^{te} Adile, vierge.	3. 51	8. 15	23. 12	0. 3. 16	3

Les jours croissent, jusqu'au 23, de 0 h. 20 m., puis décroissent jusqu'au 30, de 0 h. 3 m.

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

P. Q. le 5, à 3 h. 0 m. du soir.

P. L. le 12, à 6 h. 34 m. du mat.

D. Q. le 19, à 3 h. 29 m. du mat.

N. L. le 27, à 7 h. 11 m. du mat.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	JUILLET.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
	Soleil dans le Lion, le 23, à 4 h. 30 m. du matin.					
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	M. s. Rombaut, év.	3. 52	8. 15	23. 8	0. 3. 28	4
2	M. Vis. de la Vierge.	3. 53	8. 14	23. 4	0. 3. 40	5
3	J. s. Euloge, m.	3. 53	8. 14	22. 59	0. 3. 51	6
4	V. s. Théodore, év.	3. 54	8. 14	22. 54	0. 4. 2	7
5	S. s. Pierre de Lux.	3. 55	8. 13	22. 48	0. 4. 13	8
6	D. ^{ste} Godelive, m.	3. 56	8. 13	22. 43	0. 4. 23	9
7	L. s. Willebaud.	3. 56	8. 12	22. 36	0. 4. 33	10
8	M. ^{ste} Elisabeth, r.	3. 57	8. 12	22. 30	0. 4. 42	11
9	M. ss. Mar. de Gor.	3. 59	8. 10	22. 23	0. 4. 51	12
10	J. Les 7 Frères m.	4. 0	8. 10	22. 16	0. 5. 0	13
11	V. s. Pie I, pape.	4. 1	8. 9	22. 8	0. 5. 8	14
12	S. s. Jean G., ab.	4. 2	8. 8	22. 0	0. 5. 16	15
13	D. s. Anaclet, pa.	4. 3	8. 7	21. 51	0. 5. 23	16
14	L. s. Bouaventure.	4. 4	8. 7	21. 42	0. 5. 30	17
15	M. s. Henri, emp.	4. 5	8. 6	21. 33	0. 5. 37	18
16	M. N.-D. du M.-C.	4. 6	8. 5	21. 23	0. 5. 43	19
17	J. s. Alexis, conf.	4. 7	8. 4	21. 13	0. 5. 48	20
18	V. s. Camille.	4. 8	8. 3	21. 3	0. 5. 53	21
19	S. s. Vincent de P	4. 10	8. 1	20. 52	0. 5. 58	22
20	D. s. Jérôme Emil.	4. 11	8. 0	20. 41	0. 6. 1	23
21	L. ^{ste} Praxède, v.	4. 12	7. 59	20. 30	0. 6. 5	24
22	M. ^{ste} Marie-Madel.	4. 14	7. 58	20. 18	0. 6. 8	25
23	M. s. Apollinaire.	4. 15	7. 57	20. 6	0. 6. 10	26
24	J. ^{ste} Christine, v.	4. 16	7. 56	19. 54	0. 6. 12	27
25	V. s. Jacques, ap.	4. 17	7. 54	19. 41	0. 6. 13	28
26	S. ^{ste} Anne.	4. 18	7. 53	19. 28	0. 6. 13	29
27	D. s. Pantaléon, m.	4. 20	7. 52	19. 14	0. 6. 13	1
28	L. s. Victor, m.	4. 22	7. 50	19. 1	0. 6. 12	2
29	M. ^{ste} Marthe, v.	4. 23	7. 48	18. 47	0. 6. 11	3
30	M. s. Abdon, m.	4. 25	7. 47	18. 32	0. 6. 9	4
31	J. s. Ignace de L.	4. 26	7. 45	18. 18	0. 6. 7	5

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 6 m.

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

P. Q. le 4, à 11 h. 8 m. du soir. D. Q. le 18, à 5 h. 30 m. du soir.
P. L. le 11, à 1 h. 56 m. du soir. N. L. le 26, à 9 h. 22 m. du soir.

Jours du mois.	SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.	
	AOUT.					
	Lever.	Couch.	Décl.			
h. m.	h. m.	d. m.	h. m. s.			
1	V. s. Pierre-ès-L.	4. 27	7. 44	18. 3	0. 6. 4	6
2	S. s. Alphon. de L.	4. 28	7. 43	17. 47	0. 6. 0	7
3	D. Inv. s. Etienne.	4. 30	7. 41	17. 32	0. 5. 56	8
4	L. s. Dominique.	4. 31	7. 40	17. 16	0. 5. 51	9
5	M. N.-D. aux Neig	4. 33	7. 38	17. 0	0. 5. 45	10
6	M. Transf. de N.-S.	4. 35	7. 35	16. 43	0. 5. 39	11
7	J. Donat, év. et m.	4. 36	7. 34	16. 27	0. 5. 32	12
8	V. s. Cyriac, m.	4. 38	7. 32	16. 10	0. 5. 25	13
9	S. s. Romain, m.	4. 39	7. 31	15. 53	0. 5. 17	14
10	D. s. Laurent, m.	4. 40	7. 29	15. 35	0. 5. 8	15
11	L. s. Géry, év.	4. 42	7. 27	15. 18	0. 4. 59	16
12	M. s ^{te} Claire, v.	4. 43	7. 26	15. 0	0. 4. 49	17
13	M. s. Hippolyte, m	4. 46	7. 23	14. 42	0. 4. 39	18
14	J. s. Eusèbe, m.	4. 47	7. 21	14. 23	0. 4. 28	19
15	V. ASSOMPTION.	4. 48	7. 19	14. 5	0. 4. 17	20
16	S. s. Roch.	4. 50	7. 17	13. 46	0. 4. 5	21
17	D. s. Libérat, ab.	4. 51	7. 16	13. 27	0. 3. 53	22
18	L. s ^{te} Hélène, imp.	4. 53	7. 14	13. 7	0. 3. 40	23
19	M. s. Joachim, m.	4. 54	7. 12	12. 48	0. 3. 27	24
20	M. s. Bernard, ab.	4. 55	7. 10	12. 28	0. 3. 13	25
21	J. s ^{te} Jeanne-Fran.	4. 58	7. 7	12. 8	0. 2. 59	26
22	V. s. Timothée, m.	4. 59	7. 5	11. 48	0. 2. 44	27
23	S. s. Philippe Bén.	5. 1	7. 3	11. 28	0. 2. 29	28
24	D. s. Barthélemy.	5. 2	7. 1	11. 7	0. 2. 13	29
25	L. s. Louis, roi.	5. 4	6. 59	10. 47	0. 1. 57	1
26	M. s. Zéphirin, pa.	5. 5	6. 57	10. 26	0. 1. 41	2
27	M. s. Joseph Cal.	5. 7	6. 55	10. 5	0. 1. 24	3
28	J. s. Augustin, év.	5. 8	6. 53	9. 44	0. 1. 7	4
29	V. Déc. s. Jean-B.	5. 10	6. 50	9. 23	0. 0. 50	5
30	S. s ^{te} Rose de Lima.	5. 12	6. 48	9. 1	0. 0. 32	6
31	D. s. Rymond.	5. 13	6. 46	8. 39	0. 0. 13	7

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1 h. 48 m.

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

P. Q. le 3, à 5 h. 13 m. du mat. D. Q. le 17, à 10 h. 5 m. du mat.
P. L. le 9, à 10 h. 10 m. du soir. N. L. le 25, à 9 h. 57 m. du mat.

Jours du mois.	SEPTEMBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	Soleil dans la Balance, le 23, à 7 h. 44 m. du matin.							
	Lever.	Couch.	Décl.	Lever.	Couch.	Décl.		
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>	<i>h. m. s.</i>	<i>h. m. s.</i>		
1	L. s. Gilles, abbé.	5. 15	6. 44	8. 18	11. 59. 55	8		
2	M. s. Etienne, roi.	5. 16	6. 42	7. 56	11. 59. 36	9		
3	M. s. Remacle, év.	5. 17	6. 40	7. 34	11. 59. 17	10		
4	J. s ^{te} Rosalie, v.	5. 19	6. 38	7. 12	11. 58. 57	11		
5	V. s. Laurent Just.	5. 20	6. 36	6. 50	11. 58. 38	12		
6	S. s. Donatien, m.	5. 23	6. 33	6. 27	11. 58. 18	13		
7	D. s ^{te} Reine, vierge.	5. 24	6. 31	6. 5	11. 57. 57	14		
8	L. NAT. DE LA V.	5. 25	6. 29	5. 42	11. 57. 37	15		
9	M. s. Gorgone, m.	5. 27	6. 27	5. 20	11. 57. 16	16		
10	M. s. Nicolas de T.	5. 28	6. 25	4. 57	11. 56. 56	17		
11	J. s. Prote, m.	5. 30	6. 23	4. 34	11. 56. 35	18		
12	V. s. Guy.	5. 31	6. 20	4. 11	11. 56. 14	19		
13	S. s. Amé, évêque.	5. 32	6. 18	3. 48	11. 55. 53	20		
14	D. Exal. de la Croix.	5. 34	6. 15	3. 25	11. 55. 32	21		
15	L. s. Nicomède.	5. 36	6. 13	3. 2	11. 55. 11	22		
16	M. s. Corneille, m.	5. 38	6. 11	2. 39	11. 54. 50	23		
17	M. s. Lambert, év.	5. 39	6. 9	2. 16	11. 54. 29	24		
18	J. s. Joseph de C.	5. 41	6. 7	1. 53	11. 54. 8	25		
19	V. s. Janvier, m.	5. 42	6. 5	1. 29	11. 53. 46	26		
20	S. s. Eustache, m.	5. 44	6. 3	1. 6	11. 53. 25	27		
21	D. s. Mathieu, ap.	5. 46	6. 0	0. 43	11. 53. 4	28		
22	L. s. Maurice.	5. 47	5. 57	0. 19	11. 52. 44	29		
23	M. s ^{te} Thècle, v. m.	5. 49	5. 55	0. 4	11. 52. 23	30		
24	M. N.-D. de Merc.	5. 50	5. 53	0. 28	11. 52. 2	1		
25	J. s. Firmin, év.	5. 52	5. 51	0. 51	11. 51. 42	2		
26	V. s. Cyprien, m.	5. 53	5. 49	1. 15	11. 51. 21	3		
27	S. s. Damien, m.	5. 55	5. 47	1. 38	11. 51. 1	4		
28	D. s. Wenceslas.	5. 56	5. 44	2. 1	11. 50. 41	5		
29	L. s. Michel, arch.	5. 57	5. 42	2. 25	11. 50. 22	6		
30	M. s. Jérôme, doct.	6. 0	5. 39	2. 48	10. 50. 2	7		

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

P. Q. le 1, à 10 h. 35 m. du mat. N. L. le 23, à 9 h. 14 m. du soir.
 P. L. le 8, à 8 h. 14 m. du mat. P. Q. le 30, à 4 h. 26 m. du soir.
 D. Q. le 16, à 4 h. 39 m. du mat.

Jours du mois.	OCTOBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
	Soleil dans le Scor- pion, le 23, à 4 h. 3 m. du soir.			Lever.	Couch.	Décl.		
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>				
1 M. s. Bavon.	6. 1	5. 37	3. 11	11. 49. 43	8			
2 J. s. Léodegaire.	6. 3	5. 35	3. 35	11. 49. 24	9			
3 V. s. Gérard, ab.	6. 4	5. 33	3. 58	11. 49. 5	10			
4 S. s. François d'A.	6. 6	5. 31	4. 21	11. 48. 47	11			
5 D. s. Placide, m.	6. 7	5. 29	4. 44	11. 48. 29	12			
6 L. s. Brunon, conf.	6. 9	5. 27	5. 8	11. 48. 11	13			
7 M. s. Marc, pape.	6. 11	5. 24	5. 31	11. 47. 54	14			
8 M. s ^{te} Brigitte, veu.	6. 13	5. 22	5. 54	11. 47. 37	15			
9 J. s. Denis, m.	6. 14	5. 20	6. 16	11. 47. 21	16			
10 V. s. François de B.	6. 16	5. 18	6. 39	11. 47. 5	17			
11 S. s. Gommaire.	6. 17	5. 16	7. 2	11. 46. 49	18			
12 D. s. Wilfrid, év.	6. 19	5. 13	7. 25	11. 46. 34	19			
13 L. s. Edouard, roi.	6. 20	5. 11	7. 47	11. 46. 20	20			
14 M. s. Calixte, p. m.	6. 23	5. 9	8. 9	11. 46. 6	21			
15 M. s ^{te} Thérèse, v.	6. 24	5. 7	8. 32	11. 45. 52	22			
16 J. s. Mummolin.	6. 26	5. 5	8. 54	11. 45. 39	23			
17 V. s ^{te} Hedwige, ve.	6. 28	5. 3	9. 16	11. 45. 27	24			
18 S. s. Luc, évang.	6. 29	5. 1	9. 38	11. 45. 16	25			
19 D. s. Pierre d'Alc.	6. 31	4. 59	10. 0	11. 45. 5	26			
20 L. s. Jean de Ken.	6. 32	4. 57	10. 21	11. 44. 54	27			
21 M. s ^{te} Ursule, m.	6. 34	4. 55	10. 43	11. 44. 44	28			
22 M. s. Mellon, év.	6. 36	4. 52	11. 4	11. 44. 35	29			
23 J. s. Jean de Cap.	6. 38	4. 50	11. 25	11. 44. 27	1			
24 V. s. Raphaël, arc.	6. 39	4. 48	11. 46	11. 44. 19	2			
25 S. s. Crépin.	6. 41	4. 47	12. 7	11. 44. 12	3			
26 D. s. Evariste, pa.	6. 43	4. 45	12. 28	11. 44. 6	4			
27 L. s. Frumence.	6. 44	4. 43	12. 48	11. 44. 1	5			
28 M. s. Simon, ap.	6. 46	4. 41	13. 8	11. 43. 56	6			
29 M. s ^{te} Ermelinde, v.	6. 47	4. 40	13. 28	11. 43. 52	7			
30 J. s. Foïllan, m.	6. 49	4. 38	13. 48	11. 43. 48	8			
31 V. s. Quentin, m.	6. 51	4. 35	14. 8	11. 43. 46	9			

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

P. L. le 7, à 9 h. 2 m. du soir. | N. L. le 23, à 7 h. 54 m. du mat.
D. Q. le 15, à 11 h. 59 m. du soir. | P. Q. le 30, à 0 h. 1 m. du mat.

Jours du mois.	NOVEMBRE.			SOLEIL.			Temps moyen au midi vrai.	Âge de la Lune.
	— Soleil dans le Sagittaire, le 22, à 0 h. 46 m. du soir.			Lever.	Couch.	Décl.		
	<i>h. m.</i>	<i>h. m.</i>	<i>d. m.</i>	<i>h. m. s.</i>				
1	S. TOUSSAINT.	6. 53	4. 34	14. 27	11. 43.	44	10	
2	D. <i>Les Trépassés.</i>	6. 55	4. 32	14. 46	11. 43.	43	11	
3	L. s. Hubert, év.	6. 56	4. 30	15. 5	11. 43.	43	12	
4	M. s. Charles Borr.	6. 58	4. 29	15. 24	11. 43.	43	13	
5	M. s. Zacharie.	7. 0	4. 27	15. 42	11. 43.	45	14	
6	J. s. Winoc, abbé.	7. 1	4. 26	16. 0	11. 43.	47	15	
7	V. s. Willebrord.	7. 3	4. 24	16. 18	11. 43.	50	16	
8	S. s. Godefroi, év.	7. 6	4. 22	16. 36	11. 43.	54	17	
9	D. D. de l'ég. du S.	7. 7	4. 20	16. 53	11. 43.	59	18	
10	L. s. André Avell.	7. 9	4. 19	17. 10	11. 44.	5	19	
11	M. s. Martin, év.	7. 10	4. 17	17. 27	11. 44.	11	20	
12	M. s. Liévin, év.	7. 12	4. 16	17. 43	11. 44.	18	21	
13	J. s. Stanislas.	7. 13	4. 15	17. 59	11. 44.	27	22	
14	V. s. Albéric, év.	7. 15	4. 14	18. 15	11. 44.	36	23	
15	S. s. Léopold.	7. 17	4. 12	18. 31	11. 44.	46	24	
16	D. s. Edmond.	7. 19	4. 10	18. 46	11. 44.	56	25	
17	L. s. Grégoire.	7. 21	4. 9	19. 1	11. 45.	8	26	
18	M. D. dess. P. et P.	7. 22	4. 8	19. 15	11. 45.	21	27	
19	M. s ^{te} Elisabeth.	7. 24	4. 7	19. 29	11. 45.	34	28	
20	J. s. Félix de Val.	7. 25	4. 6	19. 43	11. 45.	48	29	
21	V. Présent. de la V.	7. 27	4. 5	19. 56	11. 46.	3	30	
22	S. s ^{te} Cécile, v.	7. 28	4. 4	20. 10	11. 46.	19	1	
23	D. s. Clément I.	7. 30	4. 3	20. 22	11. 46.	35	2	
24	L. s. Jean de la C.	7. 31	4. 2	20. 35	11. 46.	53	3	
25	M. s ^{te} Catherine, v.	7. 33	4. 1	20. 46	11. 47.	11	4	
26	M. s. Albert, év.	7. 35	3. 59	20. 58	11. 47.	30	5	
27	J. s. Acaire, év.	7. 37	3. 59	21. 9	11. 47.	49	6	
28	V. s. Rufe, m.	7. 38	3. 58	21. 20	11. 48.	10	7	
29	S. s. Saturnin, m.	7. 39	3. 57	21. 30	11. 48.	31	8	
30	D. <i>Avent.</i>	7. 41	3. 57	21. 40	11. 48.	52	9	

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	2. 517	1. 8	8. 12	♁ MERCURE.			
2	2. 36	2. 21	8. 57	♀ VÉNUS.			
3	2. 56	3. 31	9. 42	1	5. 54	4. 18	11. 5
4	3. 17	4. 42	10. 28	11	5. 15	3. 51	10. 33
5	3. 43	5. 52	11. 15	21	5. 46	3. 35	10. 40
6	4. 11	6. 59	0. 2	♂ MARS.			
7	4. 45	8. 4	0. 50	♃ JUPITER.			
8	5. 25	9. 3	1. 39	1	3. 37	3. 56	9. 47
9	6. 12	9. 55	2. 28	11	2. 54	3. 19	9. 7
10	7. 6	10. 40	3. 16	21	2. 14	2. 49	8. 30
11	8. 7	11. 18	4. 4	♄ SATURNE.			
12	9. 12	11. 48	5. 34	♅ URANUS.			
13	10. 18	0. 15	6. 19	1	6. 24	10. 47	2. 35
14	11. 27	0. 37	7. 4	11	5. 43	10. 6	1. 55
15		0. 57	8. 19	21	5. 3	9. 25	1. 14
16	0. 37	1. 18	7. 4				
17	1. 50	1. 37	7. 50				
18	3. 6	1. 59	8. 39				
19	4. 24	2. 26	9. 31				
20	5. 45	3. 0	10. 27				
21	7. 7	3. 42	11. 27				
22	8. 23	4. 36	0. 31				
23	9. 30	5. 43	1. 35				
24	10. 24	6. 59	2. 38				
25	11. 5	8. 18	3. 37				
26	11. 35	9. 39	4. 31				
27	0. 0	10. 56	5. 22				
28	0. 22		6. 10				
29	0. 42	0. 11	6. 56				
30	1. 2	1. 23	7. 41				

P. L. le 6, à 1 h. 6 m. du soir. N. L. le 21, à 6 h. 31 m. du soir.
D. Q. le 14, à 6 h. 27 m. du soir. P. Q. le 28, à 10 h. 19 m. du mat.

Jours du mois.	DÉCEMBRE. — Soleil dans le Capricorne, le 22, à 1 h. 37 m. du matin.	SOLEIL.			Tempsmoyen au midi vrai.	Age de la Lune. h. m. s.
		Lever.	Couch.	Décl.		
		h. m.	h. m.	d. m.		
1	L. s. Eloi.	7. 42	3. 56	21. 50	11. 49. 14	10
2	M. s ^{te} Bibienne, v.	7. 43	3. 56	21. 59	11. 49. 37	11
3	M. s. Franç. Xavier.	7. 45	3. 55	22. 8	11. 50. 1	12
4	J. s ^{te} Barbe, m.	7. 46	3. 55	22. 16	11. 50. 25	13
5	V. s. Sabbas, ab.	7. 47	3. 54	22. 24	11. 50. 49	14
6	S. s. Nicolas, év.	7. 49	3. 53	22. 31	11. 51. 15	15
7	D. s. Ambroise, év.	7. 50	3. 53	22. 38	11. 51. 41	16
8	L. CONC. DE LA V.	7. 51	3. 53	22. 44	11. 52. 7	17
9	M. s ^{te} Léocadie, v.	7. 52	3. 52	22. 50	11. 52. 33	18
10	M. s. Melchiade.	7. 53	3. 52	22. 56	11. 53. 0	19
11	J. s. Damase, pa.	7. 54	3. 52	23. 1	11. 53. 28	20
12	V. s. Valéry, ab.	7. 55	3. 52	23. 6	11. 53. 56	21
13	S. s ^{te} Lucie, v.	7. 56	3. 52	23. 10	11. 54. 24	22
14	D. s. Spiridion, év.	7. 57	3. 52	23. 14	11. 54. 53	23
15	L. s. Adon, arch.	7. 58	3. 53	23. 17	11. 55. 22	24
16	M. s. Eusèbe, év.	7. 59	3. 53	23. 20	11. 55. 51	25
17	M. s ^{te} Begge, veuve.	8. 0	3. 53	23. 22	11. 56. 20	26
18	J. Expect. de la V.	8. 0	3. 53	23. 24	11. 56. 50	27
19	V. s. Némésion.	8. 1	3. 54	23. 26	11. 57. 20	28
20	S. s. Philogone.	8. 2	3. 54	23. 27	11. 57. 50	29
21	D. s. Thomas, ap.	8. 2	3. 55	23. 27	11. 58. 20	1
22	L. s. Hugère, év.	8. 3	3. 55	23. 27	11. 58. 50	2
23	M. s ^{te} Victoire, v.	8. 3	3. 56	23. 27	11. 59. 20	3
24	M. s. Lucien.	8. 3	3. 56	23. 26	11. 59. 50	4
25	J. NOEL.	8. 4	3. 57	23. 25	0. 0. 20	5
26	V. s. Etienne, m.	8. 4	3. 58	23. 23	0. 0. 50	6
27	S. s. Jean, ap.	8. 4	3. 58	23. 20	0. 1. 20	7
28	D. ss. Innocents.	8. 5	3. 59	23. 18	0. 1. 49	8
29	L. s. Thomas de C.	8. 5	4. 0	23. 14	0. 2. 19	9
30	M. s. Sabin, év.	8. 5	4. 1	23. 11	0. 2. 48	10
31	M. s. Sylvestre, pa.	8. 5	4. 2	23. 6	0. 3. 17	11

Les jours décroissent, jusqu'au 22, de 0 h. 22 m. ; puis croissent, jusqu'au 31, de 0 h. 5 m.

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

P. L. le 6, à 7 h. 55 m. du mat. N. L. le 21, à 5 h. 21 m. du mat.
D. Q. le 14, à 10 h. 49 m. du mat. P. Q. le 28, à 0 h. 1 m. du mat.

Temps sidéral au MIDI MOYEN de Bruxelles, en 1862.

	h.	m.	s.		h.	m.	s.
Janvier .	1 18	43	28,2	Juillet .	1 6	37	4,8
	11 19	22	53,8		11 7	16	30,3
	21 20	2	19,4		21 7	55	55,9
Février .	1 20	45	41,5	Août .	1 8	39	18,0
	11 21	25	7,1		11 9	18	43,6
	21 22	4	32,6		21 9	58	9,1
Mars .	1 22	36	5,0	Septemb.	1 10	41	31,2
	11 23	15	30,6		11 11	20	56,8
	21 23	54	56,1		21 12	0	22,3
Avril .	1 0	38	18,2	Octobre .	1 12	39	47,8
	11 1	17	43,7		11 13	19	13,3
	21 1	57	9,2		21 13	58	38,9
Mai .	1 2	36	34,8	Novemb.	1 14	42	1,0
	11 3	16	0,3		11 15	21	26,5
	21 3	55	25,9		21 16	0	52,1
Juin .	1 4	38	48,0	Décemb.	1 16	40	17,6
	11 5	18	13,6		11 17	19	43,2
	21 5	57	39,2		21 17	59	8,8

Durée, EN TEMPS MOYEN, du passage du demi-diamètre du Soleil par le méridien, en 1862.

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

Table des plus grandes marées de l'année 1862 (1).

	NOUVELLE ET PLEINE LUNE. (Temps moy. de Bruxelles.)	Hauteur de la marée.
Janvier .	{ P. L. le 16, à 2 h. 12 m. du matin.	0,85
	{ N. L. le 30, à 3 h. 7 m. du matin.	0,97
Février .	{ P. L. le 14, à 5 h. 23 m. du soir .	0,99
	{ N. L. le 28, à 5 h. 7 m. du soir .	0,96
Mars .	{ P. L. le 16, à 5 h. 34 m. du matin.	1,08
	{ N. L. le 30, à 8 h. 3 m. du matin.	0,90
Avril .	{ P. L. le 14, à 3 h. 15 m. du soir .	1,07
	{ N. L. le 28, à 11 h. 44 m. du soir .	0,80
Mai .	{ P. L. le 13, à 11 h. 16 m. du soir .	1,01
	{ N. L. le 28, à 3 h. 43 m. du soir .	0,73
Juin .	{ P. L. le 12, à 6 h. 34 m. du matin.	0,97
	{ N. L. le 27, à 7 h. 11 m. du matin.	0,74
Juillet .	{ P. L. le 11, à 1 h. 56 m. du soir .	0,98
	{ N. L. le 26, à 9 h. 22 m. du soir .	0,83
Août .	{ P. L. le 9, à 10 h. 10 m. du soir .	1,01
	{ N. L. le 25, à 9 h. 57 m. du matin.	0,95
Septembre.	{ P. L. le 8, à 8 h. 14 m. du matin.	1,00
	{ N. L. le 23, à 9 h. 14 m. du soir .	1,03
Octobre .	{ P. L. le 7, à 9 h. 2 m. du soir .	0,90
	{ N. L. le 23, à 7 h. 54 m. du matin.	1,00
Novembre.	{ P. L. le 6, à 1 h. 6 m. du soir .	0,82
	{ N. L. le 21, à 6 h. 31 m. du soir .	1,01
Décembre.	{ P. L. le 6, à 7 h. 55 m. du matin.	0,76
	{ N. L. le 21, à 5 h. 21 m. du matin.	1,01

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

(1) 3381-3382 Heure moyenne de la pleine mer Anvers, pour chaque jour de l'année 1862.

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

ÉCLIPSES DE SOLEIL ET DE LUNE, EN 1862.

(Temps moyen de Bruxelles.)

Il y aura en 1862 trois éclipses de soleil et deux éclipses de lune.

La deuxième éclipse de lune sera seule en partie visible à Bruxelles.

I. — *Le 12 juin, éclipse totale de lune, invisible à Bruxelles.*

Premier contact avec la pénombre, à . . .	4 ^h 4 ^m du matin.
Id. avec l'ombre, à . . .	5 0 id.
Commencement de l'éclipse totale, à . . .	6 7 id.
Milieu de l'éclipse, à	6 58 id.
Fin de l'éclipse, à	7 9 id.
Dernier contact avec l'ombre, à	8 17 id.
Id. avec la pénombre, à	9 15 id.

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

Longitude occidentale ⁽¹⁾	58° 28'	Latitude australe	25° 42'
Id.	71 47	Id.	25 42
Id.	87 55	Id.	25 41
Id.	95 22	Id.	25 40
Id.	102 47	Id.	25 40
Id.	118 56	Id.	25 59
Id.	152 15	Id.	25 57

Grandeur de l'éclipse : 1,194, le diamètre de la lune étant 1.

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

Cette éclipse sera visible en Amérique; le commencement sera aperçu dans l'ouest de l'Afrique, la fin dans l'est de l'Australie.

II. — *Le 27 juin, éclipse partielle de soleil, invisible à Bruxelles.*

Commencement de l'éclipse générale, à . . .	4 ^h 41 ^m du matin.
Par 59° 17' longitude orientale.	
50 14 latitude australe.	
Plus grande éclipse à	7 0 id.
Par 60° 42' longitude orientale.	
65 55 latitude australe.	
Fin de l'éclipse générale, à	9 18 id.
Par 110° 56' longitude orientale.	
44 1 latitude australe.	

Cette éclipse sera visible dans de petites parties de l'Afrique et de l'Australie.

III. — *Le 21 novembre, éclipse partielle de soleil, invisible à Bruxelles.*

Commencement de l'éclipse générale, à . . .	6 ^h 14 ^m du soir.
Par 152° 28' longitude orientale.	
62 52 latitude australe.	
Plus grande éclipse, à	6 47 id.
Par 99° 8' longitude orientale.	
68 58 latitude australe.	
Fin de l'éclipse générale, à	7 20 id.
Par 57° 12' longitude orientale.	
69 54 latitude australe.	

Cette petite éclipse ne sera visible que dans une faible partie de la mer du Sud.

IV. Le 6 décembre, éclipse totale de lune, en partie visible à Bruxelles.

Premier contact avec la pénombre, à . . .	4 ^h 50 ^m	du matin.
Id. avec l'ombre, à . . .	6 5	id.
Commencement de l'éclipse totale, à . . .	7 12	id.
Milieu de l'éclipse, à . . .	7 58	id.
Fin de l'éclipse totale, à . . .	8 45	id.
Dernier contact avec l'ombre, à . . .	9 52	id.
Dernier contact avec la pénombre, à . . .	11 5	id.

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

Longitude occidentale	71° 55'	Latitude boréale	22° 46'
Id.	89 52	Id.	22 48
Id.	106 15	Id.	22 49
Id.	117 14	Id.	22 49
Id.	128 16	Id.	22 50
Id.	144 56	Id.	22 51
Id.	162 55	Id.	22 51

Grandeur de l'éclipse : 1,409, le diamètre de la lune étant 1.

Le premier contact avec l'ombre aura lieu à l'œil nu, à l'Orient, à 102° du point supérieur d'intersection du disque lunaire avec le cercle horaire passant par le soleil.

A Bruxelles, la lune se couchera à 7^h 50^m.

Le commencement de cette éclipse sera visible dans la partie occidentale de l'Europe et de l'Afrique; la fin dans la partie orientale de l'Amérique.

V. — Le 21 décembre, éclipse partielle de soleil, invisible à Bruxelles.

Commencement de l'éclipse générale, à 5^h 17^m du matin.

Par 65° 17' longitude orientale.

59 47 latitude boréale.

Plus grande éclipse, à . . . 5 10 id.

Par 95° 36' longitude orientale.

66 9 latitude boréale.

Fin de l'éclipse générale, à . . . 6 54 id.

Par 141° 29' longitude orientale.

48 21 latitude boréale.

Cette éclipse sera visible dans la plus grande partie de l'Asie.

Éclipses des satellites de Jupiter en 1862.

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	SATELLITE	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.
Janv. 1	II	i	h. m. s. 15 7 18	Fév. 20	II	i	9 14 29
3	I	i	18 33 41	20	I	i	13 17 56
5	I	i	13 1 56	25	III	i	10 56 23
7	IV	e	12 12 26	26	IV	i	14 39 4
8	II	i	17 42 0	26	IV	e	17 48 15
12	I	i	14 55 3	27	II	i	11 50 38
13	III	e	14 25 56	27	I	i	15 11 27
19	I	i	16 48 12	Mars 1	I	i	9 39 52
20	III	i	15 7 33	4	III	i	14 54 18
20	III	e	18 21 15	6	II	i	14 27 0
21	I	i	11 16 30	6	I	i	17 5 4
26	II	i	12 10 1	8	I	i	11 33 30
26	I	i	18 41 22	15	IV	i	8 39 54
27	III	i	19 5 16	15	IV	e	11 40 28
28	I	i	13 9 40	15	I	e	15 39 27
Fév. 2	II	i	14 45 28	17	II	e	9 7 15
4	I	i	15 2 55	17	I	e	10 7 54
9	II	i	17 21 6	24	II	e	11 43 49
11	I	i	16 56 13	24	I	e	12 1 43
13	I	i	11 24 32	31	I	e	13 55 39

DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.	DATE du mois.	SATELLITE.	Imm. ou émers.	TEMPS MOYEN.
Mars 31	II	e	h. m. s. 14 20 30	Mai 15	III	e	9 43 54
Avril 2	I	e	8 24 8	21	IV	e	11 12 3
2	III	e	9 54 56	22	III	i	10 41 30
7	I	e	15 49 42	25	I	e	10 42 3
9	I	e	10 18 13	27	II	e	11 15 49
9	III	e	13 52 33	Juin 17	I	e	10 54 57
16	I	e	12 12 25	Nov. 24	III	i	18 12 16
18	II	e	8 52 7	30	I	i	17 32 7
23	I	e	14 6 43	Déc. 1	II	i	17 0 42
25	II	e	11 29 5	16	I	i	15 47 36
Mai 2	I	e	10 29 43	23	I	i	17 41 5
2	II	e	14 6 6	30	III	e	16 33 21
9	I	e	12 24 13				

*Occultations d'étoiles et de planètes par la lune,
en 1862.*

(Temps moyen astronomique de Bruxelles.)

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
Janv. 4	♌ Verseau . . .	5	h. m. 7 0	126°	h. m. 7 58	356°
10	ζ Bélier	4 1/2	3 44	27	4 30	293
12	103 Taureau . . .	6	9 5	106	10 23	253
13	1 Gémeaux	5	10 38	15	11 23	345
13	3 Gémeaux	6	13 56	86	14 53	329
13	6 Gémeaux	6	15 25	73	16 7	346
14	d Gémeaux	6	6 48	5	7 37	263
Févr. 6	ζ Bélier	4 1/2	13 50	124	14 2	313
9	121 Taureau	6	5 13	104	6 9	188
11	56 Gémeaux	5 1/2	4 55	53	6 0	209
14	16 Sextant	6	12 3	53	13 18	244
15	p ² Lion	6	14 20	81	15 30	246
16	B. A. C. 4006 . . .	6	11 48	14	12 45	244
Mars 9	3 Gémeaux	6	5 35	70	6 59	250
9	6 Gémeaux	6	7 21	67	8 40	300
9	μ Gémeaux	3	13 17	149	14 6	266
15	e Lion	5	11 36	48	12 48	249
22	B. A. C. 6343 . . .	6	17 57	83	19 13	295
Avril 2	τ ¹ Bélier	5	8 30	169	9 20	281

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
Avril 10	16 Sextant	6	h. m. 7 17	74°	h. m. 8 20	194°
11	p ² Lion	6	9 30	77	10 45	229
12	B. A. C. 4006 . . .	6	6 56	348	7 40	254
14	83 Vierge	6	7 25	14	8 20	227
15	B. A. C. 4923 . . .	6	12 56	60	14 8	264
19	B. A. C. 6561 . . .	6	13 13	82	14 18	231
Mai 9	e Lion	5	7 54	96	8 48	196
Juin 9	B. A. C. 4923 . . .	6	10 36	84	11 48	270
12	B. A. C. 6161 . . .	6	8 49	86	9 46	214
18	19 Poissons	6	12 22	111	13 12	222
24	τ Taureau	4 1/2	15 5	80	15 58	224
Juill. 5	75 Vierge	6	8 35	142	9 15	212
11	57 Sagittaire . . .	5 1/2	10 37	161	11 1	195
12	9 Verseau	6	16 20	172	17 17	296
14	α Verseau	5	10 36	89	11 40	253
15	α Poissons	4 1/2	10 45	105	11 42	232
21	υ ¹ Taureau	4 1/2	14 21	96	15 12	205
24	ζ Gémeaux	4	15 42	96	16 26	180
Avût 16	τ ² Bélier	6	16 32	66	17 53	305
17	A ¹ Taureau	4 1/2	11 39	88	12 33	219
17	A ² Taureau	6	11 52	64	12 50	242
Sept. 2	4 Sagittaire	5	6 51	103	8 7	272
3	o Sagittaire	4	8 47	98	9 59	313
3	π Sagittaire	3	12 0	212	12 27	248

DATE du mois.	NOM DE L'ÉTOILE.	Grandeur.	IMMERSION.		ÉMERSION.	
			T. M.	ANG.	T. M.	ANG.
			h. m.	195°	h. m.	226°
Sept.	5 9 Verseau . . .	6	10 23	195°	10 50	226°
	7 κ Verseau . . .	5	5 28	115	6 11	210
	8 16 Poissons . . .	6	10 15	105	11 28	279
	8 19 Poissons . . .	6	16 51	154	17 54	328
	30 28 Sagittaire . . .	6	7 5	67	7 55	343
	30 31 Sagittaire . . .	6	10 1	112	10 55	347
Oct.	3 α^1 Capricorne . . .	6	13 48	186	14 38	300
	5 κ Poissons . . .	4 $1/2$	15 5	116	15 50	7
	11 κ^1 Taureau . . .	5 $1/2$	13 49	88	15 13	265
Nov.	5 27 Bélier	6	16 42	149	17 44	311
	6 δ Bélier	4 $1/2$	10 23	64	11 38	294
	11 f Gémeaux	6	18 17	68	19 23	311
	12 29 Écrevisse	6	19 2	40	19 49	326
	15 B. A. C. 3726	6	19 11	112	19 58	190
	24 B. A. C. 6539	6	6 55	82	7 17	19
	26 9 Verseau	6	4 17	57	4 54	350
	29 19 Poissons	6	12 54	96	13 16	25
	30 45 Poissons	6	7 36	154	8 42	270
Déc.	3 40 Bélier	6	5 10	20	5 47	299
	6 n Taureau	6	4 5	56	4 56	247
	9 5 Écrevisse	6	9 46	31	10 53	227
	10 α Écrevisse	4	16 16	40	17 25	242
	23 τ^1 Capricorne	6	4 4	135	5 12	312
	23 τ^2 Capricorne	5	5 6	137	6 10	325

Positions moyennes des principales étoiles pour le
1^{er} janvier 1862, d'après Bessel.

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
α Andromède	2	0 ^h 1 ^m 55 ^s 6	+28° 19' 43,1
γ Pégase	3.2	0 6 8,0	+14 24 58,6
α Cassiopée	variable.	0 32 41,8	+55 46 48,1
α Bélier	2	1 59 24,0	+22 48 29,7
α Baleine	2.3	2 55 4,1	+ 3 32 45,7
α Persée	2	3 14 29,3	+49 21 59,6
α Taureau	1	4 28 0,3	+16 13 43,7
α Cocher	1	5 6 30,0	+45 51 11,9
β Orion	1	5 7 54,4	— 8 21 50,5
β Taureau	2	5 17 34,2	+28 29 12,9
α Orion	variable.	5 47 42,1	+ 7 22 40,4
α Grand Chien	1	6 39 4,0	—16 31 45,4
α Gémeaux	2.1	7 25 47,1	+32 11 14,6
α Petit Chien	1	7 32 4,7	+ 5 34 32,8
β Gémeaux	1.2	7 36 52,1	+28 21 22,3
α Hydre	2	9 20 48,4	— 8 3 43,6
α Lion	1.2	10 1 1,2	+12 38 25,1
α Grande Ourse	2	10 55 10,8	+62 29 42,0
β Lion	2	11 42 1,1	+15 20 36,7
β Vierge	3.4	11 43 30,4	+ 2 32 32,4

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite moyenne. Temps sidéral.	DÉCLINAISON moyenne.
γ Grande Ourse.	2.3	11 ^h 46 ^m 33 ^s .5	+54°27'43"/2
α Vierge	1	13 17 55,6	-10 26 23,2
γ Grande Ourse.	2	13 42 6,0	+50 0 11,6
α Bouvier	1	14 9 22,1	+19 54 9,6
α^1 Balance	6	14 43 3,5	-15 25 15,4
α^2 Balance	2.3	14 43 15,0	-15 27 56,9
β Petite Ourse .	2	14 51 8,7	+74 43 8,7
α Couronne . . .	2	15 28 50,8	+27 10 53,5
α Serpent	2.3	15 37 28,4	+ 6 51 44,8
α Scorpion	1.2	16 20 57,1	-26 7 19,2
α Hercule	variable.	17 8 21,4	+14 32 2,1
α Ophiuchus . . .	2	17 28 31,8	+12 39 48,9
γ Dragon	2.3	17 53 24,3	+51 30 23,2
α Lyre	1	18 32 16,0	+38 39 26,4
γ Aigle	3	19 39 42,0	+10 16 46,7
α Aigle	1.2	19 44 3,0	+ 8 30 23,8
β Aigle	4	19 48 32,1	+ 6 3 52,9
α^1 Capricorne . .	3.4	20 9 59,8	-12 55 54,4
α^2 Capricorne . .	3.4	20 10 23,8	-12 58 10,9
α Cygne	2.1	20 36 43,7	+44 47 19,6
α Céphée	3.2	21 15 17,0	+62 0 5,2
β Céphée	3	21 26 52,0	+69 57 18,1
α Verseau	3	21 58 41,7	- 0 59 19,4
α Poisson aust..	1.2	22 50 1,1	-30 21 9,6
α Pégase	2	22 57 53,4	+14 27 49,5
Polaire	2	1 8 40,4	+88 34 25,5
δ Petite Ourse . .	4.5	18 16 51,4	+86 36 9,3

*Heure du passage de la Polaire au méridien,
en 1862.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

	h. m. s.		h. m. s.
Janv. 1 p.s.	6 24 21 s.	Juill. 1 p.s.	6 32 41 m.
11 p.s.	5 44 54 s.	11 p.s.	5 53 21 m.
21 p.s.	5 5 26 s.	21 p.s.	5 14 20 m.
Févr. 1 p.i.	4 24 1 m.	Août 1 p.s.	4 31 15 m.
11 p.i.	3 44 34 m.	11 p.s.	3 52 4 m.
21 p.i.	3 5 8 m.	21 p.s.	3 12 52 m.
Mars 1 p.i.	2 33 37 m.	Sept. 1 p.s.	2 29 43 m.
11 p.i.	1 54 14 m.	11 p.s.	1 50 29 m.
21 p.i.	1 14 52 m.	21 p.s.	1 11 13 m.
Avril 1 p.i.	0 31 35 m.	Octob. 1 p.s.	0 31 58 m.
11 p.i.	11 48 21 s.	11 p.s.	11 48 45 s.
21 p.i.	11 9 4 s.	21 p.s.	11 9 26 s.
Mai 1 p.i.	10 29 49 s.	Nov. 1 p.s.	10 26 10 s.
11 p.i.	9 50 35 s.	11 p.s.	9 46 48 s.
21 p.i.	9 11 22 s.	21 p.s.	9 7 25 s.
Juin 1 p.i.	8 28 15 s.	Déc. 1 p.s.	8 26 1 s.
11 p.i.	7 49 4 s.	11 p.s.	7 48 35 s.
21 p.i.	7 9 54 s.	21 p.s.	7 9 9 s.

NOM DES ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION	DÉCLINAISON
		droite moyenne. Temps sidéral.	moyenne.
γ Grande Ourse.	2.3	11 ^h 46 ^m 36 ^s .6	+54°27'23",0
α Vierge	1	13 17 58,7	-10 26 42,9
γ Grandé Ourse.	2	13 42 8,3	+49 59 53,0
α Bouvier. . . .	1	14 9 24,8	+19 53 49,8
α^1 Balance. . . .	6	14 43 6,7	-15 25 31,5
α^2 Balance. . . .	2.3	14 43 18,2	-15 28 13,0
β Petite Ourse .	2	14 51 8,6	+74 42 54,5
α Couronne. . .	2	15 28 53,2	+27 10 40,1
α Serpent. . . .	2.3	15 37 31,2	+6 51 32,5
α Scorpion . . .	1.2	16 21 0,7	-26 7 28,8
α Hercule. . . .	variable.	17 8 24,0	+14 32 57,0
α Ophiuchus . .	2	17 28 34,5	+12 39 45,0
γ Dragon. . . .	2.3	17 53 25,5	+51 30 22,4
α Lyre	1	18 32 17,9	+38 39 29,5
γ Aigle	3	19 39 44,7	+10 16 54,9
α Aigle	1.2	19 44 5,9	+8 30 32,7
β Aigle	4	19 48 34,9	+6 4 1,5
α^1 Capricorne . .	3.4	20 10 3,0	-12 55 44,3
α^2 Capricorne . .	3.4	20 10 27,0	-12 58 0,8
α Cygne	2.1	20 36 45,7	+44 47 32,2
α Céphée	3.2	21 15 18,4	+62 0 20,6
β Céphée	3	21 26 52,8	+69 57 34,3
α Verseau	3	21 58 44,7	-0 59 3,0
α Poisson aust. .	1.2	22 50 4,3	-30 20 51,1
α Pégase	2	22 57 56,2	+14 28 7,9
Polaire	2	1 8 59,5	+88 34 44,9
δ Petite Ourse .	4.5	18 16 32,3	+86 36 11,4

*Heure du passage de la Polaire au méridien,
en 1863.*

(Temps moyen de Bruxelles.)

		h. m. s.			h. m. s.
Janv. 1	p. s.	6 25 46 s.	Juill. 1	p. s.	6 34 3 m.
	11	p. s. 5 46 19 s.		11	p. s. 5 54 54 m.
	21	p. s. 5 6 50 s.		21	p. s. 5 15 44 m.
Févr. 1	p. i.	4 25 25 m.	Août 1	p. s.	4 32 38 m.
	11	p. i. 3 45 58 m.		11	p. s. 3 53 27 m.
	21	p. i. 3 6 33 m.		21	p. s. 3 14 15 m.
Mars 1	p. i.	2 35 1 m.	Sept. 1	p. s.	2 31 7 m.
	11	p. i. 1 55 37 m.		11	p. s. 1 51 53 m.
	21	p. i. 1 16 15 m.		21	p. s. 1 12 38 m.
Avril 1	p. i.	0 32 59 m.	Octob. 1	p. s.	0 33 22 m.
	11	p. i. 11 49 44 s.		11	p. s. 11 50 9 s.
	21	p. i. 11 10 27 s.		21	p. s. 11 10 50 s.
Mai 1	p. i.	10 31 12 s.	Nov. 1	p. s.	10 27 34 s.
	11	p. i. 9 51 58 s.		11	p. s. 9 48 12 s.
	21	p. i. 9 12 46 s.		21	p. s. 9 8 49 s.
Juin 1	p. i.	8 29 39 s.	Déc. 1	p. s.	8 29 25 s.
	11	p. i. 7 50 28 s.		11	p. s. 7 49 59 s.
	21	p. i. 7 11 17 s.		21	p. s. 7 10 33 s.