

T a f e l

für die Zeit des Aufganges, Durchganges durch den Meridian und Unterganges ic.

d e s M o n d e s

im Jahr 1793.

Erklärung der Zeichen und Buchstaben:

n. Der Mond hat die größte Nördliche Abweichung.

s. Der Mond hat die größte Südliche Abweichung.

V Der Mond geht durch den Aequator und bekommt Nördl. Abweichung.

∩ Der Mond geht durch den Aequator und bekommt Südl. Abweichung.

A Der Mond ist in der Erdferne.

P. Der Mond ist in der Erdnähe.

∩ Der Mond geht durch seinen aufsteigenden Knoten.

∪ Der Mond geht durch seinen niedersteigenden Knoten.

Januarius.

Februarius.

Tag.	Januarius			St. d. C.	Februarius			St. d. C.	
	gang. u. M.	Tim. u. M.	lms. terg. u. M.		gang. u. M.	Tim. u. M.	lms. terg. u. M.		
1	8.24	2. 5	9.56	C	10.25	3.28	9.28	C	
2	9.27	3.29	10.22		11.34	4.13	9.52		
3	10.32	4.11	10.45		Mor	5. 0	10.18		
4	11.38	4.55	11. 8	C	0.43	5.49	10.48		
5	Mor	5.39	11.30		1.53	6.40	11.24		
6	0.45	6.25	11.55	C	3. 1	7.36	12. 7		
7	1.55	7.13	0.23		Ab.	4. 5	8.34	1. 0	s.
8	3. 7	8. 5	0.56		5. 6	9.36	2. 5	P.	
9	4.19	9. 0	1.37	5.59	10.36	3.17			
10	5.28	9.59	2.27	6.42	11.36	4.27	C		
11	6.33	11. 0	3.26	7.19	12.35	6. 2			
12	7.30	0. 2	4.37	7.50	1.31	7.23	C		
13	8.16	1. 3	5.55	8.20	2.25	8.42			
14	8.55	2. 2	7.18	8.47	3.16	9.58	C		
15	9.28	2.58	8.39	9.15	4. 6	11.11			
16	9.55	3.50	9.55	9.45	4.56	Mor			
17	10.23	4.41	1. 9	10.17	5.45	0.20	C		
18	10.49	5.29	Mor	10.51	6.34	1.24			
19	11.16	6.17	0.20	11.29	7.22	2.23	C		
20	11.44	7. 5	1.29	12.14	8.11	3.19			
21	Ab.			Ab.			n.		
21	0.16	7.52	2.35	1. 4	8.58	4. 7	A.		
22	0.52	8.40	3.36	1.58	9.44	4.48			
23	1.33	9.28	4.34	2.56	10.30	5.23	C		
24	2.19	10.15	5.25	3.57	11.15	5.55			
25	3.11	11. 2	6. 9	5. 0	12. 0	6.23	C		
26	4. 7	11.48	6.48	6. 5	Mor	6.48			
27	5. 5	Mor	7.22	7.11	0.44	7.11	C		
28	6. 7	0.33	7.52	8.18	1.28	7.35			
29	7.10	1.18	8.18				C		
30	8.14	2. 1	8.42						
31	9.19	2.45	9. 5						

März.

April

Tage.	März.			St. d. C.	April			St. d. C.
	Mitt. gang.	Tag. Mer.	Tag. leg.		Mitt. gang.	Tag. Mer.	Tag. leg.	
	U. M.	U. M.	U. M.		U. M.	U. M.	U. M.	
	Ab.	Mor	Mor		Ab.	Mor	Mor	
1	9.26	2.13	7.58		11.59	3.45	8.13	
2	10.35	2.59	8.24		Mor	4.30	8.59	s.
3	11.45	3.48	8.53		1. 1	5.27	9.52	
4	Mor	4.39	9.27		1.56	6.24	10.55	P.
5	0.53	5.52	10. 6		2.42	7.21	12. 6	
6	1.38	6.27	10.55	s.	3.22	8.18	13.22	
7	2.57	7.24	11.53		3.57	9.13	14.39	
			Ab.				Ab.	
8	3.50	8.23	0.59		4.28	10. 7	3.58	U
9	4.37	9.22	2.10	P.	4.56	11. 0	5.16	Y
10	5.16	10.20	3.34		5.24	11.53	6.35	
11	5.49	11.17	4.56	U	5.52	12.45	7.51	
		Ab.		Y		Ab.		
12	6.19	0.12	6.17		6.22	1.37	9. 4	
13	6.48	1. 6	7.36		6.56	2.29	10.13	
14	7.18	1.59	8.53		7.33	3.20	11.14	
15	7.46	2.50	10. 7		8.14	4.10	Mor	n.
16	8.16	3.41	11.16		9. 2	5. 0	0. 9	
17	8.51	4.31	Mor		9.56	5.48	0.55	
18	9.30	5.21	0.19		10.52	6.35	1.37	
19	10.13	6.10	1.17	n.	11.51	7.21	2.12	A.
20	11. 2	6.59	2. 8		12.53	8. 6	2.42	
21	11.57	7.46	2.52		13.56	8.50	3. 9	
	Ab.				Ab.			
22	0.55	8.33	3.29		3. 1	9.34	3.33	Q
23	1.56	9.19	4. 3	A.	4. 7	10.19	3.57	U
24	2.58	10. 4	4.33		5.15	11. 5	4.21	
25	4. 3	10.48	4.59	Q	6.26	1.53	4.45	
26	5. 9	11.32	5.23	U	7.39	Mor	5.21	
27	6.16	Mor	5.46		8.50	0.44	5.42	
28	7.25	0.18	6.10		9.59	1.37	6.19	
29	8.35	1. 5	6.36		11. 3	2.32	7. 2	s.
30	9.45	1.53	7. 4		Mor	3.26	7.53	
31	10.54	2.43	7.35					

May

Junius

Tage.	May			St. d. C.	Junius		
	gang.	Mer.	tert.		gang.	Mer.	tert.
1	0. 1	4.26	8.54		0.41	6. 3	11.36
2	0.50	5.23	10. 1	P.	1. 9	6.54	12.51
3	1.31	6.19	11.15		1.36	7.44	14. 5
4	2. 5	7.13	0.31	Ab.	2. 0	8.34	3.19
5	2.36	8. 6	1.48	U	2.26	9.23	4.32
6	3. 3	8.58	3. 4	U	2.54	10.12	5.41
7	3.31	9.49	4.19		3.28	11. 3	6.48
8	3.59	10.40	5.34		4. 4	11.53	7.50
9	4.26	11.30	6.47		4.45	12.43	8.43
10	4.55	0.21	7.58		5.31	1.32	9.30
11	5.30	1.13	9. 4		6.25	2.21	10.10
12	6.10	2. 4	10. 3		7.25	3. 9	10.44
13	6.55	2.54	10.53	n.	8.26	3.54	11.14
14	7.46	3.43	11.37		9.27	4.38	11.40
15	8.41	4.31	12.07		10.28	5.21	12.07
16	9.39	5.17	0.15		11.32	6. 3	0. 3
17	10.39	6. 2	0.47	A.	12.36	6.47	0.25
18	11.43	6.46	1.15		13.44	7.32	0.48
19	0.47	7.30	1.40	U	14.53	8.19	1.13
20	1.52	8.14	2. 3		4. 5	9. 9	1.39
21	2.59	8.59	2.26		5.16	10. 2	2. 8
22	4. 8	9.45	2.49		6.26	10.58	2.43
23	5.18	10.33	3.14		7.32	11.57	3.26
24	6.30	11.25	3.42		8.32	12.57	4.21
25	7.40	12.15	4.14		9.23	0.58	5.25
26	8.48	0.20	4.54		10. 4	1.58	6.38
27	9.51	1.18	5.44	S.	10.37	2.56	7.57
28	10.46	2.17	6.43		11. 6	3.52	9.17
29	11.32	3.16	7.50		11.34	4.45	10.34
30	12.15	4.14	9. 3	P.	12.07	5.37	11.50
31	0.10	5.10	10.20				

Julius.

Augustus.

Page.	Julius.			St. d. C.	Augustus.			St. d. C.
	gans.	Mis.	terg.		gans.	Mis.	terg.	
1	0. 0	6.27	1. 5		0. 0	7.39	3.27	
2	0.28	7.16	2.17		0.36	8.29	4.26	
3	0.56	8. 5	3.27		1.19	9.18	5.18	n.
4	1.25	8.54	4.33		2. 7	10. 7	6. 4	
5	1.58	9.43	5.36		3. 1	10.55	6.42	
6	2.37	10.33	6.32	n.	3.59	11.41	7.14	
7	3.22	11.22	7.22		5. 2	12.27	7.43	A.
8	4.13	0.10	8. 4		6. 3	1.11	8. 9	Ω
9	5. 9	0.58	8.40		7. 6	1.54	8.32	Ω
10	6. 8	1.45	9.17		8.10	2.37	8.52	Ω
11	7.10	2.30	9.44	A.	9.14	3.20	9.16	Ω
12	8.12	3.13	10. 4	Ω	10.19	4. 4	9.40	Ω
13	9.15	3.56	10.26	Ω	11.26	4.49	10. 5	Ω
14	10.19	4.38	10.47	Ω	12.34	5.37	10.33	Ω
15	11.23	5.21	11. 9		13.42	6.28	11. 7	
16	0.29	6. 6	11.33		2.49	7.22	11.51	s.
17	1.38	6.53	Mor		3.53	8.19	Mor	s.
18	2.47	7.43	0. 0		4.52	9.19	0.43	
19	3.57	8.37	0.32		5.44	10.20	1.47	
20	5. 5	9.34	1.12		6.28	11.20	3. 0	
21	6. 9	10.34	2. 0	s.	7. 5	Mor	4.20	P.
22	7. 6	11.36	2.59		7.36	0.19	5.44	U
23	7.54	Mor	4. 9		8. 4	1.16	7. 7	V
24	8.33	0.37	5.27	P.	8.32	2.11	8.30	V
25	9. 6	1.36	6.49	U	9. 1	3. 5	9.49	V
26	9.34	2.33	8.11	U	9.32	3.57	11. 5	
27	10. 1	3.27	9.31	V	10. 5	4.49	12.18	
28	10.28	4.19	10.48		10.41	5.39	13.23	
29	10.56	5. 9	0. 2		11.22	6.30	2.24	
30	11.25	5.59	1.14		Mor	7.20	3.19	n.
31	11.53	6.49	2.23		0. 9	8. 9	4. 7	

September.

October.

Tage.	September.			St. d. C.	October.			St. d. C.
	gang u. M.	Ter. u. M.	Ums. u. M.		gang u. M.	Ter. u. M.	Ums. u. M.	
1	1. 2	8.58	4.48	A. Ω Ω	2. 0	9.22	4.33	A. Ω Ω
2	1.59	9.45	5.23		3. 3	10. 6	4.57	
3	2.59	10.31	5.53		4. 7	10.50	5.20	
4	4. 1	11.16	6.20		5.12	11.33	5.43	
5	5. 4	11.59	6.44		6.19	12.17	6. 6	
6	6. 9	0.43	7. 6		7.26	1. 2	6.30	
7	7.14	1.26	7.28		8.32	1.48	6.56	
8	8.19	2.10	7.51		9.40	2.37	7.26	
9	9.25	2.55	8.16		10.48	3.28	8. 2	
10	10.32	3.41	8.44		11.53	4.21	8.46	
11	11.39	4.30	9.15		12.53	5.15	9.38	
12	0.45	5.22	9.53	1.45	6.11	10.39	S. P. Ω Ω Ω	
13	1.49	6.16	10.40	2.33	7. 8	11.47		
14	2.48	7.13	11.38	3.15	8. 5	Mor		
15	3.42	8.12	Mor	3.50	9. 1	1. 2		
16	4.28	9.11	0.45	4.18	9.56	2.23		
17	5. 7	10. 9	2. 0	4.45	10.50	3.45		
18	5.41	11. 7	3.21	5.13	11.44	5. 8		
19	6.12	Mor	4.44	5.41	Mor	6.28		
20	6.41	0. 3	6. 7	6.11	0.38	7.46		
21	7. 9	0.58	7.29	6.45	1.31	9. 2		
22	7.38	1.52	8.50	7.24	2.25	10.13		
23	8.10	2.46	10. 6	8. 8	3.18	11.17		
24	8.46	3.39	11.19	8.58	4.10	12.14		
25	9.26	4.31	0.24	9.53	5. 1	1. 2	n. A. Ω Ω	
26	10.12	5.23	1.23	10.53	5.50	1.41		
27	11. 4	6.14	2.14	11.55	6.38	2.13		
28	Mor	7. 3	2.57	Mor	7.24	2.42		
29	0. 0	7.51	3.33	0.56	8. 8	3. 7		
30	0.59	8.37	4. 5	1.59	8.51	3.31		
31				3. 4	9.34	3.53		

November.

December.

Tage.	November.			St. d. C	December.			St. d. C
	Mus. gang.	Sim. Mer.	Mus. tery.		Mus. gang.	Sim. Mer.	Mus. tery.	
	ll. M	ll. M	ll. M		ll. M	ll. M	ll. M	
	Mor	Mor	Ab.		Mor	Mor	Ab.	
1	4.10	10.18	4.15		5.9	10.21	3.24	
2	5.17	11.2	4.35		6.19	11.11	3.57	
3	6.26	11.48	5.0		7.27	12.4	4.36	
4	7.34	0.36	5.30		8.32	0.59	5.23	s.
5	8.42	1.26	6.5		9.33	1.56	6.19	
6	9.48	2.19	6.46		10.27	2.53	7.22	
7	10.51	3.14	7.36	s.	11.11	3.49	8.33	
8	11.47	4.10	8.34		11.47	4.44	9.49	
9	0.35	5.6	9.40		0.18	5.37	11.7	P.
10	1.16	6.2	10.53		0.46	6.29	Mor	U
11	1.51	6.56	Mor	P.	1.11	7.19	0.24	U
12	2.21	7.49	0.9	U	1.37	8.9	1.39	Y
13	2.48	8.41	1.27		2.3	9.0	2.55	
14	3.14	9.33	2.47		2.31	9.51	4.10	
15	3.42	10.25	4.5		3.3	10.43	5.23	
16	4.10	11.17	5.21		3.40	11.35	6.33	
17	4.41	Mor	6.37		4.24	Mor	7.36	n.
18	5.16	0.10	7.51		5.14	0.27	8.32	
19	5.57	1.4	9.0		6.10	1.18	9.20	
20	6.44	1.57	10.1	n.	7.9	2.8	10.0	
21	7.37	2.49	10.53		8.11	2.56	10.33	
22	8.36	3.39	11.37		9.15	3.41	10.59	Ω
23	9.38	4.28	0.12		10.13	4.25	11.23	A.
24	10.39	5.15	0.42		11.21	5.7	11.45	
25	11.42	5.59	1.7	A.	Mor	5.49	Ab.	W
26	Mor	6.42	1.30		0.25	6.31	0.26	
27	0.45	7.25	1.52		1.30	7.14	0.48	
28	1.50	8.7	2.12		2.37	7.59	1.12	
29	2.55	8.50	2.34		3.46	8.47	1.40	
30	4.1	9.34	2.57		4.55	9.38	2.14	
31					6.3	10.32	2.57	

Stellung der Uhr für das Jahr 1793.

	Januar.	April.	Julius.	Decob.
A	Uhr M S	Uhr M S	Uhr M S	Uhr M S
1	12. 4. 21.	12. 3. 46.	12. 3. 25.	11. 49. 22.
6	12. 6. 37.	12. 2. 17.	12. 4. 19.	11. 47. 53.
11	12. 8. 40.	12. 0. 53.	12. 5. 4.	11. 46. 34.
16	12. 10. 29.	11. 59. 37.	12. 5. 37.	11. 45. 28.
21	12. 11. 59.	11. 58. 29.	12. 5. 58.	11. 44. 46.
26	12. 13. 9.	11. 57. 33.	12. 6. 3.	11. 44. 2.
31	12. 14. 0.	— — —	12. 5. 55.	11. 43. 46.
	Febr.	May.	Aug.	Nov.
1	12. 14. 7.	11. 56. 49.	12. 5. 52.	11. 43. 45.
6	12. 14. 33.	11. 56. 19.	12. 5. 26.	11. 43. 53.
11	12. 14. 39.	11. 56. 3.	12. 4. 45.	11. 44. 21.
16	12. 14. 26.	11. 56. 3.	12. 3. 50.	11. 45. 10.
21	12. 13. 55.	11. 56. 15.	12. 2. 42.	11. 46. 19.
26	12. 13. 7.	11. 56. 40.	12. 1. 21.	11. 47. 49.
31	— — —	11. 57. 18.	11. 59. 54.	— — —
	März.	Junius.	Sept.	Decbr.
1	12. 12. 32.	11. 57. 27.	11. 59. 35.	11. 49. 37.
6	12. 11. 24.	11. 58. 17.	11. 57. 59.	11. 51. 41.
11	12. 10. 7.	11. 59. 15.	11. 56. 17.	11. 53. 57.
16	12. 8. 42.	12. 0. 18.	11. 54. 32.	11. 56. 21.
21	12. 7. 11.	12. 1. 22.	11. 52. 47.	11. 58. 50.
26	12. 5. 38.	12. 2. 25.	11. 51. 4.	12. 1. 20.
31	12. 4. 5.	— — —	— — —	12. 3. 47.

Diese Tabelle zeigt an, was eine richtig gehende Uhr in dem Augenblick zeigen muß, da die Sonne im Meridian steht.



Carl, Joseph Maximilian, v. Fürst
und Künferberg.
geb. den 28 April 1717. gest. den 26 März 1790.

W. Andt, sc.



Otto, Carl, Friedrich, von Voss.

W. Arnst sc.



Philip, Carl, Freyherr v. Alvensleben

W. Arnold sc.



Carl August von Struensee

W. Arnolt. sc.

