

T a f e l

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

des Mondes

im Jahr 1795.

Erklärung der Zeichen und Buchstaben:

- n. Der Mond hat die größte Nördliche Abweichung.
- s. Der Mond hat die größte Südliche Abweichung.
- ∨ 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.
- Q. Der Mond geht durch seinen aufsteigenden Knoten.
- U. Der Mond geht durch seinen niedersteigenden Knoten.

Januarius.

Februarius.

Tage.	Januarius.			St. d. G.	Februarius.			St. d. G.
	gang.	Mus.	Terz.		gang.	Mus.	Terz.	
	U. M.	U. M.	U. M.		U. M.	U. M.	U. M.	
	Ab.	Ab.	Mor		Ab.	Ab.	Mor	
1	2.21	8.45	3. 1		1.58	10.11	5.30	
2	1.53	9.41	4.24		2.58	11. 5	6.22	
3	2.32	10.37	5.40		4. 3	11.57	7. 4	
4	3.21	11.34	6.48	n.	5.12	Mor	7.40	
5	4.37	Mor	7.48		6.20	0.47	8.10	
6	5.21	0.30	8.38		7.28	1.34	8.35	
7	6.27	1.24	9.18		8.35	2.18	8.55	
8	7.36	2.15	9.51		9.41	3. 0	9.13	
9	8.45	3. 3	10.17		10.47	3.42	9.33	A.
10	9.51	3.48	10.39		11.52	4.25	9.54	
11	10.57	4.31	11. 0		Mor	5. 8	10.16	
12	Mor	5.12	11.17		0.25	5.52	10.42	
13	0. 1	5.53	11.34	A.	1.59	6.38	11.12	
14	1. 5	0.35	11.55		3. 3	7.27	11.48	
		Ab.					Ab.	
15	2.12	7.19	0.19		4. 3	8.18	0.31	s.
16	3. 6	8. 5	0.47		5. 0	9.12	1.25	
17	4.22	8.53	1.20		5.49	10. 7	2.29	
18	5.25	9.43	1.59		6.30	11. 3	3.42	
19	6.22	10.35	2.47	s.	7. 5	11.59	5. 2	
20	7.22	11.29	3.44		7.35	12.54	6.25	
		Ab.				Ab.		
21	8.11	0.25	4.52		8. 2	1.47	7.48	Y
22	8.38	1.20	6. 8		8.26	2.40	9. 9	
23	9. 6	2.13	7.27		8.52	3.33	10.31	P.
24	9.36	3. 5	8.48		9.18	4.47	11.51	
25	10. 0	3.57	10. 8	Y	9.48	5.21	Mor	
26	10.24	4.48	11.28	P.	10.22	6.16	1. 8	
27	10.48	5.39	Mor		11. 3	7.12	2.20	
28	11.14	6.31	0.45		11.53	8. 8	3.26	n.
29	11.45	7.25	2. 2					
	Ab.							
30	0.22	8.20	3.17					
31	1. 6	9.16	4.28	n.				

März.

April

Tage.	März.			St. d. C	April			St. d. C
	Mus. gang.	Tem. Met.	Mus. terg.		Mus. gang.	Tem. Met.	Mus. terg.	
1	0.51	9. 2	4.22	V	3.14	10.21	4.53	H
2	1.55	9.54	5. 7		4.23	11. 6	5.15	
3	3. 1	10.44	5.43	H	5.29	11.49	5.37	A.
4	4.10	11.32	6.14		6.34	Mor	5.57	
5	5.18	Mor	6.41	H	7.40	0.30	6.15	A.
6	6.25	0.17	7. 3		8.46	1.12	6.35	
7	7.31	1. 0	7.23	A.	9.52	2.41	6.57	s.
8	8.37	1.42	7.42		10.54	2.41	7.23	
9	9.43	2.24	8. 1	s.	11.56	3.27	7.55	C
10	10.48	3. 7	8.22		Mor	4.15	8.30	
11	11.52	3.51	8.47	s.	0.55	5. 5	9.14	C
12	Mor	4.36	9.14		1.47	5.56	10. 7	
13	0.56	5.23	9.46	s.	2.33	6.49	11.11	C
14	1.58	6.13	10.26		3.11	7.42	12.21	
15	2.54	7. 5	11.16	C	3.44	8.36	13.37	V
16	3.45	7.58	0.14		Mb.	4.14	9.30	
17	4.28	8.52	1.22	C	4.41	10.24	4.21	V
18	5. 6	9.48	2.39		5. 5	11.19	5.49	
19	5.38	10.43	3.59	C	5.30	12.14	7.15	P.
20	6. 7	11.38	5.23		5.58	13.11	8.57	
21	6.34	0.33	6.48	P.	Mb.			n.
22	6.58	1.28	8.15		6.30	2. 9	9.58	
23	7.24	2.23	9.40	C	7. 7	3. 9	11.16	C
24	7.53	2.19	11. 2		7.53	4. 8	Mor	
25	8.27	4.17	Mor	n.	8.48	5. 6	0.26	C
26	9. 8	5.14	0.18		9.50	6. 1	1.22	
27	9.56	6.18	1.26	C	10.56	6.53	2. 5	C
28	10.52	7. 5	2.26		12.15	7.42	2.39	
29	11.53	7.58	3.15	C	13.13	8.38	3. 6	H
30	Mb.				14.20	9.12	3.30	
30	1.10	8.49	3.55	C	Mb.			H
31	2. 6	9.36	4.28		3.27	9.54	3.51	

May.

Junius.

Tage.	May.			St. d. C.	Junius.			St. d. C.
	Muf. gang.	Sim. Mer.	Uns. tery.		Muf. gang.	Sim. Mer.	Uns. tery.	
1	4.32	10.35	4. 9		6.43	11.25	3.36	
2	5.37	11.17	4.23		7.47	12.07	4. 1	
3	6.43	12. 0	4.48	A.	8.48	0.11	4.31	
4	7.49	12.07	5. 9		9.45	1. 0	5.10	s.
5	8.53	0.44	5.32		10.35	1.51	5.57	
6	9.56	1.29	5.59		11.17	2.43	6.54	8
7	10.56	2.16	6.32		11.51	3.35	7.58	
8	11.50	3. 5	7.14	s.	12.07	4.26	9. 9	
9	12.07	3.56	8. 4		0.20	5.16	10.23	
10	0.37	4.48	9. 4	8	0.45	6. 6	11.39	Y
11	1.19	5.40	10. 9		1. 9	6.56	12.57	
12	1.53	6.30	11.21		1.33	7.47	14.17	
13	2.18	7.22	0.38		1.56	8.39	3.39	P.
14	2.41	8.14	1.58	Y	2.22	9.34	5. 3	
15	3. 6	9. 7	3.10		2.52	10.31	6.24	
16	3.33	10 1	4.45		3.29	11.30	7.42	
17	3.59	10.56	6.11	P.	4.14	12.31	8.52	n.
18	4.28	11.53	7.35		5.10	13.31	9.49	
19	5. 1	0.53	8.56		6.15	14.32	10.32	8
20	5.42	1.54	10.12		7.26	3.23	11. 7	
21	6.34	2.54	11.17	n.	8.38	4.13	11.35	
22	7.35	3.52	12.07	8	9.48	5. 0	11.53	
23	8.42	4.47	0. 6		10.57	5.44	12.07	
24	9.51	5.38	0.45		0. 4	6.26	0.18	5
25	11. 2	6.26	1.14		1.11	7. 8	0.37	
26	0.11	7.11	1.37		2.16	7.50	0.55	
27	1.18	7.54	1.58	5	3.21	8.32	1.15	A.
28	2.23	8.35	2.18		4.16	9.16	1.36	
29	3.28	9.16	2.37		5.31	10. 2	1.59	
30	4.53	9.58	2.55	A,	6.34	10.51	2.28	
31	5.38	10.41	3.14					

Julius.

Augustus.

Tage.	Julius.			St. d. C.	Augustus.			St. d. C.
	gang.	Tag.	Mer.		gang.	Tag.	Mer.	
1	7.31	11.41	3. 4	s.	8.20	0. 8	4.35	
2	8.23	12.07	3.48		8.50	1. 1	5.49	
3	9. 8	0.32	4.42		9.15	1.53	7. 7	
4	9.46	1.24	5.45		9.37	2.44	8.26	v
5	10.19	2.16	6.53		10. 0	3.34	9.45	
6	10.46	3. 8	8. 5		10.24	4.25	11. 4	
7	11.10	3.59	9.21	v	10.56	5.16	12.23	p.
8	11.13	4.48	10.38		11.20	6. 9	13.43	
9	11.56	5.38	11.57		11.57	7. 4	15. 0	
10	12.07	6.29	1.13		12.07	8. 1	4.13	
11	0.21	7.21	2.37	p.	0.43	8.59	5.18	n.
12	0.49	8.15	3.58		1.36	9.56	6.13	
13	1.21	9.11	5.15		2.38	11.53	6.56	o
14	2. 0	10.10	6.27		3.49	11.47	7.30	
15	2.49	11. 9	7.30	n.	5. 4	12.39	7.59	
16	3.49	0. 8	8.20	o	6.18	1.27	8.23	
17	4.57	1. 5	9. 0		7.30	2.13	8.13	n
18	6.10	1.58	9.30		8.39	2.57	9. 3	
19	7.24	2.47	9.55		9.46	3.39	9.2	
20	8.35	3.33	10.17		10.53	4.21	9.40	
21	9.44	4.17	10.36	n	11.59	5. 5	10. 2	A.
22	10.52	5. 0	10.55		13. 4	5.50	10.28	
23	11.57	5.41	11.14		14. 8	6.36	10.58	
24	1. 3	6.23	11.34		15. 0	7.24	11.34	
25	2. 9	7. 7	11.58	A.	4. 8	8.15	12.07	s.
26	3.14	7.53	12.07		5. 0	9. 7	0.19	o
27	4.18	8.40	0.25		5.45	10. 1	1.14	
28	5.19	9.30	0.58		6.23	10.55	2.18	
29	6.16	10.22	1.39	s.	6.55	11.49	3.31	
30	7. 5	11.15	2.28	o	7.23	12.07	4.50	v
31	7.46	12.07	3.28		7.44	0.42	6.13	

September.

October.

Tage.	September.			St. d. C.	October.			St. d. C.
	gang u. M.	Mus. u. M.	U. M.		gang u. M.	Mus. u. M.	U. M.	
1	8.10	1.33	7.35	P.	7.36	2.11	9.30	P.
2	8.34	2.25	8.57		8. 9	3. 8	10.53	
3	8.59	3.18	10.19		8.50	4. 4	12.11	
4	9.27	4.12	11.40		9.39	5. 4	13.22	
5	10. 2	5. 7	0.58	n.	10.37	6. 2	2.22	Ω
6	10.45	6. 3	2.10		11.42	6.59	3.13	
7	11.36	7. 0	3.17	C.	MOR	7.54	3.53	Ω
8	MOR	7.58	4.16		0.53	8.46	4.24	
9	0.36	8.54	5. 4	C.	2. 6	9.35	4.48	Ω
10	1.44	9.48	5.39		3.17	10.21	5. 8	
11	2.56	10.40	6. 8	C.	4.27	11. 5	5.28	Ω
12	4. 8	11.28	6.33		5.36	11.48	5.47	
13	5.21	0.15	6.50	C.	6.44	0.30	6. 5	Ω
14	6.32	1. 0	7.16		7.52	1.13	6.25	
15	7.39	1.42	7.34	C.	8.58	1.57	6.48	A.
16	8.46	2.24	7.53		9. 3	2.42	7.14	
17	9.54	3. 8	8.14	A.	11. 7	3.28	7.45	A.
18	11. 1	3.53	8.38		0. 8	4.16	8.22	
19	0. 6	4.38	9. 5	A.	MOR	5. 5	9. 7	s.
20	1. 8	5.25	9.38		0. 2	5.56	10. 2	
21	2. 6	6.14	10.19	C.	1.50	6.47	11. 6	Ω
22	3. 0	7. 5	11.10		2.32	7.39	MOR	
23	3.48	7.58	MOR	s.	3.36	8.30	0.13	Ω
24	4.29	8.51	0.10		4. 2	9.21	1.34	
25	5. 3	9.44	1.18	C.	4.27	10.13	2.53	Y
26	5.31	10.37	2.34		4.50	11. 6	4.15	
27	5.56	11.29	3.54	Y	5.14	MOR	5.39	Y
28	6.19	MOR	5.16		5.41	0. 1	7. 5	
29	6.43	0.22	6.40	Y	6.12	0.58	8.31	P.
30	7. 8	1.16	8. 4		6.50	1.56	9.54	
31					7.36	2.56	11.12	

November.

December.

Tagel.	Aufgang.		Morg.		St. d. C.	Aufgang.		Morg.		St. d. C.
	U. M.	Ab.	U. M.	Ab.		U. M.	Ab.	U. M.	Ab.	
1	8.31	3.58	0.23		CS	9.37	4.33	0.30		
2	9.35	4.57	1.19			10.52	5.25	0.57		
3	10.45	5.53	2. 0			Morg	6.14	1.20		
4	11.58	6.46	2.32			0. 4	6.59	1.40		☽
5	Morg	7.36	2.59			1.12	7.41	1.58		
6	1. 9	8.23	3.20			2.19	8.23	2.15		
7	2.19	9. 6	3.39		☽	3.26	9. 5	2.32		
8	3.27	9.48	3.56			4.32	9.47	2.52		
9	4.35	10.31	4.15			5.37	10.30	3.14	A.	
10	5.43	11.14	4.34			6.42	11.14	3.39		
11	6.50	11.57	4.54			7.45	0. 0	4.16		
12	7.56	0.41	5.17	A.		8.44	0.48	4.50	s.	
13	9. 0	1.26	5.45			9.58	1.38	5.38	☽	
14	10. 2	2.13	6.20			10.24	2.28	6.34		
15	10.59	3. 1	7. 2	s.		11. 2	3.17	7.37		
16	11.49	3.50	7.53	☽		11.33	4. 6	8.46		
17	Ab.					Ab.				
17	0.31	4.40	8.53			11.59	4.54	9.59		
18	1. 9	5.31	9.58			0.21	5.41	11.14		
19	1.39	6.20	11.10			0.42	6.29	Morg		✓
20	2. 4	7. 9	Morg			1. 2	7.18	0.31		
21	2.27	7.58	0.25			1.23	8. 9	1.49		
22	2.48	8.48	1.42	✓		1.48	9. 3	3.10		
23	3. 9	9.40	3. 2			2.17	9.59	4.34	P.	
24	3.33	10.34	4.26			2.52	10.59	5.57		
25	4. 2	11.32	5.53			3.58	Morg	7.16		
26	4.36	Morg	7.19	P.		4.36	0. 2	8.28	☽	
27	5.18	0.32	8.41			5.44	1. 4	9.27	n.	
28	6.10	1.34	9.55	n.		7. 0	2. 4	10.12		
29	7.12	2.36	11. 0	☽		8.17	3. 0	10.46		
30	8.22	3.36	11.52			9.31	3.52	11.12		
31						10.43	4.40	11.34		