

ASTROLOGISCHE BLÄTTER

MONATSSCHRIFT

FÜR FORSCHUNG UND PRAKTISCHE ARBEIT
AUF ALLEN GEBIETEN DER WISSENSCHAFT-
LICHEN ASTROLOGIE

ORGAN DER BERLINER

ASTROLOGISCHEN GESELLSCHAFT

Chefschriftleiter: Karl Brandler-Pracht

I N H A L T

Dr. K. A. Dalibor: Berliner Astrologen unter der Betrugsanklage (Schluß)	163
Dr. J. F. Planas-Ketty: Ueber den Tod	167
O. Pöllner: Die Herren der 12 Häuser des Geburtshoroskops und ihre Wirkung in den 12 Himmelsfeldern (Fortsetzung) . . .	170
Dr. phil. Wilhelm Mrsic: Fragehoroskop, Stundenhoroskop und die Lehre von der Wahl	175
A. Witte: Berechnung einer Konstante für Tage des progressiven Horoskops	183
A. Witte: Tafel des Planeten ♁ für alle Zeiten	185
Bächertisch	188

Tafel des Planeten δ für alle Zeiten.

Von A. Witte, Hamburg.

Um auch den Planeten δ in die Horoskope historischer Personen schnell einsetzen zu können, seien die folgenden drei Tabellen gebracht.

Aufsteigender δ $13^{\circ} 23$ II.; Neigung g. d. Eklipt. $0^{\circ} 46,3'$

Länge	Breite	Deklination	Länge	Breite	Deklination	Länge	Breite	Deklination
15 II	+ 2'	+ 22° 38	0 \square	+ 44	+ 0 41	15 δ	- 24	- 23· 00
20 „	+ 6	+ 23 10	5 „	+ 43	- 1· 20	20 „	- 28	- 22 25
25 „	+ 9	+ 23 30	10 „	+ 41	- 3· 20	25 „	- 31	- 21 38
0 \odot	+ 13	+ 23 40	15 „	+ 39	- 5 19	0 \approx	- 34	- 20 42
5 „	+ 17	+ 23 38	20 „	+ 37	- 7 14	5 „	- 36	- 19 35
10 „	+ 21	+ 23 25	25 „	+ 35	- 9· 08	10 „	- 39	- 18 22
15 „	+ 24	+ 23 00	0 m	+ 32	- 10 59	15 „	- 41	- 17 00
20 „	+ 28	+ 22 25	5 „	+ 29	- 12 45	20 „	- 43	- 15 30
25 „	+ 31	+ 21 38	10 „	+ 25	- 14 26	25 „	- 44	- 13 54
0 \odot	+ 34	+ 20 42	15 „	+ 22	- 16 00	0 X	- 45	- 12 11
5 „	+ 36	+ 19 35	20 „	+ 18	- 17 28	5 „	- 46	- 10 24
10 „	+ 39	+ 18 22	25 „	+ 14	- 18 48	10 „	- 46	- 8· 32
15 „	+ 41	+ 17 00	0 A	+ 10	- 20 00	15 „	- 46	- 6 38
20 „	+ 43	+ 15 30	5 „	+ 7	- 21 01	20 „	- 46	- 4 41
25 „	+ 44	+ 13 54	10 „	+ 3	- 21 55	25 „	- 45	- 2· 40
0 mp	+ 45	+ 12 11	15 „	- 2	- 22 38	0 Y	- 44	- 0· 41
5 „	+ 46	+ 10· 24	20 „	- 6	- 23 10	5 „	- 43	+ 1· 20
10 „	+ 46	+ 8· 32	25 „	- 9	- 23 30	10 „	- 41	+ 3· 20
15 „	+ 46	+ 6· 38	0 B	- 13	- 23 40	15 „	- 39	+ 5 19
20 „	+ 46	+ 4 41	5 „	- 17	- 23 38	20 „	- 37	+ 7 14
25 „	+ 45	+ 2· 40	10 „	- 21	- 23 25	25 „	- 35	+ 9· 08

Gegenüberstehende Zeichen haben entgegengesetzte Vorzeichen der Breite und der Deklination.

Durch die Rückläufigkeit treten Differenzen von einigen Minuten in der Breite und Deklination auf.

Geozentrische Planetenörter des Hades im Jahre 1923-1924.

	Länge	Dekl.		Länge	Dekl.		Länge	Dekl.
11. April	1° 20 Y	+ 0° 13'	14. Nov.	0 39 Y	- 3	14. Juni	3 15 Y	+ 57
21. „	1 32	+ 18	24. „	0 32	- 6	24. „	3 18	+ 58
2. Mai	1 43	+ 23'	4. Dez.	0 31	- 6	5. Juli	3 R 19	+ 59
12. „	1 53	+ 26	14. „	0 D 28	- 7	15. „	3 18	+ 58
22. „	2 02	+ 29	23. „	0 30	- 6	26. „	3 15	+ 57
2. Juni	2 09	+ 32	2 Jan A	0 33	- 6	5. Aug.	3 10	+ 55
12. „	2 14	+ 34	12. „	0 38	- 3	15. „	3 03	+ 52
23. „	2 17	+ 35	22. „	0 45	0 00	26. „	2 55	+ 49
3. Juli	2 R 18	+ 35	1. Febr.	0° 55	+ 3	4. Sept.	2° 46	+ 46
14. „	2 17	+ 35	10. „	1° 04	+ 7	15. „	2 36	+ 42
24. „	2 14	+ 34	20. „	1 15	+ 11	26. „	2 25	+ 38
4. Aug.	2 09	+ 32	2. März	1 27	+ 15	5. Okt.	2 15	+ 34
14. „	2 02	+ 29	12. „	1 40	+ 20	16. „	2 05	+ 30
25. „	1 54	+ 26	22. „	1 53	+ 26	26. „	1 55	+ 26
4. Sept.	1 45	+ 24	2. April	2 07	+ 31	5. Nov.	1 47	+ 24
14. „	1 35	+ 19	13. „	2 21	+ 36	15. „	1 40	+ 20
24. „	1 24	+ 14	23. „	2 33	+ 41	25. „	1 35	+ 18
5. Okt.	1 14	+ 11	3. Mai	2 44	+ 47	5. Dez.	1 31	+ 17
15. „	1 04	+ 7	12. „	2 54	+ 49	15. „	1 D 29	+ 16
25. „	0 55	+ 3	24. „	3· 03	+ 52	24. „	1 31	+ 17
4. Nov.	0 46	0 00	3. Juni	3 10	+ 55	3. Jan.	1 35	+ 18

Synodischer Lauf des Planeten ♄, Herr des Zeichens ♄.

						Apsid.	Perioden	Jahre	
1840	16	♃ 24	1883	23	♄ 46				Die Rückläufigkeit des Planeten ♄ durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je 10° weiter von der Konjunktion an, wie die Tabelle für den Sonnenlauf zeigt. Die laufende Sonne in 8-10° ♄ ist Jahresanfang. Hat die laufende Sonne den Ort des Planeten im Geburtsjahre noch nicht erreicht, so ist der Mond vom vorhergehenden Jahre zu nehmen. In zweifelhaften Fällen (☉ lfd. zwischen 8-10° ♄) rechne man ein — 10 Paralleljahr und addiere 44°.
1	20		4	28	33	1	1° 07'	84	
2	24	16	5	3	20	2	2 14	168	
3	28	13	6	8	07	3	3 22	252	
4	2	♃ 11	7	12	53	4	4 29	336	
5	6		8	17	38	5	5 36	420	
6	10	11	9	22	22	6	6 43	504	
7	14	11	1890	27	05	7	7 51	588	
8	18	12	1	1	♄ 48	8	8 58	672	
9	22	15	2	6	28	9	10 05	756	
1850	26	18	3	11	06	10	11 12	840	
1	0	♃ 22	4	15	42	11	12 30	924	
2	4		5	20	16	12	13 27	1008	
3	8	34	6	24	48	13	14 34	1092	
4	12	41	7	29	19	14	15 41	1176	
5	16	49	8	3	♃ 48	15	16 48	1260	
6	20	59	9	8	16	16	17 56	1344	
7	25	10	1900	12	42	17	19 03	1428	
8	29	22	1	17	06	18	20 10	1512	
9	3	♃ 37	2	21	27	19	21 17	1596	
1860	7	53	3	25	47	20	22 25	1680	
1	12	11	4	0	♃ 05				
2	16	31	5	4	21				
3	20	53	6	8	35				
4	25	16	7	8	35				
5	29	42	8	12	47				
6	4	♃ 09	9	16	58				
7	8	38	1910	21	07				
8	13	10	1	25	15				
9	17	42	2	29	22				
1870	22	17	3	3	♃ 28				
1	26	54	4	7	33				
2	1	♃ 33	5	11	38				
3	6	14	6	15	41				
4	10	55	7	19	44				
5	15	37	8	23	45				
6	20	21	9	27	45				
7	25	06	1920	1	♃ 44				
8	29	50	1	5	41				
9	4	♃ 37	2	9	38				
1880	9	24	3	13	35				
1	14	12	4	17	31				
2	18	58	5	21	27				

Das Resultat zeigt annähernd die gesuchte Konjunktion.

Für Daten vor 1840.

Stößt man durch Addition der Jahre und Subtraktion des Periodenzuwachses auf einen Stand vor der Jahreswende und liegt die Jahreswende innerhalb des Periodenzuwachses, so muß der Zuwachs vom folgenden Jahre subtrahiert werden, denn derselbe Stand des Planeten tritt an der Jahreswende (8-10° ♄) an 2 Jahren auf.

Für den Unterschied im Sonnenlauf ist das Jahr ohne Abzug des Periodenzuwachses maßgebend, da die Verschiebung der Ellipse schon in dem Zuwachs enthalten ist. — Grundlegend für diese Tafel ist die siderische Umlaufzeit 84.01529 (in trop. Jahren) (Tafeln der Hamb. Sternwarte 1915).

Unterschiede im Lauf des Planeten Uranus.

☉ Lauf	3 ^o 58	4 ^o 08	4 ^o 18	4 ^o 28	4 ^o 38	4 ^o 48
10	+ 0 ^o 34	+ 0 ^o 34	+ 0 ^o 35	+ 0 ^o 36	+ 0 ^o 37	+ 0 ^o 38
20	1 ^o 08	1 ^o 10	1 ^o 11	1 ^o 13	1 ^o 14	1 ^o 16
30	1 ^o 40	1 ^o 42	1 ^o 45	1 ^o 47	1 ^o 50	1 ^o 52
40	2 ^o 11	2 ^o 14	2 ^o 17	2 ^o 20	2 ^o 23	2 ^o 26
50	2 ^o 40	2 ^o 43	2 ^o 46	2 ^o 50	2 ^o 53	2 ^o 56
60	3 ^o 05	3 ^o 09	3 ^o 12	3 ^o 16	3 ^o 19	3 ^o 23
70	3 ^o 25	3 ^o 29	3 ^o 33	3 ^o 37	3 ^o 41	3 ^o 45
80	3 ^o 42	3 ^o 46	3 ^o 50	3 ^o 54	3 ^o 58	4 ^o 03
90	3 ^o 54	3 ^o 58	4 ^o 02	4 ^o 06	4 ^o 10	4 ^o 14
100	3 ^o 59	4 ^o 03	4 ^o 08	4 ^o 12	4 ^o 17	4 ^o 22
110	4 ^o 00	4 ^o 05	4 ^o 09	4 ^o 14	4 ^o 18	4 ^o 23
120	3 ^o 57	4 ^o 01	4 ^o 06	4 ^o 10	4 ^o 15	4 ^o 20
130	3 ^o 46	3 ^o 51	3 ^o 56	4 ^o 01	4 ^o 06	4 ^o 11
140	3 ^o 34	3 ^o 38	3 ^o 43	3 ^o 47	3 ^o 52	3 ^o 57
150	3 ^o 15	3 ^o 19	3 ^o 24	3 ^o 28	3 ^o 33	3 ^o 38
160	2 ^o 55	2 ^o 59	3 ^o 03	3 ^o 08	3 ^o 12	3 ^o 17
170	2 ^o 31	2 ^o 35	2 ^o 39	2 ^o 43	2 ^o 47	2 ^o 52
180	2 ^o 07	2 ^o 11	2 ^o 15	2 ^o 19	2 ^o 23	2 ^o 27
190	1 ^o 43	1 ^o 46	1 ^o 50	1 ^o 54	1 ^o 58	2 ^o 01
200	1 ^o 20	1 ^o 23	1 ^o 26	1 ^o 29	1 ^o 32	1 ^o 36
210	0 ^o 57	0 ^o 59	1 ^o 02	1 ^o 05	1 ^o 08	1 ^o 11
220	0 ^o 39	0 ^o 41	0 ^o 43	0 ^o 45	0 ^o 48	0 ^o 51
230	0 ^o 25	0 ^o 26	0 ^o 28	0 ^o 30	0 ^o 32	0 ^o 34
240	0 ^o 14	0 ^o 15	0 ^o 17	0 ^o 18	0 ^o 20	0 ^o 22
250	0 ^o 08	0 ^o 09	0 ^o 11	0 ^o 12	0 ^o 14	0 ^o 15
260	0 ^o 07	0 ^o 08	0 ^o 10	0 ^o 11	0 ^o 13	0 ^o 14
270	0 ^o 10	0 ^o 12	0 ^o 14	0 ^o 16	0 ^o 18	0 ^o 20
280	0 ^o 19	0 ^o 21	0 ^o 23	0 ^o 25	0 ^o 28	0 ^o 30
290	0 ^o 34	0 ^o 36	0 ^o 38	0 ^o 41	0 ^o 44	0 ^o 47
300	0 ^o 52	0 ^o 55	0 ^o 58	1 ^o 01	1 ^o 04	1 ^o 07
310	1 ^o 14	1 ^o 17	1 ^o 21	1 ^o 25	1 ^o 29	1 ^o 33
320	1 ^o 38	1 ^o 43	1 ^o 48	1 ^o 53	1 ^o 58	2 ^o 03
330	2 ^o 08	2 ^o 13	2 ^o 18	2 ^o 24	2 ^o 30	2 ^o 36
340	2 ^o 38	2 ^o 44	2 ^o 51	2 ^o 58	3 ^o 05	3 ^o 12
350	3 ^o 11	3 ^o 18	3 ^o 26	3 ^o 34	3 ^o 42	3 ^o 49
360	3 ^o 46	3 ^o 54	4 ^o 03	4 ^o 12	4 ^o 21	4 ^o 30

Beispiel: 27. Oktober 7 v. Chr. historisch =
 27. Oktober 6 v. Chr. astronomisch.

1848 Jahre = 22 Perioden
 Jahr 1842 = 24^o 16' - 24^o 39' (22 Perioden)
 = 29^o 37' ≈

Sonnenstand 1^o 57 m

Unterschied (1842-1843) = 3^o 57'

☉ Lauf = 242^o 20'

= + 0^o 13'

+ 29^o 37' ≈

27. Oktober 7 v. Chr. historisch, Stand ♂

= 29^o 50' ≈