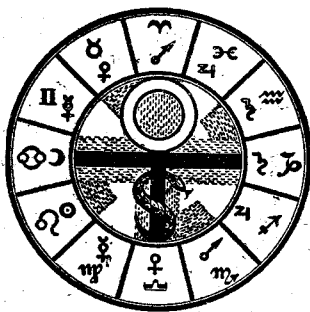


# ASTROLOGISCHE RUNDSCHAU

MONATSSCHRIFT FÜR  
ASTROLOGISCHE FORSCHUNG



ORGAN VERSCHIEDENER ASTROLOGISCHER  
GESELLSCHAFTEN

SCHRIFTFLEITER RUDOLF VON SEBOTTENDORF

THEOSOPHISCHES VERLAGSHAUS • LEIPZIG  
DRUCK: DIETMAR & SÖHNE • LANGENSALZA

XII. Jahrg.

August-September 1922

Heft 11/12

Die Astrologische Rundschau erscheint im Umfange von monatlich mindestens 16 Seiten und enthält, außer Beiträgen von allen astrologischen Forschungsgebieten, auch Mitteilungen über die Tätigkeit der Astrologischen Gesellschaften des In- und Auslandes.

Der Bezugspreis für den Jahrgang beträgt für das Inland Mk. 20.—,  
Ausland Mk. 40.—, und ist an das Theosophische Verlagshaus, Leipzig,  
Inselstrasse 29 einzusenden.

Alle Zuschriften bitte an den Verlag richten. Rückporto ist beizufügen.

# Sterntafeln des Uranus und Neptun.

A. Witte, Hamburg.

Um schnell die Orte der Planeten Uranus und Neptun in die Horoskope historischer Personen eintragen zu können, sollen hiermit vereinfachte Tafeln beider Gestirne gebracht werden.

Der Berechnung, die aus der Anleitung auf den Tafeln hervorgeht, kann kaum etwas hinzugefügt werden.

Bei Feststellung des Gestirnsortes für den bestimmten Tag hat man nur darauf zu achten, ob die Radixsonne zwischen dem Planeten und  $10^0 \text{ } \propto$ , oder ob sie zwischen  $10^0 \text{ } \propto$  und dem Planeten steht; im ersten Falle ist zur gefundenen Konjunktion des Planeten mit der Sonne der Wert für den Sonnenlauf zu addieren, im zweiten Falle muß der Wert zur vorhergehenden Konjunktion addiert werden.

Da der Ort des Planeten an der Jahreswende an zwei Jahren erscheint, so ist bei rückwärtigen Daten die nächstfolgende Konjunktion von diesem Jahre an zu nehmen.

Der Unterschied für den Sonnenlauf muß von der zuerst gefundenen Konjunktion, also der mit dem Periodenzuwachs, bis zur nächsten des gefundenen Jahres benutzt werden.

## Erklärung zur Uranustafel.

Die Rückläufigkeit des Planeten  $\delta$  durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufende Sonne mit je  $10^0$  weiter von der Konjunktion an, wie die nachstehenden Unterschiede zeigen.

### Rechenbeispiel.

Aug. Strindberg, geb. 22. Jan. 1849.

$$\odot \text{ Stand } 2^0 13' \approx = 302^0 13'$$

$$+ 360^0 00'$$

$$\hline 662^0 13'$$

$$\odot \text{ } \delta \text{ } 1848 = - 378^0 12'$$

$$\hline 284^0 01'$$

$$\text{Untersch. } \frac{1848}{1849} (4^0 01') = + 0^0 26'$$

$$\delta \text{ } 1848 = 18^0 12' \text{ } \Uparrow$$

$$\text{Stand } \delta = 18^0 38' \text{ } \Uparrow$$

### Periode (84 Jahre + $1^0 05'$ ).

	Jahre		Jahre	
1	84	$1^0 05'$	11	924
2	168	2 09	12	1008
3	252	3 14	13	1092
4	336	4 18	14	1176
5	420	5 23	15	1260
6	504	6 27	16	1344
7	588	7 32	17	1428
8	672	8 36	18	1512
9	756	9 41	19	1596
10	840	10 45	20	1680

Stößt man durch Addition oder Subtraktion auf den Stand des  $\delta$  an der Jahreswende, so rechne man zur Kontrolle ein — 10 Paralleljahr und addiere  $44^0$ . Das Resultat gibt annähernd die gesuchte Konjunktion + Periodenzuwachs.

Von 1907 ab muß immer der Periodenzuwachs vom nächsten Jahr abgezogen werden, da 1906 und 1907 denselben Stand an der Jahreswende zeigen.

Rechenbeispiel. Gesucht: Stand des  $\delta$  am 22. Januar 1487 julian.

Jahr 1487

5 Perioden + 420 Jahre

1907

$$\text{maßgebend } 1908 = 12^0 49' \text{ } \propto$$

$$5 \text{ Perioden } - 5^0 23'$$

$$1487 \odot \text{ } \delta = 7^0 26' \text{ } \propto$$

am 29. Dezember 1487.

Der Unterschied von 1907—1908

$4^0 12^0$  ist maßgebend.

$$\odot = 302^0$$

$$\delta = 277^0 \odot \text{ } \delta \text{ } 3^0 14' \text{ } \propto (1486)$$

$$\hline 25^0 = + 1^0 26'$$

$$\text{Stand } \delta = 4^0 40' \text{ } \propto.$$

## Synodischer Lauf des Planeten Uranus ☽.

Herr des Zeichens ♃.

				Unterschiede.						
				☉ Lauf	3 <sup>o</sup> 58'	4 <sup>o</sup> 08'	4 <sup>o</sup> 18'	4 <sup>o</sup> 28'	4 <sup>o</sup> 38'	4 <sup>o</sup> 48'
1841	20 <sup>o</sup> 20'	1886	8 <sup>o</sup> 07'							
2	24 18	7	12 53							
3	28 16	8	17 38							
4	2 ♃ 14	9	22 22	10 <sup>o</sup>	0 <sup>o</sup> 34'	0 <sup>o</sup> 34'	0 <sup>o</sup> 35'	0 <sup>o</sup> 36'	0 <sup>o</sup> 37'	0 <sup>o</sup> 38'
5	6 12	1890	26 56	20	1 08	1 10	1 11	1 13	1 14	1 16
6	10 11	1	1 ♃ 48	30	1 40	1 42	1 45	1 47	1 50	1 52
7	14 11	2	6 28	40	2 11	2 14	2 17	2 20	2 23	2 26
8	18 12	3	11 06	50	2 40	2 43	2 46	2 50	2 53	2 56
9	22 14	4	15 42	60	3 05	3 09	3 11	3 16	3 19	3 23
1850	26 17	5	20 16	70	3 25	3 29	3 33	3 37	3 41	3 45
1	0 ♃ 21	6	24 48	80	3 42	3 46	3 50	3 54	3 58	4 03
2	4 26	7	29 19	90	3 54	3 58	4 02	4 06	4 10	4 14
3	8 32	8	3 ♃ 49							
4	12 39	9	8 17	100	3 59	4 03	4 08	4 12	4 17	4 22
5	16 47	1900	12 43	110	4 00	4 05	4 09	4 14	4 18	4 23
6	20 56	1	17 07	120	3 57	4 01	4 06	4 10	4 15	4 20
7	25 07	2	21 29	130	3 46	3 51	3 56	4 01	4 06	4 11
8	29 19	3	25 49	140	3 34	3 38	3 43	3 47	3 52	3 57
9	3 ♃ 33	4	0 ♃ 07	150	3 15	3 19	3 24	3 28	3 33	3 38
1860.	7 49	5	4 23	160	2 55	2 59	3 03	3 08	3 12	3 17
1	12 07	6	8 37	170	2 31	2 35	2 39	2 43	2 47	2 52
2	16 27	7	8 37	180	2 07	2 11	2 15	2 19	2 23	2 27
3	21 49	8	12 49							
4	25 13	9	17 00	190	1 43	1 46	1 50	1 54	1 58	2 01
5	29 39	1910	21 09	200	1 20	1 23	1 26	1 29	1 32	1 36
6	4 ♃ 07	1	25 17	210	0 57	0 59	1 02	1 05	1 08	1 11
7	8 37	2	29 24	220	0 39	0 41	0 43	0 45	0 48	0 51
8	13 09	3	3 ♃ 30	230	0 25	0 26	0 28	0 30	0 32	0 34
9	17 43	4	7 35	240	0 14	0 15	0 17	0 18	0 20	0 22
1870	22 19	5	11 39	250	0 08	0 09	0 11	0 12	0 14	0 15
1	26 57	6	15 41	260	0 07	0 08	0 10	0 11	0 13	0 14
2	1 ♃ 36	7	19 42	270	0 10	0 12	0 14	0 16	0 18	0 20
3	6 16	8	23 42							
4	10 57	9	27 41	280	0 19	0 21	0 23	0 25	0 27	0 30
5	15 39	1920	1 ♃ 40	290	0 34	0 36	0 38	0 41	0 44	0 47
6	20 22	1	5 38	300	0 52	0 55	0 58	1 01	1 04	1 07
7	25 06	2	9 36	310	1 14	1 17	1 21	1 25	1 29	1 33
8	29 51	3	13 34	320	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	2 03
9	4 ♃ 37	4	17 32	330	2 08	2 13	2 18	2 24	2 30	2 36
1880	9 24	5	21 30	340	2 38	2 44	2 51	2 58	3 05	3 12
1	14 11	6	25 28	350	3 11	3 18	3 26	3 34	3 42	3 49
2	18 58	7	29 26	360	3 46	3 54	4 03	4 12	4 21	4 30
3	23 46	8	3 ♃ 24							
4	28 33	9	7 22	R.	4 00	4 05	4 09	4 14	4 18	4 23
5	3 ♃ 20	1930	11 21	D.	0 07	0 08	0 09	0 11	0 12	0 13

## Synodischer Lauf des Planeten Neptun ♆.

Herr des Zeichens  $\mathfrak{m}$ .

1795.	6 <sup>m</sup> 02'	1840	12 <sup>o</sup> 33'20"	1885	23 <sup>o</sup> 02'	1930	3 <sup>mp</sup> 21'	☉ Lauf	Untersch. 20 13'
6	8 13	1	14 33	6	25 17	1	5 33		
7	10 23	2	16 46	7	27 32	2	7 45	100	+ 0 23
8	12 33	3	18 59	8	29 47	3	9 57	20	+ 0 45
9	14 34	4	21 12	9	2 ♀ 02	4	12 09	30	+ 1 06
1800	16 55	5	23 25	1890	4 17	5	14 21	40	+ 1 27
1	19 05	6	25 38	1	6 32	6	16 32	50	+ 1 44
2	21 15	7	27 ♀ 51	2	8 47	7	18 44	60	+ 2 00
3	23 26	8	0 04	3	11 02	8	20 56	70	+ 2 12
4	25 37	9	2 17	4	13 17	9	23 07	80	+ 2 21
5	27 48	1850	4 31	5	15 32	1940	25 18	90	+ 2 28
6	29 58	1	6 45	6	17 46	1	27 29		
7	2 ♀ 09	2	8 58	7	20 01	2	29 41	100	+ 2 30
8	4 20	3	11 12	8	22 16	3	1 ♀ 52	110	+ 2 28
9	6 31	4	13 26	9	24 30	4	4 03	120	+ 2 25
1810	8 42	5	15 40	1900	26 44	5	6 14	130	+ 2 17
1	10 53	6	17 54	1	28 58	6	8 25	140	+ 2 08
2	13 04	7	20 08	2	1 ☉ 12	7	10 36	150	+ 1 54
3	15 15	8	22 22	3	3 26	8	12 47	160	+ 1 40
4	17 26	9	24 36	4	5 40	9	14 58	170	+ 1 24
5	19 37	1860	26 50	5	7 54	1950	17 09	180	+ 1 08
6	21 48	1	29 04	6	10 08	1	19 20		
7	23 59	2	1 ♀ 18	7	12 22	2	21 31	190	+ 0 52
8	26 10	3	3 32	8	14 36	3	23 42	200	+ 0 35
9	28 21	4	5 46	9	16 50	4	25 53	210	+ 0 20
1820	0 ♀ 33	5	8 01	1910	19 04	5	28 04	220	+ 0 07
1	2 44	6	10 16	1	21 17	6	0 $\mathfrak{m}$ 14	230	- 0 04
2	4 55	7	12 30	2	23 31	7	2 24	240	- 0 12
3	7 06	8	14 45	3	25 45	8	4 34	250	- 0 17
4	9 18	9	17 00	4	27 58	9	6 44	260	- 4 18
♃	9 18	1870	19 15	5	0 ♀ 11	1960	8 54	270	- 0 16
♃	6 11 30	1	21 30	6	2 24	1	11 04		
7	13 41	2	23 45	7	4 37	2	13 14	280	- 0 11
8	15 53	3	26 00	8	6 50	3	15 24	290	- 0 02
9	18 05	4	28 15	9	9 03	4	17 34	300	+ 0 09
1830	20 17	5	0 ♀ 30	1920	11 16	5	19 44	310	+ 0 24
1	22 29	6	2 45	1	13 29	6	21 54	320	+ 0 41
2	24 41	7	5 00	2	15 42	7	24 04	330	+ 1 01
3	26 53	8	7 15	3	17 55	8	26 14	340	+ 1 22
4	29 05	9	9 31	4	20 08	9	28 24	350	+ 1 45
5	1 ♀ 17	1880	11 46	5	22 20	1970	0 ♀ 34	360	+ 2 08
6	3 30	1	14 01	6	24 32	1	2 44		
7	5 42	2	16 16	7	26 45	2	4 55	R	+ 2 30
8	7 54	3	18 32	8	28 57	3	7 06	D	- 0 18
9	10 07	4	20 47	9	1 $\mathfrak{m}$ 09	4	9 17		

Für den Sonnenlauf ist der Unterschied zwischen 1925 u. 1926 im vorliegendem Beispiel maßgebend.

### Erklärung zur Neptun Tafel.

Die Rückläufigkeit des Planeten  $\Upsilon$  durch den Lauf der Erde verteilt sich mit der laufenden Sonne mit je  $10^0$  weiter von der Konjunktion an, wie vorstehender Sonnenlauf zeigt.

#### Rechenbeispiel:

Aug. Strindberg, geb. 22. Januar 1849.

$$\begin{aligned} \text{Stand } \odot 2^0 13' \approx &= 302^0 13' \\ &+ 360^0 00' \\ \hline &662^0 13' \\ \Upsilon \oslash \odot 1848 &= - 330^0 04' \\ \hline &332^0 09' \\ \hline \hline 2^0 \times 0^0 021 &= + 0^0 04' \\ 330^0 &= + 1^0 01' \\ \Upsilon 1848 &= 0^0 04' \text{ X} \\ \text{Stand } \Upsilon &= 1^0 09' \text{ X} \end{aligned}$$

#### Perioden (165 Jahre + $2^0 52'$ ).

	165 Jahre	$2^0 52'$
1	165 Jahre	$2^0 52'$
2	330	5 45
3	495	8 37
4	660	11 30
5	825	14 22
6	990	17 15
7	1155	20 07
8	1320	23 00
9	1485	25 52
10	1650	28 45

Stößt man durch Addition oder Subtraktion auf den Stand des  $\Upsilon$  an der Jahreswende  $8^0 - 10 \text{ } \text{Z}$ , so rechne man zur Kontrolle ein  $- 10$  Paralleljahr (1815) und addiere  $22^0$ . Das Resultat gibt annähernd die gesuchte Konjunktion + Periodenzuwachs.

Rechenbeispiel: Gesucht  $\Upsilon \oslash \odot$  im Jahre 1165

4 Perioden 660

Jahr 1825

$$\Upsilon 1825 = 9^0 18' \text{ Z}$$

$$4 \text{ Perioden} = 11^0 30'$$

$$\Upsilon \oslash \odot 1165 = 28^0 48' \text{ Z} ?$$

$$\Upsilon 1815 = 19^0 37' \text{ Z}$$

$$+ 22^0$$

$$\hline 11^0 37' \text{ Z}$$

Es ist deshalb  $\Upsilon 1926$  maßgebend  $\Upsilon 1926 = 11^0 30' \text{ Z}$

$$4 \text{ Perioden} = 11^0 30'$$

$$\hline \odot \oslash \Upsilon 1165 = 0^0 00' \text{ Z}$$

Von 1825 ab muß immer der Periodenzuwachs vom nächsten Jahr abgezogen werden, da 1824 und 1825 denselben Stand des  $\Upsilon$  an der Jahreswende zeigen.