

## Osservazioni del pianeta 1902 JL.

1902	T.m.Roma	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cf.	Gr.	$\alpha$ app.	$\log p.\Delta$	$\delta$ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
Lugl. 13	10 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	-1 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> 57	-9' 7" 0	9.3	11.5	20 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 29	9.418 <sub>n</sub>	-20° 23' 38" 4	0.867	+3 <sup>s</sup> 76 +20" 2	1
15	11 10 56	-1 0 72	-0 7.2	12.3	"	20 21 26.50	9.291 <sub>n</sub>	-20 37 26.4	0.879	+3.79 +20.3	2
25	10 51 40	+1 15.02	-9 10.6	12.3	"	20 12 41.38	9.151 <sub>n</sub>	-21 46 1.2	0.889	+3.98 +19.6	3

Stelle di confronto 1902.0.

*	$\alpha$ 1902.0	$\delta$ 1902.0	Autorità	*	$\alpha$ 1902.0	$\delta$ 1902.0	Autorità
1	20 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 10	-20° 14' 51" 6	Cinc. Z. 3419	b	20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 11	-20° 35' 8" 2	Anon. 12 <sup>m</sup> 0, rif. a * 2
2	20 22 23.43	-20 37 39.5	M <sub>2</sub> 10300, Cinc. Z. 3407	3	20 11 22.38	-21 37 10.2	AWe. 16016, Cinc. Z. 3369
a	20 21 40.11	-20 33 38.6	Anon. 11 <sup>m</sup> 0, rif. a * 2				

Roma, Osservatorio del Coll. Romano, 1902 Lugl. 26.

E. Millosevich.

Beobachtungen der Bedeckung von  $\alpha$  Virginis durch den Mond,

1902 April 21, auf der Sternwarte Heidelberg.

Beobachter	Eintritt	Austritt	Instrument
L. Courvoisier	12 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> 6 (M. Z. H.)	13 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 7 (M. Z. H.)	12 Zöller, registriert
W. Schweydar	56.8	33.3	5 Zöller, Auge und Ohr

Bemerkung: C. Beide Momente höchstens 0<sup>s</sup> 3 zu spät.

Königstuhl, Heidelberg, 1902 April 23.

W. Valentiner.

## Beobachtungen des Planeten 1902 JJ = (451) Patientia.

1902	M. Z. Wien	Gr.	$\alpha$ app.	$\log p.\Delta$	$\delta$ app.	$\log p.\Delta$
Juli 27	10 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	11.8	15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 83	9.463	-11° 13' 0" 4	0.858
28	9 37 25	"	15 18 50.34	9.412	-11 18 33.9	0.863

J. Palisa.

## Ricerca di Asteroidi il 25 e 27 Luglio in Arcetri.

(409) Aspasia (Veröff. R. I. 17). Confermate le correzioni di Wolf -3<sup>m</sup> 27<sup>s</sup> -14' Gr. 10<sup>m</sup> 3.(345) Tercidina (B. A. J. 1904). L'effemeride corrisponde bene alla posizione dell'astro in cielo. Gr. 11<sup>m</sup> 0.

(199) Byblis (B. A. J. 1904) e (420) Bertholda (Veröff. R. I. 17), non si trovarono nei luoghi delle effemeridi nè in loro prossimità entro un campo (15' circa) del cannocchiale.

A. Abetti.

(71) Niobe. Correction der Ephemeride Neugebauer (Pubbl. Arcetri) Aug. 2 -8<sup>s</sup> -1' 8. W. Luther.(381) Myrrha. Correction der Ephemeride (Veröff. R. I. 17) Juli 29 -37<sup>s</sup> -1' 8. Palisa.(345) Tercidina. Juli 29 11<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> 6 Heid. 20<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> 2 -0° 21'. Wolf.Planet 1902 JL. Juli 29 10<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> 2 Heid. 20<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> 9 -22° 13' tgl. Bew. -0<sup>m</sup> 9 -6'. Carnera.Corr. der Ephem. (Veröff. R. I. 17-18) 1902 August 5: (289) Nenetta +4<sup>m</sup> 15<sup>s</sup> +15', (420) Bertholda -26<sup>s</sup> -2', (397) Vienna +18<sup>s</sup> -1', (266) Aline stimmt nahe, (271) Penthesilea  $\pm 3^m$  nicht gefunden. Palisa.

(359) [1893 M = 1902 HS]. Der Planet hat auf der Versammlung der Astronom. Gesellschaft in Göttingen den Namen Georgia erhalten. Kr.

Inhalt zu Nr. 3809. K. Bohlin. Beobachtungen von veränderlichen Sternen. 261. — K. Bohlin. Beobachtungen des Cometen 1898 X. 277. — E. Millosevich. Osservazioni del pianeta 1902 JL. 279. — W. Valentiner. Beobachtungen der Bedeckung von  $\alpha$  Virginis durch den Mond. 279. — J. Palisa. Beobachtungen des Planeten 1902 JJ = (451) Patientia. 279. — A. Abetti. Ricerca di Asteroidi il 25 e 27 Luglio in Arcetri. 279. — Mittheilungen über kleine Planeten. 279.