

Nr.	Stern ptolemäisch (modern) Nr. P.-K. [= BAILY]	Wert Länge λ oder Breite β	syrische Version	alte ma'mū- nische Version (al- Ḥasan)	Version al-Ḥaḡḡāḡ	Version Ishāq (Ur- fassung) * – Rand- glosse	Ṭābit, Revision	„kor- rekt“ nach Ibn aṣ- Ṣalāḥ	griechisch ed. HEIBERG
					<i>Texte</i> [hdb]		<i>Texte</i> [ueT]		
16.	Lyr 10 (λ Lyr) 158.								$\uparrow 24^\circ$ (A ¹ BC: 21° , D: $24^\circ 10'$) $+ 54^\circ 45'$
			(nichts angegeben; eine halbe Textzeile leer gelassen) ^b						
17.	Cyg 1e (τ Cyg) 176.	λ	$10^\circ 40'$	$10^\circ 40'$	—	$13^\circ 40'$ * $10^\circ 40'$	$13^\circ 40'$	$10^\circ 40'$	$\approx 10^\circ 40'$ (var.D: $13^\circ 40'$)
					hb $10^\circ 40'$ d —		$10^\circ 40'$ T $13^\circ 40'$		
18.	Cas 3 (η Cas) 180.	λ	13°	13°	13°	$10^\circ 20'$	$10^\circ 20'$	13°	$\gamma 13^\circ$ (var. BC: $10^\circ 20'$)
					13°		13° T $10^\circ 20'$		
19.	Aur 10 (ι Aur) 229.	β	$10^\circ 10'$	$10^\circ 10'$	—	16°	16°	$10^\circ 10'$	$+ 10^\circ 10'$
					$10^\circ 10'$		u $10^\circ 10'$ ^c T 16°		
20.	Aur 14 (14 Aur? ^d) 233.	β	16°	16°	$10^\circ 20'$	13° * $10^\circ 20'$	13°	16°	$+ 16^\circ$ (var.A ¹ : $10^\circ 20'$, supra 6 [d.h. 16°], D: 13°)
					$10^\circ 20'$		u $10^\circ 30'$ T 13°		
21.	Oph 3e (k Oph) 260.	λ	3°	$0^\circ 20'$	—	$0^\circ 20'$	$0^\circ 20'$	3°	$\uparrow 3^\circ$
					$0^\circ 20'$		$0^\circ 20'$		
22.	Ser 3 (γ Ser) 265.	λ	$24^\circ 20'$	$24^\circ 20'$	—	$21^\circ 20'$ * $24^\circ 20'$	$21^\circ 20'$	$24^\circ 20'$	$\approx 24^\circ 20'$ (nach Bode; ms A ¹ BCD: $21^\circ 20'$)
					$24^\circ 20'$		$21^\circ 20'$		

^b Cf. zu diesem Stern MANITIUS [1], 2, S. 401.

^c In ms e fehlt hier ein Blatt mit Aur. Oph. Ser 1–4.

^d So PETERS-KNOBEL. Ich möchte den Stern, nach $\lambda \text{ } \delta 20^\circ 40'$, $\beta + 16^\circ$, mit Fl. 5 Aur identifizieren.