

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 <i>Texte</i> [hdb]	Version Ishāq (Ur- fassung) * — Rand- glosse	Ṭābit, Revision <i>Texte</i> [ueT]	„kor- rekt“ nach Ibn aṣ- Ṣalāḥ	griechisch ed. ΗΚΙΜΕΝΟ
38.	Tau 3e (n Tau) 415.	λ	21°	21°	— 24°	24°	24° 24°	(P) ^e	$\text{ϝ } 21^\circ$ (var. A ¹ : 24° , supra 1[- 21°]; D: 24°)
39.	Tau 6e (129 Tau) 418.								$\text{ϝ } 29^\circ$ — $7^\circ 40'$
40.	Cnc 1e (o Cnc) 458.	λ	$19^\circ 10'$	$19^\circ 10'$	— $19^\circ 40'$	$15^\circ 10'$ * $19^\circ 40'$	$15^\circ 10'$ $19^\circ 40'$ T $15^\circ 10'$	—	$\text{Ϟ } 19^\circ 40'$ (var. BC, et A ¹ supra scr.: $10'$)
41.	Leo 5 (ζ Leo) 466.	λ	$4^\circ 10'$	$4^\circ 10'$	alle übrigen: $0^\circ 10'$		$0^\circ 10'$ $0^\circ 10'$ (T _o $0^\circ 40'$)	$0^\circ 10'$	$\text{Ϟ } 0^\circ 10'$
42.	Leo 17 (k Leo) 478.	λ	$10^\circ 20'$	13°	— hd 13° b $13^\circ 10'$	$10^\circ 20'$ * 13°	$10^\circ 20'$ 13° T $10^\circ 20'$	$10^\circ 20'$	$\text{Ϟ } 10^\circ 20'$
43.	Leo 25 (τ Leo) 486.	λ	—	$21^\circ 40'$	— $21^\circ 40'$	$24^\circ 40'$	$24^\circ 40'$ $21^\circ 40'$ T $24^\circ 40'$	$24^\circ 40'$	$\text{Ϟ } 24^\circ 40'$ (var. A ¹ : $21^\circ 40'$, supra 4 [- $24^\circ 40'$]; D: $21^\circ 40'$)
44.	Leo 26 (υ Leo) 487.	β	—	3°	— 3°	$0^\circ 20'$ * 3°	$0^\circ 20'$ 3° T $0^\circ 20'$	3°	— $3^\circ 12'$ ^f

^e Cf. MANITIUS [1], 2, S. 402.

^f Sic: $\gamma \varepsilon'$ [ε' in A¹ BC; D: $10'$, *fortasse recte!*] Dieser Bruch ($\varepsilon' = \frac{1}{3}^\circ$, d.h. $12'$) ist ein Unikum im gesamten Sternkatalog und dürfte, wie PETERS-KNOBEL [1], S. 103 (zu Nr. 487) richtig vermerken, auf einen alten Schreiberirrtum zurückgehen; cf. ähnlich auch MANITIUS [1], 2, S. 403.