

Nr.	Stern ptolemäisch (modern) Nr. P.-K. [- BAILY]	Wert Länge $\lambda$ oder Breite $\beta$	syrische Version	alte ma'mū- nische Version (al- Hasan)	Version al-Ḥaḏḏāḡ  <i>Texte</i> [hdb]	Version Ishāq (Ur- fassung)  * - Rand- glosse	Tābit, Revision  <i>Texte</i> [ueT]	„kor- rekt“ nach Ibn aḡ- Ṣalāḥ	griechisch ed. HEIBERG
71.	CMa 1e (22 Mon) 836.	$\beta$	65°15 → u. alle übrigen			25°15	25°15	—	— 25°15
					h 65°15 db 25°15		25°15 (T <sub>o</sub> 25°10)		
72.	Nav 1 (ε Pup) 849.	$\lambda$	10°20	10°20	—	13° *10°20	13°	10°20	Σ 10°20 (var. D: 13°)
					10°20		u 10°20 e 13°, 10° 20', 0' T 13° <sup>p</sup>	neben- ein- ander	
73.	Nav 13 (f Pup) 861.	$\lambda$	10°10	10°10	10°10	16°	16°	10°10	Σ 10°10 (var. A: 16°, supra 10' [- 10°10]; D: 16°)
					10°10		uT 16° e 10°10		
74.	Hya 6 (ω Hya) 899.	$\beta$	11°50	11°50	—	14°50 *11°50	14°50	14°50	— 11°50
					11°50		ue 14°40 <sup>q</sup> T 11°50		
75.	Hya 7 (θ Hya) 900.	$\beta$	13°40	13°40	—	19°20 *13°40	19°20	19°20	— 13°40
					13°40		ue 19°30 <sup>r</sup> T 13°40		
76.	Hya 11 (W.B.9 <sup>h</sup> 439) 904.	$\beta$			überall: 19°45, aber: *16°15			—	— 19°45
					19°45		19°45		

<sup>p</sup> ms Oxford: 4° (einfacher graphischer Fehler:  $\sphericalangle d$  [mit geknickter Haste, wie häufig in diesen Tabellen], aus  $\neq y\check{g} = 13$ ).

<sup>q</sup> In u daneben Korrektur 11°50. <sup>r</sup> In u daneben Korrektur 13°40.