

Nr.	Stern ptolemäisch (moderna) Nr. P.-K. [- BAILY]	Wert Länge $\lambda$ oder Breite $\beta$	syrische Version	alte ma'mū- nische Version (al- Ḥasan)	Version al-Ḥağğāğ  <i>Texte</i> [h db]	Version Ishāq (Ur- fassung)  * - Rand- glosse	Tabit, Revision  <i>Texte</i> [ueT]	„kor- rekt“ nach Ibn aṣ- Ṣalāb	griechisch ed. HEIBRAC
64.	Psc 2 ( $\gamma$ Psc) 675.	$\beta$	—	7°45	—  7°30	9°15 <sup>m</sup> *7°45	—  u 9°15 <sup>n</sup> e 7°30 T 9°15	—	+ 7°30 (var. D: 9°15)
65.	Psc 13 ( $\zeta$ Psc) 686.	$\beta$	—	0°10	—  h 6° db 1°20	6° *0°10	6°  uT 6° e 1°20	P	— 0°10 (so nach Bode; mss ABCD: 6°)
66.	Psc 20 ( $\omicron$ Psc) 693.	$\beta$	—	südl.	—  hd nördl. [h supra: südl.] b südl.	nördl.	—  u nördl. eT südl.	—	südl. (var. BC: nördl.)
67.	Psc 28 ( $\iota$ Psc) 701.	$\beta$	alle übrigen: 20°20			23° *23°	—	—	+ 20°20 (mss ABCD: 23°)
68.	Cet 18 ( $\theta$ 198) 729.	$\beta$	11°40	11°40	—  11°40	14°40	14°40  14°40	14°40	— 14°40
69.	Ori 1 ( $\lambda$ Ori) 734.	$\beta$	16°50	—	—  h 13°50 db 18°50	13°50	13°50  13°50	13°50	— 13°30 (A: 13°30, supra 6 [- 16°30]; BC: 16°30)
70.	Eri 1 ( $\lambda$ Eri) 772.	$\beta$	30°50	31°50	—  h 31°50 db 31°30	31°50	31°50  31°50	—	— 31°50

<sup>m</sup> Das ist die Breite von Psc 1!

<sup>n</sup> Dazu Korrektur: 7°30.

<sup>o</sup> h in der Zeile: 20°, supra: 23°.