

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-Ḥaḥḥāḡ  <i>Texte</i> [h d b]	Version Ishāq (Ur- fassung)  * — Rand- glosse	Tābit, Revision  <i>Texte</i> [ueT]	„kor- rekt“ nach Ibn aḡ- Ṣalāḥ	griechisch ed. HEIBERG
57.	Sgr 23 ( $\beta$ Sgr) 592.	<i>Größe</i>			sämtliche Versionen: 2 <sup>m</sup> , jedoch am Himmel: 4 <sup>m</sup>			P <sup>k</sup>	2 <sup>m</sup>
					2 <sup>m</sup>		u 3 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup> e 3 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup> T 2 <sup>m</sup>	neben- ein- ander!	
58.	Sgr 24 ( $\alpha$ Sgr) 593.	<i>Größe</i>	3 <sup>m</sup>	3 <sup>m</sup>	—	2 <sup>m</sup>	2 <sup>m</sup>	4 <sup>m</sup> k	2 <sup>m</sup> , kleiner (D: ohne Zu- satz)
					2 <sup>m</sup> , kleiner		u 3 <sup>m</sup> 2 <sup>m</sup> e 3 <sup>m</sup> 4 <sup>m</sup> T 2 <sup>m</sup>	neben- ein- ander!	
59.	Cap 15 ( $b$ Cap) 615.	$\lambda$	20°20	20°20	—	23°	23°	20°20	⌘ 20°20
					hd 20°20 b 20°4		18° <sup>1</sup> T 23°		
60.	Aqr 1 ( $d$ Aqr) 629.	$\beta$	5°45	5°45	—	15°45	15°45	15°45	+ 15°45
					15°45		15°45		
61.	Aqr 4 ( $\beta$ Aqr) 632.	$\beta$	18°50		alle übrigen: 8°50			8°50	+ 8°50
					8°50		8°50		
62.	Aqr 27 ( $\chi$ Aqr) 655.	$\lambda$	10°30	20°30	—	20°30	20°30	20°30	∞ 20°30
					h 20°30 db 20°20		20°30		
63.	Aqr 42 ( $\alpha$ PsA) 670.	$\beta$	20°20	20°20	—	23°	23°	20°20	— 20°20 (var. D: 23°)
					23°		23°		

<sup>1</sup> Dazu in u Korrektur: 20°20.