

Nr.	Stern ptolemäisch (modern) Nr. P.-K. [= BAILY]	Wert Länge λ oder Breite β	syrische Version	alte ma'nū- nische Version (al- Ḥasan)	Version al-Ḥaǧǧāǧ <i>Texte</i> [h d b]	Version Isḥāq (Ur- fassung) * = Rand- glosse	Tābit, Revision <i>Texte</i> [u e T]	„kor- rekt“ nach Ibn aṣ- Ṣalāḥ	griechisch ed. HEIBERG
51.	Vir 19 (i Vir) 515.	β	0°20 ^h	0°20 ^h	— 0°20	3°	3° u 3° ¹ e 0°20 T 3°	3°	— 3°
52.	Vir 20 (86 Vir) 516.	β	nördl.	nördl.	— südl.	südl.	südl. nördl. T südl.	südl.	südl.
53.	Lib 5e (x Lib) 541.	β	—	0°20	3° 3° db 2° ¹	0°20	0°20 u 3° e 0°3°30' [sic] T 0°20	—	+ 0°20 (var. B: 3°)
54.	Sco 7 (σ Sco) 552.	β	6°45	alle übrigen: 3°45				3°45	— 3°45
					3°45		3°45		
55.	Sgr 1 (γ Sgr) 570.	λ	9°30	9°30	— 4°30	4°30	4°30 4°30	4°30	↑ 4°30 (var. ABC: 9°30)
56.	Sgr 14 (v Sgr) 583.	<i>Reihen- folge</i>	31	31	— 14	14	14 14	14	14
		<i>Größe</i>	1 ^m	1 ^m	— 4 ^m	4 ^m	4 ^m 4 ^m	4 ^m k	4 ^m

^h mss einmal richtig 0°20, hinterher irrtümlich falsch 0°10.

¹ Dazu Note in der Zeile: „ β in Version al-Ḥaǧǧāǧ: 8-9-20 [sic] südl.“; handschriftlicher Befund bei al-Ḥaǧǧāǧ: 0°20 südl.

¹ Leichte graphische Korruption im Arabischen: $\text{ـ} \check{g} = 3^\circ$ zu $\text{,} b = 2^\circ$.

^k „Am Himmel: vierter Größe“.