

1856		χ	$C-B$
März	6. 16 ¹	S^7 χ vollständig unsichtbar.	
Juni	9. 11 ¹	dessgleichen.	
Aug.	29. 10 ⁷	$\chi n - 0.5 n, m 2 - 2.5 \chi$	0.6 + 1.0
	30. 10 ⁵	$\chi 2 n, m 2 \chi$	1.8 + 0.1
Sept.	2. 10 ⁶	$\chi 4 n, m 0.5 \chi$	3.4 - 0.9
	3. 12 ¹	χm klar	3.7 - 0.9
	4. 8 ⁵	$\chi 0.5 m, g 3.5 \chi$	4.0 - 1.0
	5. 12 ¹	$\chi 1 m, g 3.5 \chi$	4.3 - 1.0
	9. 8 ⁰	$\chi 2 m, g 2.5 \chi$ ☉	5.2 - 0.7
	10. 9 ⁸	$\chi 1 - 1.5 m, g 2.5 \chi$ „	4.9 - 0.1
	21. 13 ⁴	$\chi 1 - 1.5 g, l 2 - 2.5 \chi$	8.3 + 0.5
	29. 7 ⁴	$\chi 2.5 l, k 0.5 \chi$	13.4 0.0
	30. 8 ⁰	$\chi 0.5 k$	14.7 - 0.7 ¹⁾
Oct.	15. 8 ⁹	$\chi 2 c, e 2 - 2.5 \chi$ ☉	24.0 + 1.5 ³⁾
	17. 7 ⁷	$\chi 4 e, \chi 2 d, f 1 \chi$ „	29.0 - 1.0
	19. 8 ²	$\chi 1 f, b 2 \chi$ sehr klar	30.8 - 0.3
		mit freiem Auge $f 1 \chi$:	
	20. 8 ⁰	$\chi 2 - 2.5 f, b 2 \chi$ sehr klar	31.5 0.0
	21. 7 ⁹	χb	33.5 - 0.3
	22. 7 ³	$\chi 1 b, h 3.5 - 4 \chi$	34.3 0.0
	24. 6 ⁸	$\chi 2.5 b, h 1.5 \chi$	36.4 + 0.7
	25. 7 ²	χh	38.2 - 0.2
	27. 7 ⁹	$\chi 2 - 2.5 h, \varphi 1 - 1.8 \chi$	39.9 0.0
	29. 8 ²	$\chi > h, \chi \varphi, \eta > \chi$	40.8 + 0.4
	30. 7 ⁶	$\chi 4 h - > h, \chi 2 \varphi, \eta 3.5 \chi$	43.1 - 1.5
	31. 8 ⁰	$\chi 2 \varphi, \eta 4 \chi$	42.8 - 0.5
Nov.	2. 6 ⁸	$\chi 2 \varphi, \eta 3.5 \chi$	43.1 - 0.2
	5. 8 ⁰	$\chi 2.5 \varphi, \eta 3.5 \chi$	43.3 + 0.4
	12. 8 ⁵	$\chi 4 - 5 \varphi, \eta 3 - 4 \chi$ ☉☉	44.3 + 0.1 ³⁾
	14. 6 ⁰	$\chi 5 \varphi, \eta 3 - 3.5 \chi$	44.6 - 0.2
	16. 5 ⁷	$\chi 3.5 \varphi, \eta 3.5 \chi$	43.9 + 0.6
	17. 6 ⁵	$\chi 4 \varphi, \eta 2.5 \chi$	44.6 - 0.1
	24. 10 ⁶	$\chi 3 \varphi, \eta 4 - 4.5 \chi$ schon tief, aber sehr durchsichtige Luft	43.3 + 0.5
	29. 5 ⁵	$\chi 2.5 \varphi, \eta 4 - 5 \chi$	42.9 0.0
Dec.	2. 5 ⁸	$\chi 2 \varphi, \eta > \chi$	42.8 - 0.7
	4. 5 ¹	$\chi 1 \varphi, \eta > \chi$ ☉	41.8 - 0.2
	11. 7 ¹	$\chi 2.5 h, \varphi 1 \chi$ ☉☉	40.2 - 1.2
	15. 5 ²	$\chi 3.5 b, h 1 \chi$	37.1 0.0

1) Das Original hat $\chi 1 x - \chi x$. Ich glaube nicht, dass etwas verschrieben ist.

2) Das Original hat $\chi 2 e, c 2 - 2.5 \chi$; ohne Zweifel verschrieben.

3) Zur Bestimmung der Scala nicht berücksichtigt.