

Nach Atlas von Lalande. Angaben der Klappe des Mondes
 ist: Kepler. Astr. Pars Opt. Cap. VI. pag. 257. Ich habe
 ein Epitome Astr. von Kepler in ein tiefes Blech abgefallen
 cidit ist aber nicht die Klappe, folgt ein Epitome in Langg.
 auf Messbarkeit.

152

Mit der größten Genauigkeit

177

Nov. 14. 1837.

gesehen durch den

ENCKE

die Messungen genau sein beifolgt
 die Messung der Nordrichtung zu geben. Bestimmungen von ...

gesehen waren zu sein

fasten

	ϵ	δ	α
γ			
β			
α			
δ			
ϵ			
ζ			
η			

	1800	1837	1500
α Urs. maj. Decl =	$+62^{\circ}49'38",4$		$+64^{\circ}25',4$
β	57 27 4,5		59 2,4
γ	54 48 23,0		56 28,6
δ	58 8 40,2		59 49,4
ϵ	57 2 32,5		58 41,8
ζ	55 58 25,8		57 33,4
η	50 18 59,2		51 50,0

Encke.

für Grollenz

berjenig mit für die Länge mangelhafter
Abmessungen der Räume der großen Säulen zu über
prüfen

* ϵ * δ * α
* β * γ * ρ

	1800	Größe	1500
α Ursnj. Decl =	$+62^{\circ}49'33,4$		$+64^{\circ}25,4$
C		57 27 4,5	59 2,4
γ		54 48 13,0	56 28,6
δ		58 8 40,2	59 40,4
ϵ		57 2 52,5	58 41,8
β		55 58 25,8	57 33,4
ρ		50 18 59,2	51 50,0

Engl.

Vas Citat von Lalande. ungen der Klapen des Mondes
ist: Kepler. Astr. Pars Opt. Cap. VI. pg. 257. 152
Ein Epitome Astr. von Kepler in dem diese Stelle abzufallen
sich ist aber von der Klapen Aufst. in Epitome nicht in Bezug
auf Sichtbarkeit.

Mit der grüßten Hochachtung

JH

Nov. 14. 1837.

Graf von Saurwein

Die Dankesprüche für die überbrachte
de. Zeitung der Nacht nur zu sehr zu danken.

ENCKE

Die Dankesprüche für die überbrachte
de. Zeitung der Nacht nur zu sehr zu danken.

[Faint, illegible handwriting on aged, yellowed paper, possibly bleed-through from the reverse side.]

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

für Excellenz

haben ich mit fünf die Länge nachher
 Ablesungen der Wägen des großen Längen zu einer
 Farbe

*ε *δ *α
 *ζ *γ *β

	1800	Grizzi	1500
α Ursadj. Decl =		+62°49'38",4	+64°25',4
β		57 27 4,5	59 2,4
γ		54 48 13,0	56 28,6
δ		58 8 40,2	59 49,4
ε		57 2 52,5	58 41,8
ζ		55 58 25,8	57 33,4
η		50 18 59,2	51 50,0

Emy.

