

VIII. T a f e l.

Gemeine und hyperbolische Logarithmen der natürlichen Zahlen von 1 bis 1000, und der Primzahlen von 1009 bis 10333 mit zehn Dezimalstellen - - - - -	Seite 79
---	-------------

IX. T a f e l.

Logarithmen der Sinusse und Tangenten von Sekunde zu Sekunde für die zwey ersten Grade, und von zehn zu zehn Sekunden für alle Grade des Quadranten	97
--	----

X. T a f e l.

Hülftafeln zur Berechnung der Logarithmen - - - - -	398
---	-----

XI. T a f e l.

Länge der Kreisbogen in Theilen des Halbmessers - - - - -	400
---	-----

XII. T a f e l.

Natürliche Sinusse und Tangenten, von Minute zu Minute für alle Grade des Quadranten - - - - -	401
---	-----

XIII. T a f e l.

Potenzen der Grundzahl 10 - - - - -	463
Potenzen der Grundzahl $e = 2.718281828459$ - - - - -	464

