

- 5
- 30 Franc. Vietae algebra nova. Turon. 591. Pp.
- 31 Ejusd. opera mathematica. Lugd. Bat. 646.  
mit Kupfern.
- 32 a) Franc. Aquilonii optic. libri sex. Antwerp.  
613. Perg. mit Kupfern.
- 32 b) Lunds alte jüdische Heiligthümer und Be-  
schreibung des levitischen Priesterthums. Hamb.  
711. Perg.
- 32 c) Commentarii academiae scientiar. imper. pe-  
tropolit. Tom. III. ad ann. 744 — 46. Petrop.  
751. Pp.
- 32 d) J. F. Roth Wiener = Comtorist, darinnen  
die Logarithm. von 1 — 43000 in ganzen und  
von 1 —  $2700\frac{15}{16}$  in gebrochenen Zahlen ent-  
halten sind. 2. Theil. Wien 778. Pp.

In Quart.

- 33 — 46 Commentarii Academ. imper. Petropo-  
lit. Tom. I — XIV. Petropoli 728 — 751.  
Engl. B. mit Kupfern.
- 47 — 67 Novi Comment. Academ. imper. Petro-  
polit. Tom. I — XX. Petrop. 750 — 776.  
Pp. mit Kupfern.
- 68 Histoire de la société Royale des scienc. a Mont-  
pell. avec les Memoir. de Mathem. et de Physiq.  
Tom. I. Lyon 766. Pp.
- 69 — 71 Philosophic. Transactions. Vol. XLVII —  
L. Wittenb. 768.
72. 73 Astronomie par M. de la Lande Tome prem.  
et sec. Par. 764. Pp. mit Kupfern.