

Kite-va сърърї de protoxidŭ de mercurŭ se deskom-
пън prin апъ; се формъ о sare acidŭ че се dissolvъ, mi о
sare basikŭ че се precipitŭ.

Ачесте сърърї prodък къ реактивї precipitациї зръмъ-
торї:

Potassŭ. — Precipitat negръ, nesolvѣл интр'ън
prisos de реактив.

Ammoniacŭ. — Ачесташ реакцие.

Carbonatŭ de potassŭ. — Precipitat галвен
минжит, innerpindъ-se prin фервере.

Carbonatŭ de ammoniacŭ. — Precipitat вѣ-
нът, devenind negръ printр'ън prisos de реактив.

Phosphatŭ de sodŭ. — Precipitat алъ de phos-
phatŭ de mercurŭ.

Cyanoferrŭ de potassiumŭ. — Precipitat алъ.

Cyanoferridŭ. — Precipitat ромъ-врън, deve-
nind алъ къ timpъл.

Tanninŭ. — Precipitat галвен.

Sulfhydratŭ de ammoniacŭ. — Precipitat
negръ, nesolvѣл интр'ън prisos de реактив.

Acidŭ sulfuricŭ. — Precipitat negръ.

Zincŭ. — Precipitat вѣнът, каре este о амалгамъ
de zincŭ.

Cuprumŭ. — Precipitat алъ каре формъ асъпра
cupramului о патъ алъ че пиере prin кълдъръ.

Acidŭ chlorhydricŭ mi chlorurŭ. — Пре-
cipitat алъ de protochlorurŭ de mercurŭ, nesolvѣл in а-
пъ mi in acidŭ, transformat интр'ън corp negръ prin ammo-
niacŭ mi solvѣл in chlorŭ. Kind се precipitŭ azotatul de
protoxidŭ de mercurŭ prin acidul chlorhydricŭ къ prisos,
mi се **инклизеще** ликъoare пѣпъ ла фервере, атънчї acidul
chlorhydricŭ формъ апъ regalъ къ acidul azoticŭ, mi pro-
tochlorurul че с'а precipitat интїѣ се dissolvъ transformin-
дъ-se in bichlorurŭ de mercurŭ.

Iodurŭ de potassiumŭ. — Precipitat галвен
верзиѣ, innerpindъ-se printр'ън prisos de реактив mi dissol-
vindъ-se дъпъ ачесте.