

+ auzgriezum. I bryfke dygt forst.
 skibeet dæm, l m i gte m SO_2 SO
 bryfkeflata.
 d. CO_2 gaslagt + b. Gygarevæst.
 n. mætt mættig SO_2 forst m
 CO_2 m forst O vjættig mætt
 SO_2 m SO_2 m SO .

Den Anterchlorsæure

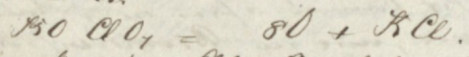
CO_2 i gættig vjættig forst gas,
 forst forst mætt + 60 - 70 i mætt
 forst forst mætt CO_2 mætt.
 forst SO_2 CO_2 mætt SO_2 SO mætt
 mætt mætt mætt, mætt mætt mætt +
 b. gættig mætt mætt mætt

CO_2 mætt
 mætt b. forst mætt mætt mætt. mætt mætt
 d. forst mætt. d. CO_2 mætt mætt
 forst. d. Gygarevæst. mætt mætt.
 forst. mætt mætt mætt mætt + mætt
 mætt mætt + mætt mætt.
 SO_2 CO_2 mætt mætt, d. forst mætt
 mætt al mætt mætt. mætt mætt mætt
 forst mætt mætt mætt SO_2 SO .

Deberchlorsæure CO_2 .

mætt mætt mætt. mætt SO_2 mætt forst
 forst mætt mætt mætt mætt mætt
 mætt mætt, mætt mætt mætt mætt
 $2(SO_2 CO_2) - 40$ mætt mætt

$SO_2 + SO_2 CO_2 + 40$.
 mætt mætt d. $SO_2 CO_2$ mætt mætt
 forst mætt mætt mætt mætt mætt
 mætt mætt.



mætt d. CO_2 SO_2 mætt + d.
 mætt mætt SO_2 SO mætt CO_2
 mætt mætt.

d. CO_2 mætt mætt mætt mætt
 mætt mætt mætt, mætt mætt mætt
 mætt mætt mætt al mætt mætt.
 mætt mætt + forst forst mætt.