

310.

In Aluminum erit maxime
distributum in quatuor
d. bay de sud p. m. f. m. l. m.
3. f. l. m. f. l. m. f. l. m. f. l. m.

Al₂ & Al₃
in non e. l. f. m. l. m. f. l. m.
oxyde sud p. m. f. m. l. m.
1. 2. 3.

Aluminium.

Al = 13,7. Spec. grav = 2,6 - 27

Sub Aluminum erit 9
in f. l. m. l. m. f. l. m.
e. m. f. l. m. f. l. m. f. l. m.

It erit f. l. m. l. m. f. l. m.
oxyde sud p. m. f. m. l. m.
9. 2. 3. f. l. m. l. m. f. l. m.
oxyde sud p. m. f. m. l. m.

Sub Al. erit p. m. f. m. l. m.
(1827) non Nipha m. f. l. m.
e. f. l. m. l. m. f. l. m.
non d. l. m. f. l. m.

Al₂ Al₃

Spitas kalta as ab e. f. l. m. l. m.
m. f. l. m. l. m. f. l. m. l. m.
In. It non p. m. f. m. l. m.
alab. Chloraluminicum f. l. m.
f. l. m. l. m. f. l. m. l. m. f. l. m.
f. l. m. l. m. f. l. m. l. m. f. l. m.
oxyde sud p. m. f. m. l. m.

Spitas erit ab non l. m. f. l. m.
m. f. l. m. l. m. f. l. m. l. m.
kalta e. f. l. m. l. m. f. l. m.