

H

Hydrogène

1

Li

Lithium

7

LiH

Be

Béryllium

9.4

BeH₂

B

Bore

11

BH₃

C

Carbone

12

CH₄

N

Azote

14

NH₃

Be

Béryllium

9.4

BeH_2

Li

Lithium

7

LiH

H

Hydrogène

1

N

Azote

14

NH_3

C

Carbone

12

CH_4

B

Bore

11

BH_3

O

Oxygène

16

H₂O

F

Fluor

19

HF

Na

Sodium

23

NaH

Mg

Magnésium

24

MgH₂

Al

Aluminium

27.4

AlH₃

Si

Silicium

28

SiH₄

Na

Sodium

23

NaH

F

Fluor

19

HF

O

Oxygène

16

H₂O

Si

Silicium

28

SiH₄

Al

Aluminium

27.4

AlH₃

Mg

Magnésium

24

MgH₂

P

Phosphore

31

PH_3

S

Soufre

32

H_2S

Cl

Chlore

35.5

HCl

K

Potassium

39

KH

Ca

Calcium

40

CaH_2

Cl

Chlore

35.5

HCl

S

Soufre

32

H₂S

P

Phosphore

31

PH₃

Ga

Gallium

7

GaH₃

Ca

Calcium

40

CaH₂

K

Potassium

39

KH

As

Arsenic

75

AsH_3

?

?

Se

Sélénium

79.4

SeH_2

Br

Brome

80

HBr

?

?

As

Arsenic

75

AsH₃

Br

Brome

80

HBr

Se

Sélénium

79.4

SeH₂

Ge

Germanium

72

GeH₄