

Hydrogen

©Mat-nat.dk

H

1

1,0

Helium

©Mat-nat.dk

He

2

4,0006

Carbon

©Mat-nat.dk

C

6

12,011

Flour

©Mat-nat.dk

F

9

18,998

Litium

©Mat-nat.dk

Li

3

6,9

Beryllium

©Mat-nat.dk

Be

4

9,0122

Nitrogen

©Mat-nat.dk

N

7

14,007

Neon

©Mat-nat.dk

Ne

10

20,180

Natrium

©Mat-nat.dk

Na

11

23,0

Bor

©Mat-nat.dk

B

5

10,811

Oxygen

©Mat-nat.dk

O

8

15,099

Magnesium

©Mat-nat.dk

Mg

12

24,305

Alluminium

©Mat-nat.dk

Al

13

26,982

Silicium

©Mat-nat.dk

Si

14

32,065

Phosphor

©Mat-nat.dk

P

15

30,974

Svovl

©Mat-nat.dk

S

16

32,065

Chlor

©Mat-nat.dk

Cl

17

35,453

Argon

©Mat-nat.dk

Ar

18

39,919

Kalium

©Mat-nat.dk

K

19

39,098

Calsium

©Mat-nat.dk

Ca

20

40,078

Galium

©Mat-nat.dk

Ga

31

69,723

Germanium

©Mat-nat.dk

Ge

32

72,610

Arsen

©Mat-nat.dk

As

33

74,922

Selen

©Mat-nat.dk

Se

34

78,960

Brom

©Mat-nat.dk

Br

35

79,904

Krypton

©Mat-nat.dk

Kr

36

83,800

Rubidium

©Mat-nat.dk

Rb

37

85,468

Stronium

©Mat-nat.dk

Sr

38

87,620

Indium

©Mat-nat.dk

In

49

114,82

Tin

©Mat-nat.dk

Sn

50

188,71

Antimon (stibium)

©Mat-nat.dk

Sb

51

121,76

Tellur

©Mat-nat.dk

Te

52

127,60

Iod

©Mat-nat.dk

I

53

126,90

Xenon

©Mat-nat.dk

Xe

54

131,29

Caesium

©Mat-nat.dk

Cs

55

132,91

Barium

©Mat-nat.dk

Ba

56

137,33

Thallium

©Mat-nat.dk

Tl

81

204,38

Bly

©Mat-nat.dk

Pb

82

207,20

Bismut

©Mat-nat.dk

Bi

83

208,98

Polonium

©Mat-nat.dk

Po

84

209,00

Astat

©Mat-nat.dk

At

85

210,00

Radon

©Mat-nat.dk

Rn

86

222,00

Francium

©Mat-nat.dk

Fr

87

223,00

Radium

©Mat-nat.dk

Ra

88

226,00

Hydrogen

©Mat-nat.dk

H

1

1,0

Helium

©Mat-nat.dk

He

2

4,0006

Carbon

©Mat-nat.dk

C

6

12,011

Flour

©Mat-nat.dk

F

9

18,998

Litium

©Mat-nat.dk

Li

3

6,9

Beryllium

©Mat-nat.dk

Be

4

9,0122

Nitrogen

©Mat-nat.dk

N

7

14,007

Neon

©Mat-nat.dk

Ne

10

20,180

Natrium

©Mat-nat.dk

Na

11

23,0

Bor

©Mat-nat.dk

B

5

10,811

Oxygen

©Mat-nat.dk

O

8

15,099

Magnesium

©Mat-nat.dk

Mg

12

24,305

Alluminium

©Mat-nat.dk

Al

13

26,982

Silicium

©Mat-nat.dk

Si

14

32,065

Phosphor

©Mat-nat.dk

P

15

30,974

Svovl

©Mat-nat.dk

S

16

32,065

Chlor

©Mat-nat.dk

Cl

17

35,453

Argon

©Mat-nat.dk

Ar

18

39,919

Kalium

©Mat-nat.dk

K

19

39,098

Calcium

©Mat-nat.dk

Ca

20

40,078

Galium

©Mat-nat.dk

Ga

31

69,723

Germanium

©Mat-nat.dk

Ge

32

72,610

Arsen

©Mat-nat.dk

As

33

74,922

Selen

©Mat-nat.dk

Se

34

78,960

Brom

©Mat-nat.dk

Br

35

79,904

Krypton

©Mat-nat.dk

Kr

36

83,800

Rubidium

©Mat-nat.dk

Rb

37

85,468

Stronium

©Mat-nat.dk

Sr

38

87,620

Indium

©Mat-nat.dk

In

49

114,82

Tin

©Mat-nat.dk

Sn

50

188,71

Antimon (stibium)

©Mat-nat.dk

Sb

51

121,76

Tellur

©Mat-nat.dk

Te

52

127,60

Iod

©Mat-nat.dk

I

53

126,90

Xenon

©Mat-nat.dk

Xe

54

131,29

Caesium

©Mat-nat.dk

Cs

55

132,91

Barium

©Mat-nat.dk

Ba

56

137,33

Thallium

©Mat-nat.dk

Tl

81

204,38

Bly

©Mat-nat.dk

Pb

82

207,20

Bismut

©Mat-nat.dk

Bi

83

208,98

Polonium

©Mat-nat.dk

Po

84

209,00

Astat

©Mat-nat.dk

At

85

210,00

Radon

©Mat-nat.dk

Rn

86

222,00

Francium

©Mat-nat.dk

Fr

87

223,00

Radium

©Mat-nat.dk

Ra

88

226,00



Hydrogen

©Mat-nat.dk

H

1

1,0

Helium

©Mat-nat.dk

He

2

4,0006

Carbon

©Mat-nat.dk

C

6

12,011

Flour

©Mat-nat.dk

F

9

18,998

Litium

©Mat-nat.dk

Li

3

6,9

Beryllium

©Mat-nat.dk

Be

4

9,0122

Nitrogen

©Mat-nat.dk

N

7

14,007

Neon

©Mat-nat.dk

Ne

10

20,180

Natrium

©Mat-nat.dk

Na

11

23,0

Bor

©Mat-nat.dk

B

5

10,811

Oxygen

©Mat-nat.dk

O

8

15,099

Magnesium

©Mat-nat.dk

Mg

12

24,305

Alluminium

©Mat-nat.dk

Al

13

26,982

Silicium

©Mat-nat.dk

Si

14

32,065

Phosphor

©Mat-nat.dk

P

15

30,974

Svovl

©Mat-nat.dk

S

16

32,065

Chlor

©Mat-nat.dk

Cl

17

35,453

Argon

©Mat-nat.dk

Ar

18

39,919

Kalium

©Mat-nat.dk

K

19

39,098

Calsium

©Mat-nat.dk

Ca

20

40,078

Galium

©Mat-nat.dk

Ga

31

69,723

Germanium

©Mat-nat.dk

Ge

32

72,610

Arsen

©Mat-nat.dk

As

33

74,922

Selen

©Mat-nat.dk

Se

34

78,960

Brom

©Mat-nat.dk

Br

35

79,904

Krypton

©Mat-nat.dk

Kr

36

83,800

Rubidium

©Mat-nat.dk

Rb

37

85,468

Stronium

©Mat-nat.dk

Sr

38

87,620

Indium

©Mat-nat.dk

In

49

114,82

Tin

©Mat-nat.dk

Sn

50

188,71

Antimon (stibium)

©Mat-nat.dk

Sb

51

121,76

Tellur

©Mat-nat.dk

Te

52

127,60

Iod

©Mat-nat.dk

I

53

126,90

Xenon

©Mat-nat.dk

Xe

54

131,29

Caesium

©Mat-nat.dk

Cs

55

132,91

Barium

©Mat-nat.dk

Ba

56

137,33

Thallium

©Mat-nat.dk

Tl

81

204,38

Bly

©Mat-nat.dk

Pb

82

207,20

Bismut

©Mat-nat.dk

Bi

83

208,98

Polonium

©Mat-nat.dk

Po

84

209,00

Astat

©Mat-nat.dk

At

85

210,00

Radon

©Mat-nat.dk

Rn

86

222,00

Francium

©Mat-nat.dk

Fr

87

223,00

Radium

©Mat-nat.dk

Ra

88

226,00

Hydrogen

©Mat-nat.dk

H

1

1,0

Helium

©Mat-nat.dk

He

2

4,0006

Carbon

©Mat-nat.dk

C

6

12,011

Flour

©Mat-nat.dk

F

9

18,998

Litium

©Mat-nat.dk

Li

3

6,9

Beryllium

©Mat-nat.dk

Be

4

9,0122

Nitrogen

©Mat-nat.dk

N

7

14,007

Neon

©Mat-nat.dk

Ne

10

20,180

Natrium

©Mat-nat.dk

Na

11

23,0

Bor

©Mat-nat.dk

B

5

10,811

Oxygen

©Mat-nat.dk

O

8

15,099

Magnesium

©Mat-nat.dk

Mg

12

24,305

Alluminium

©Mat-nat.dk

Al

13

26,982

Silicium

©Mat-nat.dk

Si

14

32,065

Phosphor

©Mat-nat.dk

P

15

30,974

Svovl

©Mat-nat.dk

S

16

32,065

Chlor

©Mat-nat.dk

Cl

17

35,453

Argon

©Mat-nat.dk

Ar

18

39,919

Kalium

©Mat-nat.dk

K

19

39,098

Calsium

©Mat-nat.dk

Ca

20

40,078

Galium

©Mat-nat.dk

Ga

31

69,723

Germanium

©Mat-nat.dk

Ge

32

72,610

Arsen

©Mat-nat.dk

As

33

74,922

Selen

©Mat-nat.dk

Se

34

78,960

Brom

©Mat-nat.dk

Br

35

79,904

Krypton

©Mat-nat.dk

Kr

36

83,800

Rubidium

©Mat-nat.dk

Rb

37

85,468

Stronium

©Mat-nat.dk

Sr

38

87,620

Indium

©Mat-nat.dk

In

49

114,82

Tin

©Mat-nat.dk

Sn

50

188,71

Antimon (stibium)

©Mat-nat.dk

Sb

51

121,76

Tellur

©Mat-nat.dk

Te

52

127,60

Iod

©Mat-nat.dk

I

53

126,90

Xenon

©Mat-nat.dk

Xe

54

131,29

Caesium

©Mat-nat.dk

Cs

55

132,91

Barium

©Mat-nat.dk

Ba

56

137,33

Thallium

©Mat-nat.dk

Tl

81

204,38

Bly

©Mat-nat.dk

Pb

82

207,20

Bismut

©Mat-nat.dk

Bi

83

208,98

Polonium

©Mat-nat.dk

Po

84

209,00

Astat

©Mat-nat.dk

At

85

210,00

Radon

©Mat-nat.dk

Rn

86

222,00

Francium

©Mat-nat.dk

Fr

87

223,00

Radium

©Mat-nat.dk

Ra

88

226,00