

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ H \\ \text{Hydrogène} \end{matrix}$							$\begin{matrix} 4 \\ 2 \\ He \\ \text{Hélium} \end{matrix}$
2	$\begin{matrix} 7 \\ 3 \\ Li \\ \text{Lithium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 \\ 4 \\ Be \\ \text{Beryllium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 11 \\ 5 \\ B \\ \text{Bore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ 6 \\ C \\ \text{Carbone} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 14 \\ 7 \\ N \\ \text{Azote} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 16 \\ 8 \\ O \\ \text{Oxygène} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 19 \\ 9 \\ F \\ \text{Fluor} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 20 \\ 10 \\ Ne \\ \text{Néon} \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} 23 \\ 11 \\ Na \\ \text{Sodium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 24 \\ 12 \\ Mg \\ \text{Magnésium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 27 \\ 13 \\ Al \\ \text{Aluminium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 28 \\ 14 \\ Si \\ \text{Silicium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 31 \\ 15 \\ P \\ \text{Phosphore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 32 \\ 16 \\ S \\ \text{Soufre} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 35 \\ 17 \\ Cl \\ \text{Chlore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ 18 \\ Ar \\ \text{Argon} \end{matrix}$
4	$\begin{matrix} 39 \\ 19 \\ K \\ \text{Potassium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ 20 \\ Ca \\ \text{Calcium} \end{matrix}$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ H \\ \text{Hydrogène} \end{matrix}$							$\begin{matrix} 4 \\ 2 \\ He \\ \text{Hélium} \end{matrix}$
2	$\begin{matrix} 7 \\ 3 \\ Li \\ \text{Lithium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 \\ 4 \\ Be \\ \text{Beryllium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 11 \\ 5 \\ B \\ \text{Bore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ 6 \\ C \\ \text{Carbone} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 14 \\ 7 \\ N \\ \text{Azote} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 16 \\ 8 \\ O \\ \text{Oxygène} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 19 \\ 9 \\ F \\ \text{Fluor} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 20 \\ 10 \\ Ne \\ \text{Néon} \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} 23 \\ 11 \\ Na \\ \text{Sodium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 24 \\ 12 \\ Mg \\ \text{Magnésium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 27 \\ 13 \\ Al \\ \text{Aluminium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 28 \\ 14 \\ Si \\ \text{Silicium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 31 \\ 15 \\ P \\ \text{Phosphore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 32 \\ 16 \\ S \\ \text{Soufre} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 35 \\ 17 \\ Cl \\ \text{Chlore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ 18 \\ Ar \\ \text{Argon} \end{matrix}$
4	$\begin{matrix} 39 \\ 19 \\ K \\ \text{Potassium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ 20 \\ Ca \\ \text{Calcium} \end{matrix}$

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ H \\ \text{Hydrogène} \end{matrix}$							$\begin{matrix} 4 \\ 2 \\ He \\ \text{Hélium} \end{matrix}$
2	$\begin{matrix} 7 \\ 3 \\ Li \\ \text{Lithium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 \\ 4 \\ Be \\ \text{Beryllium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 11 \\ 5 \\ B \\ \text{Bore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ 6 \\ C \\ \text{Carbone} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 14 \\ 7 \\ N \\ \text{Azote} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 16 \\ 8 \\ O \\ \text{Oxygène} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 19 \\ 9 \\ F \\ \text{Fluor} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 20 \\ 10 \\ Ne \\ \text{Néon} \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} 23 \\ 11 \\ Na \\ \text{Sodium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 24 \\ 12 \\ Mg \\ \text{Magnésium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 27 \\ 13 \\ Al \\ \text{Aluminium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 28 \\ 14 \\ Si \\ \text{Silicium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 31 \\ 15 \\ P \\ \text{Phosphore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 32 \\ 16 \\ S \\ \text{Soufre} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 35 \\ 17 \\ Cl \\ \text{Chlore} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ 18 \\ Ar \\ \text{Argon} \end{matrix}$
4	$\begin{matrix} 39 \\ 19 \\ K \\ \text{Potassium} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ 20 \\ Ca \\ \text{Calcium} \end{matrix}$