

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "1s"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "1s"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p(x)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p_x"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p(y)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p_y"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p(z)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p_z"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2s"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "2s"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(x²-y²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{x²-y²}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(xy)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{xy}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3d(xz)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3d_{xz}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3d(yz)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3d_{yz}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3d(z^2)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3d_{z^2}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p(x)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p_x"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p(y)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p_y"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p_z$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p_z$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3s$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3s$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d(x^2-y^2)$ "

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d_{x^2-y^2}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d(xy)$ "

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d_{xy}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d(xz)$ "

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4d_{xz}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(yz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{yz}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(z²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{z²}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p(x)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p_x"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p(y)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p_y"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p(z)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p_z"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4s"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4s"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(x²-y²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{x²-y²}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(xy)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{xy}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(xz)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{xz}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(yz)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{yz}"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $5d(z^2)$ "

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $5d_{z^2}$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $5p$ "

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $5p$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $5p(x)$ "

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico " $5p_x$ "

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p(y)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p_y"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p(z)"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p_z"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5s"

Cuántos Nodos tiene un Orbital Atómico "5s"

Nodos Radiales

Nodos Angulares

Nodos Totales

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "d"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "f"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "f"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "p"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "s"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "1s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "1s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p_x"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p_z"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d(x²-y²)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d_{x²-y²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d(xy)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d_{xy}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d(xz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d_{xz}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d(yz)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d_{yz}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d(z^2)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d_{z^2}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p(x)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p_x$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p(y)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p_y$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p_z$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3p_z$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3s$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3s$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $4d$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $4d$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $4d(x^2-y^2)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $4d_{x^2-y^2}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $4d(xy)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $4d_{xy}$ "

- 0
- 1
- 2

3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d(xz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{xz}"

0

1

2

3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d(yz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{yz}"

0

1

2

3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4dz²"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{z²}"

0

1

2

3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p"

0

1

2

3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p_x"

0

- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p_z"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d(x²-y²)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d_{x²-y²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d(xy)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d_{xy}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d(xz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d_{xz}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d(yz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d_{yz}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d(z²)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d_{z²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p_x"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p_z"

- 0
- 1
- 2
- 3