

№	Квантове число	Фізична величина	Межі зміни	Правила відбору	Спектроскоп. позначення	Примітка
1	n (головне к.ч.)	$E \propto \frac{1}{n^2}$	$1 \div \infty$	$\Delta n = 0, \pm 1$	$1, 2, 3, \dots$	Введено в теорії Бора-Зоммерфельда $\int p dq = nh$
2	l (орбітальне к.ч.)	$L = \hbar \sqrt{l(l+1)}$	$0 \div (n-1)$	$\Delta l = \pm 1$	$l=0: s; l=1: p; l=2: d; l=3: f.$ Енерг. рівні $\{L\} = \{S, P, D, F\}$	Виведено з поліномів розв'язків р-ня Шредінгера
3	m_l (магнітне орбітальне к.ч.)	$L_z = m_l \hbar$	$-\underbrace{l, \dots, l}_{2l+1}$	$\Delta m_l = 0, \pm 1$	—	Суттєва роль у просторовому квантуванні
4	s (спінове к.ч.)	$L_s = \hbar \sqrt{s(s+1)}$ (власний орб. момент електрона)	$\frac{1}{2}$	$\Delta s = 0$ (інтеркомбінаційна заборона)	$(2s+1)$ мультиплетність (для термів)	Мультиплетність — к-ть проєкцій спінового моменту ($n^{2s+1} \{s\}$)
5	m_s (магнітне спінове к.ч.)	$L_{sz} = m_s \hbar$	$-\underbrace{s, s}_{2s+1}$	$\Delta m_s = 0$	—	Плетність — к-ть значень m_s
6	j (внутрішнє к.ч.)	$\vec{L}_j = \vec{L} + \vec{L}_s$ $L_j = \hbar \sqrt{j(j+1)}$	$l-s, l+s$	$\Delta j = 0, \pm 1$ $j=0 \nrightarrow j=0$	$(2s+1) \{L\}_j$	Вводиться, коли врахов. спіно-орбітальна взаємодія ($E = (\vec{\mu}_s \cdot \vec{H})$)
7	m_j (магнітне к.ч.)	$L_{jz} = m_j \hbar$	$-\underbrace{j, \dots, j}_{2j+1}$	$\Delta m_j = 0, \pm 1$	—	Проявл., коли накладається зовнішнє поле. (є просторове квантування)
8	I (спінове число ядра)	$L_I = \hbar \sqrt{I(I+1)}$				
9	F (загальне орбітальне к.ч. атома)	$\vec{L}_F = \vec{L}_j + \vec{L}_I$ $L_F = \hbar \sqrt{F(F+1)}$	$ j-I, \dots, j+I $	$\Delta F = 0, \pm 1$ $F=0 \nrightarrow F=0$	—	Вводиться при розгляді тонкої структури спектральних ліній
10	m_F (магн. орбіт. к.ч. атома)	$L_{Fz} = m_F \hbar$	$-\underbrace{F, \dots, F}_{2F+1}$	$\Delta m_F = 0, \pm 1$	—	Роль у: -ядерному магн. резонансі -магнітному резонансі