

Синтез модели Бора атома водорода и теории физических структур

Орбитальный момент атома водорода $l = 4$									$l = 3$						$l = 2$					$l = 1$			$l = 0$	
Магнитное квантовое число атома водорода, m									m						m					m			m	
-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	-3	-2	-1	0	1	2	3	-2	-1	0	1	2	-1	0	1	0

