1:		$P_\ell^m(\cos heta)\cos(marphi)$								$P_\ell^{ m }(\cos  heta) \; \sin( m arphi)$					
0	S														
1	p						•		•				X	y	
2	d					36	<b>X</b>		8	4					
3	f				2/5	×	×	-	*	*	46				
4	g			9/0	*	×	*	46	*	*	冰	*			
5	h		36	*	*	×	*	-([-	*	*	*	*	*		
6	i	*	*	*	*	*	*	-((c-	*	*	*	*	**	*	
	m:	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	