

PG No. 14 D_{2d} $\bar{4}2m$ (-42m setting) [tetragonal]

Table 1: Representation matrices

Irrep.						
A_1	$1 : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{001} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^+ : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^- : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{010} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{100} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$
	$m_{110} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$m_{1-10} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$				
A_2	$1 : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{001} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^+ : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^- : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{010} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{100} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$
	$m_{110} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$m_{1-10} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$				
B_1	$1 : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{001} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^+ : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^- : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{010} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{100} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$
	$m_{110} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$m_{1-10} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$				
B_2	$1 : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{001} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^+ : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$-4_{001}^- : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{010} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$	$2_{100} : \begin{bmatrix} -1 \\ \end{bmatrix}$
	$m_{110} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	$m_{1-10} : \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$				
E	$1 : \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$2_{001} : \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$	$-4_{001}^+ : \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$	$-4_{001}^- : \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	$2_{010} : \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$2_{100} : \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
	$m_{110} : \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$	$m_{1-10} : \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$				