- 0	- 0
	2 0
	[⊥] _{−2} ² -0
2 2 0	$\begin{bmatrix} & & & \\ & -2 & & \\ & 2 & & \\ & 0 & & \end{bmatrix}$
2 2 0	2 2 0
2 2 0	
	2
-2 2	0 _2
- 0 -2 2	0 -2
- 0 2 -2	- 0 -2
- 0 -2 -2	- 0 2 - 2
- 0 -2 -2	- 0 2 - 2
- 0 -2	0 -2
2 - 0 -2	0
2 - 0 -2	0
- 0	2 - 0
L _2 2 - 0	2 - 0
	2 0
L _2 2 - 0	2 0
2 2 0	$\begin{bmatrix} & & & \\ & -2 & & \\ & 2 & & \\ & 0 & & \end{bmatrix}$
2 2 0	2 2 0
2 2 0	2 2 0
	2
-2 2	0 -2
-0 -2 2	0 -2
- 0 -2 -2	0 -2
- 0 -2 -2	- 0 -2
- 0 2 - 2	- 0 -2
- 0 -2 - 2	- 0 2 - 2
- 0 -2	0 -2