

type B2, s=0, subset= \square

$i+j=0$	\mathbb{C}				
$i+j=2$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}			
$i+j=4$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}		
$i+j=6$	\mathbb{C}^2	$\mathbb{C}^3 L_{1,1}$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	
$i+j=8$	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$

$i+j=0$	1				
$i+j=2$	2	1			
$i+j=4$	2	2	1		
$i+j=6$	2	8	2	1	
$i+j=8$	1	2	2	2	1
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$

module	multiplicity	dimension
all		30
\mathbb{C}	25	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	1	5