

type B2, s=0, subset=[2]

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

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

module	multiplicity	dimension
all		15
\mathbb{C}	10	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	1	5