

type B3, s=0, subset=[1, 2]

$i+j=0$	\mathbb{C}						
$i+j=2$	\mathbb{C}	\mathbb{C}					
$i+j=4$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}				
$i+j=6$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	\mathbb{C}			
$i+j=8$	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	$\mathbb{C}^2 L_{1,1,1} L_{1,2,2}$	\mathbb{C}	\mathbb{C}		
$i+j=10$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	\mathbb{C}	
$i+j=12$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$	$j-i=12$

$i+j=0$	1						
$i+j=2$	1	1					
$i+j=4$	1	1	1				
$i+j=6$	2	2	1	1			
$i+j=8$	1	2	30	1	1		
$i+j=10$	1	1	2	2	1	1	
$i+j=12$	1	1	1	2	1	1	1
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$	$j-i=12$

	module	multiplicity	dimension
	all		63
	\mathbb{C}	35	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)$	1		7
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3)$	1		21