

type B3, s=0, subset=[1, 3]

$i+j=0$	\mathbb{C}								
$i+j=2$	\mathbb{C}	\mathbb{C}							
$i+j=4$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	\mathbb{C}						
$i+j=6$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}	\mathbb{C}					
$i+j=8$	\mathbb{C}^2	$\mathbb{C}^3 L_{1,1,1}$	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}	\mathbb{C}				
$i+j=10$	\mathbb{C}^2	$\mathbb{C}^3 L_{1,1,1}$	$\mathbb{C}^3 L_{1,1,1}^2$	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}	\mathbb{C}			
$i+j=12$	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	$\mathbb{C}^3 L_{1,1,1}$	$\mathbb{C}^3 L_{1,1,1}$	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}	\mathbb{C}		
$i+j=14$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	\mathbb{C}	
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$	$j-i=12$	$j-i=14$	

$i+j=0$	1								
$i+j=2$	1	1							
$i+j=4$	2	1	1						
$i+j=6$	2	3	1	1					
$i+j=8$	2	10	3	1	1				
$i+j=10$	2	10	17	3	1	1			
$i+j=12$	1	2	10	10	3	1	1		
$i+j=14$	1	1	2	2	2	2	1	1	
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$	$j-i=12$	$j-i=14$	

module	multiplicity	dimension
all		105
\mathbb{C}	63	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)$	6	7