

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

$i+j=0$	\mathbb{C}									
$i+j=2$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}								
$i+j=4$	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}							
$i+j=6$	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}						
$i+j=8$	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^6	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}					
$i+j=10$	\mathbb{C}^4	$\mathbb{C}^7 L_{1,1,1}$	$\mathbb{C}^6 L_{1,1,1}$	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}				
$i+j=12$	\mathbb{C}^3	$\mathbb{C}^6 L_{1,1,1}$	$\mathbb{C}^7 L_{1,1,1}^3 L_{1,2,2}$	$\mathbb{C}^6 L_{1,1,1}$	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}			
$i+j=14$	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^4	$\mathbb{C}^6 L_{1,1,1}$	$\mathbb{C}^7 L_{1,1,1}$	\mathbb{C}^6	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}		
$i+j=16$	\mathbb{C}	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^4	\mathbb{C}^3	\mathbb{C}^2	\mathbb{C}	
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$	$j-i=12$	$j-i=14$	$j-i=16$	

$i+j=0$	1									
$i+j=2$	2	1								
$i+j=4$	3	2	1							
$i+j=6$	4	4	2	1						
$i+j=8$	4	6	4	2	1					
$i+j=10$	4	14	13	4	2	1				
$i+j=12$	3	13	49	13	4	2	1			
$i+j=14$	2	4	13	14	6	4	2	1		
$i+j=16$	1	2	3	4	4	4	3	2	1	
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$	$j-i=12$	$j-i=14$	$j-i=16$	

	module	multiplicity	dimension
	all		231
	\mathbb{C}	147	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)$		9	7
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3)$		1	21