

type C3, s=0, subset=[1, 2]

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

$i+j=0$	1						
$i+j=2$	1	1					
$i+j=4$	1	1	1				
$i+j=6$	2	16	1	1			
$i+j=8$	1	16	16	1	1		
$i+j=10$	1	1	16	16	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		105
	$\mathbb{C}$	35	1
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3)$		5	14