

type G2, s=0, subset=[1]

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

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

module	multiplicity	dimension
all		42
$\mathbb{C}$	21	1
$L(2\alpha_1 + \alpha_2)$	3	7