

type G2, s=1, subset=[2]

$i+j=1$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$				
$i+j=3$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$			
$i+j=5$	$\mathbb{C}L_{2,1}$	$\mathbb{C}^2L_{2,1}^4L_{3,2}L_{4,2}$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$		
$i+j=7$	\mathbb{C}	$\mathbb{C}^2L_{2,1}^3L_{4,2}$	$\mathbb{C}^2L_{2,1}^4L_{3,2}L_{4,2}$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$	
$i+j=9$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	$\mathbb{C}L_{2,1}$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$	$\mathbb{C}L_{2,1}L_{3,2}$
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$	$j-i=7$	$j-i=9$

$i+j=1$	22				
$i+j=3$	22	22			
$i+j=5$	8	71	22		
$i+j=7$	1	50	71	22	
$i+j=9$	1	1	8	22	22
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$	$j-i=7$	$j-i=9$

module	multiplicity	dimension
all		365
\mathbb{C}	18	1
$L(2\alpha_1 + \alpha_2)$	20	7
$L(3\alpha_1 + 2\alpha_2)$	9	14
$L(4\alpha_1 + 2\alpha_2)$	3	27