

type B2, s=1, subset=[1]

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

$i+j=1$	16		
$i+j=3$	1	36	
$i+j=5$	1	1	16
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$

module	multiplicity	dimension
all		71
\mathbb{C}	7	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	4	5
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2)$	3	10
$L(2\alpha_1 + 2\alpha_2)$	1	14