

type B2, s=1, subset=

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

$i+j=1$	11			
$i+j=3$	27	11		
$i+j=5$	18	52	11	
$i+j=7$	2	18	27	11
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$	$j-i=7$

module	multiplicity	dimension
all		188
\mathbb{C}	19	1
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2)$	12	10
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	7	5
$L(2\alpha_1 + 2\alpha_2)$	1	14