

type B2, s=2, subset=[1]

$i+j=0$	$L_{1,1}L_{1,2}$			
$i+j=2$	0	$\mathbb{C}L_{1,1}^3L_{1,2}^4L_{2,2}L_{2,3}^2$		
$i+j=4$	0	0	$\mathbb{C}L_{1,1}^3L_{1,2}^4L_{2,2}L_{2,3}^2$	
$i+j=6$	0	0	0	$L_{1,1}L_{1,2}$
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$

$i+j=0$	15			
$i+j=2$	0	140		
$i+j=4$	0	0	140	
$i+j=6$	0	0	0	15
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$

module	multiplicity	dimension
all		310
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	8	5
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2)$	10	10
\mathbb{C}	2	1
$L(2\alpha_1 + 2\alpha_2)$	2	14
$L(2\alpha_1 + 3\alpha_2)$	4	35