

type B2, s=3, subset=[1]

$i+j=1$	$L_{1,1}L_{1,2}^3L_{2,2}L_{2,3}^3L_{2,4}$		
$i+j=3$	0	$\mathbb{C}L_{1,1}^3L_{1,2}^6L_{2,2}^3L_{2,3}^6L_{3,3}L_{2,4}^3L_{3,4}$	
$i+j=5$	0	0	$L_{1,1}L_{1,2}^3L_{2,2}L_{2,3}^3L_{2,4}$
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$

$i+j=1$	189		
$i+j=3$	0	544	
$i+j=5$	0	0	189
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$

module	multiplicity	dimension
all		922
$L\left(\alpha_1+\alpha_2\right)$	5	5
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2\right)$	12	10
$L\left(2\alpha_1+2\alpha_2\right)$	5	14
$L\left(2\alpha_1+3\alpha_2\right)$	12	35
$L\left(2\alpha_1+4\alpha_2\right)$	5	35
$\mathbb{C}$	1	1
$L\left(3\alpha_1+3\alpha_2\right)$	1	30
$L\left(3\alpha_1+4\alpha_2\right)$	1	81