

type B2, s=4, subset=[2]

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

$i+j=0$	49			
$i+j=2$	35	504		
$i+j=4$	0	210	504	
$i+j=6$	0	0	35	49
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$

module	multiplicity	dimension
all		1386
$L(2\alpha_1 + 2\alpha_2)$	6	14
$L(2\alpha_1 + 4\alpha_2)$	14	35
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	2	5
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2)$	2	10
$L(2\alpha_1 + 3\alpha_2)$	7	35
$L(3\alpha_1 + 3\alpha_2)$	2	30
$L(3\alpha_1 + 4\alpha_2)$	2	81
$L(3\alpha_1 + 5\alpha_2)$	3	105