

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

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

$i+j=0$	10			
$i+j=2$	10	70		
$i+j=4$	0	60	70	
$i+j=6$	0	0	10	10
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$

module	multiplicity	dimension
all		240
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2)$	12	10
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	3	5
$L(2\alpha_1 + 3\alpha_2)$	3	35