

type A2, s=2, subset=[1]

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

$i+j=0$	8		
$i+j=2$	0	36	
$i+j=4$	0	0	8
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$

module	multiplicity	dimension
all		52
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	4	8
$L(2\alpha_1 + \alpha_2)$	1	10
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2)$	1	10