

type A2, s=6, subset=[1]

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

$i+j=0$	64		
$i+j=2$	0	360	
$i+j=4$	0	0	64
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$

module	multiplicity	dimension
all		488
$L(3\alpha_1 + 3\alpha_2)$	4	64
$L(3\alpha_1 + 2\alpha_2)$	1	35
$L(2\alpha_1 + 3\alpha_2)$	1	35
$L(4\alpha_1 + 3\alpha_2)$	1	81
$L(3\alpha_1 + 4\alpha_2)$	1	81