

type A2, s=5, subset=[1]

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

$i+j=1$	161	
$i+j=3$	0	161
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$

module	multiplicity	dimension
all		322
$L(2\alpha_1 + 2\alpha_2)$	2	27
$L(3\alpha_1 + 2\alpha_2)$	2	35
$L(2\alpha_1 + 3\alpha_2)$	2	35
$L(3\alpha_1 + 3\alpha_2)$	2	64