

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

$i+j=1$	$\mathbb{C}L_{1,1}$	
$i+j=3$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}L_{1,1}$
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$

$i+j=1$	9	
$i+j=3$	1	9
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$

module	multiplicity	dimension
all		19
$\mathbb{C}$	3	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	2	8