

type A2, s=1, subset=[]

$i+j=1$	$\mathbb{C}L_{1,1}$		
$i+j=3$	$\mathbb{C}^3 L_{1,1}^2$	$\mathbb{C}L_{1,1}$	
$i+j=5$	\mathbb{C}^2	$\mathbb{C}^3 L_{1,1}^2$	$\mathbb{C}L_{1,1}$
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$

$i+j=1$	9		
$i+j=3$	19	9	
$i+j=5$	2	19	9
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$

module	multiplicity	dimension
all		67
\mathbb{C}	11	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2)$	7	8