

type A3, s=1, subset=[1, 2]

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

$i+j=1$	16		
$i+j=3$	1	36	
$i+j=5$	1	1	16
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$

	module	multiplicity	dimension
	all		71
	\mathbb{C}	6	1
$L(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)$		3	15
$L(\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3)$		1	20