

type A5, s=1, subset=[1, 2, 3, 4]

$i+j=1$	$\mathbb{C}L_{1,1,1,1,1}$				
$i+j=3$	\mathbb{C}	$\mathbb{C}L_{1,1,1,1,1}L_{1,2,2,2,1}$			
$i+j=5$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	$\mathbb{C}L_{1,1,1,1,1}L_{1,2,2,2,1}L_{1,2,3,2,1}$		
$i+j=7$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}	$\mathbb{C}L_{1,1,1,1,1}L_{1,2,2,2,1}$	
$i+j=9$	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}	\mathbb{C}	$\mathbb{C}L_{1,1,1,1,1}$
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$	$j-i=7$	$j-i=9$

$i+j=1$	36				
$i+j=3$	1	225			
$i+j=5$	1	1	400		
$i+j=7$	1	1	1	225	
$i+j=9$	1	1	1	1	36
$h^{i,j}$	$j-i=1$	$j-i=3$	$j-i=5$	$j-i=7$	$j-i=9$

	module	multiplicity	dimension
	all		932
	\mathbb{C}	15	1
$L\left(\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4+\alpha_5\right)$		5	35
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2+2\alpha_3+2\alpha_4+\alpha_5\right)$		3	189
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2+3\alpha_3+2\alpha_4+\alpha_5\right)$		1	175