

type A3, s=0, subset=[2]

$i+j=0$	$\mathbb{C}$					
$i+j=2$	$\mathbb{C}^2$	$\mathbb{C}$				
$i+j=4$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}$			
$i+j=6$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}^5$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}$		
$i+j=8$	$\mathbb{C}^2$	$\mathbb{C}^4$	$\mathbb{C}^5$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}$	
$i+j=10$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}^2$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}^3$	$\mathbb{C}^2$	$\mathbb{C}$
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$

$i+j=0$	1					
$i+j=2$	2	1				
$i+j=4$	3	3	1			
$i+j=6$	3	5	3	1		
$i+j=8$	2	4	5	3	1	
$i+j=10$	1	2	3	3	2	1
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$	$j-i=6$	$j-i=8$	$j-i=10$

module	multiplicity	dimension
all		50
$\mathbb{C}$	50	1