

DIMENSIONS OF MODULE & HOMOMORPHISM SPACES

~~p=5~~

$p=5$			$p=7$		
$(\nu, \lambda) \in W_p(0,0)$	$\dim(\text{Hom}(Z(\lambda), Z(\nu)))$		$(\nu, \lambda) \in W_p(1,0)$	$\dim(\text{Hom}(Z(\lambda), Z(\nu)))$	
$\nu=(0,2)$ $\lambda=(0,0)$	1		$\nu=(1,3)$ $\lambda=(1,0)$	1	
$\nu=(3,1)$ $\lambda=(0,2)$	1		$\nu=(4,2)$ $\lambda=(1,3)$	1	
	1			1	
				1	
$\nu=(5,0)$ $\lambda=(3,1)$	1		$\nu=(8,0)$ $\lambda=(4,2)$	1	
	1			1	
	1			1	
$\nu=(4,1)$ $\lambda=(5,0)$	1		$\nu=(6,2)$ $\lambda=(8,0)$	1	
	1			1	
	0			0	
	0			0	
$\nu=(4,2)$ $\lambda=(4,1)$	1		$\nu=(6,3)$ $\lambda=(6,2)$	1	
	1			1	
	0			0	
	1			1	
	0			0	
$\nu=(3,3)$ $\lambda=(4,2)$	1		$\nu=(4,5)$ $\lambda=(6,3)$	1	
	1			1	
	0			0	
	1			1	
	1			1	
	0			0	