

type A2, s=10, subset=[1]

$i+j=0$	$L_{5,5}$		
$i+j=2$	0	$L_{5,4}L_{4,5}L_{5,5}^2L_{6,5}L_{5,6}$	
$i+j=4$	0	0	$L_{5,5}$
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$

$i+j=0$	216		
$i+j=2$	0	1260	
$i+j=4$	0	0	216
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$

	module	multiplicity	dimension
	all		1692
$L(5\alpha_1 + 5\alpha_2)$	4		216
$L(5\alpha_1 + 4\alpha_2)$	1		154
$L(4\alpha_1 + 5\alpha_2)$	1		154
$L(6\alpha_1 + 5\alpha_2)$	1		260
$L(5\alpha_1 + 6\alpha_2)$	1		260