

type A2, s=12, subset=[1]

$i+j=0$	$L_{6,6}$		
$i+j=2$	0	$L_{6,5}L_{5,6}L_{6,6}^2L_{7,6}L_{6,7}$	
$i+j=4$	0	0	$L_{6,6}$
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$

$i+j=0$	343		
$i+j=2$	0	2016	
$i+j=4$	0	0	343
$h^{i,j}$	$j-i=0$	$j-i=2$	$j-i=4$

	module	multiplicity	dimension
	all		2702
$L(6\alpha_1 + 6\alpha_2)$	4		343
$L(6\alpha_1 + 5\alpha_2)$	1		260
$L(5\alpha_1 + 6\alpha_2)$	1		260
$L(7\alpha_1 + 6\alpha_2)$	1		405
$L(6\alpha_1 + 7\alpha_2)$	1		405