## type G2, s=0, subset=[1]

i+j=0 i+j=2 i+j=4 i+j=6	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}$ $\mathbb{C}$ $\mathbb{C}L_{2,1}$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}$		
i+j=8 $i+j=10$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}L_{2,1}$ $\mathbb{C}$	$\mathbb{C}L_{2,1}$ $\mathbb{C}$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}$
$h^{i,j}$	j-i=0	j-i=2	j-i=4	j-i=6	j-i=8	j-i=10
i+j=0 i+j=2 i+j=4 i+j=6 i+j=8 i+j=10	1 1 1 1 1	1 1 8 8	1 1 8	1 1	1	1
$h^{i,j}$	_		j-i=4			j-i=10

$\operatorname{module}$	multiplicity	dimension
all		42
$\mathbb{C}$	21	1
$L\left(2\alpha_1+\alpha_2\right)$	3	7