type G2, s=0, subset=[2]

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

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