type B2, s=2, subset=[2]

$h^{i,j}$	j-i=0	j-i=2		j-i=4
i+j=0	10			
i+j=2	10	70		
i+j=4	0	60	70	
i+j=0 $i+j=2$ $i+j=4$ $i+j=6$	0	0	10	10
$h^{i,j}$	j-i=0	j-i=2	j-i=4	j-i=6

module	multiplicity	dimension
all		240
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2\right)$	12	10
$L\left(\alpha_1+\alpha_2\right)$	3	5
$L\left(2\alpha_1+3\alpha_2\right)$	3	35