type B2, s=1, subset=[2]

$$i+j=3$$
 16 16
 $i+j=5$ 1 16 11
 $h^{i,j}$ $j-i=1$ $j-i=3$ $j-i=5$

module	multiplicity	dimension
all		71
\mathbb{C}	6	1
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2\right)$	5	10
$L\left(\alpha_1+\alpha_2\right)$	3	5