type B2, s=3, subset=[1]

189

i-i=5

module	multiplicity	dimension
all		922
$L\left(\alpha_1+\alpha_2\right)$	5	5
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2\right)$	12	10
$L\left(2\alpha_1+2\alpha_2\right)$	5	14
$L\left(2\alpha_1+3\alpha_2\right)$	12	35
$L\left(2\alpha_1+4\alpha_2\right)$	5	35
\mathbb{C}	1	1
$L\left(3\alpha_1+3\alpha_2\right)$	1	30
$L(3\alpha_1 + 4\alpha_2)$	1	81

i+j=5 | 0

j-i=1 j-i=3