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

dimension

module multiplicity

15

module	шингриспу	dimension
all		310
$L\left(\alpha_1+\alpha_2\right)$	8	5
$L\left(\alpha_1+2\alpha_2\right)$	10	10
\mathbb{C}	2	1
$L\left(2\alpha_1+2\alpha_2\right)$	2	14
$L\left(2\alpha_1+3\alpha_2\right)$	4	35