## type A4, s=0, subset=[2, 3, 4]

```
i+j=0
i+j=2
         \mathbb{C}
                   \mathbb{C}
i + j = 4
i+j=6
         \mathbb{C}
i+j=8
  h^{i,j}
         j-i=0 j-i=2 j-i=4 j-i=6
                                               j-i=8
i+j=0
i+j=2
i+j=4
i + j = 6
i+j=8
  h^{i,j}
                  j-i=2 j-i=4 j-i=6
                                               i-i=8
```

module	multiplicity	dimension
all		15
$\mathbb{C}$	15	1