```
(-1.000000 1.000000 0.300000)
(-1.000000 2.000000 0.300000)
```

- (-2.000000 2.000000 0.500000)
- (1 000000 1 000000 0 300000)
- (-1.000000 1.000000 0.300000)
- (-2.000000 2.000000 0.500000)
- (-2.000000 1.000000 0.000000)
- (0.000000 1.000000 0.200000)
- (0.000000 2.000000 0.200000)
- (-1.000000 2.000000 0.300000)
- (0.000000 1.000000 0.200000)
- (-1.000000 2.000000 0.300000)
- (-1.000000 1.000000 0.300000)
- (1.000000 1.000000 -0.100000)
- (1.000000 2.000000 0.100000)
- (0.000000 2.000000 0.200000)
- $(1.000000 \ 1.000000 \ -0.100000)$
- (0.000000 2.000000 0.200000)
- (0.000000 1.000000 0.200000)
- (2.000000 1.000000 0.004000)
- (2.000000 2.000000 0.400000)
- (1.000000 2.000000 0.100000)
- (2.000000 1.000000 0.004000)
- (1.000000 2.000000 0.100000)
- $(1.000000 \ 1.000000 \ -0.100000)$
- (-1.000000 0.000000 0.000000)
- (-1.000000 1.000000 0.300000)
- (-2.000000 1.000000 0.000000)
- (2.000000 1.000000 0.000000
- (-1.000000 0.000000 0.000000)
- (-2.000000 1.000000 0.000000)
- (-2.000000 0.000000 0.060000)
- (0.000000 0.000000 0.300000)
- (0.000000 1.000000 0.200000)
- (-1.000000 1.000000 0.300000)
- (0.000000 0.000000 0.300000)
- (-1.000000 1.000000 0.300000)
- (-1.000000 0.000000 0.000000)
- (1.000000 0.000000 0.700000)
- $(1.000000 \ 1.000000 \ -0.100000)$
- (0.000000 1.000000 0.200000)
- (1.000000 0.000000 0.700000)
- (0.000000 1.000000 0.200000)
- (0.000000 0.000000 0.300000)
- (2.000000 0.000000 0.000000)
- (2.000000 1.000000 0.004000)
- $(1.000000 \ 1.000000 \ -0.100000)$
- (2.000000 0.000000 0.000000)
- $(1.000000 \ 1.000000 \ -0.100000)$
- (1.000000 0.000000 0.700000)
- (-1.000000 -1.000000 0.500000)
- (-1.000000 0.000000 0.000000)

```
(-2.000000 0.000000 0.060000)
(-1.000000 -1.000000 0.500000)
(-2.000000 0.000000 0.060000)
(-2.000000 -1.000000 0.000000)
(0.000000 -1.000000 0.000000)
(0.000000 0.000000 0.300000)
(-1.000000 0.000000 0.000000)
(0.000000 - 1.000000 0.000000)
(-1.000000 0.000000 0.000000)
(-1.000000 -1.000000 0.500000)
(1.000000 - 1.000000 - 0.100000)
(1.000000 0.000000 0.700000)
(0.000000 0.000000 0.300000)
(1.000000 - 1.000000 - 0.100000)
(0.000000 0.000000 0.300000)
(0.000000 - 1.000000 0.000000)
(2.000000 - 1.000000 0.000000)
(2.000000 0.000000 0.000000)
(1.000000 0.000000 0.700000)
(2.000000 - 1.000000 0.000000)
(1.000000 0.000000 0.700000)
(1.000000 - 1.000000 - 0.100000)
(-1.000000 -2.000000 0.200000)
(-1.000000 -1.000000 0.500000)
(-2.000000 -1.000000 0.000000)
(-1.000000 -2.000000 0.200000)
(-2.000000 -1.000000 0.000000)
(-2.000000 -2.000000 0.000000)
(0.000000 -2.000000 0.100000)
(0.000000 - 1.000000 0.000000)
(-1.000000 -1.000000 0.500000)
(0.000000 -2.000000 0.100000)
(-1.000000 -1.000000 0.500000)
(-1.000000 -2.000000 0.200000)
(1.000000 - 2.000000 0.050000)
(1.000000 - 1.000000 - 0.100000)
(0.000000 - 1.000000 0.000000)
(1.000000 - 2.000000 0.050000)
(0.000000 -1.000000 0.000000)
(0.000000 - 2.000000 0.100000)
(2.000000 - 2.000000 - 0.200000)
(2.000000 -1.000000 0.000000)
(1.000000 - 1.000000 - 0.100000)
(2.000000 - 2.000000 - 0.200000)
(1.000000 - 1.000000 - 0.100000)
(1.000000 - 2.000000 0.050000)
(-1.000000 -3.000000 0.200000)
(-1.000000 -2.000000 0.200000)
```

(-2.000000 -2.000000 0.000000) (-1.000000 -3.000000 0.200000)

```
(-2.000000 -2.000000 0.000000)
```

- (-2.000000 -3.000000 -0.200000)
- (0.000000 -3.000000 0.400000)
- (0.000000 -2.000000 0.100000)
- (-1.000000 -2.000000 0.200000)
- (0.000000 -3.000000 0.400000)
- (-1.000000 -2.000000 0.200000)
- (-1.000000 -3.000000 0.200000)
- (1.000000 3.000000 0.600000)
- (1.000000 2.000000 0.050000)
- (0.000000 2.000000 0.100000)
- (1.000000 3.000000 0.600000)
- (0.000000 -2.000000 0.100000)
- (0.000000 -3.000000 0.400000)
- (2.00000 -3.000000 0.800000)
- (2.000000 2.000000 0.200000)
- (1.000000 2.000000 0.050000)
- (2.000000 3.000000 0.800000)
- (1.000000 2.000000 0.050000)
- (1.000000 3.000000 0.600000)