

(-1.000000 1.000000 0.300000)  
(-1.000000 2.000000 0.300000)  
(-2.000000 2.000000 0.500000)  
(-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)  
(-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)  
(2.000000 -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)